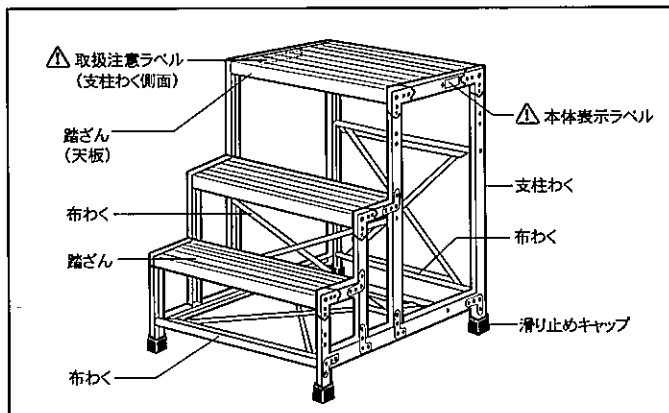


TSF型 作業用踏台

取扱説明書

このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。
この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用上の注意事項について記載しています。
ご使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、内容にしたがって正しくお使いください。また、お読みになった後も、この取扱説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保存してください。



表示マークについて

取扱説明書に記載されている△マーク付きの説明は、安全上、特に重要な項目ですから、必ずお守りください。

△ 危険

記載されている内容を守らなければ、死亡や重大な事故が生じる危険が極めて大きいことを示します。

△ 警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故が生じる危険のあることを示します。

△ 注意

記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破損する恐れのあることを示します。

※破損したまま使用しますと、転倒や転落による傷害事故の原因になります。

このマークは、禁止(してはいけないこと)を示します。
 このマークは、強制(必ずすること)を示します。

△ 説明について

警告表示の要点が一目で理解できるように、取扱説明書の中で説明文を使用しています。説明文には下記の意味があります。

△ 感電注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れる感電して危険であることを注意しています。

△ 天板の上で爪先立ちするな

天板の上で爪先立ちすると、身体のバランスをくずして、転倒する危険があることを注意しています。

安全作業のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡や重大な事故、製品の破損が生じる恐れがあります。

1. 使用条件について

△ 警告 この製品は、本体表示ラベルでの最大使用質量の範囲内で使用してください。

強制

体重と荷物の合計重量が、最大使用質量を超えるときは、使用しないでください。また、荷物はバランスが保てる程度の大きさや重さにしてください。

△ 警告 「踏台」としての用途以外の使いかたをしないでください。

禁止

この製品は、高い所で作業するための足場として作られた「踏台」です。使いかたを誤ったり、用途以外の使いかたをすると、転倒や転落による重大な事故の恐れがあります。

△ 警告 「踏台」を加工や改造しないでください。

禁止

重大な事故を起こす恐れがあります。

△ 注意 作業に適した服装で使ってください。

強制

製品に引っ掛けたり、すそを踏みつける恐れのある服装で使用しないでください。

△ 注意 貼り付けてあるラベルが無くなったり、読めなくなったり、製品は使わないでください。

禁止

必ず、ご購入の販売店から新しいラベルを取り替え、正しい位置に貼り、内容を理解してから使ってください。

△ 注意 身体が下記の状態のときは、使わないでください。

禁止

- 疲れているとき
- 飲酒やお酒を飲んだとき
- 病気や妊娠しているとき
- 身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の恐れがあります。

△ 注意 お子様や取扱説明書・警告ラベルの内容が理解できない人には、使わせないでください。

禁止

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、安全に使用する上で特に重要なことが書かれていますので、内容が理解できない人が使うと危険です。

△ 注意 この製品を人に貸すときは、取扱説明書も共に貸し出してください。

強制

取扱説明書には、安全に使用する上で特に重要なことが書かれていますので、よくご理解のうえ使うよう指導してください。

2. ご使用になる前に

△ 警告 使う前には、必ず「ご使用前の点検」を行い、異常の無いことを確認してください。

禁止

異常のあるときは、絶対に使わないでください。重大な事故につながる恐れがあります。

△ 警告 变形した「踏台」を、使わないでください。

禁止

この製品はアルミ製です。曲がったアルミ材は曲げ直すと強度がいちじるしく低下します。したがって、変形した製品を修理して使いますと、容易に折れたり曲がったりして、重大な事故の原因になります。

