

AEW·HAEW·CFW·AWM型

このたびはユニオンスチール作業台AEW・HAEW・CFW・AWM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、付属の工具(六角レンチ)1本で組み立てられるシンプルな構造です。また、美しい仕上げを施してあり、組立・梱包・仕分作業等にも適しており、オフィス・工場・学校・作業室などで末永くご使用いただけます。

 (H)AEW型
 均等静止荷重
 500kg

 CFW型
 均等静止荷重
 500kg

AWM型

均等静止荷重 250kg ※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。

※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。

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。

■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。

- ■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。

■高さ調節を行う際、必ず手袋等 保護具を使用し、高さ調節金具 をしっかりはめ込んで下さい。 また、作業台を裏返して行って 下さい。

隙間に指を挟んだり、作業台が傾いたりして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。

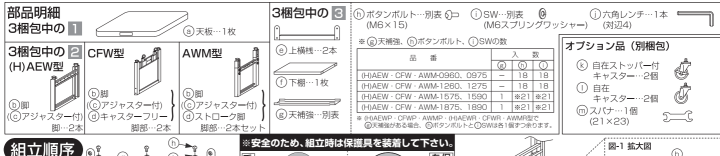
■作業台の脚部や桟、棚板など 金属部分の端面を<u>素手で触ら</u> ないで下さい。

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

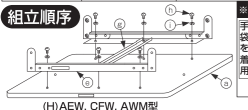
AEW2308

EW · HAEW · CFW · AWM型

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。

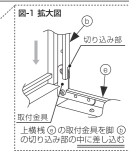


(b)



袋 • (• を 着 用





図は(H)AEW型(CFW型, AWM型も同様に組立てて下さい)

(h)

■ 2の箱から脚心を取り出し、図-1のように上横桟(2)の取付金具を脚(2)の

切り込み部の中に差し込んで下さい。もう片方の脚のも同様に差し込ん

- 【 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 ③の箱から上横桟®を取り出し、その穴を天板®のナット位置に合わせ て、ボタンボルトのとSW①で仮止めして下さい。
 - ※天補強®付の機種は、上横桟®の中央の穴位置を合わせて、ボタンボル ト

 らと
 SWiで

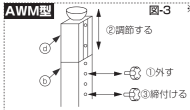
 仮止めして下さい。
 - ※天補強®は、間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しています。
- Ⅲ ③の箱から下棚(すを取り出 し、脚⑤の脚下桟の間にはめ 込み、手前・奥・中央のいずれ かの位置(図は奥に取り付け) の穴に合わせ、ボタンボルト⑥ とSW①で**仮止め**して下さい (左右各2ヶ所)。
 - ※下棚 ① を2枚取り付ける 場合は、2枚の下棚(すを 同じ要領ではめ込んでか ら仮止めし、Ⅳに進んで下さい。

図は(H)AEW型 (CFW型、AWM型も同 様に組み立てて下さい)

脚下

※2枚目の下棚(すを後付けする場合は、脚(り に取り付けている全てのボタンボルト®(下 棚①を含む)を取り外し、同じ要領で2枚の下棚①を取り付け、▼に進んで 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。
 - ※CFW型を起こす際は、右の図-2を参照して下さい。
 - ※AWM型は、下の図-3を参照し、高さ調節してから起こして下さい。



※AWM型の高さ調節は、図-3のよ うに脚心の内側にあるノブボルト を外し、ストローク脚団を調節し て任意の高さの穴に合わせ、再び ノブボルトで<u>しっかり締め付けて</u> <u>下さい(2ヵ所)。</u>他3本のストロ ・ク脚のも同じ高さに調節して下 さい。

№ ①.脚⑥の正面および後面 の穴からボタンボルト① とSW①で**仮止め**して下 さい(左右各4ヵ所)。

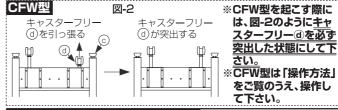
で下さい。

②.脚⑤の脚上桟の穴を天板 @のナット位置に合わせ、 ボタンボルトのとSW① で**仮止め**して下さい(左 <u>右各1ヵ所)。</u>

③. 仮止めした全てのボタンボル ト
ゆを
六角レンチ
①
で
しっかり 締め付けて下さい。

脚上栈 脚上栈 9 (a)

図は(H)AEW型 (CFW型、AWM型も同 様に組み立てて下さい)



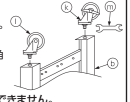
て下さい。

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。

アジャスター©を全て取り外し、キャスター ®①を脚®に取り付け(ストッパー付®を対角 に取り付け)、スパナ®でネジの根元までしっ かり締め付けて下さい(4ヵ所)。

※CFW型は、下記のキャスターは取り付けできません。



耐荷重 (均等静止荷重) 500kg CFW型 耐荷重 (均等静止荷重) 500kg 耐荷重(均等静止荷重) 250kg

| 間口(W)×奥行(D) | AEW型・CFW型 高さ(H)mm | HAEW型 高さ(H)mm | AWM型 高さ(H)mm | 25mmダップ化粧天板 | 25mmリノリューム張天板 | 25mmスチール天板 | 特 徴 | |
|-------------|------------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------------|--|
| 900×600 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-0960 | 000R-0960 | 000S-0960 | ・AEW型はH=740固定 | |
| 900×750 | 740 | 885 | 700~910 | 000 P-0975 | 000R-0975 | 000 S-0975 | · ACM表的U = / 40回作 | |
| 1200×600 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1260 | 000R-1260 | 000S-1260 | ・HAEW型はH=885固定 | |
| 1200×750 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1275 | 000R-1275 | 000 S-1275 | - HAEM表はH-882回作 | |
| 1500×750 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1575 | 000R-1575 | 000 S-1575 | ・CFW型はキャスターフリー機能付 | |
| 1500×900 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1590 | 000R-1590 | 000 S-1590 | ・CFW空はイヤスターフリー機能的 | |
| 1800×750 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1875 | 000R-1875 | 000S-1875 | ・AWM型は高さ調節付 | |
| 1800×900 | 740 | 885 | 700~910 | 000P-1890 | 000R-1890 | ○○○S-1890 | ・AWWEは同じ調即刊 | |
| キャスター | ャスター ※○○○には、AEW・HAEW・CFW・AWMが入ります。 | | | | | | | |

キャスタ-

EW-75C |自在ストッパー付2個、自在2個||耐荷重200kg 75ゅゴム車

100φゴム車 EW-100C 自在ストッパー付2個、自在2個 耐荷重250kg

100 ø ウレタン車: EW-100CU: 自在ストッパー付2個 _____ (キャスター付の安全上のご注意)

"作業台の耐荷重 $\times \frac{1}{2}$ " のどちらか小さい方の荷重以下でご使用して下さい。 キャスター付での使用は、 'キャスターの耐荷重"

自在2個: 耐荷重300kg

製造元

〒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