

TRUSCO

PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools. This line of products brings manufacturers all the advantages of using excellent equipment, and will satisfy each and every user in the workplace.

®

取扱 説明書

中量作業台 GW型

この度は、TRUSCO中量作業台GW型をお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、工具1本(メガネレンチ)で組立てやすく、丈夫で優れた耐久性を持った完成度の高い作業台です。また、色合いは目に優しいグリーン色と鮮やかなヤンググリーン色で工場・学校・研究室・作業所など、幅広い分野で他用途に使用されるポピュラーな作業台として末永くご使用いただけます。

均等静止荷重 **800kg**

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます。
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意 **必ずお守り下さい。**

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- 表示荷重以上の荷重をかけないで下さい。

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

- キャスター付での使用時は、“キャスターの耐荷重” “作業台の耐荷重× $\frac{1}{2}$ ”のどちらか小さい方の荷重以下で使用して下さい。

- キャスター付での移動時は、天板の上に物を置いたり、作業はしないで下さい。また、運搬に使用しないで下さい。

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

- 不安定な場所に設置しないで下さい。

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

- 側面や正面からの大きな力をかけないで下さい。

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。



注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

- 屋外や水のかかる場所に設置せず、また濡れたものを置かないで下さい。

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。

- 表示耐荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

- 作業台の切断、改造をしないで下さい。

作業台が不安定になり、危険です。また、切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。

- 組み立ては、この組立・取扱説明書に記載の組立手順に従って下さい。

手順を誤ると組立中に部品が外れたり、倒れたりして怪我をする恐れがあります。

- 天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節してご使用下さい。

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

- 作業台の上横棧・下横棧の端面を素手で触らないで下さい。

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

- 脚部の隙間に指を入れないで下さい。

指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

GW2111

GW型 中量作業台 組立説明図

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立て下さい。

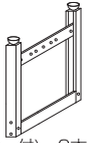
部品明細

3梱包中の 1



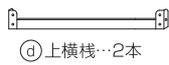
① 天板…1枚

3梱包中の 2



② 脚(③アジャスター付)…2本

3梱包中の 3



④ 上横棧…2本



⑤ 下横棧…1枚



⑥ 中天補強…別表

天板取付用ビスセット(M8)

- ⑦ 六角ボルト…別表 (M8×20)
- ⑧ SW…別表 (M8スプリングワッシャー)

脚部組立用ビスセット(M6)

- ⑨ 六角ボルト…16本 (M6×15)
- ⑩ SW…16個 (M6スプリングワッシャー)
- ⑪ PW…12個 (M6平ワッシャー)



⑫ メガネレンチ…1本 (10×13)

別表 ⑬ 中天補強、⑭ 六角ボルト、⑮ SWの数

機種	入数		
	⑬	⑭	⑮
GW-0945、0960、0975	—	6	6
GW-1260、1275	—	6	6
GW-1575、1590	1	11	11
GW-1875、1890	1	11	11

注) ワイド900タイプ、1200タイプは、中天補強は不要です。

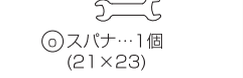
オプション品 (別梱包)



⑯ φ100自在ストッパー付キャスター…2個



⑰ φ100自在キャスター…2個



⑱ スパナ…1個 (21×23)

組立順序

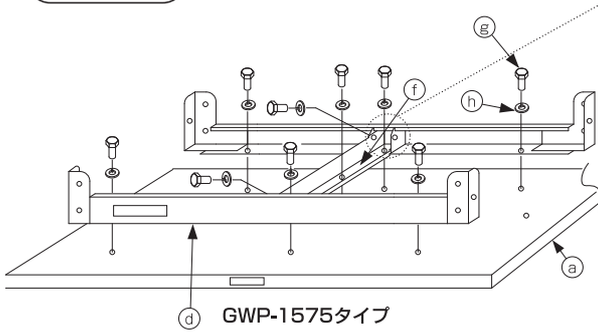


図-1

※上横棧の金具

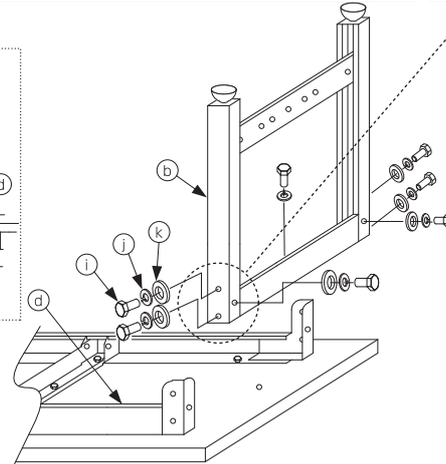
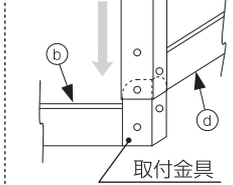