3. 運ぶときは

△ 注意 持ち運ぶときは、引きずったり、投げたり、乱暴に扱わないでください。

禁止

乱暴に扱うと、変形やヘコミ・破損の原因になります。

4. 移動するときは

△ 危険 「踏台」を移動させるときは、天板の上に物が無いことを確認して移動させてください。

強制

不安定になり転倒や転落の恐れがあります。

5. 設置する場所について

△ 危険 設置するときや持ち運びするときは、配電線に注意してください。

強制

この製品は電気を通しますので、配電線に触れる感電し、重大な事故につながる危険があります。

△ 警告 「踏台」が安定しない場所には、設置しないでください。

禁止

地面や床が下記の状態では、「踏台」が傾いて転倒や転落の恐れがあります。

- 柔らかい地面で、「踏台」が安定しない場所。
- 断崖があったり、凹凸があつて安定しない場所。
- 「踏台」がガタツク場所。
- 傾斜している地面や床、屋根の上。
- 滑りやすい場所。
- その他、安定しない場所。

7. 登り降りや作業するとき

△ 危険 天板の上で作業するときは、天板の端に立ったり爪先立ちや片足で立たないでください。

禁止

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。天板に立つときは、身体が天板の中央になるように、バランスを考えて立ってください。

△ 警告 「踏台」から身体を乗り出して、作業しないでください。

禁止

身体を乗り出すとバランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。

△ 警告 天板の上で移動しないでください。

禁止

移動するときにバランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。

△ 警告 作業中、「踏台」の上で壁や物を無理に押したり、引いたりしないでください。

禁止

無理に押したり、引いたりすると反動で「踏台」が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

△ 警告 二つの「踏台」の間に板をかけて、足場などに使わないでください。

禁止

濡れた足で滑ったり、強い風を受けて身体のバランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。

△ 警告 同時に2人以上乗らないでください。

禁止

「踏台」が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

△ 警告 「踏台」を背にして、登り降りしないでください。

禁止

身体が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

△ 注意 「踏台」は静かに登り降りし、「踏台」の途中から、飛び降りたりしないでください。

禁止

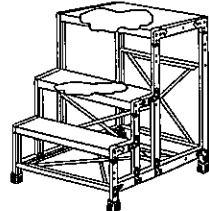
傷害事故の恐れがあります。降りるときは、最下段の踏さんまで使って静かに降りてください。

ご使用前の点検

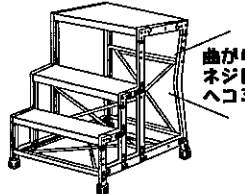
踏台をお使いになる前には、下記の点検を行い、異常のないことを確認してください。また、異常に對して処置のできるものは、正しい処置をした後に使用してください。

1. 目で見て、下記の点検をしてください。

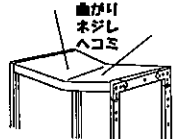
- ① 天板や踏ざんにグリース・油・泥・質・水・ベンキなど、滑りやすいものが付いていないか確認し、付いている場合はきれいに拭き取ってください。



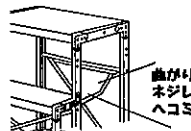
- ② 支柱わくに曲がり・ねじれ・へこみがありますか。ある場合は、絶対に使わないでください。必ず購入の販売店までご相談いただき、新しい支柱わくと交換してください。



- ③ 踏ざんに曲がりやネジレ・ヘコミがありますか。ある場合は、絶対に使わないでください。必ず購入の販売店までご相談いただき、新しい踏ざんと交換してください。

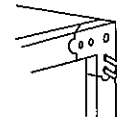


- ④ 布わくに曲がりやネジレ・ヘコミがありますか。ある場合は、絶対に使わないでください。必ず購入の販売店までご相談いただき、新しい布わくと交換してください。

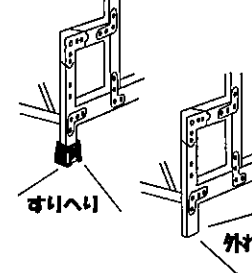


- ⑤ 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食はありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食がありますか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

- ⑥ リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け落ちがありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

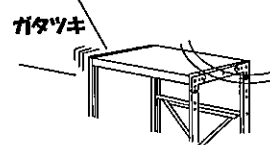


- ⑦ 支柱の滑り止めキャップがすり減ったり、外れたりしていませんか。すり減ったり、外れたりしている場合は、絶対に使わないでください。必ず購入の販売店までご相談いただき、新しい滑り止めキャップと交換してください。



