

2026年4月1日時点
価格掲載版

お部屋の空気もエアコン内部も清潔



搭載

Eolia
エオリア

ハイグレードモデル HXシリーズ

壁掛けエアコン

HXシリーズ	P.21
EXシリーズ	P.23
GXシリーズ	P.25
Jシリーズ	P.27
Fシリーズ	P.29

LVシリーズ	P.63
室外三相電源タイプ	P.65

高効率モデル

ELシリーズ	P.39
Nシリーズ	P.41
Cシリーズ	P.43

寒冷地エアコン

UXシリーズ	P.51
TXシリーズ	P.53
Kシリーズ	P.55
天井ビルトインエアコン1方向タイプ	
UBシリーズ	P.58
床置きタイプ	
UYシリーズ	P.59

床置きエアコン

Yシリーズ	P.66
-------	------

ビルトインエアコン

天井ビルトインエアコン1方向タイプ	
BCシリーズ	P.69
天井ビルトインエアコン2方向タイプ	
BWシリーズ	P.71
壁ビルトインエアコン	
BKシリーズ	P.72
フリービルトインエアコン	
BAシリーズ	P.73

マルチエアコン

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ 2室用マルチエアコン	
MEシリーズ	P.77
フリーマルチエアコン	P.79

リブレース編	P.85
設計・施工編	P.88
仕様一覧表	P.109
フィルター部品	P.122
アクセサリ	P.123
機能説明	P.127
機能一覧	P.129

エアコンラインアップ		HX シリーズ		EX シリーズ		GX シリーズ	
		P. 21		P. 23		P. 25	
		極上の冷暖房を実現する ハイグレードモデル		フィルターお掃除ロボット搭載の 奥行き コンパクトモデル		フィルターお掃除ロボット搭載の 高さ コンパクトモデル	
		 NEW -W クリスタルホワイト(マット調) -C ノーブルベージュ(マット調)		 NEW		 NEW	
		日本製 付属品の一部を除く 北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン		奥行き 249mm 		高さ 249mm 	
適用 量数の めやす 冷暖房 時おもに	6畳用 2.2 kW	CS-226DHX -w/-c 本体希望小売価格 484,000円(税抜440,000円) (工事費別)		CS-226DEX -w 本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円) (工事費別)		CS-226DGX -w 本体希望小売価格 297,000円(税抜270,000円) (工事費別)	
	8畳用 2.5 kW	CS-256DHX -w/-c 本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円) (工事費別)		CS-256DEX -w 本体希望小売価格 374,000円(税抜340,000円) (工事費別)		CS-256DGX -w 本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円) (工事費別)	
	10畳用 2.8 kW	CS-286DHX -w/-c  /CS-286DHX2 -w/-c 		CS-286DEX -w 本体希望小売価格 429,000円(税抜390,000円) (工事費別)		CS-286DGX -w 本体希望小売価格 385,000円(税抜350,000円) (工事費別)	
	12畳用 3.6 kW	CS-366DHX -w/-c  /CS-366DHX2 -w/-c 		CS-366DEX -w 本体希望小売価格 451,000円(税抜410,000円) (工事費別)		CS-366DGX -w 本体希望小売価格 407,000円(税抜370,000円) (工事費別)	
	14畳用 4.0 kW	CS-406DHX -w/-c  /CS-406DHX2 -w/-c 		CS-406DEX2 -w 本体希望小売価格 473,000円(税抜430,000円) (工事費別)		CS-406DGX2 -w 本体希望小売価格 440,000円(税抜400,000円) (工事費別)	
	18畳用 5.6 kW	CS-566DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 671,000円(税抜610,000円) (工事費別)		CS-566DEX2 -w 本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円) (工事費別)		CS-566DGX2 -w 本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円) (工事費別)	
	20畳用 6.3 kW	CS-636DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 715,000円(税抜650,000円) (工事費別)		CS-636DEX2 -w 本体希望小売価格 605,000円(税抜550,000円) (工事費別)		CS-636DGX2 -w 本体希望小売価格 583,000円(税抜530,000円) (工事費別)	
	23畳用 7.1 kW	CS-716DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 759,000円(税抜690,000円) (工事費別)		CS-716DEX2 -w 本体希望小売価格 649,000円(税抜590,000円) (工事費別)			
	26畳用 8.0 kW	CS-806DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 803,000円(税抜730,000円) (工事費別)					
29畳用 9.0 kW	CS-906DHX2 -w/-c 本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000円) (工事費別)						
							
清潔		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部／お部屋) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) ににおいケア(ねらって脱臭)／集中おそうじ		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス) ににおいケア／おでかけクリーン		ナノイーX 内部クリーン運転 防汚・防カビコーティング(送風ファン) ホコリレスコーティング(熱交換器) カビみはり(内部) 抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) フィルターお掃除ロボット(ダストボックス) [☆] ににおいケア／おでかけクリーン ☆ブラシクリーナー非搭載	
	加湿・換気						
冷房		極上冷房 エコインバーター制御 快湿制御(温度シフト) 快速制御(スピード立ち上げ／温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		快湿制御(温度シフト) 快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 しっとり冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		快湿制御(温度シフト) 快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房 天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	
	除湿	選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(パージャル制御) 冷房除湿 衣類乾燥		選べる除湿 快適除湿(しつど設定)(新制御) 冷房除湿 衣類乾燥		選べる除湿 快適除湿 冷房除湿 衣類乾燥	
暖房		極上暖房 エネチャージ  足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)		足元暖房／サーキュレーションモード すぐでる暖房(AIチャージ)		サーキュレーションモード すぐでる暖房(おほようチャージ)	
	気流 他	ロングワイド／上下左右自動スイング もっとモード／室温みはり(新制御)		ワイド／上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)		ワイド／上下左右自動スイング 室温みはり(新制御)	
エオリアAI	AI自動運転	AI快適おまかせ(おまかせ温度制御) 不在節電運転／オートオフ／オートオン		AIモード 不在節電運転・オートオフ		AIモード	
	センサー	人の在・不在／人の居場所／温冷感／日射／おへや学習		人の在・不在／日射／おへや学習		日射／おへや学習	
IoT		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS		無線LAN内蔵 エオリア アプリ／HEMS	
	室外機	対応温度 ^{※1} 50℃ ^{※2} 特別仕様 耐塩害仕様／凍結防止ヒーター(別売品)		50℃ ^{※3}		50℃ ^{※3}	

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

冷暖房適用量数の
めやすについて

このカタログに記載の冷暖房適用量数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によつて、冷暖房効果が異なるためです。量数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。

木造平屋
南向き(和室)
の場合

鉄筋マンション
南向き中間階(洋室)
の場合

量数のめやす




冷房	6~9畳 (10~15㎡)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)

※1:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※2:4.0kW 200V機種、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。 ※3:冷房能力を保証するものではありません。

アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。 2

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格（積算見積価格）であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。
●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

冷暖房適用量数の
めやすについて

寒冷地エアコン UX シリーズ		P. 51	寒冷地エアコン TX シリーズ	P. 53	寒冷地エアコン K シリーズ	P. 55	LV シリーズ	P. 63	室外三相 電源タイプ	P. 65
ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化したプレミアムモデル			フィルターお掃除ロボット搭載の 暖房能力を強化したコンパクトモデル		暖房能力を強化した スタンダードモデル		冷暖房に加え加湿・換気もできる プレミアムモデル		三相電源対応モデル	
										
NEW			NEW				NEW			
日本製 付属品の一部を除く			日本製 付属品の一部を除く		日本製 付属品の一部を除く		日本製 付属品の一部を除く		2027年度 省エネ基準 クリア	
北海道電力推薦 あったかエアコン			北海道電力推薦 あったかエアコン		北海道電力推薦 あったかエアコン		北海道電力推薦 あったかエアコン		東北電力推薦 暖房エアコン	
東北電力推薦 暖房エアコン			東北電力推薦 暖房エアコン		東北電力推薦 暖房エアコン		東北電力推薦 暖房エアコン		東北電力推薦 暖房エアコン	
249mm			奥行き		奥行き		奥行き		奥行き	
6畳用 2.2kW			CS-TX226D -w		CS-K225D -w					
8畳用 2.5kW			CS-256DUX2 -w		CS-K255D -w					
10畳用 2.8kW			CS-286DUX2 -w		CS-K285D -w		CS-K285D2 -w		CS-282DU3 -w	
12畳用 3.6kW			CS-406DUX2 -w		CS-K405D2 -w		CS-406DLV2 -w		CS-402DU3 -w	
14畳用 4.0kW			CS-566DUX2 -w		CS-K565D2 -w		CS-566DLV2 -w			
16畳用 5.0kW			CS-636DUX2 -w		CS-716DUX2 -w		CS-636DLV2 -w			
18畳用 5.6kW			CS-806DUX2 -w				CS-716DLV2 -w			
20畳用 6.3kW										
23畳用 7.1kW										
26畳用 8.0kW										
nanoeX			nanoeX		nanoeX		nanoeX		nanoeX	
48光			48光		9.6光		48光		9.6光	
ナノイーX 内部クリーン運転			ナノイーX 内部クリーン運転		ナノイーX 内部クリーン運転		ナノイーX 内部クリーン運転		ナノイーX 内部クリーン運転	
防汚・防カビコーティング(送風ファン)			防汚・防カビコーティング(送風ファン)		防汚・防カビコーティング(送風ファン)		防汚・防カビコーティング(送風ファン)		防汚・防カビコーティング(送風ファン)	
ホコリレスコーティング(熱交換器)			ホコリレスコーティング(熱交換器)		ホコリレスコーティング(熱交換器)		ホコリレスコーティング(熱交換器)		ホコリレスコーティング(熱交換器)	
カビみはり(内部／お部屋)			カビみはり(内部)		カビみはり(内部)		カビみはり(内部／お部屋)		カビみはり(内部)	
抗ウイルスエアフィルタ(Ag ⁺)			抗ウイルスエアフィルタ(Ag ⁺)		抗ウイルスエアフィルタ(Ag ⁺)		抗ウイルスエアフィルタ(Ag ⁺)		抗ウイルスエアフィルタ(Ag ⁺)	
フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)			フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)		フィルターお掃除ロボット(自動排出/ダストボックス)		フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)		フィルターお掃除ロボット(ダストボックス)	
においケア／集中おそうじ NEW			においケア／おでかけクリーン		においケア／おでかけクリーン		においケア(おらって脱臭)／集中おそうじ NEW		においケア／おでかけクリーン	
加湿・換気							加湿(給水系加湿)／換気(給気換気/排気換気)			
エコインバーター制御			エコインバーター制御		エコインバーター制御		エコインバーター制御		エコインバーター制御	
快速制御(温度シフト)			快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)	
快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房			快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房		快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房		快速制御(スピード立ち上げ/温度シフト)／すぐでる冷房		快速制御(温度シフト)／すぐでる冷房	
しっとり冷房			しっとり冷房		しっとり冷房		しっとり冷房		しっとり冷房	
天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流			天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流		天井シャワー気流／1/fゆらぎ気流	
選べる除湿			選べる除湿		選べる除湿		選べる除湿		選べる除湿	
快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW)			快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW)		快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW)		快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW)		快速除湿(しつど設定) (バーシャル制御 NEW)	
冷房除湿			冷房除湿		冷房除湿		冷房除湿		冷房除湿	
衣類乾燥			衣類乾燥		衣類乾燥		衣類乾燥		衣類乾燥	
極上暖房			極上暖房		極上暖房		極上暖房		極上暖房	
ハイブリッドエネチャージ			ハイブリッドエネチャージ		ハイブリッドエネチャージ		ハイブリッドエネチャージ		ハイブリッドエネチャージ	
足元暖房／サーキュレーションモード			足元暖房／サーキュレーションモード		足元暖房／サーキュレーションモード		足元暖房／サーキュレーションモード		足元暖房／サーキュレーションモード	
すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房			すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房		すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房		すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房		すぐでる暖房(AIチャージ)／キープ暖房	
快速制御(温度シフト)			快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)		快速制御(温度シフト)	
ロングワイド／上下左右自動スイング			ロングワイド／上下左右自動スイング		ロングワイド／上下左右自動スイング		ロングワイド／上下左右自動スイング		ロングワイド／上下左右自動スイング	
もっとモード／室温みはり(新制御)			もっとモード／室温みはり(新制御)		もっとモード／室温みはり(新制御)		もっとモード／室温みはり(新制御 NEW)		もっとモード／室温みはり	
AI快速おまかせ(おまかせ温度制御)			AI快速おまかせ(おまかせ温度制御)		AI快速おまかせ(おまかせ温度制御)		AI快速おまかせ(おまかせ温度制御)		AI快速おまかせ(おまかせ温度制御)	
不在節電運転／オートオフ／オートオン			不在節電運転／オートオフ／オートオン		不在節電運転／オートオフ／オートオン		不在節電運転／オートオフ／オートオン		不在節電運転／オートオフ／オートオン	
人の在・不在／日射／おへや学習			人の在・不在／日射／おへや学習		人の在・不在／日射／おへや学習		人の在・不在／日射／おへや学習		人の在・不在／日射／おへや学習	
無線LAN内蔵			無線LAN内蔵		無線LAN内蔵		無線LAN内蔵		無線LAN内蔵	
エオリア アプリ／HEMS			エオリア アプリ／HEMS		エオリア アプリ／HEMS		エオリア アプリ／HEMS		エオリア アプリ／HEMS	
50℃ ※2			50℃ ※2		50℃ ※2		50℃ ※2		50℃ ※2	
耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター			耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター		耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター		耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター		耐塩害仕様(ブルーフィン)／凍結防止ヒーター	

このカタログに記載の冷暖房適用量数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。量数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要ですので、販売店にご相談ください。







木造平屋 南向き(和室) の場合 鉄筋マンション 南向き中間階(洋室) の場合

2室用マルチエアコン

2～4室用フリーマルチエアコン

表示の本体(合計)価格は2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。




ME シリーズ 室内機 P. 77		フリーマルチエアコン 室内機 ― 豊富な組み合わせパターン P. 81					
1.6 kW	フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ	壁掛けタイプ	天井ビルトイン 1方向タイプ	天井ビルトイン 2方向タイプ	壁ビルトイン タイプ	フリービルトイン タイプ	床置きタイプ
	 NEW -W クリスタルホワイト <マット調>	 -W クリスタルホワイト -C ノーブルベージュ	 1.6kW 2.2～5.0kW				 -W クリスタルホワイト -T ブラウン
			CS-MB160DC2 合計希望小売価格 171,600 円 (税抜156,000円)(工事費別) *CU-4M800D2とは接続できません。				
	CS-ME225D2 -W 本体希望小売価格 165,000 円 (税抜150,000円)(工事費別)	CS-MJ220D2 -W/-C 本体希望小売価格 99,000 円 (税抜90,000円)(工事費別)	CS-MB220DC2 合計希望小売価格 184,800 円 (税抜168,000円)(工事費別)		CS-MB220DK2 合計希望小売価格 228,800 円 (税抜208,000円)(工事費別)		
	CS-ME255D2 -W 本体希望小売価格 181,500 円 (税抜165,000円)(工事費別)	CS-MJ250D2 -W/-C 本体希望小売価格 105,600 円 (税抜96,000円)(工事費別)					
	CS-ME285D2 -W 本体希望小売価格 192,500 円 (税抜175,000円)(工事費別)	CS-MJ280D2 -W/-C 本体希望小売価格 112,200 円 (税抜102,000円)(工事費別)	CS-MB280DC2 合計希望小売価格 211,200 円 (税抜192,000円)(工事費別)		CS-MB280DK2 合計希望小売価格 255,200 円 (税抜232,000円)(工事費別)	CS-MB280DA2 本体希望小売価格 200,200 円 (税抜182,000円)(工事費別)	CS-M280DY2 -W/-T 本体希望小売価格 198,000 円 (税抜180,000円)(工事費別)
	CS-ME365D2 -W 本体希望小売価格 225,500 円 (税抜205,000円)(工事費別)	CS-MJ360D2 -W/-C 本体希望小売価格 165,000 円 (税抜150,000円)(工事費別)	CS-MB360DC2 合計希望小売価格 250,800 円 (税抜228,000円)(工事費別)		CS-MB360DK2 合計希望小売価格 268,400 円 (税抜244,000円)(工事費別)		
	CS-ME405D2 -W 本体希望小売価格 247,500 円 (税抜225,000円)(工事費別)	CS-MJ400D2 -W/-C 本体希望小売価格 171,600 円 (税抜156,000円)(工事費別)	CS-MB400DC2 合計希望小売価格 277,200 円 (税抜252,000円)(工事費別)	CS-MB400DW2 合計希望小売価格 347,600 円 (税抜316,000円)(工事費別)	CS-MB400DK2 合計希望小売価格 294,800 円 (税抜268,000円)(工事費別)	CS-MB400DA2 本体希望小売価格 271,700 円 (税抜247,000円)(工事費別)	CS-M400DY2 -W/-T 本体希望小売価格 237,600 円 (税抜216,000円)(工事費別)
	CS-ME500D2 -W/-C 本体希望小売価格 231,000 円 (税抜210,000円)(工事費別)	CS-MJ500D2 -W/-C 本体希望小売価格 231,000 円 (税抜210,000円)(工事費別)	CS-MB500DC2 合計希望小売価格 316,800 円 (税抜288,000円)(工事費別)	CS-MB500DW2 合計希望小売価格 382,800 円 (税抜348,000円)(工事費別)			CS-M500DY2 -W/-T 本体希望小売価格 277,200 円 (税抜252,000円)(工事費別)
清潔	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転	内部クリーン運転
	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)	防汚・防カビコーティング(送風ファン)
	ホコリスコーティング(熱交換器)	ホコリスコーティング(熱交換器)	親水コーティング(熱交換器)	親水コーティング(熱交換器)	親水コーティング(熱交換器)	親水コーティング(熱交換器)	親水コーティング(熱交換器)
	抗ウイルスエアフィルター(Ag ⁺) NEW フィルターお掃除ロボット(ダストボックス) NEW	抗菌エアフィルター(Ag ⁺)					抗菌エアフィルター(Ag ⁺)
快適	天井シャワー気流/ワイド/上下左右自動スイング	天井シャワー気流		ゾーン空調			
除湿	2モード除湿	2モード除湿	2モード除湿	2モード除湿	2モード除湿	2モード除湿	2モード除湿
	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)	冷房除湿(除湿/除湿弱)
IoT	無線LAN内蔵 NEW	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売	「無線アクセス」用アクセサリ別売
	HEMS	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1	HEMS ※1


ME シリーズ 室外機 P. 77		フリーマルチエアコン 室外機 P. 79					
2室用		2室用		3室用		4室用	
NEW	NEW						
							
CU-ME455D2 本体希望小売価格 396,000 円 (税抜360,000円)(工事費別)	CU-ME605D2 本体希望小売価格 462,000 円 (税抜420,000円)(工事費別)	CU-M450D2 本体希望小売価格 328,900 円 (税抜299,000円)(工事費別)	CU-M530D2 本体希望小売価格 418,000 円 (税抜380,000円)(工事費別)	CU-M600D2 本体希望小売価格 455,400 円 (税抜414,000円)(工事費別)	CU-3M680D2 本体希望小売価格 595,100 円 (税抜541,000円)(工事費別)	CU-4M800D2 本体希望小売価格 759,000 円 (税抜690,000円)(工事費別)	
室外機	対応温度※2	43℃※3	43℃※3	43℃※3	43℃※3	43℃※3	43℃※3
	特別仕様	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き	背面金網付き

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●機種により制御が異なります。●製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※1: Panasonic AiSEG3は、無線アダプター (CF-TA9) を使用した特定小電力無線による接続はできません。 ※2: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※3: 冷房能力を保証するものではありません。

「無線アクセス」用アクセサリー
エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

別売品 無線アダプター
CF-TA9 オープン価格※

エアコン1台につき
1個必要です。

別売品 無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)
CF-TC7B オープン価格※

エアコンを最多8台
まで登録できます。

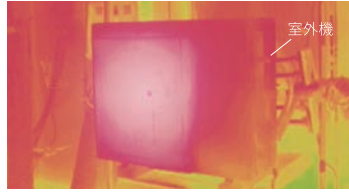
エオリアの“ものづくり”

実使用より厳しい環境で1000を超える品質試験を実施しています。



極寒

-25℃※4 でも
正常に動作することを確認



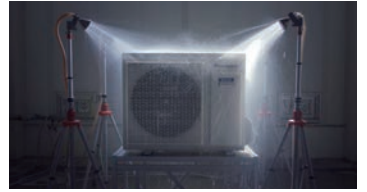
猛暑

55℃※4 でも
正常に動作することを確認



日射

強い日射の中でも
運転し続けることを確認



豪雨※5

大雨警報レベルの約40倍(1時間に600mm相当)
の水量を注水し、運転し続けることを確認



暴風・落雷

台風なみの強風※5や、
落雷による影響を受けても
運転し続けることを確認



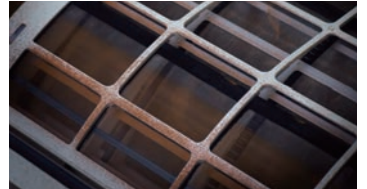
長時間運転

長期的な連続操作テストを、
実際の使用状況より
厳しい条件下で実施



ホコリ耐久

累計10年分のホコリと油を吸引しても
フィルターお掃除機能が正常に
動作することを確認



砂塵耐久

粒が細かく粘り気のある砂塵を
吸引しても、フィルターお掃除機能が
動作することを確認

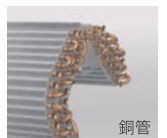
高品質 細部にわたる頑丈設計。



全機種 コーティング プリント基板
エアコンの頭脳とも言える、室外機の
プリント基板をしっかりとコーティング。
絶縁劣化による故障を防止。



全機種 高耐食設計
JIS H3300準拠※7
室内機の熱交換器に、耐食性のよい銅管
を採用し、防食対策も加えて腐食を防ぐこ
とで高い耐久性を実現。



エオリアの“独自技術”★1

★1: 国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により
低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

エコロータリー コンプレッサー搭載

HXシリーズ 2026年モデル(9.0kWを除く) / 2025年モデル(9.0kWを除く200V機種)、UXシリーズ(全機種)、LVシリーズ(全機種)

独自★1のコンプレッサー構造で
冷房運転時、パナソニック史上最小の★2
冷房能力「0.2kW」を実現。

高気密・高断熱住宅における省エネのカギ、
小能力時の運転効率に着目し、内部構造を刷新。
より低能力での安定的な連続運転が
可能となり、消費電力の削減★が実現しました。

★2: パナソニック製 国内壁掛け形エアコンにおいて。
2026年モデルHXシリーズ2.2kW機種で、冷房最小能力0.2kW。
2025年11月1日現在。(当社調べ)

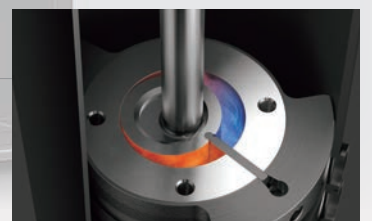
★: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、
当社従来品(エコロータリー コンプレッサー非搭載)CS-404DHX2=140Wh、
新製品CS-406DHX2=119Wh。※8 実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★1
特許申請中

独自の
アセンブルベーン機構

- 低出力(小能力)時、特に効率的
- 摩擦が少ないから耐久性が高い



※4: 室外機の吸い込み温度です。冷暖房能力を保証するものではありません。 ※5: 実際の豪雨や台風での性能を保証するものではありません。
※6: 当社測定基準による。CS-406DHX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。
外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※7: C1260またはC1020準拠。
※8: CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。

省エネ

長時間つけていても 省エネに。^{*1}（冷房時）

^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品（エコロータリー コンプレッサー 非搭載）CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

独自★のコンプレッサーが、最小出力を約40%低減^{*2}。（冷房時） 「冷房はつけっぱなし」という人におすすめ。

エコロータリー コンプレッサー（9.0kWを除く）

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減^{*2}することで、省エネ^{*1}を実現しました。（冷房時）

独自★のエコロータリー コンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減^{*2}。

運転オン/オフを繰り返さずに

設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減^{*1}することができます。

エコインバーター制御（コンプレッサー制御）

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、省エネ^{*3}を実現。

^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品（エコロータリー コンプレッサー 非搭載）CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

^{*2}:最小冷房能力が、当社従来品CS-404DHX2=0.5kW、新製品CS-406DHX2=0.3kW。

^{*3}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品（エコインバーター制御なし）CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-406DHX2=242Wh。^{*2} 実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★
特許申請中

NEW 搭載機種拡大（9.0kWを除く）

（対象機種について、詳しくは、P.21・22、116をご参照ください）

独自★のアセンブルペーン機構



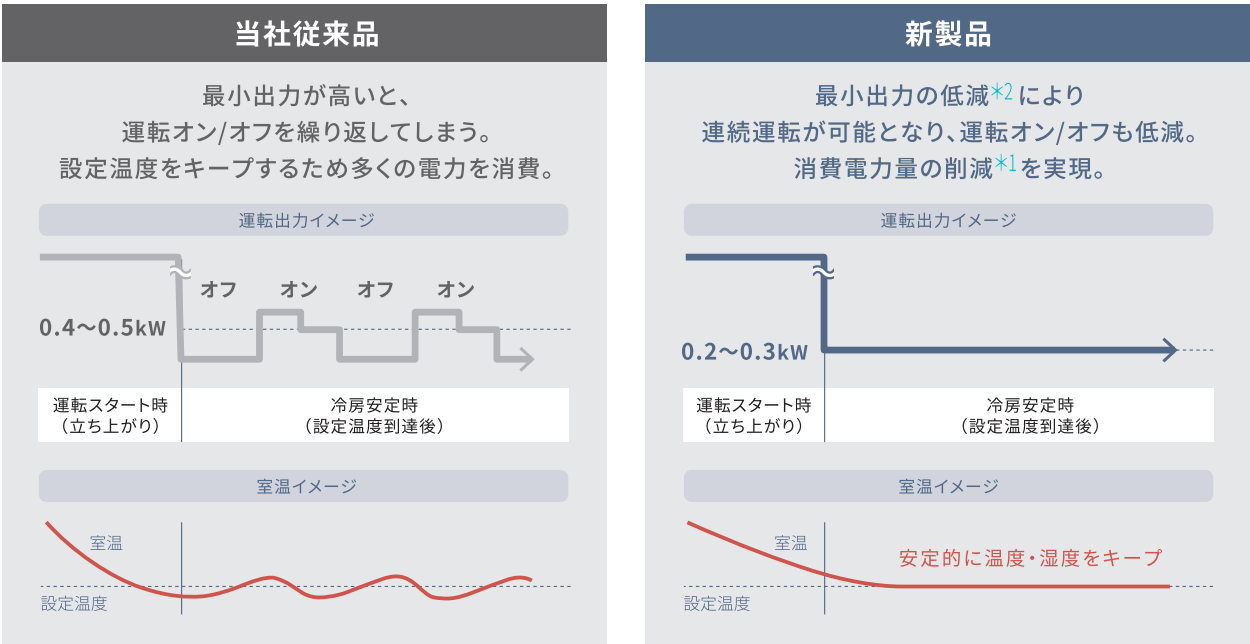
低出力（小能力）時、
特に効率的

摩擦が少ないから
耐久性が高い

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。（当社調べ）

※1:CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室（約14畳）、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。

冷房時の運転出力(最小冷房能力)比較 (イメージ図)



HXシリーズ 冷房最小出力
エコロータリー コンプレッサー非搭載機種(当社従来品2024年モデル)からの削減率

能力(kW)		2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	2.8	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)		100					200							
冷房最小出力 (最小能力)	当社従来品 2024年モデル	0.4kW					0.5kW					0.6kW		
	新製品 2026年モデル	0.2kW					0.3kW					0.6kW		
エコロータリー コンプレッサー		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

NEW 新搭載

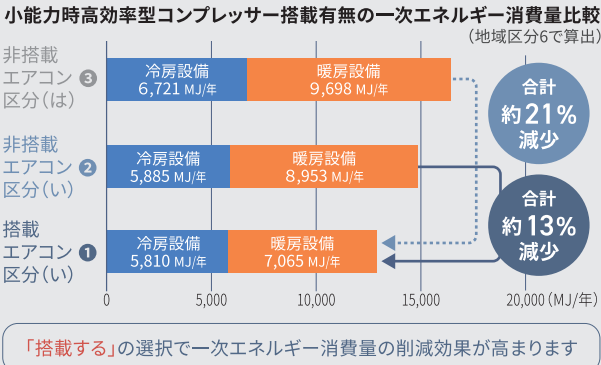
エコロータリー コンプレッサーなら、ZEH基準達成・GX志向型住宅に向けて高い省エネ性*1を実現

パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは小能力時高効率型のコンプレッサーです

HXシリーズ 2026年モデル(9.0kWを除く) / 2025年モデル(3.6~8.0kWの200V機種)、UXシリーズ(4.0~8.0kW)、LVシリーズ(全機種)

冷暖房設備機器の
一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます



エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver.3.9.0(2025年10月公開)により外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに ①冷房COP 区分(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なし で算出 ■算出条件 床面積計:120.08㎡ / 地域区分:6 / 外皮面積の合計:307.51㎡ / 外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/㎡K / 冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8 / 暖房期平均日射熱取得率(ηAH):4.3 / 太陽光発電なし

※2:CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。

機能説明

省エネ

内部・フィルターお掃除

ナノイーX

極上暖房

極上冷房

除湿・リモコン

IoT

内部の清潔

エアコン内部も 「全自動お掃除」で、手間なくキレイ。

(設置環境や使用状況により、お手入れが必要な場合があります。)

「全自動お掃除」とは、屋外へのホコリ排出までを自動で行う当社独自のエアフィルターお掃除機能「フィルターお掃除ロボット」。さらにナノイーXをキーデバイスとした「内部クリーン」や、ホコリや汚れの付着を低減できる熱交換器の「ホコリレスコーティング」、送風ファンの「防汚・防カビコーティング」を加えて、高温多湿の状況を見張ってカビ抑制を自動で行う「カビみはり」の搭載により、エアコン本体の清潔性を持続。

カビの栄養源となる ホコリの内部への侵入を防ぎ、電気のムダをカット。

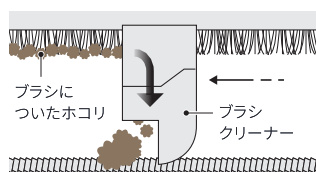
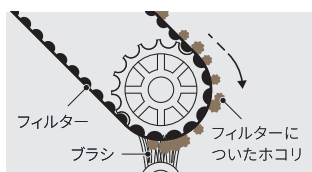
フィルターお掃除ロボット

エアコン運転後は、自動で※1フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかりと除去し、フィルターの目詰まりによるムダな電力消費を約25%（暖房時）※1カットします。

※1:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等で使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

フィルターのホコリを自動で※1キレイに

- ① ホコリをブラシでかき取り ▶ ② ブラシクリーナーが集める ▶ ③ 屋外へ自動排出

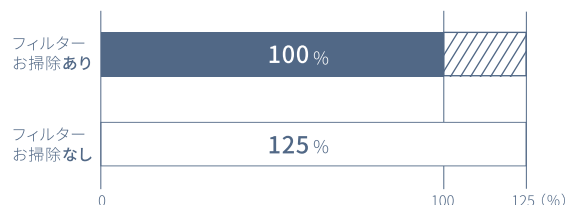


HXシリーズは、自動排出方式からダストボックス方式に切り換え可能。
(切り換えには工事が必要です。お買い上げの販売店へご相談ください。)

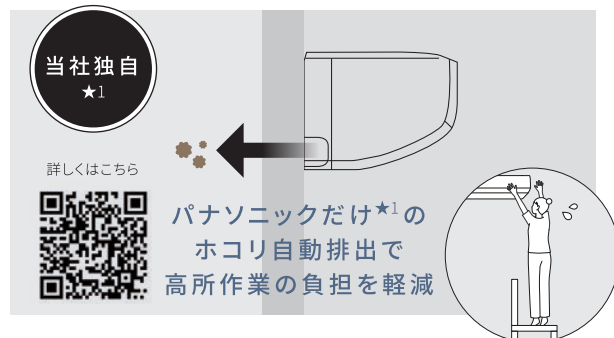
★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年11月1日現在。(当社調べ)

ムダな消費電力量 約25%カット※1（暖房時）

■暖房時の消費電力量の割合（約1年後）

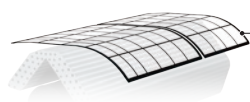


1回のホコリ排出量約0.02g(実測値)



抗ウイルスエアフィルター

Ag⁺（銀イオン）に加え、抗ウイルス剤をコーティング。エアフィルターで捕集したホコリに潜む菌の増殖を抑制し※2 特定ウイルスの数を減少※3させます。



抗ウイルス
エアフィルター

SIAA
ISO 21702 ※3
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196 ※2
抗菌加工
JP0122072X0054E

※1:平均室温一定で運転した場合の購入時に対する消費電力量の割合を、フィルターお掃除ロボットありと、フィルターお掃除ロボットなし（フィルターにホコリ約2gが付着した状態）の約1年後で比較。（当社調べ）【試験条件】CS-406DHX2の場合、当社環境試験室（約14畳）、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動、暖房運転安定時、消費電力量の、フィルターお掃除あり（455Wh）と、フィルターお掃除なし（607Wh）との比較。使用頻度や使用環境により効果は異なります。 ※2:【試験機関】（一財）ボケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認（試験番号JNLA2022K0729）（試験番号JNLA2022K0832）（試験番号JNLA2022K0681）【抗菌剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※3:【試験機関】（一財）日本繊維製品品質技術センター、（一財）ボケン品質評価機構【試験方法】ISO 21702【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認（試験番号21KB030030-3、-4）（試験番号2022033394-1）（試験番号61022020092、61022020096）【抗ウイルス剤】有機無機混合剤【加工部位・方法】エアフィルターに塗装 ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。 ●SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※5:【試験機関】（一社）カビ予報研究所【試験方法】至温25℃、湿度70%の試験室（約6畳）にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしとの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ（3種類）で、カビの成長が抑制されることを確認（210701）。 ※6:【試験機関】パナソニックホール

カビ菌を自動で除菌。*

*2:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制*5する効果となります。

ナノイーX 内部クリーン

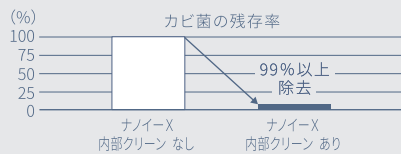
エアコン運転後は、自動で*3スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。

*3:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。



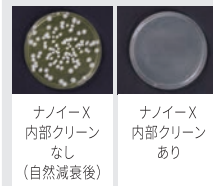
ナノイーXについて、詳しくはP.11・12をご覧ください

エアコン内部のカビ菌を除菌 *



※4:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。

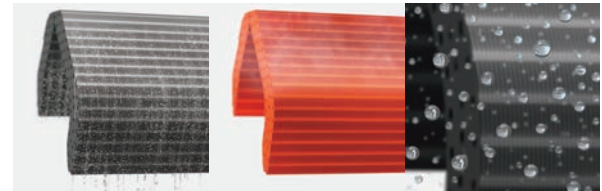
エアコン実機で試験を実施



ナノイーX 内部クリーン なし (自然減衰後)

ナノイーX 内部クリーン あり

コーティング自動洗浄 ▶ 加熱乾燥 ▶ カビ菌を除菌 *



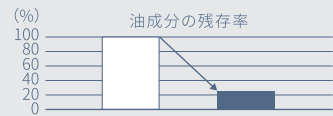
(冷房・除湿運転時)

1回あたりの電気代
約 1.7 円

消費電力量約54.9Wh。電力料金めやす単価 31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。ご使用条件によって異なります。

最大
約 74%
低減
※6

油分まで分解・低減 *



(約1年後。使用頻度や使用環境によりカビやホコリの付き方、ホコリの量は異なります。)

冷房時の内部クリーン、暖房時の内部クリーンを1回行い揮発油成分が総量で減じられる効果。設置環境、使用状況により効果は異なります。

カビみはり

エアコン内部のカビが成長しやすくなる条件をみはって、自動で内部クリーン運転を行い、カビの成長を抑制*7します。

(あらかじめ設定が必要です。)

2014年 業界で初めて *

家庭用エアコンに、カビが成長しやすくなる条件をみはる機能を搭載

★2:国内壁掛け形エアコンにおいて。2014年10月21日発売。(当社調べ)

シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質を低減し、*8 使い始めのニオイを防ぎます。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)

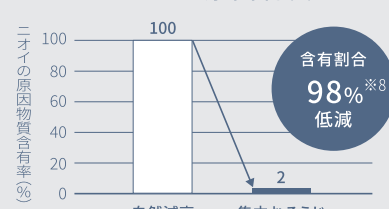
フィルター
お掃除

熱交換器
洗浄

ナノイーX
内部クリーン

約140分間運転 (フィルターお掃除が「念入り」設定時は、約185分間運転)

ニオイの原因物質



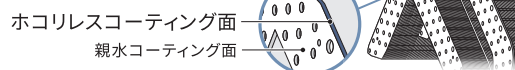
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

独自*3 コーティングで、そもそも汚れが付きにくい。

ホコリレスコーティング (熱交換器)

熱交換器表面(アルミフィン切断面)までを、独自技術*3でコーティング。自然発生する水で汚れをつるっと洗浄します。カビの栄養源となるホコリの付着を防いで、内部を清潔に保ちます。

(冷房・除湿運転時)



当社独自
★3

★3:国内壁掛け形エアコンにおいて。熱交換器のフィン切断面に対し、親水性および、はつ油性の特性を有する、シリカ材によるナノメートルレベルの凹凸表面処理を施したコーティング技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

防汚・防カビ*9 コーティング (送風ファン)

送風ファンへのホコリの付着やカビを防ぎます。

防汚

防カビ *9

抗菌 *10

帯電防止

SIAA
JP0512072A0005X
JP0512072A0005X

空気の清潔

冷暖房しながら、有害物質を抑制。^{*1}

ナノイーXを放出し、さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

ナノイーX (48兆)

エアコンを運転しながら
ナノイーXを放出することで、
お部屋の空気中の
さまざまな有害物質を抑制^{*1}します。

詳しくはこちら



nanoeX 48兆

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌ウイルス

^{*1}:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後^{*1}の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、^{*2}〈ニオイ〉約15分後、^{*3}(PM2.5)約12時間後、^{*4}〈アレル物質〉約6時間後^{*5}の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後〈付着菌〉約8時間後、^{*6}〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後〈付着ウイルス〉約2時間後^{*7}の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

OHラジカルが菌の水素を奪って抑制^{*2}



^{*2}:約6畳密閉試験空間での約4時間後の抑制効果。^{*6}
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

ナノイーX送風

冷暖房・除湿の不要な時期も、
ナノイーXをお部屋へ。

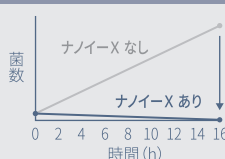
1時間の電気代
約0.4円

消費電力量約12Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月
改定]で計算。ご使用条件等によって異なります。

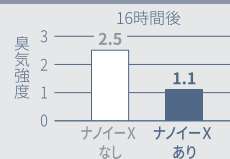
NEW「脱臭」に加え、お部屋に漂う ニオイの「防臭」^{*8}効果も確認

原因菌の増殖を抑制^{*9}してニオイの発生を予防^{*8}します。

原因菌の増殖を抑制^{*9}



ニオイの発生を抑制^{*8}



ナノイーX搭載エオリアは、エアコンで初めて
「日本アトピー協会推薦品」マークを取得。
(ナノイーX搭載2018年以降モデル対象)



介護環境を意識して開発された商品・サービス
に付けられる、日本介護協会認定マークを取得。
(ナノイーX搭載モデル対象)

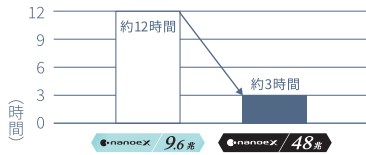
※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の発育を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約2時間で抑制効果を確認(KT-21-003341-4)。 ※2:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約3時間で99%の抑制効果を確認(H21YA017-1)。 ※3:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】疑似体臭(ノネナール)【試験結果】約15分で臭気強度1.9低減(H21HM005-1)。 ※4:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)で付着した有機物量を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アルカン・ヘキサデカン【試験結果】約12時間で99%以上分解(H21NF016)。 ※5:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ)【試験結果】約6時間で低減効果を確認(H21YA046-1)。 ※6:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。(試験はそれぞれ1種類のみで実施) ※7:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを浮遊させ空気中のウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス【試験結果】約3.5時間で99%以上抑制(北生発2021_1659号)。(付着ウイルス)【試験機関】ホーチミンバスツール研究所【試験方法】

▼このコラムはナノイー技術についての解説です。検証結果の数値は、エアコン実機によるものではありません。

ナノイー 史上最速で (当社比) 有害物質を抑制。^{*3}

花粉(スギ)

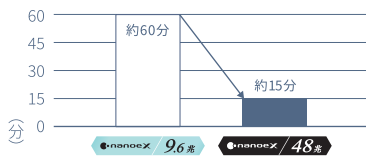
99%抑制するまでの時間



抑制
時間が
1/4に
※2
(当社比)

ニオイ(加齢臭)

臭気強度差が1以上で臭気強度ランク2.5以下になるまでの時間



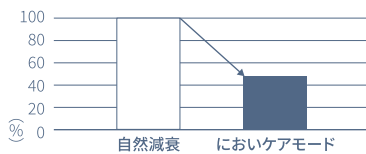
脱臭
時間が
1/4に
※3
(当社比)

※3: 約8畳試験空間での抑制効果の比較。〈カビ菌〉ナノイーX (9.6μm): 約6時間後、ナノイーX (48μm): 約2時間後。※1 約6畳試験空間での抑制効果の比較。〈花粉〉ナノイーX (9.6μm): 約12時間後、ナノイーX (48μm): 約3時間後。※2 〈ニオイ〉ナノイーX (9.6μm): 約60分後、ナノイーX (48μm): 約15分後。※3 〈アレル物質〉ナノイーX (9.6μm): 約12時間後、ナノイーX (48μm): 約6時間後※5の抑制効果です。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境 (温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

においケアモード (ねらって脱臭)

気になる空間臭^{※10}にアタック。さらに、「ねらって脱臭」を設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」をねらってナノイーXを送風、付着したニオイまですばやく脱臭します。※11 (「ねらって脱臭」はあらかじめ設定が必要です)

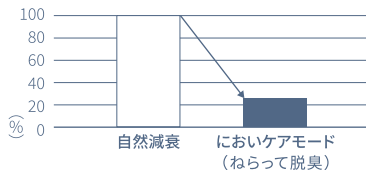
空間臭

適したモードで運転し、ナノイーXを放出しながら脱臭^{※10}

空間臭
52%^{※10}
低減

室温23℃以上、エアコン停止時。約14畳試験空間での約60分後の脱臭効果。

付着臭(疑似汗臭)

人がよく居る場所に付着したニオイを脱臭^{※11}

付着臭
(疑似汗臭)
74%^{※11}
低減

こんなニオイをすっきり
汗臭^{※12}
加齢臭^{※12}
ペット臭^{※12}

約6畳試験空間での30分後の脱臭効果。

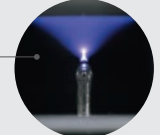
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。常時発生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。

ナノイーって何だろう？

ナノイーは、花粉をはじめとする空気リスクとたたかう、水に包まれた微粒子イオン。さまざまな物質に作用するOHラジカルが含まれ、有害物質を抑制します。

発生装置は交換不要
電極が磨耗しない工夫とペルチェ素子を活用したイオン生成技術。

ナノイーX (48μm) 発生装置



空気の汚れとたたかうイオン。ナノイー、ナノイーX。

水分が豊富

一般的な空気イオンに比べ、1000倍以上^{★1}の水分量があります。

★1: 一般的な空気イオン (代表的な粒子径: 1.3nm) とナノイー (代表的な粒子径: 13nm) との比較 (当社調べ)。

寿命が約6倍^{★2}長持ち

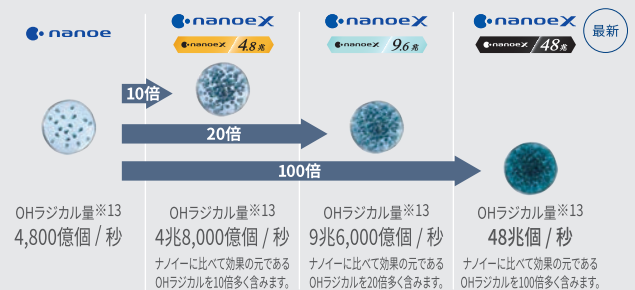
一般的な空気イオンに比べ、水に包まれているから消滅しにくく、OHラジカルを長く保てるため、広範囲に届きます。

★2: 空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命: 数10秒〜100秒。ナノイーの寿命: 約600秒 (当社調べ)。

除菌の決め手、OHラジカルが豊富

ナノイーは、OHラジカルを含んだ水のカプセル。ナノイーX (4.8μm) ではOHラジカルが発生メカニズムを革新し、発生量が10倍、ナノイーX (9.6μm) では20倍、ナノイーX (48μm) では100倍に。

ナノイー技術進化の歩み ●イラストはイメージです。



ナノイーは、さまざまな暮らしのシーンに広がっています。ナノイー技術が、車内の空気の快適化に貢献

自動車メーカー9社118車種に採用。(2025年10月1日時点)

LEXUS
LSTOYOTA
CROWN

鉄道会社17社に採用。搭載車両 拡大展開中。



山手線車両 E235系

- ・JR東日本 山手線 E235系
- ・小田急電鉄 5000形
- ・JR九州 クルーズトレイン「ななつ星 in 九州」
- ・京阪電車 有料特別車両「プレミアムカー」
- ・京王電鉄 5000系
- ・東急電鉄 田園都市線 2020系
- ・大井町線 6020系 など

機能説明

省エネ

内部・フィルターお掃除

ナノイーX

極上暖房

極上冷房

除湿・リモコン

IoT

試験室(約6畳空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。(試験は1種類のみのウイルスで実施) ※8:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において布を布に付着させて16時間後に検証【試験結果】生菌数が増殖しているものに対し菌の増殖を99%抑制していることを確認(KT-25-000207-2)。(試験は1種類のみのニオイの原因菌で実施) ※10:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】JIS B 9917参照。当社試験室(約14畳)において、ニオイ成分(酢酸)を散布、インピンジャー法により室内大気をサンプリングし、ICにて分析。自然減衰したもの、温度30℃、湿度75%から「においケア」除湿モード運転をした後の、室内空間中の酢酸濃度を定量化し、比較【対象】酢酸【試験結果】自然減衰から52%の濃度低減を確認(M20SK022)。 ※11:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において、付着したニオイ成分(疑似汗臭:ヘキサノール)を振とう抽出し、GC/MSにて分析を実施。自然減衰したもの、「においケア」ねらって脱臭運転をした後の疑似汗臭成分の濃度を定量化し、比較【対象】付着した疑似汗臭成分【試験結果】30分で自然減衰から74%の濃度低減を確認(H23HM007-4)。 ※12:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】においケアねらって脱臭運転を実施【対象】付着した、疑似汗臭・疑似体臭(ノネナール)・疑似ペット臭【試験結果】(汗臭)30分で臭気強度1.1低減(H23HM013-1、H23HM016-1)。(体臭)30分で臭気強度1.7低減(H23HM024-2)。(ペット臭)30分で臭気強度1.0低減(H23HM023-2)。 ※13:ESR法による測定(発生装置直後のOHラジカル量)(当社調べ)。

極上暖房

快適な暖かさが続く。 しかも省エネな極上暖房。

*1: CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。*1 実際の消費電力量は条件により異なります。

朝も昼も夜も、「暖房」ボタンで、すぐに暖かく。

すぐでる暖房 (AIチャージ)

よく暖房オンする時間帯を、24時間・曜日ごとにエオリアAIが学習。予熱しておくことで、運転スタート後すぐに*2 温風が吹き出します。

*2: 予熱運転により約350Wの電力を消費*2 (1日最大3回、各回最長2時間)。実際の消費電力量は条件により異なります。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

例えばこんな暖房オン時に

朝の
ダイニング

帰宅時の
リビング

寝る前の
寝室

吹き出し温度
約40℃への
到達スピード
30%アップ*3
(当社比)

*3: CS-406DHX2、当社測定基準による。吹き出し温度約40℃への到達時間が、通常の「暖房」=180秒、「すぐでる暖房 (AIチャージ)」=120秒。*3 実際の到達時間は使用環境、条件により異なります。

室温が安定したら、ノンストップで暖かさをキープ。

エネチャージ ノンストップ暖房 *4

通常のエアコンは、霜を溶かすため一時的に暖房をストップ。エネチャージなら、室外機 (コンプレッサ) からの排熱を蓄え、霜取り運転に有効活用。霜取り中でも暖房を止めないから、*4 快適な暖かさが続きます。

当社独自
★

詳しくはこちら

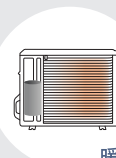


*4: 霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境 (お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサの排熱を顕熱蓄熱して、ノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

*5: 使用環境 (お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

エネチャージなし



霜取り
運転中は

STOP

暖房ストップ、お部屋が寒く...

エネチャージあり



蓄えた排熱で
霜取り

ENECHARGE

暖房が止まらず*4 ずっと暖か

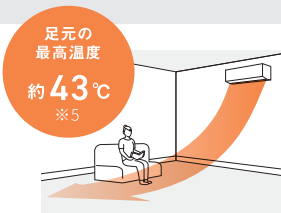
霜取り中の室温低下 約1℃以下 *4 *5

さまざまな工夫で、足元や、お部屋のすみまで暖かく。

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。

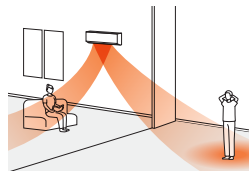
(CS-406DHX2、もっとモード時。^{※6}設置環境、使用状況により異なります。)



ロングワイド気流

二間続きの遠くの部屋へも
15mロング気流^{※7}
(暖房時)

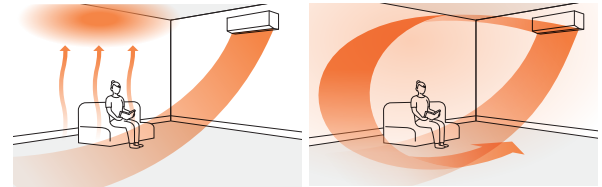
エアコンの真横へも
180°ワイド気流^{※8}



サーキュレーションモード

お部屋の上部にたまった暖気をかき混ぜて有効活用。温度ムラを抑えることで消費電力を削減^{※1}します。

サーキュレーション運転時



暖房を続けていると暖かい空気は上部にたまりがち。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

^{※1}:CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。^{※1}実際の消費電力量は条件により異なります。

エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。^{※9} (冷房時・暖房時 共通)

(CS-406DHX2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(P.16もご覧ください。)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{※9}性を高めます。



人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転

ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

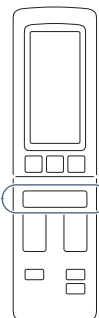
さらに、選べる2つのモード

AI快適

快適を優先

AI快適エコナビ

節電^{※9}を優先



不在節電運転^{※10}

人の不在を検知したら自動で節電^{※10}運転へ。(AI快適設定時)
人が戻ったら元のパワーに。



オートオフ機能

約3時間経っても人が戻らない場合は、自動で運転をオフ。
(あらかじめ設定が必要です。)



オートオン機能

オートオフ機能で運転停止しても、人が戻って来たら自動で運転オン。
(あらかじめ設定が必要です。)



さらにかしこく.....

(冷房時・暖房時 共通「エオリア アプリ」ご利用時のみ)

AIフィードバック機能

自動運転への体感を入力すると、AIが好みを学習し運転に反映します。

おへや学習機能高度化

運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を、晴れ/曇りの日を区別して学習します。

天気予報連動



天気予報から室温の上昇や低下を先読みし、温度の調整をします。

極上冷房

快適さを損なわずに 省エネ^{*1}を実現する極上冷房。

^{*1}: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品（エコロータリー コンプレッサー 非搭載）CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

汗だくで帰宅した時も、すぐに涼しく。

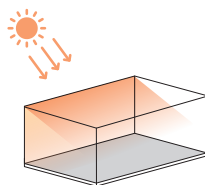
スピード立ち上げ（快速制御）

パワフルな室外機が、猛暑の冷房スタート時も、お部屋をすばやく^{*2}快適に冷やします。

^{*2}: CS-406DHX2において、当社独自の条件により評価。運転開始から設定温度到達までの時間が、当社従来品CS-400DX2=約7分30秒、新製品CS-406DHX2=約6分15秒。^{*2} 実際の立ち上げ時間は、条件により異なります。

快速制御（温度シフト）

暑さが厳しいときに、外壁や屋根から室内に伝わる輻射熱（ふくしゃねつ）を考慮して、自動で設定以下の温度までパワフルに冷やす制御。涼しさをしっかり実感できます。



すぐでる冷房

冷房開始後、すぐに冷風を吹き出します。汗だくの帰宅時でも涼しさを実感できます。

猛暑に強い室外機

外気温50℃^{*3}でも冷房パワーを安定的に持続。猛暑でも冷房の効きが悪くならず、涼しく快適に過ごせます。



室温が安定したら、省エネ^{*1}な冷房で涼しさをキープ。

エコロータリー コンプレッサー（9.0kWを除く）

独自★のコンプレッサーが、従来よりも小さなパワーで設定温度をキープし、快適な涼しさを保つことができるから、快適さを損なわずに消費電力を削減^{*1}できます。詳しくは7・8ページをご覧ください。

^{*1}: 当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品（エコロータリー コンプレッサー 非搭載）CS-404DHX2=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。



当社独自
★
特許申請中

NEW 搭載機種拡大 （9.0kWを除く）

★国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルベーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。（当社調べ）

※1: CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室（約14畳）、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。

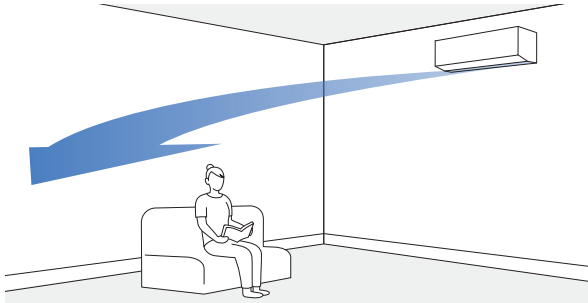
※2: CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。当社環境試験室（約14畳）、外気温35℃、室温35℃の状態から、設定温度27℃で冷房運転した場合。

※3: CS-406DHX2、当社測定基準による。当社環境試験室（約14畳）、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。

暮らしのシーンに合わせて選べる冷やし方。

天井シャワー気流

涼風が天井からシャワーのようにふりそそぎます。冷たい風が直接、体にあたりにません。



1/f ゆらぎ気流

信州の蓼科高原に吹く風を忠実に再現した1/f ゆらぎ気流を搭載。自然に近い、心地よい涼風を届けます。

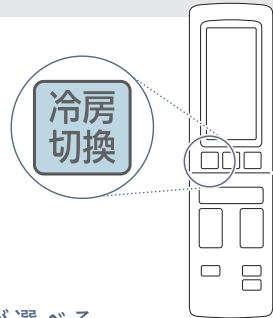
(風向・風量自動にて送風運転時)

快湿制御 (温度シフト)

冷房の快適さは、湿度の影響を受けやすいため、湿度が高い場合には、設定温度よりも少し低めの室温まで冷やすように自動で制御し、快適性を高めます。

しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めめにコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑えながら、省エネ^{※3}も実現します。



冷房が選べる

通常の冷房

室内湿度
50%

しっとり冷房

室内湿度
70%^{※4}

^{※3}: CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、通常の「冷房」モード時=269Whと、「しっとり冷房」モード時=229Whとの比較。^{※4} 実際の消費電力量は条件により異なります。

^{※4}: 室内湿度は設定温度に合わせて快適性を保ちながらコントロールします。

もっとモード^{※5} (冷房時・暖房時 共通)

もっとボタンのひと押しで、運転がよりパワフルに。一定時間で元に戻るので、夏のお風呂あがりなど、今だけもっと冷やしたいときに便利です。

エオリアAIが節電しながら、快適な空調を実現。^{※6} (冷房時・暖房時 共通)

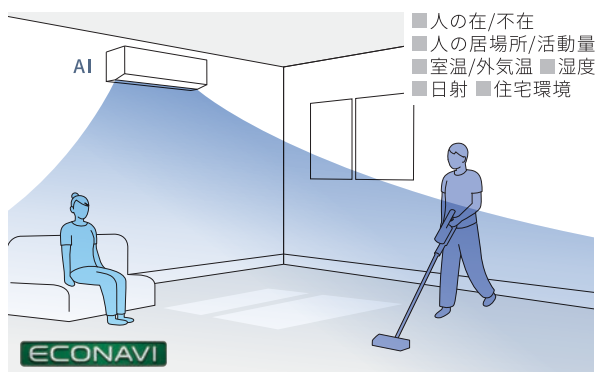
(CS-406DHX2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(P.14もご覧ください。)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

(冷房時・暖房時 共通)

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{※6}性を高めます。



ワンボタンでAI自動運転

AI快適おまかせ

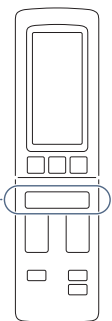
さらに、選べる2つのモード

AI快適

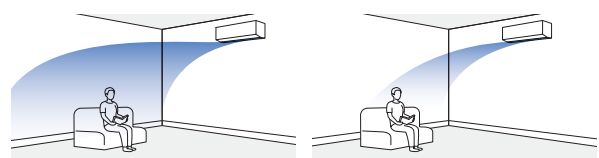
快適を優先

AI快適エコナビ

節電^{※6}を優先



人のいるエリアを中心に風を絞り、ムダなく運転



運転オン時は、お部屋全体を快適に

室温安定後は、人の居場所を中心に

^{※4}: CS-406DHX2、冷房安定時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、体温25℃が得られるように運転した場合。

^{※5}: もっとモードは、冷房時:約30分間/暖房時:約45分間、強力に冷やす/暖めるモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。

しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。

^{※6}: CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時254Wh、「AI快適エコナビ」設定時216Wh。 16

一年中、便利に使える役立つ機能が充実。

しっかり除湿しながら、サラッとした快適さをキープ。(快適除湿モード時)

快適除湿モード

室温と湿度をチェックしながら、快適な湿度になるように除湿。しっかり湿気を除去しても、寒くならにくく、サラッとした快適さを保ちます。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がることがあります。(再熱除湿方式ではありません。)

選べるしつど設定 50%・55%・60%

設置環境やお部屋の状況(在室人数など)、屋外の温度・湿度によっては設定湿度にならない場合があります。

パーシャル制御

温度環境に合わせて制御を変え、快適除湿を実現します。

冷房除湿モード

室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。

衣類乾燥モード

花粉の季節や雨の日などに。洗濯物などの乾燥に適した除湿運転を行います。さらにナノイーXで部屋干し臭(生乾き臭)をしっかり抑制します*。

●衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整できません。部屋に人がいない時におすすめします。

*約6畳の試験空間での約10分後の効果です。※1 実際の使用空間での試験結果ではありません。(脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。)



室内環境をみはり、自動で冷暖房スタートも可能。

室温みはり(新制御)(冷房時・暖房時 共通)

運転停止中にお部屋の温度・湿度をみはって、自動で冷暖房をスタートします。お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防ぎます。夏の暑さ対策や、ついついエアコンをガマンしてしまうかたにおすすめです。



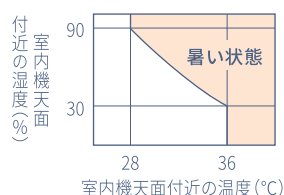
●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室温・湿度は、エアコン(室内機)天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。●あらかじめ設定が必要です。

夏 冷房時

暑さ指数(WBGT)を参考に独自の温湿度条件にて冷房スタート

【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、暑い状態が10分間続くと冷房を運転します。

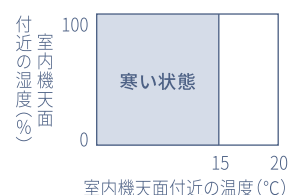


冬 暖房時

室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート

【運転条件】

部屋の温度と湿度をみはり、寒い状態が10分間続くと暖房を運転します。



リモコン

こだわりの見やすさ、使いやすさ。

リモコン操作がラク、多機能でも使いやすい。

大きな文字表示

0.5℃刻みの温度設定

AI快適おまかせ運転

季節や温度に合わせて運転モードと、設定温度を自動選択。さらにさまざまな情報を分析・学習し、快適な自動運転が可能。

▶ P.14・16

冷房 冷房除湿 暖房

設定温度

さらに選べる2つのモード

AI快適 AI快適エコナビ

快適を優先 節電※2を優先

選べるしつど

お好みに合わせて湿度設定ができる。

▶ P.17

50%・55%・60%

2つのみはり

1.カビみはり

カビが好む条件をみはって、内部クリーン運転。

▶ P.10

2.室温みはり(新制御)

エアコンをガマンしがちな高齢の家族のためにも便利。

▶ P.17

バックライト液晶

暗くても見やすい。

カバーを開けば細かいお好み設定も

冷房切換 除湿切換 暖房

AI快適 おまかせ

温度/しつど 停止

ナノイX 送風 お掃除の お知らせ

Panasonic エアコン

●画面はAI快適おまかせ設定時

Wタイマー

エアコンの入・切を1日に2回分タイマー予約可能。

集中おそうじ

毎シーズンの、エアコン使い始めの気になるニオイにワンボタン。

▶ P.10

エオリア アプリ

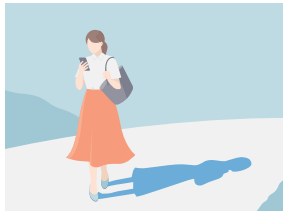


エアコン操作アプリで高評価！

App Storeにおける国内のエアコン操作アプリの評価4.6(2025年11月1日現在)

外出先から、スマホ^{*1}で遠隔操作^{*2}。

アプリでスマートに操作したい人に



帰宅前に自動でエアコンがオンにできたり

外出時に切り忘れていると通知を受け取れる

遠隔操作

快適帰宅自動オン

切り忘れ通知

ペットを飼っている人に



ペットのいる部屋の温度をチェックしたり

外出先からエアコン操作できる

ウィジェット
(ホーム画面
で確認OK)

室温みはり通知

遠隔操作

子育てをしている人に



子供の帰宅前にエアコンをつけておいたり

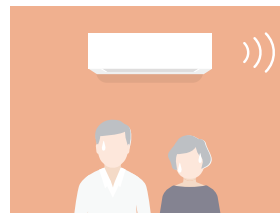
子供部屋のエアコンの消し忘れにも気付ける

遠隔操作

ウィークリータイマー

切り忘れ通知

高齢の親と別居している人に

事前に設定して^{*3} 離れて暮らす家族のエアコンを運転したり

高温や低温時に通知を受け取れる

ウィジェット
(ホーム画面
で確認OK)

室温みはり通知

遠隔操作

日々の運転を、もっとサポート

- 切り忘れ通知^{注1} / 快適帰宅自動オン ■ ウィークリータイマー
■ 室温みはり通知^{注1} ■ まとめてオフ

家電製品で初めて^{*4}「JC-STAR」の適合ラベルを取得

(IoT機器のセキュリティ基準適合表示について)

独立行政法人情報処理推進機構のセキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR)のラベルを取得している製品には、セキュリティ基準を満たすことを示す適合ラベルが表示されています。

^{*4}:国内家電製品において、2025年7月現在、当社調べ。(パナソニックエアコン(無線LAN内蔵モデル)が対象です。
対象商品についてはWEBサイトをご確認ください。適合ラベル登録番号:2025070400000438(2025年12月1日時点))



詳しくはこちら

エアコンの機種(シリーズ)によっては、一部ご利用できないサービスがあります。画面表示も機種により異なります。

シリーズ	無線LAN内蔵	運転状況	まとめてオフ	通知機能 ^{注1}		シーン推定自動運転		※3 ウィークリータイマー	エコ情報				おへもモニター ひと検知	※3 パナソニック 加湿空気 清浄機連携
				AIフィードバック	切り忘れ室温みはり快適帰宅	快適帰宅自動オン	おやすみ前通知 おやすみモード		電気代	つけっぱなし判定	地域の稼働率	運転ログ ^{※3}		
HX/LV/LX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●
EL	●	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●	×	●
GX	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
J/N/C	●	● ^{※1}	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
F	×	● ^{※1 ※2}	●	×	●	×	×	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 UX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●
寒冷地 TX	●	●	●	×	●	●	●	●	●	×	●	●	×	●
寒冷地 K	●	● ^{※1}	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
BC、寒冷地 UB/UY	●	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●	●	×	●
2室用マルチME	●	● ^{※4}	●	×	○ ^{※5}	×	×	○ ^{※6}	● ^{※7}	×	●	●	×	●

●上記以外の機種については、panasonic.jp/aircon/app/setup.htmlでご確認ください。 ^{※1}:「室内湿度」表示に対応していません。 ^{※2}:2.8kW以下の機種は「室外温度」表示に対応していません。 ^{※3}:無線ゲートウェイには対応していません。 ^{※4}:室内機の運転状況によっては温度・湿度が表示できない場合があります。 ^{※5}:切り忘れ通知のみ。 ^{※6}:一部設定不可。 ^{※7}:マルチセット全体の電気代を表示します。

サービスご利用条件

スマートフォン

が対応機種である^{*1}常時接続インターネット
環境(ブロードバンド回線)

がある

ブロードバンド
ルーターが設置されている^{注2}

^{*1}:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html ^{*2}:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。 ^{*3}:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前にそのお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。

●アプリのダウンロード(Android™スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはCLUB Panasonic IDが必要です。アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPをご使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変更してください。●AndroidはGoogle LLC.の登録商標です。iPhoneはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

^{注1}:●通知サービスは、事前に通知設定をオンにいただく必要があります。本サービスは無線通信を利用しているため、通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。これによる損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ^{注2}:[エアコンが無線LAN内蔵機種の場合]無線LANブロードバンドルーターが必要です。(無線ゲートウェイをご使用の場合は、有線ブロードバンドルーターでも利用可能です。)WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。モバイルWi-Fiルーターもお使いいただけません。[無線LANを内蔵していない機種の場合]ルーターやハブなどにLANポートの空きが必要です。



宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するた通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。

家の知能が進化する。

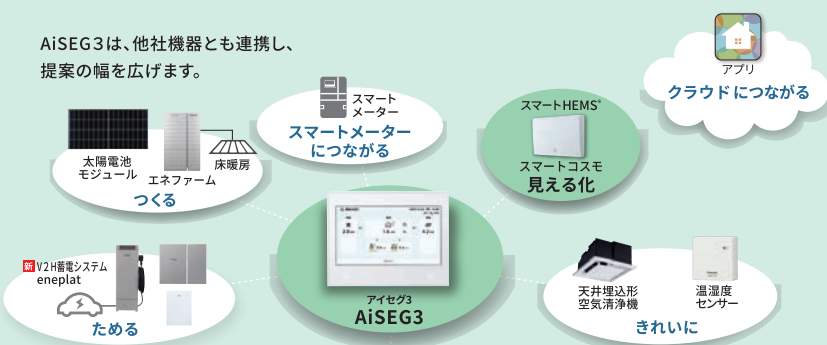
NEW
AiSEG3

家計や環境にも優しく

便利で心地よく

もしもに備える

AiSEG3は、他社機器とも連携し、提案の幅を広げます。



注1) 上記は概念図であり、実際の機器構成ではありません。注2) 掲載写真の画面は、はめ込み合成です。実際の画面とは異なる場合があります。注3) AiSEG3の画面は宅外から見ることはできません。●[スマートHEMS]、[AiSEG]および[スマートコスモ]は、パナソニックグループの登録商標です。

新しいくらしを、インストールしよう。
HOME IoT

アプリをスマートフォンにインストールするように、お好みのくらしを、手軽にわが家へインストール。
HOME IoTで
新しいライフスタイルがはじまります。

スマートフォン専用アプリ
スマートHEMSサービス

スマートフォンを利用して外出先でも家でもわが家を見守り&簡単コントロール!



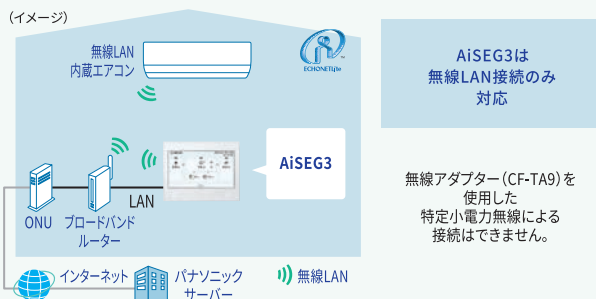
サービス料
無料

注) 専用アプリ「スマートHEMSサービス」へAiSEG3は1台しか登録できません。

AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能 HEMS連携の際にはエアコン側での設定が必要です。

無線LAN内蔵モデルの場合

HEMS接続にPanasonic AiSEG3 をお使いの方

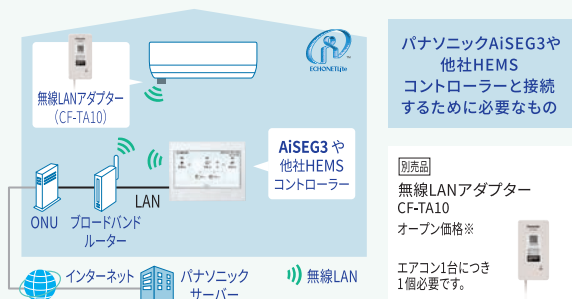


AiSEG3は無線LAN接続のみ対応

無線アダプター (CF-TA9) を使用した特定小電力無線による接続はできません。

2024年以降モデルのFシリーズの場合

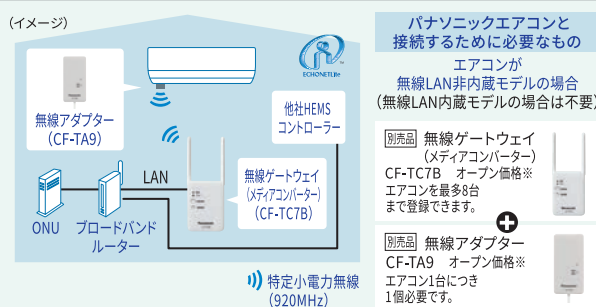
(イメージ)



パナソニックAiSEG3や他社HEMSコントローラーと接続するために必要なもの

別売品
無線LANアダプター CF-TA10
オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。

HEMS接続にPanasonic AiSEG3 以外をお使いの方



パナソニックエアコンと接続するために必要なもの
エアコンが無線LAN内蔵モデルの場合 (無線LAN内蔵モデルの場合は不要)

別売品 無線ゲートウェイ (メディアコンバーター) CF-TCTB オープン価格※
エアコンを最多8台まで登録できます。

別売品 無線アダプター CF-TA9 オープン価格※
エアコン1台につき1個必要です。

必要なアクセサリ(別売品)について

ご使用予定・お使いになりたいもの	AiSEG3 スマートHEMSアプリ	AiSEG3 エオリアアプリ	AiSEG3以外の HEMS
エアコンが無線LAN内蔵モデル	アクセサリ(別売品)不要	アクセサリ(別売品)不要	アクセサリ(別売品)不要
エアコンが無線LAN非内蔵モデル	無線LANアダプター CF-TA10	無線LANアダプター CF-TA10	無線LANアダプター CF-TA10 無線アダプター CF-TA9 無線ゲートウェイ CF-TCTB

対応品番はこちらで検索できます。 <https://panasonic.jp/aircon/hems/list.html>
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステム ご相談窓口 ☎ 0120-081-701
【受付時間】 365日 / 9:00~18:00 ※携帯電話からもご利用になります。
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

詳しくは
WEBで!
AiSEG3



NEW

日本製

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX/48%



日本アトピー協会
S1709700A

ENECHARGE

フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラックリナー付き
ボックスへ切換可能

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

定額冷房エネルギー
消費効率(冷房COP)
区分

グリーン
購入法適合

2027年度
省エネ基準
クリア

フロアパネル
A
冷暖房への制御

エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は連携できません

JC-STAR
登録番号:202507040000438



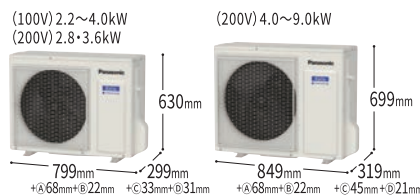
-W クリスタルホワイト(マット調)(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

-C ノーブルベージュ
(マット調)
(マンセル番号:0.44Y 6.76/0.91)

耐塩害仕様(JRA9002準拠※1)
※ 室外機の外装部品のみ(固定脚、底板部などを除く)

■ JRA(一般社団法人日本冷凍空調工業会)の
耐塩害仕様に準拠

雨風に強い
■ コーティングプリント基板



(100V) 2.2~4.0kW
(200V) 2.8~3.6kW

(200V) 4.0~9.0kW



(カバーオープン時)

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16
希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 6畳用

CS-226DHX-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-226DHX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)(工事費別)
室内:154,880円(税抜140,800円)(工事費別)
室外:329,120円(税抜299,200円)(工事費別)

期間消費電力量 594kWh
省エネ基準達成率 106%
省エネ基準消費効率(APF) 7.0

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~17m) (0.2~3.6) (65~920)
暖房 6~7畳 (9~11m) (0.2~5.8) (80~1,930)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.5kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-256DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A

セット品番 XCS-256DHX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)(工事費別)
室内:161,920円(税抜147,200円)(工事費別)
室外:344,080円(税抜312,800円)(工事費別)

期間消費電力量 676kWh
省エネ基準達成率 106%
省エネ基準消費効率(APF) 7.0

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17m) (0.2~3.7) (65~1,030)
暖房 6~8畳 (10~13m) (0.2~6.2) (80~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-286DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A

セット品番 XCS-286DHX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)
室内:168,960円(税抜153,600円)(工事費別)
室外:359,040円(税抜326,400円)(工事費別)

期間消費電力量 746kWh
省エネ基準達成率 107%
省エネ基準消費効率(APF) 7.1

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19m) (0.2~4.5) (65~1,150)
暖房 8~10畳 (13~16m) (0.2~7.1) (80~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-286DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-286DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)
室内:168,960円(税抜153,600円)(工事費別)
室外:359,040円(税抜326,400円)(工事費別)

期間消費電力量 746kWh
省エネ基準達成率 107%
省エネ基準消費効率(APF) 7.1

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19m) (0.2~4.5) (65~1,100)
暖房 8~10畳 (13~16m) (0.2~9.5) (80~3,300)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.9kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-366DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A

セット品番 XCS-366DHX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率(APF) 6.6

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25m) (0.2~4.8) (65~1,250)
暖房 9~12畳 (15~19m) (0.2~7.1) (80~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-366DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-366DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率(APF) 6.6

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25m) (0.2~4.8) (65~1,170)
暖房 9~12畳 (15~19m) (0.2~9.8) (80~3,480)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.1kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-406DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A

セット品番 XCS-406DHX-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費電力量 1,182kWh
省エネ基準達成率 96%
省エネ基準消費効率(APF) 6.4

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28m) (0.2~5.4) (65~1,460)
暖房 11~14畳 (18~23m) (0.2~7.1) (110~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-406DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-406DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費電力量 1,066kWh
省エネ基準達成率 107%
省エネ基準消費効率(APF) 7.1

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28m) (0.3~5.8) (90~1,550)
暖房 11~14畳 (18~23m) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-566DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-566DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)
室内:214,720円(税抜195,200円)(工事費別)
室外:456,280円(税抜414,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,655kWh
省エネ基準達成率 101%
省エネ基準消費効率(APF) 6.4

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39m) (0.3~6.2) (90~2,020)
暖房 15~18畳 (24~30m) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-636DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-636DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 715,000円(税抜650,000円)(工事費別)
室内:228,800円(税抜208,000円)(工事費別)
室外:486,200円(税抜442,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,922kWh
省エネ基準達成率 101%
省エネ基準消費効率(APF) 6.2

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 (26~32m) (0.3~6.8) (90~2,550)
暖房 16~20畳 (26~32m) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 23畳用

CS-716DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-716DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 759,000円(税抜690,000円)(工事費別)
室内:242,880円(税抜220,800円)(工事費別)
室外:516,120円(税抜469,200円)(工事費別)

期間消費電力量 2,276kWh
省エネ基準達成率 100%
省エネ基準消費効率(APF) 5.9

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49m) (0.3~7.4) (90~2,760)
暖房 19~23畳 (31~39m) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 26畳用

CS-806DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-806DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 803,000円(税抜730,000円)(工事費別)
室内:256,960円(税抜233,600円)(工事費別)
室外:546,040円(税抜496,400円)(工事費別)

期間消費電力量 2,751kWh
省エネ基準達成率 96%
省エネ基準消費効率(APF) 5.5

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 22~33畳 (36~55m) (0.3~8.2) (90~3,090)
暖房 21~26畳 (35~43m) (0.4~11.5) (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 29畳用

CS-906DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A

セット品番 XCS-906DHX2-W/S(-C/-S)

本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000円)(工事費別)
室内:271,040円(税抜246,400円)(工事費別)
室外:575,960円(税抜523,600円)(工事費別)

期間消費電力量 3,338kWh
省エネ基準達成率 92%
省エネ基準消費効率(APF) 5.1

数値のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 25~38畳 (41~62m) (0.6~9.1) (145~3,150)
暖房 23~29畳 (39~48m) (0.5~11.8) (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4kW

室内機品番(PS-)	配管パイプ径(mm) 液側 気側	配管長 (チャージス)	最大 配管長	高低差
226DHX 256DHX 286DHX	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	15m
636DHX2 716DHX2	φ12.7 (4分)	φ9.52 (3分)	20m (要追加 チャージ 20g/m)	15m

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

- 排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。
- 後付けもできる凍結防止ヒーターもご用意しています(別売品)。詳しくはP.88をご覧ください。
- 寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖房「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.51をご覧ください。

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種

定額冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「数値のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付け、アース棒は同梱されていません。●室内機の手寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1:JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2:CS-406DHX2、冷房運転時の測定例。当社環境試験室

■設計・施工図……………P.93・95
■仕様一覧……………P.109・115
■フィルター部品品目一覧…P.122
■適用部材……………P.123・124
■機能一覧……………P.129・130

1 独自^{*1}のコンプレッサーで、長時間つけていても省エネ。^{*1}

エコロータリー コンプレッサー (9.0kWを除く)

パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

当社独自
★1
特許申請中

冷暖房設備機器の
一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

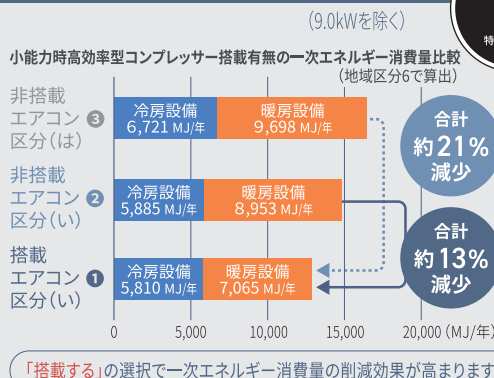
エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.9.0(2025年10月公開)により
外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに①冷房COP区分
(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なし で算出
■算出条件 床面積計:120.08㎡/地域区分:6/外皮面積の合計:307.51㎡/外皮
平均熱貫流率(UA):0.6W/㎡K/冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8/暖房
期平均日射熱取得率(ηAH):4.3/太陽光発電なし

★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

エコインバーター制御(コンプレッサー制御)

低出力時、コンプレッサーのスムーズな運転を可能にし、快適さを損なわずに省エネ^{*2}な冷房に。



2 冬も快適さが続く。しかも省エネ。^{*3}

エネチャージ
ノンストップ暖房^{*4}

霜取り中でも快適な
暖かさが続く。



当社独自
★2

★2:国内壁掛け形エアコンにおいて、コンプレッサーの排熱を顕熱蓄熱して、
ノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

サーキュレーション
モード(暖房時)

温度のムラを抑え、
冬も省エネ。^{*3}



足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(足元気流と攪拌
気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

nanoeX ●nanoeX/48

さまざまな有害物質を抑制。^{*5}

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。^{*5*}
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う
ニオイの「防臭」^{*7} 効果も確認。

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。



ホコリをブラシで
かき取る

1回のホコリ排出量
約0.02g(実測値)

当社独自
★3

★3:国内壁掛け形エアコンにおいて。
2025年11月1日現在。(当社調べ)

★1:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー 非搭載)CS-404DHX=140Wh、新製品CS-406DHX2=119Wh。^{*2}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*2}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコインバーター制御なし)CS-403DHX2=287Wh、新製品CS-406DHX2=242Wh。^{*3}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*3}:CS-406DHX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時517Wh、サーキュレーション運転時494Wh。^{*4}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*4}:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。^{*5}:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、〈ニオイ〉約15分後、〈PM2.5〉約12時間後、〈アレル物質〉約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後〈付着菌〉約8時間後、〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後〈付着ウイルス〉約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*6}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*6}する効果となります。

★左記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 ※3:CS-406DHX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度27℃で運転した場合。 ※4:CS-406DHX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※5:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※6:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※7:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。

