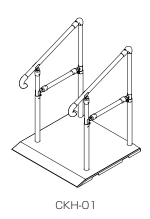
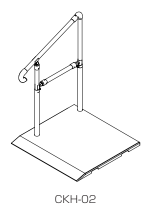


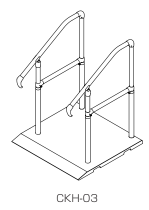
取扱説明書

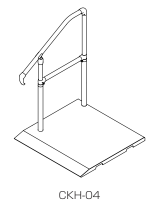
たちあっぷ®540

品番: CKH-01·CKH-02·CKH-03·CKH-04









| 目次 | |
|------------|----|
| ! 安全に関する表示 | 2 |
| 1. 仕様 | 2 |
| 2. 使用上のご注意 | 4 |
| 3. ご使用方法 | 5 |
| 4. 設置上のご注意 | 5 |
| 5. 構成部品 | 6 |
| 6. 各種部品表 | 7 |
| 7. 組立手順 | 8 |
| 8. ご使用前の確認 | 18 |
| 9. お手入れ方法 | 20 |

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。

矢崎化工株式会社



! 安全に関する表示

※いずれも安全に関する内容ですの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。

企注意

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。

⊘

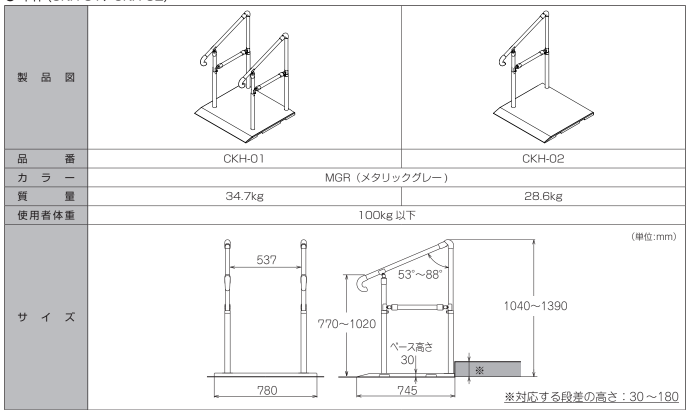
してはいけない内容です。



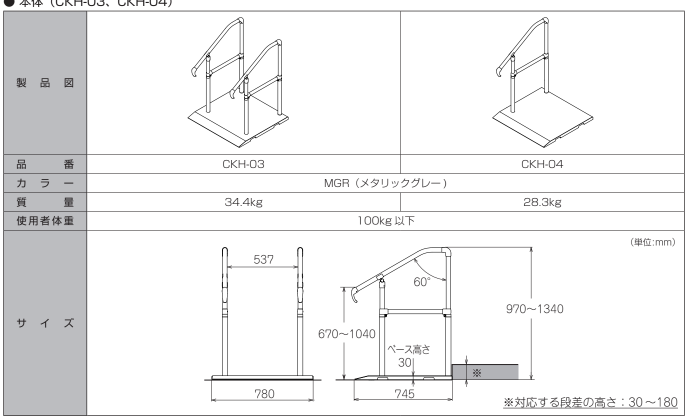
必ず守っていただく内容です。

1. 仕様

● 本体 (CKH-01、CKH-02)



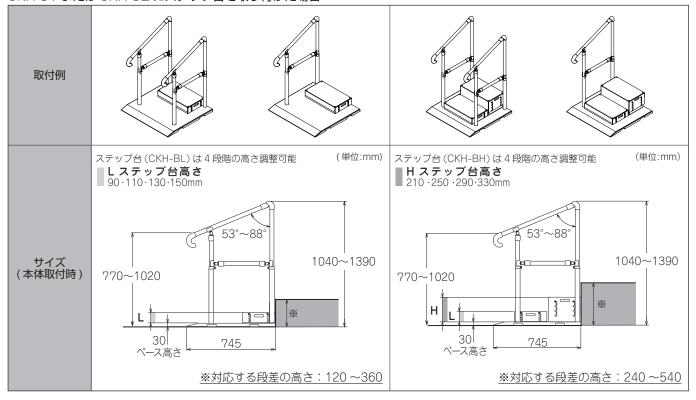
● 本体(CKH-03、CKH-04)