2. 下記の箇所を触って点検をしてください。

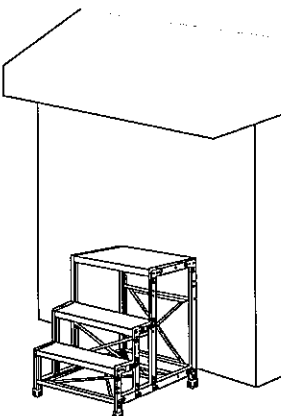
- ① 踏ざんをねじってみて、ガタツキがないか点検してください。ガタツキがある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



踏台の使いかた

1. 設置場所について

- 平坦で安定した場所、滑りにくい地面や床、また「踏台」が埋もれない場所を選んで設置してください。



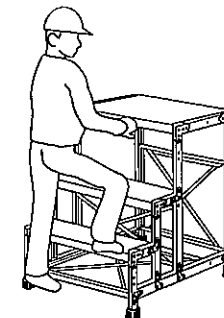
- 雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。

- 「踏台」の周囲に危険なものがなく、バランスの良い作業姿勢で使える位置に設置してください。

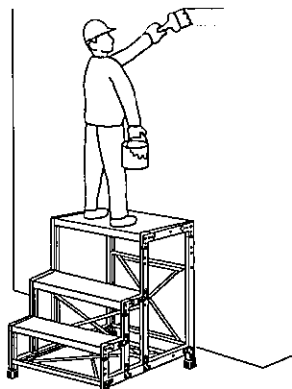
- 設置後は、「踏台」にガタツキがないか確認し、ある場合は「踏台」の位置を移動してガタツキを取り除いてください。

2. 踏台の登りかた・降りかた・作業のしかた

- 屋内では素足、屋外では運動靴など滑りにくいはき物をはいてください。

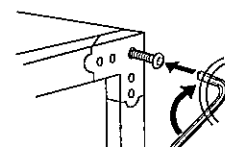


- 身体の前面を「踏台」の昇降面に向かって、慎重に登り降りしてください。



- 降りるときは、飛び降りずに1段ずつ踏ざんに足を掛けけて慎重に降りてください。

- 天板の上で作業するときは、身体が「踏台」から乗り出さないようにしてください。



- 天板の上に立つときは、身体が天板の中央にくるようにしてください。

使用後のお手入れと保管のしかた

1.お手入れのしかた

- 踏台にとて泥・汚水・セメント・石灰・海水は大敵です。いつもきれいにしておいてください。

《掃除のしかた》

- ① 汚れは、濡れそうきんなどできれいに拭き取ってください。

- ② 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、乾いた布で拭いてください。

- ③ 油系の汚れは、クリーナーや洗剤で落とした後、クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭き取ってください。

△ 注意

- クリーナーや洗剤を付けたままにしていますと腐食の原因になります。



2.保管のしかた

- ① 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥した場所を選んで保管してください。

- ② 本製品が濡れているときは、十分に乾燥させてから保管してください。

△ 注意

- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。

- 灰塵やセメント・石灰の近くに本製品を置きますと、化学反応を起こして腐食の原因になりますので、絶対に置かないでください。

故障かな?と思ったら(不調診断)

〈現象〉 ● 使ったときに、グラグラする。

| 点検する箇所 | 処置のしかた |
|-----------------------------|----------------------|
| 支柱と踏ざんの接合部に、ゆるみやガタツキがありますか。 | ある場合は、使わないで廃棄してください。 |

〈現象〉 ● 大きくガタガタしている。

| 点検する箇所 | 処置のしかた |
|------------------------------|----------------------|
| 全体に大きく曲がりやねじれがありますか。 | ある場合は、使わないで廃棄してください。 |
| 支柱や踏ざんに、曲がりやへこみなどの変形はありませんか。 | ある場合は、使わないで廃棄してください。 |

- 製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。一度変形した本体や金具はいちじるしく強度が落ちており、手直しても本体や金具の破損が起り、転倒や転落による人身事故の原因になります。

総発売元 ト拉斯コ中山株式会社

〒578-8501 大阪府東大阪市新庄西50

E-mail:techno.center@trusco.co.jp

お客様技術相談窓口 テクノセンター ☎ 0120-509-849

製造元 ピカ コーポレイション MADE IN CHINA

このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。
正しく組立てていただくため、組立前にこの組立説明書をよくお読みください。

