

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

※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×1/2”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とめ込んで下さい。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。

■作業台の脚部や棧、棚板など金属部分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。

●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下さい。
 ※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。

AEW・HAEW・CFW・AWM型 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

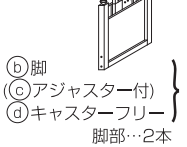
3梱包中の 2

CFW型

AWM型



② 脚
③ アジャスター付
脚…2本



④ アジャスター付
⑤ キャスターフリー
脚部…2本

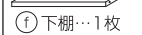


② 脚
③ アジャスター付
④ ストローク脚
脚部…2本セット

3梱包中の 3



⑥ 上横棧…2本



⑦ 下棚…1枚



⑧ 天補強…別表

⑨ ボタンボルト…別表 (M6×15) ⑩ SW…別表 (M6スプリングワッシャー) ⑪ 六角レンチ…1本 (対辺4)

※ ⑨ 天補強、⑩ ボタンボルト、⑪ SWの数

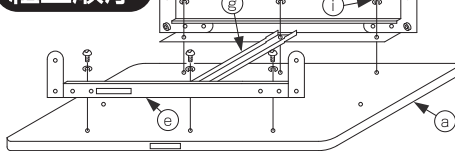
品番	入数		
	⑨	⑩	⑪
(H)AEW・CFW・AWM-0960、0975	-	18	18
(H)AEW・CFW・AWM-1260、1275	-	18	18
(H)AEW・CFW・AWM-1575、1590	1	※21	※21
(H)AEW・CFW・AWM-1875、1890	1	※21	※21

※ (H)AEWP・CFWP・AWMP・(H)AEWR・CFWR・AWMPRで
⑨天補強がある場合、⑩ボタンボルトと⑪SWは各1個ずつ余ります。

オプション品 (別梱包)

- ⑫ 自在ストッパー付
キャスター…2個
- ⑬ 自在
キャスター…2個
- ⑭ スパナ…1個
(21×23)

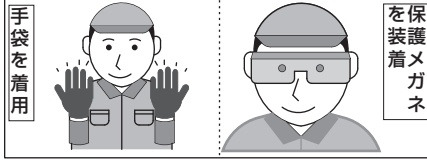
組立順序



(H)AEW, CFW, AWM型

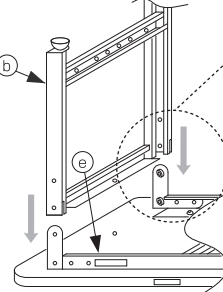
- I** ①、②の箱から天板①を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
②、③の箱から上横棧⑥を取り出し、その穴を天板①のナット位置に合わせて、ボタンボルト⑨とSW⑩で仮止めして下さい。
※天補強⑧付の機種は、上横棧⑥の中央の穴位置を合わせて、ボタンボルト⑨とSW⑩で仮止めして下さい。
※天補強⑧は、間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しています。

※安全のため、組立時は保護具を装着して下さい。



手袋を着用

を保護
装着メ
ガネ



図は(H)AEW型(CFW型、AWM型も同様に組立てて下さい)

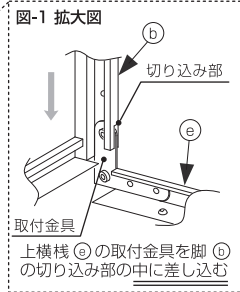
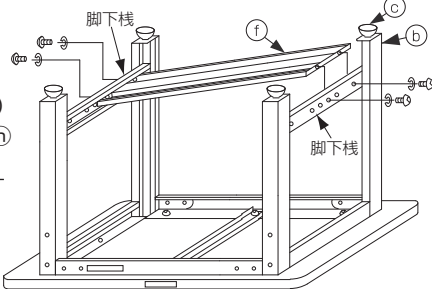


図-1 拡大図

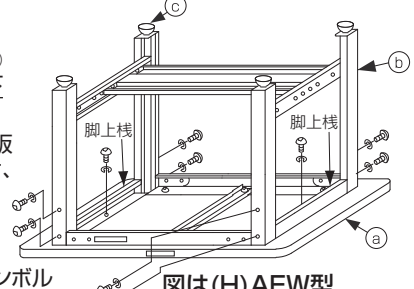
- II** ②の箱から脚②を取り出し、図-1のように上横棧⑥の取付金具を脚②の切り込み部の中に差し込んで下さい。もう片方の脚②も同様に差し込んで下さい。

- III** ③の箱から下棚⑦を取り出し、脚②の脚下架の間に組み込み、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⑨とSW⑩で仮止めして下さい(左右各2ヶ所)。



図は(H)AEW型(CFW型、AWM型も同様に組み立てて下さい)

- IV** ①脚②の正面および後面の穴からボタンボルト⑨とSW⑩で仮止めして下さい(左右各4ヶ所)。



図は(H)AEW型(CFW型、AWM型も同様に組み立てて下さい)

- ②脚②の脚上棧の穴を天板①のナット位置に合わせ、ボタンボルト⑨とSW⑩で仮止めして下さい(左右各1ヶ所)。
③仮止めた全てのボタンボルト⑨を六角レンチ⑪でしっかり締め付けて下さい。

- ※下棚⑦を2枚取り付ける場合は、2枚の下棚⑦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。
※2枚目の下棚⑦を後付けする場合は、脚②に取り付けている全てのボタンボルト⑨(下棚⑦を含む)を取り外し、同じ要領で2枚の下棚⑦を取り付け、IVに進んで下さい。

- V** 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。
※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

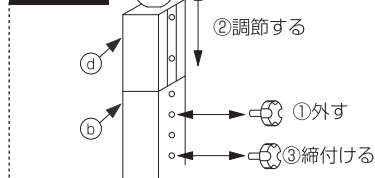


図-3

※AWM型の高さ調節は、図-3のように脚②の内側にあるノブボルトを外し、ストローク脚④を調節して任意の高さの穴に合わせ、再びノブボルトでしっかり締め付けて下さい(2ヶ所)。他3本のストローク脚④も同じ高さに調節して下さい。

仕様

(H)AEW型 耐荷重(均等静止荷重) 500kg CFW型 耐荷重(均等静止荷重) 500kg AWM型 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ダブ化粧天板	25mmリノリウム張天板	25mmスチール天板	特徴
900×600	740	885	700~910	○○○P-0960	○○○R-0960	○○○S-0960	・AEW型はH=740固定
900×750	740	885	700~910	○○○P-0975	○○○R-0975	○○○S-0975	
1200×600	740	885	700~910	○○○P-1260	○○○R-1260	○○○S-1260	・HAEW型はH=885固定
1200×750	740	885	700~910	○○○P-1275	○○○R-1275	○○○S-1275	
1500×750	740	885	700~910	○○○P-1575	○○○R-1575	○○○S-1575	・CFW型はキャスターフリー機能付
1500×900	740	885	700~910	○○○P-1590	○○○R-1590	○○○S-1590	
1800×750	740	885	700~910	○○○P-1875	○○○R-1875	○○○S-1875	
1800×900	740	885	700~910	○○○P-1890	○○○R-1890	○○○S-1890	

キャスター

75φゴム車 : EW-75C : 自在ストッパー付2個、自在2個; 耐荷重200kg | 100φゴム車 : EW-100C : 自在ストッパー付2個、自在2個; 耐荷重250kg

100φウレタン車 : EW-100CU : 自在ストッパー付2個、自在2個; 耐荷重300kg

(キャスター付の安全上のご注意)

キャスター付での使用は、“キャスターの耐荷重” “作業台の耐荷重×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。

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