HX

ナノイー	ナノイーX	●48兆
	ナノイーX送風 において	●ねらって脱臭
	集中 おそうじ	●
清潔	内部 クリーン	●(冷房時・暖房時)
	カビ みはり	●内部・お部屋
	熱交換器 コーティング	●ホコリレス・親水
冷房・暖房	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	●抗ウイルス (Ag ⁺)
	フィルター お掃除 ロボット	●自動排出 (ボックスへ切替可能)
除湿	空気清浄 フィルター	○空気清浄 (別売)
	加湿	—
	換気	—
冷房・暖房	制御	●エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
暖房	天井気流 1/fゆらぎ	●
	霜取り 対策等	●エネチャージ
	すぐでる 暖房	●AIチャージ
除湿	足元暖房	●
	気流 制御	●サーキュ レーション モード
	気流他	●ロングワイド
AI・センサー	もっと モード	●
	快適除湿	●パーソナル (選べるしつと)
	冷房除湿	●
タイマー	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	●AI快適 おまかせ
	センサー	●在(不在)居場所 温冷感・日射
便利	不在節電	●オートオン オートオフ
	おへや 学習機能	●
	タイマー	●Wタイマー
その他	室温 みはり	●新制御
	リモコン 仕様等	●バックライト
	室外機 仕様	●50℃対応 耐塩害
IoT	エオリア アプリ	●無線LAN内蔵

壁掛けエアコン

NEW 2026年1月下旬 発売予定



公益財団法人 日本デザイン振興会
2025年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種：EXシリーズ(2025・2026年モデル)



nanoeX / 48発



フィルターお掃除ロボット
自動排出 ブラシクリーナー付き
ボックスへ切替可能



定格冷房エネルギー消費効率(COP)区分(い)
CS-636DEX2、CS-716DEX2のみ



「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は連携できません



雨風に強い
■ コーティングプリント基板

2.2~3.6kW
コンパクト

4.0~7.1kW



A)バルブカバー B)取っ手 C)前面:吹き出しグリル D)背面:脚部



- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン
- バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-226DEX-W 単相100V 室内電源 15A ㊦
(室外)CU-226DEX コンバト

セット品番 XCS-226DEX-W/S

本体希望 小売価格 330,000 円(税抜300,000円)(工事費別)
室内:105,600 円(税抜 96,000円)(工事費別)
室外:224,400 円(税抜204,000円)(工事費別)

期間消費 電力 682kWh 省エネ基準 達成率 92% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 6.1

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.1)	520 (135~820)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.8)	450 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-256DEX-W 単相100V 室内電源 15A ㊦
(室外)CU-256DEX コンバト

セット品番 XCS-256DEX-W/S

本体希望 小売価格 374,000 円(税抜340,000円)(工事費別)
室内:119,680 円(税抜108,800円)(工事費別)
室外:254,320 円(税抜231,200円)(工事費別)

期間消費 電力 815kWh 省エネ基準 達成率 87% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	640 (135~840)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.8)	620 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-286DEX-W 単相100V 室内電源 15A ㊦
(室外)CU-286DEX コンバト

セット品番 XCS-286DEX-W/S

本体希望 小売価格 429,000 円(税抜390,000円)(工事費別)
室内:137,280 円(税抜124,800円)(工事費別)
室外:291,720 円(税抜265,200円)(工事費別)

期間消費 電力 913kWh 省エネ基準 達成率 87% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~840)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~5.0)	870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6kW

冷暖房時ともに 12 畳用

CS-366DEX-W 単相100V 室内電源 15A ㊦
(室外)CU-366DEX コンバト

セット品番 XCS-366DEX-W/S

本体希望 小売価格 451,000 円(税抜410,000円)(工事費別)
室内:144,320 円(税抜131,200円)(工事費別)
室外:306,680 円(税抜278,800円)(工事費別)

期間消費 電力 1,362kWh 省エネ基準 達成率 75% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~5.0)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

空気清浄フィルターは別売です。

<別売品(取付可能)>

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519 円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-406DEX2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦
(室外)CU-406DEX2

セット品番 XCS-406DEX2-W/S

本体希望 小売価格 473,000 円(税抜430,000円)(工事費別)
室内:151,360 円(税抜137,600円)(工事費別)
室外:321,640 円(税抜292,400円)(工事費別)

期間消費 電力 1,376kWh 省エネ基準 達成率 83% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.5

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,340 (155~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~8.0)	1,340 (145~2,850)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.2kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-566DEX2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦
(室外)CU-566DEX2

セット品番 XCS-566DEX2-W/S

本体希望 小売価格 550,000 円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000 円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000 円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費 電力 2,118kWh 省エネ基準 達成率 79% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,150 (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時ともに 20 畳用

CS-636DEX2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦
(室外)CU-636DEX2

セット品番 XCS-636DEX2-W/S

本体希望 小売価格 605,000 円(税抜550,000円)(工事費別)
室内:193,600 円(税抜176,000円)(工事費別)
室外:411,400 円(税抜374,000円)(工事費別)

期間消費 電力 2,383kWh 省エネ基準 達成率 81% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,200 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~10.1)	2,320 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

冷暖房時ともに 23 畳用

CS-716DEX2-W 単相200V 室内電源 20A ㊦
(室外)CU-716DEX2

セット品番 XCS-716DEX2-W/S

本体希望 小売価格 649,000 円(税抜590,000円)(工事費別)
室内:207,680 円(税抜188,800円)(工事費別)
室外:441,320 円(税抜401,200円)(工事費別)

期間消費 電力 2,984kWh 省エネ基準 達成率 76% 2027年 通年エネルギー 消費効率(APF) 4.5

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.7~7.2)	2,850 (160~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.9~10.1)	3,200 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
226DEX 286DEX 256DEX	φ6.35 (2分)	20m	20m (チャージレス)	12m
366DEX	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
406DEX2 566DEX2	φ12.7 (4分)			
636DEX2 716DEX2				

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域や部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を落下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたこと

■設計・施工図・・・P.93・95・96
 ■仕様一覧・・・P.109・115
 ■フィルター部品適用一覧・・・P.122
 ■適用部材・・・P.123・124
 ■機能一覧・・・P.129・130

(写真はイメージです)



空間と調和する シンプルデザイン。

空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める
- ドレンホース付け替え、下線取り外しが、ラクに

P.88もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。^{*1}



ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。^{*1}^{*2}
 (生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う
ニオイの「防臭」^{*3}効果も確認。

フィルターお掃除ロボット 自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出。



ホコリをブラシで
かき取る



1回のホコリ排出量
約0.02g(実測値)

当社独自
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて。
2025年11月1日現在。(当社調べ)

2 夏も冬も快適に。

足元暖房

大きなフラップで強力に押さえ込み、足元に暖かさをお届け。



足元の
最高温度
約35℃
※4

CS-406DEX2、パワフル設定時。
設置環境、使用状況により異なります。

サーキュレーションモード (暖房時)

温度のムラを抑え、
快適で省エネ^{*3}な暖房に。

すぐでる暖房 (AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オン
する時間帯を学習。
すぐに^{*4}温風がスタート。

室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、
独自の条件で冷房スタート。
(あらかじめ設定が必要です。)

選べる除湿

シーンに合わせて、3つのモード。

快適除湿モード時

きめ細かなパワー調整で、設定湿度
へ向かってすばやく除湿(新制御)
■ 選べるしつど 50・55・60%

^{*1}:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、〈ニオイ〉約15分後、〈PM2.5〉約12時間後、〈アレル物質〉約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後〈付着菌〉約8時間後、〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後〈付着ウイルス〉約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*2}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*2}する効果となります。^{*3}:CS-406DEX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=758Wh、サーキュレーション運転時=725Wh。^{*5}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*4}:予熱運転により約300Wの電力を消費。^{*6}(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

EX		
ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	ナノイーX送風 においでア	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
清潔	内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
	カビ みはり	● 内部
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag+)
	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
	空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
冷房・暖房	加湿	—
	換気	—
	制御	快速温度 シフト・ 快適温度 シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
	天井気流 1/fゆらぎ	●
	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
	足元暖房	●
	気流 制御	サーキュ レーション モード
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	—
	快適除湿	● 新制御 (選べるしつど)
	冷房除湿	●
A・センサー	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	○ AIモード
	センサー	● 在/不在・日射
	不在節電	● オートオフ
タイマー	おへや 学習機能	●
	タイマー	同時入切
便利	室温 みはり	● 新制御
	リモコン 仕様等	バックライト
その他	室外機 仕様	50℃対応
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

とを確認(北生発2021_1202号)。 ※2:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※3:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。 ※4:CS-406DEX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、パワフル設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度、お部屋全体が約35℃になるわけではありません。(当社調べ) ※5:CS-406DEX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※6:当社測定基準による。CS-406DEX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、AIチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約300W。「暖房」が押されなかった場合、予熱運転は最長約2時間で自動終了します。

NEW 2026年1月下旬 発売予定

nanoeX

nanoeX 48h

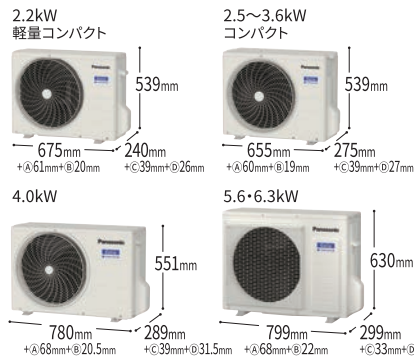
SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054ESIAA
ISO 22196
防カビ加工
JP0512072A0005XJC-STAR制度 ★1取得
登録番号:202507040000438

-W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

790mm

340mm

雨風に強い ■ コーティングプリント基板



①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン

リモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-226DGX-W 標準100V
(室外)CU-226DGX コンパクト 15A ①

セット品番 XCS-226DGX-W/S

本体希望小売価格 297,000円(税抜270,000円)(工事費別)
室内: 95,040円(税抜 86,400円)(工事費別)
室外: 201,960円(税抜183,600円)(工事費別)

期間消費電力量 717kWh 省エネ基準達成率 87% 省エネ基準達成率 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-256DGX-W 標準100V
(室外)CU-256DGX コンパクト 15A ①

セット品番 XCS-256DGX-W/S

本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)(工事費別)
室内: 105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)
室外: 224,400円(税抜204,000円)(工事費別)

期間消費電力量 815kWh 省エネ基準達成率 87% 省エネ基準達成率 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-286DGX-W 標準100V
(室外)CU-286DGX コンパクト 15A ①

セット品番 XCS-286DGX-W/S

本体希望小売価格 385,000円(税抜350,000円)(工事費別)
室内: 123,200円(税抜112,000円)(工事費別)
室外: 261,800円(税抜238,000円)(工事費別)

期間消費電力量 913kWh 省エネ基準達成率 87% 省エネ基準達成率 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時ともに 12 畳用

CS-366DGX-W 標準100V
(室外)CU-366DGX コンパクト 15A ①

セット品番 XCS-366DGX-W/S

本体希望小売価格 407,000円(税抜370,000円)(工事費別)
室内: 130,240円(税抜118,400円)(工事費別)
室外: 276,760円(税抜251,600円)(工事費別)

期間消費電力量 1,390kWh 省エネ基準達成率 74% 省エネ基準達成率 4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-406DGX2-W 標準200V
(室外)CU-406DGX2 15A ②

セット品番 XCS-406DGX2-W/S

本体希望小売価格 440,000円(税抜400,000円)(工事費別)
室内: 140,800円(税抜128,000円)(工事費別)
室外: 299,200円(税抜272,000円)(工事費別)

期間消費電力量 1,544kWh 省エネ基準達成率 74% 省エネ基準達成率 4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-566DGX2-W 標準200V
(室外)CU-566DGX2 20A ②

セット品番 XCS-566DGX2-W/S

本体希望小売価格 528,000円(税抜480,000円)(工事費別)
室内: 168,960円(税抜153,600円)(工事費別)
室外: 359,040円(税抜326,400円)(工事費別)

期間消費電力量 2,118kWh 省エネ基準達成率 79% 省エネ基準達成率 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時ともに 20 畳用

CS-636DGX2-W 標準200V
(室外)CU-636DGX2 20A ②

セット品番 XCS-636DGX2-W/S

本体希望小売価格 583,000円(税抜530,000円)(工事費別)
室内: 186,560円(税抜169,600円)(工事費別)
室外: 396,440円(税抜360,400円)(工事費別)

期間消費電力量 2,383kWh 省エネ基準達成率 81% 省エネ基準達成率 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,750 (160~2,780)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.4)	2,420 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
226DGX 286DGX 256DGX	φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
636DGX 406DGX2 566DGX2	φ12.7 (4分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種ごとの条件にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然

■設計・施工図……………P.94～96
 ■仕様一覧……………P.110～115
 ■フィルター部品適用一覧…P.122
 ■適用部材……………P.123・124
 ■機能一覧……………P.129・130



(写真はイメージです)

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。^{*1}^{*2}
 (生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う
 ニオイの「防臭」^{*3}効果も確認。

フィルターお掃除ロボット ボックス

取ったホコリは
 ダストボックスへ
 回収。

ブラシクリーナーは
 非搭載



(ダストボックスのお手入れめやすは約1年に1回)
 (1年間のホコリ量を2gとして計算。当社調べ)

2 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の温湿度条件にて冷房スタート。

冬 暖房時

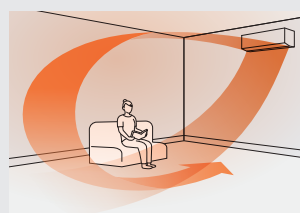
室温15℃以下が10分以上
 続くと暖房スタート。

(あらかじめ設定が必要です。)

サーキュレーションモード(暖房時)

温度のムラを抑え、
 快適で省エネ^{*3}な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
 (足元気流と攪拌気流を同時に
 吹き分けるわけではありません。)



すぐでる暖房(おはようチャージ)

朝、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに^{*4}温風がスタート。
 (午前3時～10時の暖房オン時。)

^{*1}:約8畳試験空間での〈カビ菌〉約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での〈花粉〉約3時間後、〈ニオイ〉約15分後、〈PM2.5〉約12時間後、〈アレル物質〉約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での〈浮遊菌〉約4時間後(付着菌)約8時間後、〈浮遊ウイルス〉約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*2}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。^{*3}:【試験結果】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において菌を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】菌が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。^{*4}:CS-406DGX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。^{*5}:CS-406DGX2、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、チャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約300W。「暖房」が押されなかった場合、予熱運転は最長約2時間で自動終了します。

GX

ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	ナノイーX送風 においケア	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	カビ みはり	● 内部
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
	フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
	空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
制御	加湿	—
	換気	—
	制御	快速温度 シフト・ 快適温度 シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
冷房・暖房	しっとり 冷房	—
	天井気流 1/fゆらぎ	●
	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	○ おはようチャージ
	足元暖房	—
	気流 制御	サーキュ レーション モード
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	—
	快速除湿	●
A・センサー	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	○ AIモード
	センサー	● 日射
タイマー	不在節電	—
	おへや 学習機能	●
便利	タイマー	同時入切
	室温 みはり	● 新制御
その他	リモコン 仕様等	—
	室外機 仕様	50℃対応
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

NEW 2026年1月下旬 発売予定



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種：
Jシリーズ (2024・2025・2026年モデル)

nanoeX

nanoeX 9.6倍



エオリア アプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は
連携できません



JC-STAR制度★1取得
登録番号:202507040000438



雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kW 軽量コンパクト



2.5~3.6kW コンパクト



4.0kW



5.6kW



● バルブカバー ● 取っ手部 ● 前面:吹き出しグリル ● 背面:脚部



■ 0.5℃刻みで設定可能

■ スライドカバーの
すっきりリモコン● リモコン取付用ネジの同梱は
ありません。リモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6 畳用

CS-226DJ-W 単相100V
(室外)CU-226DJ コンパクト 15A ㉑

セット品番 XCS-226DJ-W/S

本体希望 231,000円(税抜 210,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 73,920円(税抜 67,200円)(工事費別)
室外: 157,080円(税抜 142,800円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
717kWh 2027年 87% 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 635
(10~15㎡) (0.5~2.8) (135~720)
暖房 5~6畳 2.2 470
(8~10㎡) (0.4~3.9) (125~1,280)
暖房低温能力(外気温2℃時) 2.8kW

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-366DJ-W 単相100V
(室外)CU-366DJ コンパクト 15A ㉑

セット品番 XCS-366DJ-W/S

本体希望 324,500円(税抜 295,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 103,840円(税抜 94,400円)(工事費別)
室外: 220,660円(税抜 200,600円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
1,390kWh 2027年 74% 4.9

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 3.6 1,370
(16~25㎡) (0.6~3.8) (155~1,420)
暖房 9~12畳 4.2 1,200
(15~19㎡) (0.5~4.8) (145~1,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-256DJ-W 単相100V
(室外)CU-256DJ コンパクト 15A ㉑

セット品番 XCS-256DJ-W/S

本体希望 253,000円(税抜 230,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 80,960円(税抜 73,600円)(工事費別)
室外: 172,040円(税抜 156,400円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
815kWh 2027年 87% 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 680
(11~17㎡) (0.5~2.9) (135~740)
暖房 6~8畳 2.8 630
(10~13㎡) (0.4~4.1) (125~1,280)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-406DJ2-W 単相200V
(室外)CU-406DJ2 室内電源 15A ㉒

セット品番 XCS-406DJ2-W/S

本体希望 352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別)
室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
1,544kWh 2027年 74% 4.9

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 1,380
(18~28㎡) (0.6~4.3) (155~1,600)
暖房 11~14畳 5.0 1,400
(18~23㎡) (0.5~7.2) (145~2,670)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-286DJ-W 単相100V
(室外)CU-286DJ コンパクト 15A ㉑

セット品番 XCS-286DJ-W/S

本体希望 275,000円(税抜 250,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 88,000円(税抜 80,000円)(工事費別)
室外: 187,000円(税抜 170,000円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
913kWh 2027年 87% 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 770
(13~19㎡) (0.5~3.2) (135~830)
暖房 8~10畳 3.6 870
(13~16㎡) (0.4~4.7) (125~1,390)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-566DJ2-W 単相200V
(室外)CU-566DJ2 室内電源 20A ㉒

セット品番 XCS-566DJ2-W/S

本体希望 451,000円(税抜 410,000円)(工事費別)
小売価格 室内: 144,320円(税抜 131,200円)(工事費別)
室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 通年エネルギー
電力量 達成率 消費効率(APF)
2,118kWh 2027年 79% 5.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 2,280
(25~39㎡) (0.7~5.7) (160~2,300)
暖房 15~18畳 6.7 2,030
(24~30㎡) (0.6~9.4) (150~3,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

■ カビストッパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 2,288円(税抜2,080円)
交換のめやす:約1年

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側 気側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
226DJ 286DJ 256DJ		20m	20m (チャージレス)	12m
366DJ 406DJ2	φ6.35 (2分)		20m (要追加チャージ 20g/m)	15m
566DJ2	φ9.52 (3分)	10m		

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フリップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマニュアル番号は参考用です。※1:【カビ菌】(試験機関)【(財)カケンテストセンター】(試験方法)試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認(KT-21-007373-2)。(花粉)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19VA009)。(ニオイ(タバコ臭))【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y1NF096)。(アレルギー物質)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】

■設計・施工図……………P.94～96
 ■仕様一覧……………P.110・115
 ■フィルター部品適用一覧…P.122
 ■適用部材……………P.123・124
 ■機能一覧……………P.129・130



(写真はイメージです)

優れた施工性

左配管時の施工がラク




本体を浮かすキックスタンド搭載 前面枠の着脱が簡単




台枠固定爪(左)がクルッと畳める 作業スペースが広びろ

*機種や生産時期により、キックスタンドや台枠固定爪(左)の色が異なる場合があります。P.88もご覧ください。


1 ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの建築的フォルム

ミニマルなピクト表示



2 お部屋の空気を清潔に。



●nanoeX 9.6兆

さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を抑制。^{*2}

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

3 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が10分以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート。

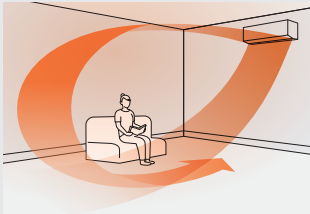
(あらかじめ設定が必要です。)

NEW サーキュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、快適で省エネ^{*2}な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
 (足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)

すぐでる暖房(おはようチャージ)
 (午前3時～10時の暖房オン時。予熱運転により電力を消費。)



^{*1}:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*1} ^{*2}:CS-406DJ2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=750Wh、サーキュレーション運転時=735Wh。^{*3}実際の消費電力量は条件により異なります。

J	
ナノイー	ナノイーX ● 9.6兆
	ナノイーX送風において ●
清潔	集中おそうじ (おでかけクリーン) *1
	内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	カビみはり —
	熱交換器コーティング ○ 親水
	送風ファンコーティング —
	エアフィルター ○ *2 抗菌(Ag ⁺)
	フィルターお掃除ロボット —
	空気清浄フィルター ○ 空気清浄(別売)
	加湿 —
	換気 —
冷房・暖房	制御 快速温度シフト
	冷房 すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 —
	天井気流1/fゆらぎ ●
	霜取り対策等 —
	すぐでる暖房 ○ おはようチャージ
	足元暖房 —
	気流制御 サーキュレーション制御
	気流他 ○ 上下左右自動
	もっとモード —
除湿	快適除湿 —
	冷房除湿 ● 2モード(除湿/弱)
	衣類乾燥 —
AI・センサー	AI自動運転 —
	センサー —
	不在節電 —
	おへや学習機能 —
タイマー	タイマー 同時入切
便利	室温みはり ○ *3 新制御
その他	リモコン仕様等 —
	室外機仕様 50℃対応
	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

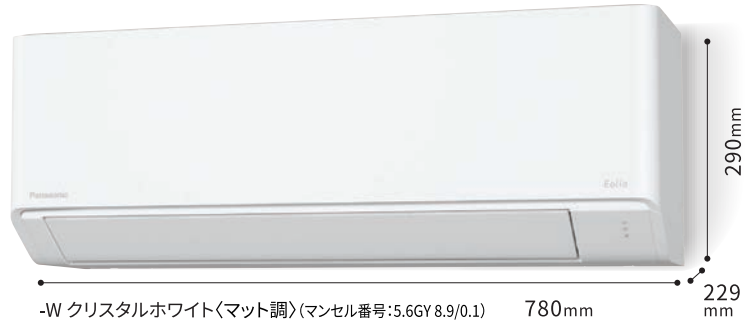
*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
 *2:カビストッパー(別売)取り付け可能 *3:みはりは温度のみ

試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マセラチア・ゴキブリ・ガイヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。〈浮遊菌〉【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。〈付着ウイルス〉【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。〈付着ウイルス〉【試験機関】ハーチンバスター研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。 *2:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転あととの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。 *3:CS-406DJ2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。

NEW 2026年1月下旬 発売予定



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種：
Jシリーズ(2024・2025・2026年モデル)
Fシリーズ(2025・2026年モデル)



-W クリスタルホワイト(マット調)>(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)



エオリア アプリ
(別売品が必要です)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kW 軽量コンパクト



2.5~3.6kW コンパクト



4.0kW



5.6kW



①/バルブカバー ②/取っ手部 ③/前面:吹き出しグリル ④/背面:脚部

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ画面表示
- シンプルなボタン配置

● リモコン取付用ネジの同梱はありません。

リモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-226DFL-W

標準100V
室内電源
15A ①

セット品番 XCS-226DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
717kWh	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2℃時) 2.8kW

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-256DFL-W

標準100V
室内電源
15A ①

セット品番 XCS-256DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
815kWh	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-286DFL-W

標準100V
室内電源
15A ①

セット品番 XCS-286DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913kWh	87%	87%	5.8

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房時ともに 12 畳用

CS-366DFL-W

標準100V
室内電源
15A ①

セット品番 XCS-366DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,390kWh	74%	74%	4.9

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-406DFL2-W

標準200V
室内電源
15A ⑤

セット品番 XCS-406DFL2-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh	74%	74%	4.9

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-566DFL2-W

標準200V
室内電源
20A ⑤

セット品番 XCS-566DFL2-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,118kWh	79%	79%	5.0

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
226DFL 286DFL 256DFL	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
366DFL 406DFL2				20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
566DFL2					

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

<別売品(取付可能)>

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

■ カビストッパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 2,288円(税抜2,080円)
交換のめやす:約1年

● 表示価格は2026年1月以降の新価格です。

「無線アクセス」用アクセサリ

「エオリア アプリ」のご利用、HEMS接続には別売品が必要です。

別売品 無線LANアダプター



CF-TA10

オープン価格※

エアコン1台につき
1個必要です。●無線LANアダプターの接続は、
取り付け工事が必要です。お買い
上げの販売店へご依頼ください。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)

●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

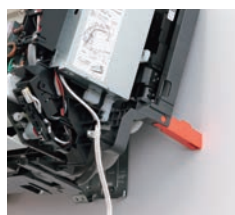
●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。



(写真はイメージです)

優れた施工性

左配管時の施工がラク



本体を浮かすキックスタンド搭載



前面枠の着脱が簡単



台枠固定爪(左)がクルッと畳める



作業スペースが広びろ

*機種や生産時期により、キックスタンドや台枠固定爪(左)の色が異なる場合があります。P.88もご覧ください。

1 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が10分以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

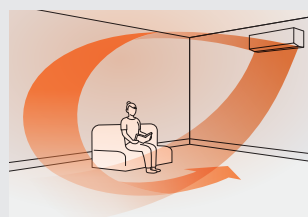
室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート。

(あらかじめ設定が必要です。)

NEW サーキュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、快適で省エネ*な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
 (足元気流と攪拌気流を同時に
 吹き分けるわけではありません。)



すぐでる冷房/快速温度シフト

上下自動スイング気流(上下のみ)

猛暑に強い室外機

外気温50℃でも※2 冷房パワーを持続。

2 ノイズレス・デザイン。エアコン内部もキレイ。

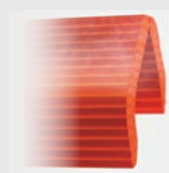
フラット&スクエアの
建築的フォルム

ミニマルなピクト表示



内部クリーン運転

エアコン内部を自動でキレイに



運転が終わるた
 び、熱交換器を
 加熱・乾燥。自動
 で清潔に。

*CS-406DFL2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=750Wh、サーキュレーション運転時=735Wh。※1
 実際の消費電力量は条件により異なります。

※1:CS-406DFL2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。

※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

F	
ナノイー	ナノイーX —
	ナノイーX送風 においケア —
	集中 おそうじ —
	内部 クリーン (●) (冷房時)
清潔	カビ みはり —
	熱交換器 コーティング ○ 親水
	送風ファン コーティング —
	エア フィルター ○*1
冷房・暖房	フィルター お掃除 ロボット —
	空気清浄 フィルター ○ 空気清浄 (別売)
	加湿 —
	換気 —
制御	制御 快速温度 シフト
	冷房 すぐでる 冷房 ●
	しっとり 冷房 —
	天井気流 1/ゆらぎ ●
霜取り 対策等	霜取り 対策等 —
	すぐでる 暖房 —
	足元暖房 —
	気流 制御 ○ サーキュ レーション 制御
気流他	気流他 ○ 上下自動 (上下のみ)
	もっと モード —
	快適除湿 —
	冷房除湿 ●
衣類乾燥	衣類乾燥 —
	AI 自動運転 —
	センサー —
	不在節電 —
タイマー	おへや 学習機能 —
	タイマー 入/切
	便利 室温 みはり ○*2 新制御
	リモコン 仕様等 —
その他	室外機 仕様 50℃対応
	エオリア アプリ ● (アクセサリ (別売)が必要)
	IoT

*1:カビストッパー(別売)取り付け可能

*2:みはりは温度のみ

極上の冷暖房を実現するハイグレードモデル

- 設計・施工図.....P.93-95
- 仕様一覧.....P.111-115
- フィルター部品適用一覧...P.122
- 適用部材.....P.123-124
- 機能一覧.....P.129-130

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX / 48畳



ENECHARGE

フィルターお掃除ロボット
自動排出 ブラシクリーナー付き
ボックスへ交換可能

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0512072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP012072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072X0005X

定価外埠外(冷房COP)
区分(イ)

グリーン
購入法適合

2027年度
省エネ基準
クリア

CS-405DHX、CS-805DHX2、CS-405DHX、CS-805DHX2、CS-905DHX2除く

エアコンアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ
(別売)は連携できません



-W クリスタルホワイト<マット調> (マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1) 799mm

-C ノーブルベージュ<マット調> (マンセル番号:0.44Y 6.76/0.91)

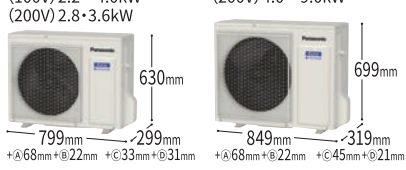
サビや潮風に強い
耐塩害仕様長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2~4.0kW (200V) 2.8~3.6kW



〈交換用別売品〉 ■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16
希望小売価格 2,519円 (税別2,290円) 交換のめやす: 約2年
●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

■ 0.5°C刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面
■ リモコンホルダー同梱



(カバーオープン時)

日本製 付属品の一部を除く

冷暖房時おもに 6畳用

CS-225DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-225DHX-W/S (-C/-S)

本体希望 473,000円 (税別430,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 151,360円 (税別137,600円) (工事費別)
室外: 321,640円 (税別292,400円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
594 kWh 106% 7.0

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (90~920) 425
暖房 6~7畳 (9~11㎡) 2.5 (105~1,930) 440
暖房低温能力 (外気温2°C時) 4.6 kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-255DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-255DHX-W/S (-C/-S)

本体希望 495,000円 (税別450,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 158,400円 (税別144,000円) (工事費別)
室外: 336,600円 (税別306,000円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
676 kWh 106% 7.0

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (90~1,030) 500
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (105~1,980) 515
暖房低温能力 (外気温2°C時) 4.7 kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-285DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-285DHX-W/S (-C/-S)

本体希望 517,000円 (税別470,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 165,440円 (税別150,400円) (工事費別)
室外: 351,560円 (税別319,600円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
746 kWh 107% 7.1

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (90~1,150) 515
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (105~1,980) 690
暖房低温能力 (外気温2°C時) 5.6 kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-285DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-285DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 517,000円 (税別470,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 165,440円 (税別150,400円) (工事費別)
室外: 351,560円 (税別319,600円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
746 kWh 107% 7.1

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (90~1,100) 495
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (105~3,300) 660
暖房低温能力 (外気温2°C時) 6.9 kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-365DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-365DHX-W/S (-C/-S)

本体希望 550,000円 (税別500,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 176,000円 (税別160,000円) (工事費別)
室外: 374,000円 (税別340,000円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,032 kWh 100% 6.6

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (90~1,250) 825
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (105~1,980) 915
暖房低温能力 (外気温2°C時) 5.6 kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-365DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-365DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 550,000円 (税別500,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 176,000円 (税別160,000円) (工事費別)
室外: 374,000円 (税別340,000円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,032 kWh 100% 6.6

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (90~1,170) 780
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (105~3,480) 870
暖房低温能力 (外気温2°C時) 7.1 kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-405DHX-W/-C 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DHX-W/S (-C/-S)

本体希望 594,000円 (税別540,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 190,080円 (税別172,800円) (工事費別)
室外: 403,920円 (税別367,200円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,182 kWh 96% 6.4

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (90~1,460) 960
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (105~1,980) 1,160
暖房低温能力 (外気温2°C時) 5.6 kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-405DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 594,000円 (税別540,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 190,080円 (税別172,800円) (工事費別)
室外: 403,920円 (税別367,200円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,066 kWh 107% 7.1

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (90~1,800) 830
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (110~4,000) 950
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-565DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-565DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 671,000円 (税別610,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 214,720円 (税別195,200円) (工事費別)
室外: 456,280円 (税別414,800円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,655 kWh 101% 6.4

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (90~2,020) 1,580
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (110~4,000) 1,500
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-635DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-635DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 715,000円 (税別650,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 228,800円 (税別208,000円) (工事費別)
室外: 486,200円 (税別442,000円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
1,922 kWh 101% 6.2

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (90~2,550) 1,880
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (110~4,000) 1,630
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 23畳用

CS-715DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-715DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 759,000円 (税別690,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 242,880円 (税別220,800円) (工事費別)
室外: 516,120円 (税別469,200円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
2,276 kWh 100% 5.9

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (90~2,760) 2,340
暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (110~4,000) 2,230
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 26畳用

CS-805DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-805DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 803,000円 (税別730,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 256,960円 (税別233,600円) (工事費別)
室外: 546,040円 (税別496,400円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
2,751 kWh 96% 5.5

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 26~33畳 (36~55㎡) 8.0 (90~3,090) 2,850
暖房 21~26畳 (35~43㎡) 9.5 (110~4,000) 2,600
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.0 kW

冷暖房時おもに 29畳用

CS-905DHX2-W/-C 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-905DHX2-W/S (-C/-S)

本体希望 847,000円 (税別770,000円) (工事費別)
小売価格 室内: 271,040円 (税別246,400円) (工事費別)
室外: 575,960円 (税別523,600円) (工事費別)

期間消費 省エネ基準 省エネ基準 省エネ基準
電力量 達成率 達成率 達成率
3,338 kWh 92% 5.1

量数のめやす 能力 (kW) 消費電力 (W)
冷房 25~38畳 (41~62㎡) 9.0 (90~3,150) 3,000
暖房 23~29畳 (39~48㎡) 10.6 (135~4,000) 3,150
暖房低温能力 (外気温2°C時) 9.4 kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm)	配管長 (m)	最大配管長 (m)	高差 (m)
225DHX 255DHX 285DHX 365DHX 365DHX2 405DHX 405DHX2 565DHX2	φ9.52 (3分) φ6.35 (2分) φ12.7 (4分)	10m	20m (追加チャージ20g/m)	15m

*詳しくは取付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●排気ホース (φ18.5mm、2m) は付属 (同梱)、延長用の排気ホース (3m) もご用意しています (別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。
●後付けもできる凍結防止ヒーターもご用意しています (別売品)。詳しくはP.88をご覧ください。●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖房「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.51をご覧ください。

全機種 ZEH 対応 ZEH 対応機種 定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 い

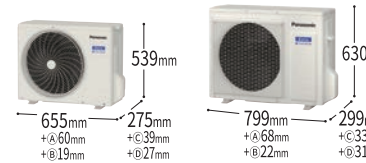
★小能力時高効率型コンプレッサ搭載

*上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサ「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

GOOD
DESIGN公益財団法人 日本デザイン振興会
2025年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: EXシリーズ (2025年モデル)

nanoeX

nanoeX / 48畳

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054ESIAA
JP0512072A0005X
防カビ加工CS-635DEX2、
CS-715DEX2のみエオリアアプリ 無線LAN内蔵
「無線アクセシブ(用アクセサリ
(別売)は選べません-W クリスタルホワイト(マット調)
(マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)雨風に強い ■ コーティングプリント基板
2.2~3.6kW コンパクト 4.0~7.1kW

A) バルブカバー B) 取っ手部 C) 前面: 吹き出しグリル D) 背面: 脚部

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ スライドカバーの
すっきりリモコン
■ バックライト液晶画面
■ リモコンホルダー同梱

(カバースライド時)

〈交換用別売品〉 ■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 6畳用

CS-225DEX-W 単相100V 室内電源
(室外)CU-225DEX コンパ 15A ㉑

セット品番 XCS-225DEX-W/S

本体希望 小売価格 319,000円(税抜290,000円)(工事費別)
室内: 102,080円(税抜92,800円)(工事費別)
室外: 216,920円(税抜197,200円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 92% 682kWh 2027年 達成率 6.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (135~820)
暖房 5~6畳 (8~10㎡) 2.2 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-255DEX-W 単相100V 室内電源
(室外)CU-255DEX コンパ 15A ㉑

セット品番 XCS-255DEX-W/S

本体希望 小売価格 363,000円(税抜330,000円)(工事費別)
室内: 116,160円(税抜105,600円)(工事費別)
室外: 246,840円(税抜224,400円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 87% 815kWh 2027年 達成率 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (135~840)
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-285DEX-W 単相100V 室内電源
(室外)CU-285DEX コンパ 15A ㉑

セット品番 XCS-285DEX-W/S

本体希望 小売価格 418,000円(税抜380,000円)(工事費別)
室内: 133,760円(税抜121,600円)(工事費別)
室外: 284,240円(税抜258,400円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 87% 913kWh 2027年 達成率 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (135~840)
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.6kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-365DEX-W 単相100V 室内電源
(室外)CU-365DEX コンパ 15A ㉑

セット品番 XCS-365DEX-W/S

本体希望 小売価格 440,000円(税抜400,000円)(工事費別)
室内: 140,800円(税抜128,000円)(工事費別)
室外: 299,200円(税抜272,000円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 75% 1,362kWh 2027年 達成率 5.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-405DEX2-W 単相200V 室内電源
(室外)CU-405DEX2 20A ㉑

セット品番 XCS-405DEX2-W/S

本体希望 小売価格 462,000円(税抜420,000円)(工事費別)
室内: 147,840円(税抜134,400円)(工事費別)
室外: 314,160円(税抜285,600円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 83% 1,376kWh 2027年 達成率 5.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (155~1,500)
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (145~2,850)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.2kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-565DEX2-W 単相200V 室内電源
(室外)CU-565DEX2 20A ㉑

セット品番 XCS-565DEX2-W/S

本体希望 小売価格 539,000円(税抜490,000円)(工事費別)
室内: 172,480円(税抜156,800円)(工事費別)
室外: 366,520円(税抜333,200円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 79% 2,118kWh 2027年 達成率 5.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (150~3,380)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-635DEX2-W 単相200V 室内電源
(室外)CU-635DEX2 20A ㉑

セット品番 XCS-635DEX2-W/S

本体希望 小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)
室内: 190,080円(税抜172,800円)(工事費別)
室外: 403,920円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 81% 2,383kWh 2027年 達成率 5.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (160~2,500)
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

冷暖房時おもに 23畳用

CS-715DEX2-W 単相200V 室内電源
(室外)CU-715DEX2 20A ㉑

セット品番 XCS-715DEX2-W/S

本体希望 小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)
室内: 204,160円(税抜185,600円)(工事費別)
室外: 433,840円(税抜394,400円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 76% 2,984kWh 2027年 達成率 4.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (160~3,000)
暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (150~3,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 7.3kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
225DEX 255DEX	φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
365DEX	φ6.35 (2分)	10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
405DEX2 565DEX2	φ12.7 (4分)			
635DEX2 715DEX2				

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)も
ご用意しています(別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

- 設計・施工図 P.93・95・96
- 仕様一覧 P.111・115
- フィルター部品適用一覧 P.122
- 適用部材 P.123・124
- 機能一覧 P.129・130

EX		
ナノイー	ナノイーX	● 48兆
	ナノイーX送風 においケア	●
	集中 おそうじ	● (おでかけクリーン)
清潔	内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
	カビ みはり	● 内部
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファン	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag+)
	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切替可能)
加湿	空気清浄 フィルター	● 空気清浄
	加湿	●
	換気	●
制御	制御	● 快速温度 シフト 快速温度 シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	●
冷房・暖房	天井気流 1/ゆらぎ	●
	霜取り 対策等	●
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
足元暖房	足元暖房	●
	気流 制御	● サーキュ レーション モード
	気流他	● ワイド
もっと モード	もっと モード	●
	快速除湿	● 新制御 (選べるしつ)
	冷房除湿	●
衣類乾燥	衣類乾燥	●
	AI 自動運転	● AIモード
	センサー	● 在/不在・日射
不在節電	不在節電	● オートオフ
	おへや 学習機能	●
	タイマー	● 同時入切
便利	室温 みはり	● 新制御
	リモコン 仕様等	● バックライト
	室外機 仕様	● 50℃対応
その他	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

■設計・施工図……………P.94~96
■仕様一覧……………P.111~115
■フィルター部品適用一覧…P.122
■適用部材……………P.123~124
■機能一覧……………P.129~130

nanoeX

nanoeX/48%

日本アビエー株式会社
S1709700Aフィルターお掃除ロボット
ボックス ブラシクリーナーなしエアリア アプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ（別売）は
連携できません-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

790mm

249mm

340mm

雨風に強い

■コーティングプリント基板

2.2kW 軽量コンパクト



2.5~3.6kW コンパクト



4.0kW



5.6~6.3kW



A:バレルカバー B:取っ手部 C:前面:吹き出しグリル D:背面:脚部



(カバースライド時)

■0.5℃刻みで設定可能
■スライドカバーの
すっきりリモコン
■リモコンホルダー同梱

冷暖房時おもに 6 畳用

CS-225DGX-W 単相100V 室内電源 15A ㉑
(室外)CU-225DGX コンパクト

セット品番 XCS-225DGX-W/S

本体希望 286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)
小売価格 室内:91,520円(税抜 83,200円)(工事費別)
室外:194,480円(税抜 176,800円)(工事費別)

年間消費 717kWh 省エネ基準 達成率 87% 省エネ基準 消費効率(APF) 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.0)	595 (135~770)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~4.1)	465 (125~1,320)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-255DGX-W 単相100V 室内電源 15A ㉑
(室外)CU-255DGX コンパクト

セット品番 XCS-255DGX-W/S

本体希望 319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)
小売価格 室内:102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)
室外:216,920円(税抜 197,200円)(工事費別)

年間消費 815kWh 省エネ基準 達成率 87% 省エネ基準 消費効率(APF) 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.2)	680 (135~830)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.7)	630 (125~1,410)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-285DGX-W 単相100V 室内電源 15A ㉑
(室外)CU-285DGX コンパクト

セット品番 XCS-285DGX-W/S

本体希望 374,000円(税抜 340,000円)(工事費別)
小売価格 室内:119,680円(税抜 108,800円)(工事費別)
室外:254,320円(税抜 231,200円)(工事費別)

年間消費 913kWh 省エネ基準 達成率 87% 省エネ基準 消費効率(APF) 5.8

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.8)	870 (125~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.5kW

冷暖房時おもに 12 畳用

CS-365DGX-W 単相100V 室内電源 15A ㉑
(室外)CU-365DGX コンパクト

セット品番 XCS-365DGX-W/S

本体希望 396,000円(税抜 360,000円)(工事費別)
小売価格 室内:126,720円(税抜 115,200円)(工事費別)
室外:269,280円(税抜 244,800円)(工事費別)

年間消費 1,390kWh 省エネ基準 達成率 74% 省エネ基準 消費効率(APF) 4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-405DGX2-W 単相200V 室内電源 15A ㉑
(室外)CU-405DGX2

セット品番 XCS-405DGX2-W/S

本体希望 429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)
小売価格 室内:137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)
室外:291,720円(税抜 265,200円)(工事費別)

年間消費 1,544kWh 省エネ基準 達成率 74% 省エネ基準 消費効率(APF) 4.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,350 (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.3)	1,430 (145~2,690)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-565DGX2-W 単相200V 室内電源 20A ㉑
(室外)CU-565DGX2

セット品番 XCS-565DGX2-W/S

本体希望 517,000円(税抜 470,000円)(工事費別)
小売価格 室内:165,440円(税抜 150,400円)(工事費別)
室外:351,560円(税抜 319,600円)(工事費別)

年間消費 2,118kWh 省エネ基準 達成率 79% 省エネ基準 消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,370 (160~2,390)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	1,940 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-635DGX2-W 単相200V 室内電源 20A ㉑
(室外)CU-635DGX2

セット品番 XCS-635DGX2-W/S

本体希望 572,000円(税抜 520,000円)(工事費別)
小売価格 室内:183,040円(税抜 166,400円)(工事費別)
室外:388,960円(税抜 353,600円)(工事費別)

年間消費 2,383kWh 省エネ基準 達成率 81% 省エネ基準 消費効率(APF) 5.0

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.7~6.4)	2,750 (160~2,780)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~9.4)	2,420 (150~3,440)

暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側 ガス側		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
225DGX 285DGX 255DGX	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
365DGX 405DGX2					
565DGX2			10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
635DGX2		φ12.7(4分)			

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

GX	
ナノイーX	● 48兆
ナノイーX送風 におくア	●
集中 おそうじ	(おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	● 内部
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・潮水
送風ファン コーティング	●
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag+)
フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
空気清浄 フィルター	● 空気清浄
加湿	—
換気	—
制御	● 快速温度 シフト 快速温度 シフト
冷房 すぐでる 冷房	●
しっとり 冷房	—
天井気流 1/4ゆらぎ	●
霜取り 対策等	—
すぐでる 暖房	○ おはようチャージ
足元暖房	—
気流 制御	● サークュ レーション モード
気流他	○ ワイド
もっと モード	—
快速除湿	●
除湿 冷房除湿	●
衣類乾燥	●
AI 自動運転	○ AIモード
センサー	● 日射
不在節電	—
おへや 学習機能	●
タイマー	● タイマー 同時入切
便利	● 室温 みはり 新制御
その他	● リモコン 仕様等 —
	● 室外機 仕様 50℃対応
IoT	● エアリア アプリ 無線LAN内蔵

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)

●据付枠、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

ナノイーX搭載のスタンダードモデル



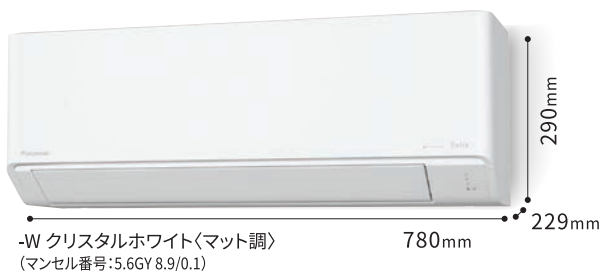
公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: Jシリーズ
(2024・2025年モデル)

●nanoeX

●nanoeX 9.6層

日本空調協会
S1709700A

認定

フロアパネル
A
地球温暖化への影響エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は
連携できません

-W クリスタルホワイト(マット調)
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kW 軽量コンパクト



4.0kW



2.5~3.6kW コンパクト



5.6kW



① バルブカバー ② 取っ手部 ③ 前面:吹き出しグリル ④ 背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーの
すっきりリモコン

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-225DJ-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-225DJ [コンパクト]

セット品番 XCS-225DJ-W/S

本体希望 小売価格 220,000円(税抜 200,000円)(工事費別)
室内: 70,400円(税抜 64,000円)(工事費別)
室外: 149,600円(税抜 136,000円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 87% 5.8
717kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (0.5~2.8) (135~720)
暖房 5~6畳 (8~10㎡) 2.2 (0.4~3.9) (125~1,280)
暖房低温能力(外気温2℃時) 2.8kW

冷暖房時ともに 12 畳用

CS-365DJ-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-365DJ [コンパクト]

セット品番 XCS-365DJ-W/S

本体希望 小売価格 313,500円(税抜 285,000円)(工事費別)
室内: 100,320円(税抜 91,200円)(工事費別)
室外: 213,180円(税抜 193,800円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 74% 4.9
1,390kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (0.6~3.8) (155~1,420)
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (0.5~4.8) (145~1,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.7kW

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-255DJ-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-255DJ [コンパクト]

セット品番 XCS-255DJ-W/S

本体希望 小売価格 242,000円(税抜 220,000円)(工事費別)
室内: 77,440円(税抜 70,400円)(工事費別)
室外: 164,560円(税抜 149,600円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 87% 5.8
815kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.5~2.9) (135~740)
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.4~4.1) (125~1,280)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.0kW

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-405DJ2-W 単相200V 室内電源 15A ②
(室外)CU-405DJ2

セット品番 XCS-405DJ2-W/S

本体希望 小売価格 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)
室内: 109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)
室外: 231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 74% 4.9
1,544kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.6~4.3) (155~1,600)
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.5~7.2) (145~2,670)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-285DJ-W 単相100V 室内電源 15A ①
(室外)CU-285DJ [コンパクト]

セット品番 XCS-285DJ-W/S

本体希望 小売価格 264,000円(税抜 240,000円)(工事費別)
室内: 84,480円(税抜 76,800円)(工事費別)
室外: 179,520円(税抜 163,200円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 87% 5.8
913kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.5~3.2) (135~830)
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.4~4.7) (125~1,390)
暖房低温能力(外気温2℃時) 3.4kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-565DJ2-W 単相200V 室内電源 20A ②
(室外)CU-565DJ2

セット品番 XCS-565DJ2-W/S

本体希望 小売価格 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)
室内: 140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)
室外: 299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

期間消費 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率 省エネ基準 達成率
電力量 2027年 79% 5.0
2,118kWh

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.7~5.7) (160~2,300)
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.6~9.4) (150~3,440)
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側	配管パイプ径(mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
225DJ 285DJ			20m	20m (チャージレス)	12m
365DJ 405DJ2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)		20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
565DJ2			10m		

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

(写真、イラストはすべてイメージです)

- 設計・施工図 P.94~96
- 仕様一覧 P.111~115
- フィルター部品適用一覧 P.122
- 適用部材 P.123~124
- 機能一覧 P.129~130

J	
ナノイー	ナノイーX 9.6層
ナノイーX送風 においケア	●
集中 おそうじ	— *1 (おでかけクリーン)
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	—
熱交換器 コーティング	○ 親水
送風ファン コーティング	—
エア フィルター	○ *2 抗菌 (Ag ⁺)
フィルター お掃除 ロボット	—
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	—
換気	—
制御	快速 温度シフト
冷房	すぐでる 冷房
しっとり 冷房	—
天井気流 1/fゆらぎ	●
冷房・暖房	霜取り 対策等
暖房	すぐでる 暖房
足元暖房	—
気流 制御	—
気流他	○ 上下左右自動
もっと モード	—
快適除湿	—
除湿	冷房除湿
衣類乾燥	● 2モード (除湿/弱)
AI 自動運転	—
センサー	—
不在節電	—
おへや 学習機能	—
タイマー	タイマー 同時入切
便利	室温 みはり
その他	リモコン 仕様等
その他	室外機 仕様
その他	エオリア アプリ
その他	無線LAN内蔵

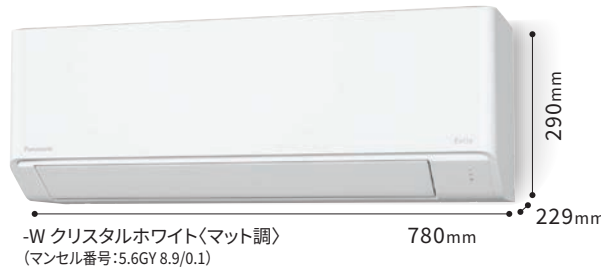
*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
*2:カビSTOPパー(別売)取り付け可能 *3:みはりは温度のみ

GOOD
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:
Jシリーズ (2024・2025年モデル)
Fシリーズ (2025年モデル)



エコリア アプリ
(別売品が必要です)



-W クリスタルホワイト<マット調>
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2kW 軽量コンパクト



2.5~3.6kW コンパクト



4.0kW



5.6kW



① バルブカバー ② 取っ手部 ③ 前面:吹き出しグリル ④ 背面:脚部



- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ画面表示
- シンプルなボタン配置

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-225DFL-W 標準100V 室内電源 15A ㉑

セット品番 XCS-225DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
717kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	635 (135~720)
5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~3.9)	470 (125~1,280)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	2.8kW	

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-255DFL-W 標準100V 室内電源 15A ㉑

セット品番 XCS-255DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
815kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~2.9)	680 (135~740)
6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~4.1)	630 (125~1,280)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	3.0kW	

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-285DFL-W 標準100V 室内電源 15A ㉑

セット品番 XCS-285DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
913kWh	87%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.2)	770 (135~830)
8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~4.7)	870 (125~1,390)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	3.4kW	

冷暖房時ともに 12 畳用

CS-365DFL-W 標準100V 室内電源 15A ㉑

セット品番 XCS-365DFL-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
1,390kWh	74%	4.9	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.8)	1,370 (155~1,420)
9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.5~4.8)	1,200 (145~1,440)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	3.7kW	

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-405DFL2-W 標準200V 室内電源 15A ㉑

セット品番 XCS-405DFL2-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
1,544kWh	74%	4.9	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,380 (155~1,600)
11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,400 (145~2,670)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	5.2kW	

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-565DFL2-W 標準200V 室内電源 20A ㉑

セット品番 XCS-565DFL2-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率	2027年 省エネ基準 達成率
2,118kWh	79%	5.0	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	2,280 (160~2,300)
15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.4)	2,030 (150~3,440)
暖房低温能力 (外気温2℃時)	6.8kW	

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm) 液側 気側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
225DFL 285DFL 255DFL	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
365DFL 405DFL2			20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
565DFL2		10m		

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

- 設計・施工図 P.94~96
- 仕様一覧 P.111~115
- フィルター部品適用一覧 P.122
- 適用部材 P.123・124
- 機能一覧 P.129・130

F		
ナノイー	ナノイー-X	—
	ナノイー-X送風 においケア	—
	集中 おそうじ	—
	内部 クリーン	(冷房時) ●
清潔	カビ みはり	—
	熱交換器 コーティング	○ 親水
	送風ファン コーティング	—
	エア フィルター	○ *1
加湿	フィルター お掃除 ロボット	—
	空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
	加湿	—
	換気	—
冷房・暖房	制御	快速温度 シフト
	冷房	すぐでる 冷房 ●
	冷房	しっとり 冷房 —
	冷房	天井 airflow 1/4ゆらぎ ●
暖房	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	—
	足元暖房	—
	気流 制御	—
除湿	気流他	○ 上下自動 (上下のみ)
	もっと モード	—
	快速除湿	—
	冷房除湿	●
A・センサー	衣類乾燥	—
	AI 自動運転	—
	センサー	—
	不在節電	—
タイマー	おへや 学習機能	—
	タイマー	入/切
	便利	室温 みはり ○ *2 新制御
	リモコン 仕様等	—
その他	室外機 仕様	50℃対応
	IoT	—
	エコリア アプリ	● (アクセサリ) (別売) 取り付け可能
		*2:みはりは温度のみ

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。
●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。
●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの移動スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)
●据付枠、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

加湿・換気＋極上の冷暖房を実現するプレミアムモデル

(写真、イラストはすべてイメージです)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX 48+



日本アビシー協会
S1709700A

ENECHARGE

フィルターお掃除ロボット
ボックス プラシクリーナー付き

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072X0005X

定格冷暖エネルギー消費効率(内蔵COP)区分(い)

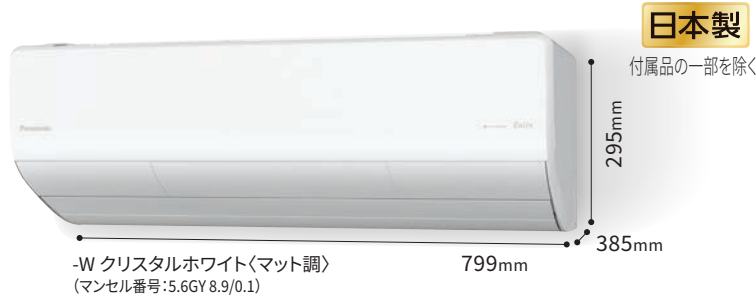
グリーン購入法適合

2027年度省エネ基準クリア

CS-714DLX2、CS-804DLX2、CS-904DLX2除く

フロンA

エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ
(別売)は連携できません

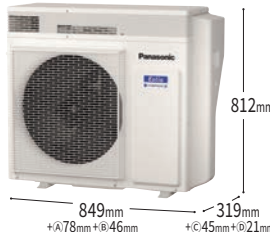


サビや潮風に強い 耐塩害仕様長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い
■ コーティング
プリント基板

①バルブカバー
②取っ手
③前面:吹き出しグリル
④背面:脚部



■ 0.5℃刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面
■ リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 6畳用 い

CS-224DLX-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-224DLX-W/S

本体希望小売価格 550,000円(税抜500,000円)(工事費別)
室内:176,000円(税抜160,000円)(工事費別)
室外:374,000円(税抜340,000円)(工事費別)

期間消費電力量 594kWh 省エネ基準達成率 106% 2027年 省エネ基準達成率 7.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡) 2.2 (0.4~3.6) 425 (110~920)
暖房 6~7畳 (9~11㎡) 2.5 (0.3~6.0) 440 (105~1,930)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.6kW

冷暖房時おもに 8畳用 い

CS-254DLX-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-254DLX-W/S

本体希望小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別)
室内:183,040円(税抜166,400円)(工事費別)
室外:388,960円(税抜353,600円)(工事費別)

期間消費電力量 676kWh 省エネ基準達成率 106% 2027年 省エネ基準達成率 7.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡) 2.5 (0.4~3.7) 500 (110~1,030)
暖房 6~8畳 (10~13㎡) 2.8 (0.3~6.2) 515 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 4.7kW

冷暖房時おもに 10畳用 い

CS-284DLX-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-284DLX-W/S

本体希望小売価格 594,000円(税抜540,000円)(工事費別)
室内:190,080円(税抜172,800円)(工事費別)
室外:403,920円(税抜367,200円)(工事費別)

期間消費電力量 746kWh 省エネ基準達成率 107% 2027年 省エネ基準達成率 7.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 2.8 (0.4~4.5) 515 (110~1,150)
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 3.6 (0.3~7.1) 690 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 12畳用 い

CS-364DLX-W 標準100V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-364DLX-W/S

本体希望小売価格 616,000円(税抜560,000円)(工事費別)
室内:197,120円(税抜179,200円)(工事費別)
室外:418,880円(税抜380,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,032kWh 省エネ基準達成率 100% 2027年 省エネ基準達成率 6.6

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡) 3.6 (0.4~4.8) 825 (110~1,250)
暖房 9~12畳 (15~19㎡) 4.2 (0.3~7.1) 915 (105~1,980)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時おもに 14畳用 い

CS-404DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-404DLX2-W/S

本体希望小売価格 638,000円(税抜580,000円)(工事費別)
室内:204,160円(税抜185,600円)(工事費別)
室外:433,840円(税抜394,400円)(工事費別)

期間消費電力量 1,066kWh 省エネ基準達成率 107% 2027年 省エネ基準達成率 7.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡) 4.0 (0.5~5.8) 830 (120~1,800)
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 5.0 (0.4~11.5) 950 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 18畳用 い

CS-564DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-564DLX2-W/S

本体希望小売価格 704,000円(税抜640,000円)(工事費別)
室内:225,280円(税抜204,800円)(工事費別)
室外:478,720円(税抜435,200円)(工事費別)

期間消費電力量 1,655kWh 省エネ基準達成率 101% 2027年 省エネ基準達成率 6.4

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡) 5.6 (0.5~6.2) 1,580 (120~2,020)
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 6.7 (0.4~11.5) 1,500 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 20畳用 い

CS-634DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-634DLX2-W/S

本体希望小売価格 748,000円(税抜680,000円)(工事費別)
室内:239,360円(税抜217,600円)(工事費別)
室外:508,640円(税抜462,400円)(工事費別)

期間消費電力量 1,922kWh 省エネ基準達成率 101% 2027年 省エネ基準達成率 6.2

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡) 6.3 (0.5~6.8) 1,880 (120~2,550)
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 7.1 (0.4~11.5) 1,630 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 23畳用 い

CS-714DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-714DLX2-W/S

本体希望小売価格 792,000円(税抜720,000円)(工事費別)
室内:253,440円(税抜230,400円)(工事費別)
室外:538,560円(税抜489,600円)(工事費別)

期間消費電力量 2,316kWh 省エネ基準達成率 98% 2027年 省エネ基準達成率 5.8

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 (32~49㎡) 7.1 (0.5~7.4) 2,340 (120~2,760)
暖房 19~23畳 (31~39㎡) 8.5 (0.4~11.5) 2,230 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 26畳用 い

CS-804DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-804DLX2-W/S

本体希望小売価格 847,000円(税抜770,000円)(工事費別)
室内:271,040円(税抜246,400円)(工事費別)
室外:575,960円(税抜523,600円)(工事費別)

期間消費電力量 2,751kWh 省エネ基準達成率 96% 2027年 省エネ基準達成率 5.5

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 23~33畳 (36~55㎡) 8.0 (0.5~8.2) 2,850 (120~3,090)
暖房 21~26畳 (35~43㎡) 9.5 (0.4~11.5) 2,600 (110~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.0kW

冷暖房時おもに 29畳用 い

CS-904DLX2-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-904DLX2-W/S

本体希望小売価格 891,000円(税抜810,000円)(工事費別)
室内:285,120円(税抜259,200円)(工事費別)
室外:605,880円(税抜550,800円)(工事費別)

期間消費電力量 3,338kWh 省エネ基準達成率 92% 2027年 省エネ基準達成率 5.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 25~38畳 (41~62㎡) 9.0 (0.6~9.1) 3,000 (145~3,150)
暖房 23~29畳 (39~48㎡) 10.6 (0.5~11.8) 3,150 (135~4,000)

暖房低温能力(外気温2℃時) 9.4kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側	配管長 (チャージレス) ガス側	最大配管長	高低差
224DLX 254DLX 284DLX 364DLX	φ6.35 (2分)	10m	15m (要:追加チャージ 20g/m)	12m
634DLX2 804DLX2 714DLX2 904DLX2	φ12.7 (4分)			

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●給気ホース(φ35mm、6m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.91をご覧ください。●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。●寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖房エオリア「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.51をご覧ください。

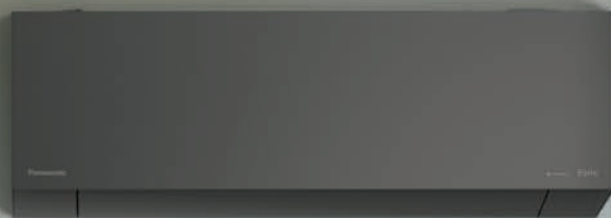
- 設計・施工図……………P.98
- 仕様一覧……………P.112~115
- フィルター部品適用一覧…P.122
- 適用部材……………P.123~124
- 機能一覧……………P.129~130

LX	
ナノイー	ナノイーX 48兆
集中おそうじ	（おでかけクリーン）
内部クリーン	（冷房時・暖房時）
カビみはり	内部・お部屋
熱交換器コーティング	ホコリレス・親水
送風ファンコーティング	
エアフィルター	抗ウイルス(Ag ⁺)
フィルターお掃除ロボット	ダストボックス
空気清浄フィルター	空気清浄
加湿	
換気	給気・排気
制御	エネチャージ快適エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
冷房	すぐる冷房
	しっとり冷房
	天井気流 1/fゆらぎ
冷房・暖房	霜取り対策等
暖房	エネチャージ
	すぐる暖房
	AIチャージ
	足元暖房
	気流制御
	サーキュレーションモード
	気流他
	ロングワイド
	もっとモード
除湿	快速除湿
	冷房除湿
	衣類乾燥
AI・センサー	AI自動運転
	AI快適おまかせ
	センサー
	不在節電
	オートオン オートオフ
タイマー	おへや学習機能
便利	タイマー
	室温みはり
その他	リモコン仕様等
	音声発話機能 バックライト
	室外機仕様
	50℃対応 耐塩害
IoT	エオリアアプリ
	無線LAN内蔵

壁掛けエアコン

●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。
●記載のマンセル番号は参考値です。
※1: JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。

ホース長 最大 15m	角度 90°以上 (鋭角にしない)	曲がり回数の制限 8回 (15m時、L字ジョイント含む)
-------------------	-------------------------	------------------------------------



スタイリッシュ

高効率

EL シリーズ

H(ダークグレー)〈マット調〉

W(クリスタルホワイト)〈マット調〉

さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズがリニューアル。
より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。



(写真はイメージです)

寝室に



(写真はイメージです)

書斎に



(写真はイメージです)

リビングに



(写真はイメージです)

パナソニックで、住宅のゼロ・エネルギー化へ

これからのZEH基準に対応する住宅は、一次エネルギー消費量を減らし、ゼロ・エネルギー化が進むことが期待されています。

(一次エネルギーとは、石油、石炭、天然ガス、水力、太陽光など自然界から得られるエネルギー源のこと。)

ZEH補助金申請において、高効率エアコンの導入には、個別エアコンのエネルギー消費効率が、建築研究所のホームページで公開されている冷房効率区分(い)を満たす機種がおすすめです。

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは？

住宅の高断熱性能、省エネ設備機器、太陽光発電などを組み合わせ、エネルギー消費を上回るエネルギーを発電し、「エネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅」です。

$$\text{使う電気} - (\text{減らす工夫} + \text{創る電気}) \leq \text{エネルギー収支ゼロ}$$

ゼッチ
ZEH
net Zero Energy House

ZEH+ について

ZEHの基準を満たした上で、さらなる一次エネルギー消費の削減と、HEMSなどによる高度なエネルギーマネジメントを目指します。

高効率モデル ラインアップ (詳しくはP.39～44をご覧ください)

スタイリッシュ 高効率			高効率		省エネ基準クリア 高効率	
EL シリーズ	H(ダークグレー) 〈マット調〉	W(クリスタルホワイト) 〈マット調〉	N シリーズ	W(クリスタルホワイト) 〈マット調〉	C シリーズ	W(クリスタルホワイト) 〈マット調〉

ELシリーズ、Nシリーズ、CシリーズはZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)補助金支援要件である定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)が、いろは区分の「い」を満たしています。

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)区分
区分(い)

ほかにも充実のZEH対応エアコン

- P.45もご覧ください。
- 寒冷地エアコンフル暖エオリアもご用意。(詳しくはP.51～56をご覧ください)

い 全機種「い」 **い** 一部機種「い」



ZEH住宅には
家中まるごと
エオリア！

Living room

リビングルーム

HXシリーズ 区分 い★	EXシリーズ 区分 い
LVシリーズ 区分 い★	ELシリーズ 区分 い

Kids' room

子供部屋や和室

ELシリーズ 区分 い	Nシリーズ 区分 い
Cシリーズ 区分 い	

Bedroom

寝室

ELシリーズ 区分 い	Nシリーズ 区分 い
Cシリーズ 区分 い	

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。詳しくはP.21・22、P.63・64をご覧ください。



公益財団法人 日本デザイン振興会
2025年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: EXシリーズ (2025年モデル)
ELシリーズ (2025年モデル)

nanoeX

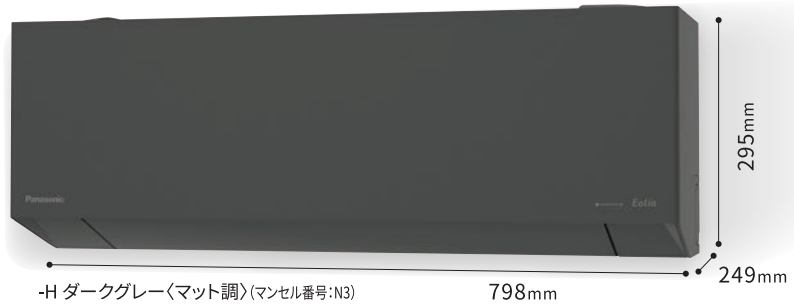
nanoeX 48h

日本アトピー協会
S1709700A日本アレルギー学会
認定

フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリーナー付き
ボックスへ切替可能

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0512072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054ESIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

エオリアアプリ 無線LAN内蔵
「無線アクセス/用アクセスリ」
(別売)は連携できません



-H ダークグレー〈マット調〉(マンセル番号:N3)

798mm

295mm

249mm



-W クリスタルホワイト
〈マット調〉
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

サビや潮風に強い 耐塩害仕様長持ち室外機

■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~2.8kW

3.6~7.1kW



A:バルブカバー B:取っ手部 C:前面:吹き出しグリル D:背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5°C刻みで設定可能
- バックライト液晶画面
- スライドカバーのすっきりリモコン
- 同色リモコンホルダー同梱

<交換用別売品>

■ 空気清浄フィルター CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 6畳用

CS-225DEL-H/-W 標準200V 室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-225DEL-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 341,000円(税抜 310,000円)(工事費別)
室内: 109,120円(税抜 99,200円)(工事費別)
室外: 231,880円(税抜 210,800円)(工事費別)

期間消費電力量 671kWh 省エネ基準達成率 93% 年間エネルギー消費効率(APF) 6.2

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 (0.5~3.3) (110~770)
冷房 6~8畳 2.8 (0.4~5.2) (105~1,410)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.8kW

冷暖房時おもに 8畳用

CS-255DEL-H/-W 標準200V 室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-255DEL-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 385,000円(税抜 350,000円)(工事費別)
室内: 123,200円(税抜 112,000円)(工事費別)
室外: 261,800円(税抜 238,000円)(工事費別)

期間消費電力量 775kWh 省エネ基準達成率 92% 年間エネルギー消費効率(APF) 6.1

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 (0.5~3.5) (110~830)
冷房 7~9畳 3.2 (0.4~5.2) (105~1,410)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 3.8kW

冷暖房時おもに 10畳用

CS-285DEL-H/-W 標準200V 室内電源 15A ㊦

セット品番 XCS-285DEL-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 440,000円(税抜 400,000円)(工事費別)
室内: 140,800円(税抜 128,000円)(工事費別)
室外: 299,200円(税抜 272,000円)(工事費別)

期間消費電力量 883kWh 省エネ基準達成率 90% 年間エネルギー消費効率(APF) 6.0

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 (0.5~3.6) (110~830)
冷房 8~10畳 3.6 (0.4~5.4) (105~1,440)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 4.0kW

冷暖房時おもに 12畳用

CS-365DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-365DEL2-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 473,000円(税抜 430,000円)(工事費別)
室内: 151,360円(税抜 137,600円)(工事費別)
室外: 321,640円(税抜 292,400円)(工事費別)

期間消費電力量 1,135kWh 省エネ基準達成率 90% 年間エネルギー消費効率(APF) 6.0

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳 3.6 (0.6~4.0) (155~1,420)
冷房 9~12畳 4.2 (0.5~6.9) (145~2,650)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 5.0kW

冷暖房時おもに 14畳用

CS-405DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-405DEL2-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)
室内: 161,920円(税抜 147,200円)(工事費別)
室外: 344,080円(税抜 312,800円)(工事費別)

期間消費電力量 1,376kWh 省エネ基準達成率 83% 年間エネルギー消費効率(APF) 5.5

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 (0.7~4.3) (160~1,500)
冷房 11~14畳 5.0 (0.5~7.7) (145~2,850)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 6.2kW

冷暖房時おもに 18畳用

CS-565DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-565DEL2-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 583,000円(税抜 530,000円)(工事費別)
室内: 186,560円(税抜 169,600円)(工事費別)
室外: 396,440円(税抜 360,400円)(工事費別)

期間消費電力量 2,118kWh 省エネ基準達成率 79% 年間エネルギー消費効率(APF) 5.0

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 (0.7~5.7) (160~2,390)
冷房 15~18畳 6.7 (0.6~9.4) (150~3,380)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 6.8kW

冷暖房時おもに 20畳用

CS-635DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-635DEL2-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 616,000円(税抜 560,000円)(工事費別)
室内: 197,120円(税抜 179,200円)(工事費別)
室外: 418,880円(税抜 380,800円)(工事費別)

期間消費電力量 2,383kWh 省エネ基準達成率 81% 年間エネルギー消費効率(APF) 5.0

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 17~26畳 6.3 (0.7~6.4) (160~2,500)
冷房 16~20畳 7.1 (0.6~10.1) (150~3,380)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3kW

冷暖房時おもに 23畳用

CS-715DEL2-H/-W 標準200V 室内電源 20A ㊦

セット品番 XCS-715DEL2-H/S(-W/S)

本体希望小売価格 660,000円(税抜 600,000円)(工事費別)
室内: 211,200円(税抜 192,000円)(工事費別)
室外: 448,800円(税抜 408,000円)(工事費別)

期間消費電力量 2,984kWh 省エネ基準達成率 76% 年間エネルギー消費効率(APF) 4.5

■ 量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 20~30畳 7.1 (0.7~7.2) (160~3,000)
冷房 19~23畳 8.5 (0.9~10.1) (150~3,380)
暖房 暖房低温能力(外気温2°C時) 7.3kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
225DEL 255DEL	液側 ガス側 φ9.52 (3分)	20m	20m (チャージレス)	12m
365DEL2 405DEL2	φ6.35 (2分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
635DEL2 715DEL2	φ12.7(4分)			

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●排気ホース(φ18.5mm、2m)は付属(同梱)、延長用の排気ホース(3m)も
ご用意しています(別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。

ダークグレー色に
こだわりました

全機種 ZEH対応 ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付方法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002【空調機器の前置害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター

高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。

(写真はイメージです)



空間と調和する シンプルデザイン。

空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める
- ドレンホース付け替え、下線取り外しが、ラクに

P.8もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。

nanoeX nanoeX / 48兆

さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレ
レル
物質

菌
ウィルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。^{*2} ^{*2}

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

フィルターお掃除ロボット

自動排出 ボックス

取ったホコリは屋外へ自動排出



ホコリをブラシで
かき取る



1回のホコリ排出量
約0.02g(実測値)

★国内壁掛け形エアコンにおいて、2025年11月1日現在。(当社調べ)

2 冷暖房機能が、さらに充実。夏も冬も快適に。

足元暖房

パワフル設定時、CS-405DEL2。設置環境、使用状況により異なります。

足元の温度
約 **35℃**
※4

すぐでる暖房 (AIチャージ)

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに^{*3}温風がスタート。

室温みはり (新制御)

選べる除湿 快適除湿モード時

選べるしつど 50・55・60%

サーキュレーションモード(暖房時)

3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

^{*1}:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約2時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉:約3時間後、ニオイ:約15分後、PM2.5:約12時間後、アレレル物質:約6時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約3.5時間後、付着ウイルス:約2時間後。数値は実使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 ^{*2}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*3}する効果となります。 ^{*3}:予熱運転により約400Wの電力を消費。^{*5}(1日最大3回、各回最長2時間)。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

EL	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	ナノイーX送風においケア ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) —
	内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
清潔	カビみはり ● 内部
	熱交換器コーティング ● ホコリレス・親水
	送風ファンコーティング ●
	エアフィルター ● 抗ウイルス(Ag+)
冷房・暖房	フィルターお掃除ロボット ● 自動排出(ボックスへ収納可能)
	空気清浄フィルター ● 空気清浄
	加湿 —
	換気 —
制御	制御 ● 快速温度シフト 快速温度シフト
	冷房 ● すぐでる冷房
	しっとり冷房 ●
	天井気流1/fゆらぎ ●
霜取り対策等	霜取り対策等 —
	すぐでる暖房 ● AIチャージ
	足元暖房 ●
	気流制御 ● サーキュレーションモード
気流他	気流他 ● ワイド
	もっとモード —
	快適除湿 ● 新制御(選べるしつど)
	冷房除湿 ●
衣類乾燥	衣類乾燥 ●
	AI自動運転 ● AIモード
	センサー —
	不在節電 —
タイマー	おへや学習機能 ●
	タイマー 同時入切
便利	室温みはり ● 新制御
	リモコン仕様等 ● バックライト
	室外機仕様 ● 50℃対応耐塩害
	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

高効率モデル

【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ^{*3}:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ^{*4}:CS-405DEL2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、パワフル設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度。お部屋全体が約35℃になるわけではありません。(当社調べ) ^{*5}:当社測定基準による。CS-405DEL2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、室内温度11℃時、AIチャージ入設定にて暖房運転が開始されるまでの予熱運転時の消費電力約400W。「暖房」が押されなかった場合、予熱運転は最長約2時間で自動終了します。



公益財団法人 日本デザイン振興会

2024年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種：Jシリーズ(2024・2025年モデル)

Nシリーズ(2025年モデル)

nanoeX

nanoeX 96発



日本アビエーション

S1709700A



日本アビエーション

S1709700A



定額冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(イ)



定額冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(イ)



フロントール

地球温暖化への影響



定額冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(イ)

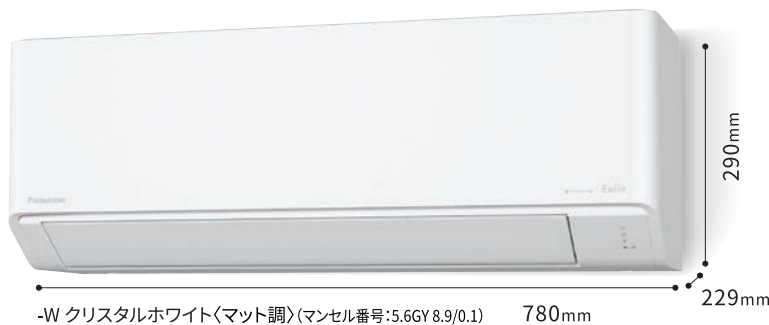
エオリア アプリ

無線LAN内蔵

「無線アクセス」用

アクセサリ(別売)は

連携できません



-W クリスタルホワイト(マット調)(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1) 780mm 290mm 229mm

サビや潮風に強い 耐塩害仕様長持ち室外機

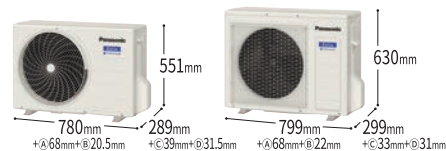
■ 耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

2.2~2.8kW

4.0~5.6kW



①パルパカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



■ 0.5℃刻みで設定可能

■ スライドカバーの
すっきりリモコンリモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-225DN-W 単相100V 室内電源 20A ⑤
(室外) CU-225DN

セット品番 XCS-225DN-W/S

本体希望
小売価格 297,000円(税抜 270,000円)(工事費別)
室内: 95,040円(税抜 86,400円)(工事費別)
室外: 201,960円(税抜 183,600円)(工事費別)期間消費
電力量 694kWh
省エネ基準
達成率 90%
省エネ基準
達成率 90%
省エネ基準
達成率 90%量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 (0.4~3.0) (110~800)
暖房 6~8畳 2.8 540 (105~1,950)
暖房低温能力(外気温2℃時) 4.9kW

冷暖房時ともに 8 畳用

CS-255DN-W 単相100V 室内電源 20A ⑤
(室外) CU-255DN

セット品番 XCS-255DN-W/S

本体希望
小売価格 330,000円(税抜 300,000円)(工事費別)
室内: 105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)
室外: 224,400円(税抜 204,000円)(工事費別)期間消費
電力量 802kWh
省エネ基準
達成率 89%
省エネ基準
達成率 89%
省エネ基準
達成率 89%量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 (0.4~3.2) (110~870)
暖房 7~9畳 3.2 640 (105~1,990)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.0kW

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-285DN-W 単相100V 室内電源 20A ⑤
(室外) CU-285DN

セット品番 XCS-285DN-W/S

本体希望
小売価格 363,000円(税抜 330,000円)(工事費別)
室内: 116,160円(税抜 105,600円)(工事費別)
室外: 246,840円(税抜 224,400円)(工事費別)期間消費
電力量 883kWh
省エネ基準
達成率 90%
省エネ基準
達成率 90%
省エネ基準
達成率 90%量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 (0.4~3.2) (110~870)
暖房 9~11畳 4.0 890 (105~1,990)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.1kW

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす: 約2年

■ カビストッパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 2,288円(税抜2,080円)
交換のめやす: 約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管パイプ管径(mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長 (要:追加チャージ)	高低差
225DN 405DN2 255DN 565DN2 285DN	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-405DN2-W 単相200V 室内電源 20A ⑥
(室外) CU-405DN2

セット品番 XCS-405DN2-W/S

本体希望
小売価格 451,000円(税抜 410,000円)(工事費別)
室内: 144,320円(税抜 131,200円)(工事費別)
室外: 306,680円(税抜 278,800円)(工事費別)期間消費
電力量 1,484kWh
省エネ基準
達成率 77%
省エネ基準
達成率 77%
省エネ基準
達成率 77%量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 965 (120~1,600)
暖房 11~14畳 5.0 1,340 (110~2,950)
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.6kW

冷暖房時ともに 18 畳用

CS-565DN2-W 単相200V 室内電源 20A ⑥
(室外) CU-565DN2

セット品番 XCS-565DN2-W/S

本体希望
小売価格 528,000円(税抜 480,000円)(工事費別)
室内: 168,960円(税抜 153,600円)(工事費別)
室外: 359,040円(税抜 326,400円)(工事費別)期間消費
電力量 2,118kWh
省エネ基準
達成率 79%
省エネ基準
達成率 79%
省エネ基準
達成率 79%量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 1,720 (120~2,390)
暖房 15~18畳 6.7 1,940 (110~3,750)
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.8kW

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分(イ)

製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外装を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 〈カビ菌〉【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認(KT-21-007373-2)。【花粉】【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内でELISA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19YA009)。【ニオイ(タバコ臭)】【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。【PM2.5】【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約6時間で99%以上分解することを確認(Y17NF096)。【アレルギー物質】【試験機関】パナソニック

■設計・施工図	P.97
■仕様一覧	P.110・115
■フィルター部品適用一覧	P.122
■適用部材	P.123・124
■機能一覧	P.129・130

高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。

リビングや寝室に



(写真はイメージです)

ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの
建築的フォルム。

優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと巻める

P.88もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。

さまざまな有害物質を抑制。^{*}

nanoeX nanoeX 9.6

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌
ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を抑制。^{※3}

(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

おでかけクリーン

ナノイーX送風、ナノイーX内部クリーン
運転をワンセットで実行。

2 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が、10分
以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

室温15℃以下が、10分
以上続くと暖房スタート。
(あらかじめ設定が必要です。)

すぐでの暖房
(おはようチャージ)

(午前3時～10時の
暖房オン時。予熱運
転により電力を消費)

猛暑に強い室外機

すぐでの冷房

快速温度シフト

3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

^{*}約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。^{※2}数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。

^{*1}:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
^{*2}:カビストッパー(別売)取り付け可能 ^{*3}:みはりは温度のみ