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

| 品番 | 名称 | 形状 | 天場三方手すり | 片手すり | 両手すり | 両手すり 天場三方 | 片手すり 天場三方 | 天場二方手すり | 片手すり 天場二方 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|
| TSF-TE1 | TSF-TE1 | TSF-TE3 | TSF-TE5 | TSF-TE7 | TSF-TE9 | TSF-TE11 | TSF-TE13 | TSF-TE15 | |
| TSF-TE2 | TSF-TE2 | TSF-TE4 | TSF-TE6 | TSF-TE8 | TSF-TE10 | TSF-TE12 | TSF-TE14 | | |
| TSF-TE7 | TSF-TE7 | TSF-TE5 | TSF-TE7 | TSF-TE9 | TSF-TE11 | TSF-TE13 | TSF-TE15 | | |
| ① 天場横手すり | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| ② 背面手すり | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ③ 階段手すり | *2枚用専用 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | |
| ④ スタンション手すり | | | | | | | 1 | 1 | |
| ⑤ 背面幅木 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ⑥ 取付けブラケット (受け側×1、押さえ側×1) | | 4セット | 3セット | 6セット | 6セット | 5セット | 3セット | 4セット | |
| ⑦ 大角穴付ボタンボルト セルフロッキングナット 平座金×2 | M8×60 | 8セット | 6 | 12 | 12 | 10 | 6 | 8 | セット |
| ⑧ なべ小ねじ ばね座金 平座金 | M6×45 | | | 1セット | 2 | 2 | 1 | | 1セット |
| ⑨ なべ小ねじ セルフロッキングナット 平座金×2 | M6×70 | 4セット | | | 4 | 4 | 4 | 4 | セット |
| ⑩ ガイド付 タッピンねじ | Φ6×25-20 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 付属品 | 六角棒スパナ | | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |

組立前の準備

準備する道具……スパナ (JIS呼び13)・十字ドライバー
※背面手すりを組付ける場合は、呼び10のスパナが必要です。

組立手順

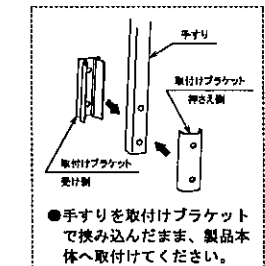
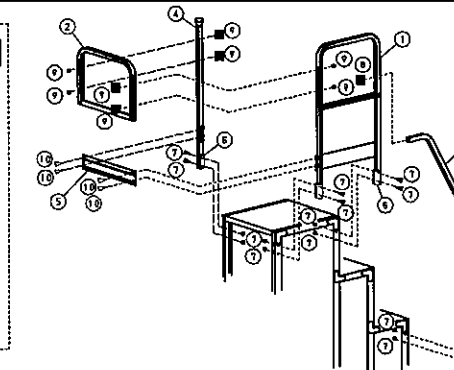
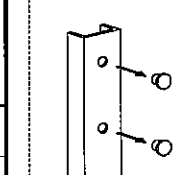
セルフロッキングナット……戻り止め効果のある構造のナットです。
※ねじこんだ時にきつく感じますが、そのまま締め切ってください。

組立説明

| 天場三方手すり | 片手すり | 両手すり | 両手すり 天場三方 | 片手すり 天場三方 | 天場二方手すり | 片手すり 天場二方 |
|---------|---------|---------|--------------|--------------|----------|--------------|
| TSF-TE1 | TSF-TE3 | TSF-TE4 | TSF-TE5 | TSF-TE6 | TSF-TE8 | TSF-TE10 |
| TSF-TE2 | TSF-TE4 | TSF-TE5 | TSF-TE6 | TSF-TE7 | TSF-TE9 | TSF-TE11 |
| TSF-TE7 | TSF-TE5 | TSF-TE6 | TSF-TE7 | TSF-TE8 | TSF-TE10 | TSF-TE12 |
| | | | | TSF-TE9 | TSF-TE11 | TSF-TE13 |
| | | | | TSF-TE10 | TSF-TE12 | TSF-TE14 |
| | | | | TSF-TE11 | TSF-TE13 | TSF-TE15 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ↓ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | | | 3 | 3 | | |
| 3 | | | 4 | 4 | | |
| ↓ | | | | | 2 | 3 |
| | | | | | 3 | 4 |
| | | | | | 4 | 5 |
| ↓ | | | | | 5 | 6 |
| | | | | | 6 | 7 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |

