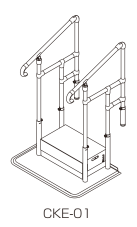


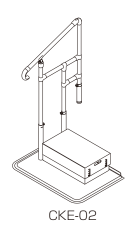
取扱説明

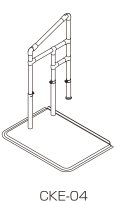
あがりかまち用 たちあっぷ®

品番: CKE-01/CKE-01-1/CKE-02/CKE-02-1 CKE-03/CKE-04



CKE-03





>

! 安全に関する表示	2
1. 仕様	2
2. 使用上のご注意	2
3. ご使用方法	3
4. 設置上のご注意	4
5. 構成表	4
6. 各種部品表	5
7. 組立手順	6
8. ご使用前の確認	10
9. お手入れ方法	11

お買い上げありがとうございます

販 売 店 様:この説明書は必ずお客様に説明してからお渡しください。

ご利用者様:使用前にこの説明書を必ずお読みになり大切に保管してください。





! 安全に関する表示

※いずれも安全に関する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。

△ 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。

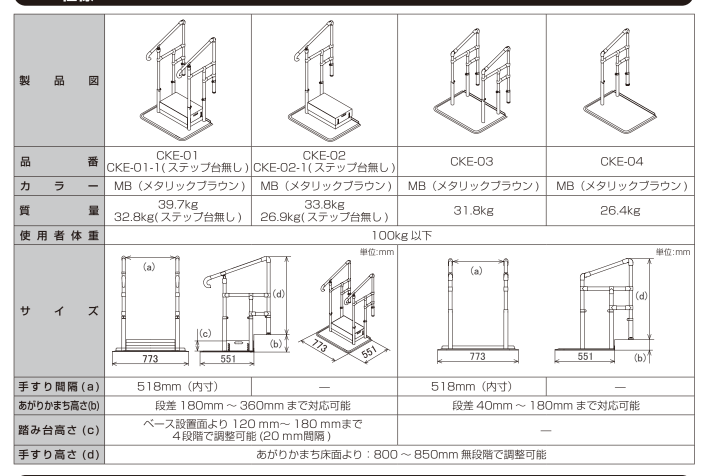


してはいけない内容です。



必ず守っていただく内容です。

1. 仕様



2. 使用上のご注意

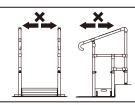
▲ 警告

●歩行補助以外の用途では使用しない。

踏み台、いす、はしごなどの用途では使用しないでください。

●必要以上に水平方向に力を加えない。

手すりに力をかけた際に、ベースが持ち上がり転倒事故やケガの原因になります。 手すりを持ち床面に向かって押さえつける方向に力をかけてください。





●手すり引抜き方向に力を加えない。



●子供を遊ばせるなど遊具として使用しない。

事故のおそれがあります。手すりにぶら下がったり、手すりの上に乗ったりしないでください。

●車いすからの立ち上がりには使用しない。

移乗の際に転倒するおそれがあります。

●濡れた手、脚、靴底で使用しない。

滑って転倒するおそれがあります。

▲ 警告

●ベースやステップ台、マット、手すりフレームが濡れた状態で使用しない。

滑って転倒するおそれがあります。布などで拭き取り、乾いた状態で使用してください。 特にベースとステップ台に敷いてあるマットは濡れると滑りやすくなり危険です。 マットが濡れた場合は、マットの表面・裏面ともに布などで拭いてからご使用ください。



●手すりフレームに頭や手、脚を入れない。

窒息や骨折のおそれがあります。

- ●予測できない行動をとる・自力で危険な状態から回避することができない利用者は使用しない。 利用者の心身の状態や利用環境により、手すりフレームのすき間に身体の一部を入れる可能性があり、場合によっては生命に 関わる重大事故につながるおそれがあります。予測できない行動をとられる利用者(認知症など)や、自力で危険な状態から 回避することができない利用者(認知症など)につきましては、ご使用を控えてください。
- ●使用に際しては、利用者の身体の状態により介護者が付き添うなど、安全には十分な配慮をする。 お買い上げの販売店または医師や介護士、ケアマネジャーなど専門家に相談することをお勧めします。



- ●固定式でないため設置後の安定性、利用者の状況を確認の上、使用する。
- ●利用者の健康状態や体調が変化した場合は直ちに使用を中止する。 ご使用を再開される場合は医師や介護士、ケアマネジャーなど専門家に相談してください。
- ●あがりかまちの高さは、各品番の対応可能範囲内で使用する。 対応可能範囲外で使用すると、事故のおそれがあります。