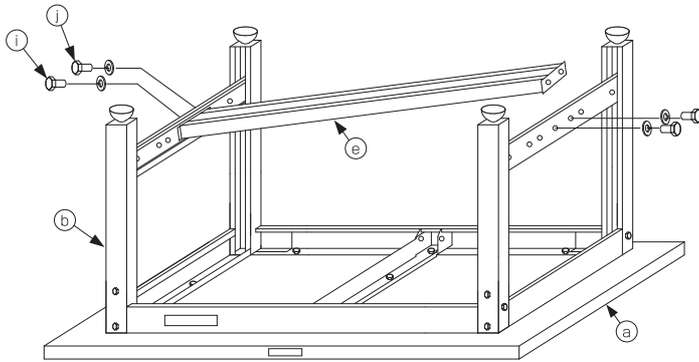
図-2



上横棧④の取付金具を脚②の中に差し込む

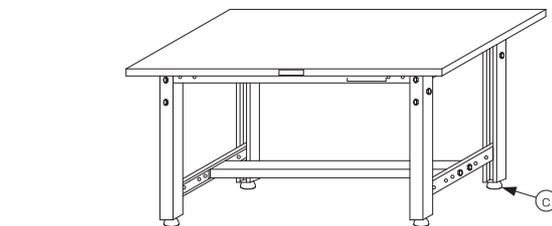
- I ① ①の箱から天板①を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
 ② ③の箱から上横棧④を取り出し、天板①のナット位置に合わせて六角ボルト⑦、SW⑧で仮止めて下さい。
 ※中天補強⑥のある機種は図-1のように上横棧の中央付近の金具と中天補強⑥の穴位置を合わせ六角ボルト⑦、SW⑧で仮止めて下さい。
 ※中天補強は間口1500mm・1800mmタイプのみあります。

- II ① ②の箱から脚②を取り出し、図-2のように上横棧④の取付金具に差し込み、ボルト穴を合わせ、六角ボルト⑩、SW⑪、PW⑫で仮止めて下さい。(左右各6ヶ所)
 ② 脚②の上側のボルト穴を天板①のナットに合わせ、六角ボルト⑦とSW⑧で仮止めて下さい。(左右各1ヶ所)



GW-1575タイプ

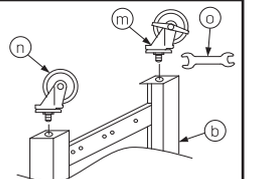
- III ① ③の箱から下横棧⑤を取り出し、脚②の下棧の間にはめ込み任意の位置で六角ボルト⑩とSW⑪で仮止めて下さい。(左右各2ヶ所)
 ② 仮止めた全てのボルトをしっかりと締め付けて下さい。



- IV 組立完了後作業台を起し、任意の場所に設置しアジャスター③で水平調整を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

※ オプションのキャスター仕様の場合

注) 組立手順Ⅲのところでも取付けて下さい。アジャスター③を外しキャスター⑯⑰を脚②に取付け、スパナ⑱でネジの根元までしっかりと締め付けて下さい。(4ヶ所)



仕様

耐荷重 (均等静止荷重) **800kg**

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	30mmダップ化粧天板	29mmリリウム張天板	30mmスチール天板
900×450×740	GWP-0945(YG)	GWR-0945(YG)	GWS-0945
900×600×740	GWP-0960(YG)	GWR-0960(YG)	GWS-0960
900×750×740	GWP-0975(YG)	GWR-0975(YG)	GWS-0975
1200×600×740	GWP-1260(YG)	GWR-1260(YG)	GWS-1260
1200×750×740	GWP-1275(YG)	GWR-1275(YG)	GWS-1275

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	30mmダップ化粧天板	29mmリリウム張天板	30mmスチール天板
1500×750×740	GWP-1575(YG)	GWR-1575(YG)	GWS-1575
1500×900×740	GWP-1590(YG)	GWR-1590(YG)	GWS-1590
1800×750×740	GWP-1875(YG)	GWR-1875(YG)	GWS-1875
1800×900×740	GWP-1890(YG)	GWR-1890(YG)	GWS-1890

