

中量作業台 GW型

このたびはユニオンスチール中量作業台GW型をお買い上げ頂き誠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)で組み立てやすく、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、幅広い分野で多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。

- 作業台の脚部や棧など金属部分の端面を素手で触らないでください。

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。

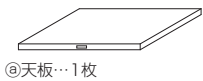
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

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。

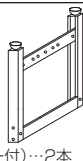
部品明細

3梱包中の 1



①天板…1枚

3梱包中の 2

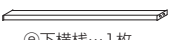


②脚(③アジャスター付)…2本

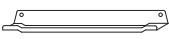
3梱包中の 3



④上横棧…2本



⑤下横棧…1枚



⑥中天補強…1枚

天板取付用ビスセット(M8)

- ⑦六角ボルト(大)…別表 (M8×20)
- ⑧SW(大)…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(小)…16本 (M6×15)
- ⑩SW(小)…16個 (M6スプリングワッシャー)
- ⑪PW…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、⑮SW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) 間口900mm・1200mmタイプは、中天補強⑬は不要

オプション品 (別梱包)



⑯φ100自在ストッパー付キャスター…2個

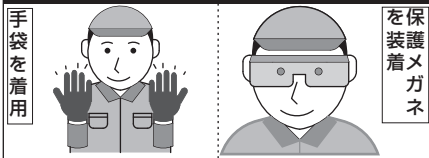


⑰φ100自在キャスター…2個

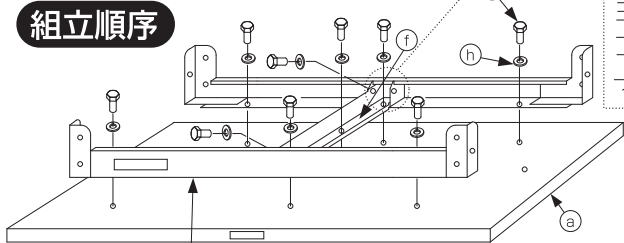


⑱スパナ…1本 (21×23)

※安全のため、組立時は保護具を装着して下さい。



組立順序



GWP-1575タイプ

- 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(大)⑦とSW(大)⑧で仮止めして下さい。

※中天補強⑬のある機種は、図-1のように上横棧④の中央付近の金具と中天補強⑬の穴位置を合わせ、六角ボルト(大)⑦とSW(大)⑧で仮止めして下さい。

※中天補強⑬は、間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しています。

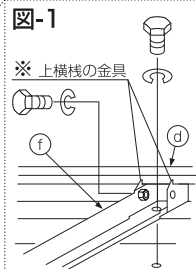


図-1

※上横棧の金具

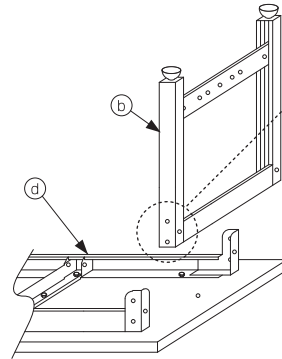
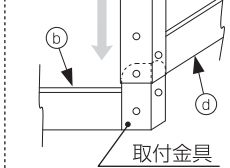
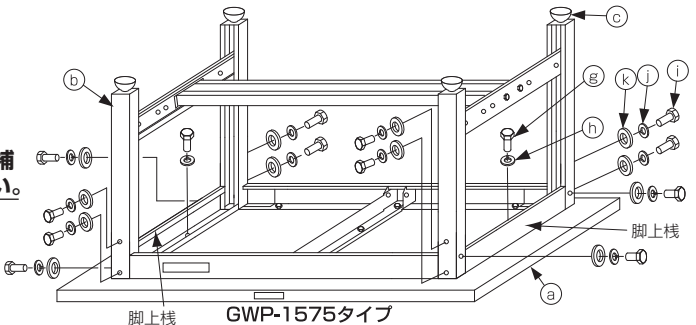


図-2



上横棧④の取付金具を脚②の中に差し込む

- 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んで下さい。もう片方の脚②も同様に差し込んで下さい。



GWP-1575タイプ

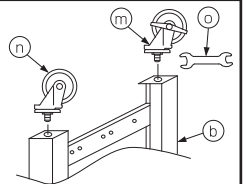
- ④ 脚②の正面、後面、側面の穴から六角ボルト(小)⑨、SW(小)⑩、PW⑪で仮止めして下さい(左右各6カ所)。
- 脚②の脚上棧の穴を天板①のナットに合わせ、六角ボルト(大)⑦とSW(大)⑧で仮止めして下さい(左右各1カ所)。
- 仮止めした全ての六角ボルト⑦⑧をしっかり締め付けて下さい。

- Ⅴ 組立完了後、作業台を起して任意の場所に設置し、アジャスター③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。

オプションのキャスター仕様の場合

注) 組立順序Ⅳのところを取り付けて下さい。

アジャスター③を全て取り外し、キャスター⑯⑰を脚②に取り付け(ストッパー付⑯を対角に取り付け)、スパナ⑱でネジの根元までしっかり締め付けて下さい(4カ所)。



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	GW-0945(YG)	GWR-0945(YG)	GWS-0945
900×600×740	GW-0960(YG)	GWR-0960(YG)	GWS-0960
900×750×740	GW-0975(YG)	GWR-0975(YG)	GWS-0975
1200×600×740	GW-1260(YG)	GWR-1260(YG)	GWS-1260
1200×750×740	GW-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	GW-1575(YG)	GWR-1575(YG)	GWS-1575
1500×900×740	GW-1590(YG)	GWR-1590(YG)	GWS-1590
1800×750×740	GW-1875(YG)	GWR-1875(YG)	GWS-1875
1800×900×740	GW-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

製造元 **ユニオンスチール株式会社**
〒584-0022 富田林市中野町東2-5-36

電話 (0721)25-4603 番(代)
<http://www.unionsteel.co.jp>

日本製