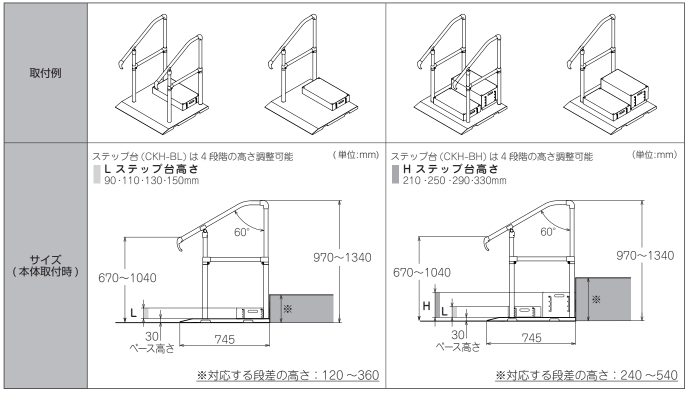
● ステップ台 (オプション)

| 製品図 | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|
| 品番 | CKH-BL | CKH-BH |
| サイズ | 間口 500×奥行き 275×高さ 120~ 180mm(床から) | 間口 500×奥行き 275×高さ 240~360mm(床から) |
| 質 量 | 6.0kg | 9.6kg |

CKH-01 または CKH-02 にステップ台を取り付けた場合



CKH-O3 または CKH-O4 にステップ台を取り付けた場合



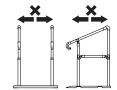
▲警告

●歩行補助以外の用途では使用しない。

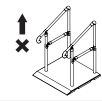
踏み台、いす、はしごなどの用途では使用しないでください。

●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。



●CKH-02・CKH-04 (片手すり型)を使用する際、手すりのない側への落下に十分注意する。

片手すり型を壁側に取り付ける場合は、ステップ台と壁との間にできるすき間(右図グレー部)に脚をはさまないように十分に注意してご使用ください。



●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。

●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、で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。 で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。

⚠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。 ご使用に合わない場合は直ちにご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。

「たちあっぷ 540」にはオプションとしてステップ台の取り付けが可能です。 利用者の使いやすさと安全を考慮して、段差に合わせたステップ台の設置をご検討ください。

●濡れた手、脚、靴底で使用する場合は、滑りやすいので注意する。

滑って転倒するおそれがあります。

- ●ベースやステップ台、手すりフレームが濡れた状態で使用する場合は、滑りやすいので注意する。 滑って転倒するおそれがあります。
- ●ベース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。
- ●マットの上に砂利、雪などがない状態で使用する。
- り 必ず守る
- ●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るおそれがあります。
- ●使用環境・使用状況によっては錆が発生するおそれがあるので注意する。 錆びにくい素材を使用していますが、塩害地などの使用環境または使用状況によっては錆が発生するおそれがあるので、 ご注意ください。
- ●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で使用を中止し、お買い上げの販売店にで連絡ください。

3. ご使用方法

例: CKH-01、CKH-03 ステップ台 1 段仕様

● 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: CKH-02、CKH-04 ステップ台 1 段仕様

● 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。

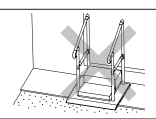
●改造・加工は絶対に行わない。

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。
- ●平らでしっかりとした丈夫な地面に設置する。

斜面や砂利・土などの不安定な地面に設置すると、ガタつきが発生し、事故やケガの 原因になります。

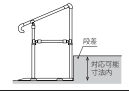
また、屋外でご使用の際、犬走りからベースの一部がはみ出す場合は、市販の コンクリート板などで設置面を補修し、安定した状態で設置してください。



必ず守る

●対応可能範囲内の高さの段差に取り付ける。

対応可能範囲外で使用すると、事故のおそれがあります。 P2~3の「対応する段差の高さ」をご確認ください。



●ステップ台 CKH-BH は、必ず CKH-BL と組み合わせてベースに取り付ける。

ステップ台 CKH-BH は、最低高さでも 240 mmとなり、安全な昇降が困難になります。 CKH-BH を 1 台のみでは使用しないでください。

! 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。

週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。)

●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。

●常時、水につかる場所では使用しない。

錆、変質のおそれがあります。

- ●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。



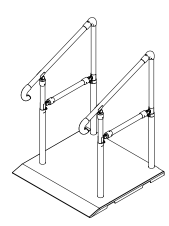
●ベースは重いので注意する。

「540 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。

- ●日光が当たり金属部が熱くなる可能性があるので注意する。
- ●長時間太陽光にさらされると変色・退色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。

