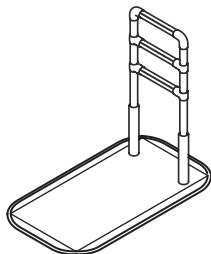
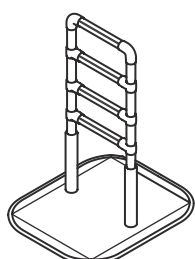


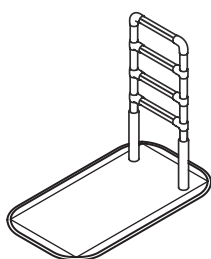
CKA-01



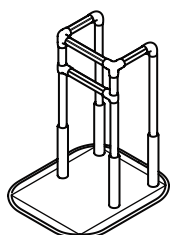
CKA-02



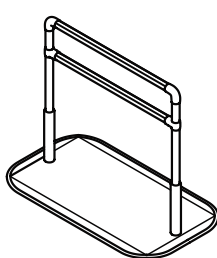
CKA-01-1



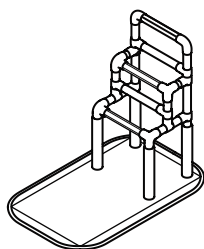
CKA-02-1



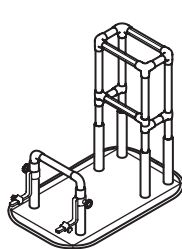
CKA-03



CKA-04



CKA-05



CKA-06

目次

！安全に関する表示	2
1. メンテナンスの目安	2
2. メンテナンス方法	2
3. 消毒方法	4
4. メンテナンス部品表	5

※本書に掲載している製品は廃番済みであり、一部のメンテナンス部品も廃番となっている可能性があります。

お買い上げありがとうございます





販売店様：このメンテナンスマニュアルを必ずお読みになり大切に保管してください。

矢崎化工株式会社

保管用

よくお読みください

！安全に関する表示 ※いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 警告	誤った使用をされた場合、「死亡や重傷につながる可能性がある」内容を警告しています。	 禁止	してはいけない内容です。
 注意	誤った使用をされた場合、「傷害や財産への損害につながる可能性がある」内容を注意しています。	 必ず守る	必ず守っていただく内容です。

1. メンテナンスの目安




場 所	状 態	対 処 方 法
全体	➡ 汚れ	➡ 2. メンテナンス方法 [1] 拭き取り
	➡ ガタつきがある	➡ 2. メンテナンス方法 [2] ねじのゆるみ点検 [7] 部品交換
	➡ 部品の変形、深いキズ、亀裂	➡ 2. メンテナンス方法 [7] 部品交換
	➡ 部品がうまく取り付けかない	➡ 2. メンテナンス方法 [3] 取付方法の確認 [7] 部品交換
	➡ ねじがスムーズに回らない	➡ 2. メンテナンス方法 [7] 部品交換
ベース	➡ 塗装面のキズ、塗装の剥がれ	➡ 2. メンテナンス方法 [4] 塗装面の補修
	➡ 縁ゴムの外れ、破損	➡ 2. メンテナンス方法 [5] 縁ゴムの再接着および交換 [7] 部品交換
	➡ 穴キャップの外れ、破損	➡ 2. メンテナンス方法 [7] 部品交換
スタンド	➡ 塗装面のキズ、塗装の剥がれ	➡ 2. メンテナンス方法 [4] 塗装面の補修
手すりフレーム	➡ ジョイントの外れ	➡ 2. メンテナンス方法 [7] 部品交換
	➡ 手すりフレームのガタつき	➡ 2. メンテナンス方法 [2] ねじのゆるみ点検 [6] 手すりフレームを逆に取り付ける (CKA-01、CKA-02、CKA-01-1、 CKA-02-1、CKA-04) [7] 部品交換
ベットでとまるくん (CKA-06)	➡ 「ベットでとまるくん」メンテナンスマニュアルをご覧ください	