企注意



●2人以上同時に使用しない。

本製品は 1 人用です。

- ●使用の際は介護者が利用者の状態(安全に使用できる状態にあるか)を確認する。
 - 利用者の健康状態や体調が変化した場合には、お買い上げの販売店または医師や介護士、ケアマネジャーなど専門家に相談してください。
 - ご使用の際は介護者が付き添って使用することをお勧めします。
 - で使用に合わない場合は直ちにで使用をおやめください。
- ●利用者の身体状況により、ステップ台の使用を検討する。

CKE-01-1、CKE-02-1をご使用の際、利用者によっては、あがりかまちにつまずいて転倒するおそれがありますので、ステップ台を設置することをご検討ください。



- ●ベースの縁ゴムには厚みがあるため、すり足など使用上支障のある方は注意する。
- ●ベース・ステップ台は必ずマットを貼り付けた状態で使用する。 使用中にマットがめくれたり、たるみができた場合は整えてから使用する。

マットを使用しないと滑って転倒するおそれがあります。

- また、マットにめくれやたるみがあるとつまずいて転倒するおそれがあります。
- ●移動させる場合は、ベースもしくはスタンド部を持って移動させる。 手すりを持ち上げるとねじのゆるみなどでベースが落下し、ケガをするおそれがあります。 また、引きずると床面を傷つけたり、縁ゴムの剥がれや破損のおそれがあります。
- ●製品に異常を見つけた場合は使用を中止する。 正しく設置できない場合や機能を損なう状態の場合は直ちにご使用を中止し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

3. ご使用方法

(例)CKE-O1 の場合

● 両手すりの場合、両手で両側の 手すりをそれぞれ握って昇降 してください。



(例) CKE-O2 の場合

● 片手すりの場合、手すり側に 身体を向け、両手で握って 昇降してください。



4. 設置上のご注意

▲ 警告



●弊社製品と他社製品を組み合わせない。

破損やケガの原因になります。また、他社製品と組み合わせた製作物の安全は保証できません。

禁止

●改造・加工は絶対に行わない。

事故の原因になります。



●設置後、ガタつき・ねじのゆるみ・締め忘れがないことを必ず確認する。

⚠ 注意

●指定締付けトルク値以上で締め付けない。

破損するおそれがあります。(「7. 組立手順」で示すトルク値に従って締め付けてください。)

●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。 (ねじの締付け摩擦熱により焼き付けが発生し、締付け・取外しができなくなる可能性があります。)



●屋外や直射日光の当たる場所では使用しない。

金属部分が熱くなり火傷の原因になります。変質・軟化・変形または破損するおそれがあります。 また、60℃を超える環境で使用するとマットが収縮し、変形するおそれがあります。

●火のそば・熱器具 (ストーブ等) の近くでは使用しない。

金属部分が熱くなり火傷の原因になります。変質・軟化・変形または破損するおそれがあります。

●水やお湯に濡れる場所では使用しない。

変質や縁ゴムの剥がれなど破損するおそれがあります。

- ●一般家庭の屋内玄関で使用する。
- ●平らで水平な場所で使用する。
- ●組み立て、高さ調整などの設置は納入業者が行う。
- ●手すりフレームは、ベースから外した状態では強度がないので、衝撃や荷重による破損に十分注意する。 輸送・保管する場合は、納入時の梱包用段ボールを使用して管理することをお勧めします。



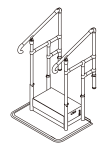
- ●手すりAは CKE-01、01-1、02、02-1 専用です。また手すりBは CKE-03、04 専用です。 手すりの兼用はできません。(「5. 構成表」をご参照ください)
- ●ベースは重いので注意する。

「かまちベース」は 20kg 以上の重量物です。取り扱いには十分注意してください。

- ●クッションフロア材 (塩化ビニル製) などの上に長時間設置するとクッションフロア材に へこみや色移りする場合があるので、注意する。
- ●定期的にガタつき・ねじのゆるみ・部品の破損がないことを確認する。