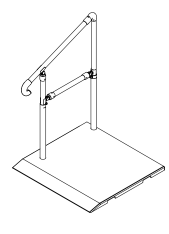
5. 構成部品

※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。



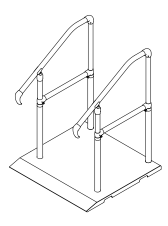
CKH-01

| 名称 | 数量 |
|-----------|----|
| 手すりフレーム A | 2 |
| 540 ベース | 1 |



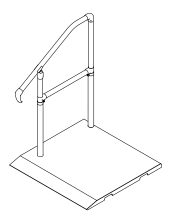
CKH-02

| 名称 | 数量 |
|-----------|----|
| 手すりフレーム A | 1 |
| 540 ベース | 1 |



CKH-03

| 名 称 | 数量 |
|-----------|----|
| 手すりフレーム B | 2 |
| 540 ベース | 1 |



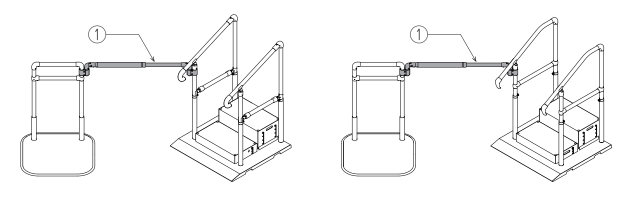
CKH-04

| 名称 | 数量 |
|-----------|----|
| 手すりフレーム B | 1 |
| 540 ベース | 1 |

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 |
| 540ベース | | 六角レンチ (対辺 5mm) | 鉄 | 1 |
| | | アジャスター (φ 40- M 10 × 28) | ステンレス、ゴム | 2 |
| | | 取扱説明書 | 紙 | 1 |
| | | 手すりフレーム A 本体 | パイプ:ステンレス ブラケット:アルミ、樹脂 | 1 |
| 手すりフレーム A | | スタンド | ステンレス | 2 |
| | | 六角穴付きボルト (M6 × 12mm) | 鉄 | 2 |
| | | 六角穴付き皿ボルト (M8 × 18mm) | ステンレス | 6 |
| | | 手すりフレーム B 本体 | パイプ:ステンレス ブラケット:アルミ、樹脂 | 1 |
| 手すりフレーム B | | スタンド | ステンレス | 2 |
| | | 六角穴付きボルト (M6 × 12mm) | 鉄 | 2 |
| | U | 六角穴付き皿ボルト (M8 × 18mm) | ステンレス | 6 |
| | (オプション品) | 箱部 (マット付き) | ステンレス、樹脂 (マット) | 1 |
| 540H ステップ台 | | 基部 | ステンレス | 1 |
| 540H X) 9) E | | なべ組ねじ (M5 × 12mm) | ステンレス | 4 |
| | | 六角穴付きボタンボルト(M6×12mm) | ステンレス | 4 |
| | (オプション品) | 箱部 (マット付き) | ステンレス、樹脂 (マット) | 1 |
| 540L ステップ台 | | 基部 | ステンレス | 1 |
| | | なべ組ねじ (M5 × 12mm) | ステンレス | 4 |
| | | 六角穴付きボタンボルト(M6×12mm) | ステンレス | 4 |

※オプション品のご案内



| | 名 称 | 図 | 説明 | 取付可能製品 |
|----|-----------|---|-------------------------|------------------------------------|
| 1) | つながるくん XP | | 手すりフレームを連結して、動線を確保できます。 | CKH-01 / CKH-02 CKH-03 / CKH-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。

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

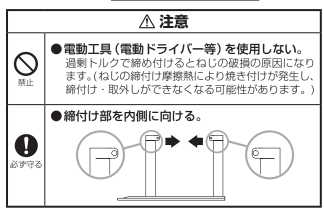
※組み立て、高さ調整などの設置は納入業者が行ってください。

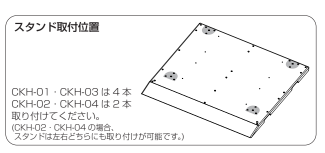
7-1. スタンドの取付け

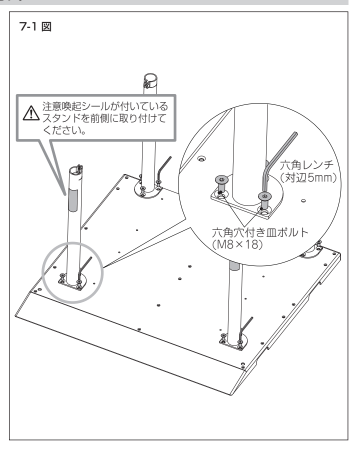
ベースにスタンドを取り付けます。

六角穴付き皿ボルト (M8×18) を六角レンチ (対辺 5mm) で締め付けてください。

締付けトルクは 12.5N·m{128kgf·cm} です。

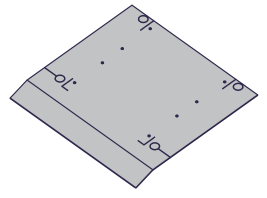






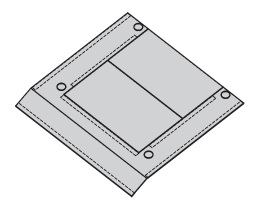
現行仕様マット (CKH-AP) の取付け→ 7-2 ~ 7-5 へ 旧仕様マット (CKH-AB) の取付け→ 7-3 ~ 7-6 へ