N	
ナノイー	ナノイーX ● 9.6兆
	ナノイーX送風においケア ●
	集中おそうじ (おでかけクリーン) — ^{*1}
内部クリーン	内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
	カビみはり —
	熱交換器コーティング ○ 親水
送風ファンコーティング	送風ファンコーティング —
	エアフィルター ○ ^{*2} 抗菌(Ag ⁺)
	フィルターお掃除ロボット —
空気清浄フィルター	空気清浄フィルター ○ 空気清浄(別売)
	加湿 —
	換気 —
制御	制御 快速温度シフト
	冷房 すぐでの冷房 ●
	しっとり冷房 —
天井気流1/fゆらぎ	天井気流1/fゆらぎ ●
	霜取り対策等 —
	すぐでの暖房 ○ おはようチャージ
足元暖房	足元暖房 —
	気流制御 —
	気流他 ○ 上下左右自動
もっともモード	もっともモード —
	快速除湿 —
	冷房除湿 ● 2モード(除湿/弱)
衣類乾燥	衣類乾燥 —
	AI自動運転 —
	センサー —
不在節電	不在節電 —
	おへや学習機能 —
タイマー	タイマー 同時入切
	便利 室温みはり ○ ^{*3} 新制御
	リモコン仕様等 —
その他	室外機仕様 50℃対応耐塩害
	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

高効率モデル

ホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・ゴキブリ・ガイヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。《浮遊菌》【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。《付着菌》【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。《浮遊ウイルス》【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。《付着ウイルス》【試験機関】ホーチミンパスツール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。 ^{※3}【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

nanoeX

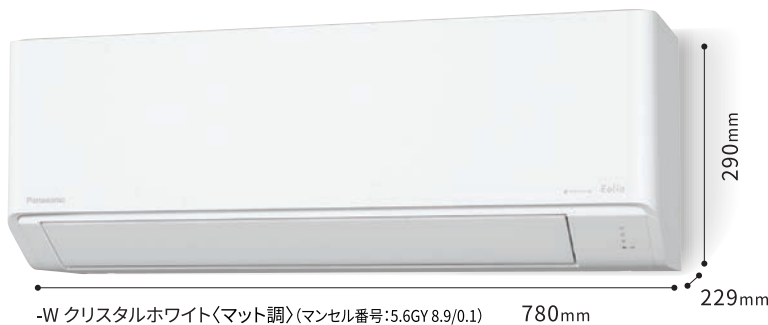
nanoeX 9.6 畳



『無線アクセス』用
アクセサリ(別売)は
連携できません

サビや潮風に強い
耐塩害仕様長持ち室外機
■耐塩害仕様(JRA9002準拠※1)
雨風に強い
■コーティングプリント基板

①バルブカバー
②取っ手部
③前面:吹き出しグリル
④背面:脚部



■0.5℃刻みで設定可能
■スライドカバーの
すっきりリモコン

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

冷暖房時ともに 6 畳用 い

CS-226DC-W 単相100V
(室外)CU-226DC 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-226DC-W/S

本体希望
小売価格 **330,000**円(税抜 300,000円)(工事費別)
室内:105,600円(税抜 96,000円)(工事費別)
室外:224,400円(税抜 204,000円)(工事費別)

期間消費
電力量 **630**kWh
省エネ基準
達成率 **100%**
省エネ基準
達成率 **6.6**

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.6)	425 (135~960)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.4~5.0)	420 (125~1,470)

暖房低温能力(外気温2℃時) **3.9**kW

冷暖房時ともに 8 畳用 い

CS-256DC-W 単相100V
(室外)CU-256DC 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-256DC-W/S

本体希望
小売価格 **374,000**円(税抜 340,000円)(工事費別)
室内:119,680円(税抜 108,800円)(工事費別)
室外:254,320円(税抜 231,200円)(工事費別)

期間消費
電力量 **717**kWh
省エネ基準
達成率 **100%**
省エネ基準
達成率 **6.6**

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.7)	500 (135~1,060)
暖房 6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.4~5.1)	580 (125~1,470)

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.0**kW

冷暖房時ともに 10 畳用 い

CS-286DC-W 単相100V
(室外)CU-286DC 室内電源 15A ①

セット品番 XCS-286DC-W/S

本体希望
小売価格 **429,000**円(税抜 390,000円)(工事費別)
室内:137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)
室外:291,720円(税抜 265,200円)(工事費別)

期間消費
電力量 **802**kWh
省エネ基準
達成率 **100%**
省エネ基準
達成率 **6.6**

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~4.3)	580 (135~1,300)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.4~5.2)	780 (125~1,470)

暖房低温能力(外気温2℃時) **4.2**kW

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 **2,519**円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

■カビストップパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 **2,288**円(税抜2,080円)
交換のめやす:約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管パイプ管径(mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長 (要:追加チャージ)	高低差
226DC	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ) 20g/m	15m
256DC					
286DC					

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

省エネ基準をクリア

省エネ法で定められた
目標年度2027年の
省エネ基準をクリア

スタンダードモデルでありながら、
高い省エネ性を発揮する新モデルの登場です。



全機種 ZEH 対応

ZEH対応機種 定額冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物です。で、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください)●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。※2:【カビ菌】【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約8畳)において布に付着させたカビ菌の成長を確認【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したカビ菌【試験結果】約6時間で抑制効果を確認(KT-21-007373-2)。(花粉)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)内でEUSA法で測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】花粉(スギ)【試験結果】約12時間で99%の抑制効果を確認(L19VA009)。(ニオイ(タバコ臭))【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)において6段階臭気強度表示法による測定【脱臭の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】約12分で臭気強度2.4低減(4AA33-160615-N04)。(PM2.5)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約6畳)においてGC/MSによる測定【対象】PM2.5の含有物質(安息香酸)【試験結果】約8時間で99%以上分解することを確認(Y17NF096)。(アレルギー物質)【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】

■設計・施工図…………… P.98
■仕様一覧…………… P.110・115
■フィルター部品適用一覧… P.122
■適用部材…………… P.123・124
■機能一覧…………… P.129・130

高効率モデル 詳しくはP.38をご覧ください。

ノイズレス・デザイン。

フラット&スクエアの
建築的フォルム。



優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
 - 前面枠の着脱が簡単
 - 台枠固定爪(左)がクルッと叠める
- P.88もご覧ください。

1 お部屋の空気を清潔に。



さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ

花粉

ニオイ

PM2.5

アレル物質

菌ウイルス

ナノイーX 内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を抑制。^{※3}
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

2 夏も冬も快適に。

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が10分以上
続くと冷房スタート。

冬 暖房時

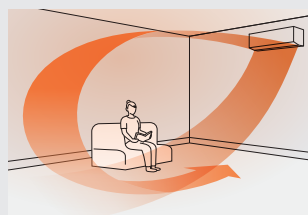
室温15℃以下が10分以上
続くと暖房スタート。

(あらかじめ設定が必要です。)

サーキュレーション制御(暖房時)

温度のムラを抑え、
快適で省エネ^{*2}な暖房に。

足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
(足元気流と攪拌気流を同時に
吹き分けるわけではありません。)



すぐでる暖房(おはようチャージ)

(午前3時~10時の暖房オン時。予熱運転により電力を消費。)

3 室外機がサビや潮風に強く、長持ち。

耐塩害仕様室外機 標準採用

内装部品

電装部品

外装部品

ネジ・ボルト

^{*1}:約8畳試験空間での抑制効果。カビ菌:約6時間後。約6畳試験空間での抑制効果。花粉(スギ):約12時間後、ニオイ(タバコ臭):約12分後、PM2.5(安息香酸):約8時間後、アレル物質:約24時間後。約6畳密閉試験空間での抑制効果。浮遊菌:約4時間後、付着菌:約8時間後、浮遊ウイルス:約6時間後、付着ウイルス:約2時間後。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*2} ^{*3}:CS-286DC、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=423Wh、サーキュレーション運転時=414Wh。^{*4} 実際の消費電力量は条件により異なります。

^{*1}:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
^{*2}:カビストッパー(別売)取り付け可能 ^{*3}:みはりは温度のみ

C	
ナノイー	ナノイーX ● 9.6兆
	ナノイーX送風 においケア ●
	集中 おそうじ — ^{*1} (おでかけクリーン)
	内部 クリーン ● (冷房時・暖房時)
清潔	カビ みはり —
	熱交換器 コーティング ○ 親水
	送風ファン コーティング —
	エア フィルター ○ ^{*2} 抗菌 (Ag ⁺)
	フィルター お掃除 ロボット —
	空気清浄 フィルター ○ 空気清浄 (別売)
	加湿 —
高効率モデル	換気 —
	制御 快速 温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房 ●
	しっとり 冷房 —
冷房・暖房	天井気流 1/fゆらぎ ●
	霜取り 対策等 —
	すぐでる 暖房 ○ おはようチャージ
	足元暖房 —
暖房	気流 制御 ○ サーキュ レーション 制御
	気流他 ○ 上下左右自動
	もっと モード —
	快適除湿 —
除湿	冷房除湿 ● 2モード (除湿/弱)
	衣類乾燥 —
AI・センサー	AI 自動運転 —
	センサー —
	不在節電 —
	おへや 学習機能 —
タイマー	タイマー 同時入切
便利	室温 みはり ○ ^{*3} 新制御
その他	リモコン 仕様等 —
	室外機 仕様 50℃対応 耐塩害
IoT	エオリア アプリ ● 無線LAN内蔵

試験室(約6畳)内で電気泳動法またはELISA法による測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】アレル物質(ヤケヒョウヒダニ・コナヒョウヒダニ・アルテルナリア・アスペルギルス・カンジダ・マラセチア・ゴキブリ・ガイヌ・ネコ)【試験結果】約24時間で低減効果を確認(4AA33-160615-F01、4AA33-170301-F15、4AA33-160615-F02、4AA33-160615-F03、4AA33-160620-F01)。<浮遊菌>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊した菌(1種類)【試験結果】約4時間で99%以上抑制(北生発2016_0279号)。<付着菌>【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】試験室(約6畳)において検証【除菌の方法】ナノイーXを放出【対象】付着した菌(1種類)【試験結果】約8時間で99%以上抑制(第13044083003-01号)。<浮遊ウイルス>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)において検証【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】浮遊したウイルス(1種類)【試験結果】約6時間で99%以上抑制(北生発2016-0375号)。<付着ウイルス>【試験機関】ホーチミンバスツール研究所【試験方法】試験室(約6畳密閉空間)においてウイルスを布に付着させウイルス感染価を測定【抑制の方法】ナノイーXを放出【対象】付着したウイルス(1種類)【試験結果】約2時間で99%以上抑制(Accreditation No. VILAS Med 014)。 ^{*3}:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制の方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。 ^{*4}:CS-286DC、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約10畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風向風量自動と、それ以外で運転した場合。 44

ZEH 住宅のゼロ・エネルギー化には高効率エアコンがおすすめ

詳しくはP.115・116を
ご覧ください。

(写真はイメージです)



暖房能力

No.1

2.5kWクラス

nanoeX

nanoeX / 48%



ハイブリッドエネチャージ 搭載
UXシリーズ

国内壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。
暖房低温能力が、CS-256DUX2=7.6kW。
2025年11月1日現在。(当社調べ)

寒冷地エアコン

nanoeX 搭載

フル暖 Eolia
エオリア

壁掛けエアコン

パナソニックなら
暖房能力も省エネ*も

*:CS-406DUX2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=520Wh、サーキュレーション運転時=497Wh。※1 実際の消費電力量は条件により異なります。

厳寒に強い

〔UXシリーズ〕
外気温※2 -15℃でも
約60℃の高温風※3
(もっとモード時※4)

〔TXシリーズ〕
外気温※2 -20℃でも
約50℃の高温風※5
(もっとモード時※4)

〔Kシリーズ〕
外気温※2 -25℃でも
運転可能※6



(写真はイメージです)

猛暑にも強い

〔UXシリーズ〕
外気温※2 50℃でも
安定の冷房パワー※7

〔TX・Kシリーズ〕
外気温※2 50℃でも
運転可能※6



(写真はイメージです)

※1:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※3:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※4:もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 ※5:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) ※6:使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷暖房能力を保証するものではありません。 ※7:当社測定基準による。CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。

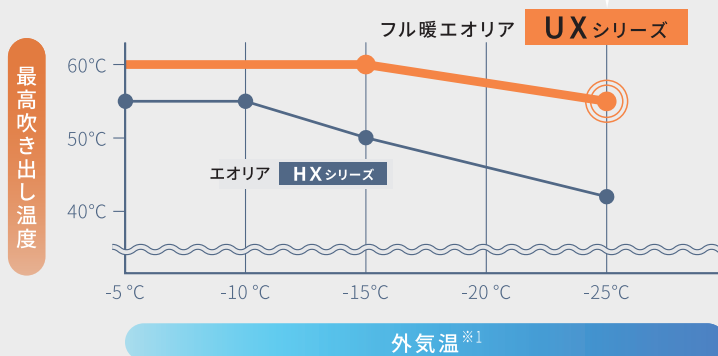
暖 房

冬こそ使ってほしいから、暖房能力 No.1。*1

*1:国内
暖房低温

外気温*1-25℃でも
最高吹き出し温度約55℃をキープ*5
(もっとモード時*3)

外気温低下による吹き出し温度の推移



(設置環境、使用状況により異なります。)

厳寒に強い。フル暖エオリアは暖房能力を強化したエアコン。

暖房能力を強化した
フル暖エオリアと通常モデル
との比較 (4.0kW 200V機種)

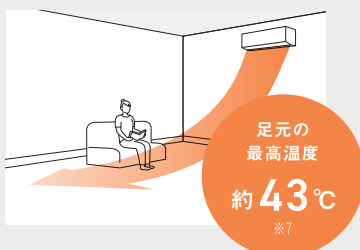
	フル暖エオリア UXシリーズ	エオリア HXシリーズ	フル暖エオリア TXシリーズ	エオリア EXシリーズ	フル暖エオリア Kシリーズ	エオリア Jシリーズ
外気温*1 2℃時の 暖房低温能力	9.3 kW	9.0 kW	8.0 kW	6.2 kW	7.3 kW	5.2 kW
霜取り運転対策	ハイブリッド エネチャージ	エネチャージ	暖気チャージ	—	暖気チャージ	—
室外機の凍結対策	凍結防止 ヒーター	凍結防止 ヒーター (別売)	凍結防止 ヒーター	—	凍結防止 ヒーター	—

【UXシリーズ】 外気温*1-7℃時は8.5kW、外気温*1-15℃時は7.3kWとなります。 【TXシリーズ】 外気温*1-7℃時は7.4kW、外気温*1-15℃時は6.3kWとなります。
【Kシリーズ】 外気温*1-7℃時は6.7kW、外気温*1-15℃時は6.1kWとなります。
(設置環境、使用状況により異なります。)

快適と省エネを実現する気流制御。*2

足元暖房

UX TX TXシリーズは足元の最高温度約35℃*8

天井に上がりやすい暖気を
大きなフラップで押さえ込み、
足元に暖かさを届けます。(CS-406DUX2、もっとモード時*3 設
置環境、使用状況により異なります。)

サーキュレーションモード

UX TX

天井付近にたまった暖気を
かき混ぜて有効活用。
温度ムラを抑えることで
消費電力量を削減*2します。(足元気流と攪拌気流を同時に
吹き分けるわけではありません。)

*1: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。 *2: CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) *3: もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ/自動設定時は選択できません。 *4: CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-20℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約55%低下。(当社調べ) *5: CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定にて吹き出し口付近の最高温度

壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。
能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年11月1日現在。(当社調べ)

霜取り運転中も暖房が続く。^{*3}

当社独自
★

★国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

ハイブリッド エネチャージ

UX

コンプレッサーの排熱を蓄えて室外機の霜取りに活用する、パナソニック独自★の技術。

暖房を止めずに^{*3}霜取りすることが可能です。

ハイブリッドエネチャージには、アルミ蓄熱器や冷媒加熱ヒーターなど、暖房能力強化モデルならではの機能が搭載されています。

^{*3}:霜取り運転中は吹き出し温度下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。

ENECHARGE

通常モデルHXシリーズに搭載のエネチャージは蓄熱の活用のみ

アルミ蓄熱器

熱伝導率が高いアルミを採用
排熱を蓄えて霜取りに活用

冷媒加熱ヒーター

寒さが厳しい時だけ
ヒーターでアシスト

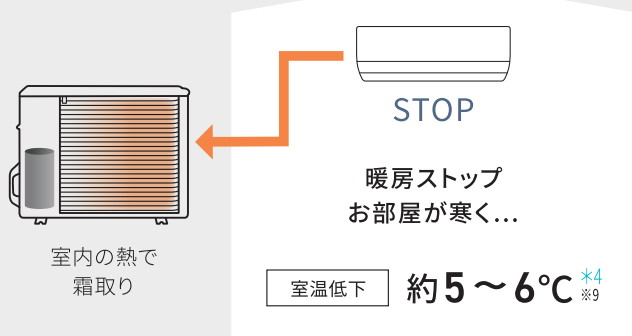
コンプレッサー

凍結防止ヒーター

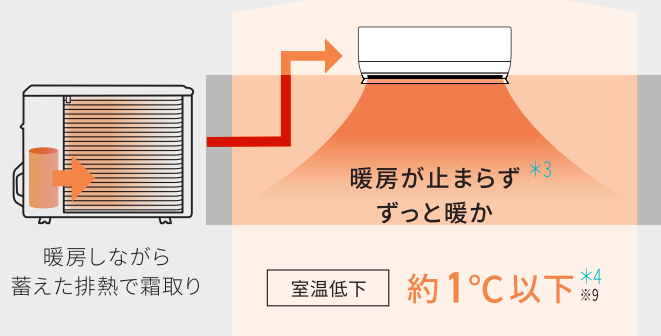
霜取り
運転とは？
詳しくはこちらへ



エネチャージなし



エネチャージあり



^{*4}:使用環境(お部屋の断熱性・気密性能)、運転条件、温度条件によって、霜取り運転の時間、室温低下の度合いは異なります。

凍結・サビに強く安定した性能をキープ。

凍結防止ヒーター

UX TX K

室外機内でドレン水が凍結し
室外機が動かなくなること
をヒーターを搭載することで防止。
溶けた水はすばやく排水します。

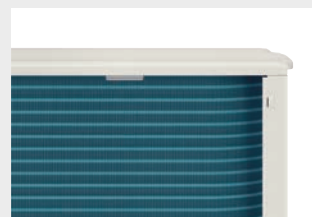
(作動時の消費電力は100W)



耐塩害仕様室外機

UX

ブルーフィン採用で
潮風などによるサビから守り
安定した品質と性能を長く
キープします。



を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) ※6:CS-406DUX2、暖房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、風量自動、同等の足元平均温度が得られるように運転した場合。 ※7:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約43°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※8:CS-TX406D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約35°Cになるわけではありません。(当社調べ) ※9:【試験条件】当社環境試験室(約14畳)、外気温2°C、室内温度23°C、風量・風向自動、室温安定時。

冷房・除湿・省エネ

新コンプレッサーと除湿制御で、省エネが進化。^{*1}

(冷房時) ^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー・パシシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh^{*1} 実際の消費電力量は条件により異なります。

冷房運転時、設定温度到達後の最小出力を約40%低減^{*2}することで、消費電力量を削減。^{*1}

^{*2}:最小冷房能力が、当社従来品CS-UX405D2=0.5kW、新製品CS-406DUX2=0.3kW。

NEW エコロータリーコンプレッサー

UX

エアコンの運転で長時間を占める室温安定時の最小運転出力を低減^{*2}することで、省エネ^{*1}を実現しました。(冷房時)

独自^{★1}のエコロータリーコンプレッサー搭載により冷房運転時の最小出力を約40%低減^{*2}

運転オン/オフを繰り返さずに設定温度をキープできるので、快適さを損なわずに消費電力を削減^{*1}することができます。

UXシリーズ 冷房最小出力 エコロータリーコンプレッサー非搭載機種(当社従来品2025年モデル)からの削減率

能力(kW)	2.5	2.8	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0
冷房最小出力(最小能力)	0.4kW 当社従来品 2025年モデル			0.5kW 当社従来品 2025年モデル			
	約25% 低減			約40% 低減			
			0.3kW 新製品 2026年モデル				
エコロータリーコンプレッサー	●	●	●	●	●	●	●
小能力時高効率型コンプレッサー	—	—	●	●	●	●	●

NEW パシシャル制御 (快適除湿モード時)

UX

熱交換器に除湿する部分としない部分を作ること、ごく弱い除湿を可能に。設定温度到達後に電力消費を抑えながら^{*1}除湿することができます。室温を下げすぎずに、湿度を下げるのが可能です。

●設定した湿度になるように室内温度を調整します。そのため使用環境によって室温が下がる場合があります。(再熱除湿方式ではありません。)

エオリアAIが節電^{*2}しながら、快適な冷房・除湿運転を実現。

(CS-406DUX2、「AI快適エコナビ」設定時。当社独自の条件により評価。設置環境、使用状況により効果は異なります。)

(冷房時・暖房時 共通)

AI快適おまかせ (おまかせ温度制御)

ECONAVI

UX

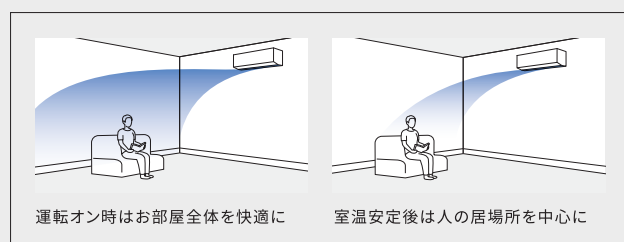
ワンボタンで、季節や温度に合った運転モード、設定温度を自動で選択。「エオリア アプリ」なら運転状況も確認できます。さらにエオリアAIが、センサー情報、履歴などを学習、運転を最適化し、快適・節電^{*2}性を高めます。



★1:国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

パナソニックのエコロータリーコンプレッサーは4.0～8.0kW機種において小能力時高効率型のコンプレッサーです

(対象機種について、詳しくは、P.51、116をご参照ください)



※1:CS-406DUX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 ※2:CS-406DUX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温35℃、設定温度25℃、風量自動。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時256Wh、「AI快適エコナビ」設定時229Wh。 ※3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が、「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※4:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。 ※5:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)

清 潔

エアコン内部もナノイーXで清潔に。

ナノイーX内部クリーンで、カビ菌を除菌。^{※3※3}
フィルターの掃除は、ホコリ排出まで自動。^{※4}

※3:生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※4}する効果となります。

ナノイーX内部クリーン運転

UX TX

エアコン運転後は、自動で^{※5}スタート。ナノイーXをすみずみまで充満させ、内部の清潔をキープします。

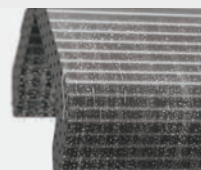
※5:30分以上運転を行い、停止した時。長時間連続運転中は内部クリーン運転を行いません。連続運転中に内部クリーン運転をさせたい時はあらかじめ設定が必要です。

フィルター お掃除ロボット

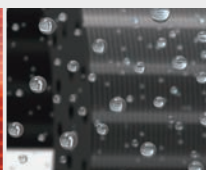
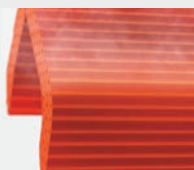
UX TX

エアコン運転後は、自動で^{※4}フィルターをお掃除。いつもキレイなブラシで、ホコリをしっかり除去。

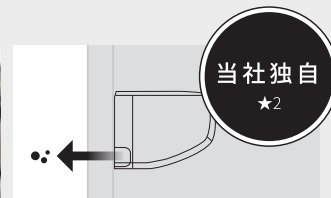
※4:累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。★2:国内壁掛け形エアコンにおいて。2025年11月1日現在。(当社調べ)

コーティング自動洗浄 > 加熱乾燥 > カビ菌を除菌^{※3※3}

(冷房・除湿運転時)



ブラシ

当社独自
★2

1回のホコリ排出量は約0.02g(実測値)

シーズン前後のお手入れも、ワンボタンで簡単に。

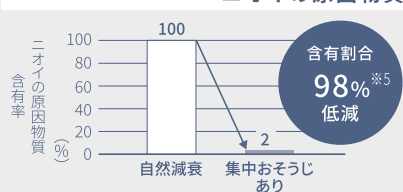
NEW 集中おそうじ

UX

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。原因物質を低減し^{※5}、使い始めのニオイを防ぎます。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)

ニオイの原因物質



数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

エオリア アプリ

UX TX K

掲載内容は2025年11月時点の情報です。

寒さの厳しい地域こそ、スマホで^{※6}遠隔操作^{※7}が便利。アプリでスマートに
操作したい人に

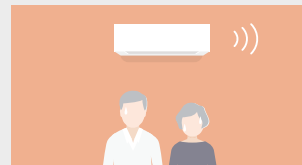
帰宅前に自動でエアコンがオンにできたり、外出時に切り忘れていると通知を受け取れる

ペットを
飼っている人に

ペットのいる部屋の温度をチェックしたり、外出先からエアコン操作できる

子育てを
している人に

子供の帰宅前にエアコンをつけておいたり、子供部屋のエアコンの消し忘れにも気付ける

高齢の親と
別居している人に

事前に設定して^{※8}離れて暮らす家族のエアコンを運転したり、高温や低温時に通知を受け取れる

※6:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html

※7:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

※8:離れて住む家族のエアコンの稼働状況を取得するには、事前にそのお宅で、対象となるエアコンのアプリへのマイ家電登録が必要です。

(P.19もご覧ください。)



警告

宅外やエアコン設置場所以外の部屋から操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。事前に安全を十分確認してお使いください。

プロダクト解析センター【試験方法】市場を模擬した疑似ホコリにノナールを付着させ、集中おそうじモードに曝したものと曝していないものとのエアコン吹き出し風の空気中の定量分析を実施【試験結果】集中おそうじモード(137分)により98%低減することを確認。(Y23K1159) 50

NEW

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX/48層

日本エナジー協会
S1709700A日本エナジー協会
S1709700A

ENECHARGE

フィルターお掃除ロボット
自動排出 プラッシュリナー付き

ボックスへ切替可能

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP06120720015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP01220720054ESIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X省エネ基準
区分(イ)グリーン
購入法適合2027年度
省エネ基準
クリアフロアヘル
A
地球温暖化への影響エオリア アプリ
無線LAN内蔵JC-STAR
JC-STAR制度★1取得
登録番号:2025070400000438

-W クリスタルホワイト(マット調) (マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

暖房能力
No.1
2.5kWクラス

日本製

付属品の一部を除く

耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

※室外機の外装部品のみ (固定脚、底板部などを除く)

■ JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会) の
耐塩害仕様に準拠

雨風に強い

■ コーティングプリント基板



(A) バルブカバー (B) 取っ手 (C) 前面: 吹き出しグリル (D) 背面: 脚部



(カバーオープン時)

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。

P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 8 畳用

CS-256DUX2-W 単相200V
(室外) CU-256DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-256DUX2-W/S

本体希望
小売価格
616,000 円 (税抜560,000円) (工事費別)
室内: 197,120 円 (税抜179,200円) (工事費別)
室外: 418,880 円 (税抜380,800円) (工事費別)期間消費
電力量
728 kWh
省エネ基準
達成率
104%
省エネ基準
達成率
6.5冷房 7~10畳 (11~17㎡) 能力 (kW) 2.5 消費電力 (W) 445
冷房 6~8畳 (8~13㎡) 能力 (kW) 2.8 消費電力 (W) 470
暖房 6~8畳 (8~13㎡) 能力 (kW) 2.8 消費電力 (W) 470暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 7.6 kW
外気温 -7℃時 7.3 kW
外気温 -15℃時 6.4 kW ※2

冷暖房時おもに 10 畳用

CS-286DUX2-W 単相200V
(室外) CU-286DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-286DUX2-W/S

本体希望
小売価格
638,000 円 (税抜580,000円) (工事費別)
室内: 204,160 円 (税抜185,600円) (工事費別)
室外: 433,840 円 (税抜394,400円) (工事費別)期間消費
電力量
768 kWh
省エネ基準
達成率
111%
省エネ基準
達成率
6.9冷房 8~12畳 (13~19㎡) 能力 (kW) 2.8 消費電力 (W) 510
冷房 6~10畳 (8~16㎡) 能力 (kW) 3.6 消費電力 (W) 675
暖房 8~10畳 (13~16㎡) 能力 (kW) 3.6 消費電力 (W) 675暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 9.0 kW
外気温 -7℃時 8.3 kW
外気温 -15℃時 7.2 kW ※2

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-406DUX2-W 単相200V
(室外) CU-406DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-406DUX2-W/S

本体希望
小売価格
671,000 円 (税抜610,000円) (工事費別)
室内: 214,720 円 (税抜195,200円) (工事費別)
室外: 456,280 円 (税抜414,800円) (工事費別)期間消費
電力量
1,081 kWh
省エネ基準
達成率
112%
省エネ基準
達成率
7.0冷房 11~17畳 (18~28㎡) 能力 (kW) 4.0 消費電力 (W) 800
冷房 11~14畳 (18~23㎡) 能力 (kW) 5.0 消費電力 (W) 950
暖房 11~14畳 (18~23㎡) 能力 (kW) 5.0 消費電力 (W) 950暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW ※2

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-566DUX2-W 単相200V
(室外) CU-566DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-566DUX2-W/S

本体希望
小売価格
715,000 円 (税抜650,000円) (工事費別)
室内: 228,800 円 (税抜208,000円) (工事費別)
室外: 486,200 円 (税抜442,000円) (工事費別)期間消費
電力量
1,681 kWh
省エネ基準
達成率
106%
省エネ基準
達成率
6.3冷房 15~23畳 (25~39㎡) 能力 (kW) 5.6 消費電力 (W) 1,480
冷房 15~18畳 (24~30㎡) 能力 (kW) 6.7 消費電力 (W) 1,500
暖房 15~18畳 (24~30㎡) 能力 (kW) 6.7 消費電力 (W) 1,500暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW ※2

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品 (取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519 円 (税抜2,290円)

交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット

詳しくはP.60をご覧ください。

冷暖房時おもに 20 畳用

CS-636DUX2-W 単相200V
(室外) CU-636DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-636DUX2-W/S

本体希望
小売価格
770,000 円 (税抜700,000円) (工事費別)
室内: 246,400 円 (税抜224,000円) (工事費別)
室外: 523,600 円 (税抜476,000円) (工事費別)期間消費
電力量
1,986 kWh
省エネ基準
達成率
105%
省エネ基準
達成率
6.0冷房 17~26畳 (29~43㎡) 能力 (kW) 6.3 消費電力 (W) 1,780
冷房 16~20畳 (26~32㎡) 能力 (kW) 7.1 消費電力 (W) 1,630
暖房 16~20畳 (26~32㎡) 能力 (kW) 7.1 消費電力 (W) 1,630暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 9.3 kW
外気温 -7℃時 8.5 kW
外気温 -15℃時 7.3 kW ※2

冷暖房時おもに 23 畳用

CS-716DUX2-W 単相200V
(室外) CU-716DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-716DUX2-W/S

本体希望
小売価格
814,000 円 (税抜740,000円) (工事費別)
室内: 260,480 円 (税抜236,800円) (工事費別)
室外: 553,520 円 (税抜503,200円) (工事費別)期間消費
電力量
2,316 kWh
省エネ基準
達成率
105%
省エネ基準
達成率
5.8冷房 20~30畳 (32~49㎡) 能力 (kW) 7.1 消費電力 (W) 2,320
冷房 19~23畳 (31~39㎡) 能力 (kW) 8.5 消費電力 (W) 2,230
暖房 19~23畳 (31~39㎡) 能力 (kW) 8.5 消費電力 (W) 2,230暖房低温能力
寒冷地仕様 (暖房強化型)
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -7℃時 8.6 kW
外気温 -15℃時 7.4 kW ※2

冷暖房時おもに 26 畳用

CS-806DUX2-W 単相200V
(室外) CU-806DUX2 室内電源 20A

セット品番 XCS-806DUX2-W/S

本体希望
小売価格
869,000 円 (税抜790,000円) (工事費別)
室内: 278,080 円 (税抜252,800円) (工事費別)
室外: 590,920 円 (税抜537,200円) (工事費別)期間消費
電力量
2,751 kWh
省エネ基準
達成率
96%
省エネ基準
達成率
5.5冷房 22~33畳 (36~55㎡) 能力 (kW) 8.0 消費電力 (W) 2,850
冷房 21~26畳 (35~43㎡) 能力 (kW) 9.5 消費電力 (W) 2,600
暖房 21~26畳 (35~43㎡) 能力 (kW) 9.5 消費電力 (W) 2,600暖房低温能力
外気温 2℃時 9.5 kW
外気温 -15℃時 7.4 kW ※2

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

(CS-806DUX2除く)

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
256DUX2 406DUX2 286DUX2 566DUX2	φ6.35 (2分)	15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
636DUX2 806DUX2 716DUX2	φ12.7 (4分)			

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

- 排気ホース (φ18.5mm、2m) は付属 (同梱)、延長用の排気ホース (3m) もご用意しています (別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。

全機種 ZEH 対応

ZEH 対応機種

定格冷房エネルギー消費効率 (冷房 COP) 区分

イ

★ 小能力時高効率型コンプレッサ搭載

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格 (積算見積価格) であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。 (詳しくはP.92をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の手法は、実据付時の寸法とは異なります。●画面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002【空調機器の前塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 当社測定基準による最大能力ピーク時。 ※3: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※4: CS-406DUX2、当社環境試験室 (約14畳) 外気温-15℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっと設定で吹き出し口付近の最

モデル

*1:国内壁掛け形エアコン2.5kWにおいて。暖房低温能力がCS-256DUX2=7.6kW。2025年11月1日現在。(当社調べ)

■設計・施工図……………P.99
■仕様一覧……………P.112・116
■フィルタ部品適用一覧…P.122
■適用部材……………P.123・124
■機能一覧……………P.129・130

1 暖房能力No.1*1。しかも、霜取り運転中も暖房が続く*2

厳冬に強い暖房パワー

ハイブリッドエネチャージ **CENECHARGE**



★1:国内壁掛け形エアコンにおいて。コンプレッサーからの排熱を顕熱蓄熱してノンストップ暖房をするシステム。2025年11月1日現在。(当社調べ)

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を、大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。
(CS-406DUX2、もっとモード時^{※5}設置環境、使用状況により異なります。)



2 新コンプレッサーと除湿制御で、省エネ*3が進化。(冷房時)

NEW エコロータリー コンプレッサー

NEW パーシャル制御

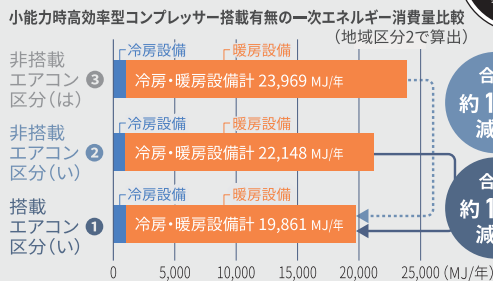
パナソニックのエコロータリー コンプレッサーは「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

当社独自 ★2
特許申請中

冷暖房設備機器の
一次エネルギー消費量の削減効果が高いため
ZEH基準達成・GX志向型住宅にもおすすめ

エネルギー消費性能計算プログラムで
小能力時高効率型コンプレッサー
「搭載する」を選択できます

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.9.0(2025年10月公開)により
外皮性能はZEH水準で試算 ■主たる居室、その他居室ともに ①冷房COP区分
(い)、搭載する ②区分(い)、搭載なし ③区分(は)、搭載なしで算出
■算出条件 床面積計:120.08㎡/地域区分:2/外皮面積の合計:307.51㎡/外皮平均熱貫流率(UA):0.4W/㎡K/その他はデフォルト値を採用



「搭載する」の選択で、とくに暖房設備の一次エネルギー消費量が
大きい寒冷地域においては、削減効果が高まります

3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。



NEW 脱臭に加え、お部屋に漂うニオイの「防臭」^{※9}
効果も確認。

フィルター お掃除ロボット
取ったホコリは屋外へ自動排出。



NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を清潔に保つ機能を一括動作。
運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。
(この機能は電力を消費します)

*2:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。24時間以上の連続運転中、一定時間おきにフィルターお掃除運転が働き、その間、暖房などの運転を停止します。*3:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリー コンプレッサー・パーシャル制御非搭載)CS-UX405D2=162Wh、新製品CS-406DUX2=121Wh。^{※8} 実際の消費電力量は条件により異なります。
★2:国内壁掛け形エアコンにおいて。アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

*左記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

UX	
ナノイー	ナノイーX ● 48兆
	ナノイーX送風においケア ●
集中おそうじ	●
	内部クリーン (冷房時・暖房時) ●
カビみはり	内部・お部屋 ●
	熱交換器コーティング ● ホコリレス・親水
送風ファンコーティング	●
	エアフィルター ● 抗ウイルス(Ag+)
フィルターお掃除ロボット	● 自動排出(ボックスへ切換可能)
	空気清浄フィルター ○ 空気清浄(別売)
加湿	—
	換気 —
制御	エコインバータースピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
	冷房 ●
冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房 ●
天井気流1/fゆらぎ	●
	霜取り対策等 ● ハイブリッドエネチャージ キープ暖房
すぐでる暖房	● AIチャージ
	足元暖房 ●
気流制御	サーキュレーションモード 快速温度シフト
	気流他 ● ロングワイド
もっとモード	●
	快速除湿 ● パーシャル(選べるしつと)
除湿	冷房除湿 ●
	衣類乾燥 ●
AI自動運転	● AI快適おまかせ
	センサー ● 在/不在・日射
不在節電	● オートオン オートオフ
	おへや学習機能 ●
タイマー	タイマー ● Wタイマー
	便利 ● 室温みはり ● 新制御
リモコン仕様等	バックライト
	室外機仕様 ● 50℃対応 耐塩害(ブルーフィン) 凍結防止ヒーター
その他	エオリアアプリ ● 無線LAN内蔵

寒冷地エアコン

高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) *5:もっとモードは、暖房時:約45分/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時は選択できません。 *6:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温-25℃、設定温度25℃で安定運転後に、もっとモードにて吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ) *7:CS-406DUX2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、AI快適、もっとモード設定時、室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度、お部屋全体が約43℃になるわけではありません。(当社調べ) *8:CS-406DUX2、冷房運転での測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。 *9:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】試験室(約6畳)において面を布に付着させて16時間後に6段階臭気強度表示法により検証【試験結果】面が発生するニオイを臭気強度差1.4防いでいることを確認(KT-25-000207-1)。

NEW

GOOD
DESIGN

公益財団法人 日本デザイン振興会

2025年度グッドデザイン賞受賞

受賞対象機種: EXシリーズ (2025・2026年モデル)

TXシリーズ (2026年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

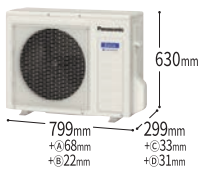
nanoeX / 48畳

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015FSIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054Eフィルターお掃除ロボット
自動排出 プラシクリーナー付き
ボックスへ切換可能SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054Eグリーン
購入法適合
CS-TX406D2、
CS-TX566D2除く
CS-TX366D2除くJC-STAR
JC-STAR制度 ★1取得
登録番号: 2025070400000438CS-TX406D2、CS-TX566D2、
CS-TX366D2除くフロンタール
A
特許技術化への影響エコアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ
(別売)は連携できませんJC-STAR
JC-STAR制度 ★1取得
登録番号: 2025070400000438

-W クリスタルホワイト〈マット調〉(マンセル番号: 5.6GY 8.9/0.1)

798mm

249mm

雨風に強い
■ コーティング
プリント基板A: バルブカバー B: 取っ手
C: 前面: 吹き出しグリル D: 背面: 脚部

(カバースライド時)

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面リモコンホルダーは別売です。
P. 126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6 畳用 い

CS-TX226D-W 単相100V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX226D-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
640 kWh	104%	6.5	425

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
6 ~ 9 畳 (10 ~ 15㎡)	2.2 (0.4 ~ 3.0)	425 (110 ~ 770)
6 ~ 7 畳 (9 ~ 11㎡)	2.5 (0.3 ~ 6.3)	470 (105 ~ 1,950)

暖房低温能力

外気温	2℃時	5.0 kW
外気温 -7℃時 <td>4.7 kW</td>	4.7 kW	
外気温 -15℃時 <td>4.0 kW ※1</td>	4.0 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

冷暖房時おもに 8 畳用 い

CS-TX256D-W 単相100V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX256D-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
751 kWh	101%	6.3	500

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
7 ~ 10 畳 (11 ~ 17㎡)	2.5 (0.4 ~ 3.2)	500 (110 ~ 830)
6 ~ 8 畳 (10 ~ 13㎡)	2.8 (0.3 ~ 6.5)	525 (105 ~ 1,980)

暖房低温能力

外気温	2℃時	5.2 kW
外気温 -7℃時 <td>4.9 kW</td>	4.9 kW	
外気温 -15℃時 <td>4.1 kW ※1</td>	4.1 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

冷暖房時おもに 10 畳用 い

CS-TX286D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX286D2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
828 kWh	103%	6.4	580

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
8 ~ 12 畳 (13 ~ 19㎡)	2.8 (0.4 ~ 3.2)	580 (110 ~ 830)
8 ~ 10 畳 (13 ~ 16㎡)	3.6 (0.3 ~ 8.8)	705 (105 ~ 3,120)

暖房低温能力

外気温	2℃時	6.4 kW
外気温 -7℃時 <td>5.9 kW</td>	5.9 kW	
外気温 -15℃時 <td>5.2 kW ※1</td>	5.2 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

冷暖房時おもに 14 畳用 い

CS-TX406D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX406D2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
1,401 kWh	87%	5.4	1,010

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
11 ~ 17 畳 (18 ~ 28㎡)	4.0 (0.5 ~ 4.3)	1,010 (120 ~ 1,600)
11 ~ 14 畳 (18 ~ 23㎡)	5.0 (0.4 ~ 10.3)	1,170 (110 ~ 3,990)

暖房低温能力

外気温	2℃時	8.0 kW
外気温 -7℃時 <td>7.4 kW</td>	7.4 kW	
外気温 -15℃時 <td>6.3 kW ※1</td>	6.3 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品 (取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円 (税抜2,290円)

交換のめやす: 約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 18 畳用 い

CS-TX566D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX566D2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
2,077 kWh	86%	5.1	1,800

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
15 ~ 23 畳 (25 ~ 39㎡)	5.6 (0.5 ~ 5.7)	1,800 (160 ~ 2,390)
15 ~ 18 畳 (24 ~ 30㎡)	6.7 (0.4 ~ 10.3)	1,940 (150 ~ 4,000)

暖房低温能力

外気温	2℃時	8.0 kW
外気温 -7℃時 <td>7.4 kW</td>	7.4 kW	
外気温 -15℃時 <td>6.3 kW ※1</td>	6.3 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

冷暖房時おもに 20 畳用 い

CS-TX636D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-TX636D2-W/S

オープン価格※

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準消費電力量	省エネ基準消費電力 (W)
2,383 kWh	87%	5.0	2,200

能力 (kW) 消費電力 (W)

冷房	能力 (kW)	消費電力 (W)
17 ~ 26 畳 (29 ~ 43㎡)	6.3 (0.5 ~ 6.4)	2,200 (160 ~ 2,500)
16 ~ 20 畳 (26 ~ 32㎡)	7.1 (0.4 ~ 10.3)	2,320 (150 ~ 4,000)

暖房低温能力

外気温	2℃時	8.0 kW
外気温 -7℃時 <td>7.4 kW</td>	7.4 kW	
外気温 -15℃時 <td>6.3 kW ※1</td>	6.3 kW ※1	

寒冷地仕様 (暖房強化型)

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

- 排気ホース (φ18.5mm、2m) は付属 (同梱)、延長用の排気ホース (3m) もご用意しています (別売品)。詳しくはP.89をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。

優れた施工性

左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 台枠固定爪 (左) がクルッと畳める
- ドレンホース付け替え、下枠取り外しが、ラクに

P.88もご覧ください。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径 (mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
TX226D TX256D	波側 ガス側	10m	20m (要:追加チャージ20g/m)	15m
TX286D2 TX566D2 TX406D2	φ6.35 (2分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	
TX636D2	φ12.7 (4分)			

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) 区分 い

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼動スペースが確保されているかをご確認ください。 (詳しくはP.92をご覧ください) ●フィルターお掃除が自動排出の場合、配管が既に壁内に埋め込まれている場合は、排気ホース工事の確認が必要です。販売店にご相談ください。●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

モデル

■設計・施工図……………P.100
 ■仕様一覧……………P.112・116
 ■フィルター部品適用一覧…P.122
 ■適用部材……………P.123・124
 ■機能一覧……………P.129・130



(写真はイメージです)

空間と調和する シンプルデザイン。

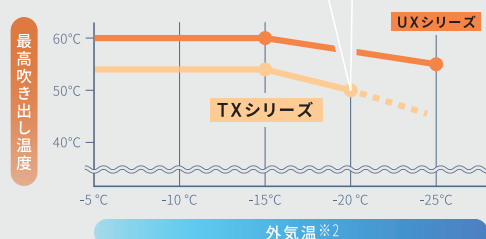
NEW 空間に溶け込みやすい
スクエア型フォルム。

1 暖房能力を強化、冬に強い。

冬に強い暖房パワー

外気温※2 -20℃でも
最高吹き出し温度約50℃※3
(もっとモード時※4)

外気温低下による吹き出し温度の推移



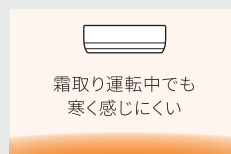
(設置環境、使用状況により異なります。)

暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。

霜取り運転前

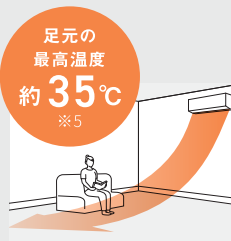
霜取り運転中

あらかじめ暖かさを
チャージ霜取り運転中でも
寒く感じにくい

足元暖房

天井に上がりやすい暖気を、大きなフラップで押さえ込み、足元に暖かさを届けます。

(CS-TX406D2、もっとモード時※4設定環境、使用状況により異なります。)



2 冬も夏も快適に。

サーキュレーションモード(暖房時)

温度ムラを抑え、快適で省エネ※1な暖房に。足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。

(足元気流と攪拌気流を同時に吹き分けるわけではありません。)



しっとり冷房

冷房による乾燥や冷えを抑えた運転が選べます。



3 清潔・お手入れも、エアコンにおまかせ。

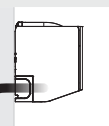
●nanoeX

●nanoeX/48%

NEW

脱臭に加え、お部屋に漂う
ニオイの「防臭」※7効果も確認。

フィルター お掃除ロボット

取ったホコリは
屋外へ自動排出。1回のホコリ排出量
は約0.02g(実測値)自動排出
ボックス

※1:CS-TX406D2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=782Wh、サーキュレーション運転時=748Wh。※6 実際の消費電力量は条件により異なります。

TX

ナノイー	ナノイーX	●
	ナノイーX送風 においケア	●
	集中 おそうじ	— (おでかけクリーン)
	内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
	カビ みはり	● 内部
清潔	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	● 抗ウィルス (Ag+)
	フィルター お掃除 ロボット	● 自動排出 (ボックスへ切換可能)
	空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	加湿	—
	換気	—
	制御	快速温度 シフト ・ 快速温度 シフト
	冷房	すぐでる 冷房
	しっとり 冷房	●
冷房・暖房	天井気流 1/fゆらぎ	●
	霜取り 対策等	● 暖気チャージ キープ暖房
	すぐでる 暖房	● AIチャージ
	足元暖房	●
	気流 制御	サーキュレーションモード 快速温度シフト
除湿	気流他	○ ワイド
	もっと モード	●
	快速除湿	●
	冷房除湿	●
	衣類乾燥	●
A・センサー	AI 自動運転	○ AIモード
	センサー	● 日射
	不在節電	—
	おへや 学習機能	●
	タイマー	同時入切
便利	室温 みはり	● 新制御
	リモコン 仕様等	バックライト
	室外機 仕様	50℃対応 凍結防止ヒーター
	エオリア アプリ	● 無線LAN内蔵
	その他	—

寒冷地エアコン



公益財団法人 日本デザイン振興会
2024年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種：Jシリーズ(2024・2025年モデル)
Kシリーズ(2025年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン



nanoeX 9.6



日本空調協会
S1709700A



日本空調協会
認定



定額冷暖エネルギー
消費効率(冷房COP)
区分(イ)

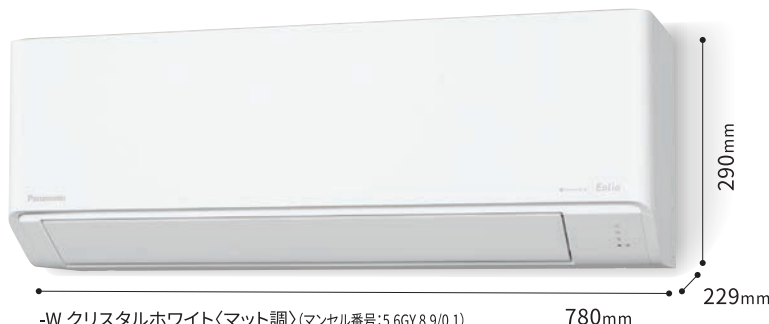


エアコン
A
冷暖房性能への影響



エアリアアプリ
無線LAN内蔵

「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は
連携できません



-W クリスタルホワイト(マット調)(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

780mm

290mm

229mm

雨風に強い

■ コーティングプリント基板

(100V) 2.2~2.8kW

(200V) 2.8~5.6kW



①パルパカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバースライド時)

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ スライドカバーの
すっきりリモコン

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

冷暖房時おもに 6 畳用 **い**

CS-K225D-W 単相100V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K225D-W/S

本体希望 小売価格 286,000円(税抜 260,000円)(工事費別)
室内: 91,520円(税抜 83,200円)(工事費別)
室外: 194,480円(税抜 176,800円)(工事費別)

期間消費 電力値 694 kWh 省エネ基準 達成率 96% 年エネルギー 消費効率(APF) 6.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳 2.2 425 (0.4~3.0) (110~800)
暖房 6~8畳 2.8 540 (0.3~6.3) (105~1,950)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 4.9 kW
外気温 -7℃時 4.5 kW ※1
外気温 -15℃時 3.4 kW ※1

冷暖房時おもに 8 畳用 **い**

CS-K255D-W 単相100V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K255D-W/S

本体希望 小売価格 319,000円(税抜 290,000円)(工事費別)
室内: 102,080円(税抜 92,800円)(工事費別)
室外: 216,920円(税抜 197,200円)(工事費別)

期間消費 電力値 802 kWh 省エネ基準 達成率 95% 年エネルギー 消費効率(APF) 5.9

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳 2.5 500 (0.4~3.2) (110~870)
暖房 7~9畳 3.2 640 (0.3~6.3) (105~1,990)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 5.0 kW
外気温 -7℃時 4.6 kW ※1
外気温 -15℃時 3.5 kW ※1

冷暖房時おもに 10 畳用 **い**

CS-K285D-W 単相100V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K285D-W/S

本体希望 小売価格 352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)
室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別)
室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別)

期間消費 電力値 883 kWh 省エネ基準 達成率 96% 年エネルギー 消費効率(APF) 6.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 580 (0.4~3.2) (110~870)
暖房 9~11畳 4.0 890 (0.3~6.4) (105~1,990)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 5.1 kW
外気温 -7℃時 4.7 kW ※1
外気温 -15℃時 3.6 kW ※1

冷暖房時おもに 10 畳用 **い**

CS-K285D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K285D2-W/S

本体希望 小売価格 352,000円(税抜 320,000円)(工事費別)
室内: 112,640円(税抜 102,400円)(工事費別)
室外: 239,360円(税抜 217,600円)(工事費別)

期間消費 電力値 883 kWh 省エネ基準 達成率 96% 年エネルギー 消費効率(APF) 6.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳 2.8 580 (0.5~3.2) (120~850)
暖房 9~11畳 4.0 890 (0.4~8.3) (110~2,770)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 6.0 kW
外気温 -7℃時 5.5 kW ※1
外気温 -15℃時 4.8 kW ※1

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター
CZ-SAF16
希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

■ カビストッパー
CZ-SW5AK
希望小売価格 2,288円(税抜2,080円)
交換のめやす:約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

〈別売品〉

■ 寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.60をご覧ください。

冷暖房時おもに 14 畳用

CS-K405D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K405D2-W/S

本体希望 小売価格 429,000円(税抜 390,000円)(工事費別)
室内: 137,280円(税抜 124,800円)(工事費別)
室外: 291,720円(税抜 265,200円)(工事費別)

期間消費 電力値 1,484 kWh 省エネ基準 達成率 82% 年エネルギー 消費効率(APF) 5.1

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳 4.0 1,220 (0.5~4.3) (120~1,810)
暖房 13~17畳 6.0 1,600 (0.4~10.1) (110~3,680)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 7.3 kW
外気温 -7℃時 6.7 kW ※1
外気温 -15℃時 6.1 kW ※1

冷暖房時おもに 18 畳用

CS-K565D2-W 単相200V 室内電源 20A ㊤

セット品番 XCS-K565D2-W/S

本体希望 小売価格 506,000円(税抜 460,000円)(工事費別)
室内: 161,920円(税抜 147,200円)(工事費別)
室外: 344,080円(税抜 312,800円)(工事費別)

期間消費 電力値 2,118 kWh 省エネ基準 達成率 84% 年エネルギー 消費効率(APF) 5.0

量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳 5.6 2,280 (0.5~5.7) (120~2,390)
暖房 15~18畳 6.7 1,940 (0.4~10.2) (110~4,000)

寒冷地仕様 (暖房強化型) 暖房低温能力
外気温 2℃時 7.9 kW
外気温 -7℃時 7.3 kW ※1
外気温 -15℃時 6.2 kW ※1

積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。
詳しくはP.60をご覧ください。

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm) 液側 ガス側		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
K225D K255D K285D	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	10m	20m (要:追加チャージ 20g/m)	15m
K285D2 K405D2 K565D2			15m	30m (要:追加チャージ 20g/m)	

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ZEH対応機種 定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 **い**

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。
●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください) ●据付枠、アース棒は同梱されていません。
●室内機の寸法は実据付時の寸法とは異なります。 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。

フラット&スクエアの 建築的フォルムデザイン。

ミニマルなピクト表示

優れた施工性

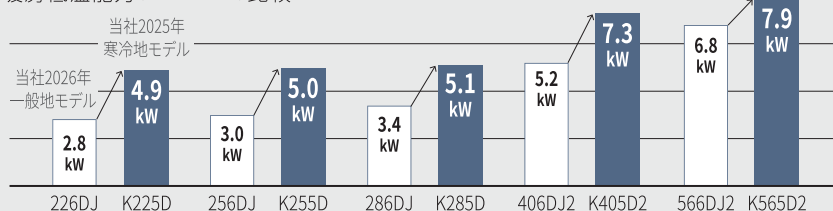
左配管時の施工がラク

- 本体を浮かすキックスタンド搭載
- 前面枠の着脱が簡単
- 台枠固定爪(左)がクルッと量める

P.88もご覧ください。

1 スタンダードモデルも暖房能力を強化。

■暖房低温能力(外気温2℃時)比較



凍結防止ヒーター(室外機)

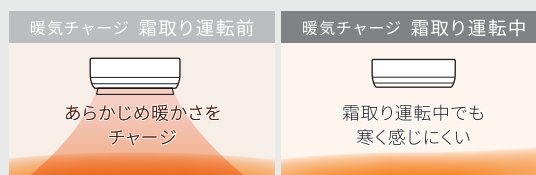
室外機内で起こるドレン水の凍結を防止。溶けたドレン水をすばやく排水できます。

キープ暖房

お部屋の温度を約10℃にキープできます。

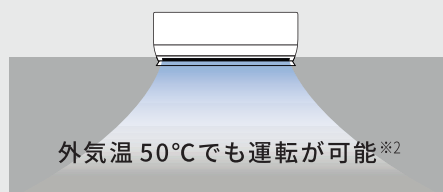
暖気チャージ

霜取り運転中の室温低下をやわらげます。



2 夏は室内環境をみはり、自動スタートも可能。

猛暑にも強い室外機



外気温 50℃でも運転が可能※2

室温みはり(新制御)

夏 冷房時

室温28℃以上が10分以上続くと冷房スタート。

冬 暖房時

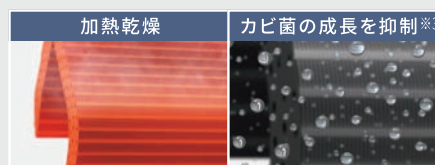
室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート。

(あらかじめ設定が必要です。)

3 お部屋の空気も、エアコン内部も清潔に。



ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部の清潔をキープ
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)



K		
ナノイー	ナノイーX	● 9.6兆
	ナノイーX送風においケア	●
	集中おそうじ	— *1 (おでかけクリーン)
	内部クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	カビみはり	—
	熱交換器コーティング	○ 親水
	送風ファンコーティング	—
	エアフィルター	○ *2 抗菌(Ag+)
冷房・暖房	フィルターお掃除ロボット	—
	空気清浄フィルター	○ 空気清浄(別売)
	加湿	—
	換気	—
制御	制御	快速温度シフト
	冷房	すぐでる冷房 ●
	しっとり冷房	—
	天井気流1/fゆらぎ	●
暖房	霜取り対策等	● 暖気チャージキープ暖房
	すぐでる暖房	○ おはようチャージ
	足元暖房	—
	気流制御	—
除湿	気流他	○ 上下左右自動
	もっとモード	—
	快適除湿	—
	冷房除湿	● 2モード(除湿/弱)
AI・センサー	衣類乾燥	—
	AI自動運転	—
	センサー	—
	不在節電	—
タイマー	おへや学習機能	—
	タイマー	同時入切
	便利	室温みはり ○ *3 新制御
	リモコン仕様等	—
その他	室外機仕様	50℃対応凍結防止ヒーター
	エオリアアプリ	● 無線LAN内蔵

*1:おでかけクリーンにフィルターの自動掃除は非搭載
 *2:カビストッパー(別売)取り付け可能
 *3:みはりは温度のみ

※1:当社測定基準による。最大能力ピーク時。

※2:外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。冷房能力を保証するものではありません。

※3:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約10畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【抑制方法】エアコン内部の加熱と乾燥【対象】エアコン内部に付着したカビ(2種類)【試験結果】カビの菌糸の成長抑制効果あり(180609)。

厳寒の冬も、猛暑の夏もパワフル、「続く快適」



• nanoeX

• nanoeX / 48畳



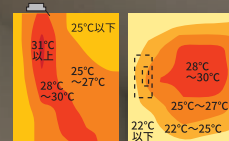
ハイブリッドエネチャージ 搭載
UBシリーズ

気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかり届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2℃、設定温度23℃、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。

■ 温度分布



お部屋を横から見た分布

上から見た分布 (床70mm)



高天井
2.7mでも
足元まで届く
暖房気流

(写真はイメージです)

• nanoeX 搭載

フル暖 Eolia
エオリア

ハウジングエアコン



無線LANを内蔵

「エオリア アプリ」が使える

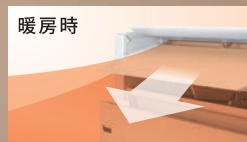
外から暖房オンできる！



気流制御

暖房、冷房でフラップの開き方を変え、それぞれに適した気流を作ってお届け。

暖房時



冷房時



• nanoeX

• nanoeX / 48畳



ハイブリッドエネチャージ 搭載
UYシリーズ

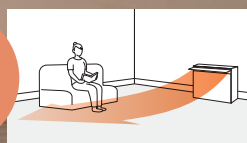


足元暖房

天井に上がりやすい暖かい空気を、大きなフラップで強力に押さえ込み、暖かさを足元へ。

CS-404DUY2、もっとモード時。^{※2}
設置環境、使用状況により異なります。

足元の
温度
約40℃
※1



(写真はイメージです)

※1: 当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の床10cmの最高温度。風量は暖房定格に対して約50%低下。お部屋全体が約40℃になるわけではありません。(当社調べ) ※2: もっとモードは、暖房時: 約45分間/冷房時: 約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。自動設定時は選択できません。 ※3: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。

表示の本体価格、〈別売品〉化粧グリル・天井スパーサーの価格は2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX / 48h



日本アビエー協会
S1709700A

ENECHARGE

グリーン購入法適合

2029年度
省エネ基準
クリア

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

フロラベル
A
地球温暖化への影響



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセラレーター(別売)は
連携できません



化粧グリル
(別売品)

HEMS連携



(カバースライド時)

サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様
長持ち室外機

■耐塩害仕様 (JRA9002準拠※3)

雨風に強い

■コーティングプリント基板



①バルブカバー
②取っ手
③前面:吹き出しグリル
④背面:脚部
630mm
799mm
299mm
+A:69mm+B:22mm +C:33mm+D:31mm

■0.5°C刻みで設定可能
■スライドカバーのすっきりリモコン
■リモコンホルダー同梱

〈別売品〉
■寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.60をご覧ください。

■化粧グリル〈別売品〉

幅1,070・奥行460mm

ホワイト
CZ-BT10-W
希望小売価格
26,400円(税抜24,000円)(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

スーパーホワイト
CZ-BT10-WS
希望小売価格
26,400円(税抜24,000円) (マンセル番号:N9.3)

ライトブラウン
CZ-BT10-T
希望小売価格
26,400円(税抜24,000円)(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

木目調
CZ-BT11-M
希望小売価格
41,800円(税抜38,000円)

幅970・奥行460mm

コンパクトタイプ・ホワイト
HS-BT18-W
希望小売価格
46,200円(税抜42,000円) (マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)
※受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

■天井スパーサー〈別売品〉

2012年モデルまでの従来機種(5.0・5.6kW)からの
お買い換えに

CF-BT20S 木製*
-W(ホワイト)、-WS(スーパーホワイト)、-M(白木)
希望小売価格 33,000円(税抜30,000円)
厚み20・幅1,280・奥行530mm



化粧グリル
CZ-BT10-Wとの
天井スパーサー
CF-BT20S
併用設置例

旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)からの
お買い換えに

HS-BT10S 木製*
-W(ホワイト)、-M(白木)
希望小売価格 19,800円(税抜18,000円)
厚み20・幅1,140・奥行530mm



化粧グリル
CZ-BT10-Wとの
天井スパーサー
HS-BT10S
併用設置例

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの木目調
とは色味が異なります。
●P.85〜87と、外形寸法図P.101もご覧ください。
※受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

冷暖房時おもに10畳用

CS-UB284DC2
(室外) CU-UB284DC2
セット品番 XCS-UB284DC2/S
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格	520,300円(税抜473,000円)(工事費別)
室内:207,900円(税抜189,000円)(工事費別)	
室外:312,400円(税抜284,000円)(工事費別)	
合計希望小売価格	546,700円(税抜497,000円)(工事費別)

期間消費電力量	963 kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費電力(kW)	5.5
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW)	2.8 (0.7~3.5)	消費電力(kW)	650 (160~960)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	能力(kW)	4.0 (0.7~7.7)	消費電力(kW)	985 (150~2,600)

暖房低温能力外気温2°C時 5.6 kW

冷暖房時おもに14畳用

CS-UB404DC2
(室外) CU-UB404DC2
セット品番 XCS-UB404DC2/S
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格	612,700円(税抜557,000円)(工事費別)
室内:245,300円(税抜223,000円)(工事費別)	
室外:367,400円(税抜334,000円)(工事費別)	
合計希望小売価格	639,100円(税抜581,000円)(工事費別)

期間消費電力量	1,484 kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費電力(kW)	5.1
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.7~4.5)	消費電力(kW)	1,260 (160~1,450)
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	能力(kW)	5.6 (0.7~8.6)	消費電力(kW)	1,760 (150~3,170)

暖房低温能力外気温2°C時 6.2 kW

冷暖房時おもに18畳用

CS-UB564DC2
(室外) CU-UB564DC2
セット品番 XCS-UB564DC2/S
室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

本体希望小売価格	843,700円(税抜767,000円)(工事費別)
室内:337,700円(税抜307,000円)(工事費別)	
室外:506,000円(税抜460,000円)(工事費別)	
合計希望小売価格	870,100円(税抜791,000円)(工事費別)

期間消費電力量	2,354 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力(kW)	4.5
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.7~5.7)	消費電力(kW)	2,530 (160~2,550)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7 (0.7~8.9)	消費電力(kW)	2,550 (150~3,960)

暖房低温能力外気温2°C時 6.8 kW

【ご注意】※室内直結から室外直結に電源仕様が変更となりました。
【ご注意】※室外機側に単相200V電源が必要です。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。
詳しくはP.60をご覧ください。

ハイブリッドエネチャージ搭載

暖房を止めず*1に霜取りできるから、
お部屋はしっかり暖かいま。

ハイブリッドエネチャージ

凍結防止ヒーター(室外機)

猛暑に強い室外機

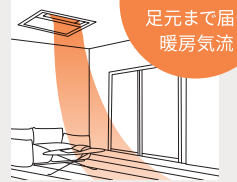
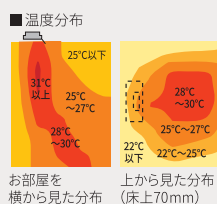
ENECHARGE

アルミ蓄熱器
冷媒加熱ヒーター
凍結防止ヒーター

コンプレッサー

気流制御

高天井2.7mへの設置でも、床までしっかり届く暖房気流。冷える足元をしっかりと暖めます。



高天井
2.7mでも
足元まで届く
暖房気流

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2°C、設定温度23°C、風量・風向自動。CS-UB284DC2の場合。

*1:霜取り運転中は吹き出し温度が下がります。その間の室温の低下度合いは、使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。霜の付着量が多くなる環境では、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

ハイブリッドエネチャージ搭載の 暖房能力を強化した床置きタイプ

- 設計・施工図…………… P.102
- 仕様一覧…………… P.112
- フィルター部品適用一覧… P.122
- 適用部材…………… P.123-124
- 機能一覧…………… P.131-132

表示の〈別売品〉置台の価格は
2026年4月以降の新価格です。
詳しくはWEBをご覧ください。



北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX / 48 畳



日本アビシー株式会社
ST709700A

ENECHARGE



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ(別売)は
連携できません



-T ブラウン
(マンセル番号:1.6YR 2.4/L3)

750mm

600mm

205mm
(背面の突起部を
含む207mm)



-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/O.1)



HEMS連携

サビや潮風に強い
ブルーフィン採用の耐塩害仕様
長持ち室外機

■耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

雨風に強い

■コーティングプリント基板



①パルプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



(カバースライド時)

- 0.5℃刻みで設定可能
- スライドカバーのすっきりリモコン
- リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉

■空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

〈別売品〉

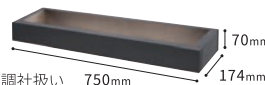
■寒冷地向けドレンソケット
詳しくはP.60をご覧ください。

■置台 **CF-SD8C**

希望小売価格 8,800円

(税抜8,000円)

パナソニック(株) 空間空調社扱い



750mm 174mm

冷暖房時ともに **10 畳用**

CS-284DUY2-W/-T 室外直結
(室外) CU-284DUY2 20A

セット品番 XCS-284DUY2-W/S (-T/-S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
913 kWh	107%	5.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
8 ~ 12畳 (13 ~ 19㎡)	2.8 (0.7 ~ 3.7)	620 (160 ~ 1,000)
9 ~ 11畳 (15 ~ 18㎡)	4.0 (0.7 ~ 7.7)	980 (150 ~ 2,600)

暖房低温能力 外気温2℃時 **5.6 kW**

冷暖房時ともに **14 畳用**

CS-404DUY2-W/-T 室外直結
(室外) CU-404DUY2 20A

セット品番 XCS-404DUY2-W/S (-T/-S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,428 kWh	106%	5.3	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
11 ~ 17畳 (18 ~ 28㎡)	4.0 (0.7 ~ 4.6)	1,060 (160 ~ 1,500)
12 ~ 15畳 (20 ~ 25㎡)	5.6 (0.7 ~ 8.6)	1,900 (150 ~ 3,170)

暖房低温能力 外気温2℃時 **6.2 kW**

冷暖房時ともに **18 畳用**

CS-564DUY2-W/-T 室外直結
(室外) CU-564DUY2 20A

セット品番 XCS-564DUY2-W/S (-T/-S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,207 kWh	106%	4.8	

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
15 ~ 23畳 (25 ~ 39㎡)	5.6 (0.7 ~ 5.8)	2,190 (160 ~ 2,410)
15 ~ 18畳 (24 ~ 30㎡)	6.7 (0.7 ~ 9.1)	2,080 (150 ~ 3,960)

暖房低温能力 外気温2℃時 **7.0 kW**

※室外機側に
単相200V電源が必要です。

●積雪が多い地域では防雪部材をお使い
ください。詳しくはP.60をご覧ください。

(写真はイメージです)



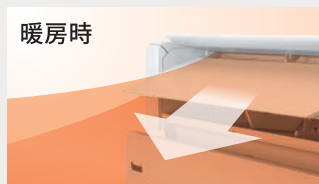
業界最薄★奥行き205mm。(背面の突起部を含む207mm)

★国内床置き形エアコンにおいて、UYシリーズ。2025年11月1日現在。(当社調べ)

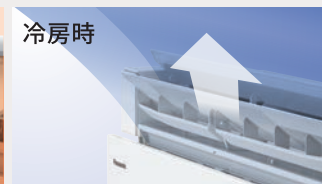
気流制御

フラップの開き方を変え、暖房、冷房に適した気流を作ってお届け。

暖房時



冷房時



足元暖房／高温風

天井に上がりやすい暖かい
空気を、大きなフラップで
強力に押し込み、
暖かさを足元へ。

CS-404DUY2、
もっとモード時。※3
設置環境、使用状況
により異なります。

足元の
温度
最高 約40℃
※2

外気温※4
-15℃時
吹き出し温度
最高 約60℃
※5



製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。 ※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外郭を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。 ※2: 当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合のエアコンから約65cm離れた地点の床上10cmの最高温度、風量は暖房定格に対して約50%低下、お部屋全体が約40℃になるわけではありません。(当社調べ) ※3: もっとモードは、暖房時:約45分間/冷房時:約30分間、強力に暖める/冷やすモードです。足元の温度や吹き出し温度、最長吹き出し時間は、設置環境、使用状況により異なります。自動設定時は選択できません。 ※4: 外気温とは室外機の吸い込み温度です。 ※5: 当社環境試験室(約14畳)において、外気温-15℃、設定温度23℃で安定運転後にもっとモードで運転した場合の吹き出し口付近の最高温度、風量は暖房定格に対して約50%低下。(当社調べ)

積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただくために。 室外機設置の3つのポイント

1 積雪対策 室外機が雪に埋もれると、運転できなくなります。

地上設置の場合

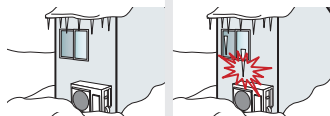
ツララなどが発生しない場所に。



落雪や積雪の影響を受けない場所に設置し、必要に応じて雪囲いなどを施してください。

積雪時は 室外機の上や室外機周辺の雪を取り除いてください。

夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまふことがあります。



ポイント 置台などを利用し、雪で埋もれない高さまで上げてください。
防雪部材 ①
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。
防雪部材 ② ③ ④

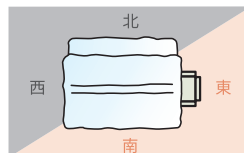
壁掛設置の場合

十分に強度がある場所に。



ポイント 雪で埋もれない場所に設置してください。屋根上には設置しないでください。
防雪部材 ⑤ と 壁掛金具 ⑥ を併用してください。
積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。
防雪部材 ③ ④

2 風雪対策 室外機に風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。



好ましくない方位 建物の北側・西側

好ましい方位 建物の東側・南側

季節風のあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

ポイント 季節風の影響を受けにくい東側や、南側に設置してください。
風雪が吹き込むのを防いでください。

防雪部材 ① ② ③ ④

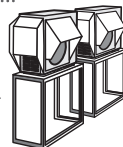
3 除霜水対策 霜取り運転により、室外機から水が流れ落ちてしまいます。

霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、室外機の底面にあるドレン穴から排出。1時間あたり、約1Lの水が排出されます。



除霜水が凍結する恐れがあるため、UX・TX・K・UB・UYシリーズはドレンエルボを同梱しておりません。排水処理が必要な場合は、寒冷地向けドレンソケット(別売品)をご使用ください。

ポイント 排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、室外機を設置してください。
二段に設置すると下の室外機に除霜水がかかって凍結する恐れがあるので横並びに設置してください。



防雪部材 防雪部材の屋根や室外機への積雪により置台の積載質量を超える場合は、雪おろしをしてください。

地上設置の場合		地上設置／壁掛設置の場合	
① 高脚置台(ワイド)	② 背面防雪フード	③ 側面防雪フード	④ 吹き出し口防雪フード
<p>雪で埋もれない高さに室外機を設置できます。</p> <p>● 高さ:最大903mm ● 積載質量:80kg以下</p>	<p>吸い込み口から風雪が入り込むのを防ぎます。</p>	<p>吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。</p>	<p>吹き出し口付近の積雪や着雪を防ぎます。</p>
⑤ 壁掛金具	⑥ 壁掛用防雪部材	<p>寒冷地向けドレンソケット</p> <p>CF-UH1 希望小売価格 880円(税抜800円) 施工時の注意点 配管が凍結するおそれがあるときは、排水路ヒーター(市販品)を硬質塩ビ管に巻いてください。 (配管が凍結すると、寒冷地向けドレンソケットの内部から水漏れの可能性があるため) ※施工に関する詳細は、施工説明書をご確認ください。</p> <p>対象機種 凍結防止ヒーター搭載エアコン UX・TX・Kシリーズ、UB・UYシリーズ 詳しくはこちら</p>	
<p>壁掛金具にて設置の場合、②背面防雪フードは取り付けできません。</p>		<p>防雪フードご使用の際には設置スペースにご注意ください。</p> <p>160mm以上 160mm以上 前方は原則として開放</p>	

過去品番も含めた部材検索や詳しい内容はこちら



■ 防雪部材 適用機種一覧表

※表示価格は2026年1月以降の新価格です。●価格はすべて希望小売価格

シリーズ	能力(kW)	室外機外形寸法(単位:mm)	置台	室外機取り付け				外壁取り付け	
			① 高脚置台(ワイド) (塩害地兼用)	② 背面防雪フード (一般地用)	③ 側面防雪フード (塩害地用)	④ 吹き出し口防雪フード (一般地用)	⑤ 壁掛金具 (塩害地兼用)	⑥ 壁掛用防雪部材 (塩害地兼用)	
HX	(100V)2.2~4.0 (200V)2.8~3.6	H630×W799×D299	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)
寒冷地 UX	2.5	H630×W799×D299	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)
寒冷地 UB・UY	2.8~5.6	H630×W799×D299	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-HRSG-KF2 17,600円(税込)	AD-HRSG-EKF1 20,900円(税込)
HX	(200V)4.0~9.0	H699×W849×D319	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-WXSG-KB2 19,800円(税込)	AD-WXSG-EKB1 23,100円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-WXSG-KF2 19,250円(税込)	AD-WXSG-EKF1 22,550円(税込)
寒冷地 UX	2.8~8.0	H699×W849×D319	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-WXSG-KB2 19,800円(税込)	AD-WXSG-EKB1 23,100円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-WXSG-KF2 19,250円(税込)	AD-WXSG-EKF1 22,550円(税込)
寒冷地 TX	2.2~6.3	H630×W799×D299	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-TXSG-KF2 17,600円(税込)	AD-TXSG-EKF1 20,900円(税込)
寒冷地 K	(200V)2.8~5.6	H630×W799×D299	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-RXSG-KB2 17,600円(税込)	AD-RXSG-EKB1 22,000円(税込)	AD-RXSG-KL2 15,950円(税込)	AD-RXSG-EKL1 19,250円(税込)	AD-TXSG-KF2 17,600円(税込)	AD-TXSG-EKF1 20,900円(税込)
寒冷地 K	(100V)2.2~2.8	H551×W780×D289	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-KSSG-KB2 19,250円(税込)	AD-KSSG-EKB1 22,550円(税込)	AD-KSSG-KL2 16,500円(税込)	AD-KSSG-EKL1 19,800円(税込)	AD-KSSG-KF2 17,600円(税込)	AD-KSSG-EKF1 20,900円(税込)
LV	4.0~7.1	H812×W849×D319	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-LXSG-KBA 36,960円(税込)	AD-LXSG-EKB 46,200円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-LXSG-KFA 33,990円(税込)	AD-LXSG-EKFB 41,580円(税込)
LX	2.2~9.0	H812×W849×D319	DAG5101Z 32,450円(税込)	AD-LXSG-KBA 36,960円(税込)	AD-LXSG-EKB 46,200円(税込)	AD-WXSG-KL2 17,600円(税込)	AD-WXSG-EKL1 20,900円(税込)	AD-LXSG-KFA 33,990円(税込)	AD-LXSG-EKFB 41,580円(税込)

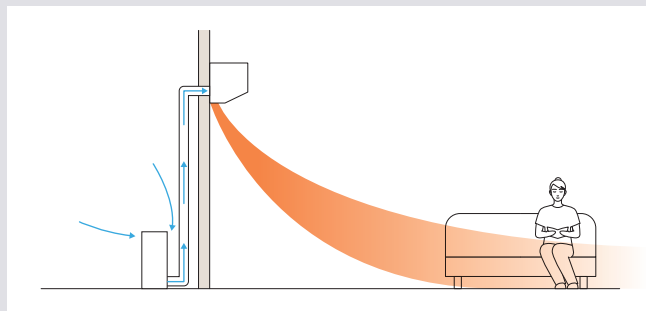
注1: 防雪部材を含めた積載質量にご注意ください。注2: 防雪部材を設置される場合は安全のため、転倒防止金具(DAG5921希望小売価格5,544円(税込)※)を併用してください。注3: LV・LXシリーズは「背面防雪フード」と「背面フード」のセット。注4: LV・LXシリーズは「吹き出し口防雪フード」と「前面フード」のセット。

●①～⑥の防雪部材は、すべて高耐久めっき鋼板製です。●AD品番はパナソニックリビング株式会社システム部材開発センター取り扱い商品です。詳しくは、電話06-6908-5913へお問い合わせください。●DAG品番・CZ品番はパナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、電話0120-878-082(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

加湿・換気

冷暖房だけでなく、加湿・換気まで搭載。

約48分で、お部屋を[湿度50%]へ※1



■ 加湿量 ※2

機種 (冷暖房時おもに)	14～23畳用 (4.0～7.1kW)
最大加湿量	860mL/h
最大加湿消費電力量	1.34kWh

加湿運転をすると、室外機の「換気・除湿」ユニットが作動するため、その分、電力を消費します。上記は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

給水は不要、エアコンですばやく加湿。 お部屋をさらに清潔にしながら、温湿度をコントロール。

給水レス加湿

室外機に搭載されている「換気・除湿」ユニットが、外気に含まれる水分を取り込み、室内へ送ってお部屋を加湿。ユニット内に吸湿・放湿性に優れた「高分子収着材」を採用しているから、すばやく加湿が可能。給水の手間は不要、エアコン暖房をオンするだけで乾燥対策できます。

加湿運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

●給気量を多く設定すると、送風音も大きくなります。●屋外の空気中の水分を取り込んで加湿します。加湿量は外気条件により変化します。屋外温度や屋外湿度によっては十分に加湿できない場合があります。●加湿条件は室内温度12℃以上、屋外温度-10℃～24℃、屋外湿度20～70%です。運転条件以外では加湿を行いません。●外気相対湿度が20%低下すると加湿量は最大20%程度低下します。●加湿量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、加湿量が低下します。(最大ホース長15m時:約20%低下) ●加湿運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。

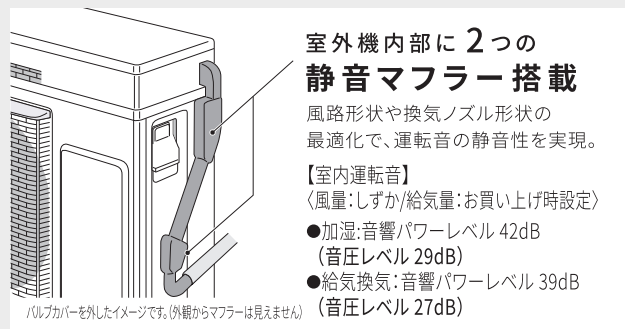
ドライ給気制御 (快適除湿)

快適除湿モード時、外気を取り込み湿気を除去。乾いた空気を室内へ送って湿度を下げます。

業界初

★国内壁掛け形エアコンにおいて、室外機からの給気により、室内を除湿(取り込んだ外気の水分を高分子収着材で吸着し、乾燥した空気を室内に送る除湿)する技術。2021年11月10日発売。(当社調べ)

加湿&換気をしながら、静音性を実現

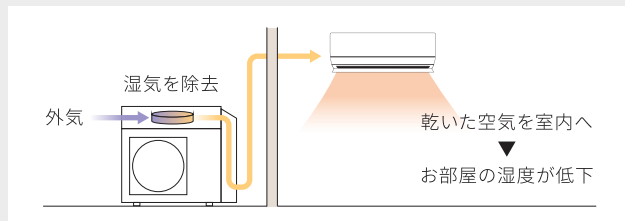
室外機内部に2つの
静音マフラー搭載

風路形状や換気ノズル形状の最適化で、運転音の静音性を実現。

【室内運転音】
〈風量:しずか/給気量:お買い上げ時設定〉

- 加湿:音響パワーレベル 42dB (音圧レベル 29dB)
- 給気換気:音響パワーレベル 39dB (音圧レベル 27dB)