※メンテナンスの目安については、メンテナンスチェックシートも併せてご確認ください。

2. メンテナンス方法

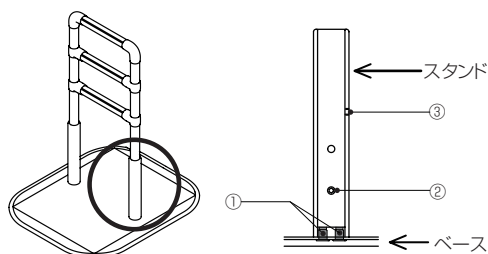
[1] 拭き取り

- 水か中性洗剤を含ませた布をかたくしぼって拭いてください。

 注意	
 禁止	●酸性・アルカリ性洗剤は使用しない。 錆、変色、変質、塗装の剥がれの原因になります。
	●シンナー・ベンジンなどは使用しない。 変質して破損するおそれがあります。
	●たわしや研磨剤等を使用して磨かない。 キズがつくおそれがあります。
 必ず守る	●直射日光は避けて、陰干しにする。

[2] ねじのゆるみ点検

- 必要工具：六角レンチ (対辺 5mm)、六角レンチ (対辺 4mm)
- 下図の①②③のねじが指定締付けトルクで締め付けられていることを確認してください。
ねじがゆるんでいる場合は指定締付けトルクでねじの締め付けを行ってください。
スタンドにガタつきがないこと、②六角穴付き止めねじ (M10 × 36) と③六角穴付き止めねじ (M8 × 6) のねじ頭がスタンド面から出ていないことを確認してください。
- 指定締付けトルクで締め付けられていてもガタつきがある場合、CKA-01、CKA-02、CKA-01-1、CKA-02-1、CKA-04 の手すりフレームにガタつきがある場合は「[6] 手すりフレームを逆に取り付ける」を行ってください。
それ以外の場合は部品に変形や深いキズ、亀裂がないかを確認し、適切に「[7] 部品交換」を行ってください。



	ねじの種類	締付けトルク
①	超低頭ねじ (M10 × 12)	9.8 ~ 11.76N・m { 100 ~ 120kgf・cm }
②	六角穴付き止めねじ (M10 × 36)	6.9 ~ 7.8N・m { 70 ~ 80kgf・cm }
③	六角穴付き止めねじ (M8 × 6)	3.9 ~ 4.9N・m { 40 ~ 50kgf・cm }

⚠ 注意	
<div>禁止</div>	●指定締付けトルク以上で締め付けない。
	●電動工具（電動ドライバー等）を使用しない。 過剰トルクで締め付けるとねじの破損の原因になります。
<div>必ず守る</div>	●②六角穴付き止めねじ (M10 × 36) と③六角穴付き止めねじ (M8 × 6) のねじ頭がスタンド面から出ていないことを確認する。 ケガの原因になります。

[3] 取付方法の確認

- 正しく取り付けられているか、「たちあがり取扱説明書」で取付方法をご確認ください。
「たちあがり取扱説明書」通りの取付方法でも部品がうまく取りつかない場合には、部品に変形や深いキズ、亀裂がないかを確認し、適切に「[7] 部品交換」を行ってください。

[4] 塗装面の補修

- 汚れ、油を拭き取り、アクリル系塗料または専用塗料（たちあがり塗料 MB、たちあがりスプレー塗料 MB）で補修してください。
※専用塗料は「4. メンテナンス部品表」を参照してください。
- 塗装中は、必要に応じてマスクや手袋を着用し、できるだけ皮膚に触れないようにしてください。

⚠ 注意	
<div>必ず守る</div>	●屋外または換気の良い場所で作業を行う。 密閉された作業場で行う場合は、局所排気装置を設け、塗装中、乾燥中ともに換気を良くし、蒸気を吸い込まないようにしてください。
	●マスクや手袋を着用する。 蒸気を吸いこんだり、塗料に直接触れないようにしてください。