現行仕様マット (CKH-AP) (2025年9月~)



ステップ台を取り付ける場合は マットの上から取り付けられます。

旧仕様マット (CKH-AB) (~2025年8月)

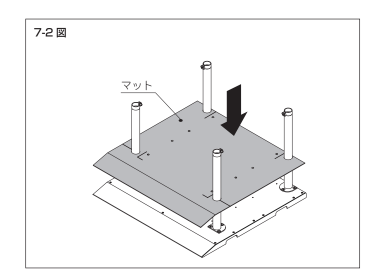


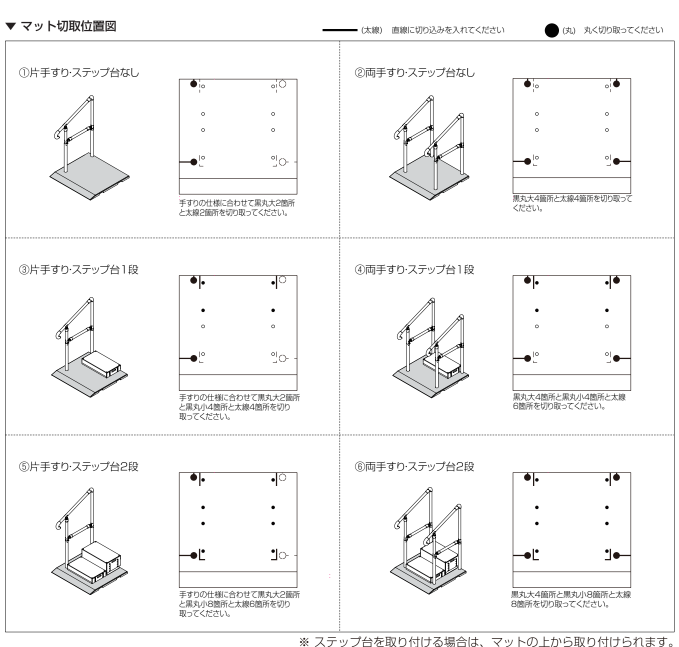
ステップ台を取り付ける場合は ミシン目に沿ってマットを切り取ってください。

7-2. マットの取付け

たちあっぷの仕様に応じてマットをミシン目に沿って カッターで切り込みを入れる、または切り取り、 ベースに取り付けてください。(下記「マット切取 位置図」参照)

※切り込みを入れることで、マットの密着性が増します。





7-3 はステップ台を取り付ける場合です。ステップ台を取り付けない場合は 7-4 からご確認ください。

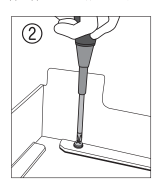
7-3. ステップ台の取付け

7-3-1 図のように基部を置き、⊕ ドライバーでなべ組ねじ (M5×12)を 4 箇所締め付けてください。 (ステップ台を2段で使用する場合は 8 箇所です。) 締付けトルクは 3.0N·m(30.6kgf·cm) です。

ねじの締付方法

- ①4箇所全てのねじを、手で軽くまっすぐにねじ込み、 仮止めをしてください。
- ②⊕ドライバーで手回しで増し締めしてください。



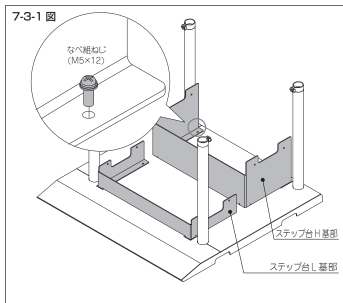


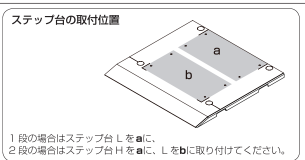
⚠ 注意

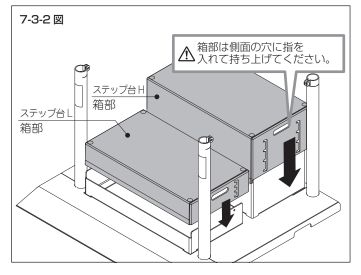


●電動工具 (電動ドライバー等)を使用しない。 過剰トルクで締め付けるとねじの破損の原因になり ます。(ねじの締付け摩擦熱により焼き付けが発生し、 締付け・取外しができなくなる可能性があります。)