TSF型

- 取付け箇所は先にキャップを外してください。



- 手すりを取付けブラケットで挟み込んだまま、製品本体へ取付けてください。

販売元 ト拉斯コ中山株式会社 お客様相談室 0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail:techno.center@trusco.co.jp

<http://www.orange-book.com/>

※この取扱説明書の無断複写を禁じます。

■印…なべ小ねじ (平座金・ばね座金)

△印…ガイド付きタッピンねじ

▲印…六角穴付ボタン

ボルト (平座金・ばね座金)

●印は、平座金・セルフロッキングナット

アルミニウム合金製
手すり

TSF-TE1-11H~TE22-11H

組立説明書

このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。
正しく組立てていただくため、組立前にこの組立説明書をよくお読みください。

●部品表 組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

| 品番 | 名称 | 形状 | 天場三方手すり | 片手すり | 両手すり | 両手すり 天場三方 | 片手すり 天場三方 | 天場二方手すり | 片手すり 天場二方 |
|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| ① | 天場横手すり | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ② | 背面手すり | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ③ | 階段手すり | ※2段用専用 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 |
| ④ | スタンション手すり | | | | | | | 1 | 1 |
| ⑤ | 背面幅木 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ⑥ | 取付けブラケット (受け側×1、押さえ側×1) | | | 1 セット | 2 セット | 2 セット | 1 セット | | 1 セット |
| ⑦ | 取付けブラケット (受け側×1、押さえ側×1) | | 4 セット | 2 セット | 4 セット | 4 セット | 4 セット | 3 セット | 3 セット |
| 袋詰 部品 | ⑧ 六角穴付ボタンボルト セルフロッキングナット 平座金×2 | M8×60 | 8 セット | 6 セット | 12 セット | 12 セット | 10 セット | 6 セット | 8 セット |
| | ⑨ なべ小ねじ ばね座金 平座金 | M8×45 | | 1 セット | 2 セット | 2 セット | 1 セット | | 1 セット |
| | ⑩ なべ小ねじ セルフロッキングナット 平座金×2 | M8×70 | 4 セット | | | 4 セット | 4 セット | 4 セット | 4 セット |
| | ⑪ ガイド付 タッピングねじ | φ8×25-20 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 付属品 | 六角棒スパナ | | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |

