

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。

■ 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。

- 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×½"の どちらか小さい方の荷重 以下で使用して下さい。
- 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。 ■ 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。

⚠ 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。

■ 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。

- 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。
- 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。

■ 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。

■ 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。

■ 作業台の脚部や桟など金 属部分の端面を<u>素手で触</u> らないでください。

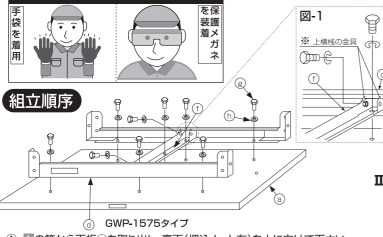
鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

●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

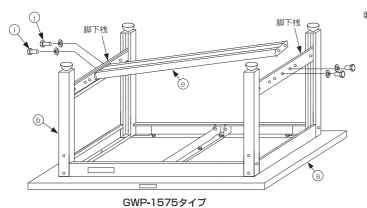
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。





■ 2の箱から脚®を取り出し、図-2のように上横桟®の取付金具に差し込んで下さい。もう片方の脚®も同様に差し込んで下さい。

- 【 ①. ■の箱から天板@を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
 - ②. 図の箱から上横桟団を取り出し、天板®のナット位置に合わせて、六角ボルト(大)®とSW(大)的で**仮止め**して下さい。
 - ※中天補強fのある機種は、図-1のように上横桟のの中央付近の金具と中天補強fの穴位置を合わせ、六角ボルト(大) ⑥とSW(大) ゆで仮止めして下さい。
 - ※中天補強では、間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しています。

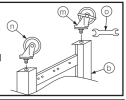


■ 3の箱から下横桟®を取り出し、脚®の脚下桟の間にはめ込み、任意の位置で六角ボルト(小)③とSW(小)③で**仮止め**して下さい(左右各2ヵ所)。

- 脚上様 GWP-1575タイプ
- ▼ ①. 脚⑤の正面、後面、側面の穴から六角ボルト(小)①、SW(小)①、PW ⑥で仮止めして下さい(左右各6ヵ所)。
 - ②. 脚⑥の脚上桟の穴を天板⑧のナットに合わせ、六角ボルト(大)⑧と SW(大)⑥で**仮止め**して下さい(左右各1ヵ所)。
 - ③. 仮止めした全ての六角ボルト®①をしっかり締め付けて下さい。
- ▼ 組立完了後、作業台を起こして任意の場所に設置し、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。

オプションのキャスター仕様の場合 注)組立順序IVのところで取り付けて下さい。① アジャスター(アをナレクラー)

アジャスター⑥を全て取り外し、キャスター ⑪⑪を脚⑩に取り付け(ストッパー付⑪を対角 に取り付け)、スパナ⑩でネジの根元までしっ かり締め付けて下さい(4ヵ所)。



C

上横桟@の取付金具を

(c)

脚⑥の中に差し込む

取付金具

仕様 Midia (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リノリューム張天板	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リノリューム張天板	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と入れて下さい。

注)スチール天版は、グリーン色のみ。

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

ৠ道元 ユニオンスチール株式会社

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

キャスタ-