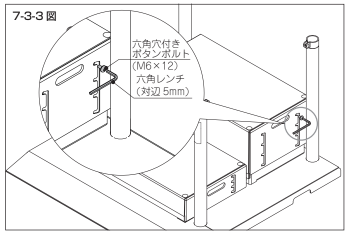
7-3-2 図のように箱部を基部にかぶせてください。





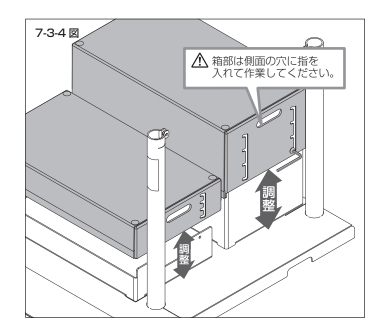


7-3-3 箱部の側面へ六角穴付きボタンボルト (M6 × 12) を 取り付け、ボルトを半分程度まで回し込んでください。



7-3-4 箱部の高さを調整し、六角レンチ (対辺 5mm) で 六角穴付きボタンボルト (M6 × 12) を締め付けて ください。締付けトルクは <u>5.2N・m{53kgf・cm}</u> です。箱部を手前に引いた状態で箱部の高さ調整が できます。

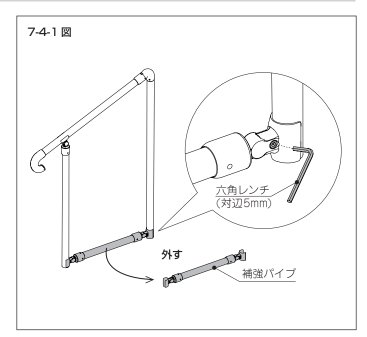
> ステップ台の高さは $P16 \sim 17$ の「ステップ台 高さ設定の目安」を参考に調整してください。



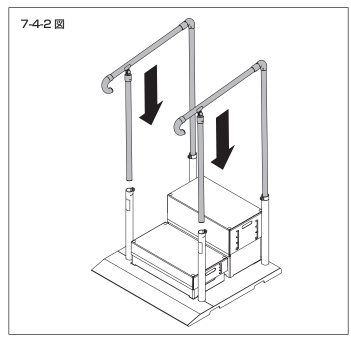
7-4 は CKH-01、CKH-02 の手すりフレームを取り付ける場合です。 CKH-03、CKH-04 は 7-5 をご確認ください。

7-4. 手すりフレーム A の取付け

7-4-1 フレームに付いている補強パイプを六角レンチ (対辺 5mm) で外します。



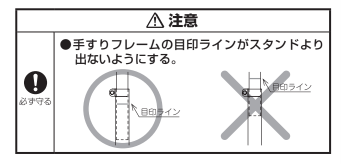
7-4-2 **「7-1. スタンドの取付け」**で取り付けたスタンドに 手すりフレーム A を差し込みます。

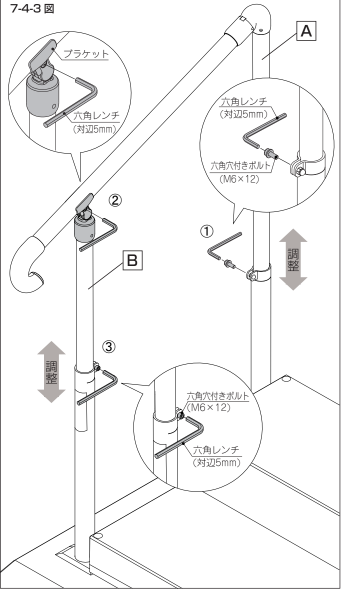


7-4-3 手すりフレームの高さを調整します。

高さ調整手順

- ①奥側の手すりパイプ A の高さを調整し、六角レンチ (対辺 5mm) で締め付けます。
 - 締付けトルクは 7.84N·m(80kgf·cm) です。
- ②手前側の手すりパイプBのブラケットを六角レンチ (対辺5mm)でゆるめて、角度が変更できるようにします。 製品の傷つきを防止するため、ブラケット受け部より パイプが浮いた状態になるまでゆるめてください。
- ③ B の高さを調整し、六角レンチ (対辺 5mm) で 締め付けます。
 - 締付けトルクは 7.84N・m{80kgf·cm} です。