5. 構成表

※部品が揃っていない、または破損している場合は直ちにお買い上げの販売店へご連絡ください。



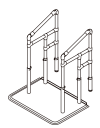
CKE-01/CKE-01-1

名称	数量
かまち手すり A	2
かまちベース	1
かまちステップ台※	1



CKE-02/CKE-02-1

名称	数量
かまち手すり A	1
かまちベース	1
かまちステップ台※	1



CKE-03

名称	数量
かまち手すり B	2
かまちベース	1
かまちステップ台	0



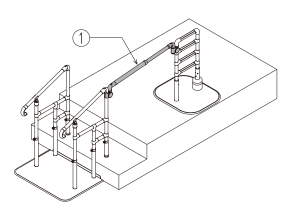
CKE-04

名称	数量
かまち手すり B	1
かまちベース	1
かまちステップ台	0

6. 各種部品表

名称	部品図	部品	材質	数量
		ベース本体 (マット付き)	ステンレス、樹脂 (マット)	1
		六角スパナ (対辺 17mm)	鉄	1
かまちベース		六角レンチ (対辺 5mm)	鉄	1
		六角穴付き止めねじ (M10 × 14mm)	ステンレス + 樹脂	2
		取扱説明書	紙	1
	$\overline{}$	箱部(マット付き)	鉄、樹脂(マット)	1
 かまちステップ台		基部	鉄	1
かまり入りップロ		なべ組ねじ (M5 × 12mm)	ステンレス	4
		六角穴付きボルト SUS(M6×12mm)	ステンレス	4
		手すりフレーム A 本体	パイプ: プラスチック被覆スチールパイプ ジョイント: プラスチック	1
+++T+6 A		スタンドL	ステンレス	2
かまち手すり A (CKE-01、01-1、		スタンドS	ステンレス	1
02、02-1 用)		六角穴付きボルト (M6 × 12mm)	鉄	3
	<u> </u>	超低頭ねじ (M10 × 20mm)	ステンレス	4
		アジャスター (M10 × 25mm)	ステンレス、樹脂	1
		手すりフレーム B 本体	パイプ: プラスチック被覆スチールパイプ ジョイント: プラスチック	1
		スタンドL	ステンレス	2
かまち手すり B		スタンドS	ステンレス	1
(CKE-03、04用)		六角穴付きボルト (M6 × 12mm)	鉄	3
		超低頭ねじ (M10 × 20mm)	ステンレス	4
		アジャスター (M10 × 25mm)	ステンレス、樹脂	1

※オプション品のご案内



【たちあっぷ 1 台を連結した場合】

	名称	図	説 明	取付可能製品
1	伸縮つながるくん		手すりフレームを連結して、 動線を確保できます。	CKE-01 / CKE-01-1 CKE-02 / CKE-02-1 CKE-03 CKE-04

◇オプション品の詳細はお買い上げの販売店にお問い合わせください。

企 注意



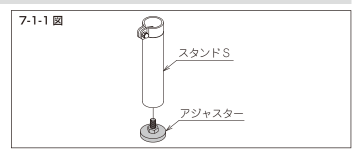
●オプション品を取り付けて使用する場合は、オプション品の取扱説明書も合わせて確認する。

7. 組立手順

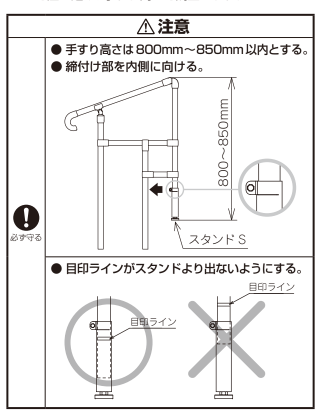
※組み立て、高さ調節などの設置は納入業者が行ってください。

7-1. スタンドSの取付け

7-1-1 スタンドSにアジャスターを取り付けます。



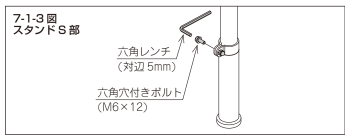
7-1-2 あがりかまち床面に設置する手すりパイプにスタンドS を差し込み、手すり高さを調整します。



7-1-2図 800~850mm) 手すり 締付け部 ※内側に向ける スタンドS ⋖ A の寸法があがりかまち 床面から手すりの高さに なります。 あがりかまち

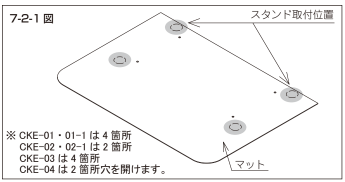
7-1-3 六角レンチ (対辺 5mm) で六角穴付きボルト (M6 × 12) を締め付けます。