CS-406DLV2、給気換気・加湿単独運転にて試験。【設定条件】室内風量:しずか/ホース長:4m、曲げ回数5回。JIS 9612騒音測定基準において測定。実使用環境での効果とは異なります。

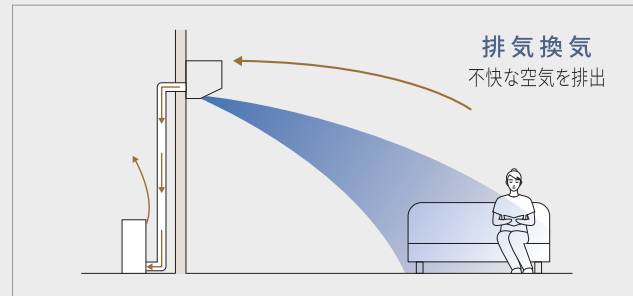


冷暖房しながら、換気による新鮮な空気をお部屋にお届け。

換気機能（給気換気／排気換気）

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気に加えて、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気が可能。かんたんな操作で給気／排気を切り換えられます。
さらに、「AI快適おまかせ」運転時は、給気／排気を自動で選択して運転します。

(AI快適おまかせ 詳しくは ■P.14・16)



排気プラス

においケアやナノイーX内部クリーンを運転中に自動で排気換気を行い、ニオイや湿気を排出できます。
(あらかじめ設定が必要です。)

換気送風

冷暖房が不要な時期は、「換気」のみの運転が可能。ナノイーXも放出するから、1年中、お部屋の空気をケアできます。

1時間の電気代
約 1.9円

消費電力量約60Wh。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] で計算。ご使用条件によって異なります。

ナノイーXと換気の併用で、キレイの効果がアップ。^(換気扇による給気換気とのみの場合との比較)

(給気換気)

ナノイーX + 換気 (給気換気)

換気扇による給気換気だけでは抑制が難しい、付着した花粉^{※3}やニオイ^{※4}などに対して、ナノイーXと換気運転(給気換気)を組み合わせることで抑制効果を発揮します。

効果がアップ

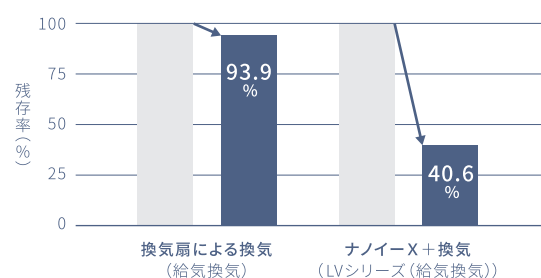
(換気扇による給気換気のみの場合との比較)



〈ニオイ〉約6畳試験空間での約30分後の抑制効果^{※4}
〈カビ菌〉約6畳試験空間での約2時間後の抑制効果^{※5}

付着花粉への60分後の効果^{※3}

(自然放置との残存率比較)



〈花粉〉約6畳試験空間での約60分後の抑制効果^{※3}
数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。

給気風量は同条件で比較

■ 換気時の最大風量^{※6}

機種 (冷暖房時おもに)	14～23畳用 (4.0～7.1kW)
最大給気風量	38m ³ /h
最大排気風量	30m ³ /h

換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

●換気風量を強く設定すると、室内機からの送風音も大きくなります。●換気機能は、燃焼器具を使用する時の換気に使わないでください。また、窓を開ける換気も、あわせてご利用ください。●建築基準法に定められた、住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。●換気運転中は、室外機周辺のニオイなどを吸い込んで、室内に給気する場合があります。●室温や外気温、運転状況により、換気量や室内の空気の入替えにかかる時間は変わります。●使用環境によって、室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。●給気風量測定基準ホース長の4mから、ホース長が増える場合、換気量が低下します。(最大ホース長15m時:約40%低下) ●換気設備型式適合認定の機器ではありません。

NEW 2026年1月下旬 発売予定

日本製

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

nanoeX

nanoeX / 48h



日本アトピー協会
S170900A

日本アレルギー学会
認定

ENECHARGE

フィルターお掃除ロボット
ボックス プラシクリーナー付き

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
JP0122072X0054E

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

定額給付金
消費税率(冷房COP)区分
区分(イ)

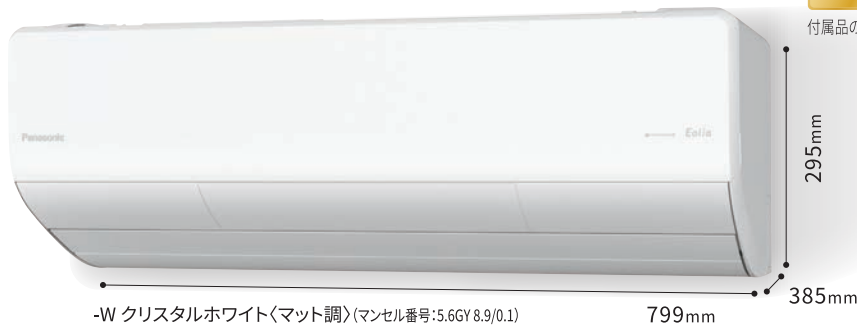
グリーン
購入法適合

2027年度
省エネ基準
クリア

フロンペナル
A
地球温暖化への影響

エコリア アプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は
連携できません

JC-STAR
登録番号:202507040000438



-W クリスタルホワイト(マット調) (マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

799mm

295mm

385mm

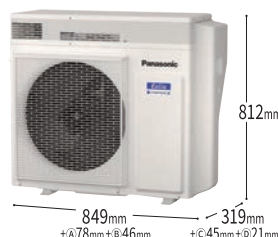
耐塩害仕様 (JRA9002準拠※1)

※室外機の外装部品のみ(固定脚、底板部などを除く)

■ JRA (一般社団法人日本冷凍空調工業会) の
耐塩害仕様に準拠

雨風に強い

■ コーティング
プリント基板



⑧バルブカバー
⑨取っ手
⑩前面:吹き出しグリル
⑪背面:脚部

812mm

849mm
+A78mm+@46mm
319mm
+C45mm+@21mm



(カバーオープン時)

■ 0.5℃刻みで設定可能
■ バックライト液晶画面

リモコンホルダーは別売です。
P.126をご覧ください。

空気清浄フィルターは別売です。

〈別売品(取付可能)〉

■ 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)
交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに 14畳用

CS-406DLV2 -W 室内電源 20A

セット品番 XCS-406DLV2-W/S

本体希望小売価格	704,000円(税抜640,000円)(工事費別)
室内:225,280円(税抜204,800円)(工事費別)	
室外:478,720円(税抜435,200円)(工事費別)	

期間消費電力量	1,066kWh
省エネ基準達成率	107%
省エネ基準消費効率(AFP)	7.1

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.3~5.8)	830 (90~1,800)
冷房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~11.5)	950 (110~4,000)
暖房 暖房低温能力(外気温2℃時)	9.0kW	

室内機品番	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
406DLV2	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)	10m	12m
566DLV2				
636DLV2				
716DLV2				

※詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

冷暖房時おもに 18畳用

CS-566DLV2 -W 室内電源 20A

セット品番 XCS-566DLV2-W/S

本体希望小売価格	770,000円(税抜700,000円)(工事費別)
室内:246,400円(税抜224,000円)(工事費別)	
室外:523,600円(税抜476,000円)(工事費別)	

期間消費電力量	1,655kWh
省エネ基準達成率	101%
省エネ基準消費効率(AFP)	6.4

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.3~6.2)	1,580 (90~2,020)
冷房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~11.5)	1,500 (110~4,000)
暖房 暖房低温能力(外気温2℃時)	9.0kW	

室内機品番	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
406DLV2	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)	10m	12m
566DLV2				
636DLV2				
716DLV2				

冷暖房時おもに 20畳用

CS-636DLV2 -W 室内電源 20A

セット品番 XCS-636DLV2-W/S

本体希望小売価格	814,000円(税抜740,000円)(工事費別)
室内:260,480円(税抜236,800円)(工事費別)	
室外:553,520円(税抜503,200円)(工事費別)	

期間消費電力量	1,922kWh
省エネ基準達成率	101%
省エネ基準消費効率(AFP)	6.2

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.3~6.8)	1,880 (90~2,550)
冷房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~11.5)	1,630 (110~4,000)
暖房 暖房低温能力(外気温2℃時)	9.0kW	

室内機品番	配管パイプ管径(mm)	配管長(チャージレス)	最大配管長	高低差
406DLV2	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)	10m	12m
566DLV2				
636DLV2				
716DLV2				

- 給気ホース(φ35mm、6m)は付属(同梱)、延長用の給気ホース(9m)もご用意しています(別売品)。詳しくはP.91をご覧ください。
- 積雪が多い地域では防雪部材をお使いください。詳しくはP.60をご覧ください。
- 寒冷地または積雪が多い地域では、フル暖エオリア「UXシリーズ」をおすすめします。詳しくはP.51をご覧ください。

ホース長	角度	曲がり回数の制限
最大 15m	90°以上 (鋭角にしない)	8回 (15m時、L字管ジョイント含む)

給気ホースの接続工事が必要です。

■ LV・LXシリーズ 室外機付属品

- ・給気ホース1本(φ35mm:L6m)
- ・給気ホース固定バンド1本
- ・配管まとも用テープ1巻4m

〈別売品〉専用部材

■ 延長用 給気ホース

CF-HV11

希望小売価格 12,100円(税抜11,000円)
φ35mm、長さ:9m(許容長15m)

直管ジョイント

左配管(下出し)用

L字管ジョイント

右配管(横・後ろ・下出し)・左配管(横・後ろ出し)用

■ 延長用 給気ホースジョイント

CF-HV11-1

希望小売価格 770円(税抜700円)

■ 隠ぺい配管用 給気ホース

CF-HV11A

希望小売価格 18,700円(税抜17,000円)
φ35mm、長さ:15m

■ 高断熱用 給気ホース

CF-HV12

希望小売価格 26,400円(税抜24,000円)
φ44mm、長さ:15m

全機種 ZEH対応

ZEH対応機種

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP) 区分 イ

★ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載

※上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が、「評価しない、または搭載しない」の計算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種の選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●室内機の据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください) ●据付機、アース棒は同梱されていません。●室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。※1:JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外装を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定。※2:CS-406DLV2、冷房運転時の測定例。当社環境試験室(約14畳)、外気温30℃、湿度60%、室温が25℃となるように運転した場合。※3:CS-406DLV2、

■設計・施工図…………… P.98
 ■仕様一覧…………… P.110・115
 ■フィルター部品適用一覧… P.122
 ■適用部材…………… P.123・124
 ■機能一覧…………… P.129・130

1 冷暖房しながら加湿・換気し、空気を整える。

加湿

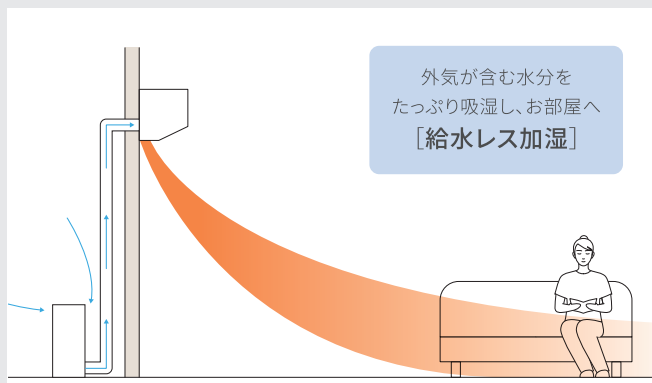
冬は、暖房しながら
うるおいをお届け。

換気 (給気換気) (排気換気)

夏も冬も
エアコン運転しながら
換気できる。

除湿 (ドライ給気制御)

しっかり除湿しながら
サラッと快適。
(快適除湿モード時)



加湿・換気運転時は、室外機のファンが回転するため、室内機からの送風音が増加します。

2 長時間つけていても省エネ。^{*1}(冷房時)

当社独自
★
特許申請中



NEW エコロータリー コンプレッサー

独自★のアセンブルペーン機構



低出力(小能力)時、
特に効率的

摩擦が少ないから
耐久性が高い

エコロータリー コンプレッサーは
「小能力時高効率型コンプレッサー」です。

サーキュレーションモード(暖房時)

温度のムラを抑え、冬も省エネ。^{*2}



足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。
(足元気流と攪拌気流を同時に吹き
分けるわけではありません。)

3 清潔も、快適も、エアコンにおまかせ。

●nanoeX ●nanoeX 48兆

さまざまな有害物質を抑制。^{*3}



ナノイーX内部クリーン運転でエアコン内部のカビ菌を除菌。^{*4}^{*4}
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません。)

NEW 脱臭に加え、お部屋に漂う
ニオイの「防臭」^{*6}効果も確認。

NEW 集中おそうじ

ワンボタンで、内部を
清潔に保つ機能を一括動作。

運転中は冷たい/暖かい風が出るため、寒い/暑いと感じることがあります。人がいない時のご使用をおすすめします。(この機能は電力を消費します。)

NEW 室温みはり(新制御)

夏は暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の条件で冷房スタート。(あらかじめ設定が必要です。)

^{*1}:当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、当社従来品(エコロータリーコンプレッサー非搭載)CS-404DLX2=140Wh、新製品CS-406DLV2=119Wh。^{*2} 実際の消費電力量は条件により異なります。^{*3}:CS-406DLV2、当社独自の条件により評価。運転安定時約1時間の積算消費電力量が、サーキュレーション運転なし時=517Wh、サーキュレーション運転時=494Wh。^{*4}実際の消費電力量は条件により異なります。^{*5}:約8畳試験空間での(カビ菌)約2時間後の抑制効果。約6畳試験空間での(花粉)約3時間後、(ニオイ)約15分後、(PM2.5)約12時間後、(アレル物質)約6時間後の抑制効果。約6畳密閉試験空間での(浮遊菌)約4時間後(付着菌)約8時間後、(浮遊ウイルス)約3.5時間後(付着ウイルス)約2時間後の抑制効果。数値は実際の使用空間での試験結果ではありません。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。^{*6}:内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{*5}する効果となります。^{*}国内壁掛け形エアコンにおいて、アセンブルペーン機構の採用により低能力運転時に高効率な運転ができる技術。2025年11月1日現在。(当社調べ)

LV	
ナノイーX	● 48兆
ナノイーX送風 においケア	● ねらって脱臭
集中 おそうじ	●
内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
カビ みはり	● 内部・お部屋
熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
送風ファン コーティング	●
エア フィルター	● 抗ウイルス (Ag ⁺)
フィルター お掃除 ロボット	● ダストボックス
空気清浄 フィルター	○ 空気清浄 (別売)
加湿	●
換気	● 給気・排気
制御	● エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快速温度シフト
冷房	● すぐでる 冷房
冷房	● しっとり 冷房
冷房・暖房	● 天井気流 1/fゆらぎ
冷房・暖房	● 霜取り 対策等
冷房・暖房	● エネチャージ
冷房・暖房	● すぐでる 暖房
冷房・暖房	● AIチャージ
冷房・暖房	● 足元暖房
冷房・暖房	● 気流 制御
冷房・暖房	● サークュ レーション モード
冷房・暖房	● 気流他
冷房・暖房	● ロングワイド
冷房・暖房	● もっと モード
除湿	● 快速除湿
除湿	● ドライ給気/バーンル (速く暖かい)
除湿	● 冷房除湿
除湿	● 衣類乾燥
AI・センサー	● AI 自動運転
AI・センサー	● AI快適 おまかせ
AI・センサー	● センサー
AI・センサー	● 在(不在)居場所 温度・日照
AI・センサー	● 不在節電
AI・センサー	● オートオン オートオフ
AI・センサー	● おへや 学習機能
タイマー	● タイマー
タイマー	● Wタイマー
便利	● 室温 みはり
便利	● 新制御
その他	● リモコン 仕様等
その他	● バックライト
その他	● 室外機 仕様
その他	● 50℃対応 耐塩害
その他	● エアリア アプリ
その他	● 無線LAN内蔵

加湿・換気モデル

室外三相

電源タイプ

三相電源対応モデル

■設計・施工図…………… P.102
■仕様一覧…………… P.110
■フィルター部品適用一覧… P.122
■適用部材…………… P.123・124
■機能一覧…………… P.129・130

nanoeX

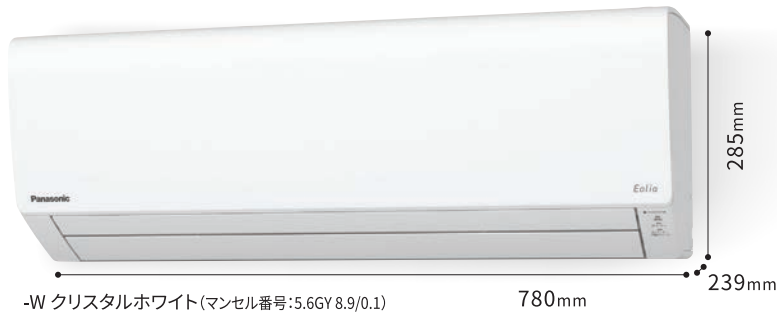
nanoeX 9.6 畳



日本アトピー協会
S1709700A



SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X



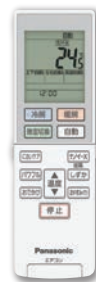
-W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板



①:バルブカバー ②:取っ手
③:前面:吹き出しグリル ④:背面:脚部



■ 0.5℃刻みで設定可能

■ 大きめ画面表示

業務用エアコンと一緒に
集中制御OK

家庭用エアコンを、空調システムに接続するRAC
ローカルアダプター(別売)に対応。集中制御機器
(別売)を使って、一括操作できます。

※エオリアアプリ・HEMSとの連携はできません。

冷暖房時ともに 10 畳用

CS-282DU3-W 三相200V

(室外) CU-282DU3 室外直結 15A

セット品番 XCS-282DU3-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
898kWh	89%	5.9

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.4)	610 (155~850)
暖房 8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.5~6.9)	800 (145~2,260)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.0kW

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-402DU3-W 三相200V

(室外) CU-402DU3 室外直結 15A

セット品番 XCS-402DU3-W/S

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,455kWh	78%	5.2

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.3)	1,170 (155~1,250)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~7.2)	1,310 (145~2,490)

暖房低温能力(外気温2℃時) 5.2kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管パイプ管径(mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
282DU3 402DU3	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	20m	20m	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

〈交換用別売品〉

■ クリーンフィルター

CZ-SAF15

希望小売価格 2,794円(税抜2,540円)

交換のめやす:約2年

〈別売品(取付可能)〉

■ カピストッパー

CZ-SW5AK

希望小売価格 2,288円(税抜2,080円)

交換のめやす:約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

ご注意 ※室外機直結タイプ
(三相200V)
室内機側には電源不要です。

1 お部屋の空気を清潔に。

ナノイーX搭載

- ナノイーXでお部屋の空気を清潔に
- ナノイーX内部クリーン運転
- においケアモード

こだわりの清潔仕様

- ホコリレスコーティング(熱交換器)
- 防汚・防カビ※1コーティング(送風ファン)
- カピストッパー〈別売・取付可能〉
- クリーンフィルター〈同梱〉

2 夏も快適に。

猛暑にも強い

- 外気温が高くても運転できる冷房パワー

「よく冷える」を実感できる

- 快速制御(温度シフト)
- すぐでる冷房

お部屋が冷えたら、やさしい風も選べる

- 天井シャワー気流
- 1/f ゆらぎ気流

三相		
ナノイー	ナノイーX	● 9.6畳
	ナノイーX送風 においケア	●
	集中 おそうじ	— ※1 おでかけクリーン
	内部 クリーン	● (冷房時・暖房時)
清潔	カビ みはり	—
	熱交換器 コーティング	● ホコリレス・親水
	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	○ ※2 抗菌 (Ag+)
加湿	フィルター お掃除 ロボット	—
	空気清浄 フィルター	● クリーン
	加湿	—
	換気	—
冷房・暖房	制御	快速 温度シフト
	冷房 すぐでる 冷房	●
	しっとり 冷房	—
	天井気流 1/f ゆらぎ	●
暖房	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	○ おはようチャージ
	足元暖房	—
	気流 制御	—
除湿	気流他	○ 上下左右自動
	もっと モード	—
	快適除湿	—
	冷房除湿	● 2モード(除湿・弱)
AI・センサー	衣類乾燥	—
	AI 自動運転	—
	センサー	—
	不在節電	—
タイマー	おへや 学習機能	—
	タイマー	同時入切
	便利	室温 みはり ○ ※3
	リモコン 仕様等	—
その他	室外機 仕様	46℃対応
	エオリア アプリ	—

※1:おでかけクリーンにフィルターの
自動掃除は非搭載
※2:カピストッパー(別売)取り付け可能
※3:みはりは温度のみ

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種のご選択にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●三相モデルについて、据付機、アース棒は同梱されていません。●三相モデルについて、室内機の寸法は、実据付時の寸法とは異なります。

65 ●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマンセル番号は参考値です。

表示の〈別売品〉置台の価格は
2026年4月以降の新価格です。
詳しくはWEBをご覧ください。



nanoeX

nanoeX 4.8兆



日本空調工業会
ST0709700A



日本空調工業会
認定



フロナラベル
A
地球温暖化への影響



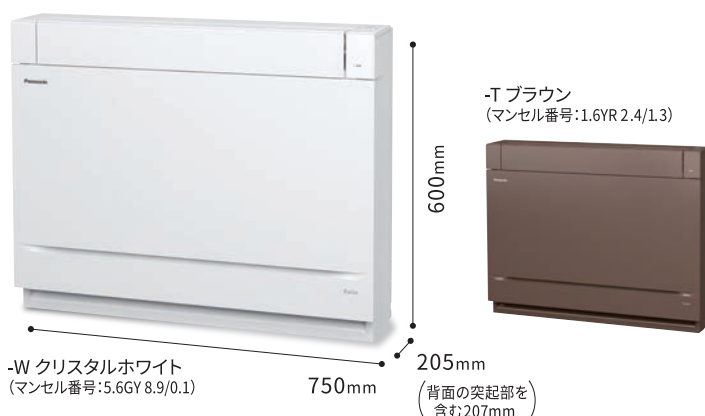
SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X



グリーン
購入法適合



2029年度
省エネ基準
クリア



-T ブラウン
(マンセル番号:1.6YR 2.4/1.3)

-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

雨風に強い

■ コーティングプリント基板



①パルプカバー ②取っ手部
③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリア
アプリはご使用いただけません)

冷暖房時ともに **10** 畳用

CS-289CY2-W/-T 単相200V
(室外) CU-289CY2 室外直結
20A

セット品番 XCS-289CY2-W/S (-T/S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
946kWh	103%	5.6	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.7)	620 (130~1,000)	
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~7.3)	980 (135~2,940)	
暖房低温能力(外気温2℃時) 5.3kW			

冷暖房時ともに **14** 畳用

CS-409CY2-W/-T 単相200V
(室外) CU-409CY2 室外直結
20A

セット品番 XCS-409CY2-W/S (-T/S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,484kWh	102%	5.1	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.6)	1,060 (130~1,600)	
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.6 (0.8~8.3)	1,600 (135~3,390)	
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.0kW			

冷暖房時ともに **18** 畳用

CS-569CY2-W/-T 単相200V
(室外) CU-569CY2 室外直結
20A

セット品番 XCS-569CY2-W/S (-T/S)

オープン価格※

期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,303kWh	102%	4.6	
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~5.8)	2,360 (130~2,410)	
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.8~8.9)	2,310 (135~3,995)	
暖房低温能力(外気温2℃時) 6.5kW			

〈交換用別売品〉

■ クリーンフィルター

CZ-SAF15

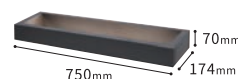
希望小売価格 2,794円(税抜2,540円)
交換のめやす:約2年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

〈別売品〉

■ 置台 **CF-SD8C**

希望小売価格 8,800円(税抜8,000円)
パナソニック(株)空調空調社扱い



ご注意 ※室外機側に
単相200V電源が
必要です。



★国内床置き形エアコンにおいて、Yシリーズ。2025年11月1日現在。(当社調べ)

- 設計・施工図…………… P.103
- 仕様一覧…………… P.112
- フィルター部品適用一覧… P.122
- 適用部材…………… P.123・124
- 機能一覧…………… P.131・132

Y		
ナノイー	ナノイーX	● 4.8兆
	ナノイーX送風 においケア	○ ナノイーX送風のみ
	集中 おそうじ	—
	内部 クリーン	● (冷房時)
清潔	カビ みはり	—
	熱交換器 コーティング	○ 親水
	送風ファン コーティング	●
	エア フィルター	○ 抗菌 (Ag ⁺)
冷房・暖房	フィルター お掃除 ロボット	—
	空気清浄 フィルター	● クリーン
	加湿	—
	換気	—
暖房	制御	—
	冷房 すぐでる 冷房	○ *1
	しっとり 冷房	—
	天井気流 1/1ゆらぎ	○ スイング冷房
除湿	霜取り 対策等	—
	すぐでる 暖房	—
	足元暖房	●
	気流 制御	—
A・センサー	気流他	○ 上下自動 (上下のみ)
	もっと モード	—
	快適除湿	—
	冷房除湿	● 2モード (除湿/弱)
タイマー	衣類乾燥	—
	AI 自動運転	—
	センサー	—
	不在節電	—
便利	おへや 学習機能	—
	タイマー	同時入切 *2
	室温 みはり	—
	リモコン 仕様等	—
その他	室外機 仕様	43℃対応
	エオリア アプリ	—

*1:パワフルモード設定時
*2:ジャスト快適機能のみ。グッドモーニング
タイマーは搭載していません。

※1:【試験機関】(一財) ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】かび抵抗性表示が、「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)【防カビ剤ポジ
ティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工
は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

ビルトインエアコン



多彩なラインアップと
省エネ・省施工・省スペースで
リプレイスをサポート

天井に、壁に自然に溶け込んで、 お部屋を快適な清潔空間へ。



新築・増改築に
おすすめです

BC シリーズ

天井ビルトインエアコン 1方向タイプ

ナノイーX搭載
無線LANも内蔵し
ハウジングエアコンも
先進の清潔・便利さへ



nanoeX 48⁺



無線LAN内蔵
「エオリア アプリ」が使える
HEMS連携も可能

ラインアップ
拡充!



P.69

新登場

高能力
6.3kW

BW シリーズ

天井ビルトインエアコン 2方向タイプ

P.71

吹き出し風量を
切り替えられる



BK シリーズ

壁ビルトインエアコン

P.72

半間幅に収まるから
和室にも
美しく調和



BA シリーズ

フリービルトインエアコン

P.73

お部屋にあわせて
フレキシブルに設置



HEMS連携が可能 *天井ビルトインエアコン(1方向タイプ)BC・UBシリーズを除き、別売品が必要です。「エオリア アプリ」はご使用いただけません。

天井ビルトインエアコンも進化、最新の清潔性・IoT機能を搭載

(BCシリーズのみ)

ナノイーX搭載

お部屋の空気はもちろん、エアコン内部のカビ菌まで除菌。^{※1} ^{※1}手の届きにくい天井ビルトインエアコンこそ、ナノイーXが便利です。



^{※1}: 生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制^{※2}する効果となります。

無線LAN内蔵

天井ビルトインエアコンでも、「エオリア アプリ」が使用可能に。家中のエアコンをスマホで一括管理したり外出先からオン・オフしたり、新しい便利さが始まります。

冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

地球温暖化係数の少ない冷媒、R32を採用

ご家庭でできる環境負荷軽減への取り組みに貢献します。

省エネ基準をクリア (一部の機種を除く)

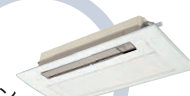
国が定める省エネ基準をクリアした省エネ設計です。

速く & 美しく設置できる施工性、気配り設計

天井ビルトインエアコンの全能力で、デザインを統一

お部屋ごとにエアコンの能力が違って、1方向タイプなら、室内機はすべて同じ。家中がすっきりまとまります。

全能力
同じデザイン



短時間で施工OK



既設配管
既設配線

再利用が可能

●詳しくはP.87をご覧ください。

室内機本体の軽量化や、既設の配管や配線まで考えて、施工性を高めています。

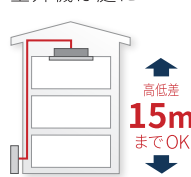
3階建てやタテ長の間取りでもOK

マンションでエアコンを
玄関側に

エアコンは3階でも
室外機は庭に



長配管
対応
30mまでOK



高低差
15m
までOK

配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置で困りません。

耐食性の高い銅管

腐食を防ぎ高い耐久性を実現

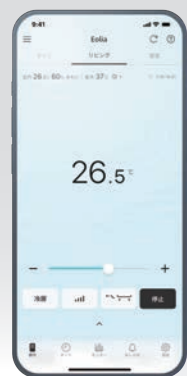


室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。

※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビ菌を滴下した試験片を設置、1日3時間の冷房運転後に「内部クリーン」運転を動作させ、試験前と4日後のカビ菌の数を比較【試験結果】試験片のカビ菌(1種類)が「内部クリーン」運転なし(自然減衰後)から99%除去されたことを確認(北生発2021_1202号)。 ※2:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】室温25℃、湿度70%の試験室(約6畳)にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(3種類)で、カビの成長が抑制されることを確認(210701)。

エオリア アプリ (天井ビルトインエアコン(1方向タイプ) BC・UBシリーズのみ)

ハウジングエアコンも、スマホでオン・オフ



エオリア アプリ

ひと足お先に、おうち快適。

■どこからでもスマホで操作

日々の運転を、もっとサポート。

■電気代を見える化

■切り忘れ通知

「エオリア アプリ」は
エアコン操作アプリで高評価!

App Store における国内の
エアコン操作アプリの評価 4.6
(2025年11月1日現在)

詳しくはWEBで



HEMS連携 Home Energy Management System

ホーム エネルギー マネジメント システム

パナソニック スマートHEMSで、もっと便利に



アイセグ3
AiSEG3



スマートフォン専用アプリ
スマートHEMS
サービス

AiSEG3と、幅広い「HEMS」への接続も可能

Panasonic AiSEG3 をお使いの方

AiSEG3には、
BC・UBシリーズのみ接続可能



AiSEG3

接続可能な対象
機器を、あらかじめ
ご確認ください。対象機器▶



Panasonic AiSEG3 以外をお使いの方

他社HEMSへの
接続に必要なもの

別売品
無線ゲートウェイ(メディア
コンバーター) (CF-TC7B)



別売品
無線アダプター
(CF-TA9)



BC・UBシリーズのみ、別売品は不要です。

詳細はP.20をご覧ください。

AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステム ご相談窓口
☎ 0120-081-701 [受付時間] 365日/9:00~18:00
※携帯電話からもご利用になれます。
○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

詳しくはWEBで!

AiSEG3

検索

■天井スパーサー〈別売品〉

2012年モデルまでの従来機種
 (5.0・5.6kW) からの買い換えに

CF-BT20S 木製 *

-W (ホワイト)、
 -WS (スーパホワイト)、-M (白木)
 希望小売価格 **33,000円**
 (税抜30,000円)
 厚み20・幅1,280・奥行530mm



化粧グリルCZ-BT10-Wとの
 天井スパーサーCF-BT20S併用設置例
 旧タイプ(フリービルトイン天井内
 設置)からの買い換えに

HS-BT10S 木製 *

-W (ホワイト)、-M (白木)
 希望小売価格 **19,800円**
 (税抜18,000円)
 厚み20・幅1,140・奥行530mm



化粧グリルCZ-BT10-Wとの
 天井スパーサーHS-BT10S併用設置例

●白木は塗装なしのため、化粧グリルの
 木目調とは色味が異なります。●P.85～
 87と、外形寸法図P.101もご覧ください。

1 ナノイーX搭載エアコンで、 お部屋の空気を清潔に。

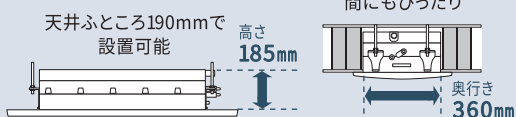


nanoeX

nanoeX / 48系

エアコン内部も自動で除菌※2※1

コンパクト設計



ダブル根太の
間にもびったり

2 無線LAN内蔵、 「エオリア アプリ」が使える。

スマホで※2遠隔操作※3
 別売品は不要で※4
 すぐ使える



「エオリア アプリ」連携

3 夏の快適性が向上。

外気温50°Cでも※4
 冷房パワーを維持。

猛暑に強い室外機



※1: 生えてしまったカビを除去する機能ではありません。内部クリーン運
 転の動作内容を「送風自動」に変更した時は、カビの成長を抑制※3する効
 果となります。 ※2: スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧く
 ださい。 panasonic.jp/aircon/app/setup.html ※3: スマートフォンの設
 定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部が
 ご利用いただけない場合があります。 ※4: 無線LANブロードバンドル
 ター〈常時接続インターネット環境(ブロードバンド回線)〉が必要です。

(写真はイメージです)



ビルトインエアコン

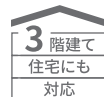
2方向に拡がる快適さ

■設計・施工図 P.104
 ■仕様一覧 P.113
 ■フィルター部品適用一覧 P.122
 ■適用部材 P.123・124
 ■機能一覧 P.131・132

表示の〈別売品〉化粧グリルの
 価格は2026年4月以降の新価格です。
 詳しくはWEBをご覧ください。



化粧グリル
 (別売品)



雨風に強い
 ■コーティングプリント基板



①パルプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部



HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリア
 アプリはご使用いただけません)

- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

■化粧グリル〈別売品〉

幅1,050・奥行560mm

スーパーホワイト CZ-BT22-WS

希望小売価格
 93,500円(税抜85,000円)

(マンセル番号:N9.3)

ライトブラウン CZ-BT22-T

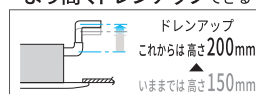
希望小売価格
 93,500円(税抜85,000円)

(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

ご注意

※室外機側に単相200V電源が
 必要です。

施工性も向上
 より高くドレンアップできる



〈交換用別売品〉 ■除菌フィルター CZ-SAF11 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
 ■脱臭フィルター CZ-SAD10A 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
 〈別売品(取付可能)〉 ■カビストッパー CZ-SW5AK 希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす:約1年
 *最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)
 ●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時ともに 14 畳用

CS-B409CW2

(室外)CU-B409CW2 単相200V 室外直結

セット品番XCS-B409CW2/S

本体希望
 小売価格 572,000円(税抜520,000円)(工事費別)
 室内: 183,040円(税抜166,400円)(工事費別)
 室外: 388,960円(税抜353,600円)(工事費別)
 合計希望
 小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合)
 665,500円(税抜605,000円)(工事費別)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm
 室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 1,484kWh
 省エネ基準
 達成率 102%
 省エネ基準
 達成率 102%
 省エネ基準
 達成率 102%

冷暖房	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.5)	1,310 (185~1,570)
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	5.3 (0.9~7.9)	1,650 (170~3,030)

暖房低温能力外気温2°C時 5.7 kW

冷暖房時ともに 16 畳用

CS-B509CW2

(室外)CU-B509CW2 単相200V 室外直結

セット品番XCS-B509CW2/S

本体希望
 小売価格 671,000円(税抜610,000円)(工事費別)
 室内: 214,720円(税抜195,200円)(工事費別)
 室外: 456,280円(税抜414,800円)(工事費別)
 合計希望
 小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS-Tを使用した場合)
 764,500円(税抜695,000円)(工事費別)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm
 室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量 2,056kWh
 省エネ基準
 達成率 102%
 省エネ基準
 達成率 102%
 省エネ基準
 達成率 102%

冷暖房	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	1,890 (185~1,980)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.6)	2,170 (170~3,480)

暖房低温能力外気温2°C時 6.2 kW



(写真はイメージです)

室内機品番 (CS-)	配管パイプ管径(mm) 液側	配管パイプ管径(mm) ガス側	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
B409CW2 B509CW2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m

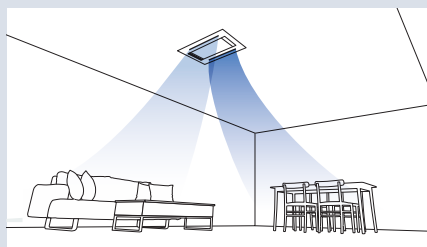
*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ゾーン空調

気流をコントロールして、シーンにあわせて快適に

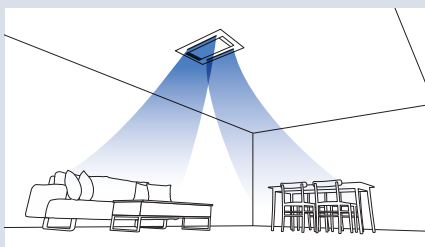
食事のときは

食事中はダイニングを
 中心に空調



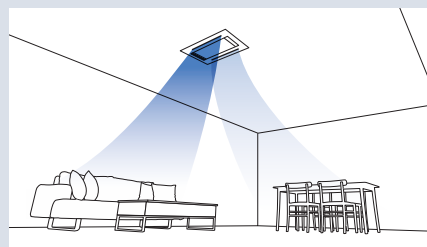
部屋を広く使って

リビングにもダイニングにも
 家族がいる場合は、ワイドに空調



だんらんときは

みんながリビングに集まっている
 時には、リビングを中心に空調



製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

●合計希望小売価格には、本体希望小売価格に代表的な別売部材の価格が含まれています。

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。

●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種ごとの選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

表示の本体価格、〈別売品〉前面グリル・据付枠の価格は2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



前面グリル
(別売品)



据付枠
(別売品)



CS-B409CK2除く

CS-B409CK2除く

雨風に強い
■コーティングプリント基板



④/バルブカバー ⑥取っ手部 ⑦前面・吹き出しグリル ⑧背面・脚部



HEMS連携

(別売品が必要で) (エオリアアプリはご使用いただけません)

- 0.5℃刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

■前面グリル〈別売品〉

高さ349・幅770mm

和風グリル
CZ-BKG22A
希望小売価格
58,300円(税抜53,000円)



洋風グリル
CZ-BKG23A-W
希望小売価格
62,700円(税抜57,000円)



(マンセル番号:9WR&4/0.5)

和風グリル(総檜製)
〈デラックスタイプ〉
CZ-BKG24A
希望小売価格
69,300円(税抜63,000円)



見切り代寸法ワイドタイプ(土壁などに)
高さ363・幅784mm

和風グリル
CZ-BKG26A
希望小売価格
58,300円(税抜53,000円)



■据付枠〈別売品〉

高さ361・幅784mm

CZ-BKF2
希望小売価格
12,100円(税抜11,000円)



〈交換用別売品〉 ■除菌フィルター **CZ-SAF11** 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
■脱臭フィルター **CZ-SAD10A** 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
(別売品(取付可能)) ■カビストッパー **CZ-SW5AK** 希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす:約1年
*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

冷暖房時おもに **6 畳用**

CS-B229CK2

(室外)CU-B229CG2 **単相200V** 室外直結
セット品番XCS-B229CK2/S

本体希望小売価格 **382,800**円(税抜348,000円)(工事費別)
室内:152,900円(税抜139,000円)(工事費別)
室外:229,900円(税抜209,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 **453,200**円(税抜412,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780・奥行289 (+70.5)mm

期間消費電力量 **771**kWh 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準消費効率 (APF) **5.4**

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.6)	820 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 **4.1** kW

冷暖房時おもに **8 畳用**

CS-B259CK2

(室外)CU-B259CG2 **単相200V** 室外直結
セット品番XCS-B259CK2/S

本体希望小売価格 **396,000**円(税抜360,000円)(工事費別)
室内:159,500円(税抜145,000円)(工事費別)
室外:236,500円(税抜215,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 **466,400**円(税抜424,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780 (+88.5)・奥行289 (+70.5)mm

期間消費電力量 **876**kWh 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準消費効率 (APF) **5.4**

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房 7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	890 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 **4.1** kW

冷暖房時おもに **10 畳用**

CS-B289CK2

(室外)CU-B289CG2 **単相200V** 室外直結
セット品番XCS-B289CK2/S

本体希望小売価格 **422,400**円(税抜384,000円)(工事費別)
室内:171,600円(税抜156,000円)(工事費別)
室外:250,800円(税抜228,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 **492,800**円(税抜448,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780 (+88.5)・奥行289 (+70.5)mm

期間消費電力量 **981**kWh 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準消費効率 (APF) **5.4**

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2℃時 **4.7** kW

※室外機側に単相200V電源が必要です。

おもな特長

高い施工性

コンパクト設計



四寸角柱の半間幅にも設置が可能です。

冷暖房時おもに **12 畳用**

CS-B369CK2

(室外)CU-B369CG2 **単相200V** 室外直結
セット品番XCS-B369CK2/S

本体希望小売価格 **475,200**円(税抜432,000円)(工事費別)
室内:198,000円(税抜180,000円)(工事費別)
室外:277,200円(税抜252,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 **545,600**円(税抜496,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780 (+88.5)・奥行289 (+70.5)mm

期間消費電力量 **1,362**kWh 省エネ基準達成率 **100%** 省エネ基準消費効率 (APF) **5.0**

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,270 (130~1,580)
暖房 11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,400 (135~2,800)

暖房低温能力外気温2℃時 **5.2** kW

冷暖房時おもに **14 畳用**

CS-B409CK2

(室外)CU-B409CG2 **単相200V** 室外直結
セット品番XCS-B409CK2/S

本体希望小売価格 **554,400**円(税抜504,000円)(工事費別)
室内:229,900円(税抜209,000円)(工事費別)
室外:324,500円(税抜295,000円)(工事費別)
合計希望小売価格 **624,800**円(税抜568,000円)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780 (+88.5)・奥行289 (+70.5)mm

期間消費電力量 **1,544**kWh 省エネ基準達成率 **98%** 省エネ基準消費効率 (APF) **4.9**

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2℃時 **5.4** kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径 (mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
B229CK2 B259CK2 B289CK2	液側 φ6.35 (2分) ガス側 φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m

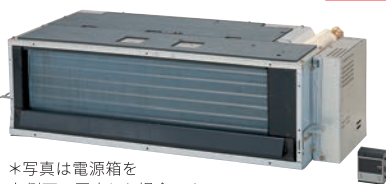
*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。



(写真はイメージです)

お部屋に合わせて、さまざまに。住まいの個性を活かします。

表示の本体価格、各設置用部材(別売品)の
価格は2026年4月以降の新価格です。
詳しくはWEBをご覧ください。



*写真は電源箱を
右側面に固定した場合です。

HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリア
アプリはご使用いただけません)



CS-B409CA2除く CS-B409CA2除く

雨風に強い
■コーティング
プリント基板



- ①バルブカバー
- ②取っ手部
- ③前面:吹き出しグリル
- ④背面:脚部
- 0.5°C刻みで設定可能
- 大きめ液晶画面
- リモコンホルダー同梱

冷暖房時ともに **10 畳用**

CS-B289CA2

(室外)CU-B289CG2 **単相 200V** 室外直結

セット品番 XCS-B289CA2/S

本体希望 小売価格 **479,600** 円(税抜436,000円)(工事費別)
室内: 228,800円(税抜208,000円)(工事費別)
室外: 250,800円(税抜228,000円)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 **981** kWh
省エネ基準 達成率 **100%**
省エネ基準 達成率 2029年
通年エネルギー消費効率(APE) **5.4**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2°C時 **4.7** kW

冷暖房時ともに **14 畳用**

CS-B409CA2

(室外)CU-B409CG2 **単相 200V** 室外直結

セット品番 XCS-B409CA2/S

本体希望 小売価格 **644,600** 円(税抜586,000円)(工事費別)
室内: 320,100円(税抜291,000円)(工事費別)
室外: 324,500円(税抜295,000円)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量 **1,544** kWh
省エネ基準 達成率 **98%**
省エネ基準 達成率 2029年
通年エネルギー消費効率(APE) **4.9**

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2°C時 **5.4** kW

室内機品番 (CS-)	配管パイプ径(mm)	配管長 (チャージス)	最大配管長	高低差
B289CA2 B409CA2	液側 φ6.35 ガス側 φ9.52 (2分) (3分)	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m	15m

*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。
●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域や部屋の構造によって異なります。機種選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。

豊富な設置パターン

天袋・地袋に



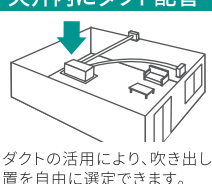
一間幅、半間幅など、押入れの上下に美しく収まります。

さが 下り天井に



下り天井を設け、その中にビルトインすることもできます。

天井内にダクト配管



ダクトの活用により、吹き出し位置を自由に選定できます。

●フリービルトインエアコン設置例・部材 (おもな適用機種:CS-B289/409CA2、CS-MB280/400DA2)

設置構成図 (単位:mm)	
天袋・地袋設置用部材	1 天袋設置<一間幅> *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	2 天袋設置<半間幅> ●吸込/前面上 ●吹出/前面下 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	3 天袋設置<半間幅> ●吸込/側面 ●吹出/前面 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	4 地袋設置<一間幅> *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
	5 地袋設置<半間幅> ●吸込/前面下 ●吹出/前面上 *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
	6 地袋設置<半間幅> ●吸込/側面 ●吹出/前面 *図は縁なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。
さが 下り天井内設置用部材	7 天袋設置<半間幅> 吸込・吹出一体型グリル使用 ●吸込/前面上 ●吹出/前面下 *図は縁付きグリル・縁付きグリル取付用木枠を使用した場合です。
	8 下り天井内設置 ●天井内設置につきましては、天井ビルトインエアコンをご採用ください。(詳しくはP.85をご覧ください) ●天井内設置用リニューアル部材をご用意しております。(詳しくはP.85をご覧ください)

吹出・吸込ダクトタイプ（エアコン本体を吊す位置に制約がある場合）						
ダクト設置用部材	A		B		C	
	※○印内の数字によって、下の写真の部材を示しています。					
設置パターン別必要部材一覧	1	2	3	4	5	6
	① 吹出グリル CZ-BDG1-W 31,900円(税抜29,000円)	② 吹出グリル用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDS1 18,700円(税抜17,000円)	③ オーバルフレキシブルダクト CZ-BDD1(1m) 23,100円(税抜21,000円)(1本) CZ-BDD2(2m) 30,800円(税抜28,000円)(1本)	④ 吹出本体用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDS2 16,500円(税抜15,000円)	⑤ 吸込本体用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDR1 16,500円(税抜15,000円)	⑥ 吸込グリル用 チャンバー（オーバル フレキシブルダクト用） CZ-BDR2 18,700円(税抜17,000円)
	A	●	●(2本)	●	●	●
	B	●				
	C					
	D	●	●	●	●	
	E	●				
	F					
	G	●	●	●	●	
H	●					
I						

※工事・点検および本体交換が可能な出入口スペースが必要です。

おもな特長

*詳しくはP.68をご覧ください。

冷媒にR32を採用 & 省エネ基準をクリア

環境負荷の少ない冷媒R32を採用、
国が定める省エネ基準をクリアした
省エネ & 省環境負荷設計です。

エアコン内部を清潔に

内部クリーン

防汚・防カビ※1 コーティング (送風ファン)



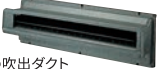






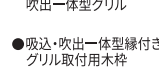


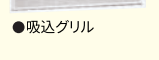
高い施工性

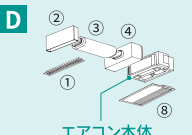
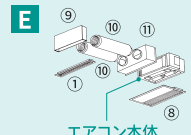
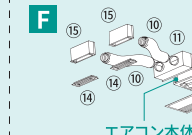
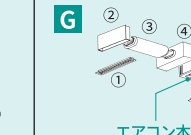
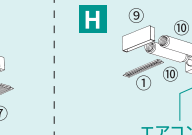
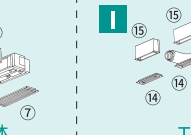
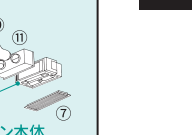
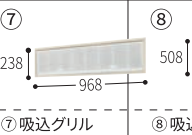
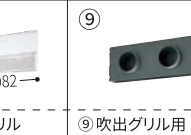

長配管

配管長 **30m** 高低差 **15m**

※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911【試験結果】かび抵抗性表示が「コーティングなし」と比較して1段階以上、下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0002T号を使用【加工部位・方法】送風ファンに塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

グリルは3種類《縁付き》《縁なし》左右風向変更羽根固定式、可動式《吸込・吹出一体型》固定式のみ

部材写真		適用部材		部材合計 希望小売価格(工事費別)
おもに①②③ の場合《縁付き》 グリル取付開口部が、壁面および クロス張り仕上の時に適して います。	 ●吸込グリル  ●吹出グリル  ●吹出ダクト  ●縁付きグリル 取付用木枠 ※木枠をご使用になると、より美しく仕上がります。	左右風向変更羽根 固定式	(総檜製)本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG8 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 31,900円 (税抜29,000円)	81,400円 (税抜74,000円)
		左右風向変更羽根 可動式	(檜及び樹脂製)本体811mm幅(縁幅含む825mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG9 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 31,900円 (税抜29,000円)	
		縁付きグリル 取付用木枠	CZ-BWF1 12,100円 (税抜11,000円) (1セット2コ入)	
おもに④⑤⑥ の場合《縁なし》 グリル取付開口部が、 柱および敷居等で仕上げる 時に適しています。	 ●吸込グリル  ●吹出グリル  ●吹出ダクト	左右風向変更羽根 固定式	(総檜製)本体811mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG3 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3 31,900円 (税抜29,000円)	69,300円 (税抜63,000円)
		左右風向変更羽根 可動式	(総檜製)本体800mm幅 吸込・吹出グリル CZ-BWG3A 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3A 31,900円 (税抜29,000円)	
⑦の場合 《吸込・吹出一体型(縁付き)》 グリル取付開口部が、 壁面およびクロス張り仕上 げの時に適しています。	 ●吸込・ 吹出一体型グリル  ●吹出ダクト  ●吸込・吹出一体型縁付き グリル取付用木枠 ※木枠の写真は、組立時の写真です。 ※木枠をご使用になると、より美しく仕上がります。	左右風向変更羽根 固定式	(総檜製)本体800mm幅(縁幅含む814mm) 吸込・吹出グリル CZ-BWG12 37,400円 (税抜34,000円) 吹出ダクト CZ-BWD3A 31,900円 (税抜29,000円)	81,400円 (税抜74,000円)
		吸込・吹出 一体型縁付き グリル取付用木枠	CZ-BWF3 12,100円 (税抜11,000円)	
⑧の場合	 ●吸込グリル  ●吹出グリル  ●吹出ダクト		吸込・吹出グリル CZ-BCG4-W 52,800円 (税抜48,000円) 吹出ダクト CZ-BCD4 31,900円 (税抜29,000円)	84,700円 (税抜77,000円)

吹出ダクト(Ⅰ)タイプ (吸込グリルをはずして本体の点検が可能)					吹出ダクト(Ⅱ)タイプ				
 D エアコン本体	 E エアコン本体	 F エアコン本体	 G エアコン本体	 H エアコン本体	 I エアコン本体	 J エアコン本体	 K エアコン本体	 L エアコン本体	 M エアコン本体
⑦ 吸込グリル CZ-BDG2-W 29,700円 (税抜27,000円)	⑧ 吸込グリル CZ-BDG3-W 39,600円 (税抜36,000円)	⑨ 吹出グリル用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS11 18,700円 (税抜17,000円)	⑩ φ150フレキシブルダクト CZ-BDD11 (1m) 15,400円 (税抜14,000円) (1本) CZ-BDD12 (2m) 24,200円 (税抜22,000円) (1本)	⑪ 吹出本体用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDS12 16,500円 (税抜15,000円)	⑫ 吸込本体用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDR11 16,500円 (税抜15,000円)	⑬ 吸込グリル用 チャンバー(φ150 フレキシブルダクト用) CZ-BDR12 18,700円 (税抜17,000円)	⑭ 2スポット用 吹出グリル CZ-BDG4-W 30,800円 (税抜28,000円)	⑮ 2スポット用 吹出グリル用チャンパー CZ-BDS13 15,400円 (税抜14,000円)	
●	●	●	●(4本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(4本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	
●	●	●	●(2本)	●	●	●	●(2個)	●(2個)	

(写真はイメージです)

複数のエアコンを1台の室外機で。

エオリアのマルチエアコンで自在にプラン。

手軽な2室用が新登場。選べる2つのマルチエアコン。

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ

NEW 2室用マルチエアコン P.77~78

室外機1台で、2部屋を快適にする2室用マルチエアコンが
フィルターお掃除ロボットを搭載して新登場。

壁掛け



ME シリーズ



エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用
アクセサリ(別売)は連携できません



フィルターお掃除ロボット
ボックス ブラシクリーナー付き

壁掛け1タイプのみ・5能力をご用意 ※詳しくはP.78をご覧ください。 無線LAN内蔵

最大4室を自在にプランできる

フリーマルチエアコン P.79~84

エアコン2~4台までなら、タイプも台数も組み合わせは自由自在。
清潔・快適に進化した室内機から、お好みでお選びいただけます。

壁掛け



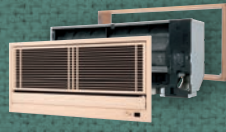
天井ビルトイン
1方向



天井ビルトイン
2方向



壁ビルトイン



フリービルトイン



床置き



6タイプ・7能力、全23機種をご用意
※詳しくはP.81~84をご覧ください。

全機種でHEMS連携が可能

※別売品が必要です。*「エオリア アプリ」はご使用いただけません。*AiSEG3は接続できません。



多彩な室内機バリエーション

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ 新登場

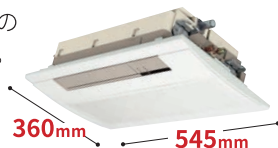
2室用ならマルチエアコンも、手間を省いて清潔キープできます。

フィルターお掃除ロボット

ボックス ブラシクリーナー付き

小空間も快適にするコンパクトタイプをラインアップ

玄関や廊下、家事室や趣味の部屋など、小空間も快適に。フリーマルチエアコンなら手軽です。



1.6タイプ

CS-MB160DC2

●詳しくはP.81～83をご覧ください。

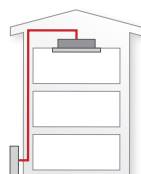
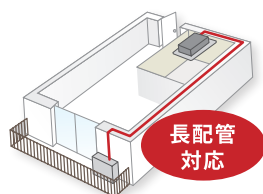


速く&美しく設置できる施工性、気配り設計

3階建てやタテ長の間取りでもOK

タテ長のマンションでもエアコンは玄関側に

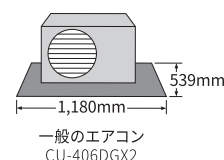
エアコンは3階でも室外機は庭に



配管の長さ・室内外機の高低差を大きくとれるから、室外機の設置で困りません。

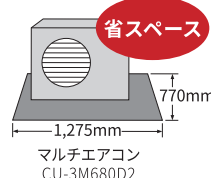
エクステリアがすっきり広々

室内機1台につきこれだけのスペースが必要



3室のエアコンプランと比べると、室外機の設置必要面積がシングルエアコンと比べ、圧倒的に省スペースですみす。

室内機3台分まで、このスペースでOK



耐食性の高い銅管

腐食を防ぎ高い耐久性を実現



室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。

2室の組み合わせ試算例

フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ
2室用マルチエアコン 45タイプ

表示価格は
2026年4月以降の
新価格です。



子供部屋	壁掛け	2.2kW	リビング	壁掛け	2.2kW
6畳			+	6畳	
●室内機 CS-ME225D2					
		本体希望小売価格 165,000円			
		(税抜150,000円) (工事費別)			
CS-ME225D2		本体希望小売価格 165,000円			
		(税抜150,000円) (工事費別)			
●室外機 CU-ME455D2		本体希望小売価格 396,000円			
		(税抜360,000円) (工事費別)			
		システム希望小売価格 726,000円			
		(税抜660,000円) (工事費別)			

フリーマルチエアコン 45タイプ

子供部屋	壁掛け	2.2kW	書斎	天井ビル	2.2kW
6畳			+	6畳	
●室内機 CS-MJ220D2					
		本体希望小売価格 99,000円			
		(税抜 90,000円) (工事費別)			
CS-MB220DC2		合計希望小売価格※1 184,800円			
		(税抜168,000円) (工事費別)			
●室外機 CU-M450D2		本体希望小売価格 328,900円			
		(税抜299,000円) (工事費別)			
		システム希望小売価格 612,700円			
		(税抜557,000円) (工事費別)			

ベランダもすっきり、エクステリアもひろびろ



複数台は置き場所に困ることも



(写真はイメージです)

寝室	壁掛け	2.5kW	和室	壁ビル	2.2kW
8畳			+	6畳	
●室内機 CS-MJ250D2					
		本体希望小売価格 105,600円			
		(税抜 96,000円) (工事費別)			
CS-MB220DK2		合計希望小売価格※2 228,800円			
		(税抜208,000円) (工事費別)			
●室外機 CU-M450D2		本体希望小売価格 328,900円			
		(税抜299,000円) (工事費別)			
		システム希望小売価格 663,300円			
		(税抜603,000円) (工事費別)			

●「畳数のめやす」は、おもに冷房時です。同時運転、暖房時の適用畳数は、P.117～121の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。
●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のための運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。



公益財団法人 日本デザイン振興会
2021年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: EXシリーズ
(2021・2022・2023・2024年モデル)
MEシリーズ(2025年モデル)



nanoeX / 48+



日本アトピー協会
ST109700A

フィルターお掃除ロボット
「ボタックス」ブラנקリーナー付き



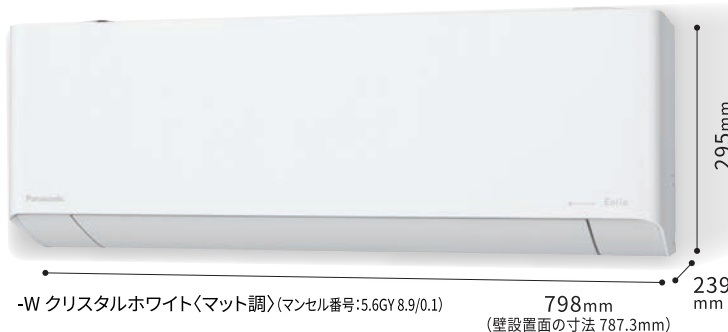
CU-ME605D2除く

CU-ME605D2除く



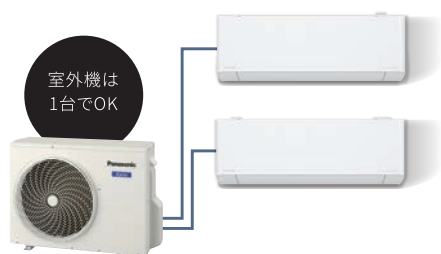
エオリアアプリ
無線LAN内蔵
「無線アクセス」用アクセサリ(別売)は
連携できません

NEW



(カバースライド時)

2室用マルチなら 室外機1台で2部屋を快適に



室外機は
1台でOK



例えば

書斎
2.2

6畳

在宅勤務を快適に



子供部屋
2.2

おもな特長

さらに、耐久性 にも配慮

コーティング プリント基板

エアコンの頭脳とも
言える、室外機の
プリント基板を
しっかりコーティ
ング。絶縁劣化に
よる故障を防止。



コーティング

背面金網

室外機熱交換器
をガードして、性
能低下を防止。

室外機定格

①パルプカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

CU-ME455D2 NEW

本体希望小売価格

396,000円

(税抜360,000円)(工事費別)

(2.2+2.5kW 2室運転の場合)

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	目標年度 2029年	1,468kWh	103%	5.8
電源	外	許容配管長 (一室) 20m	追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m	(区分 IX)

電源	外	許容配管長 (一室) 20m	追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m	(区分 IX)
接続電線	三心	許容高圧差	15m		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

A	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台			
B	2.2	2.5	2.8
のいずれか1台			

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
4.4~5.0kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

CU-ME605D2 NEW

本体希望小売価格

462,000円

(税抜420,000円)(工事費別)

(2.5+3.6kW 2室運転の場合)

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	目標年度 2029年	2,063kWh	98%	5.5
電源	外	許容配管長 (一室) 25m	追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 40m	(区分 IX)

電源	外	許容配管長 (一室) 25m	追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 40m	(区分 IX)
接続電線	三心	許容高圧差	15m		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台					
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
のいずれか1台					

室内機2台を必ず接続してください。

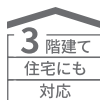
接続可能範囲
4.4~7.6kW

※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

組み合わせパターンは上記機種に限り、フリーマルチエアコンと組み合わせることはできません。

●マルチエアコンで室内機2台を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.117の「マルチエアコン冷暖房「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類

- 0.5℃刻みで設定可能
- **NEW** スライドカバーの
すっきりリモコン
- バックライト液晶画面
- リモコンホルダー同梱



HEMS連携

〈別売品(取付可能)〉

- 空気清浄フィルター

CZ-SAF16

希望小売価格 2,519円(税抜2,290円)

交換のめやす:約2年

- 表示価格は2026年1月以降の新価格です。

(写真はイメージです)



6畳 子供の帰宅後は子供部屋を冷暖房

■組み合わせ室内機

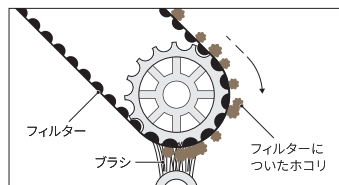
	能力	壁掛け CS-ME□□5D2
	2.2	●
	2.5	●
	2.8	●
	3.6	
	4.0	
	2.2	●
	2.5	●
	2.8	●
	3.6	●
	4.0	●

のめやすでご確認ください。●マルチエアコンで
が異なる運転は、同時にはできません。

■ 当社マルチエアコンに待望の初採用、先進の清潔・便利な機能。

NEW フィルターお掃除ロボット(ダストボックス方式)

フィルターが自動で*1キレイに



ダストボックスに溜まったホコリは、約1年に1回捨てるだけ



*1:累積24時間以上運転後に自動で掃除。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

NEW ナノイーX(48兆)

エアコン内部もお部屋の空気も清潔に



NEW 無線LAN内蔵

「エオリア アプリ」で
スマホで*2
操作可能*3



*2:スマートフォンの対応OSについては、こちらをご覧ください。panasonic.jp/aircon/app/setup.html

*3:スマートフォンの設定や、通信環境によっては正しく画面表示されない場合や、機能の一部がご利用いただけない場合があります。

■ 他にも、マルチエアコンにも こだわりの清潔仕様

内部クリーン

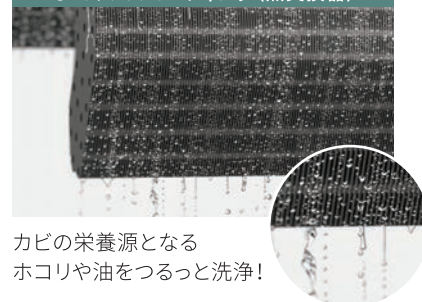
ホコリレスコーティング(熱交換器)

NEW 抗ウイルスエアフィルター

防汚・防カビコーティング

空気清浄フィルター(別売)

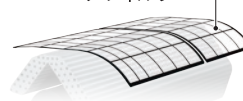
ホコリレスコーティング(熱交換器)



カビの栄養源となる
ホコリや油をつるっと洗浄!

抗ウイルスエアフィルター

抗ウイルス
エアフィルター



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工 ※1
JPO612072X0015F

SIAA
ISO 22196
抗菌加工 ※2
JPO122072X0054E

表示の本体価格は
2026年4月以降の新価格です。
詳しくはWEBをご覧ください。



CU-M600D2
CU-3M680D2除く



CU-M600D2
CU-3M680D2除く

おもな特長

さらに、耐久性
にも配慮

コーティング
プリント基板

エアコンの頭脳とも
言える、室外機
のプリント基板を
しっかりコーティ
ング。絶縁劣化に
よる故障を防止。

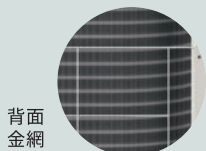


コーティング



背面金網

室外機熱交換器
をガードして、性
能低下を防止。



背面
金網

室外機

室外機定格

①バルブカバー ②取っ手部 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部 ⑤前面:脚部

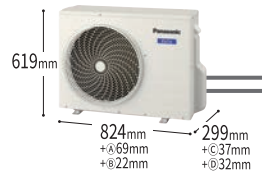
CU-M450D2

本体希望小売価格
328,900円(税抜299,000円)(工事費別)

(2.2+2.2kW 2室運転の場合)

期間消費電力量	1,468 kWh	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%
年間消費電力量	1,468 kWh	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%
年間消費電力量	1,468 kWh	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%	省エネ基準 達成率 103%

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 20m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

組み合わせ能力パターン

※ただし、接続可能範囲内

A	1.6	2.2	2.5	2.8
B	1.6	2.2	2.5	2.8

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
3.2~5.0kW
※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

二室用室外機

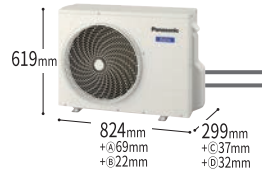
CU-M530D2

本体希望小売価格
418,000円(税抜380,000円)(工事費別)

(2.5+2.8kW 2室運転の場合)

期間消費電力量	1,790 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
年間消費電力量	1,790 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
年間消費電力量	1,790 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 20m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 30m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
B	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~6.8kW
※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

三室用室外機

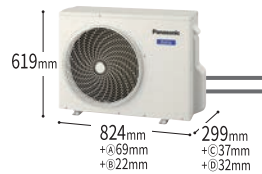
CU-M600D2

本体希望小売価格
455,400円(税抜414,000円)(工事費別)

(2.5+3.6kW 2室運転の場合)

期間消費電力量	2,063 kWh	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%
年間消費電力量	2,063 kWh	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%
年間消費電力量	2,063 kWh	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%	省エネ基準 達成率 98%

電源	外 (単・200直結・15A)	許容配管長 (一室) 25m 追加チャージ量 15g/m(20m超)	合計許容配管長 40m 許容高低差 15m
接続電線	三心		



	A室	B室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
B	1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0

室内機2台を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~7.6kW
※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。

四室用室外機

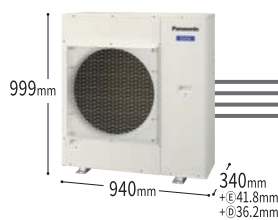
CU-4M800D2

本体希望小売価格
759,000円(税抜690,000円)(工事費別)

(2.2+2.2+2.2+2.2kW 4室運転の場合)

期間消費電力量	2,751 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
年間消費電力量	2,751 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%
年間消費電力量	2,751 kWh	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%	省エネ基準 達成率 100%

電源	外 (単・200直結・20A)	許容配管長 (一室) 25m 追加チャージ量 20g/m(45m超)	合計許容配管長 70m 許容高低差 15m
接続電線	三心		









	A室	B室	C室	D室
液側	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)	φ6.35(2分)
ガス側	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)	φ9.52(3分)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
C	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
D	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0

室内機2台以上を必ず接続してください。

接続可能範囲
5.0~14.1kW
※左記範囲外の組み合わせ
では運転できません。




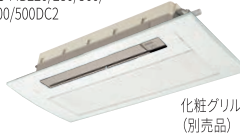

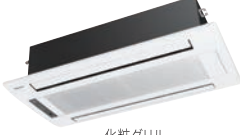

■組み合わせ室内機(写真は代表機種) ※掲載の機種・組み合わせでしか運転できません。

タイプ 能力	壁掛け  CS-MJ□□0D2	天井ビルトイン(1方向)  CS-MB□□0DC2	天井ビルトイン(2方向)  CS-MB□□0DW2	壁ビルトイン  CS-MB□□0DK2	フリービルトイン  CS-MB□□0DA2	床置き  CS-M□□0DY2
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
1.6		●				
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●	●	●			●
2.2	●	●		●		
2.5	●					
2.8	●	●		●	●	●
3.6	●	●		●		
4.0	●	●	●	●	●	●
5.0	●	●	●			●

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.117～121の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風みの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。

表示の本体価格、〈別売品〉化粧グリル・前面グリル・
据付枠の価格は2026年4月以降の新価格です。
詳しくはWEBをご覧ください。



室内機	壁掛け	天井ビルトイン〈1方向〉	天井ビルトイン〈2方向〉	壁ビルトイン
	HEMS連携	HEMS連携	HEMS連携	HEMS連携
	 <p>-W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)</p>  <p>-C ノーブルベージュ (マンセル番号:0.44Y 6.76/0.91)</p> <p>nanoeX</p> <p>9.6倍</p> <p> SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>	 <p>化粧グリル (別売品)</p>  <p>薄型 コンパクト</p> <p>CS-MB160DC2</p> <p>化粧グリル (別売品)</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>	 <p>化粧グリル (別売品)</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>	 <p>据付枠 (別売品)</p> <p>前面グリル (別売品)</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>
	1.6	CS-MB160DC2 本体希望小売価格 145,200 円(税抜132,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT16-Wを使用した場合) 171,600 円(税抜156,000円)(工事費別) 高さ175・幅545・奥行360mm *CU-4M800D2とは接続できません。		
	2.2	CS-MB220DC2 本体希望小売価格 158,400 円(税抜144,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 184,800 円(税抜168,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm		CS-MB220DK2 本体希望小売価格 158,400 円(税抜144,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 228,800 円(税抜208,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm
	2.5	CS-MJ250D2 -W/-C 本体希望小売価格 105,600 円(税抜96,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノーブルベージュ		
	2.8	CS-MJ280D2 -W/-C 本体希望小売価格 112,200 円(税抜102,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノーブルベージュ	CS-MB280DC2 本体希望小売価格 184,800 円(税抜168,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 211,200 円(税抜192,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm	CS-MB280DK2 本体希望小売価格 184,800 円(税抜168,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 255,200 円(税抜232,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm
	3.6	CS-MJ360D2 -W/-C 本体希望小売価格 165,000 円(税抜150,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノーブルベージュ	CS-MB360DC2 本体希望小売価格 224,400 円(税抜204,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 250,800 円(税抜228,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm	CS-MB360DK2 本体希望小売価格 198,000 円(税抜180,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (CZ-BKG22A、CZ-BKF2を使用した場合) 268,400 円(税抜244,000円)(工事費別) 高さ325・幅750・奥行181mm
	4.0	CS-MJ400D2 -W/-C 本体希望小売価格 171,600 円(税抜156,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノーブルベージュ	CS-MB400DC2 本体希望小売価格 250,800 円(税抜228,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 277,200 円(税抜252,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm	CS-MB400DW2 本体希望小売価格 254,100 円(税抜231,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合) 347,600 円(税抜316,000円)(工事費別) 高さ191・幅856・奥行496mm
	5.0	CS-MJ500D2 -W/-C 本体希望小売価格 231,000 円(税抜210,000円)(工事費別) 幅780・高さ285・奥行239mm 色:-Wクリスタルホワイト、 -C ノーブルベージュ	CS-MB500DC2 本体希望小売価格 290,400 円(税抜264,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT10-W・T・WSを使用した場合) 316,800 円(税抜288,000円)(工事費別) 高さ185・幅770・奥行360mm	CS-MB500DW2 本体希望小売価格 289,300 円(税抜263,000円)(工事費別) 合計希望小売価格 (別販化粧グリルCZ-BT22-WS・Tを使用した場合) 382,800 円(税抜348,000円)(工事費別) 高さ191・幅856・奥行496mm

- 表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(積算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
- 掲載商品には据付枠は同梱されておりません。
- 図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。
- 記載のマンセル番号は参考値です。

*別売品が必要です。(「エオリア アプリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

フリービルトイン	HEMS連携*	床置き	HEMS連携*
 <p>写真は電源箱を右側面に固定した場合です。</p> <p>*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。P.73・74をご覧ください。</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>		 <p>-W クリスタルホワイト (マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)</p> <p>-T ブラウン (マンセル番号:1.6/R 2.4/1.3)</p> <p>nanoeX 4.8 売</p> <p>SIAA 防カビ加工 JP0512072A0005X</p>	
<p>CS-MB280DA2 本体希望小売価格 200,200円(税抜182,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm</p>		<p>CS-M280DY2 -W/-T 本体希望小売価格 198,000円(税抜180,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン</p>	
<p>CS-MB400DA2 本体希望小売価格 271,700円(税抜247,000円)(工事費別) 高さ235・幅750・奥行370mm</p>		<p>CS-M400DY2 -W/-T 本体希望小売価格 237,600円(税抜216,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン</p>	
		<p>CS-M500DY2 -W/-T 本体希望小売価格 277,200円(税抜252,000円)(工事費別) 高さ600・幅750・奥行205(207※)mm 色:-Wクリスタルホワイト、-Tブラウン</p>	

※背面の突起部を含む

おもな特長

耐食性の高い銅管

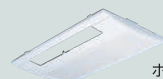
室内機熱交換器に、耐食性の高い銅管を採用しています。腐食を防ぎ、高い耐久性を実現。



JIS H3300 C1260 準拠

インテリアに調和する化粧グリル(別売品)をご用意。

化粧グリル(別売品)(1.6kW用)幅745・奥行440mm



ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

CZ-BT16-W

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)



木目調

CZ-BT17-M

希望小売価格 **41,800**円(税抜38,000円)

化粧グリル(別売品)(2.2～5.0kW用)幅1,070・奥行460mm



ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

CZ-BT10-W

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)



ライトブラウン
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

CZ-BT10-T

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)



スーパーホワイト
(マンセル番号:N9.3)

CZ-BT10-WS

希望小売価格 **26,400**円(税抜24,000円)



木目調

CZ-BT11-M

希望小売価格 **41,800**円(税抜38,000円)



コンパクトタイプ
幅970・奥行460mm
ホワイト
(マンセル番号:2.4GY 9.1/0.2)

HS-BT18-W

希望小売価格 **46,200**円(税抜42,000円)



*受注生産品です。
(納期が15～30日かかる場合があります)

化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm



スーパーホワイト
(マンセル番号:N9.3)

CZ-BT22-WS

希望小売価格 **93,500**円(税抜85,000円)



ライトブラウン
(マンセル番号:8.2YR 7.0/3.4)

CZ-BT22-T

希望小売価格 **93,500**円(税抜85,000円)

前面グリル(別売品)高さ349・幅770mm



和風グリル

CZ-BKG22A

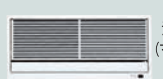
希望小売価格 **58,300**円(税抜53,000円)



和風グリル(総檜製)
〈デラックスタイプ〉

CZ-BKG24A

希望小売価格 **69,300**円(税抜63,000円)



洋風グリル
(マンセル番号:9YR 8.4/0.5)

CZ-BKG23A-W

希望小売価格 **62,700**円(税抜57,000円)



和風グリル
(見切り寸法タイプ)
(土壁などに)

CZ-BKG26A

希望小売価格 **58,300**円(税抜53,000円)

室内機用据付枠(別売品)高さ361・幅784mm



CZ-BKF2

希望小売価格 **12,100**円(税抜11,000円)

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.117～121の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風みの運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にできません。

別売品が必要です。「エオリア アプリ」はご使用いただけません。*AiSEG3は接続できません。)

壁掛け **HEMS連携**



-W クリスタルホワイト
(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱



・nanoeX 9.6倍



SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X



日本空調協会
S1709700A

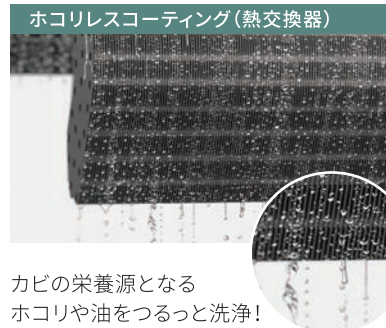
〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15
希望小売価格:2,794円(税抜2,540円) 交換のめやす約2年

〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK
希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす約1年

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

ナノイーX (9.6兆)
ホコリレスコーティング (熱交換器)
内部クリーン
抗菌エアフィルター
防汚・防カビコーティング (送風ファン)
クリーンフィルター



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
	●	●	●	●	●	●

天井ビルトイン<1方向> **HEMS連携**



CS-MB160DC2

CS-MB220/280/360/400/500DC2

化粧グリル(別売品)

薄型コンパクト



SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X

化粧グリル(別売品)

0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす約10年

脱臭フィルター CZ-SAD10A
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす約10年

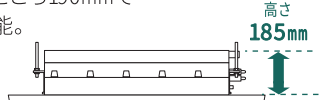
〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK *
希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす約1年

*カビストッパーは、除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。 (MB160DC2は1枚まで) 最大2枚まで

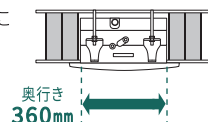
●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

コンパクト設計 (CS-MB220/280/360/400/500DC2)

天井ふところ190mmで
設置可能。



ダブル根太の間に
もびったりです。



エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン		防汚・防カビコーティング（送風ファン）	
10年交換不要「除菌」※ ¹ フィルター （交換めやす）	10年交換不要「脱臭」※ ² フィルター （交換めやす）	カビストッパー 〈別売・取り付け可能〉	

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
●	●		●	●	●	●

天井ビルトイン<2方向> **HEMS連携**



化粧グリル(別売品)



SIAA 防カビ加工
JP0512072A0005X

0.5°C刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす約10年

脱臭フィルター CZ-SAD10A
希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす約10年

〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK *
希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす約1年

*カビストッパーは、除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。 最大2枚まで

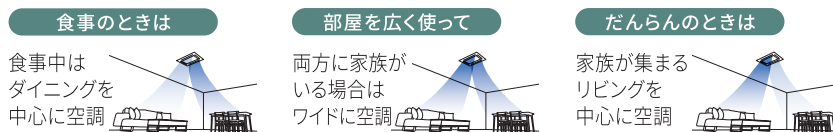
●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン		防汚・防カビコーティング（送風ファン）	
10年交換不要「除菌」※ ¹ フィルター （交換めやす）	10年交換不要「脱臭」※ ² フィルター （交換めやす）	カビストッパー 〈別売・取り付け可能〉	

*フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

ゾーン空調で、シーンにあわせて快適に



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
					●	●

※1:「菌」【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法に基づく。滅菌シャーレ上のフィルターに試験菌液を接種し、フィルムを被せ24時間培養。菌の数が、除菌なしに対して99%以上減少していることを確認。(試験は2種類のみ菌で実施)(カビ)【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】ハロー法で測定【防カビの方法】防カビ剤を添着したフィルター【試験結果】試験番号000366-3号 カビの生育が認められないことを確認。(ウイルス)【試験機関】大阪府立公衆衛生研究所【試験方法】ウイルス感染価(TCID50)測定【抗ウイルスの方法】抗ウイルス剤を添着したフィルター【試験結果】大公開第313360397号 ウイルスを99%以上抑制。(アレル物質)【試験機関】信州大学【試験方法】ELISA法【除菌の方法】抗アレルゲン繊維を配合したフィルター【試験結果】信州大学報告書 スギ花粉アレルゲンを99%以上抑制。 ※2:【試験方法】1㎡の容器内でタバコ5本ずつ喫煙を繰返し、冷房・暖房・送風運転を実施【脱臭の方法】フィルター基材に臭気吸着剤と遷移金属系触媒を添着【試験結果】1日タバコ10本(12畳相当)、年間365日運転時、10年相当量の脱臭効率率が50%以上。(当社調べ)

*別売品が必要です。(「エコエア アブリ」はご使用いただけません。AiSEG3は接続できません。)

壁ビルトイン

HEMS連携*



SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

0.5℃刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

〈交換用別売品〉除菌フィルター CZ-SAF11
 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
 脱臭フィルター CZ-SAD10A
 希望小売価格:3,069円(税抜2,790円) 交換のめやす:約10年
 〈別売品(取付可能)〉カビストッパー CZ-SW5AK*
 希望小売価格:2,288円(税抜2,080円) 交換のめやす:約1年

*カビストッパーは、除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。最大2枚まで
 ●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

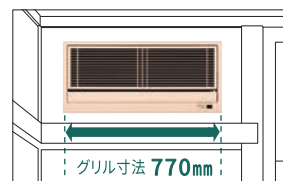
美しくお部屋に溶け込む、壁ビルトインタイプ

多彩なグリル

こだわりのインテリアに
 なじむ1枚を、お選び
 いただけます。(詳しくはP.82へ)

コンパクト設計

四寸角柱の
 半間幅にも
 設置が可能です。



エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

内部クリーン

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

10年交換不要「除菌」※1 フィルター
 (交換めやす)

10年交換不要「脱臭」※2 フィルター
 (交換めやす)

カビストッパー
 〈別売・取り付け可能〉

フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
	●		●	●	●	

フリービルトイン

HEMS連携*



写真は電源箱を
 右側面に固定した場合です。

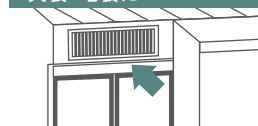
SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X