[5] 縁ゴムの再接着および交換

- 必要工具：接着剤、カッター
- 推奨接着剤：アロンアルファ EXTRA2000(東亜合成株式会社製)
※弊社メンテナンス部品としては縁ゴム接着剤 (CKA-AI) をご用意しております。
- ゴムに破損や劣化がある場合には「[7] 部品交換」を行ってください。
- 縁ゴムの再接着および部品交換は下記の方法で行ってください。
 - (1) ベースに取り付いている縁ゴムを取り外し、ベースに残っている縁ゴムと接着剤をカッターで取り除き、接着面の汚れをきれいに拭き取ってください。
再接着する場合は、縁ゴムに残っている接着剤も取り除いてください。
 - (2) 取り付ける縁ゴムとベースを接着剤にて接着してください。
 - (3) 縁ゴムの継ぎ目も接着剤にて接着してください。
 - (4) 養生し、縁ゴムが確実にベースに接着されていることを確認してください。



⚠ 注意	
<div>必ず守る</div>	●接着剤は、使用する商品の取扱説明書をよく確認し作業する。
	●縁ゴムを接着したベースは平置きで保管する。 立てかけて保管しますと、縁ゴムに負荷がかかり、縁ゴムが外れやすくなります。

[6] 手すりフレームを逆に取り付ける

- CKA-03、CKA-05、CKA-06 は逆の取り付けができません。
- 手すりフレームのガタつきは、六角穴付き止めねじ (M8 × 6) の締め付けにより、手すりフレームの樹脂部が削れるため生じます。手すりフレームを逆に取り付けてください。手すりフレームの取り外し・取付方法は「たちあがり取扱説明書」をご確認ください。
- 手すりフレームを逆に取り付けてもガタつきがある場合は、部品に変形や深いキズ、亀裂がないかを確認し、適切に「[7] 部品交換」を行ってください。

[7] 部品交換



- メンテナンス部品は「4. メンテナンス部品表」を参照してください。
- 縁ゴム以外の部品交換の方法は「たちあがり取扱説明書」の組立手順を参照してください。縁ゴムの部品交換の方法は「[5] 縁ゴムの再接着および交換」を参照してください。

⚠ 注意	
 禁止	● 指定締め付けトルク以上で締め付けない。
	● 電動工具（電動ドライバー等）を使用しない。 過剰トルクで締め付けるとねじの破損の原因になります。
 必ず守る	● 部品交換を行う際は、指定部品を使用する。
	● 部品交換を行った際は、ご使用前にねじのゆるみ、ガタつきがないことを再確認する。
	● 定期的にガタつき、ねじのゆるみ、締め忘れ、部品の破損がないことを確認する。

3. 消毒方法

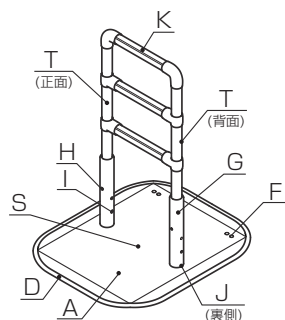
- 消毒は納入業者、または消毒施設のある業者に依頼してください。
- アルコール清拭消毒、逆性石鹼清拭消毒などを推奨します。
- この製品に使用している素材の物性を考慮した消毒方法を選択してください。
- 塩素系の消毒液を使用する場合は、使用する消毒液の使用方法および使用上の注意に従い、希釈して使用し、仕上げに水拭きをしてください。

(参考: 次亜塩素酸ナトリウム6%水溶液なら120倍～300倍程度に希釈)