※本体色は、グリーン色とヤンググリーン色の2種類あります。ヤンググリーン色を希望の場合は、品番の後ろにYGを入れて下さい。

注) スチール天板は、グリーン色のみ。

キャスター

100φゴム車 : EW-100C : 耐荷重250kg | 100φウレタン車 : EW-100CU : 耐荷重300kg

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この組立説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社のお客様相談室にご相談ください。
 ※この組立説明書の無断転用を禁じます。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** 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

MADE IN JAPAN <http://www.orange-book.com/>

作業台キャビネット (D-3Z型/D-4Z型)・ロッカー (KF-W型) 作業台下棚 (HLT型)

この度は、TRUSCO作業台用オプション(下棚、キャビネット、ロッカー)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。下棚をつけることにより、作業台下の空間を有効活用ができます。また、引き出しは、オールロック式で、取り外し自由な仕切り付きのキャビネット、ロッカーを取り付けることにより、小物管理にご利用いただけるオプションとして末永くご使用いただけます。

安全上のご注意 (必ずお守り下さい)

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。
※この取扱説明書は、紛失しないよう、大切に保管して下さい。

お使いになる人や、他人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

警告

誤った使い方をすると「死亡または、重症を負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- 傾いた状態で作業台に取り付けしないで下さい。
傾いた状態で取り付けますと、引出しが勝手に開いたり閉まったりして、怪我をする恐れがあります。
- 傾いた状態で取り付けますと、引出しが勝手に開いたり閉まったりして、怪我をする恐れがあります。
- 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。
引出しが破損・変形し、怪我をする恐れがあります。
- 引出しに足をかけたり、本体の上に乗ったりしないで下さい。
引出しが破損・変形し、怪我をする恐れがあります。
- 一度に複数の引出しを引き出さないで下さい。
重心が偏り、作業台ごと転倒して破損・変形し、怪我をする恐れがあります。
- 用途以外には使用しないで下さい。
用途以外に使用しますと、怪我の原因になります。
- 表示荷重以上の荷重をかけないで下さい。
作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

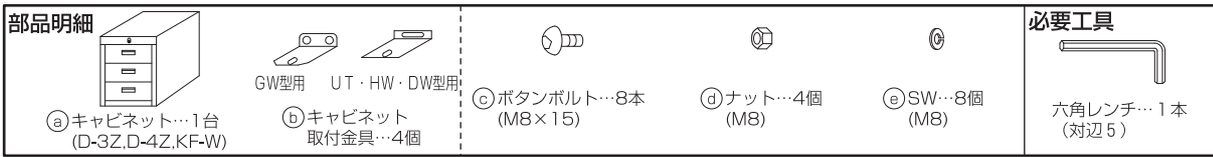
注意

誤った使い方をすると「障害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

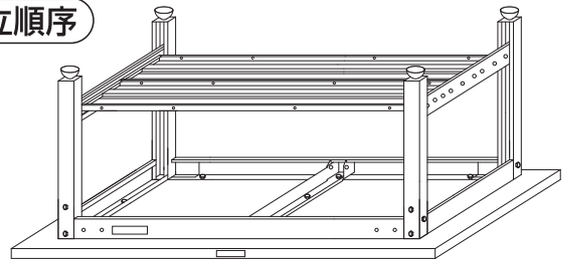
- 屋外や水のかかる場所に設置せず、また濡れた物を置かないで下さい。
引出しにサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。
- 一部に集中荷重をかけないで下さい。
- 引出しの切断、改造をしないで下さい。
引出しが不安定になり危険です。また、切断面のバリ等で怪我をする恐れがあります。
- 引出しの底面・内側を素手で触らないで下さい。
鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。
- 化学薬品や薬物を扱う作業には使用しないで下さい。
腐食・変質などにより、引出しの品質が著しく低下し、作業者の健康を害する恐れがあります。
- 引出しの角に足などをぶつけないようにして下さい。
引出しが破損・変形したり、怪我をする恐れがあります。
- 組み立ては、この組立・取扱説明書に記載の組立手順に従って下さい。
手順を誤ると、組立中に部品が外れたり、作業台を起こした際に落下して、怪我をする恐れがあります。