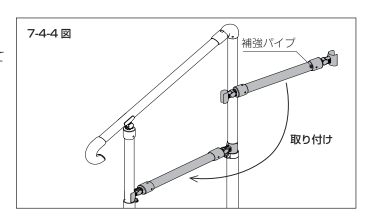




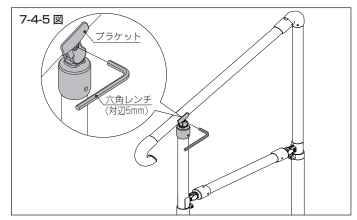
7-4-4 取り外した補強パイプを六角レンチ (対辺 5mm) で 取り付けます。

スタンドに当たるようにパイプの一番下に取り付けてください。

締付けトルクは 7.84N·m{80kgf·cm} です。



7-4-5 高さ調整の際にゆるめたブラケットを締め付けます。 締付けトルクは <u>7.84N・m{80kgf・cm}</u> です。 この時手すり部分のシュリンク包装を外してください。 カッターを使用すると傷がつくことがありますので、 手で外してください。



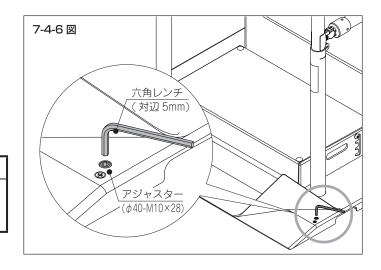
7-4-6 最終確認

ねじのゆるみ、手すりフレームやベースの ガタつきなどがないかご確認ください。 ベースのガタつきは、マットをめくり、 ベース前方の左右 2 箇所にあるアジャスター (φ40-M10 × 28)を六角レンチ (対辺 5mm) で調整してください。

企 注意



●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。



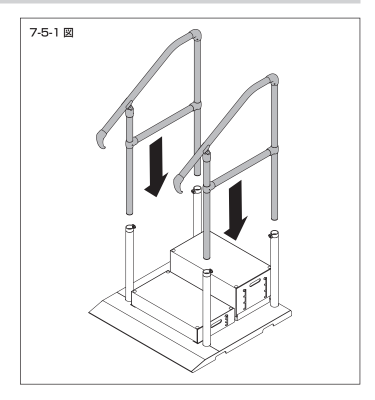
7-5 は CKH-03、CKH-04 の手すりフレームを取り付ける場合です。 CKH-01、CKH-02 は 7-4 をご確認ください。

7-5. 手すりフレーム B の取付け

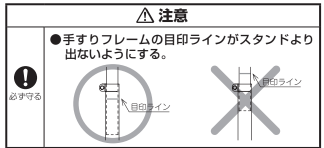
7-5-1 **「7-1. スタンドの取付け」**で取り付けたスタンドに 手すりフレームBを差し込みます。

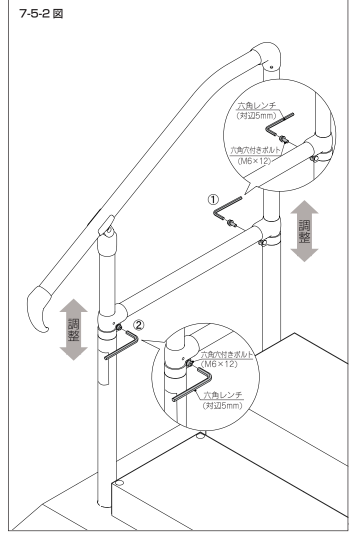
> ※手すりフレームBがうまくスタンドに入らない場合は 一度六角穴付き皿ボルト(M8×18)をゆるめてから スタンドに手すりフレームBを差し込み固定して ください。

(P8 「7-1.スタンドの取付け」をご参照ください。)



7-5-2 手すりフレーム B の高さを調整し、六角レンチ (対辺 5mm) で締め付けます。 締付けトルクは 7.84N・m{80kgf・cm} です。





7-5-3 最終確認

ねじのゆるみ、手すりフレームやベースのガタつきなどがないかご確認ください。

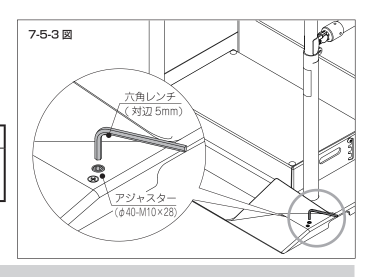
ベースのガタつきは、マットをめくり、ベース前の 左右 2 箇所にあるアジャスター(φ40-M10 × 28) を六角レンチ (対辺 5mm) で調整してください。