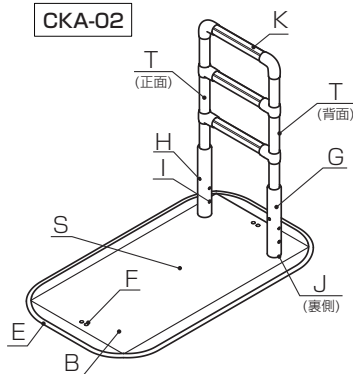
⚠ 注意	
 禁止	● オゾンガス、ホルムアルデヒドガスは使用しない。 変質して破損するおそれがあります。
	● 消毒液や石鹼成分が残らないようにしっかり拭き取る。 変質して破損するおそれがあります。
 必ず守る	● 塩素系の消毒液が付着した時は水拭きをし、製品表面に消毒液が残らないようにする。 錆、変色、変質、塗装の剥がれの原因になります。

4. メンテナンス部品表

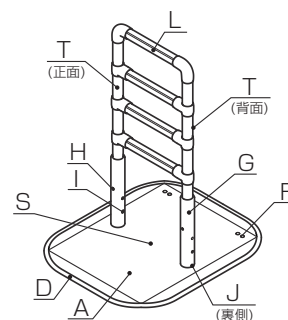
CKA-01



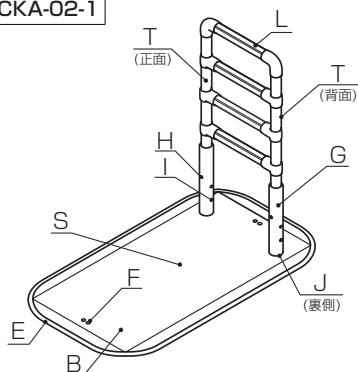
CKA-02



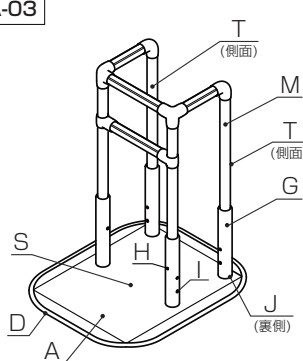
CKA-01-1



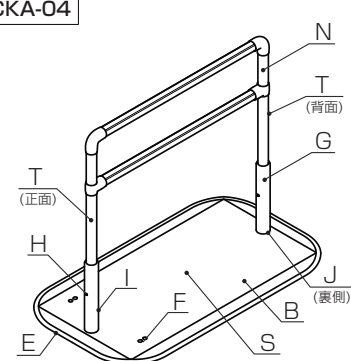
CKA-02-1



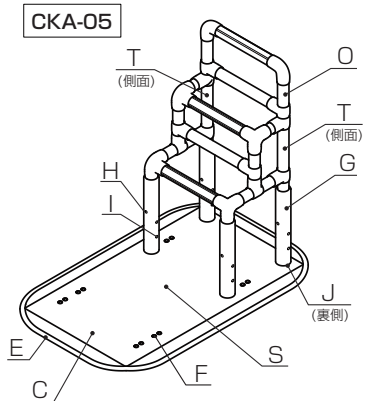
CKA-03



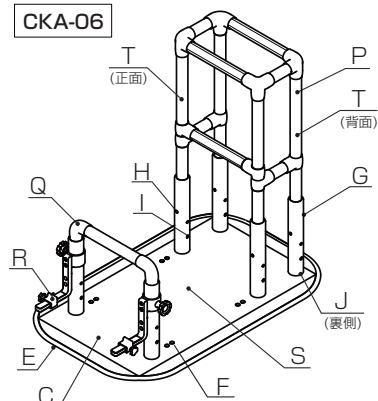
CKA-04



CKA-05



CKA-06



記号	対象品番	部品名	部品番号	部品図	材質	入数
A	CKA-01 CKA-01-1 CKA-03	たちあぷベース A (塗装・縁ゴム付)	CKA-AA		スチール (表面塗装) 縁部: ゴム	1 台
B	CKA-02 CKA-02-1 CKA-04	たちあぷベース B (塗装・縁ゴム付)	CKA-AB		スチール (表面塗装) 縁部: ゴム	1 台
C	CKA-05 CKA-06	たちあぷベース C (塗装・縁ゴム付)	CKA-AG		スチール (表面塗装) 縁部: ゴム	1 台