D-3Z型・D-4Z型・KF-W型 キャビネット・ロッカー取付方法 GW型、HW型、UT型、DW型対応

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

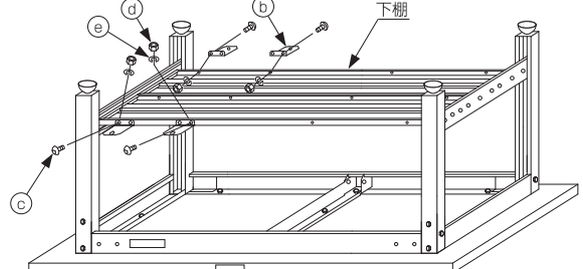


組立順序



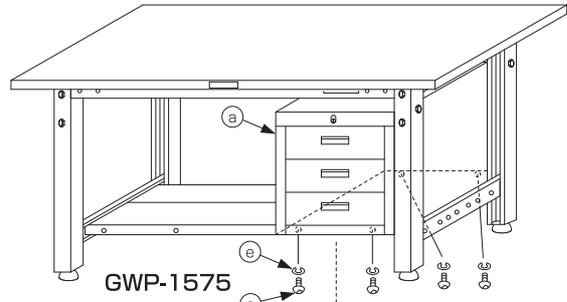
GWP-1575

I 下棚取付方法に従って、2枚の下棚を取付けて下さい。



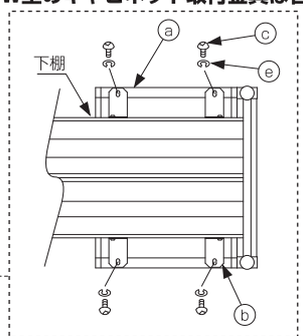
GWP-1575

II 作業台を逆さに向けた状態でキャビネット取付金具⑥を下棚の穴に合わせ、ボタンボルト③を差し込み、SW④とナット①で仮止めをして下さい。(4ヶ所)
※GW型のキャビネット取付金具は各外側の穴を利用して下さい。



GWP-1575

III ①. 作業台を起こし、キャビネット①を下棚の上に乗せ、キャビネット取付金具⑥の穴をキャビネットのナットに合わせて、ボタンボルト③とSW④で仮止めをして下さい。(4ヶ所)
②. 仮止めした全てのボタンボルト③を六角レンチでしっかりと締め付けて下さい。



IIIの裏面図

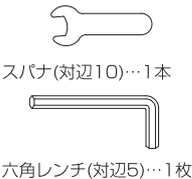
仕様

品番	色	寸法(mm)	品番	色	寸法(mm)
D-3Z	グリーン	457×660×415	KF-W	グリーン	457×660×415
D-3ZW	ホワイト	457×660×415	KF-WW	ホワイト	457×660×415
D-4Z	グリーン	457×660×415			
D-4ZW	ホワイト	457×660×415			

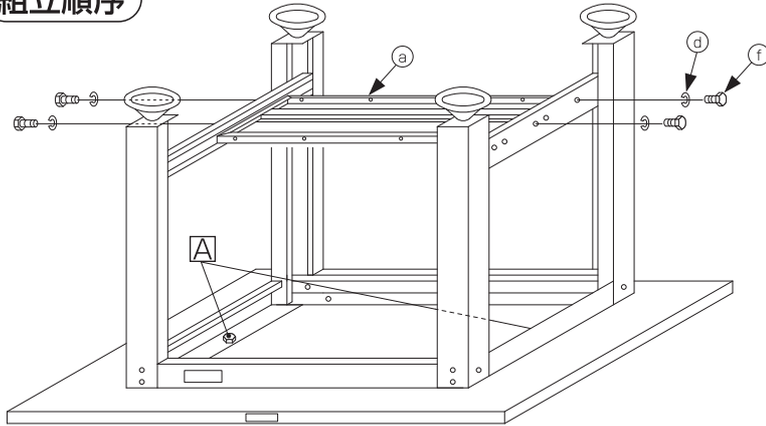
GW型・UT型・HW型・DW型 下棚取付方法

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立て下さい。

部品明細	必要部品			必要工具
 a) 下棚…1枚	 b) キャップボルト…2枚 (M6×12)	 c) ナット…2個 (M6)	 d) SW…4個 (M6)	 スパナ(対辺10)…1本 六角レンチ(対辺5)…1枚
	 e) PW…4個 (M6)	 f) 六角ボルト…4本 (M6×12)		