⚠ 注意



●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。

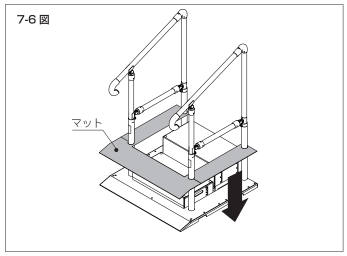


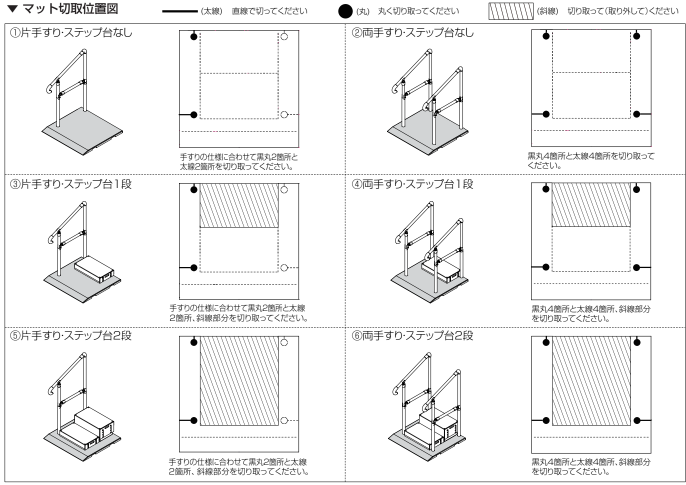
7-6 は旧仕様マットを取り付ける場合です。

7-6. マットの取付け

たちあっぷの仕様に応じてマットをミシン目に沿って カッターで切り取り(取り外して)、ベースに取り付けて ください。(下記「マット切取位置図」参照)

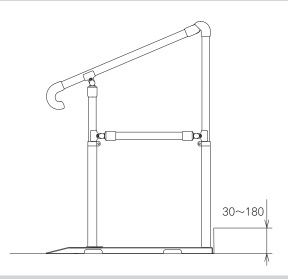
※CKH-03、CKH-04 も同様の手順でマットを取り付けることができます。





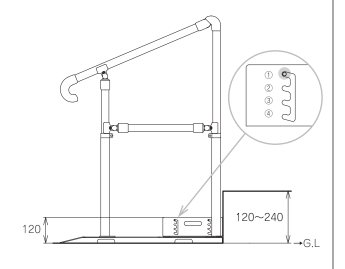
ステップ台なし(段差の高さ:30~180mmに対応)

段差の高さ:30~180mmに対応 ステップ台なし

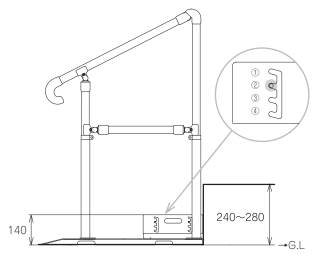


ステップ台1段(段差の高さ:120~360mmに対応)

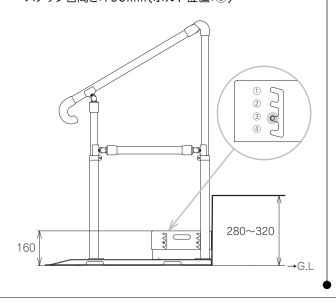
①段差の高さ:120~240mmに対応 ステップ台高さ:120mm(ボルト位置:①)



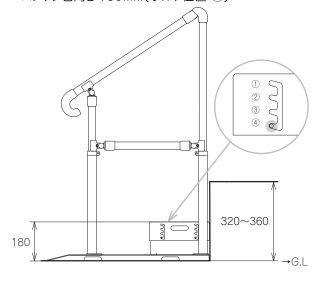
②段差の高さ:240~280mmに対応 ステップ台高さ:140mm(ボルト位置:②)



③段差の高さ:280~320mmに対応 ステップ台高さ:160mm(ボルト位置:③)

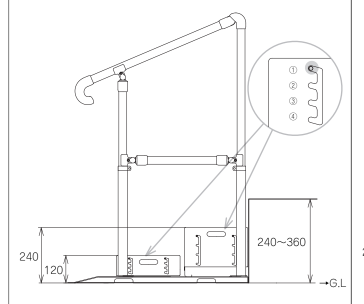


④段差の高さ:320~360mmに対応 ステップ台高さ:180mm(ボルト位置:④)

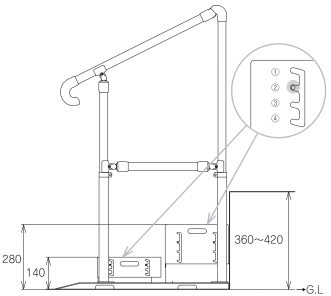


ステップ台2段(段差の高さ:240~540mmに対応)