締付けトルクは、 $5.2N \cdot m\{53kgf \cdot cm\}$ です。



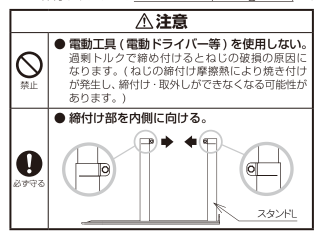
7-2. スタンドLの取付け

7-2-1 ベースマットのスタンド取付位置をミシン目に沿って カッターで切り取り、穴を開けます。



7-2-2 六角レンチ (対辺 5mm) で超低頭ねじ (M10 × 20) を締め付けます。

締付けトルクは、<u>11.76N・m {120kgf・cm}</u>です。



7-3. ベースの据え付け

7-3-1 スタンド L を取り付けたベースを土間に設置してください。

7-3-2 マットをめくりベース上面にある六角穴付き止めねじ (M10×14) をゆるめ、ベースにガタつきがないように調整してください。



● 調整は先端が土間面に軽く当たる程度とし、 ベースが浮き上がらないようにする。

7-4. 手すりの取付け

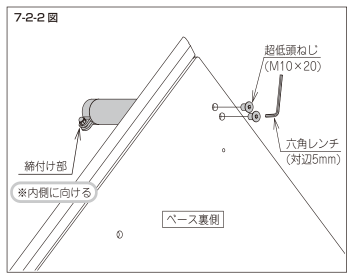
7-4-1 7-1 で組み付けた手すりをスタンドLに差し込みます。 スタンドSのアジャスターがあがりかまち床面に着く まで差し込んでください。

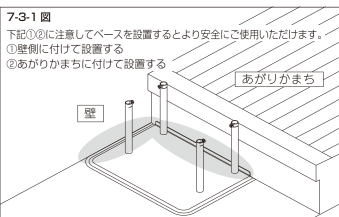
手すりが入りにくい場合は、一度ベース裏の超低頭ねじ (M10 × 20) をゆるめてから、手すりを差し込んでください。

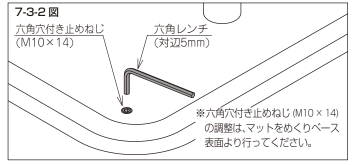
(手すりを差し込んだ後は、必ずまた締め付けてください。)

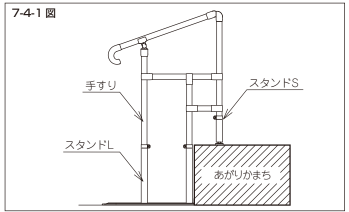
7-4-2 六角レンチ (対辺 5mm) で六角穴付きボルト (M6 × 12) **7-4-2 図** 六角レンチ (対辺 5mm) で六角穴付きボルト (M6 × 12) **7-4-2 図** 六角レンチ (対辺 5mm)

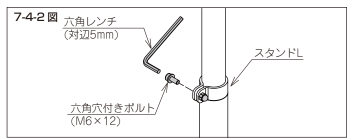
締付けトルクは、<u>5.2N・m{53kgf・cm}</u>です。





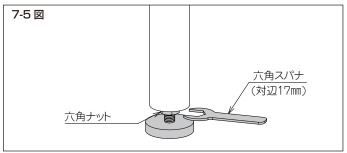






7-5. アジャスターの固定

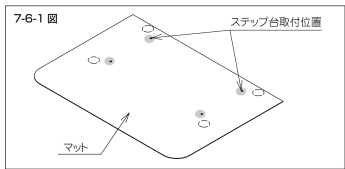
スタンドSのアジャスターを床面に軽く押さえつけるように回して伸ばし、六角スパナ (対辺 17mm) で 六角ナットをスタンドSの底面に締め付けて固定してください。



7-6、7-7 は CKE-01、CKE-02 のみ必要な手順です。

7-6. ステップ台基部の取付け

7-6-1 ベースマットのステップ台取付位置をミシン目に 沿ってカッターで切り取り、穴を開けます。

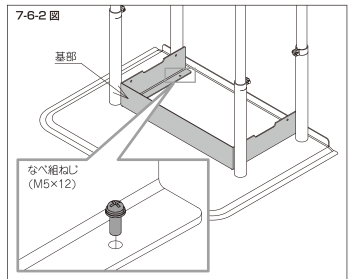


7-6-2 図のように基部を置き、 \oplus ドライバーでなべ組ねじ (M5 \times 12) を締め付けてください。 締付けトルクは 3.0N \cdot m{30.6kgf \cdot cm} です。