組立順序



HW-1200

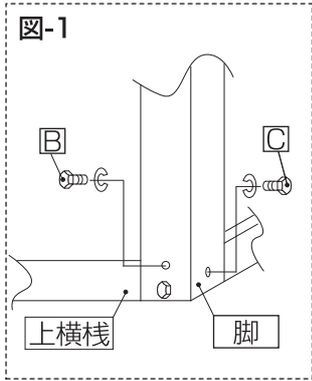


図-1

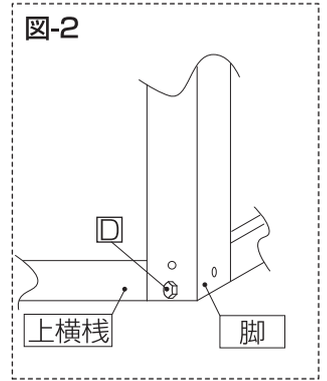
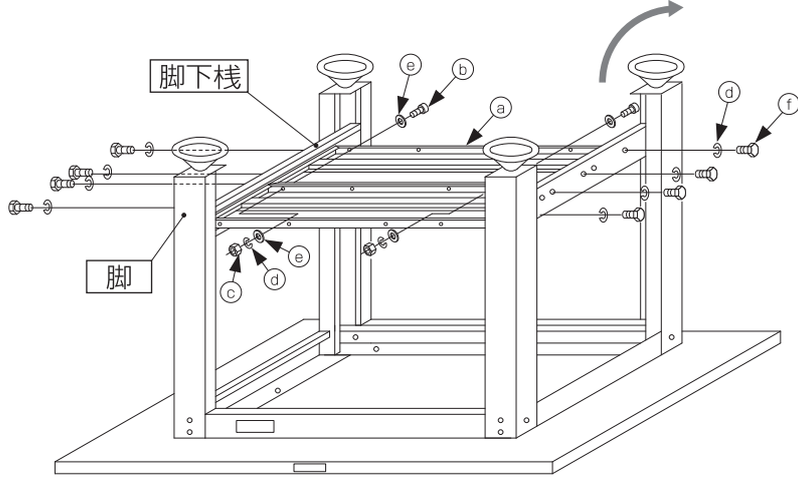
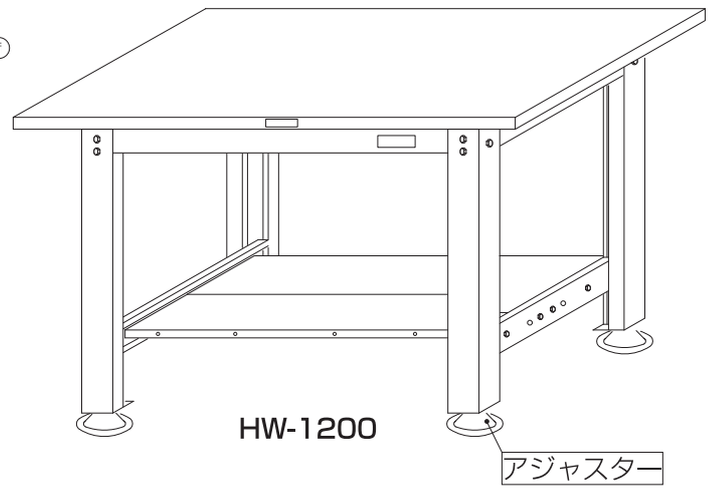


図-2

- I ①. 作業台を逆さにして、既に付いている下棚の六角ボルトを全て取り外して下さい。(左右各2ヶ所)
 ※GW型の場合は下棧になります。
 ②. 脚部の六角ボルトA(左右各1ヶ所)を緩めます。 ※脚を開き加減にする
- II ①. 図-1のように脚部の六角ボルトBとCを取り外して下さい。(左右各4ヶ所)
 ②. 図-2のように脚部の六角ボルトDを緩めて下さい。(左右各1ヶ所)



HW-1200



HW-1200

- III ①. 脚部を開き加減にし、下棚(a)を脚下棧の間にはめ込み、穴位置を合わせて六角ボルト(f)とSW(d)で仮止めをして下さい。(左右各4ヶ所)
 ②. 下棚(a)2枚の両端の穴にキャップボルト(b)とPW(e)を差し込み、ナット(c)、SW(d)、PW(e)で仮止めをして連結させて下さい。(2ヶ所)
 ③. 仮止めたボルトおよび緩めた全てのボルトを締め付けて下さい。
 注) 下棚(a)を取付ける際は既に取付けてある下棚の落下にご注意ください。
- IV 締め付け完了後、作業台を起し、任意の位置に設置しアジャスターで水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

仕様

耐荷重 (均等静止荷重) **50kg**

品番	色	寸法(mm)	品番	色	寸法(mm)
HLT-900	グリーン	754×250×30	HLT-1500	グリーン	1354×250×30
HLT-900W	ホワイト	754×250×30	HLT-1500W	ホワイト	1354×250×30
HLT-1200	グリーン	1054×250×30	HLT-1800	グリーン	1654×250×30
HLT-1200W	ホワイト	1054×250×30	HLT-1800W	ホワイト	1654×250×30

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この組立説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社のお客様相談室にご相談ください。
 ※この組立説明書の無断転用を禁じます。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** 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

MADE IN JAPAN <http://www.orange-book.com/>