記号	対象品番	部品名	部品番号	部品図	材質	入数
D	CKA-01 CKA-01-1 CKA-03	たちあっぶ縁ゴム BR	CKA-AC		ゴム	2M × 5 本
E	CKA-02 CKA-02-1 CKA-04 CKA-05 CKA-06	たちあっぶ縁ゴム BR	CKA-AD		ゴム	3M × 5 本
F	共通	たちあっぶ穴キャップ	CKA-AE		PP(ポリプロピレン)	100 個
G	共通	たちあっぶスタンド (ねじセット付)	CKA-BA		スチール	1 本
H	共通	六角穴付き止めねじ (M8 × 6)	CKA-BB M8X6		ステンレス	10 本
I	共通	六角穴付き止めねじ (M10 × 36)	CKA-BC M10X36		ステンレス	10 本
J	共通	超低頭ねじ (M10 × 12)	CKA-BD		スチール	10 本
K	CKA-01 CKA-02	手すりフレーム FI3	CKA-FI3		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
L	CKA-01-1 CKA-02-1	手すりフレーム FI4	CKA-FI4		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
M	CKA-03	手すりフレーム FL2	CKA-FL2		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
N	CKA-04	手すりフレーム FLI3	CKA-FLI3		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
O	CKA-05	手すりフレーム F05	CKA-F05		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台

記号	対象品番	部品名	部品番号	部品図	材質	入数
P	CKA-06	手すりフレーム F06A	CKA-F06A		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
Q	CKA-06	手すりフレーム F06B	CKA-F06B		ジョイント：樹脂 パイプ：樹脂被覆スチールパイプ	1 台
R	CKA-06	ベットでとまるくん	—		※「ベットでとまるくん メンテナンスマニュアル」を ご参照ください。	
S	共通	注意喚起シール	CKA-GA		樹脂	50 枚
T	共通	注意喚起シール	CKA-GCA		樹脂	50 枚
—	共通	縁ゴム接着剤	CKA-AI		シアノアクリレート	1 本 (20g)
—	共通	たちあっぱ 塗料 MB	CKA-AF		アクリル系塗料	1 本 (15ml)
—	共通	たちあっぱ スプレー塗料 MB	CKA-AS		アクリルラッカー	1 本 (300ml)
—	共通	六角レンチ (対辺 4mm)	CKA-MH 4M		スチール	5 本
—	共通	六角レンチ (対辺 5mm)	CKA-MJ 5M		スチール	5 本
—	共通	注意喚起シール	CKA-GB		樹脂	50 枚

※製品の仕様等は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

● 矢崎化工株式会社

■ 本 社 〒422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿 2-24-1

■ 北 海 道 支 店 福祉介護課
〒072-0007 北海道美瑛市東 6 条北 8-2-1
TEL 0126-63-4285

■ 神 奈 川 支 店 福祉介護課
〒257-0024 神奈川県秦野市名古木 3-4
TEL 0463-81-4315

■ 九 州 支 店 福祉介護課
〒820-0702 福岡県飯塚市平塚 481-1
TEL 0948-72-0310

■ 仙 台 支 店 福祉介護課
〒981-1223 宮城県名取市下余田字中荷 280
TEL 022-382-2145

■ 名 古 屋 支 店 福祉介護課
〒484-0963 愛知県犬山市宇鶴池 48-2
TEL 0568-67-0111

介護支援ページ
kaigo-web
<https://www.kaigo-web.info/>



■ 関 東 支 店 福祉介護課
〒373-0823 群馬県太田市西矢島町 88
TEL 0276-38-4562

■ 大 阪 支 店 福祉介護課
〒569-8551 大阪府高槻市大塚町 5-1-1
TEL 072-672-8440

■ 東 京 支 店 福祉介護課
〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田 1-38-3
TEL 04-2944-7113

■ 広 島 支 店 福祉介護課
〒738-0042 広島県廿日市市地御前 1-7-17
TEL 0829-36-1111

06112512

DW-039-15