企注意

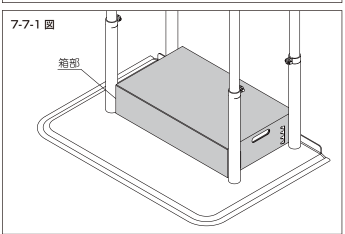


● 電動工具(電動ドライバー等)を使用しない。 過剰トルクで締め付けるとねじの破損の原因に なります。(ねじの締付け摩擦熱により焼き付けが 発生し、締付け・取外しができなくなる可能性が あります。)

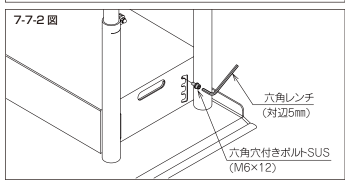


7-7. ステップ台基部の取付け

7-7-1 図のような向きで箱部を基部にかぶせてください。

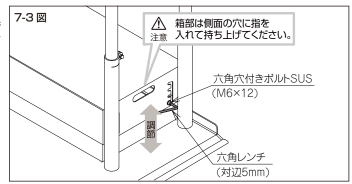


7-7-2 箱部の側面へ六角穴付きボルト SUS(M6 × 12) を 取り付け、ボルトを半分程度まで回し込んでください。



7-7-3 あがりかまち床面とベース設置面との中間程度になるように箱部の高さを調整し、六角レンチ (対辺 5mm) で 六角穴付きボルト SUS(M6 × 12) を締め付けてください。

締付けトルクは、 $5.2N \cdot m{53kgf \cdot cm}$ です。



7-8. 最終確認

組み立てで取り付けた全てのねじの締付けを確認し、 また手すりフレームのガタつきがないことをよく 確認してください。



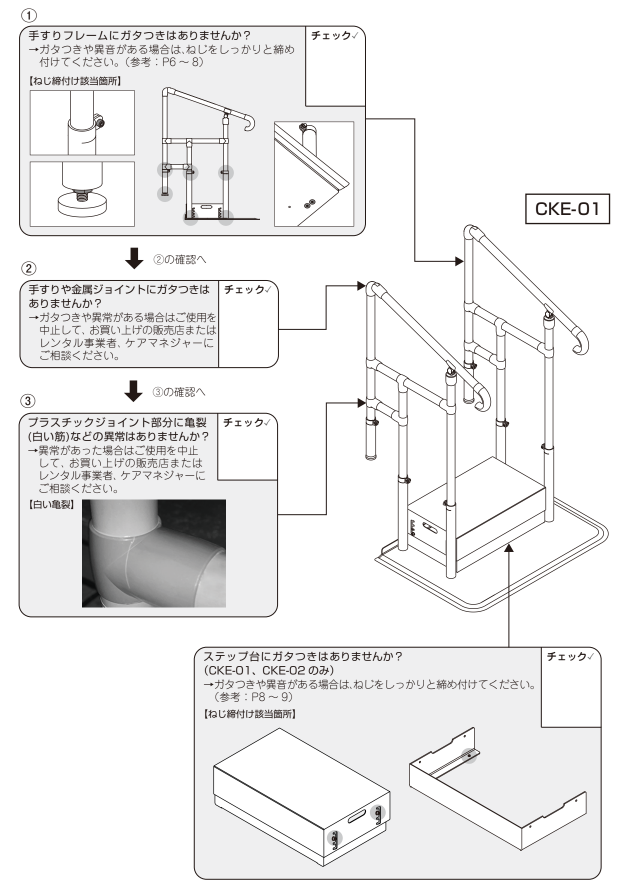
● 組み立て後、ガタつき・ねじのゆるみ・締め忘れが ないことを必ず確認する。

事故やケガの原因になります。

8. ご使用前の確認

! 設置完了後、また定期点検時に、ガタつき・ねじのゆるみ・部品の破損がないか確認してください。

■ 確認チェックは下記番号順に進めてください。



上記の確認をしても異常がある場合は、お買い上げの販売店またはレンタル事業者、ケアマネジャーにご相談ください。

9. お手入れ方法

9-1. 日常のお手入れ

● 水か中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭いてください。

▲ 警告

●ベースやステップ台、マット、手すりフレームが 濡れた状態で使用しない。



滑って転倒するおそれがあります。布などで拭き取り、 乾いた状態で使用してください。特にベースとステップ台に 敷いてあるマットは濡れると滑りやすくなり危険です。 マットが濡れた場合は、マットの表面・裏面ともに布で 拭いてからご使用ください。