0.5℃刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

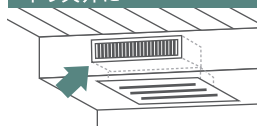
*据付には、設置用部材(別売品)が必要です。
 P.73・74をご覧ください。

豊富な設置パターン

天袋・地袋に

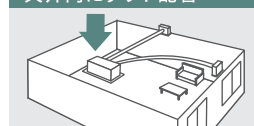


一間幅、半間幅など、押入れ
 の上下に美しく収まります。

さが
下り天井に

下り天井を設け、その中にビ
 ルトインすることもできます。

天井内にダクト配管



ダクトの活用により、吹き出し
 位置を自由に選定できます。

エアコン内部を清潔に

内部クリーン

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
			●		●	

床置き

HEMS連携*



-W クリスタル
 ホワイト
 (マンセル番号:
 5.6GY 8.9/0.1)

0.5℃刻みで設定可能
リモコンホルダー同梱

●nanoeX 4.8 兆

エブラウン
 (マンセル番号:1.6YR 2.4/1.3)

SIAA
防カビ加工
JP0512072A0005X



〈交換用別売品〉クリーンフィルター CZ-SAF15
 希望小売価格:2,794円(税抜2,540円) 交換のめやす:約2年
 ●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

ナノイーX(4.8兆)

防汚・防カビコーティング(送風ファン)

内部クリーン

クリーンフィルター

抗菌エアフィルター

フラップの開き方を
冷房、暖房で変え、
適した気流で快適に

冷房時



暖房時



1.6	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
			●		●	●

●マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.117～121の「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。●マルチエアコンで「内部クリーン」運転をする場合、同じ室外機に接続されている室内機は、すべて同時に「内部クリーン」運転を行います。●埋込設置された床置きエアコンの「内部クリーン」運転は、通常の加熱乾燥を行わず、送風のみでエアコン内部を乾燥します。マルチエアコンで、埋込設置された床置きエアコンが室内機に含まれる場合、同じ室外機に接続されているすべての室内機で、加熱乾燥を行わない送風のみ運転となり、得られる効果も限られます。●冷房と暖房など、お部屋ごとに種類が異なる運転は、同時にはできません。

主要従来機種ごとに適用機種をピックアップ。リプレイス計画にお役立てください。

パナソニックは、多彩なラインアップと
省エネ・省施工・省スペースで
エアコンリプレースをサポートします。

(フリービルトイン天井内設置、2012年モデルまでの高能力5.0・5.6kW)

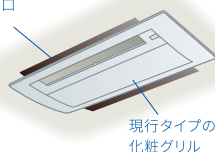
表示の天井スパーサー〈別売品〉の価格は
2026年4月以降の新価格です。詳しくはWEBをご覧ください。



旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)、2012年モデルまでの従来機種(高能力5.0・5.6kW)設置の際に設けられた天井開口部は、リブレース部材「天井スパーサー」でカバー。省エネ性の高い最新機種へのリブレースが可能となります。

美観を損ねず取り換え可能

既存のフリービルトイン(天井内設置)の
天井開口



天井
スパーサー



旧タイプ(フリービルトイン天井内設置)
からのお買い換えに
天井スパーサー〈別売品〉

HS-BT10S
-W (ホワイト)、-M (白木)

希望小売価格 **19,800**円(税抜18,000円)
厚み20・幅1140・奥行530mm、木製 ＊

●白木は塗装なしのため、化粧グリの木目調とは色味が異なります。

*受注生産部材です。納期に時間がかかる場合があります。●P.85～87、外形寸法図P.101もご覧ください。



従来機種5.0・5.6kWからのお買い換えに

天井スぺーサー〈別売品〉

CF-BT20S

-W (ホワイト)、-WS (スーパーホワイト))、-M (白木)

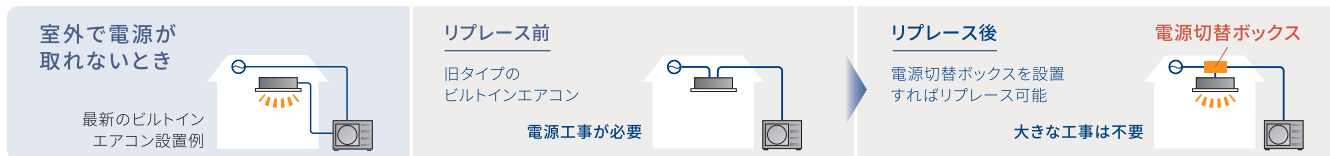
希望小売価格 **33,000** 円(税抜30,000円)
厚み20・幅1280・奥行530mm、木製 *

色味が異なります。

既存の室内電源をそのままに、最新のビルトインエアコンへ

室外で電源が取れない場合のリプレースに

室外電源対応機種へのリプレース時、「電源切替ボックス」を利用することで、既存の室内電源をそのまま利用できます。



■対象機種 *当社シングルビルトイン20Aおよび15Aブレーカー機種のみ

対象品番	寒冷地エアコン 天井ビルトインタイプ UBシリーズ	CS-UB284/404/564DC2※
	天井ビルトイン(1方向) BCシリーズ	CS-B224/254/284/364/404DC2 CS-B504/564/634DC2※
	壁ビルトイン BKシリーズ	CS-B229/259/289/369/409CK2
	フリービルトイン BAシリーズ	CS-B289/409CA2

※既設配線がφ1.6mmの場合は再利用できません。必ず、別途φ2.0mmの配線をご準備ください。

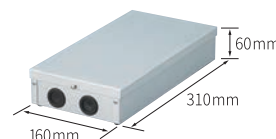
15A/20A用

エアコン用電源切替ボックス

CF-BE20

希望小売価格
36,300円(税抜33,000円)

高さ60・幅310・奥行160mm

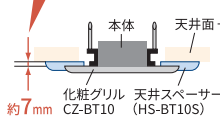


パナソニックは **既設配管** **既設配線** の再利用が可能です。詳細はP.87をご覧ください。

受注生産部材 天井スぺーサー HS-BT10S

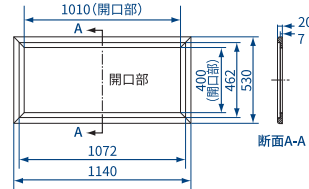
■据付工事説明 (単位:mm)

本体吊り下げ時は
天井面より約7mm
下げてください。

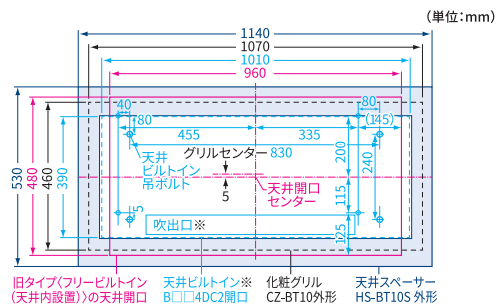


注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

■ スペーサー外形寸法図 (単位:mm)



天井スペーサー HS-BT10S 開口寸法・吊ボルトピッチ図



※CS-UB□□4DC2も同様

旧タイプ〈フリービルトイン(天井内設置)〉を、天井スパーサー(HS-BT10S)を使い最新の天井ビルトインエアコンにリブレースする際の関係寸法図

エアコンリプレース(製品入れ換え)ご検討の際には、従来機種と置き換え機種の製品仕様書、外形寸法図(P.93～108参照)をご確認ください。

製品仕様・図面データのダウンロードは、こちらから！
www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01

※最新の機種については、サイトへの登録が準備中の場合があります。



回 フリービルトイン ▶ 新天井ビルトイン

従来機種が2.5～2.8kW

対象機種		従来機種	置換え機種	特記
		シングル CS-B251GA2 CS-BG28AA2 CS-BG28FA2	シングル CS-B254/284DC2 CS-UB284DC2	
電源	電圧	単一200V	単一200V	
	受電ユニット	シングル 室内機（直結）	シングル 室外機（直結）	シングル 室外へ電源用配線工事が必要 既存の室内電源使用の場合
		マルチ 室外機（直結）	マルチ 室外機（直結）	▶別売部品をご用意 電源切替ボックス
	内・外接続電線	4心（φ2.0-2、φ1.6-2） or 4心（φ2.0-2×2本） FAタイプは3心（φ2.0）	3心（φ1.6）	
冷媒配管	種類	R22	R32	
	液側 ガス側	φ6.35mm φ9.52mm	φ6.35mm φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面からの最大高さ	231mm	368mm	ドレン管の再利用には接続位置修正が必要
天井開口寸法		960mm×480mm	1010mm×390mm	開口調整が必要 ▶別売部品をご用意 天井スペーサー HS-BT10S-W/-M
吊りボルトピッチ		790mm×315mm	830mm×240mm	吊りボルトピッチ修正が必要
化粧グリル	ホワイト/ホワイト	CZ-BC3・CZ-BA2	CZ-BT10-W・WS	
	ライトブラウン	—	CZ-BT10-T	
	木目調	—	CZ-BT11-M	

従来機種が2.8～4.0kW

対象機種		従来機種		置換え機種		特記
		シングル CS-B281/285/286/361/363/365GA2 CS-BG32/40AA2 CS-BG32/40FA2 CS-BG32/40AAL2		シングル CS-B284/364/404DC2 CS-UB284/404DC2		
		マルチ CS-BM321GA2 CS-BMG36/40AA2 CS-BMG32/40RA2		マルチ CS-MB360/400DC2		
電源	電圧	単一200V		単一200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)		シングル 室外機(直結)		シングル 室外へ電源用配線工事が必要 既存の室内電源使用の場合 ▶別売部品をご用意 電源切替ボックス
		マルチ 室外機(直結)		マルチ 室外機(直結)		
		内・外 接続電線		3心(φ1.6)		
冷媒配管	種類	R22		R32		
	液側	φ6.35mm		φ6.35mm		
	ガス側	φ12.7mm		φ9.52mm		
ドレン	接続口径	VP20mm		VP20mm		ドレン管の再利用には 接続位置修正が必要
	天井面からの 最大高さ	231mm		368mm		
天井開口寸法		960mm×480mm		1010mm×390mm		開口調整が必要 ▶別売部品をご用意 天井スぺーサー HS-BT10S-W/-M
吊りボルトピッチ		790mm×315mm		830mm×240mm		吊りボルトピッチ修正が必要
化粧グリル	ホワイト/スーパー ホワイト	CZ-BC3・CZ-BA2		CZ-BT10-W・WS		
	ライトブラウン	—		CZ-BT10-T		
	木目調	—		CZ-BT11-M		

回 天井ビルトイン ▶ 新天井ビルトイン

従来機種が2.8kW

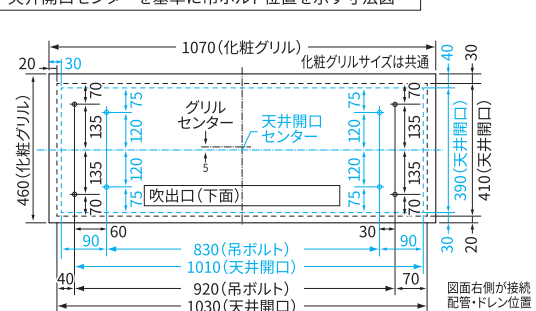
対象機種		従来機種	置換え機種	特記
		シングル CS-BG28AC2 CS-BG28EC2 CS-BG28FC2	シングル CS-B284DC2 CS-UB284DC2	
		マルチ CS-BMG28AC2 CS-BMG28RC2	マルチ CS-MB280DC2	
電源	電圧	単一200V	単一200V	シングル 既存の室内電源 使用の場合 ▶別売部品をご用意 電源切替ボックス
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	
		マルチ 室内機(直結)	マルチ 室外機(直結)	
		内・外 接続電線	4心(φ2.0-2、φ1.6-2) or 4心(φ2.0-2×2本) FCタイプは3心(φ2)	
冷媒 配管	種類	R22	R32	
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ9.52mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	ドレン管の再利用 には接続位置の 修正が必要
	天井面からの 最大高さ	301mm	368mm	
天井開口寸法		1030mm×410mm	1010mm×390mm	
吊りボルトピッチ		920mm×270mm	830mm×240mm	吊りボルトピッチ修正が必要
化粧 グリル	ホワイト/スーパー ホワイト	CZ-BT3-W	CZ-BT10-W・WS	
	ライトブラウン	—	CZ-BT10-T	再利用不可
	木目調	CZ-BT3-M	CZ-BT11-M	

従来機種が3.2～4.0kW

対象機種		従来機種		置換え機種		特記
		シングル CS-BG32/40AC2 CS-BG32/40EC2 CS-BG32/40FC2	シングル CS-B361/401CC2	シングル CS-B364/404DC2 CS-UB404DC2		
電源	電圧	単一200V	単一200V	単一200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル	シングル
		マルチ 室内機(直結)	マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)	マルチ	既存の室内電源 使用の場合
		内・外 接続電線	4心(φ2.0-2、φ1.6-2) or 4心(φ2.0-2×2本) FCタイプは3心(φ2.0)	3心(φ1.6)	3心(φ1.6)	▶別売部品をご用意 電源切替ボックス
冷媒 配管	種類	R22	R410A	R32		
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	φ6.35mm		
	ガス側	φ12.7mm	φ9.52mm	φ9.52mm		
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	VP20mm		※ドレン管の再利用 には接続位置の 修正が必要
	天井面からの 最大高さ	301mm	368mm	368mm		
	天井開口寸法	1030mm×410mm	1010mm×390mm	1010mm×390mm		
	吊りボルトピッチ	920mm×270mm※	830mm×240mm	830mm×240mm		※吊りボルトピッチ修正が必要
化粧 グリル	ホワイト/スーパー ホワイト	CZ-BT3-W	CZ-BT10-W	CZ-BT10-W-WS		
	ライトブラウン	—	CZ-BT10-T	CZ-BT10-T		※再利用不可
	木目調	CZ-BT3-M	CZ-BT11-M	CZ-BT11-M		

新・旧天井ビルトイン 開口寸法 & 吊りボルトピッチ図

天井開口センターを基準に吊りボルト位置を示す寸法図 (単位:mm)



黒 (旧) CS-BG□□AC2/EC2/FC2
 (旧) CS-BMG□□AC2/RC2シリーズ

青 (旧) CS-BG□□MC2
 (旧) CS-BMG□□YC2シリーズ
 (新) CS-B□□40DC2
 (新) CS-UB□□40DC2
 CS-MB□□00DC2シリーズ

適用グリル CZ-BT3-W/M

適用グリル CZ-BT10-W/WS/T
 CZ-BT11-M

従来機種が2.2～4.0kW (BG□□MC2、BMG□□YC2シリーズ)

対象機種		従来機種		置換え機種		特記
		シングル CS-BG22/25/28/ 32/40MC2	シングル CS-B221/251/281/ 361/401CC2	シングル CS-B224/254/284/364/404DC2 CS-UB284/404DC2		
		マルチ CS-BMG22/28/32/40YC2		マルチ CS-MB220/280/360/400DC2		
電源	電圧	単一200V	単一200V	単一200V		
	受電ユニット	シングル 室内機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル 室外機(直結)	シングル 既存の室内電源 使用の場合 ▶ 別売部品をご用意 電源切替ボックス	
		マルチ 室内機(直結)	マルチ 室外機(直結)	マルチ 室外機(直結)		
		内・外 接続電線	3心(φ2.0)	3心(φ1.6)		3心(φ1.6)
冷媒 配管	種類	R22	R410A	R32		
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	φ6.35mm		
	ガス側	φ9.52mm 40MC2, 32/40YC2は φ12.7mm	φ9.52mm	φ9.52mm		
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	VP20mm		
	天井面からの最大高さ	368mm	368mm	368mm		
	天井開口寸法	1010mm×390mm	1010mm×390mm	1010mm×390mm		
		吊りボルトピッチ	830mm×240mm	830mm×240mm		
化粧 グリル	ホワイト/スーパー ホワイト	CZ-BT10-W	CZ-BT10-W	CZ-BT10-W・WS	再利用可能	
	ライトブラウン	CZ-BT10-T	CZ-BT10-T	CZ-BT10-T		
	木目調	CZ-BT11-M	CZ-BT11-M	CZ-BT11-M		

天井ビルトイン 回 高能力 ▶ 新 高能力

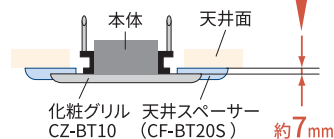
従来機種が5.0・5.6kW

対象機種		従来機種	置換え機種	特記
		シングル CS-B509/569AC2 CS-B502/562CC2	シングル CS-B504/564DC2 CS-UB564DC2	
電源	電圧	単一200V	単一200V	
	受電ユニット	シングル	シングル	
	内・外 接続電線	室外機(直結) 3心(φ1.6)	室外機(直結) 3心(φ1.6)	
冷媒 配管	種類	R410A	R32	
	液側	φ6.35mm	φ6.35mm	
	ガス側	φ9.52mm	φ9.52mm	
ドレン	接続口径	VP20mm	VP20mm	
	天井面からの高さ	145mm	168mm	
	再ドレンアップ最大高さ	355mm	368mm	
天井 開口	天井開口寸法	1150mm×390mm	1010mm×390mm	開口調整が必要 ▶別売部材をご用意 天井スパーサーCF-BT20S
	スーパーホワイト	—	CF-BT20S-WS	
	ホワイト	—	CF-BT20S-W	
	白木	—	CF-BT20S-M	
化粧 グリル	化粧グリル寸法	1200mm×460mm	1070mm×460mm	
	フレッシュホワイト	CZ-BT21-WF	—	
	ホワイト	CZ-BT21-W	CZ-BT10-W	
	スーパーホワイト	—	CZ-BT10-WS	
	ブラウン	CZ-BT21-T	CZ-BT10-T	
	木目調	CZ-BT21-M	CZ-BT11-M	

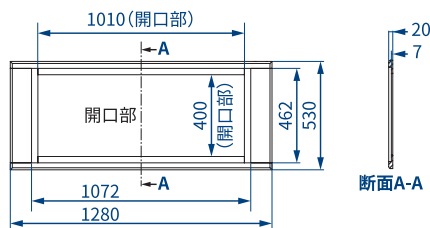
受注生産部材 天井スパーサーCF-BT20S

■据付工事説明 注)必ず本体吊り下げ寸法をお守りください。

本体吊り下げ時は天井面より約7mm下げてください。



■スパーサー外形寸法図 (単位:mm)



パナソニックは

既設配管 既設配線 の再利用も可能。

- 工期を短縮できる
- 壁のやり直しが不要

従来のリプレースは...大きな工事が必要でしたが最低限の工事だけでOKに。カンタンにリプレースできます!

既設配管の再利用について

以下の作業を行うことで、既設配管<冷媒R22・R410A仕様>を再利用することができます。

作業の流れ

① オイル回収運転(強制冷房運転)

シングルタイプ:約10分以上の運転を行ってください。
マルチタイプ:約30分以上、全室の室内機の運転を行ってください。

いずれも配管長にかかわらず、上記の時間、運転が必要です。その後、ポンプダウン運転を行ってください。

エアコンの故障等で、この作業ができない場合は、補修部品「パイプクリーンキット(品番:CWY035)」等で、配管内のオイルやゴミ等の回収=配管洗浄を行ってください。

② ポンプダウン運転(冷媒回収)

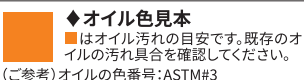
ポンプダウン運転を行います。

③ 圧縮機オイルの確認

エアコンのご使用条件や設置状態によっては、オイル回収運転、ポンプダウン運転ができて、圧縮機のオイルが汚れている場合があります。この場合は、配管洗浄が必要です。上の色見本以下であれば、再利用できます。これ以上の場合は、洗浄もしくは新規配管工事を行ってください。(オイル色の確認方法)配管を外し、綿棒で配管内のオイルを適量ふき取ります。

④ 接続部の再加工

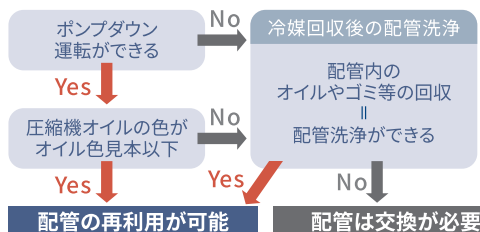
既設配管のフレア接続部は加工劣化を起こしていますので、必ず新たにフレア部の再加工を行ってください。



<施工時の留意点>

- 配管の厚みが0.8mm以上であることをご確認ください。(JIS規格の配管)
- 配管内にゴミ・水分が混入しないよう、先行配管工事時にはキャップをする等、ご配慮ください。

check! チェックフロー

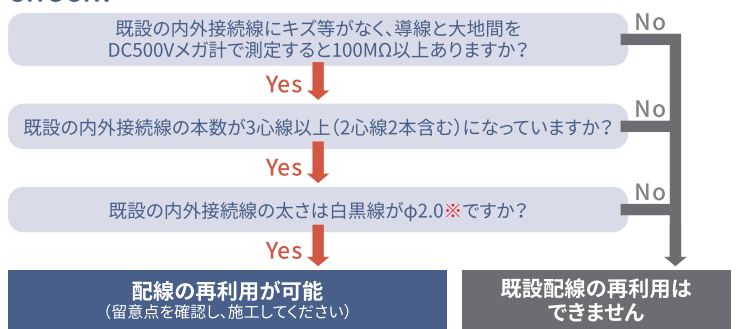


<配管径が異なる場合>

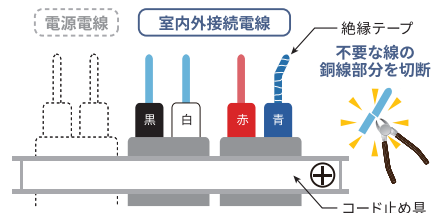
- 既設配管が2分(φ6.35mm)・4分(φ12.7mm)の場合、異径継手(現地調達)を使用することで、2分(φ6.35mm)・3分(φ9.52mm)機種に再利用可能です。

既設配線の再利用について

check! チェックフロー



<施工時の留意点> 下図例は室外電源タイプの室外機



<施工時の注意点>

- 配線工事は、電気工事士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工してください。
- 不要な線の銅線部を確実にペンチ、ニッパ等で切断し、切断面をテープにて絶縁します。(テープは3回巻以上)
- 配線はコード止め具で確実に固定します。(手で強く引っ張って動かないことを確認してください)
- 銅線表面の酸化皮膜がひどく導通しない場合は、新たに剥き線を作ってください。

※内外接続電線は、既設配線を再利用する場合でも、将来のリプレースなどを考慮して3心φ2.0mmを推奨します。

ただし、最大電流値15A以下の機種かつ内外接続電線の長さが10m以下の場合に限り、3心φ1.6mmも使用できます。(内外接続電線は、強く引っ張らないようにご注意ください。)



パナソニックは、省施工！ さまざまな親切設計で スムーズで、すばやい施工をサポートします。

パナソニックは、下枠がすっぽり外せる

左右が取り外せる



下枠も取り外せる



作業スペースが広い



メンテナンスもラク



【安全のため】お客様ではなく、販売店・施工業者様にて取り外してください
必ず電源プラグを抜いた状態で作業してください

さらに、室内機の壁面からの浮き防止を強化 (GXシリーズ除く)

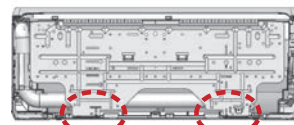
従来、室内機（下部）は、本体台枠のツメ部だけで据付板に固定。壁面からの浮きが生じる場合があります。



ツメ部だけで据付板に固定していた

据付板にネジ受けを設け、ネジ（2本）を同梱。機種によって*「本体固定補助具」も同梱。室内機の浮きが発生する場合に使えます。

*HX・UX・LV・LXシリーズのみ

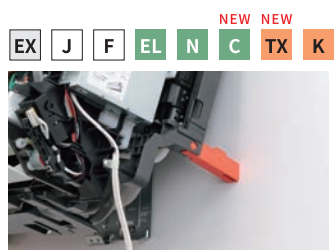


ネジや固定補助具で「浮き」を防止

- 据付板にネジ受け ● ネジ（2本）を同梱 ● 本体固定補助具（2個）（HX・UX・LV・LXシリーズ）

左配管時の施工性が大きく向上

本体を浮かすキックスタンド搭載



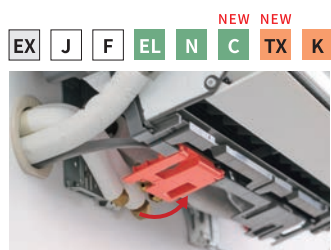
新たにキックスタンドを搭載。本体裏から引き出せば、簡単に本体を浮かせ、保持することが可能となり、作業性がUPしました。

前面枠の着脱がすばっと簡単



前面枠が下枠と一体化。スライドロック機構の採用で、レバーをスライドするだけで、すばっと着脱。作業やメンテナンスが簡単に。

台枠固定爪（左）がクルッと畳める



下枠を外しても台枠との干渉で作業しにくい左配管の接続をラクに。台枠固定爪（左）を別ピース化、作業中は畳めるように。作業スペースが広がり、施工性が革新しました。

*機種や生産時期により、キックスタンドや台枠固定爪（左）の色が異なる場合があります。

作業スペースが広びろ

もちろん、右配管時の施工性もアップ



電源部の間口を大きく、引っかかりにくく改善、φ2.0mmの接続電線も、従来よりもスムーズに取り回せます。

●接続電線が挿入しやすく ●据付板の強度がアップ



下枠取り外しのビスをロック式へ、ドレンホースの固定をビスからツメへ、それぞれ改良しました。

●送風ファン径を取り出しやすいサイズに改良、サービス性も向上

動画でチェック



寒冷地で、室外機に後付けできるヒーターをご用意



凍結防止ヒーター（別売品）

HXシリーズ 2024年以降モデル用

エアコン取り付け時、現地で室外機に後付けできるヒーターが、HXシリーズも適用に。積雪が多い地域でご活用ください。

機種（能力）によって、適用品番、同梱品が異なります。（写真はCF-UE3です。）
2023年以前のモデルには取り付けができません。



施工については動画でチェック



< 凍結防止ヒーター >

CF-UE1 希望小売価格 **38,500** 円（税抜35,000円）
4.0kW～9.0kW用（200V）

< 凍結防止ヒーター >

CF-UE2 希望小売価格 **33,000** 円（税抜30,000円）
2.2kW～4.0kW用（100V）





< 凍結防止ヒーター >

CF-UE3 希望小売価格 **38,500** 円（税抜35,000円）
2.8kW、3.6kW用（200V）

フィルターお掃除ロボット(自動排出方式)搭載エアコンの設置について

排気ホースの接続工事が必要です。

1 付属品一覧

HX・EX・EL シリーズ UX・TX シリーズ		排気ホース/1本 (φ18.5mm:L2m)		ダクトカウス/1個		排気ホースジョイント/1個		先端カバー/1個
備考	必要な長さにカットして使用します。 (本体との接続固定具はホースに接続されています) 排気ホースの許容長は5mです。(曲がり90°×5か所)		排気ホース先端に取り付けます。		ダクトカウスに当たるまで(ダクトカウスなしの機種は、排気ホース先端に当たるまで)ねじ込みます。(約5回転)		先端カバーの開口部が下向きになるようにします。	

※(別売品)延長用 排気ホース CF-HV7 内径φ18.5mm×3m パナソニック(株) 空質空調社製

2 工事の準備

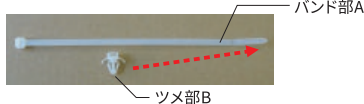
前面パネル、センサー部の表面にキズが付かないように、注意してください。

3 排気工事(右配管の場合)

- 排気ホースを、室内機本体背面の排気口に接続します。
- 本体背面へ排気ホースを収納、引き回します。
(左側・左下・左横配管の場合は必ずドレンホースを差し換えてください。)

*差し換え後は、必ずドレンホースが根元まで挿入されている事をご確認ください。

- 配管押さえバンドを組みます。バンド部Aとツメ部Bを組み合わせてご使用ください。バンド部Aの上下挿入にご注意ください。(間違えて挿入した時は、引き抜いてやり直してください。)



- 排気ホースを製品本体背面に沿わせ、配管押さえバンドで固定してください。

*はみ出したバンドはニッパ等で切断してください。

- 室内機を据え付けます。接続配管・電線・排気ホース・ドレンホース(下側)を整えビニールテープで数か所固定し貫通穴に通します。小さな貫通穴に通す場合は、延長用フレアパイプ(CZ-3EF1HK1/4 EF1HK1(パナソニック(株)エレクトリックワークス社製))を使用すると通しやすくなります。

6 排気ホースジョイントと先端カバーを取り付けます。



排気ホース先端を貫通穴より35mm(ダクトカウスなしの機種は40mm)出るようにカットします。

排気ホース先端にダクトカウスを取り付け、ジョイントをダクトカウスに当たるまでねじ込みます。(ダクトカウスなしの機種は、ジョイントをホース先端に当たるまでねじ込みます。)(約5回転)

先端カバーのツメ2か所を排気ホースジョイントにカッチというまで差し込み隙間をパテで埋めます。(先端カバーは開口部が下向き)

先端カバーを壁面に固定する場合(壁面がネジ取り付け可能である場合に限り)



壁面に取り付ける反対側のネジ穴リブをニッパ等でカットします。

ネジ穴リブカット状態

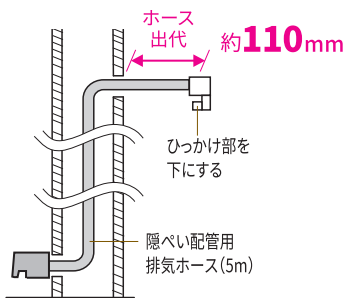
ネジ(市販品)で先端カバーを壁面に水平に固定します。

7 内部のダンパーがスムーズに動作することを確認します。

隠ぺい配管仕様での排気ホース設置について

隠ぺい配管時の排気ホース出代について

屋内壁面からの出代を以下の通り確保してください。



「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式)搭載エアコン対応アクセサリ

<排気ホース>(隠ぺい配管用セット) CF-HV9A 希望小売価格 5,082円 (税抜4,620円) <セット内容> ホース(内径φ18.5mm×5m)、 ジョイント、先端カバー、ダクトカウス	<排気ホース>(延長用セット) CF-HV7 希望小売価格 3,157円 (税抜2,870円) <セット内容> ホース(内径φ18.5mm×3m)、 ジョイント(スペーサー付き)
<排気ホース>(隠ぺい配管用セット) CF-HV10A 希望小売価格 6,105円 (税抜5,550円) <セット内容> ホース(内径φ23mm×5m)、 ジョイント、先端カバー、ダクトカウス	<排気ホース>(延長用セット) CZ-HV3 希望小売価格 5,544円 (税抜5,040円)* <セット内容> ホース(内径φ23mm×3m)、 ジョイント(スペーサー付き)
<ジョイント>(排気ホース用) CF-HV7-1 希望小売価格 633円 (税抜575円) <セット内容> ジョイント(内径φ19.3mm) (スペーサー付き)	<ジョイント>(排気ホース用) CZ-HV3-1 希望小売価格 1,100円 (税抜1,000円)* <セット内容> ジョイント(内径φ25mm) (スペーサー付き)

*表示価格は2026年1月以降の新価格です。

■排気ホース適用一覧

★在庫限定

発売年度	適用機種(シリーズ)	隠ぺい配管用	延長用
2026年 〜 2022年	フィルターお掃除ロボット搭載 エアコン全機種 (自動排出方式タイプ)	CF-HV9A	CF-HV7
2021年	X・EX・UX TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2020年	X・UX EX・TX	CF-HV9A	CF-HV7
2019年	WX・X UX	CF-HV10A	CZ-HV3
2018年	AX・EX TX	CF-HV10A	CZ-HV3
2017年	WX・X・UX EX	CF-HV7A	CF-HV7
2016年 〜 2008年	フィルターお掃除ロボット搭載 エアコン全機種 (自動排出方式タイプ)	CZ-HV5K★	CZ-HV3

CZ品番は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社取り扱い商品です。
詳しくはTEL0120-878-082(商品ご相談窓口)までお問い合わせください。

フィルターお掃除機能 施工チェック実施項目

必ず行って
ください

- ① 排気ホース接続確認 ② パネルを開け、緩衝材・テープを取りはずす ③ フィルターがはまっているかチェック ④ 試運転(約15分間)

- 1) 風向ルーバー、お掃除機能の動作チェック。
- 2) 選択した運転(冷房・暖房)での動作チェック。試運転が正常に終了するとそのまま設定した運転を継続します。
*動作チェック運転は中止できませんので、リモコンのボタン等は押さずにそのままお待ちください。*動作チェックモードのため、実運転とは異なります。
*試運転中にエラーが発生した場合は、注意音で異常をお知らせします。*上記試運転を途中で停止させた場合、再度試運転を行ってください。

「冷房切換」「暖房」のいずれかのボタンを押して動作チェックを行ってください。

(写真は26HXです。)



接続配管について

ご注意 市販の接続配管を使用する場合

- 「JIS H 3300」に定められている「銅管(リン脱酸銅継目無管(C1220T))」で、配管肉厚は0.8mmのものをご使用ください。
- 配管内へ異物(油分、水分等)が混入しないように接続してください。

工事性に関して

HA JEM-A (JEMA標準HA端子-A)

日本電機工業会規格JEM1427「ルームエアコンHA端子」に適合するHA端子を装備。このJEMA標準HA対応ルームエアコン(本カタログ掲載全機種)は、HAシステムにおけるIFU(インターフェースユニット)またはアダプターのうち、この規格に適合するものと接続できます。HA端子の位置は本体に同梱されている据付説明書をご確認ください。据付説明書は製品仕様・図面等データダウンロードサービス www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01 から入手できます。



フィルターお掃除ロボット搭載エアコンのダストボックス方式への切り換えについて

お手持ちの工具でカンタンに切り換えられます。(切り換えた場合は、お客様にお手入れについてご説明ください。)

① ボックス方式への切り替え作業 (写真、イラストは20Xです。)

① 前面パネルを開けます。



② 左端のダストボックスのふたを外します。



このふたとネジは
⑦で使います。

③ 中のパーツのネジを外し
抜き取ります。



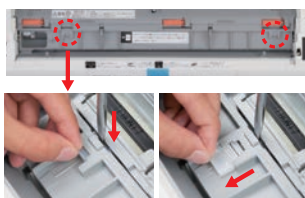
(固い場合は
ラジオペンチ等を使用)

このパーツ (ブラッシュリーナー下部ユニット) はもう使いません。
取り外したパーツとネジは、お客様に保管をお願いしてください。

④ フィルター扉のロックを外し
(オレンジ留め具3か所) 扉を開けます。

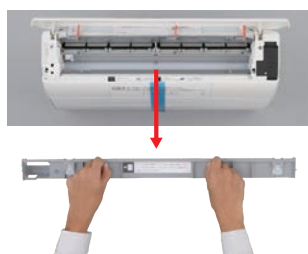


⑤ ダストボックスの固定具 (2か所) を
外します。

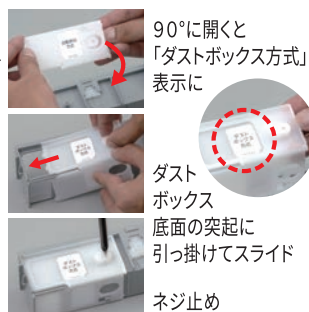


マイナスドライバーなどで固定具の奥を押し
ながらツメを下にスライド (反対側も同様)

⑥ ダストボックスを取り出します。



⑦ ダストボックスのふたを開いて取り付け、
ネジで固定します。



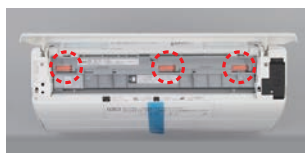
90°に開くと
「ダストボックス方式」
表示に

ダスト
ボックス
底面の突起に
引っ掛けてスライド
ネジ止め

⑧ 固定具を2つとも外し、
上下を逆さにして再度差し込みます。



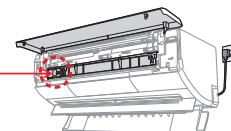
⑨ ダストボックスを取り付け、フィルター扉を閉めてロックします。(オレンジ留め具3か所)



前面パネルを戻せば、
作業は完了です。

切り換え作業後は
この文字が
正面から
見えるよう
になっています。

ダスト
ボックス
方式



工場出荷時は
こちら

自動排出
方式

② リモコン設定 (通電後) (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示が異なります。)

必ず行ってください

ダストボックス方式へ切り替えたら忘れずに設定変更ください

① 「メニュー」ボタンを10秒長押し。「排気」と
表示されたら「決定」ボタンを押してください。



「排気」が表示されるまで押し続ける

② 「自動」の表示が点滅したら
「すすむ」「もどる」ボタンで「ボックス」を表示させてください。



③ 「ボックス」を表示させて
「決定」ボタンを押してください。



受信音が鳴ることを必ず確認してください。

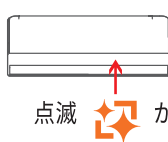
<リモコン設定のチェック方法>

「メニュー」を押し、「もどる」を複数回押し続けると、「お手入れ間隔」が表示されることを確認。



③ お客様への説明 (写真、イラストは20Xです。EX・EL・TXシリーズは、リモコン表示がありません。)

① 本体「お掃除」ランプが点滅したら、ダストボックスのお手入れが必要です。
リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、「ボックスお手入れ」と表示もされます。



② 本体からダストボックスを取り出し、溜まった
ホコリを掃除機で吸い取ってください。



③ お手入れ後は、リモコンで
リセット操作をしてください。

① リモコン「お掃除タイマー」5秒押し
② 「お手入れ完了」表示
③ 「決定」ボタンを押す
(EX・EL・TXシリーズは、① リモコン「取
消」5秒押し ② 「決定」ボタンを押す)

換気・除加湿ユニット(給気ユニット)搭載エアコンの設置について

給気ホースの接続工事が必要です。



1 付属品一覧

LV・LXシリーズ 室外機 付属品	<p>直管ジョイント 左配管(下出し)のとき使用します。</p> <p>L字管ジョイント 右配管(横・後ろ・下出し)・左配管(横・後ろ出し)のとき使用します。</p> <p>給気ホース/1本 (φ35mm・L6m)</p>	給気ホース 固定バンド/1本	配管まとめ用 テープ/1巻 4m
備 考	<p>●配管の引き出し位置に合わせて、L字管、または直管の、いずれかのジョイントを接続します。(使わない方のジョイント部は切断してください)</p> <p>●給気ホースの許容長は15mです。</p> <p>●曲がり90°以上/鋭角にしない ×8回以内(15m時、L字管ジョイント含む)</p> <p>●給気ホースの長さが10m以上になる場合は、高断熱用給気ホースの使用を推奨します。</p>	はみ出したバンドは ニッパ等で切断してください。	断熱用ではありません。

2 給気ホースの接続(室内機)

**右配管(横・後ろ・下出し)
左配管(横・後ろ出し)のとき**

① L字管ジョイントを給気ホース接続部に差し込む。

② 給気ホースを軽く引っ張り、ツメが固定されていることを確認する。

③ 直管ジョイント部をまっすぐ切断する。
直管ジョイント 50mm以上

左配管(下出し)のとき

① 直管ジョイントを給気ホース接続部に差し込む。

② 給気ホースを軽く引っ張り、ツメが固定されていることを確認する。

③ L字管ジョイント部をまっすぐ切断する。
L字管ジョイント 50mm以上

配管のまとめかた ※参考図(例)

(A): 配管(ガス側) (B): 配管(液側)
(C): 給気ホース (D): ドレンホース
(E): 内外接続電線

配管まとめ用テープ(付属品)で補助配管先端までしっかり固く巻く

●左横出しの場合

(左側面図) (A) (B) (C) (D) (E)

●左後ろ出しの場合

(正面図) (C) (B) (D) (E) (A)

●左下出しの場合

(下面図) (C) (D) (B) (A) (E)

推奨 配管穴径 冷媒配管径 2分・3分: φ65mm以上 冷媒配管径 2分・4分: φ70mm以上

3 給気ホースの接続(室外機)

室外機に接続

給気ダクト 給気ホース
15~20mm
給気ダクトサドル
給気ホース固定バンド(余った分はカット)

① 給気ダクトに給気ホースを差し込む。
② 給気ダクトサドルから15~20mmの位置に給気ホース固定バンド(付属品)で固定する。

給気ホース接続時

給気ダクトより下側にホースを引き回さないでください。(壁からの給気ホース取り出し位置(隠ぺい配管など)によっては、トラップがしやすいためご注意ください)

給気ダクト 給気ホース

リモコンで給気ホースの長さを設定

●通電後、必ず設定してください。

① **メニュー**を10秒間、長押しし、**給気ホース長**が表示されたら、**決定**を押す。(「未設定」を表示)

② **すむ**を押して設置したホースの長さを選ぶ。
押すたびに「~3m」、「3.1m~4m」、「4.1m~6m」、「6.1m~8m」、「8.1m~10m」、「10.1m~」、「未設定」に換わります。

③ **決定**を押す。(受信音「ビツ」)

●「未設定」のまま運転すると異常表示がされ運転が停止します。
●給気ホース長が正しく設定されていないと、能力不足や異音の原因となります。

4 別売品一覧 「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリ

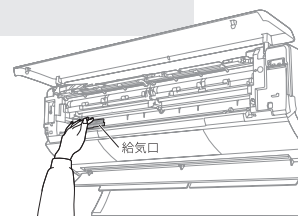
<p><給気ホース> (隠ぺい配管用)</p> <p>CF-HV11A 希望小売価格 18,700円(税抜17,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ35mm×15m)、L字継手装着済み</p>	<p><給気ホース> (延長用)</p> <p>CF-HV11 希望小売価格 12,100円(税抜11,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ35mm×9m)、ホースジョイント同梱</p>	<p><給気ホース> (高断熱用)</p> <p>CF-HV12 希望小売価格 26,400円(税抜24,000円)</p> <p><セット内容> ホース(φ44mm×15m)、ホースジョイント同梱</p>	<p><ホースジョイント> (給気ホース用)</p> <p>CF-HV11-1 希望小売価格 770円(税抜700円)</p>
--	---	---	---

LV・LXシリーズ 施工チェック実施項目

必ず行ってください

① 通常の試運転を実施 ② 給気ホースの接続も確認

- 電源プラグを抜き、前面パネルを開け、ダストボックスと給気フィルターを、一旦取り外す。
- ダストボックスと給気フィルターを外したまま、電源プラグを差し込み、リモコンの【換気切換】を押す。
- 約1分後、右図のように給気口に手を近づけて確認し、風が出ていれば正常です。
- 運転停止後、電源プラグを抜き、ダストボックスと給気フィルターを戻し、給気ホースの接続確認を終了します。



室内機の設置について(壁掛けエアコン)

- 室内機本体は壁から**左20mm以上、右30mm以上(推奨 各50mm以上)**離して設置してください。
- 取り付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼動スペースが確保できているかをご確認ください。
- ★印は、前面パネル開放時の必要最小スペースです。

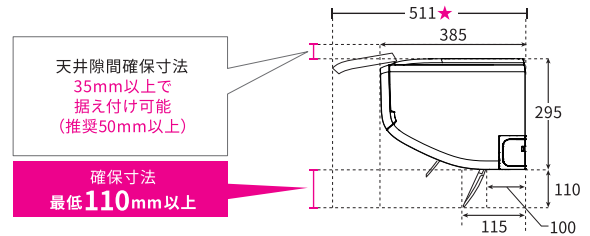
より詳細な設置条件については販売店までお問い合わせください。

■保証とアフターサービスに関するご注意

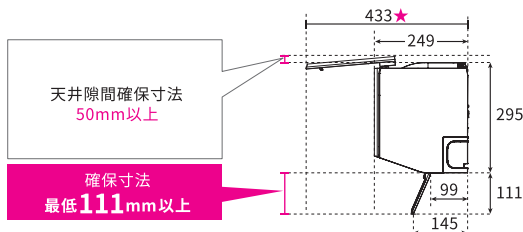
据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。

HX シリーズ UX シリーズ LV シリーズ LX シリーズ

(イラストはHXシリーズで説明しています。)



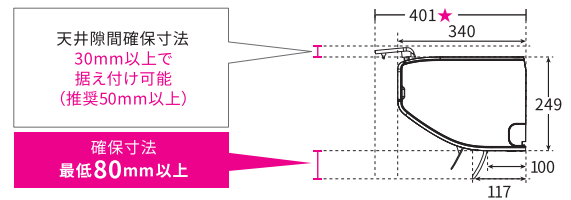
EX シリーズ EL シリーズ TX シリーズ



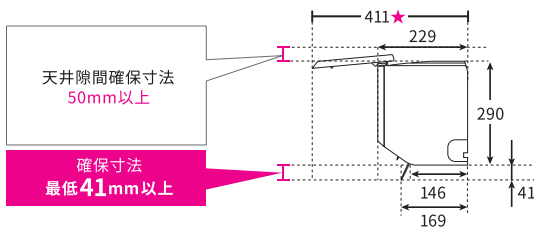
施工性について
詳しくは



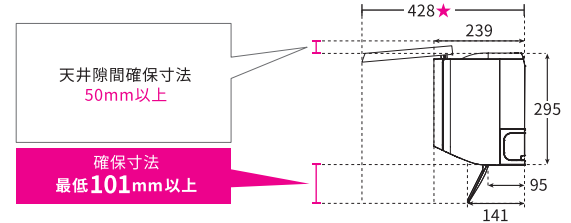
GX シリーズ



J シリーズ F シリーズ N シリーズ C シリーズ K シリーズ



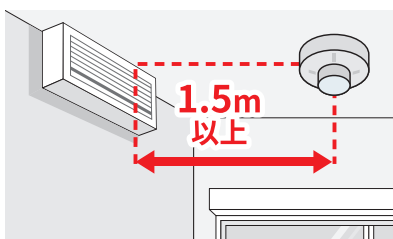
ME シリーズ



室内機設置の際の注意

ご注意

火災警報器(煙感知式)とエアコンの吹出し口は**1.5m以上**離して設置してください。



住宅用火災警報器(煙感知式)の設置が法律によって義務づけられました。

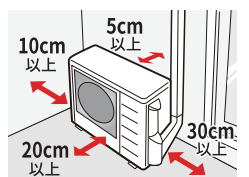


詳しくは

www2.panasonic.biz/jp/densetsu/ha/residential-fire-alarm/install

室外機の設置スペースについて

- 室外機の据え付けは、放熱に必要なスペースとして、**前・後・左・右・上・下**のうち少なくとも**3方向を開放**し通風路を確保してください。ただし、ベランダの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
 - 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。
 - 落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。
 - 積雪により吸込口、吹出口がふさがれないようにしてください。
 - 北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。
- ※壁掛けエアコン以外の機種については、技術資料等でご確認ください。



霜取り運転によるドレン排水について

暖房運転時のエアコンは、室外機が冷え、霜がつくため、霜取り運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また、霜取り運転中は暖房運転が一時停止しますが、霜取り運転が完了すると自動的に暖房運転を再開します。

壁 掛 け

HXシリーズ

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

26HX

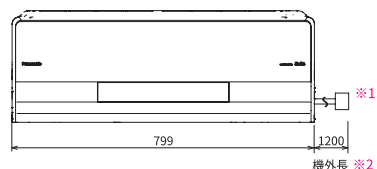
CS-226/256/286/366/406DHX、286/366/406/566/636/716/806/906DHX2

25HX

CS-225/255/285/365/405DHX、285/365/405/565/635/715/805/905DHX2

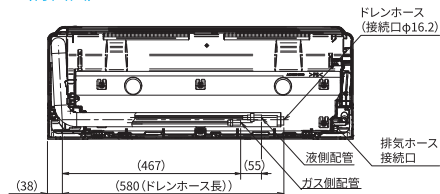
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

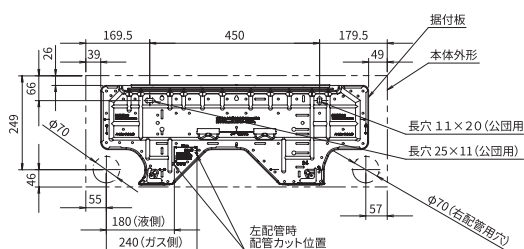


※1: ①226/256/286/366/406DHX
②286/366/406/566/636/716/806/906DHX2
③225/255/285/365/405DHX
④285/365/405/565/635/715/805/905DHX2
※2: 本体右出しの場合。本体左出しの場合は500です。

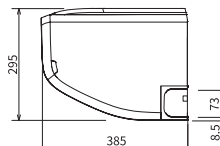
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

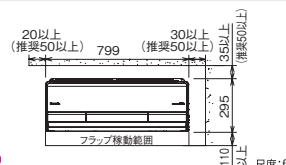


(右側面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.95

壁 掛 け

EXシリーズ

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

26EX

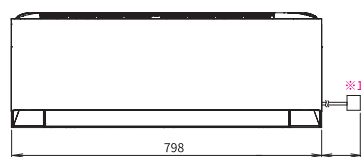
CS-226/256/286/366DEX、406/566/636/716DEX2

25EX

CS-225/255/285/365DEX、405/565/635/715DEX2

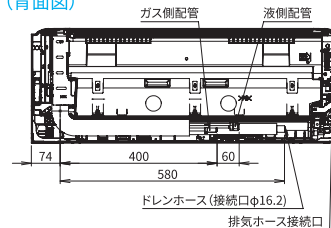
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

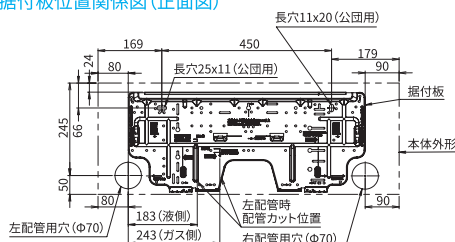


※1: ①226/256/286/366DEX
②406/566/636/716DEX2
③225/255/285/365DEX
④405/565/635/715DEX2
※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DEX、
225/255/285/365DEXは1700です。
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DEX、
225/255/285/365DEXは1000です。

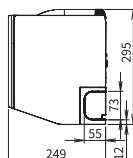
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

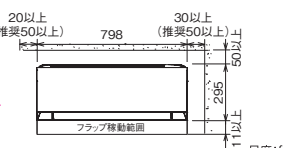


(側面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.95・96

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

93 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

壁掛け

GXシリーズ

26GX

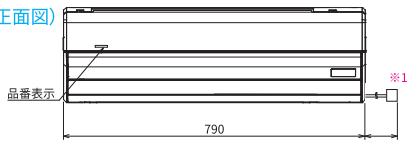
CS-226/256/286/366DGX、406/566/636DGX2

25GX

CS-225/255/285/365DGX、405/565/635DGX2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

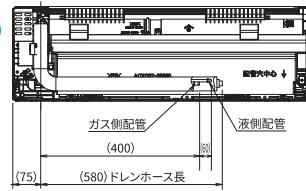
(正面図)



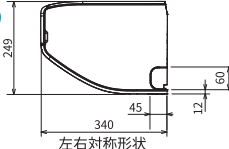
※1: ① 226/256/286/366DGX
② 406DGX2
③ 566/636DGX2
④ 225/255/285/365DGX
⑤ 405DGX2
⑥ 565/635DGX2

※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DGX、
225/255/285/365DGXは1700です。
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DGX、
225/255/285/365DGXは1000です。

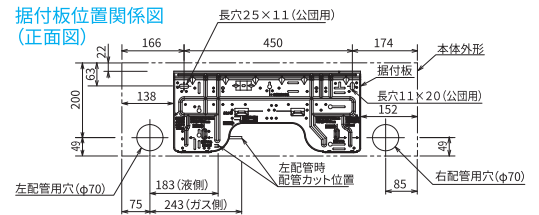
(背面図)



(側面図)

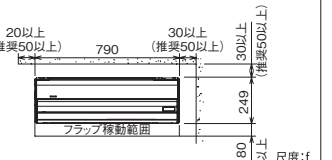


据付け位置関係図 (正面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

壁掛け

Jシリーズ

26J

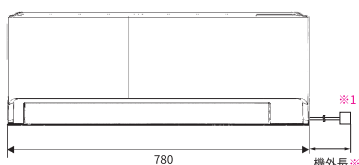
CS-226/256/286/366DJ、406/566DJ2

25J

CS-225/255/285/365DJ、405/565DJ2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

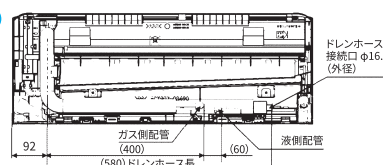
(正面図)



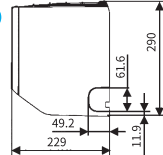
※1: ① 226/256/286/366DJ ② 406DJ2 ③ 566DJ2
④ 225/255/285/365DJ ⑤ 405DJ2 ⑥ 565DJ2

※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DJ、
225/255/285/365DJは1700です。
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DJ、
225/255/285/365DJは1000です。

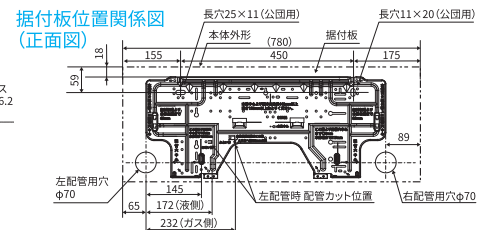
(背面図)



(側面図)

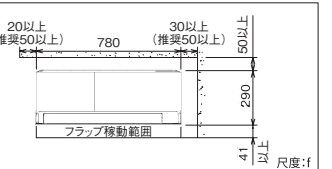


据付け位置関係図 (正面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

壁掛け

Fシリーズ

26F

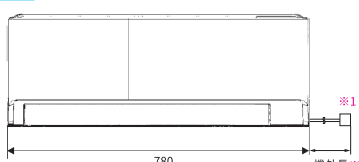
CS-226/256/286/366DFL、406/566DFL2

25F

CS-225/255/285/365DFL、405/565DFL2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

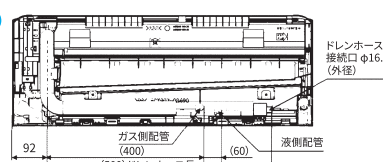
(正面図)



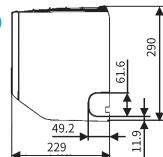
※1: ① 226/256/286/366DFL ② 406DFL2 ③ 566DFL2
④ 225/255/285/365DFL ⑤ 405DFL2 ⑥ 565DFL2

※2: 本体右出しの場合、226/256/286/366DFL、
225/255/285/365DFLは1700です。
本体左出しの場合は500、226/256/286/366DFL、
225/255/285/365DFLは1000です。

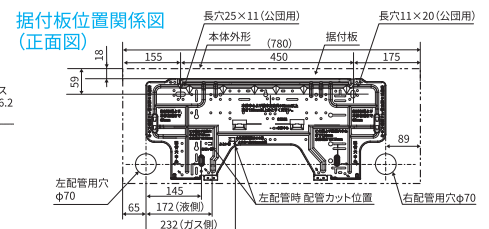
(背面図)



(側面図)

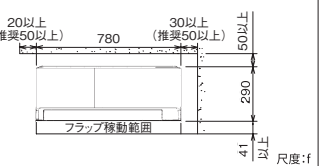


据付け位置関係図 (正面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの移動
スペースが確保できているかを
ご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)

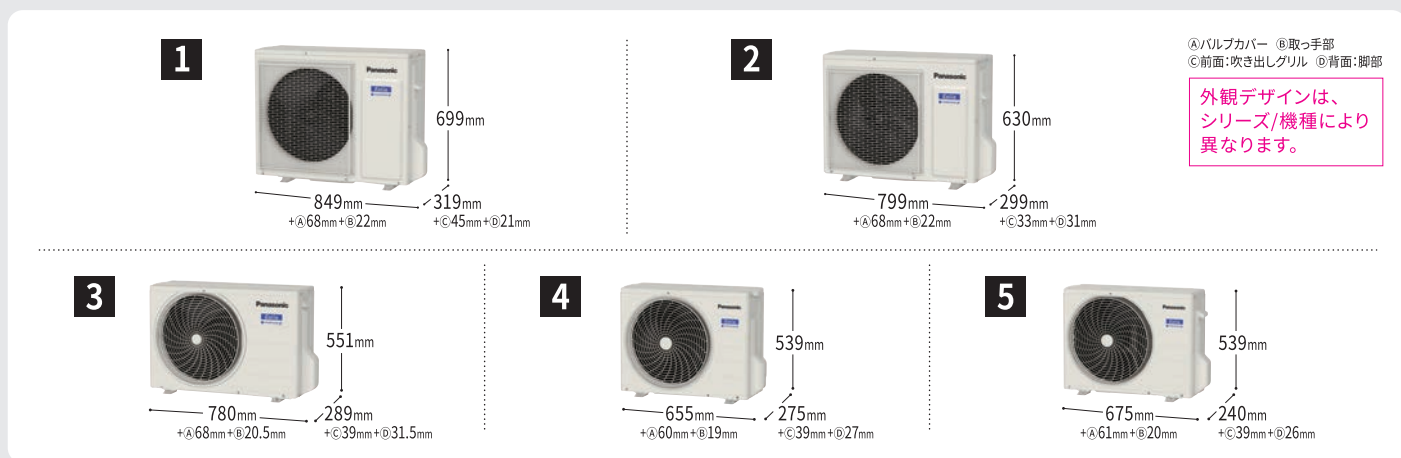


室外機

室外機外形寸法図 適用一覧 ▶ P.95 外形寸法図 ▶ P.96

壁掛けエアコン室外機 外形寸法図 適用一覧

シリーズ・能力によって適用する室外機の寸法が違います。詳しくは下表をご覧ください。室外機 **1** ～ **5** の外形寸法図はP. 95・96に掲載しています。



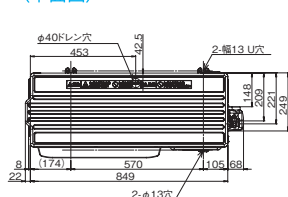
HX シリーズ				EX シリーズ				GX シリーズ				J シリーズ				F シリーズ				
室内機品番 (CS-)		適用 室外機		室内機品番 (CS-)		適用 室外機		室内機品番 (CS-)		適用 室外機		室内機品番 (CS-)		適用 室外機		室内機品番 (CS-)		適用 室外機		
226DHX	225DHX	2		406DHX2	405DHX2	1		226DEX	225DEX	5		226DJ	225DJ	5		226DFL	225DFL	5		
256DHX	255DHX			566DHX2	565DHX2			256DEX	255DEX			256DJ	255DJ			256DFL	255DFL			
286DHX	285DHX			636DHX2	635DHX2			286DEX	285DEX			286DJ	285DJ			286DFL	285DFL			
286DHX2	285DHX2			716DHX2	715DHX2			366DEX	365DEX			366DJ	365DJ			366DFL	365DFL			
366DHX	365DHX			806DHX2	805DHX2			406DGX2	405DGX2			406DJ2	405DJ2			406DFL2	405DFL2			
366DHX2	365DHX2	4		906DHX2	905DHX2	2		566DGX2	565DGX2	2		566DJ2	565DJ2	2		566DFL2	565DFL2	2		
406DHX	405DHX							636DGX2	635DGX2											
								716DGX2	715DGX2											

壁 掛 け 室 外 機

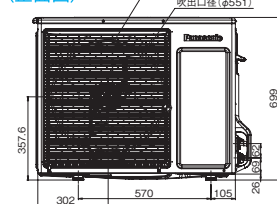
26HX CU-406/566/636/716/806/906DHX2

25HX CU-405/565/635/715/805/905DHX2

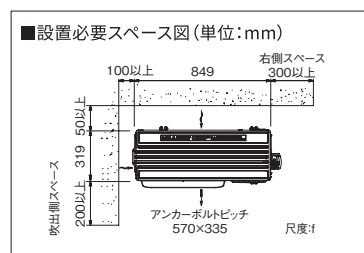
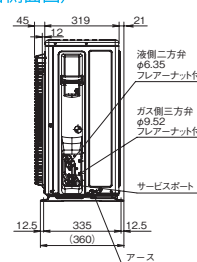
1 室外機 外形寸法図 (単位:mm)



(正面図)



(右側面図)

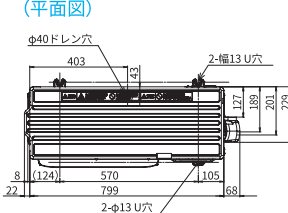


*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。〈636/716/806/906DHX2、635/715/805/905DHX2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分) です。〉

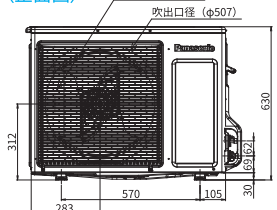
26HX CU-226/256/286/366/406DHX、286/366DHX2

25HX CU-225/255/285/365/405DHX、285/365DHX2

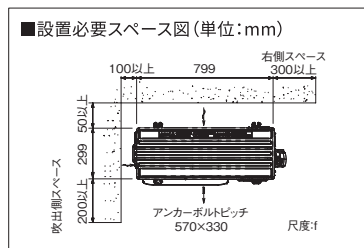
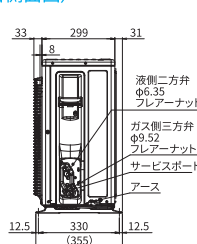
2 室外機 外形寸法図 (単位:mm)



(正面図)



(右側面図)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。〈636/716DEX2、635/715DEX2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分) です。〉

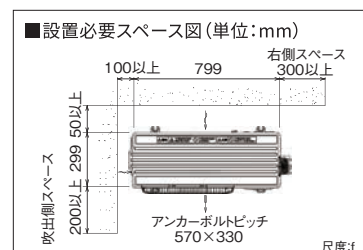
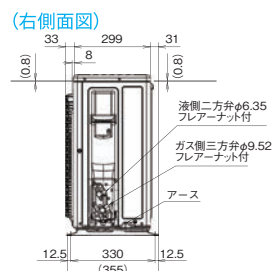
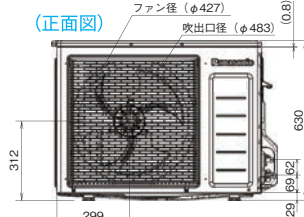
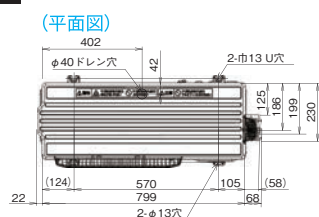
●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

26EX	CU-406/566/636/716DEX2
25EX	CU-405/565/635/715DEX2
26J	CU-566DJ2
25J	CU-565DJ2

26GX	CU-566/636DGX2
25GX	CU-565/635DGX2
26F	CU-566DFL2
25F	CU-565DFL2

2 室外機 外形寸法図(単位:mm)

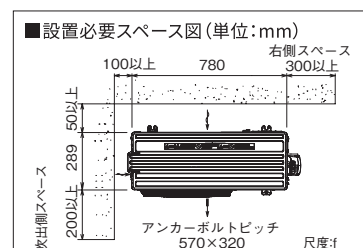
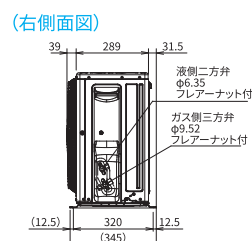
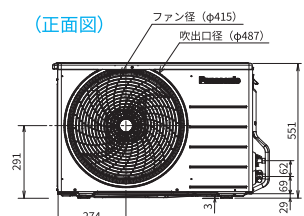
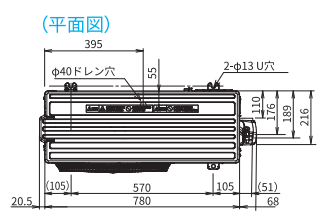


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。〈636DGX2、635DGX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。〉

26GX	CU-406DGX2	26J	CU-406DJ2
25GX	CU-405DGX2	25J	CU-405DJ2

26F	CU-406DFL2
25F	CU-405DFL2

3 室外機 外形寸法図(単位:mm)

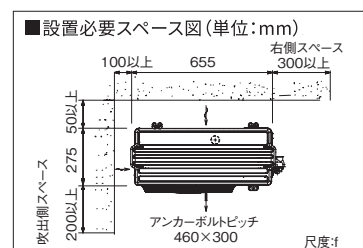
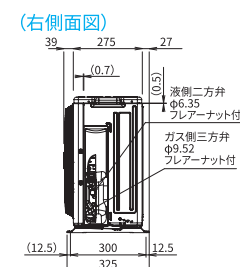
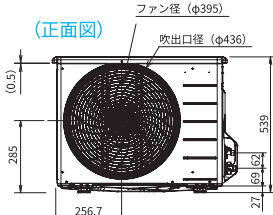
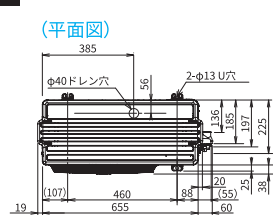


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

26EX	CU-226/256/286/366DEX
25EX	CU-225/255/285/365DEX
26J	CU-256/286/366DJ
25J	CU-255/285/365DJ

26GX	CU-256/286/366DGX
25GX	CU-255/285/365DGX
26F	CU-256/286/366DFL
25F	CU-255/285/365DFL

4 室外機 外形寸法図(単位:mm)

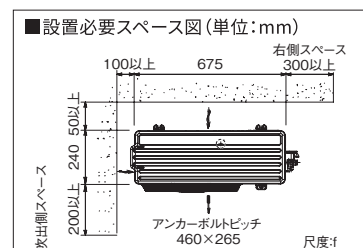
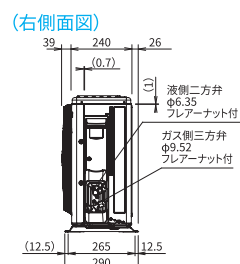
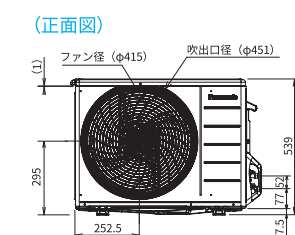
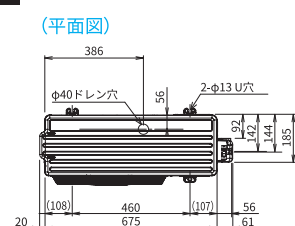


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

26GX	CU-226DGX	26J	CU-226DJ
25GX	CU-225DGX	25J	CU-225DJ

26F	CU-226DFL
25F	CU-225DFL

5 室外機 外形寸法図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

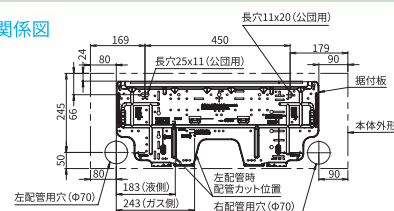
高効率

ELシリーズ

※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

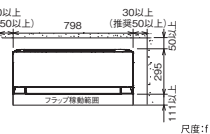
25EL CS-225/255/285DEL、365/405/565/635/715DEL2

据付け板位置関係図 (正面図)



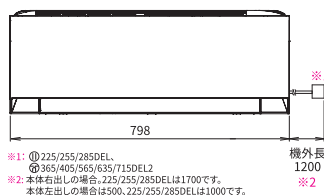
■設置必要スペース図 (単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください。)

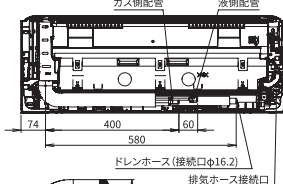


室内機 外形寸法図 (単位:mm)

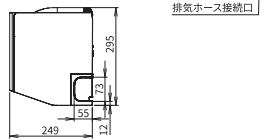
(正面図)



(背面図)

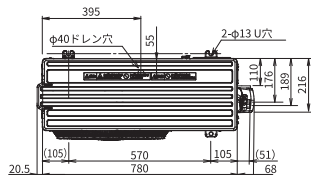


(側面図)

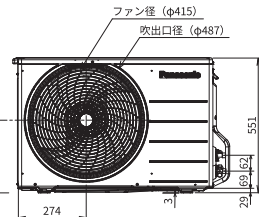


室外機 CU-225/255/285DEL 外形寸法図 (単位:mm)

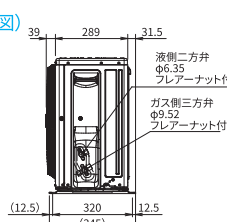
(平面図)



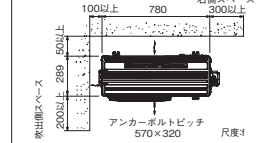
(正面図)



(右側面図)



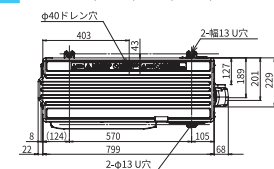
■設置必要スペース図 (単位:mm)



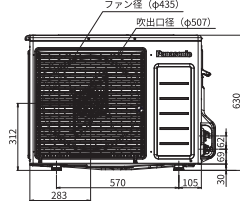
*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

室外機 CU-365/405/565/635/715DEL2 外形寸法図 (単位:mm)

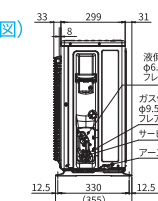
(平面図)



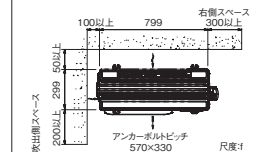
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



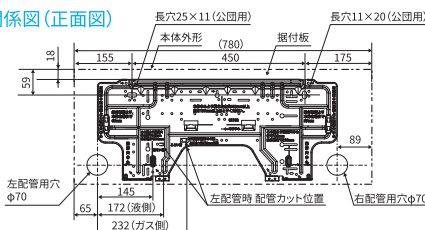
*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。
 < 635/715DEL2は、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ12.7 (4分) です。>

高効率

Nシリーズ

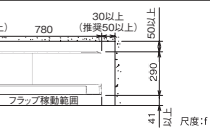
25N CS-225/255/285DN、405/565DN2

据付け板位置関係図 (正面図)



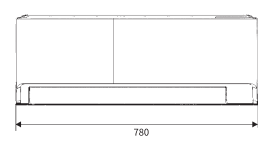
■設置必要スペース図 (単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください。)

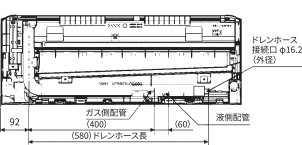


室内機 外形寸法図 (単位:mm)

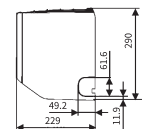
(正面図)



(背面図)

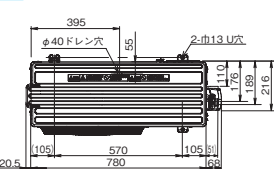


(側面図)

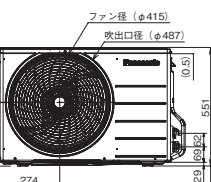


室外機 CU-225/255/285DN 外形寸法図 (単位:mm)

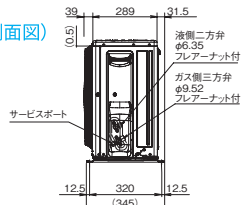
(平面図)



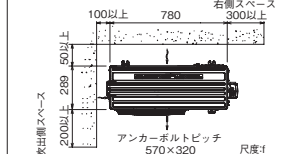
(正面図)



(右側面図)



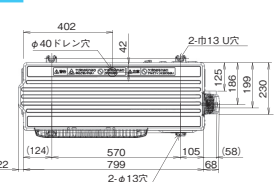
■設置必要スペース図 (単位:mm)



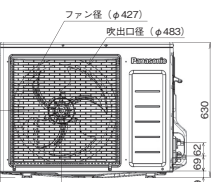
*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

室外機 CU-405/565DN2 外形寸法図 (単位:mm)

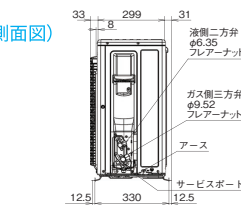
(平面図)



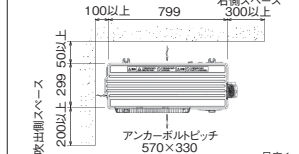
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図 (単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向が開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

97 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

高効率

Cシリーズ

26C

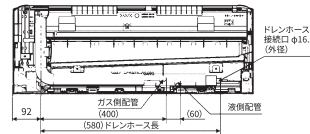
CS-226/256/286DC

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

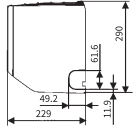


(背面図)

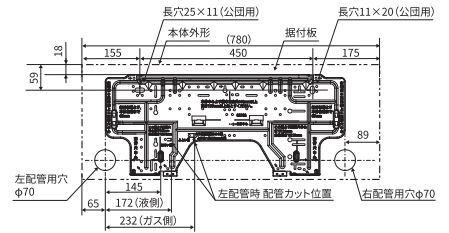


※1: ① 226/256/286DC
※2: 本体右出しの場合、
本体左出しの場合は500。

(側面図)

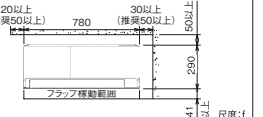


据付板位置関係図(正面図)



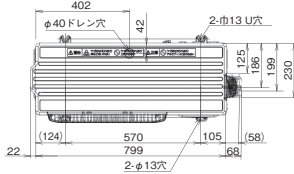
■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼働スペースが
確保できているかをご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)

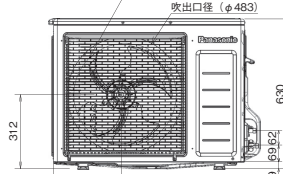


室外機 外形寸法図(単位:mm)

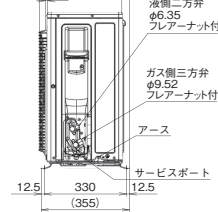
(平面図)



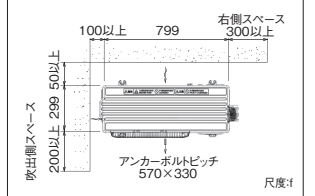
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

壁掛け

LV・LXシリーズ

26LV

CS-406/566/636/716DLV2

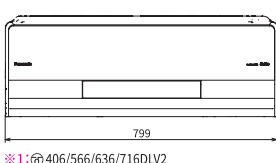
24LX

CS-224/254/284/364DLX、404/564/634/714/804/904DLX2

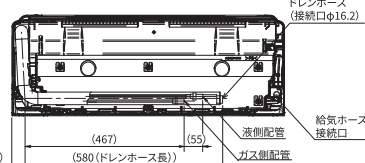
※給気ホースの接続工事関連は91ページをご覧ください。

室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

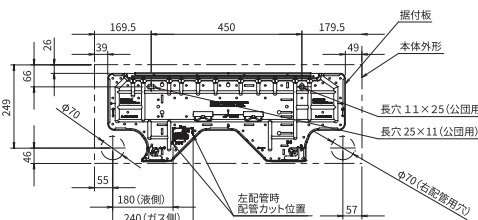


(背面図)

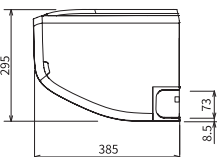


※1: ① 406/566/636/716DLV2
② 224/254/284/364DLX、
③ 404/564/634/714/804/904DLX2
※2: 本体右出しの場合、
本体左出しの場合は500です。

据付板位置関係図(正面図)

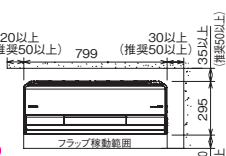


(右側面図)



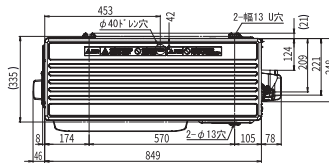
■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼働
スペースが確保できているか
をご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)

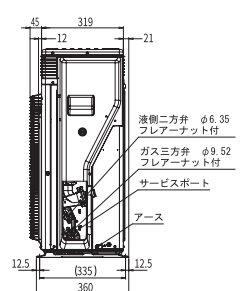


室外機 外形寸法図(単位:mm)

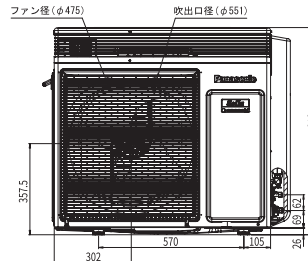
(平面図)



(右側面図)

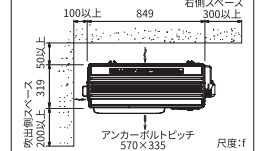


(正面図)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・
ガス側φ9.52(3分)です。
③ 636/716DLV2、634/714/804/904DLX2は、
液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

■設置必要スペース図(単位:mm)



●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、
やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

寒冷地

UXシリーズ

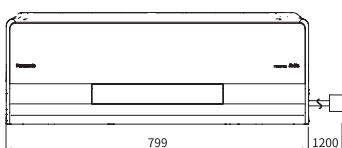
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

26UX

CS-256/286/406/566/636/716/806DUX2

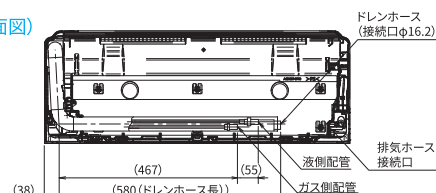
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

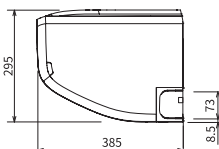


※1 本体右出しの場合。
本体左出しの場合は500です。

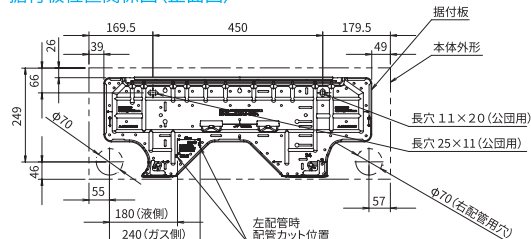
(背面図)



(右側面図)

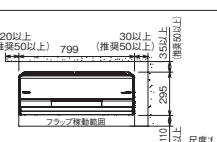


据付板位置関係図(正面図)



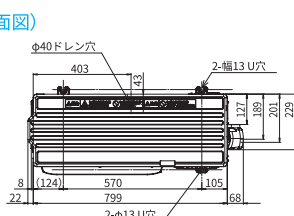
■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼働スペースが
確保できているかをご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



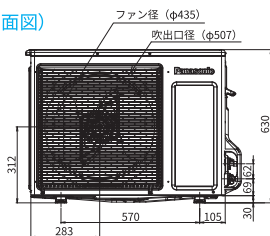
室外機 CU-256DUX2 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

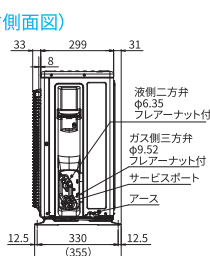


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

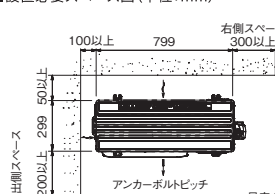
(正面図)



(右側面図)

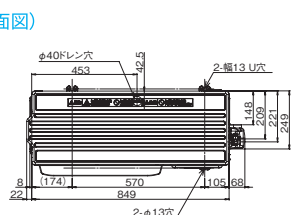


■設置必要スペース図(単位:mm)



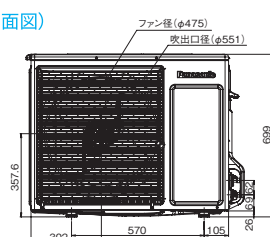
室外機 CU-286/406/566/636/716/806DUX2 外形寸法図(単位:mm)

(平面図)

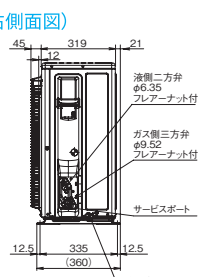


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。
(636/716/806DUX2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

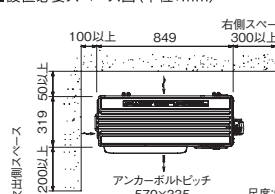
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



寒冷地

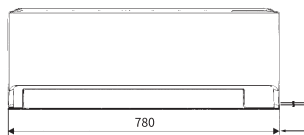
Kシリーズ

25K

CS-K225/255/285D、K285/405/565D2

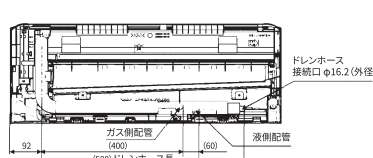
室内機 外形寸法図(単位:mm)

(正面図)

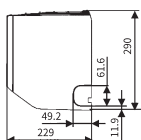


※1: ① K225/255/285D、② K285/405/565D2
※2: 本体右出しの場合。本体左出しの場合は500。

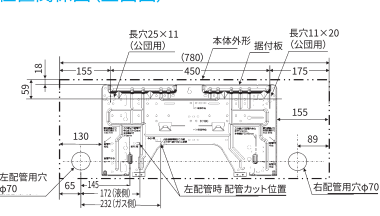
(背面図)



(側面図)

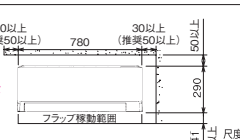


据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図
(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、
上下風向フラップの稼働スペースが
確保できているかをご確認ください。
(詳しくはP.92をご覧ください。)



●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。 ●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。 ●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

寒冷地

TXシリーズ

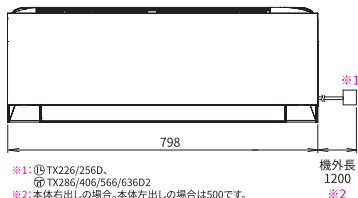
※排気ホースの接続工事、フィルターお掃除機能関連は89・90ページをご覧ください。

26TX

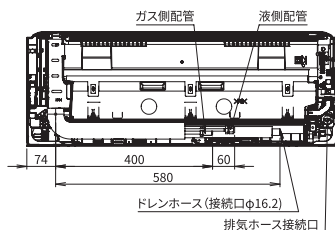
CS-TX226/256D、TX286/406/566/636D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