組立前の準備

準備する道具……スパナ（JIS 呼び13）・十字ドライバー
※背面手すりを組付ける場合は、呼び10のスパナが必要です。

組立手順

セルフロッキングナット……戻り止め効果のある構造のナットです。
※ねじこんだ時にきつく感じますが、そのまま締め切ってください。

| 天場三方手すり | 片手すり | 両手すり | 両手すり 天場三方 | 片手すり 天場三方 | 天場二方手すり | 片手すり 天場二方 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TSF-TE1-11H | TSF-TS3-11H | TSF-TS6-11H | TSF-TA10-11H | TSF-TB5-11H | TSF-TB2-11H | TSF-TA4-11H |
| TSF-TE2-11H | TSF-TS4-11H | TSF-TS7-11H | TSF-TA11-11H | TSF-TB6-11H | TSF-TB3-11H | TSF-TB1-11H |
| TSF-TE3-11H | TSF-TS5-11H | TSF-TS8-11H | TSF-TA12-11H | TSF-TB7-11H | TSF-TB4-11H | TSF-TB2-11H |
| TSF-TE4-11H | TSF-TS6-11H | TSF-TS9-11H | TSF-TA13-11H | TSF-TB8-11H | TSF-TB5-11H | TSF-TB3-11H |
| TSF-TE5-11H | TSF-TS7-11H | TSF-TS10-11H | TSF-TA14-11H | TSF-TB9-11H | TSF-TB6-11H | TSF-TB4-11H |
| TSF-TE6-11H | TSF-TS8-11H | TSF-TS11-11H | TSF-TA15-11H | TSF-TB10-11H | TSF-TB7-11H | TSF-TB5-11H |
| TSF-TE7-11H | TSF-TS9-11H | TSF-TS12-11H | TSF-TA16-11H | TSF-TB11-11H | TSF-TB8-11H | TSF-TB6-11H |
| TSF-TE8-11H | TSF-TS10-11H | TSF-TS13-11H | TSF-TA17-11H | TSF-TB12-11H | TSF-TB9-11H | TSF-TB7-11H |
| TSF-TE9-11H | TSF-TS11-11H | TSF-TS14-11H | TSF-TA18-11H | TSF-TB13-11H | TSF-TB10-11H | TSF-TB8-11H |
| TSF-TE10-11H | TSF-TS12-11H | TSF-TS15-11H | TSF-TA19-11H | TSF-TB14-11H | TSF-TB11-11H | TSF-TB9-11H |
| TSF-TE11-11H | TSF-TS13-11H | TSF-TS16-11H | TSF-TA20-11H | TSF-TB15-11H | TSF-TB12-11H | TSF-TB10-11H |
| TSF-TE12-11H | TSF-TS14-11H | TSF-TS17-11H | TSF-TA21-11H | TSF-TB16-11H | TSF-TB13-11H | TSF-TB11-11H |
| TSF-TE13-11H | TSF-TS15-11H | TSF-TS18-11H | TSF-TA22-11H | TSF-TB17-11H | TSF-TB14-11H | TSF-TB12-11H |
| TSF-TE14-11H | TSF-TS16-11H | TSF-TS19-11H | TSF-TA23-11H | TSF-TB18-11H | TSF-TB15-11H | TSF-TB13-11H |
| TSF-TE15-11H | TSF-TS17-11H | TSF-TS20-11H | TSF-TA24-11H | TSF-TB19-11H | TSF-TB16-11H | TSF-TB14-11H |
| TSF-TE16-11H | TSF-TS18-11H | TSF-TS21-11H | TSF-TA25-11H | TSF-TB20-11H | TSF-TB17-11H | TSF-TB15-11H |
| TSF-TE17-11H | TSF-TS19-11H | TSF-TS22-11H | TSF-TA26-11H | TSF-TB21-11H | TSF-TB18-11H | TSF-TB16-11H |
| TSF-TE18-11H | TSF-TS20-11H | TSF-TS23-11H | TSF-TA27-11H | TSF-TB22-11H | TSF-TB19-11H | TSF-TB17-11H |
| TSF-TE19-11H | TSF-TS21-11H | TSF-TS24-11H | TSF-TA28-11H | TSF-TB23-11H | TSF-TB20-11H | TSF-TB18-11H |
| TSF-TE20-11H | TSF-TS22-11H | TSF-TS25-11H | TSF-TA29-11H | TSF-TB24-11H | TSF-TB21-11H | TSF-TB19-11H |
| TSF-TE21-11H | TSF-TS23-11H | TSF-TS26-11H | TSF-TA30-11H | TSF-TB25-11H | TSF-TB22-11H | TSF-TB20-11H |
| TSF-TE22-11H | TSF-TS24-11H | TSF-TS27-11H | TSF-TA31-11H | TSF-TB26-11H | TSF-TB23-11H | TSF-TB21-11H |

組立説明

①天場横手すりを作業台の階段側面および背面わく側面に⑥六角穴付ボタンボルトで板止めしてください。(片手すり以外は、左右両側面取付けてください。)

②階段手すりを作業台の階段側面および①天場横手すりに⑥六角穴付ボタンボルト、③なべ小ねじで板止めしてください。(片手すり以外は、左右両側面取付けてください。)

③背面手すりを①天場横手すり两侧面に④なべ小ねじで板止めしてください。

④背面木を①天場横手すり側面に⑥六角穴付ボタンボルトで板止めしてください。

⑤背面手すりを①横天場手すりと④スタンション手すりに③なべ小ねじで板止めしてください。

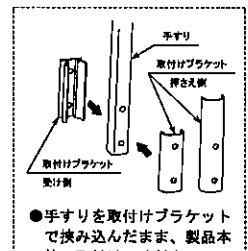
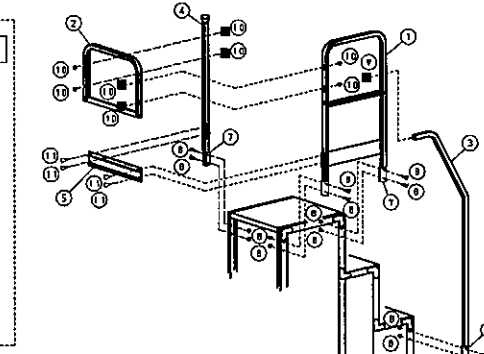
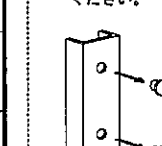
⑥背面木を②横天場手すりと④スタンション手すりに④ガイド付タッピングねじで板止めしてください。