⚠ 注意

●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。 必ず中性洗剤を使用してください。



●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。

●たわしや磨き粉などで磨かない。 傷がつくおそれがあります。

●直接水をかけて洗わない。 腐食や変質の原因になります。



●直射日光は避けて、陰干しする。

直射日光の当たる場所や炎天下の車内などに長時間放置すると、加熱によりマットが収縮するおそれがあります。

9-2. 点検

● 定期的に点検を行い、ガタつき・ねじのゆるみ・部品の 破損・マットのめくれ・縁ゴムの剥がれや破損・その他 異常がないことを確認してください。

⚠ 注意



●定期的にガタつき・ねじのゆるみ・部品の 破損・マットのめくれ・縁ゴムの剥がれや 破損・その他異常がないことを確認する。

異常があった場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの 販売店へご相談ください。

9-3. 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、逆性石鹸清拭消毒などを推奨します。 消毒後は、仕上げに水拭きをしてください。
- 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。

注.60℃を超える熱が加わるとマットが収縮する場合があります ので、消毒時の取り扱い(消毒方法等)にはご注意ください。

● 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 方法及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



●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。



●アルコール系の消毒液や逆性石鹸、塩素系の 消毒液が付着した場合は水拭きをし、製品 表面に消毒液が残らないようにする。

錆、変色、変質、塗装の剝がれの原因になります。

9-4. 保管方法

- 製品は直射日光の当たらない乾燥した常温の室内で保管 してください。
- ベースは平置きで保管してください。

∧ 注意

製品は直射日光の当たらない乾燥した常温の 室内で保管する。



高温多湿の場所で保管すると、変形、結合部の外れの 原因になります。

必ず守る

●ベースは平置きで保管する。

立てかけて保管すると、縁ゴムに負荷がかかり剥がれやすくなります。

9-5. 長期使用について(手すりフレーム)

- 経年劣化により安全上支障が生じるおそれがあることを注意喚起するために、製造年月日を手すりフレームに表示して おります。これは、使用開始時期とは異なります。
- 安全使用期間とは、たちあっぷシリーズを一般家庭にてご使用 いただき、適正な取扱い・維持管理が行われた場合に、安全上 支障なく使用できる期間として、製造年月日から想定される 期間です。

想定上の安全使用期間 8年

安全使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化によるケガなどの事故に至るおそれがあります。

これは、無償保証期間とは異なります。

- 一般家庭以外の不特定多数の方が使用される施設や病院などで使用される場合は、安全使用期間よりも劣化が早まる おそれがあります。
- 経年劣化とは、長期間にわたる使用や処置の他、雨風・湿気・温度変化・日照などによる品質の低下からくる劣化のことを いいます。

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

◆ 矢崎化工株式会社

〒 422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿 2-24-1

■北海道支店 福祉介護機器課 〒 072-0007 北海道美唄市東 6 条北 8-2-1 TEL 0126(63)4285 FAX 0126(63)4459

■神奈川支店 福祉介護機器課

■ 広島支店 福祉介護機器課 〒 738-0042 広島県廿日市市地御前 1-7-17

■ 仙 台 支 店 福祉介護機器課 〒 981-1223 宮城県名取市下余田字中荷 280 TEL 022(382)2145 FAX 022(382)1099

■ 静岡支店 福祉介護機器課

■ 九州支店 福祉介護機器課 〒820-0702 福岡県飯塚市平塚 481-1 TEL 0829(36)1111 FAX 0829(36)3890 TEL 0948(72)0310 FAX 0948(72)4026



■ 関東支店 福祉介護機器課 〒 373-0823 群馬県太田市西矢島町 88 TEL 0276(38)1511 FAX 0276(38)3522

■名古屋支店 福祉介護機器課 〒 484-0963 愛知県犬山市字鶴池 48-2 TEL 0568(67)0111 FAX 0568(67)7219

■ 東京支店 福祉介護機器課 〒 359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田 1-38-3 TEL 04(2944)7113 FAX 04(2944)7007

■ 大阪支店 福祉介護機器課 〒 569-8551 大阪府高槻市大塚町 5-1-1 TEL 072(672)8440 FAX 072(673)8822

11032211

DW-139-09