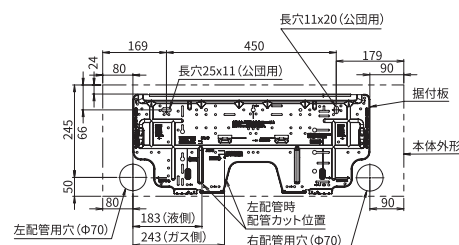
(正面図)



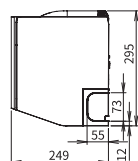
(背面図)



据付板位置関係図(正面図)

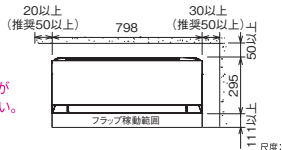


(側面図)



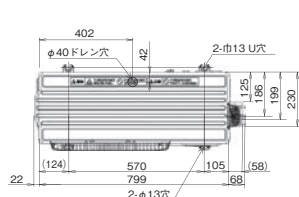
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください。)

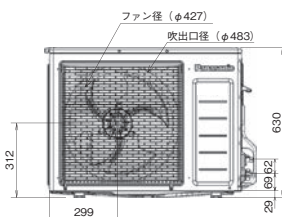


室外機 外形寸法図(単位:mm)

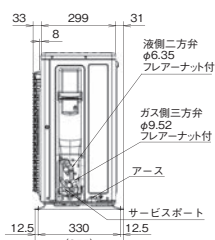
(平面図)



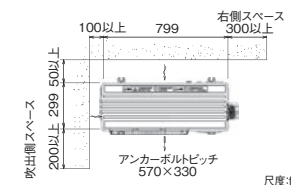
(正面図)



(右側面図)



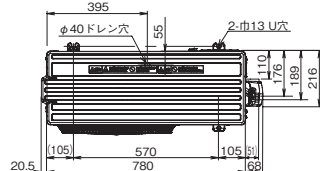
■設置必要スペース図(単位:mm)



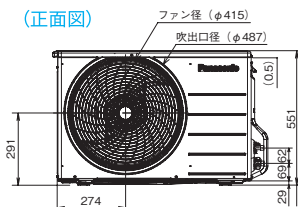
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。〈TX636D2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。〉

室外機 CU-K225/255/285D 外形寸法図(単位:mm)

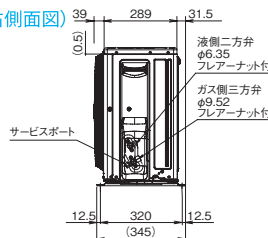
(平面図)



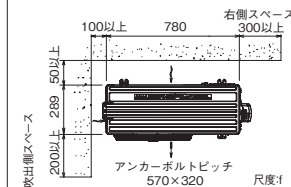
(正面図)



(右側面図)



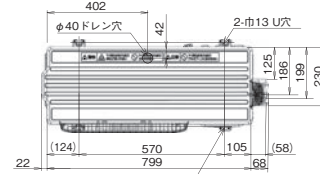
■設置必要スペース図(単位:mm)



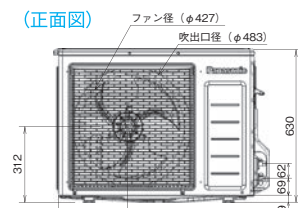
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-K285/405/565D2 外形寸法図(単位:mm)

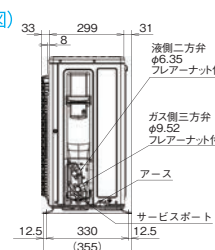
(平面図)



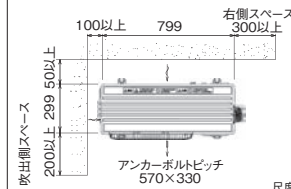
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。●積雪により吸い込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

寒冷地

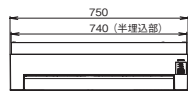
床置きタイプ UYシリーズ

24UY

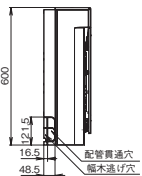
CS-284/404/564DUY2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

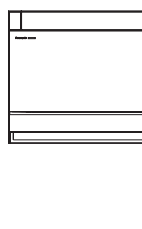
(平面図)



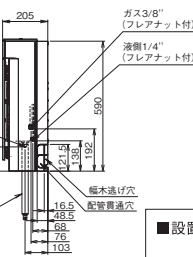
(側面図)



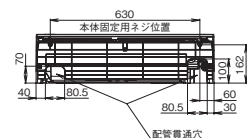
(正面図)



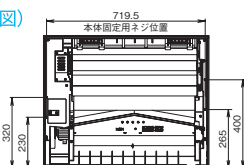
(側面図)



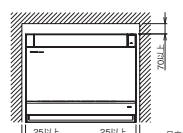
(裏面図)



(背面図)

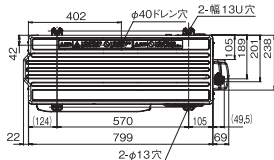


■設置必要スペース図(単位:mm)

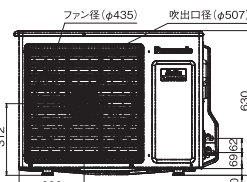


室外機 外形寸法図(単位:mm)

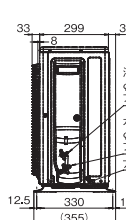
(平面図)



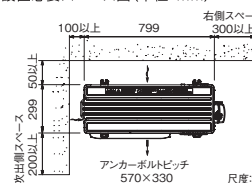
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

壁掛け

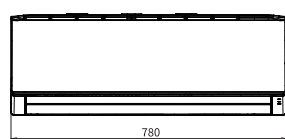
室外三相電源タイプ

三相

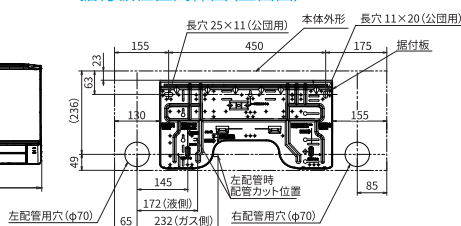
CS-282/402DU3

室内機 外形寸法図(単位:mm)

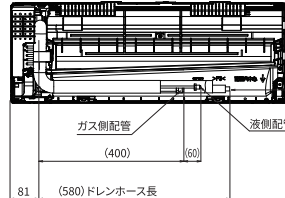
(正面図)



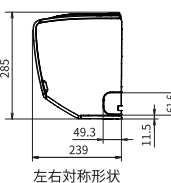
据付け位置関係図(正面図)



(背面図)

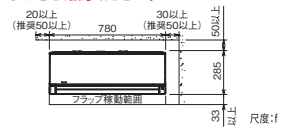


(右側面図)



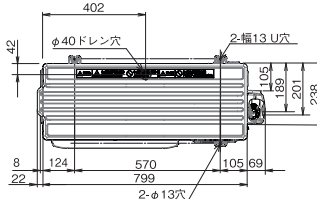
■設置必要スペース図(単位:mm)

据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。

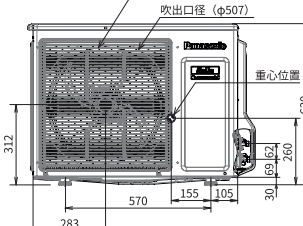


室外機 外形寸法図(単位:mm)

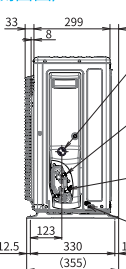
(平面図)



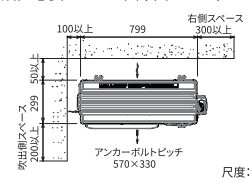
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。●積雪により吸込み口、吹き出し口がふさがれないようにしてください。●北側や西側など、季節風の当たる場所は避けてください。●落雪、降雪で雪に埋もれない場所に設置してください。

床置き

Yシリーズ

19Y

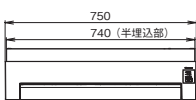
CS-289/409/569CY2

フリーマルチ

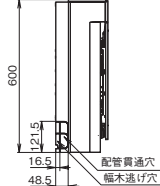
CS-M280/400/500DY2(共通)

室内機 外形寸法図(単位:mm)

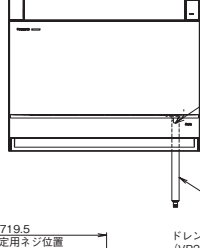
(平面図)



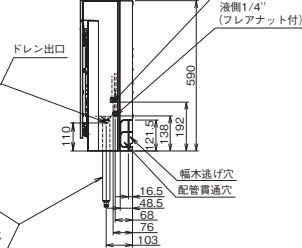
(側面図)



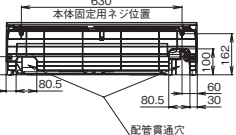
(正面図)



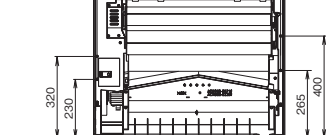
(側面図)



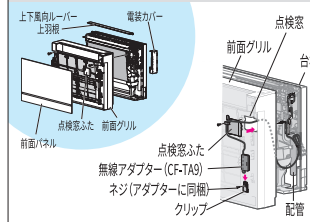
(裏面図)



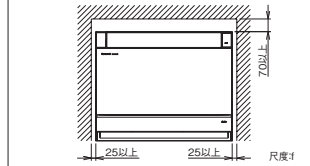
(背面図)



無線アダプター設置場所

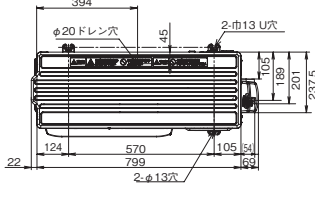


■設置必要スペース図(単位:mm)

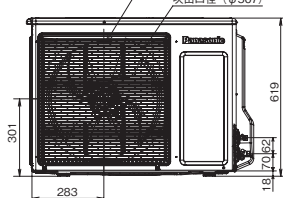


室外機 外形寸法図(単位:mm)

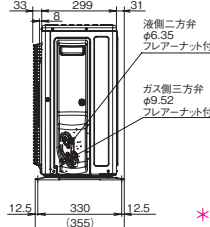
(平面図)



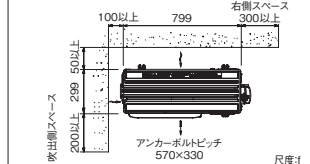
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.108

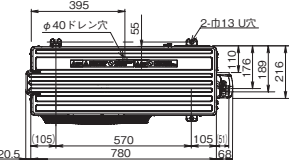
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

天井ビルトイン

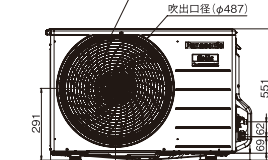
1方向タイプ BCシリーズ

室外機 CU-B224/254/284/364DC2 外形寸法図(単位:mm)

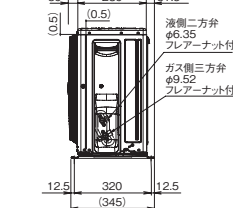
(平面図)



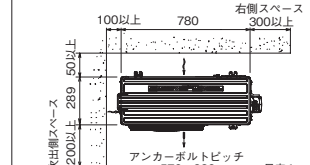
(正面図)



(右側面図)



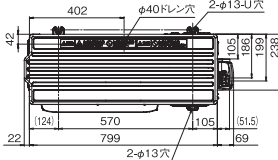
■設置必要スペース図(単位:mm)



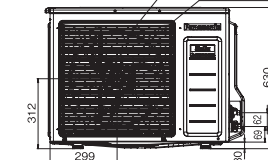
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-B404DC2 外形寸法図(単位:mm)

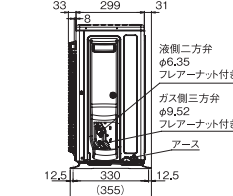
(平面図)



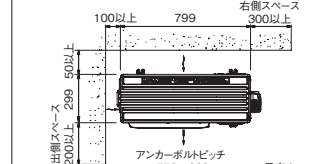
(正面図)



(右側面図)



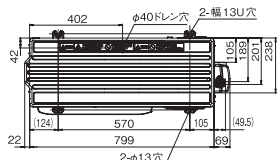
■設置必要スペース図(単位:mm)



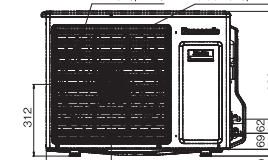
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

室外機 CU-B504/564/634DC2 外形寸法図(単位:mm)

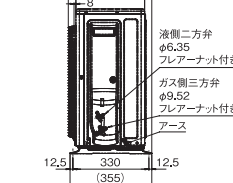
(平面図)



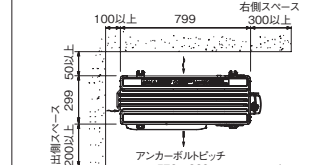
(正面図)



(右側面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)



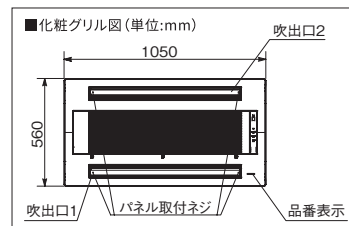
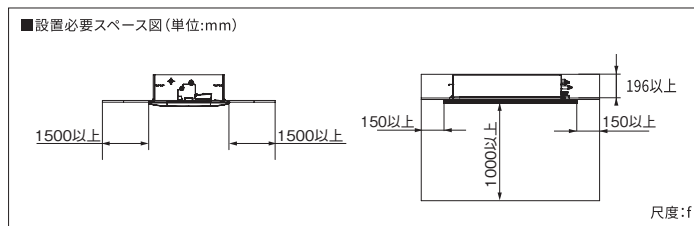
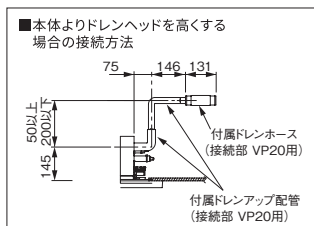
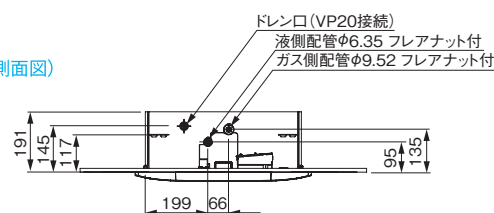
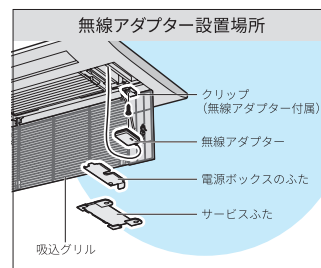
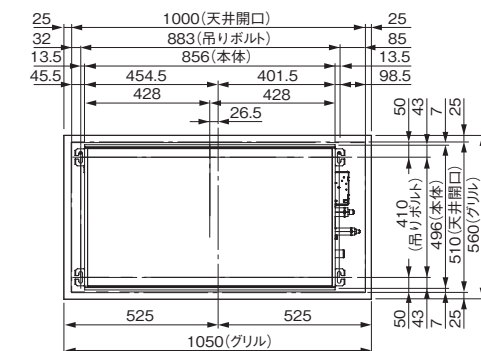
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。(B634DC2は、液側φ6.35(2分)・ガス側φ12.7(4分)です。)

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

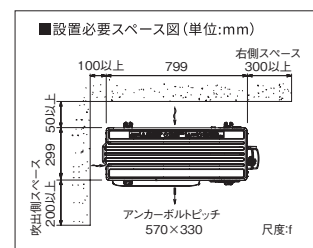
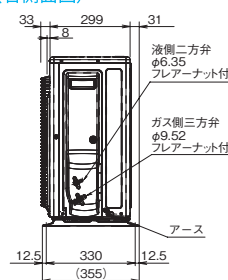
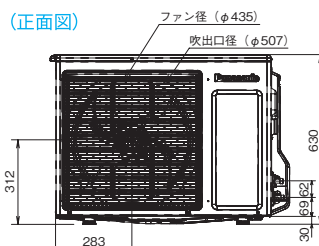
103 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

19BW CS-B409/509CW2 フリーマルチ CS-MB400/500DW2(共通)

(平面图)



(右側面図)

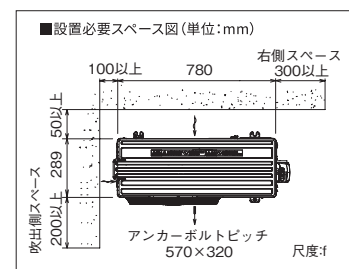
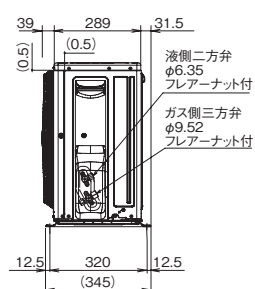
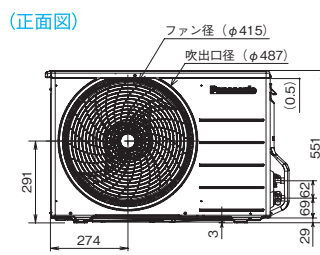


フリーマルチ **室外機** 外形寸法図 ▶ P.108

*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

19BK 19BA CU-B229/259/289/369/409CG2 (共通)

(右側面図)

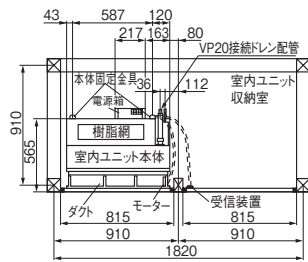


*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

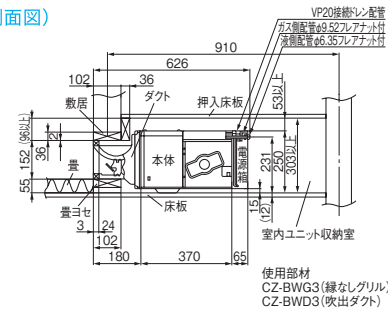
- 104

■一間幅地袋設置の場合(単位:mm)(緑なしグリルを使用・811mm幅)

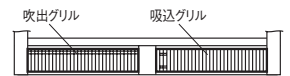
(平面図)



(側面図)

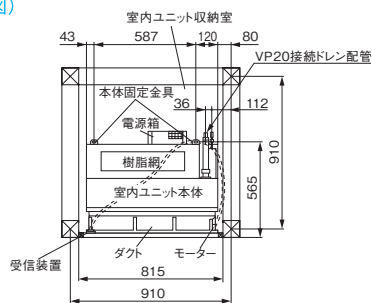


(正面図)

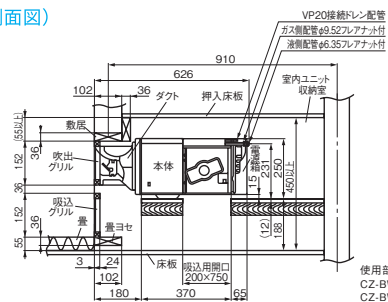


■半間幅地袋設置の場合(単位:mm)(吸込口、吹出口共前方)(緑なしグリルを使用・811mm幅)

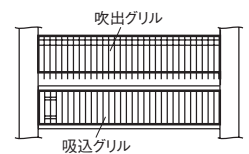
(平面図)



(側面図)

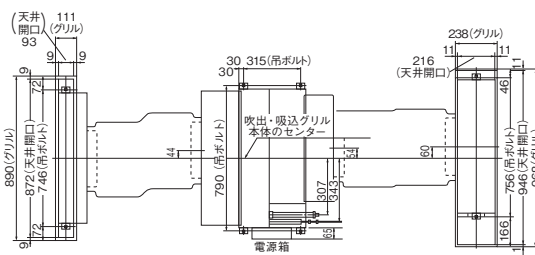


(正面図)

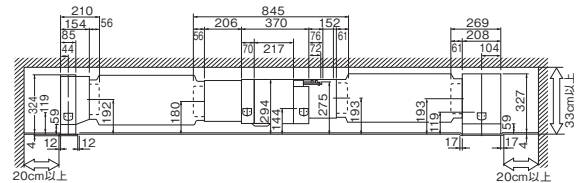


■吹出・吸込ダクトタイプの場合(単位:mm)

(平面図)



(側面図)



ご注意 本体交換が可能な点検口を設けてください。

室外機 外形寸法図 ▶ P.104

フリーマルチ 室外機 外形寸法図 ▶ P.108

2室用マルチ フィルターお掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ MEシリーズ

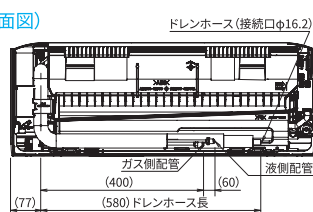
壁掛けタイプ CS-ME225/255/285/365/405D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

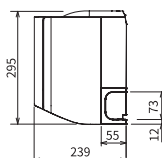
(正面図)



(背面図)

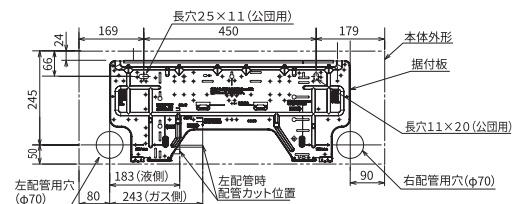


(側面図)



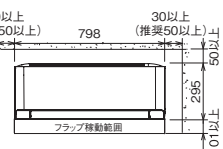
室外機 外形寸法図 ▶ P.107

据付板位置関係図(正面図)



■設置必要スペース図(単位:mm)

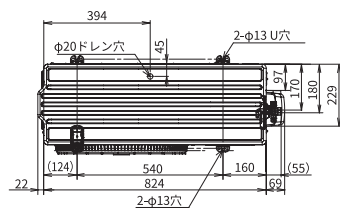
据え付け位置を決める際には、上下風向フラップの稼働スペースが確保できているかをご確認ください。(詳しくはP.92をご覧ください。)



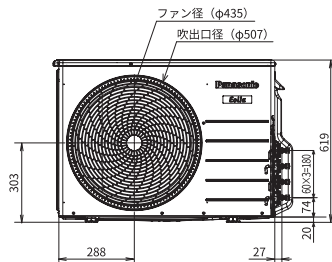
- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

室外機 CU-ME455/605D2 外形寸法図(単位:mm)

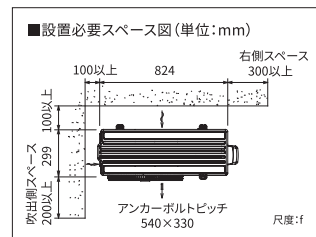
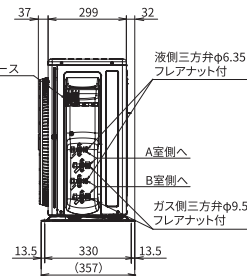
(平面図)



(正面図)



(右側面図)



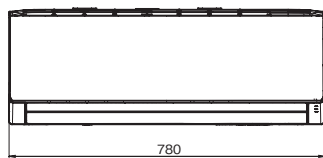
*配管パイプは、液側φ6.35 (2分)・ガス側φ9.52 (3分) です。

フリーマルチ

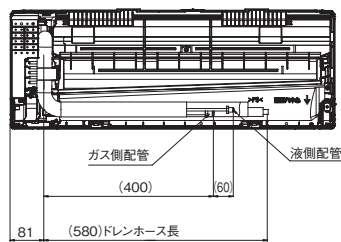
壁掛けタイプ CS-MJ220/250/280/360/400/500D2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

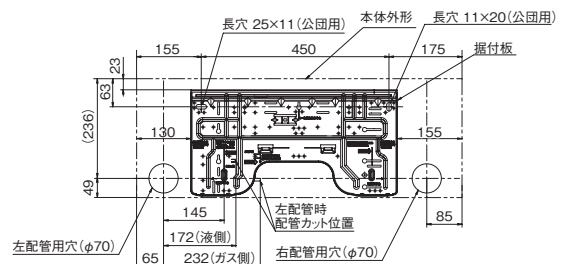
(正面図)



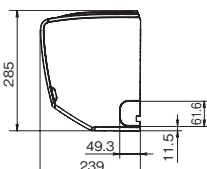
(背面図)



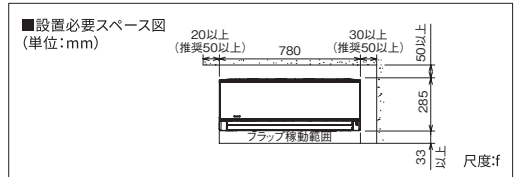
据付板位置関係図(正面図)



(側面図)



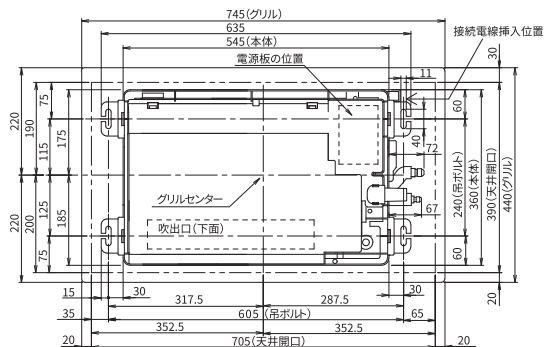
左右対称形状



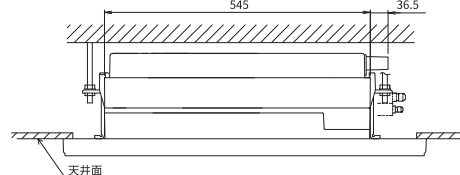
天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB160DC2

室内機 外形寸法図(単位:mm)

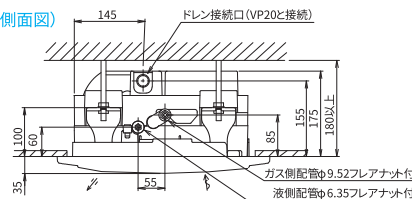
(平面図)



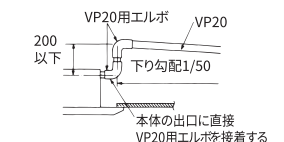
(正面図)



(右側面図)



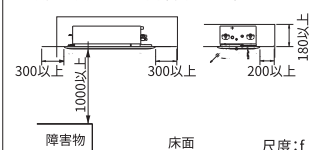
■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法 (単位:mm)



無線アダプター設置場所

P.108をご覧ください。

■設置必要スペース図(単位:mm)



■設置関係寸法(単位:mm)

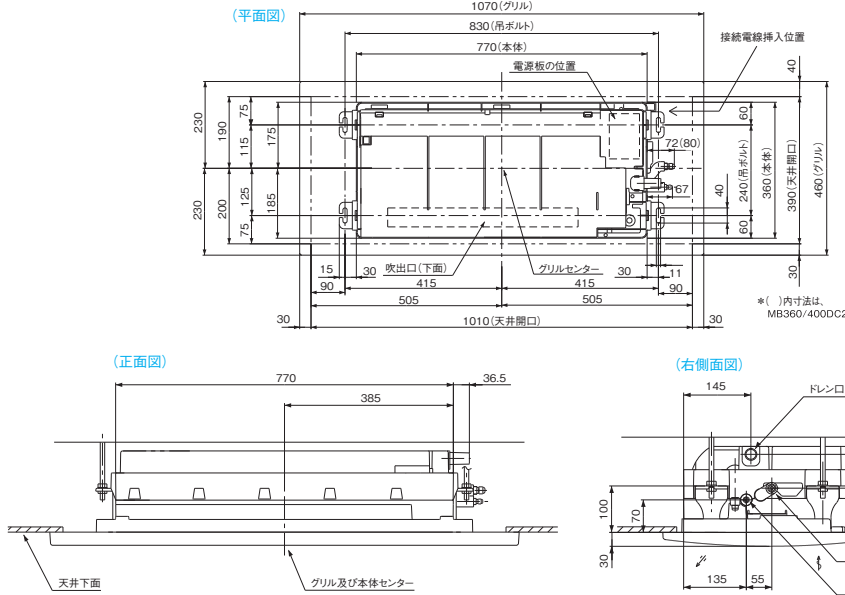
化粧グリル寸法	天井開口寸法	吊ボルトピッチ寸法	本体寸法	天井フトリコ寸法
745×440	705×390	605×240	H175×W545×D360	180以上

●室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

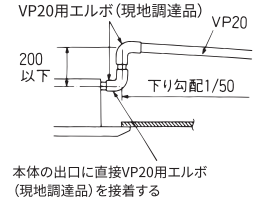
107 ●据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

天井ビルトイン1方向タイプ CS-MB220/280/360/400/500DC2

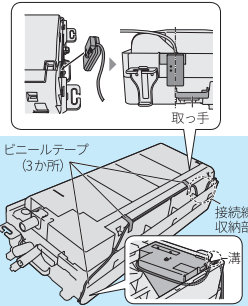
室内機 外形寸法図(単位:mm)



■本体よりドレンヘッドを高くする場合の接続方法



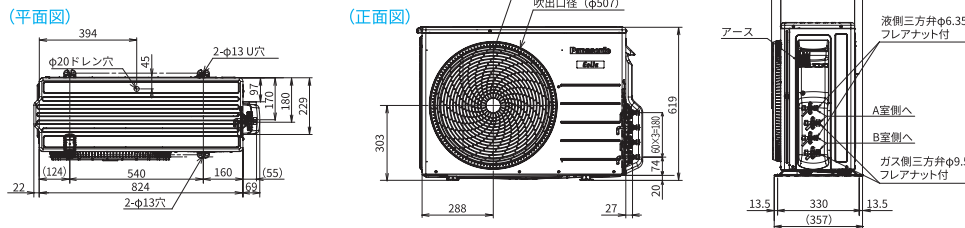
無線アダプター設置場所



■設置必要 スペース図	■化粧グリル図	■化粧グリルHS-BT18-W(受注生産品)を 使用した場合の室内機外形寸法図	■天井スパーサー HS-BT10S(受注生産品)外形寸法図	■天井スパーサー CF-BT20S(受注生産品)外形寸法図	P.101をご覧ください。
----------------	---------	--	----------------------------------	----------------------------------	---------------

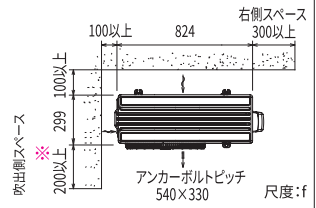
フリーマルチ CU-M450/530/600D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

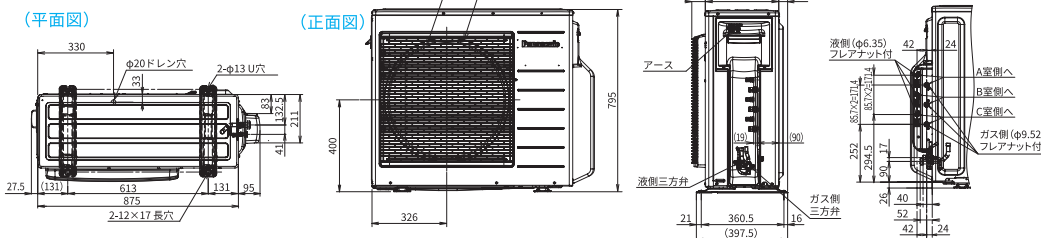
■設置必要スペース図
(単位:mm)



※M530/600D2は350以上

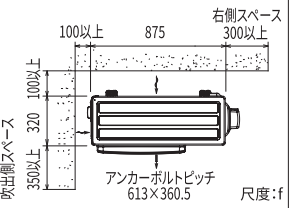
フリーマルチ CU-3M680D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



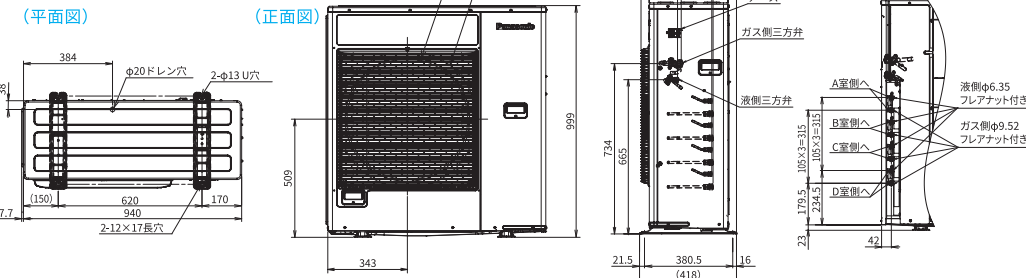
*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図
(単位:mm)



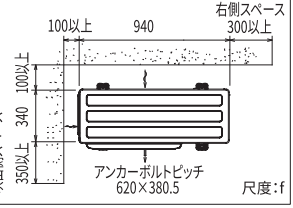
フリーマルチ CU-4M800D2

室外機 外形寸法図(単位:mm)



*配管パイプは、液側φ6.35(2分)・ガス側φ9.52(3分)です。

■設置必要スペース図
(単位:mm)



- 室外機の据え付けは前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し通風路を確保してください。ただし、ベランダでの据え付け等で、やむをえず2方向しか開放できない場合は、冷暖房能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。
- 据え付け場所に余裕があれば、効率のよい運転のため、できるだけ広い寸法をお取りください。

エアコンの性能表示について

■エアコンの期間消費電力量について

期間消費電力量は、以下条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わることがあります。

算出基準

- 外気温：東京をモデルとしています。
- 室内設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間：冷房期間（5月23日～10月4日）、暖房期間（11月8日～4月16日）
- 使用時間：6:00～24:00の18時間
- 住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅（南向き）
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋（下記参照）

冷房能力ランク(kW)	～2.2	2.5	2.8	～3.6	～4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

■通年エネルギー消費効率 (APF) について

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

■通年エネルギー消費効率 (APF) と期間消費電力量の関係

通年エネルギー消費効率 (APF)

=

1年間で必要な
冷房能力の総和

÷

期間消費電力量

フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する時のご参考にご覧ください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP) の値が、目標年度 (2018年度) において目標値 (750) を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

■R32冷媒使用機種

簡易
フロンラベル

この製品に使用している冷媒の
地球温暖化係数 (GWP) 目標値

2018年 675

■R410A冷媒使用機種

簡易
フロンラベル

この製品に使用している冷媒の
地球温暖化係数 (GWP) 目標値

2018年 2,000

統一省エネラベルの表示について

■省エネ基準達成率の表示について



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にご覧ください。[「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準および2029年度基準に対する達成率を示しています。]

■省エネ基準の表示について

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

冷暖房兼用かつ セパレート形	目標 年度	目標基準値〔代表的な定格冷房能力における目標APF値〕											
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW
壁掛形 寒冷地仕様 (暖房強化型)	2027 年度	区分Ⅰ					区分Ⅲ						
		6.6					6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5
		区分Ⅱ					区分Ⅳ						
		6.2					6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1
壁掛形 以外	2029 年度	区分Ⅴ			区分Ⅵ		区分Ⅶ						
		5.4			5.0		4.5						
マルチタイプ		区分Ⅷ					区分Ⅸ					区分Ⅹ	
		5.6					5.6					5.5	

区分名 (I～X) は省エネ法に基づき記載。区分IIIおよびIVは算定式より算定した目標基準値を記載。
詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp
＜寒冷地仕様 (暖房強化型) について＞ 積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013 に基づいて外気温-7℃でも定格暖房能力を発揮する、冬の寒が厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

■通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネルギー法評価基準であるAPFは、2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。

省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

グリーン購入法適合商品について



グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)

このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。該当の判断基準は令和5年度以降の調達基準に基づいています。

仕様一覧表

■壁掛けエアコン仕様一覧表

機 種	項 目	掲 電 載 源	冷 房					暖 房					外気温 20℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量		接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			消費効率 (APF)	通年 エネ ルギ ー	冷媒 種 類	封 入 量 kg	地球 温暖 化係 数 (GWP) 2018年						
			冷房能力 kW	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット) 内 外	暖房能力 kW	電 気 特 性			運転音 (音圧/ワット) 内 外	暖房能力 kW	消費電力 W					A	W		A	内	外	kg	心						管径(mm)		冷房 期間 合計	暖房 期間 合計	年間 合計	区分
				運転電流	消費電力	力率			運転電流	消費電力	力率																					液側	ガス側				
CS-226DHX (CU-226DHX)	21	単 -100 (0.2~3.6)	2.2 (0.2~3.6)	4.70 (65~920)	90 55 54	2.5 (0.2~5.8)	4.85 (80~1,930)	90 58 54	4.5 (0.2~6.2)	1,820 (65~1,930)	4.85 (80~1,930)	20.0 600	㊦	20 14 34	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168 426 594	I 7.0	R32	0.70	675															
CS-256DHX (CU-256DHX)	21	単 -100 (0.2~3.7)	2.5 (0.2~3.7)	5.55 (65~1,030)	90 55 55	2.8 (0.2~6.2)	5.25 (80~1,980)	98 57 56	4.7 (0.2~7.1)	1,850 (80~1,980)	5.55 (80~1,980)	20.0 750	㊦	20 14 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190 486 676	I 7.0	R32	0.87	675															
CS-286DHX (CU-286DHX)	21	単 -100 (0.2~4.5)	2.8 (0.2~4.5)	5.50 (65~1,150)	93 57 57	3.6 (0.2~7.1)	7.00 (80~1,980)	98 61 58	5.6 (0.2~9.5)	1,920 (80~1,980)	7.00 (80~1,980)	20.0 750	㊦	20 14 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203 543 746	I 7.1	R32	0.89	675															
CS-286DHX2 (CU-286DHX2)	21	単 -200 (0.2~4.5)	2.8 (0.2~4.5)	2.65 (65~1,100)	93 57 57	3.6 (0.2~9.5)	3.35 (80~3,300)	98 59 58	6.9 (0.2~9.5)	2,920 (80~3,300)	3.35 (80~3,300)	16.8 750	㊦	20 14 39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203 543 746	I 7.1	R32	0.96	675															
CS-366DHX (CU-366DHX)	21	単 -100 (0.2~4.8)	3.6 (0.2~4.8)	8.85 (65~1,250)	93 57 58	4.2 (0.2~7.1)	9.30 (80~1,980)	98 61 59	5.6 (0.2~9.8)	1,920 (80~1,980)	9.30 (80~1,980)	20.0 1,100	㊦	20 14 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296 736 1,032	Ⅲ 6.6	R32	0.87	675															
CS-366DHX2 (CU-366DHX2)	21	単 -200 (0.2~4.8)	3.6 (0.2~4.8)	4.15 (65~1,170)	93 63 60	4.2 (0.2~9.8)	4.40 (80~3,480)	98 62 59	7.1 (0.2~9.8)	3,080 (80~3,480)	4.40 (80~3,480)	17.7 1,100	㊦	20 14 39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	300 732 1,032	Ⅲ 6.6	R32	0.96	675															
CS-406DHX (CU-406DHX)	21	単 -100 (0.2~5.4)	4.0 (0.2~5.4)	10.3 (65~1,460)	93 64 59	5.0 (0.2~7.1)	11.8 (80~1,980)	98 64 61	5.6 (0.2~7.1)	1,920 (80~1,980)	11.8 (80~1,980)	20.0 1,100	㊦	20 14 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	333 849 1,182	Ⅲ 6.4	R32	0.87	675															
CS-406DHX2 (CU-406DHX2)	21	単 -200 (0.3~5.8)	4.0 (0.3~5.8)	4.45 (90~1,800)	93 65 60	5.0 (0.4~11.5)	4.80 (110~4,000)	98 68 61	9.0 (0.4~11.5)	3,830 (110~4,000)	4.80 (110~4,000)	20.0 1,100	㊦	20 14.5 43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	297 769 1,066	Ⅲ 7.1	R32	1.15	675															
CS-566DHX2 (CU-566DHX2)	21	単 -200 (0.3~6.2)	5.6 (0.3~6.2)	8.45 (90~2,020)	93 66 64	6.7 (0.4~11.5)	7.65 (110~4,000)	98 68 65	9.0 (0.4~11.5)	3,830 (110~4,000)	8.45 (110~4,000)	20.0 1,500	㊦	20 14.5 43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473 1,182 1,655	Ⅲ 6.4	R32	1.15	675															
CS-636DHX2 (CU-636DHX2)	21	単 -200 (0.3~6.8)	6.3 (0.3~6.8)	9.45 (90~2,550)	99 66 65	7.1 (0.4~11.5)	8.20 (110~4,000)	99 69 67	9.0 (0.4~11.5)	3,830 (110~4,000)	9.45 (110~4,000)	20.0 1,800	㊦	20 15 45	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579 1,343 1,922	Ⅲ 6.2	R32	1.27	675															
CS-716DHX2 (CU-716DHX2)	21	単 -200 (0.3~7.4)	7.1 (0.3~7.4)	11.8 (90~2,760)	99 67 66	8.5 (0.4~11.5)	11.2 (110~4,000)	99 70 67	9.0 (0.4~11.5)	3,830 (110~4,000)	11.8 (110~4,000)	20.0 2,000	㊦	20 15 47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662 1,614 2,276	Ⅲ 5.9	R32	1.44	675															
CS-806DHX2 (CU-806DHX2)	21	単 -200 (0.3~8.2)	8.0 (0.3~8.2)	14.3 (90~3,090)	99 68 67	9.5 (0.4~11.5)	13.1 (110~4,000)	99 70 70	9.0 (0.4~11.5)	3,830 (110~4,000)	14.3 (110~4,000)	20.0 2,200	㊦	20 15 47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819 1,932 2,751	Ⅲ 5.5	R32	1.44	675															
CS-906DHX2 (CU-906DHX2)	21	単 -200 (0.6~9.1)	9.0 (0.6~9.1)	15.1 (145~3,150)	99 70 74	10.6 (0.5~11.8)	15.9 (135~4,000)	99 71 73	9.4 (0.5~11.8)	3,900 (135~4,000)	15.9 (135~4,000)	20.0 2,400	㊦	20 15.5 50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022 2,316 3,338	Ⅲ 5.1	R32	1.55	675															
CS-226DEX (CU-226DEX)	23	単 -100 (0.5~3.1)	2.2 (0.5~3.1)	5.75 (135~820)	90 58 57	2.2 (0.4~4.8)	5.00 (125~1,410)	90 59 58	3.5 (0.4~4.8)	1,250 (125~1,410)	5.75 (125~1,410)	15.0 600	㊦	15 11 20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208 474 682	I 6.1	R32	0.66	675															
CS-256DEX (CU-256DEX)	23	単 -100 (0.5~3.2)	2.5 (0.5~3.2)	7.10 (135~840)	90 59 58	2.8 (0.4~4.8)	6.85 (125~1,410)	90 60 58	3.5 (0.4~4.8)	1,250 (125~1,410)	7.10 (125~1,410)	15.0 750	㊦	15 11 20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244 571 815	I 5.8	R32	0.66	675															
CS-286DEX (CU-286DEX)	23	単 -100 (0.5~3.2)	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~840)	90 59 58	3.6 (0.4~5.0)	9.65 (125~1,440)	90 64 58	3.6 (0.4~5.0)	1,270 (125~1,440)	9.65 (125~1,440)	15.0 750	㊦	15 11 20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278 635 913	I 5.8	R32	0.66	675															
CS-366DEX (CU-366DEX)	23	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 (0.6~3.8)	14.4 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~5.0)	12.5 (145~1,440)	96 64 64	3.7 (0.5~5.0)	1,310 (145~1,440)	14.4 (145~1,440)	15.0 1,100	㊦	15 11 21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409 953 1,362	Ⅲ 5.0	R32	0.66	675															
CS-406DEX2 (CU-406DEX2)	23	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 (0.6~4.3)	7.20 (155~1,500)	93 60 61	5.0 (0.5~8.0)	6.80 (145~2,850)	98 63 62	6.2 (0.5~8.0)	2,700 (145~2,850)	7.20 (145~2,850)	17.0 1,100	㊦	20 11.5 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454 922 1,376	Ⅲ 5.5	R32	1.17	675															
CS-566DEX2 (CU-566DEX2)	23	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 (0.7~5.7)	12.2 (160~2,390)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.9 (150~3,380)	98 67 65	6.8 (0.6~9.4)	3,040 (150~3,380)	12.2 (150~3,380)	17.0 1,500	㊦	20 11.5 36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648 1,470 2,118	Ⅲ 5.0	R32	1.27	675															
CS-636DEX2 (CU-636DEX2)	23	単 -200 (0.7~6.4)	6.3 (0.7~6.4)	11.8 (160~2,500)	93 68 68	7.1 (0.6~10.1)	11.7 (150~3,980)	99 67 69	7.3 (0.6~10.1)	3,520 (150~3,980)	11.8 (150~3,980)	20.0 1,800	㊦	20 11.5 39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690 1,693 2,383	Ⅲ 5.0	R32	1.33	675															
CS-716DEX2 (CU-716DEX2)	23	単 -200 (0.7~7.2)	7.1 (0.7~7.2)	15.3 (160~3,800)	93 68 70	8.5 (0.9~10.1)	16.1 (150~3,980)	99 68 71	7.3 (0.9~10.1)	3,520 (150~3,980)	16.1 (150~3,980)	20.0 2,000	㊦	20 11.5 39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	853 2,131 2,984	Ⅲ 4.5	R32	1.33	675															

項目 機種	掲載 頁	電 源 相-V	冷 房				暖 房				外気温 20℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 プ ラ ガ 形 状	質 量 kg	接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			消費効率 (A.P.F.)	通年 エネルギー 消費 量 kWh	冷媒 種類	封入量 (g)	地球温暖化 係数 (GWP)																		
			冷房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧レベル) dB	暖房 能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧レベル) dB	暖房 能力 kW	消費電力							冷房 合計	暖房 合計	期間 合計	液側	ガス側						冷房 合計	暖房 合計	期間 合計															
				運転電 流	消費電力			力率	運転電 流			消費電力																				力率	運転電 流	消費電力	力率	運転電 流	消費電力	力率	運転電 流	消費電力	力率	管径(mm)	管径(mm)	冷房 合計	暖房 合計	期間 合計
CS-226DGX (CU-226DGX)	25	単 -100 (0.5~3.2)	2.2 (0.5~3.2)	6.60 (135~770)	90 58 57	2.2 (0.4~4.1)	5.15 (125~1,320)	90 60 58	3.0	1,170	6.60	15.0	600	㊤	15	10.5	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	222	495	717	I	5.8	R32	0.50	675																		
CS-256DGX (CU-256DGX)	25	単 -100 (0.5~3.2)	2.5 (0.5~3.2)	7.55 (135~830)	90 60 58	2.8 (0.4~4.7)	7.00 (125~1,410)	90 61 58	3.4	1,250	7.55	15.0	750	㊤	15	10.5	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	I	5.8	R32	0.63	675																		
CS-286DGX (CU-286DGX)	25	単 -100 (0.5~3.2)	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.8)	9.65 (125~1,440)	90 62 58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	㊤	15	10.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	261	652	913	I	5.8	R32	0.69	675																		
CS-366DGX (CU-366DGX)	25	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 (0.6~3.8)	14.4 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5 (145~1,440)	96 64 64	3.7	1,350	14.4	15.0	1,100	㊤	15	10	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	Ⅲ	4.9	R32	0.64	675																		
CS-406DGX2 (CU-406DGX2)	25	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 (0.6~4.3)	7.25 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.3)	7.25 (145~2,690)	98 64 62	5.3	2,380	7.25	15.0	1,100	㊤	15	10.5	25	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	Ⅲ	4.9	R32	0.72	675																		
CS-566DGX2 (CU-566DGX2)	25	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 (0.7~5.7)	12.7 (160~2,390)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	9.85 (150~3,440)	98 67 65	6.8	3,040	12.7	17.0	1,500	㊤	20	11.5	36	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.02	675																		
CS-636DGX2 (CU-636DGX2)	25	単 -200 (0.7~6.4)	6.3 (0.7~6.4)	14.7 (160~2,780)	93 68 69	7.1 (0.6~9.4)	12.3 (150~3,440)	98 67 69	6.8	3,040	14.7	17.0	1,800	㊤	20	11.5	38	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	787	1,596	2,383	Ⅲ	5.0	R32	1.12	675																		
CS-226DJ (CU-226DJ)	27	単 -100 (0.5~2.8)	2.2 (0.5~2.8)	7.05 (135~720)	90 59 57	2.2 (0.4~3.9)	5.20 (125~1,280)	90 60 58	2.8	1,130	7.05	15.0	600	㊤	15	8.0	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675																		
CS-256DJ (CU-256DJ)	27	単 -100 (0.5~2.9)	2.5 (0.5~2.9)	7.55 (135~740)	90 60 58	2.8 (0.4~4.1)	7.00 (125~1,280)	90 61 58	3.0	1,130	7.55	15.0	750	㊤	15	8.5	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675																		
CS-286DJ (CU-286DJ)	27	単 -100 (0.5~3.2)	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.7)	9.65 (125~1,390)	90 62 58	3.4	1,230	9.65	15.0	750	㊤	15	9.0	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675																		
CS-366DJ (CU-366DJ)	27	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 (0.6~3.8)	14.4 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5 (145~1,440)	96 64 64	3.7	1,350	14.4	15.0	1,100	㊤	15	8.5	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	Ⅲ	4.9	R32	0.60	675																		
CS-406DJ2 (CU-406DJ2)	27	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 (0.6~4.3)	7.40 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.2)	7.10 (145~2,670)	98 64 62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	㊤	15	8.5	25	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	Ⅲ	4.9	R32	0.72	675																		
CS-566DJ2 (CU-566DJ2)	27	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 (0.7~5.7)	12.2 (160~2,300)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.3 (150~3,440)	98 67 65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	㊤	20	9.0	36	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.02	675																		
CS-226DFL (CU-226DFL)	29	単 -100 (0.5~2.8)	2.2 (0.5~2.8)	7.05 (135~720)	90 59 57	2.2 (0.4~3.9)	5.20 (125~1,280)	90 60 58	2.8	1,130	7.05	15.0	600	㊤	15	8.0	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675																		
CS-256DFL (CU-256DFL)	29	単 -100 (0.5~2.9)	2.5 (0.5~2.9)	7.55 (135~740)	90 60 58	2.8 (0.4~4.1)	7.00 (125~1,280)	90 61 58	3.0	1,130	7.55	15.0	750	㊤	15	8.0	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	252	563	815	I	5.8	R32	0.56	675																		
CS-286DFL (CU-286DFL)	29	単 -100 (0.5~3.2)	2.8 (0.5~3.2)	8.55 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.7)	9.65 (125~1,390)	90 62 58	3.4	1,230	9.65	15.0	750	㊤	15	8.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	648	913	I	5.8	R32	0.64	675																		
CS-366DFL (CU-366DFL)	29	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 (0.6~3.8)	14.4 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5 (145~1,440)	96 64 64	3.7	1,350	14.4	15.0	1,100	㊤	15	8.0	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	Ⅲ	4.9	R32	0.60	675																		
CS-406DFL2 (CU-406DFL2)	29	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 (0.6~4.3)	7.40 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.2)	7.10 (145~2,670)	98 64 62	5.2	2,360	7.40	15.0	1,100	㊤	15	8.0	25	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	463	1,081	1,544	Ⅲ	4.9	R32	0.72	675																		
CS-566DFL2 (CU-566DFL2)	29	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 (0.7~5.7)	12.2 (160~2,300)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.3 (150~3,440)	98 67 65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	㊤	20	9.0	36	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.02	675																		
CS-225DEL (CU-225DEL)	39	単 -100 (0.5~3.3)	2.2 (0.5~3.3)	4.70 (110~770)	90 61 58	2.8 (0.4~5.2)	6.00 (105~1,410)	90 61 58	3.8	1,400	6.00	15.0	600	㊤	15	11	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	186	485	671	I	6.2	R32	0.79	675																		
CS-255DEL (CU-255DEL)	39	単 -100 (0.5~3.5)	2.5 (0.5~3.5)	5.55 (110~830)	90 62 60	3.2 (0.4~5.2)	7.10 (105~1,410)	90 61 58	3.8	1,400	7.10	15.0	750	㊤	15	11	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	226	549	775	I	6.1	R32	0.79	675																		
CS-285DEL (CU-285DEL)	39	単 -100 (0.5~3.6)	2.8 (0.5~3.6)	6.40 (110~830)	90 62 60	3.6 (0.4~5.4)	8.85 (105~1,440)	90 62 58	4.0	1,400	8.85	15.0	750	㊤	15	11	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	261	622	883	I	6.0	R32	0.79	675																		
CS-365DEL2 (CU-365DEL2)	39	単 -200 (0.6~4.0)	3.6 (0.6~4.0)	4.25 (155~1,420)	93 62 61	4.2 (0.5~6.9)	5.35 (145~2,650)	98 62 62	5.0	2,300	5.35	15.0	1,100	㊤	20	11.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	369	766	1,135	Ⅲ	6.0	R32	1.27	675																		
CS-405DEL2 (CU-405DEL2)	39	単 -200 (0.7~4.3)	4.0 (0.7~4.3)	5.15 (160~1,500)	93 62 61	5.0 (0.5~7.7)	6.80 (145~2,850)	98 63 62	6.2	2,700	6.80	15.0	1,100	㊤	20	11.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	438	938	1,376	Ⅲ	5.5	R32	1.27	675																		
CS-565DEL2 (CU-565DEL2)	39	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 (0.7~5.7)	9.20 (160~2,390)	93 67 66	6.7 (0.6~9.4)	9.85 (150~3,380)	98 65 65	6.8	3,040	9.85	17.0	1,500	㊤	20	11.5	39	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.27	675																		
CS-635DEL2 (CU-635DEL2)	39	単 -200 (0.7~6.4)	6.3 (0.7~6.4)	11.8 (160~2,500)	93 68 68	7.1 (0.6~10.1)	11.7 (150~3,980)	99 67 69	7.3	3,520	11.8	20.0	1,800	㊤	20	11.5	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	Ⅲ	5.0	R32	1.33	675																		
CS-715DEL2 (CU-715DEL2)	39	単 -200 (0.7~7.2)	7.1 (0.7~7.2)	15.3 (160~3,000)	93 68 70	8.5 (0.9~10.1)	16.1 (150~3,980)	99 68 71	7.3	3,520	16.1	20.0	2,000	㊤	20	11.5	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	853	2,131	2,984	Ⅲ	4.5	R32	1.33	675																		
CS-225DN (CU-225DN)	41	単 -100 (0.4~3.0)	2.2 (0.4~3.0)	4.70 (110~800)	90 62 58	2.8 (0.3~6.3)	6.00 (105~1,950)	90 62 58	4.9	1,850	6.00	20.0	600	㊤	20	9.0	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	486	694	I	6.0	R32	0.74	675																		
CS-255DN (CU-255DN)	41	単 -100 (0.4~3.2)	2.5 (0.4~3.2)	5.55 (110~870)	90 63 60	3.2 (0.3~6.3)	6.50 (105~1,990)	98 63 58	5.0	1,920	6.50	20.0	750	㊤	20	9.0	28	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	240	562	802	I	5.9	R32	0																			

仕様一覧表

項目 機種	掲載 頁	電 源 相・V	冷 房				暖 房				外気温 20℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ォ ク 形 状	ゴ リ ャ 書 ※1	質 量 内 外	接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			消費 効率 (A/PF)	通 信 エ ネ ル ギ ー	冷媒												
			冷 房 能 力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル) 内 外	暖 房 能 力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル) 内 外	暖 房 能 力 kW	消費 電 力								W	A	A	W	液 側			ガス側	期 間 合 計	期 間 合 計	期 間 合 計	種 類	封 入 量 kg	地 球 温 室 化 係 数 (GWP)						
				A	W			%	A																									W	%	A	W	A	W
CS-225DHX (CU-225DHX)	31	単 -100 (0.3~3.6)	2.2 4.70	425 (90~920)	90 55 54	2.5 (0.3~6.0)	4.85	440 (105~1,930)	90 56 54	4.6	1,820	4.85	20.0	600	㊦	㉔	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.87	675										
CS-255DHX (CU-255DHX)	31	単 -100 (0.3~3.7)	2.5 5.55	500 (90~1,030)	90 55 55	2.8 (0.3~6.2)	5.25	515 (105~1,980)	98 57 56	4.7	1,845	5.55	20.0	750	㊦	㉔	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.87	675										
CS-285DHX (CU-285DHX)	31	単 -100 (0.3~4.5)	2.8 5.50	515 (90~1,150)	93 57 57	3.6 (0.3~7.1)	7.00	690 (105~1,980)	98 61 58	5.6	1,920	7.00	20.0	750	㊦	㉔	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	I	7.1	R32	0.87	675										
CS-285DHX2 (CU-285DHX2)	31	単 -200 (0.3~4.5)	2.8 2.65	495 (90~1,100)	93 57 57	3.6 (0.3~9.5)	3.35	660 (105~3,300)	98 59 58	6.9	2,920	3.35	16.8	750	㊦	㉔	20	14	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	I	7.1	R32	0.96	675									
CS-365DHX (CU-365DHX)	31	単 -100 (0.3~4.8)	3.6 8.85	825 (90~1,250)	93 57 58	4.2 (0.3~7.1)	9.30	915 (105~1,980)	98 61 59	5.6	1,920	9.30	20.0	1,100	㊦	㉔	20	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296	736	1,032	Ⅲ	6.6	R32	0.87	675									
CS-365DHX2 (CU-365DHX2)	31	単 -200 (0.3~4.8)	3.6 4.15	780 (90~1,170)	93 63 60	4.2 (0.3~9.8)	4.40	870 (105~3,480)	98 62 59	7.1	3,080	4.40	17.7	1,100	㊦	㉔	20	14	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	300	732	1,032	Ⅲ	6.6	R32	0.96	675									
CS-405DHX (CU-405DHX)	31	単 -100 (0.3~5.4)	4.0 10.3	960 (90~1,460)	93 64 59	5.0 (0.3~7.1)	11.8	1,160 (105~1,980)	98 64 61	5.6	1,920	11.8	20.0	1,100	㊦	㉔	20	14	36.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	333	849	1,182	Ⅲ	6.4	R32	0.87	675									
CS-405DHX2 (CU-405DHX2)	31	単 -200 (0.3~5.8)	4.0 4.45	830 (90~1,800)	93 65 60	5.0 (0.4~11.5)	4.80	950 (110~4,000)	98 68 61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	㊦	㉔	20	14.5	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	297	769	1,066	Ⅲ	7.1	R32	1.11	675									
CS-565DHX2 (CU-565DHX2)	31	単 -200 (0.3~6.2)	5.6 8.45	1,580 (90~2,020)	93 66 64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98 68 65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	㊦	㉔	20	14.5	43	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473	1,182	1,655	Ⅲ	6.4	R32	1.11	675									
CS-635DHX2 (CU-635DHX2)	31	単 -200 (0.3~6.8)	6.3 9.45	1,880 (90~2,550)	99 66 65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99 69 67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	㊦	㉔	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579	1,343	1,922	Ⅲ	6.2	R32	1.44	675									
CS-715DHX2 (CU-715DHX2)	31	単 -200 (0.3~7.4)	7.1 11.8	2,340 (90~2,760)	99 67 66	8.5 (0.4~11.5)	11.2	2,230 (110~4,000)	99 70 67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	㊦	㉔	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,614	2,276	Ⅲ	5.9	R32	1.44	675									
CS-805DHX2 (CU-805DHX2)	31	単 -200 (0.3~8.2)	8.0 14.3	2,850 (90~3,090)	99 68 67	9.5 (0.4~11.5)	13.1	2,600 (110~4,000)	99 70 70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	㊦	㉔	20	15	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,932	2,751	Ⅲ	5.5	R32	1.44	675									
CS-905DHX2 (CU-905DHX2)	31	単 -200 (0.6~9.1)	9.0 15.1	3,000 (145~3,150)	99 70 74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99 71 73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	㊦	㉔	20	15.5	50	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	Ⅲ	5.1	R32	1.55	675									
CS-225DEX (CU-225DEX)	32	単 -100 (0.5~3.1)	2.2 5.75	520 (135~820)	90 58 57	2.2 (0.4~4.8)	5.00	450 (125~1,410)	90 59 58	3.5	1,250	5.75	15.0	600	㊦	㉔	15	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	474	682	I	6.1	R32	0.66	675									
CS-255DEX (CU-255DEX)	32	単 -100 (0.5~3.2)	2.5 7.10	640 (135~840)	90 59 58	2.8 (0.4~4.8)	6.85	620 (125~1,410)	90 60 58	3.5	1,250	7.10	15.0	750	㊦	㉔	15	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	I	5.8	R32	0.66	675									
CS-285DEX (CU-285DEX)	32	単 -100 (0.5~3.6)	2.8 8.55	770 (135~840)	90 59 58	3.6 (0.4~5.0)	9.65	870 (125~1,440)	90 64 58	3.6	1,270	9.65	15.0	750	㊦	㉔	15	11	21	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	635	913	I	5.8	R32	0.66	675									
CS-365DEX (CU-365DEX)	32	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 14.4	1,370 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~5.0)	12.5	1,200 (145~1,440)	96 64 64	3.7	1,310	14.4	15.0	1,100	㊦	㉔	15	11	21.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	953	1,362	Ⅲ	5.0	R32	0.66	675									
CS-405DEX2 (CU-405DEX2)	32	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 7.20	1,340 (155~1,500)	93 60 61	5.0 (0.5~7.7)	6.80	1,340 (145~2,850)	98 63 62	6.2	2,700	7.20	17.0	1,100	㊦	㉔	20	11.5	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	922	1,376	Ⅲ	5.5	R32	1.27	675									
CS-565DEX2 (CU-565DEX2)	32	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 12.2	2,280 (160~2,390)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	10.9	2,150 (150~3,380)	98 67 65	6.8	3,040	12.2	17.0	1,500	㊦	㉔	20	11.5	37	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.27	675									
CS-635DEX2 (CU-635DEX2)	32	単 -200 (0.7~6.4)	6.3 11.8	2,200 (160~2,500)	93 68 68	7.1 (0.6~10.1)	11.7	2,320 (150~3,980)	99 67 69	7.3	3,520	11.8	20.0	1,800	㊦	㉔	20	11.5	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	Ⅲ	5.0	R32	1.33	675									
CS-715DEX2 (CU-715DEX2)	32	単 -200 (0.7~7.2)	7.1 15.3	2,850 (160~3,000)	93 68 70	8.5 (0.9~12.1)	16.1	3,200 (150~3,980)	99 68 71	7.3	3,520	16.1	20.0	2,000	㊦	㉔	20	11.5	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	853	2,131	2,984	Ⅲ	4.5	R32	1.33	675									
CS-225DGX (CU-225DGX)	33	単 -100 (0.5~3.0)	2.2 6.60	595 (135~770)	90 58 57	2.2 (0.4~4.1)	5.15	465 (125~1,320)	90 60 58	3.0	1,170	6.60	15.0	600	㊦	㉔	15	10.5	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	222	495	717	I	5.8	R32	0.50	675									
CS-255DGX (CU-255DGX)	33	単 -100 (0.5~3.2)	2.5 7.55	680 (135~830)	90 60 58	2.8 (0.4~4.7)	7.00	630 (125~1,410)	90 61 58	3.4	1,250	7.55	15.0	750	㊦	㉔	15	10.5	20	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	244	571	815	I	5.8	R32	0.63	675									
CS-285DGX (CU-285DGX)	33	単 -100 (0.5~3.2)	2.8 8.55	770 (135~830)	90 60 59	3.6 (0.4~4.8)	9.65	870 (125~1,440)	90 62 58	3.5	1,270	9.65	15.0	750	㊦	㉔	15	10.5	20.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	261	652	913	I	5.8	R32	0.69	675									
CS-365DGX (CU-365DGX)	33	単 -100 (0.6~3.8)	3.6 14.4	1,370 (155~1,420)	95 64 62	4.2 (0.5~4.8)	12.5	1,200 (145~1,440)	96 64 64	3.7	1,350	14.4	15.0	1,100	㊦	㉔	15	10	22	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	409	981	1,390	Ⅲ	4.9	R32	0.64	675									
CS-405DGX2 (CU-405DGX2)	33	単 -200 (0.6~4.3)	4.0 7.25	1,350 (155~1,600)	93 61 61	5.0 (0.5~7.3)	7.25	1,430 (145~2,690)	98 64 62	5.3	2,380	7.25	15.0	1,100	㊦	㉔	15	10.5	25	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	Ⅲ	4.9	R32	0.72	675									
CS-565DGX2 (CU-565DGX2)	33	単 -200 (0.7~5.7)	5.6 12.7	2,370 (160~2,390)	93 65 66	6.7 (0.6~9.4)	9.85	1,940 (150~3,440)	98 67 65	6.8	3,040	12.7	17.0	1,500	㊦	㉔	20	11.5	38	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅲ	5.0	R32	1.06	675									
CS-635DGX2 (CU-635DGX2)	33	単 -200 (0.7~6.4)	6.3 14.7	2,750 (160~2,780)	93 68 69	7.1 (0.6~9.4)	12.3	2,420 (150~3,440)	98 67 69	6.8	3,040	14.7	17.0	1,800	㊦	㉔	20	11.5	38	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	787	1,596	2,383	Ⅲ	5.0	R32	1.12	675									
CS-225DJ (CU-225DJ)	34	単 -100 (0.5~2.8)	2.2 7.05	635 (135~720)	90 59 57	2.2 (0.4~3.9)	5.20	470 (125~1,280)	90 60 58	2.8	1,130	7.05	15.0	600	㊦	㉔	15	8.0	17.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	225	492	717	I	5.8	R32	0.46	675									
CS-255DJ (CU-255DJ)	34	単 -100 (0.5~2.9)	2.5 7.55	680 (135~740)	90 60 58	2.8 (0.4~4.1~																																	

項目 機 種	掲載 頁	電 源 相-V	冷 房				暖 房				外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 kg	接 続 電 線 ※2	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			(A P F)	通 年 エ ネ ル ギ ー	冷媒								
			冷 房 能 力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル)	暖 房 能 力 kW	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル)	暖 房 能 力 kW	W							管径(mm)	液側	ガス側	期間 合計	期間 合計				期間 合計							
				運転 電流	消費電力			力率	運転 電流																			消費電力	力率					
																														内	外	内	外	内
CS-224DLX (CU-224DLX)	36	単 -100	2.2 (0.4~3.6)	4.70	425 (110~920)	90	55	54	2.5 (0.3~6.0)	4.85	440 (105~1,930)	90	56	54	4.6	1,820	4.85	20.0	600	㊦	20	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.91	675
CS-254DLX (CU-254DLX)	36	単 -100	2.5 (0.4~3.7)	5.55	500 (110~1,030)	90	55	55	2.8 (0.3~6.2)	5.25	515 (105~1,980)	98	57	56	4.7	1,845	5.55	20.0	750	㊦	20	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.91	675
CS-284DLX (CU-284DLX)	36	単 -100	2.8 (0.4~4.5)	5.50	515 (110~1,150)	93	57	57	3.6 (0.3~7.1)	7.00	690 (105~1,980)	98	61	58	5.6	1,920	7.00	20.0	750	㊦	20	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	543	746	I	7.1	R32	0.91	675
CS-364DLX (CU-364DLX)	36	単 -100	3.6 (0.4~4.8)	8.85	825 (110~1,250)	93	57	58	4.2 (0.3~7.1)	9.30	915 (105~1,980)	98	61	59	5.6	1,920	9.30	20.0	1,100	㊦	20	14	48	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	296	736	1,032	Ⅲ	6.6	R32	0.91	675
CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	36	単 -200	4.0 (0.5~5.8)	4.45	830 (120~1,800)	93	65	60	5.0 (0.4~11.5)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.0	3,830	4.80	20.0	1,100	㊦	20	14.5	53	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	297	769	1,066	Ⅲ	7.1	R32	1.15	675
CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	36	単 -200	5.6 (0.5~6.2)	8.45	1,580 (120~2,020)	93	66	64	6.7 (0.4~11.5)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.0	3,830	8.45	20.0	1,500	㊦	20	14.5	53	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	473	1,182	1,655	Ⅲ	6.4	R32	1.15	675
CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	36	単 -200	6.3 (0.5~6.8)	9.45	1,880 (120~2,550)	99	66	65	7.1 (0.4~11.5)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.0	3,830	9.45	20.0	1,800	㊦	20	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	579	1,343	1,922	Ⅲ	6.2	R32	1.44	675
CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	36	単 -200	7.1 (0.5~7.4)	11.8	2,340 (120~2,760)	99	67	66	8.5 (0.4~11.5)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.0	3,830	11.8	20.0	2,000	㊦	20	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	662	1,654	2,316	Ⅲ	5.8	R32	1.44	675
CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	36	単 -200	8.0 (0.5~8.2)	14.3	2,850 (120~3,090)	99	68	67	9.5 (0.4~11.5)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	70	9.0	3,830	14.3	20.0	2,200	㊦	20	15	57	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	819	1,932	2,751	Ⅲ	5.5	R32	1.44	675
CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	36	単 -200	9.0 (0.6~9.1)	15.1	3,000 (145~3,150)	99	70	74	10.6 (0.5~11.8)	15.9	3,150 (135~4,000)	99	71	73	9.4	3,900	15.9	20.0	2,400	㊦	20	15.5	59	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	1,022	2,316	3,338	Ⅲ	5.1	R32	1.55	675

■床置きエアコン仕様一覧表

項 目 機 種		掲 電 載 源 頁	冷 房						暖 房						外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量			接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量 (kWh)			(A P F)	通 年 エ ネ ル ギ ー	冷 媒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			冷 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 (音圧/ワット レベル)	暖 房 能 力	電 気 特 性			運 転 音 (音圧/ワット レベル)	暖 房 能 力	消 費 電 力	管 径 (mm)	液 側					ガ ス 側	期 間 合 計	期 間 合 計		期 間 合 計	区 分	種 類	封 入 量 (kg)	地球 温暖 化 係 数 (GWP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				運 転 電 流	消 費 電 力	力 率			運 転 電 流	消 費 電 力	力 率																					暖 房 能 力	消 費 電 力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				内	外	内			外	内	外																					内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外

■寒冷地エアコン仕様一覧表

機 種	項 目	掲 載	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 ※1	接 続 電 線 ※2	配管パイプ			消費電力量 (kWh)			消 耗 効 率 (A P F)	通 年 エ ネ ル ギ ー	冷 媒	封 入 量 kg	地球 温暖 化 係 数 G W P				
				冷房 能力	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル)	暖房 能力	電 気 特 性		運転音 (音圧/ワット レベル)	暖房 能力	消費電力	力 率	管径(mm)							液側	ガス側	期間 合計	期間 合計	期間 合計	区 分									
					運転電流	消費電力			力 率	運転電流																							消費電力	力 率		
																																			相-V	kW
壁掛け形	CS-256DUX2 (CU-256DUX2)	51	単 -200	2.5 (0.3~4.0)	2.45	445 (90~1,000)	90	57	55	2.8 (0.3~10.5)	2.35	470 (105~3,790)	98	59	56	7.6	3,350	2.45	19.3	750	㊦	20	14.5	39.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	203	525	728	Ⅱ	6.5	R32	0.96	675	
	CS-286DUX2 (CU-286DUX2)	51	単 -200	2.8 (0.3~4.5)	2.70	510 (90~1,100)	93	59	58	3.6 (0.3~11.9)	3.40	675 (105~4,000)	98	65	59	9.0	3,700	3.40	20.0	750	㊦	20	14.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	224	544	768	Ⅱ	6.9	R32	1.44	675	
	CS-406DUX2 (CU-406DUX2)	51	単 -200	4.0 (0.3~5.8)	4.30	800 (90~1,800)	93	65	60	5.0 (0.4~12.0)	4.80	950 (110~4,000)	98	68	61	9.3	3,800	4.80	20.0	1,100	㊦	20	14.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	305	776	1,081	Ⅳ	7.0	R32	1.44	675	
	CS-566DUX2 (CU-566DUX2)	51	単 -200	5.6 (0.3~6.2)	7.95	1,480 (90~2,020)	93	66	64	6.7 (0.4~12.0)	7.65	1,500 (110~4,000)	98	68	65	9.3	3,800	7.95	20.0	1,500	㊦	20	14.5	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	486	1,195	1,681	Ⅳ	6.3	R32	1.44	675	
	CS-636DUX2 (CU-636DUX2)	51	単 -200	6.3 (0.3~6.8)	8.95	1,780 (90~2,550)	99	66	65	7.1 (0.4~12.0)	8.20	1,630 (110~4,000)	99	69	67	9.3	3,800	8.95	20.0	1,800	㊦	20	15	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	570	1,416	1,986	Ⅳ	6.0	R32	1.44	675	
	CS-716DUX2 (CU-716DUX2)	51	単 -200	7.1 (0.3~7.4)	11.7	2,320 (90~2,760)	99	67	66	8.5 (0.4~12.1)	11.2	2,230 (110~4,000)	99	70	67	9.5	3,850	11.7	20.0	2,000	㊦	20	15	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	693	1,623	2,316	Ⅳ	5.8	R32	1.44	675	
	CS-806DUX2 (CU-806DUX2)	51	単 -200	8.0 (0.3~8.2)	14.3	2,850 (90~3,090)	99	68	67	9.5 (0.4~12.1)	13.1	2,600 (110~4,000)	99	70	70	9.5	3,850	14.3	20.0	2,200	㊦	20	15	47.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	833	1,918	2,751	Ⅲ	5.5	R32	1.44	675	
	CS-TX226D (CU-TX226D)	53	単 -100	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~770)	90	58	54	2.5 (0.3~6.3)	5.20	470 (105~1,950)	90	62	55	5.0	1,900	5.20	20.0	600	㊦	20	11	33.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	186	454	640	Ⅱ	6.5	R32	0.99	675	
	CS-TX256D (CU-TX256D)	53	単 -100	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~830)	90	59	55	2.8 (0.3~6.5)	5.35	525 (105~1,980)	98	63	56	5.2	1,920	5.55	20.0	750	㊦	20	11	33.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	226	525	751	Ⅱ	6.3	R32	0.99	675	
	CS-TX286D2 (CU-TX286D2)	53	単 -200	2.8 (0.4~3.2)	3.10	580 (110~830)	93	59	58	3.6 (0.3~8.8)	3.55	705 (105~3,120)	98	63	59	6.4	2,760	3.55	16.4	750	㊦	20	11.5	37.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	250	578	828	Ⅱ	6.4	R32	1.06	675	
CS-TX406D2 (CU-TX406D2)	53	単 -200	4.0 (0.5~4.3)	5.40	1,010 (120~1,600)	93	60	61	5.0 (0.4~10.3)	5.95	1,170 (110~3,990)	98	68	63	8.0	3,800	5.95	20.0	1,100	㊦	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	397	1,004	1,401	Ⅳ	5.4	R32	1.20	675		
天井ヒートポンプ	CS-TX566D2 (CU-TX566D2)	53	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	9.65	1,800 (160~2,390)	93	65	64	6.7 (0.4~10.3)	9.85	1,940 (150~4,000)	98	68	65	8.0	3,800	9.85	20.0	1,500	㊦	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	636	1,441	2,077	Ⅳ	5.1	R32	1.17	675	
	CS-TX636D2 (CU-TX636D2)	53	単 -200	6.3 (0.5~6.4)	11.1	2,200 (160~2,500)	99	68	68	7.1 (0.4~10.3)	11.7	2,320 (150~4,000)	99	71	69	8.0	3,800	11.7	20.0	1,800	㊦	20	11.5	40	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	690	1,693	2,383	Ⅳ	5.0	R32	1.20	675	
	CS-K225D (CU-K225D)	55	単 -100	2.2 (0.4~3.0)	4.70	425 (110~800)	90	62	58	2.8 (0.3~6.3)	6.00	540 (105~1,950)	90	62	58	4.9	1,850	6.00	20.0	600	㊦	20	9.0	28.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	208	486	694	Ⅱ	6.0	R32	0.74	675	
	CS-K255D (CU-K255D)	55	単 -100	2.5 (0.4~3.2)	5.55	500 (110~870)	90	63	60	3.2 (0.3~6.3)	6.50	640 (105~1,990)	98	63	58	5.0	1,920	6.50	20.0	750	㊦	20	9.0	28.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	240	562	802	Ⅱ	5.9	R32	0.74	675	
	CS-K285D (CU-K285D)	55	単 -100	2.8 (0.4~3.2)	6.40	580 (110~870)	90	63	60	4.0 (0.3~6.4)	9.05	890 (105~1,990)	98	65	58	5.1	1,950	9.05	20.0	750	㊦	20	9.0	28.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	257	626	883	Ⅱ	6.0	R32	0.74	675	
	CS-K285D2 (CU-K285D2)	55	単 -200	2.8 (0.5~3.2)	3.10	580 (120~850)	93	63	60	4.0 (0.4~8.3)	4.50	890 (110~2,770)	98	63	58	6.0	2,450	4.50	14.0	750	㊦	20	9.0	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	618	883	Ⅱ	6.0	R32	1.06	675	
	CS-K405D2 (CU-K405D2)	55	単 -200	4.0 (0.5~4.3)	6.55	1,220 (120~1,810)	93	64	61	6.0 (0.4~10.1)	8.15	1,600 (110~3,680)	98	67	63	7.3	3,250	8.15	20.0	1,100	㊦	20	9.0	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	480	1,004	1,484	Ⅳ	5.1	R32	1.06	675	
	CS-K565D2 (CU-K565D2)	55	単 -200	5.6 (0.5~5.7)	12.2	2,280 (120~2,390)	93	65	66	6.7 (0.4~10.2)	9.85	1,940 (110~4,000)	98	68	65	7.9	3,800	12.2	20.0	1,500	㊦	20	9.0	38.5	3 φ2.0	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,470	2,118	Ⅳ	5.0	R32	1.06	675	
	床置き形	CS-UB284DC2 (CU-UB284DC2)	58	単 -200	2.8 (0.7~3.5)	3.45	650 (160~960)	93	54	58	4.0 (0.7~7.7)	5.00	985 (150~2,600)	98	58	59	5.6	2,300	5.00	20.0	750	㊦	20	11	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	685	963	Ⅴ	5.5	R32	1.20	675
		CS-UB404DC2 (CU-UB404DC2)	58	単 -200	4.0 (0.7~4.5)	6.75	1,260 (160~1,450)	93	55	61	5.6 (0.7~8.6)	8.95	1,760 (150~3,170)	98	59	63	6.2	2,800	8.95	20.0	1,100	㊦	20	11	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	423	1,061	1,484	Ⅵ	5.1	R32	1.20	675
CS-UB564DC2 (CU-UB564DC2)		58	単 -200	5.6 (0.7~5.7)	13.6	2,530 (160~2,550)	93	60	66	6.7 (0.7~8.9)	13.0	2,550 (150~3,960)	98	61	67	6.8	3,700	13.6	20.0	1,500	㊦	20	11	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	686	1,668	2,354	Ⅶ	4.5	R32	1.20	675	
CS-284DUY2 (CU-284DUY2)		59	単 -200	2.8 (0.7~3.7)	3.30	620 (160~1,000)	93	54	58	4.0 (0.7~7.7)	5.00	980 (150~2,600)	98	57	58	5.6	2,300	5.00	20.0	750	㊦	20	13.5	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	265	648	913	Ⅴ	5.8	R32	1.20	675	
CS-404DUY2 (CU-404DUY2)	59	単 -200	4.0 (0.7~4.6)	5.65	1,060 (160~1,500)	93	61	61	5.6 (0.7~8.6)	8.15	1,600 (150~3,170)	98	60	63	6.2	2,800	8.15	20.0	1,100	㊦	20	13.5	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	410	1,018	1,428	Ⅵ	5.3	R32	1.20	675		
CS-564DUY2 (CU-564DUY2)	59	単 -200	5.6 (0.7~5.8)	11.7	2,190 (160~2,410)	93	63	66	6.7 (0.7~9.1)	10.6	2,080 (150~3,960)	98	62	67	7.0	3,700	11.7	20.0	1,500	㊦	20	13.5	43	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	648	1,559	2,207	Ⅶ	4.8	R32	1.20	675		