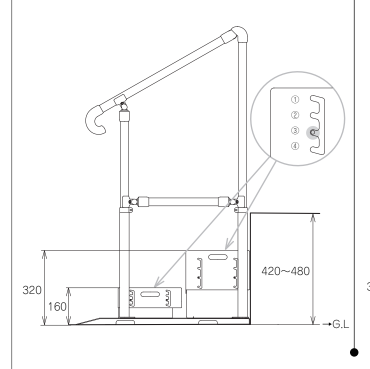
①段 差 の 高 さ:240~360mmに対応 ステップ台高さ:ステップ台L→120mm(ボルト位置:①) ステップ台H→240mm(ボルト位置:①)



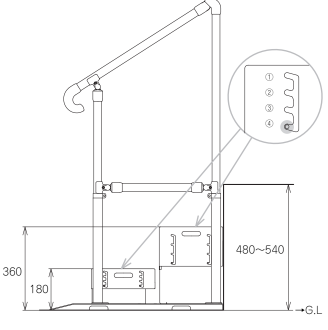
②段 差 の 高 さ:360~420mmに対応 ステップ台高さ:ステップ台L→140mm(ボルト位置:②) ステップ台H→280mm(ボルト位置:②)



③段 差 の 高 さ: 420~480mmに対応 ステップ台高さ:ステップ台L→160mm(ボルト位置:③) ステップ台H→320mm(ボルト位置:③)



④段 差 の 高 さ:480~540mmに対応 ステップ台高さ:ステップ台L→180mm(ボルト位置:④) ステップ台H→360mm(ボルト位置:④)



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。

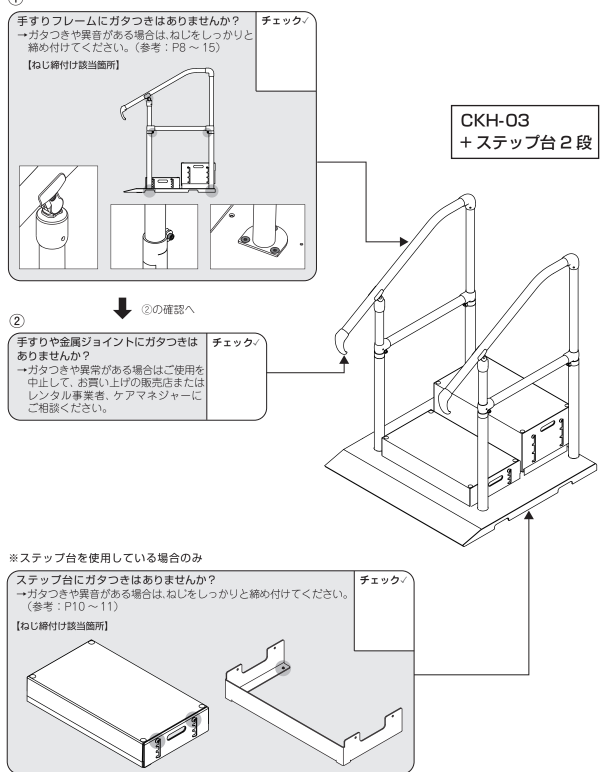
手すりフレームにガタつきはありませんか? チェック✓ →ガタつきや異音がある場合は、ねじをしっかりと 締め付けてください。(参考: P8~15) 【ねじ締付け該当箇所】 **CKH-01** +ステップ台2段 ■ ②の確認へ (2) 手すりや金属ジョイントにガタつきは チェック√ ありませんか? →ガタつきや異常がある場合はご使用を 中止して、お買い上げの販売店または レンタル事業者、ケアマネジャーに ご相談ください。 ※ステップ台を使用している場合のみ ステップ台にガタつきはありませんか? チェック →ガタつきや異音がある場合は、ねじをしっかりと締め付けてください。 (参考: P10~11) 【ねじ締付け該当箇所】

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。

! 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。

①



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。

⚠ 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。

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・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・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。
- 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。



_ක|

●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。

企 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。

※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 福祉介護課 〒257-0024 神奈川県秦野市名古木 3-4 TEL 0463(81)4315 FAX 0463(81)4316

TEL 0463(81)4315 FAX 0463(81)431

■ 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 FAX 0948(72)4026

■ 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 FAX 022(382)1099

■ 名 古 屋 支 店 福祉介護課 〒 484-0963 愛知県犬山市字鶴池 48-2 TEL 0568(67)0111 FAX 0568(67)7219 ■ 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 FAX 0276(38)3522

https://www.kaigo-web.info/

大aigo-web

■ 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 FAX 072(673)8822 ■ 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 FAX04(2944)7007

■ 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 FAX 0829(36)3890

13112507

DW-190-07