⑦各手の各部が正しい位置に収まっているかを確認後、順次ボルト・ねじを確実に締めつけで完成させてください。

全てのボルト・ナットが確実に締まっているかを確認後、踏んおり天場に乗り、軽くささり異常の無いことを確認してください。

TSF型

- 取付け箇所は先にキャップを外してください。



- 手すりを取付けブラケットで挟み込んだまま、製品本体へ取付けてください。

販売元 ト拉斯コ中山株式会社 お客様相談室 0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail:techno.center@trusco.co.jp

<http://www.orange-book.com/>

*この取扱説明書の無断複写を禁じます。 P14. 07

印…なべ小ねじ (平座金・ばね座金)

△印…ガイド付きタッピングねじ

▲印…六角穴付ボタン

ボルト (平座金・ばね座金)

●印は、平座金・セルフロッキングナット

TSF-HCA 組立説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまことにありがとうございました。製品を正しくご使用していただくため、ご使用前にこの組立説明書をよく読み、正しく組み立ててください。

<部品表>

部品表より、内容物を確認してください。

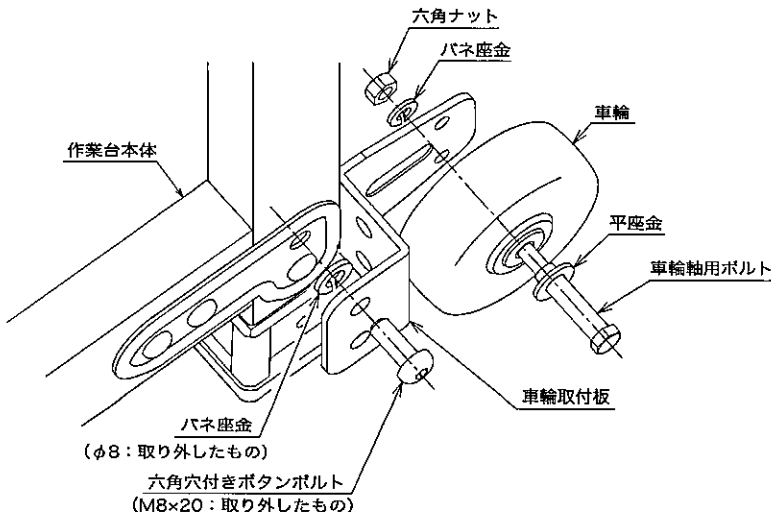
| 名称 | 形状 | 個数 |
|----------------|----|----|
| 車輪取付板 | | 2枚 |
| 車輪(Φ75) | | 2個 |
| 車輪軸用ボルト(M6×45) | | 2本 |
| 六角ナット(M6) | | 2個 |
| 平座金(Φ8) | | 2枚 |
| バネ座金(Φ6) | | 2枚 |
| 六角棒スパナ(呼び5) | | 1本 |

<準備するもの>

- スパナ 呼び10 (M6用) のもの・・・2本

<背面キャスターとして使用する場合>

- ① 背面キャスターを取り付ける場所の、六角穴付きボタンボルトを外す。
※ 外したものは、取付け時に使用しますのでなくさないように注意してください。
- ② 右図のように車輪取付板、車輪を取付ける。
※ 本体取付けの穴は上側、車輪を取付ける穴は下側の穴を使用してください。
- ③ 反対側も同様に取付けて完成です。
※ 取付け後、ボルト類がしっかりと締付けられているか確認してください。



<側面キャスターとして使用する場合>

- ① 側面キャスターを取り付ける場所の、六角穴付きボタンボルトを外す。
※ 外したものは、取付け時に使用しますのでなくさないように注意してください。
- ② 右図のように車輪取付板、車輪を取付ける。
※ 本体取付けの穴は上側、車輪を取付ける穴は下側の穴を使用してください。
- ※ 車輪取付板を先に取付けてください。先に車輪を取付けると、車輪取付板が取付けられなくなります。

- ③ 反対側も同様に取付けて完成です。
※ 取付け後、ボルト類がしっかりと締付けられているか確認してください。