仕様一覧表

■ビルトインエアコン仕様一覧表

機 種	掲載 頁	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 ※1	接 続 電 線	配管パイプ 管径(mm) 液側 ガス側	消費電力量 (kWh)			消費効率 (A.P.F.)	冷媒									
			冷房能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響/ワットレベル)	暖房能力 kW	電 気 特 性		運転音 (音響/ワットレベル)	暖房能力 kW	消費電力		期 間 合 計								期 間 合 計	期 間 合 計	種 類		封入量 kg	地球温暖化 係数 (GWP)								
				消費電力 W	%			消費電力 W	%			消費電力 W	%															期 間 合 計	期 間 合 計	期 間 合 計					
天井ビルトイン (1方向)	CS-B224DC2 (CU-B224DC2)	69	単 -200	2.2 (0.8~2.6)	2.75	520 (130~660)	93	54	58	3.2 (0.8~5.6)	4.15	820 (135~1,970)	98	57	59	4.1	1,740	4.15	15.0	600	室外直結	15	10	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	218	553	771	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B254DC2 (CU-B254DC2)	69	単 -200	2.5 (0.8~2.7)	3.35	630 (130~740)	93	54	58	3.4 (0.8~5.6)	4.50	890 (135~1,970)	98	57	59	4.1	1,740	4.50	15.0	750	室外直結	15	10	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	260	616	876	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B284DC2 (CU-B284DC2)	69	単 -200	2.8 (0.8~3.2)	4.20	790 (130~970)	93	55	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	58	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外直結	15	11	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	302	679	981	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B364DC2 (CU-B364DC2)	69	単 -200	3.6 (0.8~4.0)	6.80	1,270 (130~1,580)	93	57	59	4.8 (0.8~7.1)	7.10	1,400 (135~2,800)	98	59	62	5.2	2,480	7.10	15.0	1,100	室外直結	15	11	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	433	929	1,362	VI	5.0	R32	0.76	675
	CS-B404DC2 (CU-B404DC2)	69	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	7.25	1,350 (130~1,500)	93	58	61	5.3 (0.8~7.5)	8.50	1,670 (135~2,970)	98	60	65	5.5	2,650	8.50	15.0	1,100	室外直結	15	11	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,059	1,513	VI	5.0	R32	0.88	675
	CS-B504DC2 (CU-B504DC2)	69	単 -200	5.0 (0.9~5.2)	11.6	2,170 (185~2,260)	93	60	65	6.3 (0.9~8.8)	11.9	2,340 (170~3,960)	98	61	66	6.4	3,530	11.9	20.0	1,500	室外直結	20	11	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	679	1,377	2,056	VI	4.6	R32	1.00	675
	CS-B564DC2 (CU-B564DC2)	69	単 -200	5.6 (0.9~5.7)	14.2	2,650 (185~2,700)	93	60	66	6.7 (0.9~8.8)	14.0	2,750 (170~3,960)	98	61	67	6.4	3,530	14.2	20.0	1,500	室外直結	20	11	36	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	714	1,640	2,354	VI	4.5	R32	1.00	675
	CS-B634DC2 (CU-B634DC2)	69	単 -200	6.3 (0.7~6.4)	15.3	2,850 (160~2,900)	93	63	67	7.1 (0.7~9.0)	13.0	2,550 (150~3,960)	98	64	67	6.9	3,700	15.3	20.0	1,800	室外直結	20	11	40	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	803	1,845	2,648	VI	4.5	R32	1.20	675
(2方向)	CS-B409CW2 (CU-B409CW2)	71	単 -200	4.0 (0.9~4.5)	7.00	1,310 (185~1,570)	93	57	63	5.3 (0.9~7.9)	8.40	1,650 (170~3,030)	98	60	65	5.7	2,680	8.40	15.5	1,100	室外直結	20	17	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,030	1,484	VI	5.1	R32	0.95	675
	CS-B509CW2 (CU-B509CW2)	71	単 -200	5.0 (0.9~5.2)	10.1	1,890 (185~1,980)	93	60	63	6.3 (0.9~8.6)	11.0	2,170 (170~3,480)	98	61	65	6.2	3,080	11.0	17.8	1,500	室外直結	20	17	35	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	589	1,467	2,056	VI	4.6	R32	0.95	675
壁ビルトイン	CS-B229CK2 (CU-B229CK2)	72	単 -200	2.2 (0.8~2.6)	2.75	520 (130~660)	93	56	58	3.2 (0.8~5.6)	4.15	820 (135~1,970)	98	58	59	4.1	1,740	4.15	15.0	600	室外直結	15	9.0	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	205	566	771	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B259CK2 (CU-B259CK2)	72	単 -200	2.5 (0.8~2.7)	3.35	630 (130~740)	93	56	58	3.4 (0.8~5.6)	4.50	890 (135~1,970)	98	58	59	4.1	1,740	4.50	15.0	750	室外直結	15	9.0	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	233	643	876	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B289CK2 (CU-B289CK2)	72	単 -200	2.8 (0.8~3.3)	4.20	790 (130~970)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	58	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外直結	15	9.5	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	278	703	981	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B369CK2 (CU-B369CK2)	72	単 -200	3.6 (0.8~4.0)	6.80	1,270 (130~1,580)	93	58	59	4.8 (0.8~7.1)	7.10	1,400 (135~2,800)	98	59	61	5.2	2,480	7.10	15.0	1,100	室外直結	15	9.5	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	416	946	1,362	VI	5.0	R32	0.76	675
	CS-B409CK2 (CU-B409CK2)	72	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	8.25	1,540 (130~1,800)	93	59	61	5.3 (0.8~7.4)	8.50	1,670 (135~2,995)	98	60	65	5.4	2,650	8.50	15.0	1,100	室外直結	15	9.5	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	471	1,073	1,544	VI	4.9	R32	0.76	675
フイルトイン	CS-B289CA2 (CU-B289CA2)	73	単 -200	2.8 (0.8~3.3)	4.20	790 (130~970)	93	56	58	4.0 (0.8~6.4)	5.45	1,070 (135~2,460)	98	60	59	4.7	2,180	5.45	15.0	750	室外直結	15	16.5	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	292	689	981	V	5.4	R32	0.76	675
	CS-B409CA2 (CU-B409CA2)	73	単 -200	4.0 (0.8~4.5)	8.25	1,540 (130~1,800)	93	59	61	5.3 (0.8~7.4)	8.50	1,670 (135~2,995)	98	60	65	5.4	2,650	8.50	15.0	1,100	室外直結	15	16.5	29	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	454	1,090	1,544	VI	4.9	R32	0.76	675

【ご注意】 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ずP.117～121「マルチエアコン冷暖房のめやす」でご確認ください。

■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン (室外機) 標準仕様一覧表

項目 機 種		掲 載 頁	電 源	室内機 接続	冷 房			暖 房			外気温 2℃時の暖房	始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 フ ラ グ 形 状	質 量 ※1	接 続 電 線 心	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率 (A.P.F.)	通年 エネルギー 消費係数	冷媒				
					冷房能力	消費電力	運転音 (音響/ワット レベル)	暖房能力	消費電力	運転音 (音響/ワット レベル)								暖房 能力	消費 電力	液 側	ガス側	期間 合計			期間 合計	期間 合計	種 類	封入 量 kg	係数 (GWP)
2室用	CU-ME455D2	77	単-200	2.2+2.5	4.50 (1.5~5.6)	1,120 (280~1,850)	62	5.40 (1.5~8.0)	1,230 (280~2,530)	64	5.8	2,240	6.60	15.0	1,200	室外 直結	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	453	1,015	1,468	Ⅸ	5.8	R32	1.27	675
	CU-ME605D2		単-200	2.5+3.6	6.00 (1.5~7.0)	2,100 (280~2,400)	64	7.40 (1.5~8.6)	2,030 (280~2,670)	68	6.2	2,360	11.2	15.0	1,700		15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	614	1,449	2,063	Ⅸ	5.5	R32	1.27	675

*省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

2室用マルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分(い) (ろ) (は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定に使用されます。
2室用マルチエアコンは、冷房要件 (定格冷房エネルギー消費効率区分(い))を満たしています。

■フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン (室内機) 標準仕様一覧表

能力 (kW)	機 種	掲 載 頁	電 源	運 転 音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷 房	暖 房			液 側	管 径 (mm)
2.2	CS-ME225D2	78	単-200	59	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
2.5	CS-ME255D2		単-200	61	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
2.8	CS-ME285D2		単-200	61	62	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
3.6	CS-ME365D2		単-200	62	63	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
4.0	CS-ME405D2		単-200	62	64	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)

■フリーマルチエアコン(室外機)標準仕様一覧表

機 種	項 目	掲 載 頁	電 源	室内機接続	冷 房			暖 房			外気温 2℃時の暖房		始 動 電 流	最 大 電 流	圧 縮 機 出 力	電 源 プ ラ グ 形 状	フ リ ー マ ル チ 電 線 量 ※1	質 量	接 続 電 線	配管パイプ		消費電力量(kWh)			消費効率 (A.P.F.)	通年エネルギー 消費効率	冷媒				
					冷房能力	消費電力	運転音 (音響/ワット レベル)	暖房能力	消費電力	運転音 (音響/ワット レベル)	暖房能力	消費電力								管径(mm)	液 側	ガス側	期間 合計	冷房時 合計			暖房時 合計	期間 合計	種 類	封 入 量 kg	地球温暖化 係数(GWP)
2室用	CU-M450D2	79	単・200	2.2+2.2	4.50 (1.5~5.2)	1,120 (280~1,380)	62	5.40 (1.5~8.0)	1,230 (280~2,540)	64	5.8	2,240	6.60	14.9	1,200	室外直結	15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	439	1,029	1,468	IX	5.8	R32	1.27	675		
	CU-M530D2		単・200	2.5+2.8	5.30 (1.5~6.4)	1,720 (280~2,000)	62	6.80 (1.5~8.3)	1,740 (280~2,600)	65	6.0	2,300	9.25	14.9	1,500		15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	534	1,256	1,790	IX	5.6	R32	1.27	675		
	CU-M600D2		単・200	2.5+3.6	6.00 (1.5~7.0)	2,100 (280~2,400)	63	7.40 (1.5~8.6)	2,030 (280~2,670)	67	6.2	2,360	11.1	14.9	1,700		15	40	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×2	φ9.52(3分) ×2	614	1,449	2,063	IX	5.5	R32	1.27	675		
3室用	CU-3M680D2		単・200	2.2+2.2 +2.5	6.80 (2.5~8.1)	2,120 (460~2,450)	63	8.60 (2.5~9.0)	2,120 (400~2,550)	65	6.5	2,260	10.9	19.9	1,900		20	69	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×3	φ9.52(3分) ×3	664	1,675	2,339	IX	5.5	R32	2.10	675		
4室用	CU-4M800D2		単・200	2.2+2.2 +2.2+2.2	8.00 (3.4~9.2)	2,150 (500~2,600)	64	9.40 (2.7~10.5)	2,150 (440~2,770)	66	7.6	2,450	11.6	19.9	2,200		20	82	3 φ1.6	φ6.35(2分) ×4	φ9.52(3分) ×4	819	1,932	2,751	X	5.5	R32	2.72	675		

●2室／3室／4室すべてが壁掛けタイプ(フリーマルチ室内機)の場合。

*省エネルギー法に基づく室内能力組み合わせ時の性能仕様値です。

フリーマルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分(い) (ろ) (は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定に使用されます。
フリーマルチエアコンは、冷房要件(定格冷房エネルギー消費効率が区分(い))を満たしています。(CU-M530D2は除く。)

■フリーマルチエアコン(室内機)標準仕様一覧表

能 力 (kW)	機 種	掲 載 頁	電 源	運転音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷 房	暖 房			管径(mm)	
				dB	dB			液 側	ガス側
1.6	CS-MB160DC2	81・82	単・200	52	52	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
2.2	CS-MJ220D2		単・200	59	60	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB220DC2		単・200	54	57	9.8	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB220DK2		単・200	56	58	9.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
2.5	CS-MJ250D2		単・200	60	61	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
2.8	CS-MJ280D2		単・200	60	62	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB280DC2		単・200	55	58	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB280DK2		単・200	56	58	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB280DA2		単・200	56	60	16.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-M280DY2		単・200	54	57	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
3.6	CS-MJ360D2		単・200	61	63	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB360DC2		単・200	57	59	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB360DK2		単・200	58	59	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)

能 力 (kW)	機 種	掲 載 頁	電 源	運転音 (音響パワーレベル)		質 量	接 続 電 線	配管パイプ	
				冷 房	暖 房			管径(mm)	
				dB	dB			液 側	ガス側
4.0	CS-MJ400D2	81・82	単・200	61	64	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DC2		単・200	58	60	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DW2		単・200	57	60	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DK2		単・200	59	60	9.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB400DA2		単・200	59	60	16.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-M400DY2		単・200	61	60	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
5.0	CS-MJ500D2		単・200	65	67	8.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB500DC2		単・200	60	61	10.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-MB500DW2		単・200	60	61	17.0	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)
	CS-M500DY2		単・200	63	62	13.5	3 φ1.6	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)

定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

■壁掛けエアコン

項目 機種	掲載 頁	定格冷房 エネルギー 消費効率 (冷房COP)	区 分
CS-226DHX (CU-226DHX)	21	5.18	い
CS-256DHX (CU-256DHX)	21	5.00	い
CS-286DHX (CU-286DHX)	21	5.44	い
CS-286DHX2 (CU-286DHX2)	21	5.66	い
CS-366DHX (CU-366DHX)	21	4.36	い
CS-366DHX2 (CU-366DHX2)	21	4.62	い
CS-406DHX (CU-406DHX)	21	4.17	い
CS-406DHX2 (CU-406DHX2)	21	4.82	い
CS-566DHX2 (CU-566DHX2)	21	3.54	い
CS-636DHX2 (CU-636DHX2)	21	3.35	い
CS-716DHX2 (CU-716DHX2)	21	3.03	い
CS-806DHX2 (CU-806DHX2)	21	2.81	い
CS-906DHX2 (CU-906DHX2)	21	3.00	い
CS-226DEX (CU-226DEX)	23	4.23	は
CS-256DEX (CU-256DEX)	23	3.91	は
CS-286DEX (CU-286DEX)	23	3.64	は
CS-366DEX (CU-366DEX)	23	2.63	は
CS-406DEX2 (CU-406DEX2)	23	2.99	は
CS-566DEX2 (CU-566DEX2)	23	2.46	は
CS-636DEX2 (CU-636DEX2)	23	2.86	い
CS-716DEX2 (CU-716DEX2)	23	2.49	い
CS-226DGX (CU-226DGX)	25	3.70	は
CS-256DGX (CU-256DGX)	25	3.68	は
CS-286DGX (CU-286DGX)	25	3.64	は
CS-366DGX (CU-366DGX)	25	2.63	は
CS-406DGX2 (CU-406DGX2)	25	2.96	は
CS-566DGX2 (CU-566DGX2)	25	2.36	は
CS-636DGX2 (CU-636DGX2)	25	2.29	は

2026年モデル

項目 機種	掲載 頁	定格冷房 エネルギー 消費効率 (冷房COP)	区 分
CS-226DJ (CU-226DJ)	27	3.46	は
CS-256DJ (CU-256DJ)	27	3.68	は
CS-286DJ (CU-286DJ)	27	3.64	は
CS-366DJ (CU-366DJ)	27	2.63	は
CS-406DJ2 (CU-406DJ2)	27	2.90	は
CS-566DJ2 (CU-566DJ2)	27	2.46	は
CS-226DFL (CU-226DFL)	29	3.46	は
CS-256DFL (CU-256DFL)	29	3.68	は
CS-286DFL (CU-286DFL)	29	3.64	は
CS-366DFL (CU-366DFL)	29	2.63	は
CS-406DFL2 (CU-406DFL2)	29	2.90	は
CS-566DFL2 (CU-566DFL2)	29	2.46	は
CS-225DEL (CU-225DEL)	39	5.18	い
CS-255DEL (CU-255DEL)	39	5.00	い
CS-285DEL (CU-285DEL)	39	4.83	い
CS-365DEL2 (CU-365DEL2)	39	4.53	い
CS-405DEL2 (CU-405DEL2)	39	4.17	い
CS-565DEL2 (CU-565DEL2)	39	3.26	い
CS-635DEL2 (CU-635DEL2)	39	2.86	い
CS-715DEL2 (CU-715DEL2)	39	2.49	い
CS-225DN (CU-225DN)	41	5.18	い
CS-255DN (CU-255DN)	41	5.00	い
CS-285DN (CU-285DN)	41	4.83	い
CS-405DN2 (CU-405DN2)	41	4.15	い
CS-565DN2 (CU-565DN2)	41	3.26	い
CS-226DC (CU-226DC)	43	5.18	い
CS-256DC (CU-256DC)	43	5.00	い
CS-286DC (CU-286DC)	43	4.83	い
CS-406DLV2 (CU-406DLV2)	63	4.82	い
CS-566DLV2 (CU-566DLV2)	63	3.54	い
CS-636DLV2 (CU-636DLV2)	63	3.35	い
CS-716DLV2 (CU-716DLV2)	63	3.03	い

2026年モデル

高効率モデル

加湿換気搭載

項目 機種	掲載 頁	定格冷房 エネルギー 消費効率 (冷房COP)	区 分
CS-225DHX (CU-225DHX)	31	5.18	い
CS-255DHX (CU-255DHX)	31	5.00	い
CS-285DHX (CU-285DHX)	31	5.44	い
CS-285DHX2 (CU-285DHX2)	31	5.66	い
CS-365DHX (CU-365DHX)	31	4.36	い
CS-365DHX2 (CU-365DHX2)	31	4.62	い
CS-405DHX (CU-405DHX)	31	4.17	い
CS-405DHX2 (CU-405DHX2)	31	4.82	い
CS-565DHX2 (CU-565DHX2)	31	3.54	い
CS-635DHX2 (CU-635DHX2)	31	3.35	い
CS-715DHX2 (CU-715DHX2)	31	3.03	い
CS-805DHX2 (CU-805DHX2)	31	2.81	い
CS-905DHX2 (CU-905DHX2)	31	3.00	い
CS-225DEX (CU-225DEX)	32	4.23	は
CS-255DEX (CU-255DEX)	32	3.91	は
CS-285DEX (CU-285DEX)	32	3.64	は
CS-365DEX (CU-365DEX)	32	2.63	は
CS-405DEX2 (CU-405DEX2)	32	2.99	は
CS-565DEX2 (CU-565DEX2)	32	2.46	は
CS-635DEX2 (CU-635DEX2)	32	2.86	い
CS-715DEX2 (CU-715DEX2)	32	2.49	い
CS-225DGX (CU-225DGX)	33	3.70	は
CS-255DGX (CU-255DGX)	33	3.68	は
CS-285DGX (CU-285DGX)	33	3.64	は
CS-365DGX (CU-365DGX)	33	2.63	は
CS-405DGX2 (CU-405DGX2)	33	2.96	は
CS-565DGX2 (CU-565DGX2)	33	2.36	は
CS-635DGX2 (CU-635DGX2)	33	2.29	は

2025年モデル

項目 機種	掲載 頁	定格冷房 エネルギー 消費効率 (冷房COP)	区 分
CS-225DJ (CU-225DJ)	34	3.46	は
CS-255DJ (CU-255DJ)	34	3.68	は
CS-285DJ (CU-285DJ)	34	3.64	は
CS-365DJ (CU-365DJ)	34	2.63	は
CS-405DJ2 (CU-405DJ2)	34	2.90	は
CS-565DJ2 (CU-565DJ2)	34	2.46	は
CS-225DFL (CU-225DFL)	35	3.46	は
CS-255DFL (CU-255DFL)	35	3.68	は
CS-285DFL (CU-285DFL)	35	3.64	は
CS-365DFL (CU-365DFL)	35	2.63	は
CS-405DFL2 (CU-405DFL2)	35	2.90	は
CS-565DFL2 (CU-565DFL2)	35	2.46	は
CS-224DLX (CU-224DLX)	36	5.18	い
CS-254DLX (CU-254DLX)	36	5.00	い
CS-284DLX (CU-284DLX)	36	5.44	い
CS-364DLX (CU-364DLX)	36	4.36	い
CS-404DLX2 (CU-404DLX2)	36	4.82	い
CS-564DLX2 (CU-564DLX2)	36	3.54	い
CS-634DLX2 (CU-634DLX2)	36	3.35	い
CS-714DLX2 (CU-714DLX2)	36	3.03	い
CS-804DLX2 (CU-804DLX2)	36	2.81	い
CS-904DLX2 (CU-904DLX2)	36	3.00	い

2025年モデル

2024年モデル

■寒冷地エアコン

機 種	項 目	掲 載 頁	定 格 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	区 分
壁掛け形	CS-256DUX2 (CU-256DUX2)	51	5.62	い
	CS-286DUX2 (CU-286DUX2)	51	5.49	い
	CS-406DUX2 (CU-406DUX2)	51	5.00	い
	CS-566DUX2 (CU-566DUX2)	51	3.78	い
	CS-636DUX2 (CU-636DUX2)	51	3.54	い
	CS-716DUX2 (CU-716DUX2)	51	3.06	い
	CS-806DUX2 (CU-806DUX2)	51	2.81	い

機 種	項 目	掲 載 頁	定 格 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	区 分
壁掛け形	CS-TX226D (CU-TX226D)	53	5.18	い
	CS-TX256D (CU-TX256D)	53	5.00	い
	CS-TX286D2 (CU-TX286D2)	53	4.83	い
	CS-TX406D2 (CU-TX406D2)	53	3.96	ろ
	CS-TX566D2 (CU-TX566D2)	53	3.11	ろ
	CS-TX636D2 (CU-TX636D2)	53	2.86	い

機 種	項 目	掲 載 頁	定 格 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	区 分
壁掛け形	CS-K225D (CU-K225D)	55	5.18	い
	CS-K255D (CU-K255D)	55	5.00	い
	CS-K285D (CU-K285D)	55	4.83	い
	CS-K285D2 (CU-K285D2)	55	4.83	い
	CS-K405D2 (CU-K405D2)	55	3.28	は
	CS-K565D2 (CU-K565D2)	55	2.46	は

小能力時高効率型コンプレッサー搭載

■壁掛けエアコン

機 種	コンプレッサー 機構	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
2026年モデル	CS-226DHX	エコロータリー ★
	CS-256DHX	エコロータリー ★
	CS-286DHX	エコロータリー ★
	CS-286DHX2	エコロータリー ★
	CS-366DHX	エコロータリー ★
	CS-366DHX2	エコロータリー ★
	CS-406DHX	エコロータリー ★
	CS-406DHX2	エコロータリー ★
	CS-566DHX2	エコロータリー ★
	CS-636DHX2	エコロータリー ★
	CS-716DHX2	エコロータリー ★
	CS-806DHX2	エコロータリー ★
	CS-906DHX2	スクロール —
加湿・換気搭載	CS-406DLV2	エコロータリー ★
	CS-566DLV2	エコロータリー ★
	CS-636DLV2	エコロータリー ★
	CS-716DLV2	エコロータリー ★

機 種	コンプレッサー 機構	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
2025年モデル	CS-225DHX	ロータリー —
	CS-255DHX	ロータリー —
	CS-285DHX	ロータリー —
	CS-285DHX2	エコロータリー —
	CS-365DHX	ロータリー —
	CS-365DHX2	エコロータリー ★
	CS-405DHX	ロータリー —
	CS-405DHX2	エコロータリー ★
	CS-565DHX2	エコロータリー ★
	CS-635DHX2	エコロータリー ★
	CS-715DHX2	エコロータリー ★
	CS-805DHX2	エコロータリー ★
	CS-905DHX2	スクロール —

■寒冷地エアコン

機 種	コンプレッサー 機構	小能力時高効率型 コンプレッサー搭載
壁掛け形	CS-256DUX2	エコロータリー —
	CS-286DUX2	エコロータリー —
	CS-406DUX2	エコロータリー ★
	CS-566DUX2	エコロータリー ★
	CS-636DUX2	エコロータリー ★
	CS-716DUX2	エコロータリー ★
	CS-806DUX2	エコロータリー ★

上記★印の搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで、小能力時高効率型コンプレッサー「**搭載する**」を選択できます。

条件によっては、プログラム入力『搭載する』の計算結果が、『評価しない、または搭載しない』の計算結果を上回る場合があります。必ず『搭載する』と『評価しない、または搭載しない』の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を『評価しない、または搭載しない』で計算することは問題ありません。

技術資料は
こちら



マルチエアコン冷暖房のめやす

●注意 マルチエアコンで室内機2台以上を同時運転する場合、各室内機の能力は、1台運転時よりもダウンします。機種選定の際は、必ず以下の表をご参照ください。

室内機の組み合わせ

運転台数および能力で表示しています。

2.2kW室内機2台の組み合わせ

2.2+2.2

2.2kW室内機1台と2.5kW室内機1台の組み合わせ

2.2+2.5

表のみかた

運転台数	能力(kW)	冷房				暖房					
		冷房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)				
1台運転	1.6	1.60	7.11	510	2.00	7.9	720				
	2.2	2.20	7.11	580	3.20	7.9	810				
	2.5	2.50	11.17	820	3.40	6.60	1,250				
	2.8	2.80	13.19	1,020	4.00	8.10	1,520				
2台運転	1.6+1.6	1.60	7.11	3.20	6.40	1,200	2.00	4.00	6.40	1,200	
	1.6+2.2	1.60	7.11	3.80	8.40	1,580	2.00	3.20	5.20	8.50	1,600
	1.6+2.5	1.60	7.11	4.10	9.30	1,740	2.00	3.40	5.40	9.00	1,690
	1.6+2.8	1.60	7.11	4.40	9.50	1,790	1.80	3.60	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.2	2.20	10.16	4.50	9.60	1,810	2.70	2.70	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.5	2.20	10.16	4.50	9.60	1,810	2.60	2.80	5.40	9.00	1,690
	2.2+2.8	2.20	10.16	4.50	9.60	1,810	2.50	2.90	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.5	2.25	10.16	4.50	9.60	1,810	2.70	2.70	5.40	9.00	1,690
	2.5+2.8	2.25	10.16	4.50	9.60	1,810	2.50	2.90	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.8	2.25	10.16	4.50	9.60	1,810	2.70	2.70	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.5	2.25	10.16	4.50	9.60	1,810	2.70	2.70	5.40	9.00	1,690
	2.8+2.2	2.25	10.16	4.50	9.60	1,810	2.70	2.70	5.40	9.00	1,690

合計能力について

上段が定格能力、下段()内が最小能力~最大能力を示します。

4.50 (1.5~5.2)

定格能力
最大能力
最小能力

冷暖房能力など

冷暖房能力・運転電流・消費電力は、JIS測定条件に準じた値です。

上段の数値は暖房能力または冷房能力(kW)

2.25

鉄筋アパート・南向き・中間階(洋室)の場合

10~16

下段の数値は適用面積(㎡数)

木造平屋・南向き(和室)の場合

適用面積

畳数で知りたいときは、㎡数を1.65で割ると換算できます。

(例) 約5㎡ ⇨ 3畳 約7.5㎡ ⇨ 4.5畳
約10㎡ ⇨ 6畳 約13㎡ ⇨ 8畳
約16.5㎡ ⇨ 10畳 約20㎡ ⇨ 12畳

●すべての室内機組み合わせの運転パターンについて記載しております。

フィルターお掃除ロボット搭載 2室用マルチエアコン

運転 台数	能力 (kW)	冷 房				暖 房							
		冷房能力 (kW)		運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)			
		適用面積 (㎡)	合計			適用面積 (㎡)	合計						
CU-ME455D2 (1~2台運転)													
1台 運転	2.2	2.20 10-15	— — —	2.20 1.4-2.7	2.65	500 (270-760)	3.20 12-15	— — —	3.20 1.4-4.1	4.30	800 (270-1,360)		
	2.5	2.50 11-17	— — —	2.50 1.4-3.0	3.45	650 (270-920)	3.40 12-15	— — —	3.40 1.4-4.4	4.80	900 (270-1,470)		
	2.8	2.80 13-19	— — —	2.80 1.4-3.4	4.35	810 (270-1,150)	4.00 15-18	— — —	4.00 1.4-4.8	6.15	1,150 (270-1,640)		
2台 運転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	— — —	4.40 1.5-5.6	5.80	1,080 (280-1,850)	2.70 10-12	2.70 10-12	— — —	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.2+2.5	2.11 10-15	2.39 11-16	— — —	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.62 10-12	2.78 10-13	— — —	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.2+2.8	1.98 9-14	2.52 11-17	— — —	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.40 9-11	3.00 11-14	— — —	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
	2.5+2.5	2.25 10-16	2.25 10-16	— — —	4.50 1.5-5.6	6.00	1,120 (280-1,850)	2.70 10-12	2.70 10-12	— — —	5.40 1.5-8.0	6.60	1,230 (280-2,530)
CU-ME605D2 (1~2台運転)													
1台 運転	2.2	2.20 10-15	— — —	2.20 1.4-2.7	2.65	500 (270-760)	3.20 12-15	— — —	3.20 1.4-4.1	4.30	800 (270-1,360)		
	2.5	2.50 11-17	— — —	2.50 1.4-3.0	3.45	650 (270-920)	3.40 12-15	— — —	3.40 1.4-4.4	4.80	900 (270-1,470)		
	2.8	2.80 13-19	— — —	2.80 1.4-3.4	4.35	810 (270-1,150)	4.00 15-18	— — —	4.00 1.4-4.8	6.15	1,150 (270-1,640)		
	3.6	3.60 16-25	— — —	3.60 1.4-3.9	6.70	1,250 (270-1,420)	4.80 17-22	— — —	4.80 1.4-5.7	8.05	1,500 (270-1,980)		
	4.0	4.00 18-28	— — —	4.00 1.4-4.4	7.95	1,480 (270-1,700)	5.60 20-25	— — —	5.60 1.4-7.2	10.2	1,900 (270-2,600)		

運転台数	能力(kW)	冷房				暖房			
		冷房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	運転電流(A)
2台運転	2.2+2.2	2.20	10.16	1,080	2.70	2.70	1,230	2.20	10.16
	2.2+2.5	2.20	10.16	1,120	2.62	2.78	1,230	2.20	10.16
	2.2+2.8	2.20	10.16	1,120	2.40	3.00	1,230	2.20	10.16
	2.2+3.6	2.20	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.20	10.16
	2.2+4.0	2.20	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.20	10.16
	2.5+2.5	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.5+2.8	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.5+3.6	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.5+4.0	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.8+2.8	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.8+3.6	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16
	2.8+4.0	2.25	10.16	1,120	2.70	2.70	1,230	2.25	10.16

フリーマルチエアコン

運転台数	能力 (kW)	冷 房				暖 房							
		冷房能力 (kW)		運転電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)		運転電流 (A)	消費電力 (W)				
		適用面積 (㎡)	合計			適用面積 (㎡)	合計						
CU-M450D2 (1~2台運転)													
1台運転	1.6	1.60 7~11	—	—	1.60 (1.5~2.4)	2.70	510 (500~790)	2.00 7~9	—	—	2.00 (1.5~2.9)	3.80	720 (620~910)

運転台数	能力(kW)	冷房				暖房			
		冷房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	運転電流(A)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	運転電流(A)
1台運転	2.2	2.20	7.11	580	3.20	7.9	810	2.20	7.11
	2.5	2.50	11.17	820	3.40	6.60	1,250	2.50	11.17

運転 台数	能力 (kW)	冷 房						暖 房					
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)
		適用面積 (㎡)		合計				適用面積 (㎡)		合計			
2 台運転	2.8	2.80 13~19	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15~18	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)	— — —	— — —
	1.6+1.6	1.60 7~11	1.60 7~11	3.20 (1.5~4.2)	6.40	1,200 (500~1,290)	2.00 7~9	2.00 7~9	4.00 (1.5~6.2)	6.40	1,200 (620~2,350)	— — —	— — —
	1.6+2.2	1.60 7~11	2.20 10~15	3.80 (1.5~4.8)	8.40	1,580 (500~1,640)	2.00 7~9	3.20 12~15	5.20 (1.5~6.9)	8.50	1,600 (620~2,370)	— — —	— — —
	1.6+2.5	1.60 7~11	2.50 11~17	4.10 (1.5~4.9)	9.30	1,740 (500~1,820)	2.00 7~9	3.40 12~15	5.40 (1.5~7.0)	9.00	1,690 (620~2,380)	— — —	— — —
	1.6+2.8	1.60 7~11	2.80 13~19	4.40 (1.5~4.9)	9.50	1,790 (500~1,820)	1.80 7~8	3.60 13~16	5.40 (1.5~7.0)	9.00	1,690 (620~2,380)	— — —	— — —
	2.2+2.2	2.25 10~16	2.25 10~16	4.50 (1.5~5.2)	9.60	1,810 (500~1,900)	2.70 10~12	2.70 10~12	5.40 (1.5~8.0)	9.00	1,690 (620~2,400)	— — —	— — —
	2.2+2.5	2.10 10~14	2.40 11~17	4.50 (1.6~5.2)	9.60	1,810 (510~1,900)	2.60 9~12	2.80 10~13	5.40 (1.5~8.0)	9.00	1,690 (620~2,400)	— — —	— — —
	2.2+2.8	2.00 9~14	2.50 11~17	4.50 (1.6~5.2)	9.60	1,810 (510~1,900)	2.50 9~11	2.90 11~13	5.40 (1.6~8.0)	9.00	1,690 (640~2,400)	— — —	— — —
	2.5+2.5	2.25 10~16	2.25 10~16	4.50 (1.6~5.2)	9.60	1,810 (510~1,900)	2.70 10~12	2.70 10~12	5.40 (1.6~8.0)	9.00	1,690 (640~2,400)	— — —	— — —
CU-M530D2 (1~2台運転)													
1 台運転	1.6	1.60 7~11	— — —	1.60 (1.5~2.4)	2.70	510 (500~790)	2.00 7~9	— — —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	720 (620~910)	— — —	— — —
	2.2	2.20 10~15	— — —	2.20 (1.5~2.7)	3.10	580 (500~870)	3.20 12~15	— — —	3.20 (1.5~4.1)	4.30	810 (620~1,540)	— — —	— — —
	2.5	2.50 11~17	— — —	2.50 (1.5~3.0)	4.40	820 (500~1,070)	3.40 12~15	— — —	3.40 (1.5~4.1)	6.60	1,250 (620~1,540)	— — —	— — —
	2.8	2.80 13~19	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15~18	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)	— — —	— — —
	3.6	3.60 16~25	— — —	3.60 (1.5~3.9)	8.10	1,520 (500~1,630)	4.80 17~22	— — —	4.80 (1.5~5.7)	10.1	1,890 (620~2,290)	— — —	— — —
	4.0	4.00 18~28	— — —	4.00 (1.5~4.4)	8.80	1,660 (500~1,760)	5.60 20~25	— — —	5.60 (1.5~7.2)	12.1	2,270 (620~2,600)	— — —	— — —
2 台運転	1.6+3.6	1.60 7~11	3.60 16~25	5.20 (1.5~6.5)	9.10	1,710 (500~1,950)	1.95 7~9	4.75 17~22	6.70 (1.5~8.0)	10.6	2,000 (620~2,400)	— — —	— — —
	1.6+4.0	1.50 7~10	3.80 17~26	5.30 (1.5~6.5)	9.10	1,720 (500~1,950)	1.90 7~9	4.80 17~22	6.70 (1.5~8.1)	10.6	2,000 (620~2,440)	— — —	— — —
	2.2+2.8	2.20 10~15	2.80 13~19	5.00 (1.5~6.5)	9.00	1,700 (500~1,950)	2.90 11~13	3.70 13~17	6.60 (1.5~8.3)	10.5	1,980 (620~2,540)	— — —	— — —
	2.2+3.6	2.00 9~14	3.30 15~23	5.30 (1.5~6.9)	9.10	1,720 (500~2,110)	2.60 9~12	4.20 15~19	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)	— — —	— — —
	2.2+4.0	1.90 9~13	3.40 15~23	5.30 (1.5~6.9)	9.10	1,720 (500~2,110)	2.40 9~11	4.40 16~20	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)	— — —	— — —
	2.5+2.5	2.50 11~17	2.50 11~17	5.00 (1.5~7.0)	9.00	1,700 (500~2,150)	3.30 12~15	3.30 12~15	6.60 (1.5~8.3)	10.5	1,980 (620~2,540)	— — —	— — —
	2.5+2.8	2.50 11~17	2.80 13~19	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	3.20 12~15	3.60 13~16	6.80 (1.5~8.3)	10.7	2,020 (620~2,540)	— — —	— — —
	2.5+3.6	2.15 10~15	3.15 14~22	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	2.80 10~13	4.00 15~18	6.80 (1.5~8.6)	10.7	2,020 (620~2,680)	— — —	— — —
	2.5+4.0	2.05 9~14	3.25 15~22	5.30 (2.2~7.0)	9.10	1,720 (580~2,150)	2.60 9~12	4.20 15~19	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)	— — —	— — —
	2.8+2.8	2.65 12~18	2.65 12~18	5.30 (2.2~7.0)	9.10	1,720 (580~2,150)	3.40 12~15	3.40 12~15	6.80 (2.4~8.4)	10.7	2,020 (800~2,590)	— — —	— — —
	2.8+3.6	2.30 10~16	3.00 14~21	5.30 (2.2~7.1)	9.10	1,720 (580~2,190)	3.00 11~14	3.80 14~17	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)	— — —	— — —
	2.8+4.0	2.20 10~15	3.10 14~21	5.30 (2.2~7.1)	9.10	1,720 (580~2,190)	2.80 10~13	4.00 15~18	6.80 (2.4~8.6)	10.7	2,020 (800~2,680)	— — —	— — —
CU-M600D2 (1~2台運転)													
1 台運転	1.6	1.60 7~11	— — —	1.60 (1.5~2.4)	2.70	510 (500~790)	2.00 7~9	— — —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	720 (620~910)	— — —	— — —
	2.2	2.20 10~15	— — —	2.20 (1.5~2.7)	3.10	580 (500~870)	3.20 12~15	— — —	3.20 (1.5~4.1)	4.30	810 (620~1,540)	— — —	— — —
	2.5	2.50 11~17	— — —	2.50 (1.5~3.0)	4.40	820 (500~1,070)	3.40 12~15	— — —	3.40 (1.5~4.1)	6.60	1,250 (620~1,540)	— — —	— — —
	2.8	2.80 13~19	— — —	2.80 (1.5~3.4)	5.40	1,020 (500~1,170)	4.00 15~18	— — —	4.00 (1.5~4.8)	8.10	1,520 (620~1,890)	— — —	— — —
	3.6	3.60 16~25	— — —	3.60 (1.5~3.9)	8.10	1,520 (500~1,630)	4.80 17~22	— — —	4.80 (1.5~5.7)	10.1	1,890 (620~2,290)	— — —	— — —
	4.0	4.00 18~28	— — —	4.00 (1.5~4.4)	8.80	1,660 (500~1,760)	5.60 20~25	— — —	5.60 (1.5~7.2)	12.1	2,270 (620~2,600)	— — —	— — —
2 台運転	1.6+3.6	1.60 7~11	3.60 16~25	5.20 (1.5~6.5)	9.10	1,710 (500~1,950)	2.00 7~9	4.80 17~22	6.80 (1.5~8.0)	10.7	2,010 (620~2,400)	— — —	— — —
	1.6+4.0	1.60 7~11	4.00 18~28	5.60 (1.5~6.5)	9.20	1,730 (500~1,950)	1.95 7~9	4.95 18~23	6.90 (1.5~8.1)	10.8	2,030 (620~2,440)	— — —	— — —
	2.2+2.8	2.20 10~15	2.80 13~19	5.00 (1.5~6.5)	9.00	1,700 (500~1,950)	3.10 11~14	3.90 14~18	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)	— — —	— — —
	2.2+3.6	2.20 10~15	3.60 16~25	5.80 (1.5~6.9)	9.30	1,740 (500~2,110)	2.75 10~13	4.55 17~21	7.30 (1.5~8.6)	11.3	2,120 (620~2,680)	— — —	— — —

運転 台数	能力 (kW)	冷 房					暖 房						
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計					
2 台運転	2.2+4.0	2.15 10-15	3.85 18-27	— —	6.00 (1.5~6.9)	9.30	1,750 (500~2,110)	2.65 10-12	4.75 17-22	— —	7.40 (1.5~8.6)	11.4	2,140 (620~2,680)
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	5.00 (1.5~7.0)	9.00	1,700 (500~2,150)	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)
	2.5+2.8	2.50 11-17	2.80 13-19	— —	5.30 (1.5~7.0)	9.10	1,720 (500~2,150)	3.30 12-15	3.70 13-17	— —	7.00 (1.5~8.3)	11.0	2,070 (620~2,540)
	2.5+3.6	2.45 11-17	3.55 16-24	— —	6.00 (1.5~7.0)	9.30	1,750 (500~2,150)	3.05 11-14	4.35 16-20	— —	7.40 (1.5~8.6)	11.4	2,140 (620~2,680)
	2.5+4.0	2.30 10-16	3.70 17-26	— —	6.00 (2.2~7.0)	9.30	1,750 (580~2,150)	2.85 10-13	4.55 17-21	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)
	2.8+2.8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	5.60 (2.2~7.0)	9.20	1,730 (580~2,150)	3.55 13-16	3.55 13-16	— —	7.10 (2.4~8.4)	11.1	2,090 (800~2,590)
	2.8+3.6	2.65 12-18	3.35 15-23	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,150)	3.25 12-15	4.15 15-19	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)
	2.8+4.0	2.45 11-17	3.55 16-24	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,150)	3.05 11-14	4.35 16-20	— —	7.40 (2.4~8.6)	11.4	2,140 (800~2,680)
	3.6+3.6	3.00 14-21	3.00 14-21	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,150)	3.75 14-17	3.75 14-17	— —	7.50 (2.5~8.8)	11.5	2,160 (820~2,780)
	3.6+4.0	2.80 13-19	3.20 15-22	— —	6.00 (2.2~7.1)	9.30	1,750 (580~2,150)	3.60 13-16	3.90 14-18	— —	7.50 (2.5~8.8)	11.5	2,160 (820~2,780)
CU-3M680D2 (1~2台運転)													
1 台運転	1.6	1.60 7-11	— — —	— — —	1.60 (1.5~2.4)	2.10	400 (390~760)	2.00 7-9	— — —	— — —	2.00 (1.5~2.9)	3.80	730 (540~840)
	2.2	2.20 10-15	— — —	— — —	2.20 (1.9~2.8)	3.40	650 (590~900)	3.20 12-15	— — —	— — —	3.20 (1.7~4.1)	4.80	930 (610~1,350)
	2.5	2.50 11-17	— — —	— — —	2.50 (1.9~3.1)	4.00	780 (590~950)	3.40 12-15	— — —	— — —	3.40 (1.7~4.1)	5.10	980 (610~1,350)
	2.8	2.80 13-19	— — —	— — —	2.80 (1.9~3.4)	4.60	900 (590~1,010)	4.00 15-18	— — —	— — —	4.00 (1.7~4.8)	6.80	1,320 (610~1,600)
	3.6	3.60 16-25	— — —	— — —	3.60 (2.0~4.2)	6.40	1,250 (800~1,460)	4.80 17-22	— — —	— — —	4.80 (1.7~5.7)	8.20	1,600 (610~2,130)
	4.0	4.00 18-28	— — —	— — —	4.00 (2.0~4.5)	7.30	1,420 (980~1,510)	5.60 20-25	— — —	— — —	5.60 (1.8~7.2)	10.8	2,100 (690~2,930)
	5.0	5.00 23-34	— — —	— — —	5.00 (2.1~5.2)	9.50	1,850 (620~1,890)	7.10 26-32	— — —	— — —	7.10 (2.1~7.3)	14.9	2,900 (770~2,960)
2 台運転	1.6+1.6	1.60 7-11	1.60 7-11	— — —	3.20 (2.0~4.4)	5.50	1,070 (580~1,590)	2.25 8-10	2.25 8-10	— — —	4.50 (1.7~5.0)	7.80	1,520 (610~1,780)
	1.6+2.2	1.60 7-11	2.20 10-15	— — —	3.80 (2.0~4.4)	6.90	1,330 (580~1,590)	2.25 8-10	3.15 11-14	— — —	5.40 (1.8~5.9)	9.20	1,780 (650~1,920)
	1.6+2.5	1.60 7-11	2.50 11-17	— — —	4.10 (2.0~4.5)	7.50	1,460 (580~1,610)	2.25 8-10	3.55 13-16	— — —	5.80 (1.8~6.3)	9.70	1,890 (690~2,030)
	1.6+2.8	1.60 7-11	2.80 13-19	— — —	4.40 (2.1~4.7)	8.20	1,590 (620~1,720)	2.25 8-10	3.95 14-18	— — —	6.20 (1.8~6.8)	10.3	2,000 (690~2,170)
	1.6+3.6	1.50 7-10	3.30 15-23	— — —	4.80 (2.1~5.2)	9.10	1,770 (620~2,030)	1.95 9-16	4.45 17-20	— — —	6.40 (1.8~6.9)	10.6	2,060 (690~2,200)
	1.6+4.0	1.35 6-9	3.45 16-24	— — —	4.80 (2.2~5.2)	9.10	1,770 (690~2,030)	1.90 7-9	4.80 17-22	— — —	6.70 (1.8~7.0)	11.0	2,140 (690~2,230)
	1.6+5.0	1.15 5-8	3.65 17-25	— — —	4.80 (2.2~5.2)	9.10	1,770 (690~2,030)	1.70 6-18	5.30 19-24	— — —	7.00 (1.8~7.5)	11.5	2,230 (690~2,380)
	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	— — —	4.40 (2.1~6.1)	8.20	1,590 (620~2,340)	3.15 11-14	3.15 11-14	— — —	6.30 (1.8~8.6)	10.5	2,030 (690~2,660)
	2.2+2.5	2.20 10-15	2.50 11-17	— — —	4.70 (2.1~6.1)	8.90	1,720 (620~2,340)	3.10 11-14	3.50 13-16	— — —	6.60 (1.8~8.6)	10.9	2,120 (690~2,660)
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— — —	5.00 (2.1~6.1)	9.50	1,850 (620~2,340)	3.10 11-14	4.00 15-18	— — —	7.10 (2.1~8.6)	11.6	2,250 (770~2,660)
	2.2+3.6	2.05 9-14	3.35 15-23	— — —	5.40 (2.2~7.0)	10.5	2,030 (690~2,690)	2.85 10-13	4.65 17-21	— — —	7.50 (2.1~8.6)	12.2	2,360 (770~2,660)
	2.2+4.0	2.20 10-15	4.00 18-28	— — —	6.20 (2.2~7.1)	12.3	2,380 (690~2,700)	2.90 11-13	5.30 19-24	— — —	8.20 (2.1~8.6)	13.1	2,550 (770~2,660)
	2.2+5.0	2.10 10-14	4.70 21-32	— — —	6.80 (2.5~7.1)	13.7	2,650 (780~2,700)	2.65 10-12	5.95 22-27	— — —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— — —	5.00 (2.2~7.1)	9.50	1,850 (690~2,700)	3.55 13-16	3.55 13-16	— — —	7.10 (2.1~8.6)	11.6	2,250 (770~2,660)
	2.5+2.8	2.50 11-17	2.80 13-19	— — —	5.30 (2.2~7.1)	10.2	1,980 (690~2,700)	3.55 13-16	3.95 14-18	— — —	7.50 (2.1~8.6)	12.2	2,360 (770~2,660)
	2.5+3.6	2.50 11-17	3.60 16-25	— — —	6.10 (2.2~7.1)	12.1	2,340 (690~2,700)	3.50 13-16	5.10 19-23	— — —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)
	2.5+4.0	2.50 11-17	4.00 18-28	— — —	6.50 (2.2~7.0)	13.0	2,520 (690~2,690)	3.30 12-15	5.30 19-24	— — —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)
	2.5+5.0	2.25 10-16	4.55 21-31	— — —	6.80 (2.2~7.1)	13.7	2,650 (690~2,700)	2.85 10-13	5.75 21-26	— — —	8.60 (2.1~8.8)	13.7	2,660 (770~2,720)
	2.8+2.8	2.80 13-19	2.80 13-19	— — —	5.60 (2.2~6.9)	10.9	2,120 (690~2,670)	3.85 14-18	3.85 14-18	— — —	7.70 (2.1~8.6)	12.5	2,420 (770~2,660)
	2.8+3.6	2.65 12-18	3.35 15-23	— — —	6.00 (2.2~7.0)	11.8	2,290 (690~2,690)	3.50 13-16	4.50 16-20	— — —	8.00 (2.1~8.7)	12.9	2,500 (770~2,690)
2.8+4.0	2.80 13-19	4.00 18-28	— — —	6.80 (2.5~7.1)	13.7	2,650 (780~2,700)	3.55 13-16	5.05 18-23	— — —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)	

仕様一覧表

運転台数	能力 (kW)	冷 房						暖 房					
		冷房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)		
		適用面積 (㎡)		合計			適用面積 (㎡)		合計				
		適用面積 (㎡)	合計	合計			適用面積 (㎡)	合計	合計				
2 台 運 転	2.8+5.0	2.45 11-17	4.35 20-30	— —	6.80 (2.5~7.2)	13.7	2,650 (780~2,720)	3.10 11-14	5.50 20-25	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)
	3.6+3.6	3.20 15-22	3.20 15-22	— —	6.40 (2.5~7.3)	12.7	2,470 (780~2,740)	4.20 15-19	4.20 15-19	— —	8.40 (2.4~8.8)	13.5	2,610 (880~2,720)
	3.6+4.0	3.20 15-22	3.60 16-25	— —	6.80 (2.5~7.3)	13.7	2,650 (780~2,740)	4.05 15-18	4.55 17-21	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)
	3.6+5.0	2.85 13-20	3.95 18-27	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	3.60 13-16	5.00 18-23	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)
	4.0+4.0	3.40 15-23	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~7.3)	13.7	2,650 (780~2,740)	4.30 16-20	4.30 16-20	— —	8.60 (2.4~8.8)	13.7	2,660 (880~2,720)
	4.0+5.0	3.00 14-21	3.80 17-26	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	3.80 14-17	4.80 17-22	— —	8.60 (2.4~9.0)	13.7	2,660 (880~2,780)
	5.0+5.0	3.40 15-23	3.40 15-23	— —	6.80 (2.5~7.4)	13.7	2,650 (780~2,760)	4.30 16-20	4.30 16-20	— —	8.60 (2.3~9.0)	13.7	2,660 (880~2,780)
	CU-3M680D2 (3台運転)												
	1.6+1.6 +2.2	1.60 7-11	1.60 7-11	2.20 10-15	— —	5.40 (2.2~6.9)	11.5	2,240 (650~2,670)	2.20 8-10	2.20 8-10	3.10 11-14	— —	7.50 (2.2~8.0)
	1.6+1.6 +2.5	1.60 7-11	1.60 7-11	2.50 11-17	— —	5.70 (2.2~6.9)	11.9	2,310 (650~2,670)	2.15 8-10	2.15 8-10	3.40 12-15	— —	7.70 (2.2~8.0)
3 台 運 転	1.6+1.6 +2.8	1.60 7-11	1.60 7-11	2.80 13-19	— —	6.00 (2.2~6.9)	12.4	2,410 (650~2,670)	2.15 8-10	2.15 8-10	3.70 13-17	— —	8.00 (2.2~8.0)
	1.6+1.6 +3.6	1.50 7-10	1.50 7-10	3.40 15-23	— —	6.40 (2.2~7.1)	13.2	2,570 (650~2,700)	2.00 7-9	2.00 7-9	4.40 16-20	— —	8.40 (2.2~8.6)
	1.6+1.6 +4.0	1.50 7-10	1.50 7-10	3.80 17-26	— —	6.80 (2.2~7.1)	14.3	2,770 (650~2,700)	1.85 7-8	1.85 7-8	4.70 17-21	— —	8.40 (2.2~8.6)
	1.6+1.6 +5.0	1.35 6-9	1.35 6-9	4.10 19-28	— —	6.80 (2.2~7.1)	14.3	2,770 (650~2,700)	1.65 6-8	1.65 6-8	5.10 19-23	— —	8.40 (2.2~8.6)
	1.6+2.2 +2.2	1.60 7-11	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.00 (2.2~7.5)	12.4	2,410 (650~2,780)	2.10 8-10	2.95 11-13	2.95 11-13	— —	8.00 (2.2~8.6)
	1.6+2.2 +2.5	1.60 7-11	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	6.30 (2.2~7.5)	13.0	2,520 (650~2,780)	2.15 8-10	2.95 11-13	3.30 12-15	— —	8.40 (2.4~8.6)
	1.6+2.2 +2.8	1.60 7-11	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	6.60 (2.2~7.5)	13.7	2,660 (650~2,780)	2.05 7-9	2.80 10-13	3.55 13-16	— —	8.40 (2.4~8.6)
	1.6+2.2 +3.6	1.45 7-10	2.05 9-14	3.30 15-23	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.80 7-8	2.50 9-11	4.10 15-19	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.2 +4.0	1.40 6-10	1.90 9-13	3.50 16-24	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.70 6-8	2.35 9-11	4.35 16-20	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.2 +5.0	1.25 6-9	1.70 8-12	3.85 18-27	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.55 6-7	2.10 8-10	4.75 17-22	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.5 +2.5	1.60 7-11	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	6.60 (2.2~7.5)	13.7	2,660 (650~2,780)	2.00 7-9	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.5 +2.8	1.60 7-11	2.45 11-17	2.75 13-19	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.95 7-9	3.05 11-14	3.40 12-15	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.5 +3.6	1.40 6-10	2.20 10-15	3.20 15-22	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.75 6-8	2.75 10-13	3.90 14-18	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.5 +4.0	1.35 6-9	2.10 10-14	3.35 15-23	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.65 6-8	2.60 9-12	4.15 15-19	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.5 +5.0	1.20 5-8	1.85 8-13	3.75 17-26	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.50 5-7	2.30 8-10	4.60 17-21	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.8 +2.8	1.50 7-10	2.65 12-18	2.65 12-18	— —	6.80 (2.2~7.5)	14.3	2,770 (650~2,780)	1.90 7-9	3.25 12-15	3.25 12-15	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.8 +3.6	1.35 6-9	2.40 11-17	3.05 14-21	— —	6.80 (2.2~7.6)	14.3	2,770 (650~2,800)	1.70 6-8	2.95 11-13	3.75 14-17	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.8 +4.0	1.30 6-9	2.25 10-16	3.25 15-22	— —	6.80 (2.2~7.7)	14.3	2,770 (650~2,810)	1.60 6-7	2.80 10-13	4.00 15-18	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+2.8 +5.0	1.15 5-8	2.05 9-14	3.60 16-25	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.45 5-7	2.50 9-11	4.45 16-20	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+3.6 +3.6	1.20 5-8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.50 5-7	3.45 13-16	3.45 13-16	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+3.6 +4.0	1.20 5-8	2.65 12-18	2.95 13-20	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.45 5-7	3.30 12-15	3.65 13-17	— —	8.40 (2.5~8.6)
	1.6+3.6 +5.0	1.10 5-8	2.40 11-17	3.30 15-23	— —	6.80 (2.2~7.8)	14.3	2,770 (650~2,830)	1.40 5-6	3.10 11-14	4.10 15-19	— —	8.60 (2.5~8.6)
	1.6+4.0 +4.0	1.10 5-8	2.85 13-20	2.85 13-20	— —	6.80 (2.2~7.9)	14.3	2,770 (650~2,850)	1.40 5-6	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	8.40 (2.5~8.6)
	2.2+2.2 +2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.60 (2.5~7.7)	13.7	2,660 (780~2,810)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	— —	8.58 (2.5~8.8)
	2.2+2.2 +2.5	2.25 10-15	2.15 10-15	2.50 11-17	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.10 11-14	— —	8.60 (2.5~8.8)
	2.2+2.2 +2.8	2.10 10-14	2.10 10-14	2.60 12-18	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.65 10-12	2.65 10-12	3.30 12-15	— —	8.60 (2.5~8.8)
	2.2+2.2 +3.6	1.85 8-13	1.85 8-13	3.10 14-21	— —	6.80 (2.5~8.1)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.35 9-11	2.35 9-11	3.90 14-18	— —	8.60 (2.5~8.8)
	2.2+2.2 +4.0	1.80 8-12	1.80 8-12	3.20 15-22	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.25 8-10	2.25 8-10	4.10 15-19	— —	8.60 (2.5~8.8)
	2.2+2.2 +5.0	1.60 7-11	1.60 7-11	3.60 16-25	— —	6.80 (2.5~8.2)	14.3	2,770 (780~2,830)	2.00 7-9	2.00 7-9	4.60 17-21	— —	8.60 (2.5~8.8)

運転 台数	能力 (kW)	冷 房						暖 房								
		冷房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				運転 電流 (A)	消費電力 (W)			
		適用面積 (㎡)		合計	適用面積 (㎡)			合計								
3 台 運 転	2.2+2.5 +2.5	2.10 10-14	2.35 11-16	2.35 11-16	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.60 9-12	3.00 11-14	3.00 11-14	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.5 +2.8	2.00 9-14	2.25 10-16	2.55 12-18	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.50 9-11	2.85 10-13	3.25 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.5 +3.6	1.80 8-12	2.05 9-14	2.95 13-20	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.30 8-10	2.60 9-12	3.70 13-17	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.5 +4.0	1.70 8-12	1.95 9-13	3.15 14-22	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.15 8-10	2.45 9-11	4.00 15-18	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.5 +5.0	1.55 7-11	1.75 8-12	3.50 16-24	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	1.95 7-9	2.20 8-10	4.45 16-20	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.8 +2.8	1.90 9-13	2.45 11-17	2.45 11-17	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.40 9-11	3.10 11-14	3.10 11-14	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.8 +3.6	1.75 8-12	2.20 10-15	2.85 13-20	— (2.5~8.1)	6.80	14.3	2,770 (780~2,890)	2.20 8-10	2.80 10-13	3.60 13-16	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.8 +4.0	1.65 8-11	2.10 10-14	3.05 14-21	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.10 8-10	2.70 10-12	3.80 14-17	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+2.8 +5.0	1.50 7-10	1.90 9-13	3.40 15-23	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	1.90 7-9	2.40 9-11	4.30 16-20	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+3.6 +3.6	1.60 7-11	2.60 12-18	2.60 12-18	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.30 12-15	3.30 12-15	— (2.5~9.1)	8.60	14.2	2,760 (920~2,810)	
	2.2+3.6 +4.0	1.55 7-11	2.50 11-17	2.75 13-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	1.95 7-9	3.15 12-15	3.50 13-16	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.2+4.0 +4.0	1.50 7-10	2.65 12-18	2.65 12-18	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	1.90 7-9	3.35 12-15	3.35 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.5 +2.5	2.26 10-16	2.26 10-16	2.26 10-16	— (2.5~8.2)	6.78	14.2	2,760 (780~2,900)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	— (2.5~9.0)	8.58	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.5 +2.8	2.20 10-15	2.20 10-15	2.40 11-17	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.10 11-14	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.5 +3.6	2.00 9-14	2.00 9-14	2.80 13-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.50 9-11	2.50 9-11	3.60 13-16	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.5 +4.0	1.90 9-13	1.90 9-13	3.00 14-21	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	2.40 9-11	3.80 14-17	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.5 +5.0	1.70 8-12	1.70 8-12	3.40 15-23	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.15 8-10	2.15 8-10	4.30 16-20	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.8 +2.8	2.10 10-14	2.35 11-16	2.35 11-16	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.70 10-12	2.95 11-13	2.95 11-13	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.8 +3.6	1.90 9-13	2.15 10-15	2.75 13-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	2.70 10-12	3.50 13-16	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.8 +4.0	1.85 8-13	2.05 9-14	2.90 13-20	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.30 8-10	2.60 9-12	3.70 13-17	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+2.8 +5.0	1.70 8-12	1.90 9-13	3.20 15-22	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.10 8-10	2.30 8-10	4.20 15-19	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+3.6 +3.6	1.80 8-12	2.50 11-17	2.50 11-17	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.20 8-10	3.20 12-15	3.20 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+3.6 +4.0	1.70 8-12	2.40 11-17	2.70 12-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.20 12-15	3.40 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.5+4.0 +4.0	1.70 8-12	2.55 12-18	2.55 12-18	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.00 7-9	3.30 12-15	3.30 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.8+2.8 +2.8	2.26 10-16	2.26 10-16	2.26 10-16	— (2.5~8.2)	6.78	14.2	2,760 (780~2,900)	2.86 10-13	2.86 10-13	2.86 10-13	— (2.5~9.0)	8.58	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.8+2.8 +3.6	2.05 9-14	2.05 9-14	2.70 12-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.60 9-12	2.60 9-12	3.40 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.8+2.8 +4.0	2.00 9-14	2.00 9-14	2.80 13-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.50 9-11	2.50 9-11	3.60 13-16	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.8+3.6 +3.6	1.90 9-13	2.45 11-17	2.45 11-17	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.40 9-11	3.10 11-14	3.10 11-14	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	2.8+3.6 +4.0	1.80 8-12	2.30 10-16	2.70 12-19	— (2.5~8.2)	6.80	14.3	2,770 (780~2,900)	2.30 8-10	2.95 11-13	3.35 12-15	— (2.5~9.0)	8.60	14.2	2,760 (920~2,780)	
	CU-4M800D2 (1~2台運転)															
	1 台 運 転	2.2	2.20 10-15	— —	— —	— —	2.20 (1.9~2.8)	3.30	610 (490~920)	3.20 12-15	— —	— —	— —	3.20 (1.7~4.7)	6.30	1,150 (730~1,700)
		2.5	2.50 11-17	— —	— —	— —	2.50 (1.9~3.1)	4.20	770 (490~1,110)	3.40 12-15	— —	— —	— —	3.40 (1.7~4.7)	6.50	1,200 (730~1,700)
2.8		2.80 13-19	— —	— —	— —	2.80 (1.9~3.4)	5.00	920 (490~1,290)	4.00 15-18	— —	— —	— —	4.00 (1.7~4.8)	7.70	1,420 (730~1,730)	
3.6		3.60 16-25	— —	— —	— —	3.60 (2.0~4.2)	7.20	1,330 (530~1,660)	4.80 17-22	— —	— —	— —	4.80 (1.7~5.8)	9.40	1,730 (730~2,090)	
4.0		4.00 18-28	— —	— —	— —	4.00 (2.0~4.5)	8.40	1,540 (530~1,850)	5.60 20-25	— —	— —	— —	5.60 (1.8~7.2)	10.9	2,000 (760~2,590)	
2 台 運 転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	— (2.3~6.8)	4.40	8.60	1,580 (650~2,480)	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	— —	6.40 (2.3~9.0)	7.70	1,410 (900~2,410)	
	2.2+2.5	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	— (2.3~6.9)	4.70	8.50	1,560 (650~2,570)	3.10 11-14	3.50 13-16	— —	— —	6.60 (2.4~9.1)	7.90	1,460 (920~2,470)	
	2.2+2.8	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	— (2.3~6.9)	5.00	8.60	1,580 (650~2,570)	3.15 11-14	4.05 15-18	— —	— —	7.20 (2.4~9.2)	9.20	1,700 (920~2,520)	

運転 台数	能力 (kW)	冷 房					暖 房								
		冷房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)			運転 電流 (A)	消費電力 (W)				
		適用面積 (㎡)		合計			適用面積 (㎡)		合計						
2 台 運 転	2.2+3.6	2.20 10-15	3.60 16-25	— —	5.80 (2.3~7.1)	9.80	1,810 (650~2,760)	2.95 11-13	4.85 18-22	— —	7.80 (2.5~9.2)	10.3	1,900 (650~2,530)		
	2.2+4.0	2.20 10-15	4.00 18-28	— —	6.20 (2.3~7.1)	11.0	2,030 (650~2,760)	2.95 11-13	5.35 19-24	— —	8.30 (2.5~9.5)	11.5	2,120 (650~2,650)		
	2.2+5.0	2.10 10-14	4.80 22-33	— —	6.90 (2.3~7.3)	14.0	2,570 (650~2,970)	2.70 10-12	6.10 22-28	— —	8.80 (2.6~9.8)	12.8	2,350 (680~2,830)		
	2.5+2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	5.00 (2.3~6.9)	8.60	1,580 (650~2,570)	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	7.20 (2.4~9.2)	9.20	1,700 (620~2,530)		
	2.5+2.8	2.50 11-17	2.80 13-19	— —	5.30 (2.3~7.0)	8.90	1,630 (650~2,670)	3.55 13-16	3.95 14-18	— —	7.50 (2.4~9.2)	9.80	1,800 (620~2,530)		
	2.5+3.6	2.50 11-17	3.60 16-25	— —	6.10 (2.3~7.1)	10.7	1,970 (650~2,760)	3.50 13-16	5.10 19-23	— —	8.60 (2.5~9.5)	11.8	2,180 (650~2,650)		
	2.5+4.0	2.50 11-17	4.00 18-28	— —	6.50 (2.4~7.2)	12.2	2,240 (690~2,870)	3.30 12-15	5.30 19-24	— —	8.60 (2.5~9.7)	11.8	2,180 (650~2,770)		
	2.5+5.0	2.35 11-16	4.65 21-32	— —	7.00 (2.4~7.3)	14.5	2,670 (690~2,970)	2.95 11-13	5.95 22-27	— —	8.90 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	2.8+2.8	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	5.60 (2.4~7.0)	9.40	1,730 (690~2,670)	3.85 14-18	3.85 14-18	— —	7.70 (2.5~9.2)	10.3	1,900 (650~2,530)		
	2.8+3.6	2.80 13-19	3.60 16-25	— —	6.40 (2.4~7.2)	11.7	2,160 (690~2,870)	3.70 13-17	4.75 17-22	— —	8.45 (2.5~9.5)	11.8	2,170 (650~2,650)		
	2.8+4.0	2.80 13-19	4.00 18-28	— —	6.80 (2.4~7.2)	13.5	2,480 (690~2,870)	3.60 13-16	5.10 19-23	— —	8.70 (2.5~9.7)	12.4	2,290 (650~2,770)		
	2.8+5.0	2.50 11-17	4.50 20-31	— —	7.00 (2.4~7.4)	14.5	2,670 (690~3,065)	3.25 12-15	5.85 21-27	— —	9.10 (2.6~10.1)	13.4	2,470 (680~2,950)		
	3.6+3.6	3.45 16-24	3.45 16-24	— —	6.90 (2.4~7.3)	14.0	2,570 (690~2,970)	4.40 16-20	4.40 16-20	— —	8.80 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	3.6+4.0	3.30 15-23	3.70 17-26	— —	7.00 (2.4~7.3)	14.5	2,670 (690~2,970)	4.20 15-19	4.70 17-21	— —	8.90 (2.6~9.9)	12.8	2,350 (680~2,890)		
	3.6+5.0	3.00 14-21	4.20 19-29	— —	7.20 (2.5~7.5)	15.6	2,870 (730~3,200)	3.90 14-18	5.40 20-25	— —	9.30 (2.7~10.2)	13.8	2,530 (1,010~3,010)		
	4.0+4.0	3.55 16-24	3.55 16-24	— —	7.10 (2.5~7.4)	15.0	2,760 (730~3,065)	4.55 17-21	4.55 17-21	— —	9.10 (2.6~10.1)	13.4	2,470 (680~2,950)		
	4.0+5.0	3.25 15-22	4.05 18-28	— —	7.30 (2.5~7.5)	16.1	2,970 (730~3,200)	4.20 15-19	5.20 19-24	— —	9.40 (2.7~10.4)	14.1	2,590 (1,010~3,130)		
	5.0+5.0	3.75 17-26	3.75 17-26	— —	7.50 (2.5~7.7)	17.4	3,200 (730~3,430)	4.70 17-21	4.70 17-21	— —	9.40 (2.8~10.4)	14.1	2,590 (1,040~3,130)		
	CU-4M800D2 (3台運転)														
	3 台 運 転	2.2+2.2	2.20 10-15	2.20 10-15	2.20 10-15	— —	6.60 (2.7~7.8)	10.3	1,890 (810~2,750)	2.85 10-13	2.85 10-13	2.85 10-13	— —	8.55 (2.9~10.5)	11.6
2.2+2.2		2.20 10-15	2.20 10-15	2.50 11-17	— —	6.90 (2.7~7.8)	11.3	2,070 (810~2,750)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.15 11-14	— —	8.65 (3.0~10.5)	11.7	2,160 (1,060~2,960)
2.2+2.2		2.20 10-15	2.20 10-15	2.80 13-19	— —	7.20 (2.7~7.9)	12.4	2,280 (810~2,940)	2.70 10-12	2.70 10-12	3.40 12-15	— —	8.80 (3.0~10.5)	12.1	2,220 (1,060~2,960)
2.2+2.2		2.00 9-14	2.00 9-14	3.30 15-23	— —	7.30 (2.7~7.9)	12.8	2,350 (810~2,940)	2.55 9-12	2.55 9-12	4.15 15-19	— —	9.25 (3.0~10.5)	12.9	2,380 (1,060~2,960)
2.2+2.2		1.95 9-13	1.95 9-13	3.50 16-24	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.45 9-11	2.45 9-11	4.50 16-20	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+2.2		1.85 8-13	1.85 8-13	4.30 20-30	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.20 8-10	2.20 8-10	5.00 18-23	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+2.5		2.20 10-15	2.50 17-17	2.50 11-17	— —	7.20 (2.7~7.9)	12.4	2,280 (810~2,940)	2.70 10-12	3.05 11-14	3.05 11-14	— —	8.80 (3.0~10.5)	12.1	2,220 (1,060~2,960)
2.2+2.5		2.20 10-15	2.50 17-17	2.80 13-19	— —	7.50 (2.7~7.9)	13.6	2,500 (810~2,940)	2.65 10-12	3.00 11-14	3.35 12-15	— —	9.00 (3.0~10.5)	12.4	2,290 (1,060~2,960)
2.2+2.5		1.95 9-13	2.25 10-16	3.20 15-22	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.45 9-11	2.80 10-13	4.05 15-18	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
2.2+2.5		1.90 9-13	2.15 10-15	3.45 16-24	— —	7.50 (2.7~8.0)	13.6	2,500 (810~2,920)	2.35 9-11	2.65 10-12	4.30 16-20	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
2.2+2.5		1.80 8-12	2.05 9-14	4.15 19-29	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.15 8-10	2.40 9-11	4.85 18-22	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+2.8		2.20 10-15	2.80 13-19	2.80 13-19	— —	7.80 (2.7~7.9)	14.9	2,750 (810~2,940)	2.55 9-12	3.25 12-15	3.25 12-15	— —	9.05 (3.0~10.5)	12.6	2,310 (1,060~2,960)
2.2+2.8		1.90 9-13	2.40 11-17	3.10 14-21	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.40 9-11	3.05 11-14	3.95 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+2.8		1.85 8-13	2.35 11-16	3.35 15-23	— —	7.55 (2.7~8.0)	13.8	2,540 (810~2,920)	2.30 8-10	2.90 11-13	4.20 15-19	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+2.8		1.75 8-12	2.25 10-16	4.00 18-28	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.05 7-9	2.65 10-12	4.70 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+3.6		1.90 9-13	3.05 14-21	3.05 14-21	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.20 8-10	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+3.6		1.80 8-12	2.95 13-20	3.25 15-22	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.10 8-10	3.45 13-16	3.85 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+3.6		1.65 8-11	2.65 12-18	3.70 17-26	— —	8.00 (2.6~8.2)	15.9	2,920 (770~3,100)	1.90 7-9	3.15 11-14	4.35 16-20	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
2.2+4.0		1.70 8-12	3.15 14-22	3.15 14-22	— —	8.00 (2.7~8.1)	15.9	2,920 (810~3,010)	2.00 7-9	3.70 13-17	3.70 13-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
2.2+4.0		1.60 7-11	2.85 13-20	3.55 16-24	— —	8.00 (2.6~8.2)	15.9	2,920 (770~3,100)	1.85 7-8	3.35 12-15	4.20 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)

運転台 合計	能力 (kW)	冷 房				暖 房									
		冷房能力 (kW)		運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)		運転 電流 (A)	消費電力 (W)						
		適用面積 (㎡)	合計			適用面積 (㎡)	合計								
3 台 運 転	2.2+5.0 +5.0	1.40 6-10	3.30 15-23	3.30 15-23	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (850~3,190)	1.70 6-8	3.85 14-18	3.85 14-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.5+2.5 +2.5	2.50 11-17	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	7.50 (2.7~7.9)	13.6	2,500 (810~2,840)	3.00 11-14	3.00 11-14	3.00 11-14	— —	9.00 (3.0~10.5)	12.4	2,290 (1,090~2,960)
	2.5+2.5 +2.8	2.50 11-17	2.50 11-17	2.80 13-19	— —	7.80 (2.7~7.9)	14.9	2,750 (810~2,840)	2.90 11-13	2.90 11-13	3.25 12-15	— —	9.05 (3.0~10.5)	12.6	2,310 (1,090~2,960)
	2.5+2.5 +3.6	2.15 10-15	2.15 10-15	3.10 14-21	— —	7.40 (2.7~8.0)	13.2	2,430 (810~2,920)	2.70 10-12	2.70 10-12	3.90 14-18	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.5+2.5 +4.0	2.10 10-14	2.10 10-14	3.35 15-23	— —	7.55 (2.8~8.0)	13.8	2,540 (850~2,920)	2.60 9-12	2.60 9-12	4.20 15-19	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.5 +5.0	2.00 9-14	2.00 9-14	4.00 18-28	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.35 9-11	2.35 9-11	4.70 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +2.8	2.25 10-16	2.50 11-17	2.50 11-17	— —	7.25 (2.9~7.9)	12.6	2,320 (690~2,840)	2.85 10-13	3.20 12-15	3.20 12-15	— —	9.25 (3.1~10.5)	12.9	2,380 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +3.6	2.10 10-14	2.35 11-16	3.05 14-21	— —	7.50 (2.8~8.0)	13.6	2,500 (850~2,920)	2.65 10-12	2.95 11-13	3.80 14-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +4.0	2.15 10-15	2.40 11-17	3.45 16-24	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.50 9-11	2.85 10-13	4.05 15-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+2.8 +5.0	1.95 9-13	2.15 10-15	3.90 18-27	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.30 8-10	2.55 9-12	4.55 17-21	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +3.6	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.40 9-11	3.50 12-15	3.50 12-15	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +4.0	2.00 9-14	2.85 13-20	3.15 14-22	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.35 9-11	3.35 12-15	3.70 13-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.5+3.6 +5.0	1.80 8-12	2.60 13-18	3.60 16-25	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (850~3,100)	2.10 8-10	3.05 11-14	4.25 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.5+4.0 +4.0	1.90 9-13	3.05 14-21	3.05 14-21	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (850~3,100)	2.00 7-9	3.60 13-16	3.60 13-16	— —	9.20 (3.2~10.5)	12.8	2,360 (1,150~2,960)
	2.5+4.0 +5.0	1.70 8-12	2.80 13-19	3.50 16-24	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (850~3,190)	2.05 7-9	3.25 12-15	4.10 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.5+5.0 +5.0	1.60 7-11	3.20 15-22	3.20 15-22	— —	8.00 (2.8~8.4)	15.9	2,920 (850~3,280)	1.90 7-9	3.75 14-17	3.75 14-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	2.8+2.8 +2.8	2.45 11-17	2.45 11-17	2.45 11-17	— —	7.35 (2.9~8.0)	13.0	2,390 (890~2,920)	3.10 11-14	3.10 11-14	3.10 11-14	— —	9.30 (3.1~10.5)	13.0	2,400 (1,120~2,960)
	2.8+2.8 +3.6	2.45 11-17	2.45 11-17	3.10 14-21	— —	8.00 (2.8~8.0)	15.9	2,920 (890~2,920)	2.85 10-13	2.85 10-13	3.70 13-17	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+2.8 +4.0	2.35 11-16	2.35 11-16	3.30 15-23	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.90 14-18	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.8+2.8 +5.0	2.10 10-14	2.10 10-14	3.80 17-26	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (890~3,100)	2.50 9-11	2.50 9-11	4.40 16-20	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+3.6 +3.6	2.20 10-15	2.90 13-20	2.90 13-20	— —	8.00 (2.8~8.1)	15.9	2,920 (850~3,010)	2.60 9-12	3.40 12-15	3.40 12-15	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,120~2,960)
	2.8+3.6 +4.0	2.15 10-15	2.75 13-19	3.10 14-21	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (890~3,100)	2.55 9-12	3.25 12-15	3.65 13-16	— —	9.40 (3.1~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+3.6 +5.0	1.95 9-13	2.55 12-18	3.50 16-24	— —	8.00 (2.8~8.3)	15.9	2,920 (850~3,190)	2.30 8-10	2.95 11-13	4.15 15-19	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+4.0 +4.0	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.8~8.2)	15.9	2,920 (850~3,100)	2.40 9-11	3.50 13-16	3.50 13-16	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+4.0 +5.0	1.90 9-13	2.70 12-19	3.40 15-23	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (850~3,190)	2.20 8-10	3.20 12-15	4.00 15-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	2.8+5.0 +5.0	1.70 8-12	3.15 14-22	3.15 14-22	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (850~3,280)	2.10 8-10	3.65 13-17	3.65 13-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	3.6+3.6 +3.6	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	— —	7.98 (2.9~8.2)	15.8	2,900 (850~3,100)	3.13 11-14	3.13 11-14	3.13 11-14	— —	9.39 (3.2~10.5)	13.2	2,430 (1,150~2,960)
	3.6+3.6 +4.0	2.55 12-18	2.55 12-18	3.20 13-20	— —	8.00 (2.9~8.2)	15.9	2,920 (850~3,100)	3.00 11-14	3.10 11-14	3.40 12-15	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+3.6 +5.0	2.35 11-16	2.35 11-16	3.30 15-23	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (850~3,190)	2.75 10-13	2.75 10-13	3.90 14-18	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+4.0 +4.0	2.50 11-17	2.75 13-19	2.75 13-19	— —	8.00 (2.9~8.3)	15.9	2,920 (880~3,190)	2.90 11-13	3.25 12-15	3.25 12-15	— —	9.40 (3.2~10.5)	13.3	2,440 (1,150~2,960)
	3.6+4.0 +5.0	2.30 10-16	2.55 13-18	3.15 14-22	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (860~3,280)	2.70 10-12	3.10 11-14	3.70 13-17	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	3.6+5.0 +5.0	2.10 10-14	2.95 13-20	2.95 13-20	— —	8.00 (2.9~8.5)	15.9	2,920 (850~3,370)	2.50 9-11	3.45 13-16	3.45 13-16	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	4.0+4.0 +4.0	2.66 12-18	2.66 12-18	2.66 12-18	— —	7.98 (2.9~8.3)	15.8	2,900 (850~3,190)	3.13 11-14	3.13 11-14	3.13 11-14	— —	9.39 (3.2~10.5)	13.2	2,430 (1,150~2,960)
	4.0+4.0 +5.0	2.45 11-17	2.45 11-17	3.10 14-21	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (880~3,280)	2.90 11-13	2.90 11-13	3.60 13-16	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	4.0+5.0 +5.0	2.20 10-15	2.90 13-20	2.90 13-20	— —	8.00 (2.9~8.4)	15.9	2,920 (890~3,280)	2.70 10-12	3.35 12-15	3.35 12-15	— —	9.40 (3.3~10.5)	13.3	2,440 (1,180~2,960)
	CU-4M800D2 (4台運転)														
4 台 運 転	2.2+2.2 +2.2+2.2	2.00 9-14	2.00 9-14	2.00 9-14	8.00 14.6	2,690 (860~3,640)	2.35 9-11	2.35 9-11	2.35 9-11	2.35 9-11	—	9.40 (2.5~10.5)	12.3	2,260 (950~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+2.5	1.95 9-13	1.95 9-13	2.15 10-15	8.00 14.6	2,690 (860~3,640)	2.25 8-10	2.25 8-10	2.25 8-10	2.65 10-12	—	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (980~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+2.8	1.85 8-13	1.85 8-13	2.45 11-17	8.00 (2.9~8.9)	2,690 (860~3,730)	2.20 8-10	2.20 8-10	2.20 8-10	2.80 10-13	—	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (1,060~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+3.6	1.85 8-13	1.85 8-13	3.10 11-17	8.00 (2.9~8.9)	2,690 (860~3,730)	2.10 8-10	2.10 8-10	2.10 8-10	3.10 10-13	—	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (1,060~2,960)	
	2.2+2.2 +2.2+4.0	1.85 8-13	1.85 8-13	3.10 11-17	8.00 (2.9~8.9)	2,690 (860~3,730)	2.10 8-10	2.10 8-10	2.10 8-10	3.10 10-13	—	9.40 (2.6~10.5)	12.3	2,260 (1,060~2,960)	

仕様一覧表

運転台数	能力 (kW)	冷 房					暖 房								
		冷房能力 (kW)				合計	運転 電流 (A)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				合計	運転 電流 (A)	消費電力 (W)
		適用面積 (㎡)							適用面積 (㎡)						
4 台 運 転	2.2+2.2	1.75	1.75	1.75	2.75	8.00	14.6	2,690	2.05	2.05	2.05	3.25	9.40	12.2	2,240
	+2.2+3.6	8-12	8-12	8-12	13-19	(3.0~8.9)		(930~3,730)	7-9	7-9	7-9	12-15	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.65	1.65	1.65	3.05	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	1.95	3.55	9.40	12.2	2,240
	+2.2+4.0	8-11	8-11	8-11	14-21	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	7-9	7-9	13-16	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.50	3.50	8.00	14.6	2,690	1.80	1.80	1.80	4.00	9.40	12.2	2,240
	+2.2+5.0	7-10	7-10	7-10	16-24	(2.9~9.1)		(890~3,910)	7-8	7-8	7-8	15-18	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.85	1.85	2.15	2.15	8.00	14.6	2,690	2.20	2.20	2.50	2.50	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.5	8-13	8-13	10-15	10-15	(3.1~8.9)		(970~3,730)	8-10	8-10	9-11	9-11	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.80	1.80	2.10	2.30	8.00	14.6	2,690	2.15	2.15	2.40	2.70	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.8	8-12	8-12	10-14	10-16	(3.1~8.9)		(970~3,730)	8-10	8-10	9-11	10-12	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.70	1.70	1.90	2.70	8.00	14.6	2,690	1.95	1.95	2.25	3.25	9.40	12.2	2,240
	+2.5+3.6	8-12	8-12	9-13	12-19	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	7-9	8-10	12-15	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.60	1.60	1.85	2.95	8.00	14.6	2,690	1.90	1.90	2.15	3.45	9.40	12.2	2,240
	+2.5+4.0	7-11	7-11	8-13	13-20	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	7-9	8-10	13-16	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.50	1.50	1.65	3.35	8.00	14.6	2,690	1.75	1.75	1.95	3.95	9.40	12.2	2,240
	+2.5+5.0	7-10	7-10	8-11	15-23	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	6-8	7-9	14-18	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00	14.6	2,690	2.05	2.05	2.65	2.65	9.40	12.3	2,260
	+2.8+2.8	8-12	8-12	10-16	10-16	(3.1~8.9)		(970~3,730)	7-9	7-9	10-12	10-12	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.2	1.65	1.65	2.05	2.65	8.00	14.6	2,690	1.90	1.90	2.45	3.15	9.40	12.2	2,240
	+2.8+3.6	8-11	8-11	9-14	12-18	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	7-9	9-11	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.55	1.55	2.00	2.90	8.00	14.6	2,690	1.85	1.85	2.35	3.35	9.40	12.2	2,240
	+2.8+4.0	7-11	7-11	9-14	13-20	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-8	7-8	9-11	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.45	1.45	1.80	3.30	8.00	14.6	2,690	1.70	1.70	2.15	3.85	9.40	12.2	2,240
	+2.8+5.0	7-10	7-10	8-12	15-23	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	6-8	8-10	14-18	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00	14.6	2,690	1.80	1.80	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230
	+3.6+3.6	7-10	7-10	11-17	11-17	(2.9~9.1)		(890~3,910)	7-8	7-8	11-13	11-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.45	1.45	2.40	2.70	8.00	14.6	2,690	1.70	1.70	2.80	3.20	9.40	12.1	2,230
	+3.6+4.0	7-10	7-10	11-17	12-19	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	6-8	10-13	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.35	1.35	2.20	3.10	8.00	14.6	2,690	1.60	1.60	2.60	3.60	9.40	12.1	2,220
	+3.6+5.0	6-9	6-9	10-15	14-21	(2.8~9.2)		(850~4,000)	6-7	6-7	9-12	13-16	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.40	1.40	2.60	2.60	8.00	14.6	2,690	1.65	1.65	3.05	3.05	9.40	12.1	2,230
	+4.0+4.0	6-10	6-10	12-18	12-18	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-8	6-8	11-14	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.2	1.30	1.30	2.40	3.00	8.00	14.6	2,690	1.55	1.55	2.80	3.50	9.40	12.1	2,220
	+4.0+5.0	6-9	6-9	11-17	14-21	(2.8~9.2)		(850~4,000)	6-7	6-7	10-13	13-16	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.5	1.85	2.05	2.05	2.05	8.00	14.6	2,690	2.20	2.40	2.40	2.40	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.5	8-13	9-14	9-14	9-14	(3.1~8.9)		(970~3,730)	8-10	9-11	9-11	9-11	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.5	1.75	2.00	2.00	2.25	8.00	14.6	2,690	2.05	2.35	2.35	2.65	9.40	12.3	2,260
	+2.5+2.8	8-12	9-14	9-14	10-16	(3.1~8.9)		(970~3,730)	7-9	9-11	9-11	10-12	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.5	1.65	1.85	1.85	2.65	8.00	14.6	2,690	1.90	2.20	2.20	3.10	9.40	12.2	2,240
	+2.5+3.6	8-11	8-13	8-13	12-18	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	8-10	8-10	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.5	1.55	1.80	1.80	2.85	8.00	14.6	2,690	1.85	2.10	2.10	3.35	9.40	12.2	2,240
	+2.5+4.0	7-11	8-12	8-12	13-20	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-8	8-10	8-10	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.5	1.45	1.65	1.65	3.25	8.00	14.6	2,690	1.70	1.95	1.95	3.80	9.40	12.2	2,240
	+2.5+5.0	7-10	8-11	8-11	15-22	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	7-9	7-9	14-17	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
	2.2+2.5	1.75	1.95	2.15	2.15	8.00	14.6	2,690	2.00	2.30	2.55	2.55	9.40	12.3	2,260
	+2.8+2.8	8-12	9-13	10-15	10-15	(3.1~9.0)		(970~3,820)	7-9	8-10	9-12	9-12	(2.6~10.5)		(980~2,960)
	2.2+2.5	1.60	1.80	2.00	2.60	8.00	14.6	2,690	1.90	2.10	2.35	3.05	9.40	12.2	2,240
	+2.8+3.6	7-11	8-12	9-14	12-18	(3.0~9.0)		(930~3,820)	7-9	8-10	9-11	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)
2.2+2.5	1.50	1.75	1.95	2.80	8.00	14.6	2,690	1.80	2.05	2.30	3.25	9.40	12.2	2,240	
+2.8+4.0	7-10	8-12	9-13	13-19	(3.0~9.1)		(890~3,910)	7-8	7-9	8-10	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.40	1.60	1.80	3.20	8.00	14.6	2,690	1.65	1.90	2.10	3.75	9.40	12.2	2,240	
+2.8+5.0	6-10	7-11	8-12	15-22	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-8	7-9	8-10	14-17	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.50	1.70	2.40	2.40	8.00	14.6	2,690	1.75	1.95	2.85	2.85	9.40	12.1	2,230	
+3.6+3.6	7-10	8-12	11-17	11-17	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	7-9	10-13	10-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.45	1.60	2.35	2.60	8.00	14.6	2,690	1.70	1.90	2.75	3.05	9.40	12.1	2,230	
+3.6+4.0	7-10	7-11	11-16	12-18	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-8	7-9	10-13	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.30	1.50	2.15	3.05	8.00	14.6	2,690	1.55	1.75	2.55	3.55	9.40	12.1	2,220	
+3.6+5.0	6-9	7-10	10-15	14-21	(2.8~9.2)		(850~4,000)	6-7	6-8	9-12	13-16	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.40	1.60	2.50	2.50	8.00	14.6	2,690	1.65	1.85	2.95	2.95	9.40	12.1	2,230	
+4.0+4.0	6-10	7-11	11-17	11-17	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-8	7-8	11-13	11-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.5	1.30	1.50	2.30	2.90	8.00	14.6	2,690	1.60	1.80	2.70	3.30	9.40	12.3	2,260	
+4.0+5.0	6-9	7-10	10-16	13-20	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-7	7-8	10-12	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.70	2.10	2.10	2.10	8.00	14.6	2,690	1.90	2.50	2.50	2.50	9.40	12.3	2,260	
+2.8+2.8	8-12	10-14	10-14	10-14	(3.1~9.0)		(970~3,820)	7-9	9-11	9-11	9-11	(2.6~10.5)		(980~2,960)	
2.2+2.8	1.55	1.95	1.95	2.55	8.00	14.6	2,690	1.85	2.30	2.30	2.95	9.40	12.2	2,240	
+2.8+3.6	7-11	9-13	9-13	12-18	(3.0~9.1)		(930~3,910)	7-8	8-10	8-10	11-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.50	1.90	1.90	2.70	8.00	14.6	2,690	1.70	2.25	2.25	3.20	9.40	12.2	2,240	
+2.8+4.0	7-10	9-13	9-13	12-19	(3.0~9.1)		(930~3,910)	6-8	8-10	8-10	12-15	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.40	1.75	1.75	3.10	8.00	14.6	2,690	1.65	2.05	2.05	3.65	9.40	12.2	2,240	
+2.8+5.0	6-10	8-12	8-12	14-21	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-8	7-9	7-9	13-17	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.45	1.85	2.35	2.35	8.00	14.6	2,690	1.70	2.20	2.75	2.75	9.40	12.1	2,220	
+3.6+3.6	7-10	8-13	11-16	11-16	(2.9~9.1)		(890~3,910)	6-8	8-10	10-13	10-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.40	1.75	2.30	2.55	8.00	14.6	2,690	1.60	2.10	2.70	3.00	9.40	12.1	2,230	
+3.6+4.0	6-10	8-12	10-16	12-18	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-7	8-10	10-12	11-14	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.30	1.65	2.10	2.95	8.00	14.6	2,690	1.50	1.95	2.50	3.45	9.40	12.1	2,220	
+3.6+5.0	6-9	8-11	10-14	13-20	(2.8~9.2)		(850~4,000)	5-7	7-9	9-11	13-16	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	
2.2+2.8	1.40	1.70	2.45	2.45	8.00	14.6	2,690	1.60	2.00	2.90	2.90	9.40	12.1	2,230	
+4.0+4.0	6-10	8-12	11-17	11-17	(2.9~9.2)		(890~4,000)	6-7	7-9	11-13	11-13	(2.7~10.5)		(1,010~2,960)	

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

フィルター部品 適用一覧

エアコン機種名 室内機品番			空気清浄フィルター クリーンフィルター	除菌フィルター	脱臭フィルター	カビストッパー 〈わさび防カビパック〉	
壁掛け	一般地	HX	□□5DHX(2)/□□6DHX(2)	—	—	—	
		EX	□□5DEX(2)/□□6DEX(2)				
		GX	□□5DGX(2)/□□6DGX(2)				
		J	□□5DJ(2)/□□6DJ(2)			CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
		F	□□5DFL(2)/□□6DFL(2)				—
		EL	□□5DEL(2)				CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
		N	□□5DN(2)				
	C	□□6DC	—				
	寒冷地	UX	□□6DUX2	—	—	—	
		TX	TX□□6D(2)			CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年	
		K	K□□5D(2)			—	
LV	LX	□□6DLV2/□□4DLX(2)	—				
三相電源	□□2DU3	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—	CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年		
ハウジング	一般地	BC 天井ビルトイン 1方向	B□□4DC2	—	—	—	
		BW 天井ビルトイン 2方向	B□□9CW2 ※最大2枚まで	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SW5AK(1枚入)★ 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
		BK 壁ビルトイン	B□□9CK2 ※最大2枚まで	—			
		BA フリービルトイン	B□□9CA2	—	—	—	—
		Y 床置き	□□9CY2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	寒冷地	UB 天井ビルトイン 1方向	UB□□4DC2	—	—	—	—
		UY 床置き	□□4DUY2	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	2 マル 室用	ME 壁掛け	ME□□5D2	CZ-SAF16(1枚入) 希望小売価格 2,519円(税抜2,290円) 交換めやす:約2年	—	—	—
	フリーマルチ	壁掛け	MJ□□0D2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—	CZ-SW5AK(1枚入) 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
		天井ビルトイン 1方向	MB160DC2 ※最大1枚まで MB□□0DC2 ※最大2枚まで	—	CZ-SAF11(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SAD10A(1枚入) 希望小売価格 3,069円(税抜2,790円) 交換めやす:約10年	CZ-SW5AK(1枚入)★ 希望小売価格 2,288円(税抜2,080円) 交換めやす:約1年
		天井ビルトイン 2方向	MB□□0DW2 ※最大2枚まで				
		壁ビルトイン	MB□□0DK2 ※最大2枚まで				
		フリービルトイン	MB□□0DA2	—	—	—	—
		床置き	M□□0DY2	CZ-SAF15(1枚入) 希望小売価格 2,794円(税抜2,540円) 交換めやす:約2年	—	—	—

★カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。

フィルター部品

〈空気清浄フィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF16 (交換用:1枚)
希望小売価格 2,519円
(税抜2,290円) (SAF12Aも
H42×W235 (適用可能)

交換のめやす:約2年



〈クリーンフィルター〉 2年交換不要

CZ-SAF15 (交換用:1枚)
希望小売価格 2,794円
(税抜2,540円)
H42×W235

交換のめやす:約2年



〈除菌フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAF11 (交換用:1枚)
希望小売価格 3,069円
(税抜2,790円)
H44×W275

交換のめやす:約10年



〈脱臭フィルター〉 10年交換不要

CZ-SAD10A (交換用:1枚)
希望小売価格 3,069円
(税抜2,790円)
H42×W275

交換のめやす:約10年



〈わさび防カビパック〉 (カビストッパー)

CZ-SW5AK (交換用:1枚)
希望小売価格 2,288円
(税抜2,080円)
H44×W255

交換のめやす:約1年



Panasonic Store+

このページに掲載の交換用部材 (各種フィルター) は販売店で買い求めいただけます。パナソニックグループのショッピングサイト「パナソニックストアプラス」でも買い求めいただけます。

<https://ec-plus.panasonic.jp>

フィルター部品に関するお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社〈電話0120-878-082(商品ご相談窓口)〉へ。
www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/



アクセサリ／別売品

●表示価格は2026年1月以降の新価格です。

「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式) 搭載エアコン対応アクセサリ

詳しくはP.89をご覧ください。

「換気・除加湿ユニット」搭載エアコン対応アクセサリ

詳しくはP.91をご覧ください。

《室内専用》配管化粧カバー「スッキリダクトRシリーズ」S(ホワイト)色のみ

■本体・付属品の設置例

室内機端上仕上材
フラットエルボ
エクスターナルエルボ
コーナーカバー
化粧プレート
ツイストジョイント
ダクト本体
インターナルエルボ
ダクト本体
壁面取出しカバーPタイプ
フリージョイント

＜本体＞
DAR075S (長さ2m)
希望小売価格 **4,565**円(税抜4,150円)

「換気・除加湿ユニット」搭載
エアコン対応

「フィルターお掃除ロボット」
(自動排出方式) 搭載エアコン対応

給気ホース
接続電線
被覆銅管
(2分)

断熱ドレン
ホース
被覆銅管
(4分)

排気ホース
接続電線
被覆銅管
(2分)

断熱ドレン
ホース
被覆銅管
(4分)

H74×W75mm

＜室内機端上仕上材＞
DAR9075S
希望小売価格 **1,771**円(税抜1,610円)
(1シート5枚入)

＜フリージョイント＞
DAR3975S
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)
(長さ1m)

＜エクスターナルエルボ＞
DAR4275S
希望小売価格 **1,386**円(税抜1,260円)

＜インターナルエルボ＞
DAR4375S
希望小売価格 **1,386**円(税抜1,260円)

＜ストレートジョイント＞
DAR575S
希望小売価格 **600**円(税抜545円)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
DAR275S
希望小売価格 **1,793**円(税抜1,630円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜コーナーカバーPタイプ＞
DAR7075S
希望小売価格 **1,991**円(税抜1,810円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜フラットエルボ＞
DAR3175S
希望小売価格 **1,386**円(税抜1,260円)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
DAR2751S
希望小売価格 **1,991**円(税抜1,810円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ150、厚さ10mm

＜コーナーカバーミドルPタイプ＞
DAR7275S
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜45フラットエルボ＞
DAR3275S
希望小売価格 **1,386**円(税抜1,260円)

＜化粧プレートPタイプ＞
DAR2275S
希望小売価格 **1,210**円(税抜1,100円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜コーナーカバーロングPタイプ＞
DAR7175S
希望小売価格 **2,365**円(税抜2,150円)
隠せる化粧プレートの大きさ
φ130、厚さ10mm

＜ツイストジョイント＞
DAR3375S
希望小売価格 **2,365**円(税抜2,150円)

《室外・室内兼用》配管化粧カバー「スッキリダクト」

＜本体＞(長さ2m)

W A H B NS

＜60型＞
DAS060■
希望小売価格 **3,685**円(税抜3,350円) W A H B NS

＜80型＞
DAS080■
希望小売価格 **4,180**円(税抜3,800円) W A H B NS

＜100型＞
DAS010■
希望小売価格 **6,380**円(税抜5,800円) W A H B

※LV・LXシリーズには80型以上をご使用ください。

「スッキリダクト」の
色表示について

色	マンセル記号
W:アイボリー	5Y8.3/1
A:ブラウン	7.4YR3.8/0.5
H:グレー	2Y6.9/0.6
B:ブラック	9.81GY2.65/0.45
NS:ホワイト	10Y9/0.5

※＜スッキリダクト本体＞のみ
ホワイト品番は「NS」です。

「フィルターお掃除ロボット」(自動排出方式) 搭載エアコン対応

＜壁面取出しカバー＞
＜60型＞
DAS2605■
希望小売価格 **2,123**円(税抜1,930円)

＜80型＞
DAS2805■
希望小売価格 **2,343**円(税抜2,130円)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
＜60型＞
DAS2604■
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)

＜80型＞
DAS2804■
希望小売価格 **2,365**円(税抜2,150円)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜80型＞
DAS2806■
希望小売価格 **2,618**円(税抜2,380円)

＜壁面取出しカバー＞
＜60型＞
DAS260■
希望小売価格 **1,375**円(税抜1,250円)

＜80型＞
DAS280■
希望小売価格 **1,551**円(税抜1,410円)

＜100型＞
DAS210■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

＜壁面取出しカバーPタイプ＞
＜60型＞
DAS260P■
希望小売価格 **1,397**円(税抜1,270円)

＜80型＞
DAS280P■
希望小売価格 **1,617**円(税抜1,470円)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜60型＞
DAS2608■
希望小売価格 **1,771**円(税抜1,610円)

＜80型＞
DAS2808■
希望小売価格 **1,771**円(税抜1,610円)

＜壁面取出しカバーPタイプラージ＞
＜60型＞
DAS2608■
希望小売価格 **1,771**円(税抜1,610円)

＜80型＞
DAS2808■
希望小売価格 **1,771**円(税抜1,610円)

＜100型＞
DAS4110■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

＜フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS3060■
希望小売価格 **1,375**円(税抜1,250円)

＜80型＞
DAS3080■
希望小売価格 **1,551**円(税抜1,410円)

＜100型＞
DAS3010■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

＜45フラットエルボ＞
＜60型＞
DAS3260■
希望小売価格 **1,100**円(税抜1,000円)

＜80型＞
DAS3280■
希望小売価格 **1,254**円(税抜1,140円)

＜100型＞
DAS3210■
希望小売価格 **2,365**円(税抜2,150円)

＜ツイストジョイント＞
＜60型＞
DAS3460■
希望小売価格 **1,815**円(税抜1,650円)

＜80型＞
DAS3480■
希望小売価格 **2,200**円(税抜2,000円)

＜エクスターナルエルボ＞
＜60型＞
DAS4060■
希望小売価格 **1,375**円(税抜1,250円)

＜80型＞
DAS4080■
希望小売価格 **1,551**円(税抜1,410円)

＜100型＞
DAS4010■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

＜インターナルエルボ＞
＜60型＞
DAS4160■
希望小売価格 **1,375**円(税抜1,250円)

＜80型＞
DAS4180■
希望小売価格 **1,551**円(税抜1,410円)

＜100型＞
DAS4110■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

＜フリージョイント＞(長さ1m)
＜60型＞
DAS39601■
希望小売価格 **1,694**円(税抜1,540円)

＜80型＞
DAS39801■
希望小売価格 **1,991**円(税抜1,810円)

＜フリージョイントL＞(長さ1m)
＜60型＞
DAS4860■
希望小売価格 **2,200**円(税抜2,000円)

＜80型＞
DAS4880■
希望小売価格 **2,585**円(税抜2,350円)

※ジャバラ取合部にジョイントサドルが必要です。

＜ジョイントサドル＞
＜60型＞
DAS5602■
希望小売価格 **490**円(税抜445円)

＜80型＞
DAS5802■
希望小売価格 **633**円(税抜575円)

＜ストレートジョイントN＞(フリージョイント兼用タイプ)
＜60型＞
DAS5604■
希望小売価格 **490**円(税抜445円)

＜80型＞
DAS5804■
希望小売価格 **600**円(税抜545円)

＜エンドN＞(広口タイプ)
＜60型＞
DAS6601■
希望小売価格 **792**円(税抜720円)

＜80型＞
DAS6801■
希望小売価格 **1,001**円(税抜910円) ※LV・LXシリーズは適用外です。
※端部には「ストレートジョイントN」をご使用ください。

＜径異ジョイント＞
＜100-60型＞
DAS511060■
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)

＜100-80型＞
DAS511080■
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)

＜径異分岐ジョイント＞
＜60・80・100-100型＞
DAS52101■
希望小売価格 **3,003**円(税抜2,730円)

※排気・換気機能付きエアコン用
DAS52104■
希望小売価格 **3,982**円(税抜3,620円)

＜テー＞
＜80型＞
DAS5380■
希望小売価格 **1,991**円(税抜1,810円)

＜100型＞
DAS5310■
希望小売価格 **3,982**円(税抜3,620円)

＜3Dフレキシジョイント＞
＜60型＞
DAS5603■
希望小売価格 **1,760**円(税抜1,600円)

＜80型＞
DAS5803■
希望小売価格 **2,178**円(税抜1,980円)

＜接続カバーセット＞ ※一部、適用外の機種があります。
＜60型＞
DAS3860■
希望小売価格 **3,377**円(税抜3,070円)

＜80型＞
DAS3880■
希望小売価格 **3,795**円(税抜3,450円)

●このカタログに掲載のアクセサリは一部です。詳細は「エアコンアクセサリ総合カタログ」をご覧ください。

●このページの掲載商品(CF品番およびAD品番以外)は、パナソニック(株)エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取り扱い商品です。詳しくは、下記へお問い合わせください。

このページに関するお問い合わせは、パナソニック(株)エレクトリックワークス社<電話0120-878-082(商品ご相談窓口)>へ。
www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/aircon_acc/



室外機アクセサリ 適用一覧表

一般地	HX	□□5DHX (2) / □□6DHX (2)				(100V) 2.2~4.0kW (200V) 2.8~3.6kW	(200V) 4.0~9.0kW					
	EX	□□5DEX (2) / □□6DEX (2)		2.2~3.6kW		4.0~7.1kW						
	GX	□□5DGX (2) / □□6DGX (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW	5.6~6.3kW						
	J	□□5DJ (2) / □□6DJ (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW	5.6kW						
	F	□□5DFL (2) / □□6DFL (2)	2.2kW	2.5~3.6kW	4.0kW	5.6kW						
	EL	□□5DEL (2)			2.2~2.8kW	3.6~7.1kW						
	N	□□5DN (2)			2.2~2.8kW	4.0~5.6kW						
	C	□□6DC				2.2~2.8kW						
	UX	□□6DUX2				2.5kW	2.8~8.0kW					
	TX	TX□□6D (2)				2.2~6.3kW						
寒冷地	K	K□□5D (2)			(100V) 2.2~2.8kW (200V) 2.8~5.6kW							
	LV	□□4DLX (2) / □□6DLV2					2.2~9.0kW					
	LX	□□4DLX (2) / □□6DLV2										
	三相電源	□□2DU3				2.8~4.0kW						
	BC	B□□4DC2			2.2~3.6kW	4.0~6.3kW						
	BW	B□□9CW2				4.0~5.0kW						
	BK・BA	B□□9CG2/B□□9CG2			2.2~4.0kW/2.8~4.0kW							
	Y	□□9CY2					2.8~5.6kW					
	UB	UB□□4DC2				2.8~5.6kW						
	UY	□□4DUY2				2.8~5.6kW						
一般地	2室用マルチ	ME□□5D2							4.5~6.0kW	6.8kW	8.0kW	
	フリーマルチ	□□M□□0D2							4.5~6.0kW	6.8kW	8.0kW	
	室内機外形寸法 (単位:mm)	H (高さ)	539	539	551	630	699	812	619	619	795	999
		W (幅)	675(460)	655(460)	780(570)	799(570)	849(570)	849(570)	799(570)	824(540)	875(613)	940(620)
		D (奥行)	240(265)	275(300)	289(320)	299(330)	319(335)	319(335)	299(330)	299(330)	320(360.5)	340(380.5)
	＜樹脂置台＞	L360	CZ-UB3-C 希望小売価格(1台) 1,210 円(税抜1,100円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		L400	CZ-UB4-C 希望小売価格(1台) 1,540 円(税抜1,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		L450	DAG0145W 希望小売価格(1台) 2,024 円(税抜1,840円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG0245W 希望小売価格(1台) 7,315 円(税抜6,650円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜平位置台＞	H300	CZ-UD021-C (一般地) 希望小売価格 12,760 円(税抜11,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
寒冷地		H330	CZ-UDB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,615 円(税抜9,650円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-UD14-C (一般地) 希望小売価格 12,980 円(税抜11,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5121W (一般地/塩害地) 希望小売価格 20,240 円(税抜18,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜中背高置台＞	H520	CZ-UDB2Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 14,960 円(税抜13,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-UD17-C (一般地) 希望小売価格 17,930 円(税抜16,300円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜高脚置台＞	H820	CZ-UDB3Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 18,040 円(税抜16,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-UD16-C (一般地) 希望小売価格 21,010 円(税抜19,100円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		H900	DAG5101Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 32,450 円(税抜29,500円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5101W (一般地) 希望小売価格 34,980 円(税抜31,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜二段置台＞	H900	CZ-UNB1Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 22,550 円(税抜20,500円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
一般地			CZ-UNA-C (一般地) 希望小売価格 23,980 円(税抜21,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		H1140	CZ-UN26-C (一般地) 希望小売価格 29,150 円(税抜26,500円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5201Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 41,360 円(税抜37,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5201W (一般地) 希望小売価格 44,990 円(税抜40,900円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜屋根置台＞	横置き	CZ-USBZK (一般地/塩害地) 希望小売価格 8,316 円(税抜7,560円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-USAK-C (一般地) 希望小売価格 9,460 円(税抜8,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		縦置き	DAG5301W (一般地/塩害地) 希望小売価格 16,170 円(税抜14,700円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-ULBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 13,640 円(税抜12,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			CZ-US26-C (一般地) 希望小売価格 16,060 円(税抜14,600円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜壁掛金具＞	壁かけ	CZ-UKBZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 9,658 円(税抜8,780円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
寒冷地			CZ-UKAK-C (一般地) 希望小売価格 10,978 円(税抜9,980円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5501W (一般地/塩害地) 希望小売価格 16,720 円(税抜15,200円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		壁面用	CZ-UK2-C (一般地) 希望小売価格 14,080 円(税抜12,800円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜吊金具＞	H587 ～887 (内560 ～860)	DAG5801Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 27,610 円(税抜25,100円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5801W (一般地) 希望小売価格 31,240 円(税抜28,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		H702 (内674)	DAG5802KZ (一般地/塩害地) 希望小売価格 16,500 円(税抜15,000円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5802KW (一般地) 希望小売価格 16,940 円(税抜15,400円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		H602 (内574)	DAG5803Z (一般地/塩害地) 希望小売価格 10,978 円(税抜9,980円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			DAG5803W (一般地) 希望小売価格 11,330 円(税抜10,300円)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	＜日よけ屋根＞		DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 14,850 円(税抜13,500円)	DAG7102 (樹脂製) 希望小売価格 14,850 円(税抜13,500円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 15,400 円(税抜14,000円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 15,400 円(税抜14,000円)	DAG7104 (樹脂製) 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7104 (樹脂製) 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7101 (樹脂製) 希望小売価格 15,400 円(税抜14,000円)	DAG7105 (樹脂製) 希望小売価格 22,990 円(税抜20,900円)	DAG7103 (樹脂製) 希望小売価格 22,990 円(税抜20,900円)	DAG7106 (樹脂製) 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)
一般地	＜吹出グリル＞	縦方向吹出	DAG7302 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7302 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7302 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7304 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)	DAG7304 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)	DAG7301 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7301 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7305 (縦横兼用) 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)
		横方向吹出	DAG7401K 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7401K 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7401K 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7403 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7403 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7404 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)	DAG7404 希望小売価格 24,970 円(税抜22,700円)	DAG7403 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	DAG7403 希望小売価格 21,230 円(税抜19,300円)	AD-FG4MF1 (風向ガイド) 希望小売価格 25,300 円(税抜23,000円)

*1: 上段のみ設置可能です。また設置および下段設置はできません。*2: 下段設置の際には、室外機をコンプレッサ側から斜めに挿入してください。*3: 設置可能ですが、修理の際は室外機を取り外してください。*4: 防雪部材や吹出グリル等を設置する場合は転倒防止金具(DAG5921希望小売価格5,444円(税抜5,040円))を併用してください。*5: 下段設置の室外機を修理の際は、室外機を取り外してください。*6: 耐荷重を超えるため、防雪フード等の併用はできません。

● 室外機用の据付金具について、品番末尾「C・W」はアイボリー色塗装仕上げ、「Z」はめっき塗装なし(シルバー)です。 ● AD品番はパナソニックリビング株式会社 システム部材開発センター取り扱い商品です。

耐塩害仕様室外機 受注生産品

サビや潮風に強いから、安定した品質・性能を長期間キープ。

- ◎耐塩害仕様処理で、潮風によるサビ・腐食から室外機を保護
- ◎内装部品（ファンモーター台・防音板）への追加耐塩害塗装・底板への耐塩害両面塗装を実施



JRA9002準拠※1

内装部品
高耐食の鋼板を採用、さらにファンモーター台・防音板へは耐塩害塗装処理を追加。

外装部品
外箱天板・前板・側板部分と底板に高耐食の鋼板を採用。さらに底板へは耐塩害塗装処理を両面に実施。

ネジ・ボルト
高耐食のネジ・ボルトを採用。

電装部品
プリント基板をしっかりコーティング。絶縁劣化による故障を防止。

コーティング

（一般地向け仕様にも採用）

※1: JRA9002【空調機器の耐塩害試験基準】屋外に設置される空調機器の「外部を構成する部品」の金属素地上に主として防食および装飾の目的で塗装する部品の「塗膜の試験方法」についての規定

2026年2月発売予定

	kW	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット>本体希望小売価格
H Xシリーズ	2.2	XCS-226DHE-W/S	CS-226DHE-W	CU-226DHE	517,000円 (税抜470,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DHE-W/S	CS-256DHE-W	CU-256DHE	539,000円 (税抜490,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DHE-W/S	CS-286DHE-W	CU-286DHE	561,000円 (税抜510,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DHE-W/S	CS-366DHE-W	CU-366DHE	583,000円 (税抜530,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DHE-W/S	CS-406DHE-W	CU-406DHE	627,000円 (税抜570,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-566DHE-W/S	CS-566DHE-W	CU-566DHE	704,000円 (税抜640,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-636DHE-W/S	CS-636DHE-W	CU-636DHE	748,000円 (税抜680,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-716DHE-W/S	CS-716DHE-W	CU-716DHE	792,000円 (税抜720,000円) (工事費別)
	8.0	XCS-806DHE-W/S	CS-806DHE-W	CU-806DHE	836,000円 (税抜760,000円) (工事費別)
	9.0	XCS-906DHE-W/S	CS-906DHE-W	CU-906DHE	880,000円 (税抜800,000円) (工事費別)
	kW	セット品番	室内機品番	室外機品番	<室内機・室外機セット>本体希望小売価格
E Xシリーズ	2.2	XCS-226DEE-W/S	CS-226DEE-W	CU-226DEE	363,000円 (税抜330,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DEE-W/S	CS-256DEE-W	CU-256DEE	407,000円 (税抜370,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DEE-W/S	CS-286DEE-W	CU-286DEE	462,000円 (税抜420,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DEE-W/S	CS-366DEE-W	CU-366DEE	484,000円 (税抜440,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DEE-W/S	CS-406DEE-W	CU-406DEE	506,000円 (税抜460,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-566DEE-W/S	CS-566DEE-W	CU-566DEE	583,000円 (税抜530,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-636DEE-W/S	CS-636DEE-W	CU-636DEE	638,000円 (税抜580,000円) (工事費別)
	7.1	XCS-716DEE-W/S	CS-716DEE-W	CU-716DEE	682,000円 (税抜620,000円) (工事費別)
	2.2	XCS-226DGE-W/S	CS-226DGE-W	CU-226DGE	330,000円 (税抜300,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DGE-W/S	CS-256DGE-W	CU-256DGE	363,000円 (税抜330,000円) (工事費別)
G Xシリーズ	2.8	XCS-286DGE-W/S	CS-286DGE-W	CU-286DGE	418,000円 (税抜380,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DGE-W/S	CS-366DGE-W	CU-366DGE	440,000円 (税抜400,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DGE-W/S	CS-406DGE-W	CU-406DGE	473,000円 (税抜430,000円) (工事費別)
	5.6	XCS-566DGE-W/S	CS-566DGE-W	CU-566DGE	561,000円 (税抜510,000円) (工事費別)
	6.3	XCS-636DGE-W/S	CS-636DGE-W	CU-636DGE	616,000円 (税抜560,000円) (工事費別)
	2.2	XCS-226DJE-W/S	CS-226DJE-W	CU-226DJE	264,000円 (税抜240,000円) (工事費別)
	2.5	XCS-256DJE-W/S	CS-256DJE-W	CU-256DJE	286,000円 (税抜260,000円) (工事費別)
	2.8	XCS-286DJE-W/S	CS-286DJE-W	CU-286DJE	308,000円 (税抜280,000円) (工事費別)
	3.6	XCS-366DJE-W/S	CS-366DJE-W	CU-366DJE	357,500円 (税抜325,000円) (工事費別)
	4.0	XCS-406DJE-W/S	CS-406DJE-W	CU-406DJE	385,000円 (税抜350,000円) (工事費別)
J シリーズ	5.6	XCS-566DJE-W/S	CS-566DJE-W	CU-566DJE	484,000円 (税抜440,000円) (工事費別)
	2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE-W	CU-226DFE	オープン価格※
	2.5	XCS-256DFE-W/S	CS-256DFE-W	CU-256DFE	オープン価格※
	2.8	XCS-286DFE-W/S	CS-286DFE-W	CU-286DFE	オープン価格※
	3.6	XCS-366DFE-W/S	CS-366DFE-W	CU-366DFE	オープン価格※
	4.0	XCS-406DFE-W/S	CS-406DFE-W	CU-406DFE	オープン価格※
	5.6	XCS-566DFE-W/S	CS-566DFE-W	CU-566DFE	オープン価格※
	2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE-W	CU-226DFE	オープン価格※
	2.5	XCS-256DFE-W/S	CS-256DFE-W	CU-256DFE	オープン価格※
	2.8	XCS-286DFE-W/S	CS-286DFE-W	CU-286DFE	オープン価格※
F シリーズ	3.6	XCS-366DFE-W/S	CS-366DFE-W	CU-366DFE	オープン価格※
	4.0	XCS-406DFE-W/S	CS-406DFE-W	CU-406DFE	オープン価格※
	5.6	XCS-566DFE-W/S	CS-566DFE-W	CU-566DFE	オープン価格※
	2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE-W	CU-226DFE	オープン価格※
	2.5	XCS-256DFE-W/S	CS-256DFE-W	CU-256DFE	オープン価格※
	2.8	XCS-286DFE-W/S	CS-286DFE-W	CU-286DFE	オープン価格※
	3.6	XCS-366DFE-W/S	CS-366DFE-W	CU-366DFE	オープン価格※
	4.0	XCS-406DFE-W/S	CS-406DFE-W	CU-406DFE	オープン価格※
	5.6	XCS-566DFE-W/S	CS-566DFE-W	CU-566DFE	オープン価格※
	2.2	XCS-226DFE-W/S	CS-226DFE-W	CU-226DFE	オープン価格※

耐塩害仕様室外機は受注後の生産となるため、通常、納期におよそ2か月かかります。注文状況、生産状況によっては、さらに日数がかかる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

表記以外の機種については販売店にお問い合わせください

表記以外の機種については、受注生産対応（耐塩害仕様）ができない機種があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

また耐重塩害仕様室外機は、納期におよそ3か月かかります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

●表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格（積算見積価格）であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

塩害地での設置仕様（参考）

耐塩害仕様

海から約300m～1km以内

潮風 → 建物 → 室外機

潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様

- 室外機が雨に洗われる場所
- 潮風の当たらないところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え、1km以内
- 室外機が建物の陰になる場所

耐重塩害仕様

海から約300m以内

潮風 → 室外機 → 建物

潮風の影響を受ける場所に設置する仕様

- 室外機に雨があまりかからない場所
- 潮風が直接当たるところ
- 室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内
- 室外機が建物の表（海岸側）になるところ
- 室外機設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所

【お願い】

耐塩害仕様は素材や表面処理の内容を強化していますが、腐食に対しては必ずしも万全ではありません。このため、次のような据付け計画と保守を行うことにより、効果を高めていく必要があります。

- 1) 海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- 2) 室外機に付着した塩分等が雨水により充分洗浄されるような場所に設置してください。
- 3) 据え付け状態を定期的に点検してください。
- 4) 海岸地域での据え付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。ただし、水洗い時にエアコンの電気部品に水がかからないように注意して行ってください。
- 5) 水はけの良いところに設置してください。

耐塩害仕様室外機には 塩害地用 の据付金具をお使いください。詳しくは ▶ P.124

リモコンホルダー

リモコンホルダー

NEW CF-RH2希望小売価格
935 円
(税抜850円)パナソニック(株)
空調空調社
取り扱い商品です。

リモコン取り付け例

適用リモコン

2026年モデル
HX・UX・LVシリーズ

リモコンホルダー

CF-RH1希望小売価格
715 円
(税抜650円)パナソニック(株)
空調空調社
取り扱い商品です。

リモコン取り付け例

適用リモコン

2026年モデル EX・GX・C・TXシリーズ
2025年モデル N・Kシリーズ
2024年以降モデル Jシリーズ

リモコンホルダー

住宅設備用Fシリーズ専用
NEW CF-RH3希望小売価格
495 円(税抜450円)パナソニック(株)
空調空調社
取り扱い商品です。

リモコン取り付け例

適用リモコン

2017年以降モデル
住宅設備用Fシリーズ*単品(1個単位)での
ご注文可能

リモコンホルダー 在庫限定

住宅設備用Fシリーズ専用
AD-CZRCH-1★希望小売価格
462 円(税抜420円)上記価格は1個の価格です。1箱
10個入り。(ご注文は10個単位
です) *マンションやアパート
等の集合住宅用のため、単品
でのご注文はできません。
パナソニックリビング株式会社
システム部材開発センター取り扱い商品です。
詳しくは 電話06-6908-5913へお問い合わせください。リモコン
取り付け例

室外機背面金網

室外機背面に後付けできる
背面金網で、熱交換器をガード。



		CF-UA8 希望小売価格 3,135 円 (税抜2,850円) H663×W616	CF-UA7 希望小売価格 2,585 円 (税抜2,350円) H591×W449	CF-UA1 希望小売価格 2,585 円 (税抜2,350円) H512×W474	CF-UA2 希望小売価格 2,585 円 (税抜2,350円) H505×W380
適用機種		(200V) 4.0~9.0kW	(100V) 2.2~4.0kW (200V) 2.8~3.6kW		
一般地	HX		4.0~7.1kW		2.2~3.6kW
	EX		5.6~6.3kW	4.0kW	2.2~3.6kW
	GX		5.6kW	4.0kW	2.2~3.6kW
	J	F			
	EL		3.6~7.1kW	2.2~2.8kW	
	N		4.0~5.6kW	2.2~2.8kW	
	C		2.2~2.8kW		
寒冷地	UX	2.8~8.0kW	2.5kW		
	TX		2.2~6.3kW		
	K		(200V) 2.8~5.6kW	(100V) 2.2~2.8kW	
ハウジング	LV	LX	2.2~9.0kW		
	三相電源			2.8~4.0kW	
	BC		4.0~6.3kW	2.2~3.6kW	
	BW		4.0~5.0kW		
	BK	BA		2.2~4.0kW/2.8~4.0kW	
	Y		2.8~5.6kW		
	UB		2.8~5.6kW		
寒冷地	UY		2.8~5.6kW		

かんたんリモコン

液晶画面、文字、
ボタンが大きい。

パナソニック・ナショナル専用 エアコン用かんたんリモコン

CF-RR7 希望小売価格 **4,169** 円(税抜3,790円)

*一部、操作できない機能があります。

適用機種
2003年以降の生産機種
(一部機種を除く)
panasonic.jp/aircon/rc/

RACローカルアダプター

集中制御機器で一括操作可能。

業務用・家庭用空調機の混在システム対応

- 集中制御機器で、エアコンも一括操作。エコナビのコントロールも可能。
- カードキーなど外部機器からの発信にも対応。
- スイッチプレートと同じ高さでスッキリ設置。
設置場所を選ばず自由に取付けできます。

運転/停止

運転モード

風速

設定温度

風向

**CZ-CAPR1** H120×W70×D32mm希望小売価格 **15,400** 円(税抜14,000円)

パナソニック(株)空調空調社 取り扱い商品です。

*接続機種に制限があります。

有線式集中コントロールシステム

一般のご家庭などのエアコンを、最大10室まで1か所でON/OFF制御できます。

一般のご家庭などのエアコンを、
最大10台までコントロールできます。

*自動運転のみ。温度調節等はコントロールできません。

運転状態が
ひと目でわかる!



お出かけ時ややすみ前には便利にいつでもOFF

キッチン

ダイニング

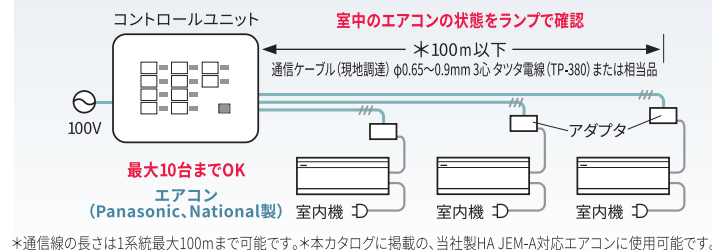
リビング

子供部屋

コントロールユニット(10室用)

CF-TM8希望小売価格 **55,000** 円(税抜50,000円)

有線式集中コントロールシステム構成



*通信線の長さは1系統最大100mまで可能です。*本カタログに掲載の、当社製HA-JEM-A対応エアコンに使用可能です。

JEM-Aアダプタ(別売) VL-JY1 オープン価格※

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社取り扱い商品です。
詳しくは 電話0120-878-983(商品ご相談窓口)へお問い合わせください。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

JEM-Aケーブル
長さ1.9m、φ3.2

*室内機1台につき1個必要です。



清潔

ナノイーX



ナノイーXは、ナノイーに比べ、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオン。詳しくはP.11・12をご覧ください。

	nanoeX / 48倍	48兆個(ナノイーの100倍)
1秒間に発生するOHラジカル量	nanoeX 9.6倍	9.6兆個(ナノイーの20倍)
	nanoeX 4.8倍	4.8兆個(ナノイーの10倍)
	ナノイー	4,800億個

ナノイーX送風

冷暖房や除湿をしない時も、ナノイーXをお部屋へ。

においケア

ナノイーX放出と、状況に適した運転で、気になる空間臭にアタック。詳しくはP.12をご覧ください。

●ねらって脱臭

さらに、機種によっては、あらかじめ設定すると、センサーが検知・学習した「人がよく居る場所」、例えばソファーやクッションをねらってナノイーXを送風する「ねらって脱臭」も可能。詳しくはP.12をご覧ください。

集中おそうじ

内部を清潔に保つ機能をワンボタンで一括動作させ、シーズン毎のエアコン使い始めの気になるニオイを低減。詳しくはP.10をご覧ください。

おでかけクリーン

ナノイーX送風、フィルターの自動掃除、内部クリーン運転を、ワンボタンで一括動作。

※J・N・C・Kシリーズ、三相電源タイプには、フィルターの自動掃除は搭載していません。

ナノイーX内部クリーン運転

運転後は自動スタート、ナノイーXをすみずみまで充填させ、自動で清潔をキープ。詳しくはP.10をご覧ください。

内部クリーン運転

冷房・除湿の各モード運転終了後、熱交換器を加熱乾燥して、自動で清潔をキープ。

※天井ビルトインエアコン(2方向タイプ)は熱交換器の乾燥のみ。加熱動作はなし。(マルチエアコンの天井ビルトイン(2方向タイプ)は加熱も動作。)

においカット機能

冷房、除湿時に発生する水で、ニオイ成分を洗い流す。

カビみはり

エアコンが温度・湿度をチェックし、カビが成長しやすい条件が続くと(累積約12時間)、自動で内部クリーン運転を開始。＊機種によっては、あらかじめ設定をしておけば、カビみはり動作前にお部屋も除湿。

詳しくはP.10をご覧ください。

※人が居続けた場合は累計24時間以上でスタート。(GX・EL・TXシリーズ除く)

ホコリレスコーティング<熱交換器>

熱交換器(アルミフィン)の表面(フィン切断面)をコーティング。ホコリの付着を防止。詳しくはP.10をご覧ください。

親水コーティング<熱交換器>

熱交換器(アルミフィン)をコーティング。冷房・除湿時に発生する水で、汚れが洗い流されやすく。

防汚・防カビコーティング

<送風ファン>
送風ファンへのホコリの付着やカビを防止。詳しくはP.10をご覧ください。

抗ウイルスエアフィルター／
抗菌エアフィルター

エアフィルターにAg⁺(銀イオン)をコーティング。抗ウイルスエアフィルターには、さらに抗ウイルス剤をコーティング。詳しくはP.9をご覧ください。
ほかに、掃除間隔が約1.5か月に1度でOKと、清潔が長続きする「ロングライフフィルター」等もご用意。

フィルターお掃除ロボット

運転後は自動でスタート。いつもキレイなブラシでお掃除できるブラシクリーナーも搭載(GXシリーズは非搭載)。詳しくはP.9をご覧ください。

累積24時間以上運転後に自動で掃除します。フィルターの掃除は自動で行いますが、ホコリや油汚れが多い環境等でご使用になる時は、取り外して水洗いをする等をおすすめします。

●自動排出／ダストボックス
切換方式

取ったホコリは屋外へ自動排出。ダストボックスへも切り換え可能。

●ダストボックス方式

取ったホコリはダストボックスへ回収。(約1年に1回、捨ててください。)

空気清浄フィルター

0.3μmの粒子を70%以上逃さずキャッチ。空気の汚れからお部屋を守る。

クリーンフィルター

大きなキャッチ面積で、しっかり汚れを捕捉。

加湿(給水レス加湿)

室外機の「換気・除加湿」ユニット(給気ユニット)が、外気と一緒に外気に含まれる水分も取り込んで室内機へ送り、お部屋を加湿。詳しくはP.61をご覧ください。

換気(給気換気/排気換気)

冷暖房しながら外気を取り込む「給気」換気と、室内の空気を屋外に排出する「排気」換気を切り換え可能。「AI快適おまかせ」運転時は自動で切り換え。詳しくはP.62をご覧ください。

冷房

エコインバーター制御

室外機(コンプレッサー)の低速運転を可能にすることで、より効率的な冷房運転を実現、省エネが可能に。詳しくはP.7をご覧ください。

スピード立ち上げ(快速制御)

パワフルなコンプレッサーが、猛暑でも冷房をすばやく立ち上げ。詳しくはP.15をご覧ください。

快速制御(温度シフト)

暑さが厳しいと、自動で設定温度より低めの室温まで強力に冷房することで、涼しさを実感。

快湿制御(温度シフト)

湿度が高いと、自動で設定温度より少し低めの室温まで冷房することで、快適性を向上。

すぐでる冷房

汗だく時などにエアコンからすぐに冷風が吹き出るから、便利。

エネチャージ快湿制御(快湿制御)

お部屋が冷えたら、チャージしておいた排熱を使う弱い冷房・除湿に切り換え。

しっとり冷房

お好みに合わせて、通常の「冷房」と、「しっとり冷房」を選択可能。湿度を高めにコントロールすることで、冷房による乾燥や冷えを抑制。機種によっては省エネ効果も。詳しくはP.16をご覧ください。

天井シャワー気流

風にあたりたくない時は、気流を持ち上げ天井からふりそそぐ涼風で冷房。

1/fゆらぎ気流

信州・蓼科高原に吹く風を再現した風。涼しい風に吹かれたい時に。

スイング冷房

フラップを上下にスイング。ムラを抑えながらお部屋のすみまで冷房。

暖房

エネチャージ



室温が低下しがちな霜取り運転中、蓄えた熱エネルギーを活用。蓄熱で霜を溶かすことで、暖房を止めずに暖かさをキープ。詳しくはP.13をご覧ください。

ハイブリッドエネチャージ

蓄熱に加え、冷媒加熱ヒーターを搭載。寒さの厳しい条件下での霜取り中も、蓄熱・加熱のハイブリッドのチカラで、暖かさをキープ。

暖気チャージ

お部屋が寒くなる霜取り運転時、あらか

じめ自動で暖かさをチャージすることで、室温低下を緩和。

すぐでる暖房

●AIチャージ

24時間・曜日ごとに、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習。1日最大3回、各回最長2時間前から予熱運転を開始し高速で立ち上げるから、運転オンで、すぐに温風がスタート。詳しくはP.13をご覧ください。

●おはようチャージ

朝（午前3時～10時）の、よく暖房オンする時間帯をエオリアAIが学習し、2つまで記憶。最長60分前から予熱運転を開始し高速で立ち上げるから、運転オンで、すぐに温風がスタート。

※予熱運転により電力を消費。あらかじめ設定が必要です。使用環境によりすぐに温風が出ない場合があります。

足元暖房

冷えやすい足元へしっかりと温風をお届け。詳しくはP.14をご覧ください。

サーキュレーションモード／制御

お部屋の上部にたまった暖気を有効活用し、温度のムラを抑えます。詳しくはP.14をご覧ください。機種によっては、暖房自動運転中にサーキュレーション制御が入る動作となります。

快速制御（温度シフト）

暖房立ち上げ時、自動で設定より高い温度まで強力に暖房。

キープ暖房

ごく弱い暖房運転で、お部屋の温度を約10℃にキープ。

凍結防止ヒーター

室外機内部（底面）にヒーターを配線（作動時の消費電力は100W）。溶けた水は底面の穴から排出。詳しくはP.48をご覧ください。

冷房・暖房 共通

ワイド気流／ロングワイド気流

エアコンの横方向にも風が届くから、お部屋のすみずみまで快適に。ロングワイド気流なら、ロング設定でエアコンの前方向へ最大15m先まで（暖房時）、さらにエアコンの真横にも最大180°ワイドに届きます。

上下左右自動スイング気流

ルーバーが自動で上下左右に（Fシリーズは上下のみ）スイングして作る、心地よい広がる風。

もっとモード

「冷房切替」「暖房」ボタンで運転中に「もっと」ボタンを押すと、より強力な冷風・温風が吹き出し（冷房：約30分間、暖房：約45分間）、自動で元の運転に。詳しくはP.16をご覧ください。

※しっとり冷房時、AI快適おまかせ設定時（HX・UX・LV・LXシリーズ）、自動時（TX・UB・UYシリーズ）は選択不可。

除 湿

3つの除湿モード「快適除湿」「冷房除湿」「衣類乾燥」から選べるタイプや、「冷房除湿」を標準的な除湿と、やや弱めの除湿に切り換えられる2モードタイプ等をご用意。

※室温が設定温度より高い場合は、設定温度付近まで冷房で運転。

快適除湿

エアコンが、室温と湿度の両方をチェックし、快適にコントロール。しっかり湿気を除去しながらサラッとした快適さを保つ制御で、冷房除湿モードよりも冷えにくい快適除湿を実現。機種により、お好みの湿度を選んで設定可能（再熱除湿方式ではありません）。詳しくはP.17をご覧ください。

選べるしつど設定
(HX・EX・EL・UX・LV・LXシリーズのみ)

50%・55%・60%

設置環境やお部屋の状況（在室人数など）、屋外の温度・湿度によっては設定湿度にならない場合があります。

●パースシャル制御

室温低下を抑えながら除湿する技術。詳しくはP.17をご覧ください。

●ドライ給気制御

室外機から外気を取り込み、除湿してお部屋へ送ることで室内の湿度を下げる技術。詳しくはP.61をご覧ください。

冷房除湿

除湿しながら、お部屋をやさしく冷房。

※快適除湿より吹き出し温度はやや下がります。

衣類乾燥

洗濯物などの乾燥に適した運転で除湿（衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調整不可。部屋に人がいない時におすすめ）。

AI・センサー

AI快適おまかせ

（おまかせ温度制御）

ECONAVI

ワンボタンで、季節や温度に合った運転モードと設定温度を自動で選択。詳しくはP.14・16をご覧ください。

ひと・もののセンサー

人の在・不在を検知。エオリアAIが、人が居なくなったら運転をセーブし（不在節電運転）、機種によっては、一定時間戻らない時には自動で停止（オートオフ機能）したり、人が戻って来たら自動で運転再開も可能（オートオン機能）。

さらに機種により、「ひと」と「もの」、人の活動量の「大」「小」、さらに「暑い」「寒い」という感覚（温冷感）の構成要素までを見分けることが可能。エオリアAIが、人が居るエリアに冷暖房を絞ったり、独自のアルゴリズムで分析し、人の活動量の大小や温冷感に応じて冷暖房の強さを調整して、節電効果と一人ひとりの快適性を向上。詳しくはP.14・16をご覧ください。

日射センサー

日射の変化を検知、エオリアAIが冷暖房の強さを調整。

おへや学習機能

お部屋が「冷えやすいか」「暖まりやすいか」をエオリアAIが解析し、運転のムダを抑制。「エオリア アプリ」との連携時は、より効果的に。

タイマー

運転の〈入〉・〈切〉を設定可能。

※タイマー〈入〉で、設定時刻に設定温度に達するよう少し早めに運転開始するジャスト快適機能が作動。

Wタイマー

運転の〈入〉・〈切〉時刻を1日2回、10分単位で予約可能。1度設定すれば、毎日2回同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転が可能。

同時入切タイマー／入/切タイマー

運転の〈入〉または〈切〉を予約可能。同時入切タイマーなら、〈入〉・〈切〉時刻を同時に10分単位で予約でき、1度設定すれば毎日同じ時刻に〈入〉・〈切〉運転することが可能。

便 利

室温みはり

運転停止中にお部屋をみはって自動で冷暖房をスタートし、お部屋が暑くなりすぎたり、寒くなりすぎたりするのを防止。運転条件は機種により異なります。詳しくはP.17をご覧ください。

●高温や低温による身体への影響を防ぐものではありません。●室温・湿度（J・F・N・C・Kシリーズ、三相電源タイプは温度のみ）は、エアコン（室内機）天面付近で検知して自動運転を行うため、室内機の設置状況によっては、室温を正確に検知できず、作動しない場合があります。●あらかじめ設定が必要です。

基本メカニズム

エコロータリー コンプレッサー

アセンブルベーン機構を採用した、独自のコンプレッサー。低能力で安定的に運転し続けることができるから、冷房安定時の省エネ化に貢献。しかも摩擦が少ないから耐久性も高い、こだわりの新機構。詳しくはP.7をご覧ください。

スクロール コンプレッサー

高出力時に高効率な「スクロール方式」の、低出力時の効率も高めたコンプレッサーを、一部の機種に採用。

その他の機能

パワーセーブモード

電力需要ピーク時などに、簡単な操作で最大ピーク電力をカット。HX・UX・LV・LXシリーズなら、昼間（13～17時）のみの設定が可能。

※設定温度になるまでに時間がかかることがあります。

機能一覧

壁掛けエアコン

各機能の詳しい説明については、P.127・128をご覧ください。
フィルター部品については、P.122の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

シリーズ	品番 (CS-)			掲載 ページ	ナノイー		清潔								冷房				
					ナノイーX	ナノイーX 送風 においケア	集中 おそうじ	内部 クリーン	カビ みはり	熱交換器 コーティング	送風ファン コーティング	エア フィルター	フィルター お掃除 ロボット	空気清浄 フィルター	加湿・ 換気	冷房			
																制御	すぐでる 冷房	しっとり 冷房	天井気流 1/fゆらぎ
HX	226DHX 256DHX 286DHX 286DHX2 906DHX2	366DHX 366DHX2 406DHX 406DHX2	566DHX2 636DHX2 716DHX2 806DHX2	21	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
	225DHX 255DHX 285DHX2 365DHX2 405DHX2 905DHX2	285DHX 365DHX 565DHX2 635DHX2 715DHX2	405DHX 805DHX2	31	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	エネチャージ快速 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
	在庫限定																		
EX	226DEX 256DEX	286DEX 366DEX		23	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
	406DEX2 566DEX2	636DEX2 716DEX2																	
	225DEX 255DEX 405DEX2 565DEX2	285DEX 365DEX 635DEX2 715DEX2		32	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
GX	226DGX			25	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	—	●
	256DGX 406DGX2	286DGX 566DGX2	366DGX 636DGX2																
	225DGX 255DGX 405DGX2	285DGX 365DGX 565DGX2		33	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	—	●
J	226DJ			27	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	256DJ 406DJ2	286DJ 566DJ2	366DJ																
	225DJ 255DJ 405DJ2	285DJ 365DJ 565DJ2		34	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
F	226DFL			29	—	—	—	● 冷房時	—	○ 親水	—	○※2	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
	256DFL 406DFL2	286DFL 566DFL2	366DFL																
	225DFL 255DFL 405DFL2	285DFL 365DFL 565DFL2		35	—	—	—	● 冷房時	—	○ 親水	—	○※2	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
EL	225DEL 255DEL 285DEL 365DEL2	405DEL2 565DEL2 635DEL2 715DEL2		39	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	● 空気清浄	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
N	225DN 255DN 285DN	405DN2 565DN2		41	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
C	226DC 256DC 286DC			43	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
UX	256DUX2 286DUX2 406DUX2 566DUX2	636DUX2 716DUX2 806DUX2		51	● 48兆	●	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
TX	TX226D TX256D TX286D2	TX406D2 TX566D2 TX636D2		53	● 48兆	●	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● 自動排出 ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
K	K225D K255D K285D	K285D2 K405D2 K565D2		55	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	○ 親水	—	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	○ 空気清浄 (別売)	—	快速温度シフト	●	—	●
LV	406DLV2 566DLV2	636DLV2 716DLV2		63	● 48兆	● ねらって 脱臭	●	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	○ 空気清浄 (別売)	● 給気 排気	エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
LX	224DLX 254DLX 284DLX 904DLX2	364DLX 404DLX2 564DLX2	634DLX2 714DLX2 804DLX2	36	● 48兆	● ねらって 脱臭	— (おでかけ クリーン)	● 冷房時 暖房時	● 内部 お部屋	● ホコリレス 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	● ダストボックス	○ 空気清浄	● 給気 排気	エネチャージ快速 エコインバーター スピード立ち上げ 快速温度シフト 快適温度シフト	●	●	●
三相電源	282DU3 402DU3			65	● 9.6兆	●	— (おでかけ クリーン) ※1	● 冷房時 暖房時	—	● ホコリレス 親水	●	○※2 抗菌 (Ag ⁺)	—	● クリーン	—	快速温度シフト	●	—	●

※1:「おでかけクリーン」のフィルターの自動掃除は非搭載。 ※2:カビSTOPパー (別売) 取り付け可能。 ※3:みはりは温度のみ。 ※4:4.0kW 200V機種、当社測定基準による。当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房

冷房・暖房								除湿			AI・センサー			タイマー	便利	基本 メカニズム	その他		IoT
	暖 房																		
	霜取り 対策等	すぐでる 暖房	足元 暖房	気流・ 制御	気流他	もっと モード	快適 除湿	冷房 除湿	衣類 乾燥	AI 自動運転	センサー	不在節電	おへや 学習機能	タイマー	室温 みはり	コンプ レッサー	リモコン 仕様等	室外機 仕様	エオリア アプリ HEMS連携
	● エネ チャージ	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	● ロングワイド 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● 在/不在 居場所 温冷感 日射	● オートオン オートオフ	●	W タイマー	● 新制御	● エコ ロータリー スクロール	● バックライト リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※4 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	● エネ チャージ	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	● ロングワイド 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● 在/不在 居場所 温冷感 日射	● オートオン オートオフ	●	W タイマー	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー スクロール	● バックライト リモコンホルダー 同梱	● 50℃対応 ※4 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	● 在/不在 日射	● オートオフ	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー (別売)	● コンパクト 50℃対応 ※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	● 在/不在 日射	● オートオフ	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー 同梱	● コンパクト 50℃対応 ※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	サーキュ レーション モード	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	● 日射	—	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	サーキュ レーション モード	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	● 日射	—	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	サーキュ レーション 制御	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● 無線LAN 内蔵
	—	—	—	サーキュ レーション 制御	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	—	●	—	—	—	—	—	入/切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● アクセサリ (別売)が必要
	—	—	—	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	—	●	—	—	—	—	—	入/切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 軽量コンパクト 50℃対応※5 コンパクト 50℃対応※5 50℃対応 ※5	● アクセサリ (別売)が必要
	—	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	○ ワイド 上下左右自動 スイング	—	● 新制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	○ AIモード	—	—	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー 同梱	● 50℃対応 ※5 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※5 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	サーキュ レーション 制御	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※5 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	● ハイブリッド エネチャージ キープ暖房	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード 快速温度 シフト	● ロングワイド 上下左右自動 スイング	●	● パワフル制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● 在/不在 日射	● オートオン オートオフ	●	W タイマー	● 新制御	● エコ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※4 耐塩害 (ブルーフィン) 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● 暖気チャージ キープ暖房	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード 快速温度 シフト	○ ワイド 上下左右自動 スイング	●	●	● 選べる除湿	●	○ AIモード	● 日射	—	●	同時入切	● 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※5 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● 暖気チャージ キープ暖房	○ おはよう チャージ	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3 新制御	● ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※5 凍結防止 ヒーター	● 無線LAN 内蔵
	● エネ チャージ	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	● ロングワイド 上下左右自動 スイング	●	● ドライ給気 パワフル制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● 在/不在 居場所 温冷感 日射	● オートオン オートオフ	●	W タイマー	● 新制御	● エコ ロータリー	● バックライト リモコンホルダー (別売)	● 50℃対応 ※4 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	● エネ チャージ	● AI チャージ	●	サーキュ レーション モード	● ロングワイド 上下左右自動 スイング	●	● ドライ給気 パワフル制御 (速べるしつど)	● 選べる除湿	●	● AI 快適 おまかせ	● 在/不在 居場所 温冷感 日射	● オートオン オートオフ	●	W タイマー	●	● ハイパー ウェーブ ロータリー スクロール	● 音声発話機能 バックライト リモコンホルダー 同梱	● 50℃対応 ※4 耐塩害	● 無線LAN 内蔵
	—	○ おはよう チャージ	—	—	○ 上下左右自動 スイング	—	—	● 2モード除湿 除湿/除湿弱	—	—	—	—	—	同時入切	○※3	● ハイパー ウェーブ ロータリー	—	● 46℃対応 ※5	—

運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸い込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※5:冷房能力を保証するものではありません。

ハウジングエアコン

各機能の詳しい説明については、P127・128をご覧ください。
フィルター部品については、P.122の「フィルター部品適用一覧」をご覧ください。

タイプ		品番 (CS-)	掲載 ページ	ナノイー			清潔									
				ナノイーX	ナノイーX 送風	内部 クリーン	におい カット	熱交換器 コーティング	送風ファン コーティング	エア フィルター	除菌 フィルター	脱臭 フィルター	カビ ストッパー	丸洗い パネル		
ビルト イン エアコン	BC 天井ビルトイン 〈1方向タイプ〉	B224DC2 B254DC2 B284DC2 B364DC2	B404DC2 B504DC2 B564DC2 B634DC2	69	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	●	
	BW 天井ビルトイン 〈2方向タイプ〉	B409CW2 B509CW2		71	—	—	● 冷房時 (乾燥のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—	
	BK 壁ビルトイン	B229CK2 B259CK2 B289CK2	B369CK2 B409CK2	72	—	—	● 冷房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—	
	BA フリービルトイン	B289CA2 B409CA2		73	—	—	● 冷房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	—	
床置き エアコン	Y	289CY2 409CY2 569CY2		66	● 4.8兆	●	● 冷房時	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルター	—	—	—	
2室用 マルチ エアコン	ME フィルター お掃除ロボット搭載 壁掛けタイプ	ME225D2 ME255D2 ME285D2	ME365D2 ME405D2	77	● 48兆	●	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	● ホコリレス ・ 親水	●	● 抗ウイルス (Ag ⁺)	○ 空気清浄 フィルター 取り付け可能 (別売)	—	—	●	
フリー マルチ エアコン	壁掛けタイプ	MJ220D2 MJ250D2 MJ280D2	MJ360D2 MJ400D2 MJ500D2	79 / 84	● 9.6兆	●	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	● ホコリレス ・ 親水	●	○ 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルター	—	○ 取り付け可能 (別売)	●	
	天井ビルトイン タイプ〈1方向〉	MB160DC2 MB220DC2 MB280DC2	MB360DC2 MB400DC2 MB500DC2	79 / 84	—	—	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	●	
	天井ビルトイン タイプ〈2方向〉	MB400DW2 MB500DW2		79 / 84	—	—	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—	
	壁ビルトインタイプ	MB220DK2 MB280DK2 MB360DK2 MB400DK2		79 / 84	—	—	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	● ※1	● ※1	○ 取り付け可能 (別売) ※2	—	
	フリービルトイン タイプ	MB280DA2 MB400DA2		79 / 84	—	—	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	—	
	床置きタイプ	M280DY2 M400DY2 M500DY2		79 / 84	● 4.8兆	●	● 冷房時 (タイマー 設定のみ)	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag ⁺)	● クリーン フィルター	—	—	—	
天井 ビルト イン エアコン	UB	UB284DC2 UB404DC2 UB564DC2		58	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	ロングライフ	—	—	—	●	
床置き エアコン	UY	284DUY2 404DUY2 564DUY2		59	● 48兆	●	● 冷房時 暖房時	●	○ 親水	●	○ 抗菌 (Ag ⁺)	● 空気清浄 フィルター	—	—	—	

※1: 交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。 ※2: 除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けすることができます。 ※3: 天井内設置の場合は風向設定不可。

定期点検のおすすめ	シーズン前のエアコン点検、お早めに
設置環境やご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ、ほこりやスライム（軟泥状の物質）などにより除湿水の排水が悪くなり、水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に、定期点検をおすすめします。詳細については、販売店にご相談ください。	まず約15分間運転し、吹き出し口と吸込み口の温度差が冷房時8℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。 異常があれば、お早めに販売店にご相談ください。

	冷房・暖房						除湿	タイマー			基本 メカニズム	その他		IoT	
	冷房		暖房	気流他	もっと モード	パワフル モード	除湿	ジャスト 快適機能	タイマー	おやすみ 切 タイマー	コンプ レッサー	リモコン 仕様等	室外機 仕様	エオリア アプリ	HEMS 連携
	すぐでる 冷房	スイング 冷房	快適暖房												
	○ (パワフル モード設定時)	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5・ 耐塩害	●	●
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※3	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	●	● 足元暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	● (天井シャワー)	—	○ ワイド ・ 上下左右自動 スイング	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	●	●
	—	● (天井シャワー)	—	○ 上下左右 自動スイング	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ) ※3	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	—	●	—	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	—	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	43℃対応 ※5 ・ 背面金網 付き	—	● アクセサリ (別売)が必要
	○ (パワフル モード設定時)	●	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5 ・ 耐塩害 (ブルーフィン) ・ 凍結防止 ヒーター	●	●
	○ (パワフル モード設定時)	●	● ハイブリッド エネチャージ ・ キープ暖房 足元暖房	○ 上下自動 スイング (上下のみ)	●	●	● 2モード除湿 除湿／除湿弱 ※4	●	同時入切	●	ハイパー ウェーブ ロータリー	● リモコンホルダー 同梱	50℃対応 ※5 ・ 耐塩害 (ブルーフィン) ・ 凍結防止 ヒーター	●	●

※4:外気温1℃以上から使用可能。 ※5:冷房能力を保証するものではありません。


スマホ連携

HEMS連携

「無線アクセス」用アクセサリ


別売品 無線アダプター

CF-TA9 オープン価格※



別売品 無線ゲートウェイ

CF-TC7B オープン価格※



エアコンが無線LAN内蔵機種の場合は必要ありません。

別売品 無線ゲートウェイ

CF-TC7B オープン価格※

無線LAN内蔵機種は、「無線アクセス」用アクセサリ（別売）は連携できません。

別売品 無線アダプター

CF-TA9 オープン価格※

無線LAN内蔵機種は、「無線アクセス」用アクセサリ（別売）は連携できません。

別売品 無線ゲートウェイ

CF-TC7B オープン価格※

●無線LAN内蔵機種は、「無線アクセス」用アクセサリ（別売）は連携できません。●アダプターは取り付け工事が必要です。お買い上げの販売店へご依頼ください。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

132

カタログにはエアコンに関する様々な情報が掲載されています。

豊富なラインアップから住まいにあうものを選んでいただくために、カタログをぜひご活用ください。

●主要スペック表のみかた

チェック① 適用畳数を表示

畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅（「木造、南向き、洋室」）の場合です。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

チェック② 冷・暖房のめやす

たとえば、6〜9畳（10〜15㎡）というように、このカタログに記載の冷暖房適用畳数のめやすに幅があるのは、お住まいの地域やお部屋の構造、向きなど条件によって、冷暖房効果が異なるためです。畳数のめやすはJIS C9612による平均的な住宅の場合です。お部屋にあったエアコンをお選びいただくためには、条件を考慮した冷暖房負荷計算が必要です。販売店にご相談ください。

チェック② 木造平屋南向き（和室）の場合

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
6〜9畳 (10〜15㎡)	2.2 (0.2〜3.6)	425 (65〜920)

チェック③ 鉄筋マンション南向き（和室）の場合

畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
6〜7畳 (9〜11㎡)	2.5 (0.2〜5.8)	440 (80〜1,930)

チェック③ 冷・暖房能力と消費電力を表示

() 内は、インバーター可変範囲

冷暖房時ともに 6 畳用

CS-226DHX-W/-C		電圧100V 室内電源 20A
(室外) CU-226DHX		
セット品番 XCS-226DHX-W/S (-C/S)		
本体希望 小売価格	484,000円(税抜440,000円)(工事費別)	
	室内: 154,880円(税抜140,800円)(工事費別)	
	室外: 329,120円(税抜299,200円)(工事費別)	
期間消費 電力量	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率 (APF)
594 kWh	106%	7.0
畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房 6〜9畳 (10〜15㎡)	2.2 (0.2〜3.6)	425 (65〜920)
暖房 6〜7畳 (9〜11㎡)	2.5 (0.2〜5.8)	440 (80〜1,930)
暖房低温能力 (外気温2℃時) 4.5 kW		

エアコンを暖房機として
お使いの場合はチェック!

暖房 のめやすを参照のうえ、この数値にも
ご注目ください。

チェック④ 品番

室内機／室外機を表示

チェック⑤ 価格 (表示のない
オープン価格
もあります)

■期間消費電力量

期間消費電力量は、一定条件のもとに
運転した時の試算値です。実際には地
域、気象条件、ご使用条件等により電
力量が変わることがあります。

■省エネ基準達成率

エアコンの省エネ基準は、その機能・
形態・能力・寸法に応じて異なる評価
基準が適用され、それぞれの目標基準
が定められています。この目標基準に
対する達成率を表示しています。

■年間エネルギー消費効率 (APF)

年間エネルギー消費効率 (APF) は、エ
アコンの省エネルギー性能を効率で表し
たものです。

これらの値が高いほど
効率が良いと言えます。

エアコンの「省エネ基準」に
ついてはP.109をご覧ください。

●仕様表のみかた

項目	掲載	電 源	冷 房					暖 房					外気温 2℃時の暖房		始動 電流	最大 電流	圧縮機出力	電源プラグ形状	質 量	接続 電線	配管パイプ	消費電力量 (kWh)			冷媒	種 類	封入量 kg	地球温暖化 係数 (GWP)							
			冷房能力 kW	電圧 V	電流 A	消費電力 W	運転音 (dB)	能力 kW	電圧 V	電流 A	消費電力 W	運転音 (dB)	冷房時 合計	暖房時 合計								年間 合計													
機 種	型番																																		
CS-226DHX (CU-226DHX)	21	100V	2.2 (0.2~3.6)		4.70	425 (65~920)	90	55	54	2.5 (0.2~5.8)	4.85	440 (80~1,930)	90	58	54	4.5	1,820	4.85	20.0	600	①	20	14	34	心 φ2.0	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)	168	426	594	I	7.0	R32	0.70	675
CS-256DHX (CU-256DHX)	21	100V	2.5 (0.2~3.7)		5.55	500 (65~1,030)	90	55	55	2.8 (0.2~6.2)	5.25	515 (80~1,980)	98	57	56	4.7	1,850	5.55	20.0	750	①	20	14	36.5	心 φ2.0	液側 φ6.35 (2分)	ガス側 φ9.52 (3分)	190	486	676	I	7.0	R32	0.87	675

室温27℃、外気温35℃
の時の能力
()内はインバーターの変換範囲

定格運転時(60Hz)の
消費電力
ランニングコスト等の基礎数値
()内はインバーターの変換範囲

室温20℃、外気温7℃
の時の能力
()内はインバーターの変換範囲

外気温
2℃の時の能力

コンセントの形 または
室内直結 ⇒ 電源を室内機へ投入
室外直結 ⇒ 電源を室外機へ投入

接続電線の種類と数
φ2.0とφ1.6 ⇒ 電源線直径2.0mm
⇒ 信号線直径1.6mm
3
φ2.0 ⇒ 電源線、信号線共用直径2.0mm

冷媒配管の太さ
φ6.35 ⇒ 直径
2分 ⇒

1年間で
必要な
冷暖房能力
の総和

期間消費電力量
ある一定条件のもとに
運転した時の試算値

APF
年間エネルギー
消費効率

●品番のみかた

壁かけ
エアコン

1 2 3 4 5 6

CS-286DHX

- エアコンの種類
CS: セパレートタイプの室内機
CU: セパレートタイプの室外機
- シリーズ名
- 冷房能力表示
(例: 2.8kW→28)
- 変遷番号
- 電源区分
表示なし: 単相100V
2: 単相200V
3: 三相200V
- 色表示
W: ホワイト系
C: ページュ系
H: ダークグレー系

ハウジング
エアコン

1 2 3 4 5 6 7

CS-UB404DC2

- エアコンの種類
CS: セパレートタイプの室内機
CU: セパレートタイプの室外機
- 商品名記号
表示なし: シングルエアコン
M: マルチエアコン U: 凍結防止ヒーター搭載エアコン
- 特殊記号
B: ビルトインエアコン
(壁掛け・床置きを除く)
- 冷房能力表示
(例: 4.0kW→40)
- 電源区分
表示なし: 単相100V
2: 単相200V 3: 三相200V
- 色表示
W: ホワイト系 T: ブラウン系
C: ページュ系 M: 木目調

省エネのための上手な使い方のポイント

フィルターのお掃除はこまめに

フィルターの目詰まりは、冷・暖房効果を弱めます。2週間に1度は
ぜひお掃除を。(フィルターお掃除ロボット搭載機種は除く)

窓にカーテン・ブラインドを

特に夏の場合は直射日光を防ぐと、
省エネ効果が約5%あります。

室内温度は適温に

冷房時は1℃高め、暖房時は
1℃低めでそれぞれ約10%の省エネ。

室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口を置いてふさぐと、
冷・暖房効果を弱めます。

タイマーを有効に

必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダが
省けます。(HX・UX・LV・LXシリーズはWタイマーつき)

風向調節を上手に

フラップは冷房は水平、
暖房は下向きにするのが効果的です。



■**エアコンの買い求めに際して** ●このカタログに掲載のエアコンは国内家庭用です。海外では使用できません。また、船舶などでの使用はできません。●エアコンには専用の電気回路とアース工が必要です。また漏電しゃ断器を設置しなければならない場合があります。●海浜地区で潮風が直接あたるところや温泉地帯など周囲環境が特殊な場所での使用の際は、販売店とよくご相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯（インバーター・ラピッドスタート式など）の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受け付けないことがありますので販売店にご相談ください。●引越しや別室へ移設する場合は、販売店にご相談ください。

■**エアコン使用上のご注意** ●室内機から霧が出たようになります。これは、吹き出した冷たい空気で、お部屋の空気が冷やされて霧状に見えるため、故障ではありません。●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどがフィルター等に付着しているため、機械の異常ではありません。●暖房時は、霜取りにより溶けた水が、室外機から滴下することがありますが、機械の異常ではありません。●強風が吹いているときや換気扇を回したときに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるときに音がする場合があります。特に気密性の高いお部屋で発生します。お買い上げの販売店へ対応部品をお買い求めください。●ご使用状態によってもかわりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下してきます。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニングをおすすめします。お買い上げの販売店（またはパナソニック 修理ご相談窓口）にご相談ください。

■**ヒートポンプ式暖房の特性について** ●外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプ式暖房です。●暖房能力値(kW)は日本産業規格C9612に定められた外気温7℃・室温20℃の条件で運転した場合を示しています。インバーターエアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。●外気温が下がるにつれて暖房能力が低下します。従って外気温が低すぎて暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。●温風循環方式のため、暖房運転を始めてからお部屋が暖まるまでしばらく時間がかかります。ご希望の時間にお部屋を快適にするタイマーをご活用ください。●外気温が低く湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜がつき、暖房能力が低下することがあります。この霜を取るために自動霜取装置が働き、自動的に暖房運転を停止しますので、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。

<p>■ ISO 9001 認証について</p> <p>パナソニックのエアコンは、品質保証に関するISO(国際標準化機構)9001の認証を受けた工場で製造しています。</p>	<p>■ ルームエアコンの性能検定証について</p> <p>一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを表す検定証が貼付されています。</p> 	<p>■ ルームエアコン保証期間のお知らせ</p> <p>冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。</p> <table border="1"> <tr> <td>冷媒回路</td> <td>保証期間 5年</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>保証期間 1年</td> </tr> </table>	冷媒回路	保証期間 5年	その他	保証期間 1年	<p>長期修理サービス保証(有料)をお求めの方へ</p> <p>メーカー保証期間終了後以降も、長期の修理サービス保証をお求めの方に、有料の修理保証制度をご準備しております。詳しくは販売店にお問い合わせください。</p>
冷媒回路	保証期間 5年						
その他	保証期間 1年						

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者ににご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になることがあります。お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取り外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。《これらの事項に反した場合、弊社は一切その責任を負いません。》


⚠ 保証とアフターサービスに関するご注意

●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ設置した場合や、改造品については、保証の対象外であると同時に、製品の品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●一般家庭用以外、例えば業務用(工場や飲食店など、油が飛散するような環境下等)に使用された場合、保証の対象外となります。

⚠ エアコンクリーニングのご注意 ●エアコンのクリーニングは、高い専門知識が必要です。お客様ご自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。

誤った方法でクリーニングを行うと、洗浄剤の影響で、熱交換器などの金属部分に腐食が発生したり、樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙・発火に至る恐れがあります。過去にエアコンクリーニングを行い、以下の症状が出ている場合は、電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。●風量が調節できない。●停止しても風が止まらない。●異常な音やガタガタと振動がする。●運転してもすぐに停止する。●こげ臭いにおいがする。

⚠ 経年劣化に係る安全上のご注意 ●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●製品本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしています。●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

<p>愛情点検</p> 	<p>長年ご使用のエアコンの点検を!</p> <p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ブレーカーがたびたび切れる。●運転中にこげ臭いにおいがする。●室内機から水が漏れる。 ●電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。●室内や室外機の取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。●異常な音や振動がする。●その他の異常や故障がある。 	<p>エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。</p> <p>ご使用中止 事故防止のため、電源プラグを抜いて(電源プラグのない機種は、エアコン専用ブレーカーを「切」にして)、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>
--	--	--

<p>情報セキュリティ</p> <p>ISO27001</p> <p>お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。 panasonic.com/jp/about/privacy-policy</p>	 <p>表示を正しく家電公取協会員</p> <p>パナソニックは、適正な表示を推進しています。</p>	<p>パナソニック エアコンご相談窓口</p> <p>月・土曜日(祝日・正月三が日を除く) 受付9時~18時</p> <p>当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。</p> <p>0120-878-692</p> <p>上記番号がご利用いただけない場合..06-6907-1187</p> <p>FAX0120-878-236</p>	<p>アプリの初期設定に関するお問い合わせ</p> <p>月・土曜日(祝日・正月三が日を除く) 受付9時~18時</p> <p>お問い合わせはこちらへ。</p> <p>0120-878-832</p>
--	--	---	--

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証書に関するお願い

●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には製品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

ビジネスのお客様

VAソリューションカタログ

VAソリューションカタログは、皆様のビジネスをサポートするサイトです。ぜひお役立てください。

<p>品番を入力して検索</p> 	<p>取り出したい情報をクリック</p> 	<table border="1"> <tr> <td>カタログ</td> <td>画像一覧</td> <td>CAD</td> <td>取扱説明書</td> </tr> <tr> <td>施工説明書</td> <td>商品仕様書</td> <td>商品仕様図</td> <td>商品図面</td> </tr> <tr> <td>組・マーク</td> <td>配光データ</td> <td>組立PDF</td> <td>組立JPG</td> </tr> <tr> <td>試験成績書</td> <td>部品展開図</td> <td>適用部材</td> <td></td> </tr> </table>	カタログ	画像一覧	CAD	取扱説明書	施工説明書	商品仕様書	商品仕様図	商品図面	組・マーク	配光データ	組立PDF	組立JPG	試験成績書	部品展開図	適用部材		<p>仕様や図面(外形寸法図、電気配線図)、施工説明書や取扱説明書がダウンロードできます。</p> <p>●最新の機種については、サイトへの登録が準備中の場合があります。</p> 
カタログ	画像一覧	CAD	取扱説明書																
施工説明書	商品仕様書	商品仕様図	商品図面																
組・マーク	配光データ	組立PDF	組立JPG																
試験成績書	部品展開図	適用部材																	

詳しくは **VAソリューションカタログ** www2.panasonic.biz/scvb/a2A/top.G01

スタイリッシュ

高効率

EL シリーズ

さらに洗練。マットな質感のダークグレー色。

高い運転効率・高いデザイン性で、戸建て住宅に多く採用されているELシリーズがリニューアル。

リモコン、吹き出し口、電源コード・プラグから天面まで、

ダークグレーへのこだわりはそのまま、より空間になじむスクエアシルエットへ進化しました。

撮影：阿部 浩(空間イメージ)

(写真はイメージです)



リモコン・リモコンホルダー



吹き出し口



電源コード・プラグ



天面

エアコンの安全に関するご注意やご相談窓口等の情報については、134ページをご参照ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記の販売店にご相談ください。
または、パナソニックエアコンご相談窓口
におたずねください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年12月1日 **CS-JJSB2512**

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。