

VAE型抗ウイルスポリ天板作業台

この度は、ユニオンスチールVAE型抗ウイルスポリ天板作業台をお買上げ頂き誠にありがとうございます。本製品は、第三者機関により効果と安全性が立証された抗ウイルス加工ポリ化粧天板を使用、鉄製本体部分は抗菌効果がある粉体塗装で仕上げています。さらに、付属の工具(メガネレンチ)1本で組み立てられるシンプルな構造ながら、均等静止荷重300kgを実現。組立・梱包作業用としてはもちろん、あらゆる軽作業に適しており、ウイルスや細菌から作業を守るために医療施設・食品施設・学校・工場・オフィス・研究所など幅広くご使用いただけます。

注)抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、感染予防および全てのウイルスに対しての有効性を保証するものではありません。

均等静止荷重 300kg

※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。

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ください。

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×1/2」のどちらか小さい方の荷重以下で使用してください。

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

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ください。

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かけないでください。

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しないでください。また、ぬれたものを置かないでください。

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ください。

■天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節して使用してください。

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。

■作業台の切断、改造をしないでください。

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ください。

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。

■脚部のすき間に指を入れないでください。

指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

■作業台の上横棧・下横棧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。

■化学薬品や薬物を扱う作業には使用しないでください。

腐食・変質などにより、作業台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。

仕様

均等静止荷重 300kg

抗ウイルス加工ポリ化粧天板	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	色
VAE-0960W	900×600×740	ホワイト
VAE-1200W	1200×750×740	ホワイト
VAE-1800W	1800×750×740	ホワイト
VAE-1809W	1800×900×740	ホワイト

オプション キャスター

φ75ゴム車	EW-75C	耐荷重200kg
φ100ゴム車	EW-100C	耐荷重250kg
φ100ウレタン車	EW-100CU	耐荷重300kg

注)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となりますので、VAE型に上記キャスターを取り付ける場合は均等静止荷重150kg以下でご使用ください。

●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。

VAE型抗ウイルスポリ天板作業台 組立説明図

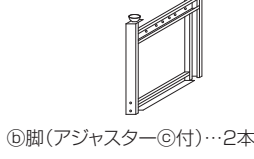
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

部品明細 ※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。

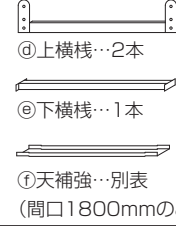
3梱包中の 1



3梱包中の 2



3梱包中の 3

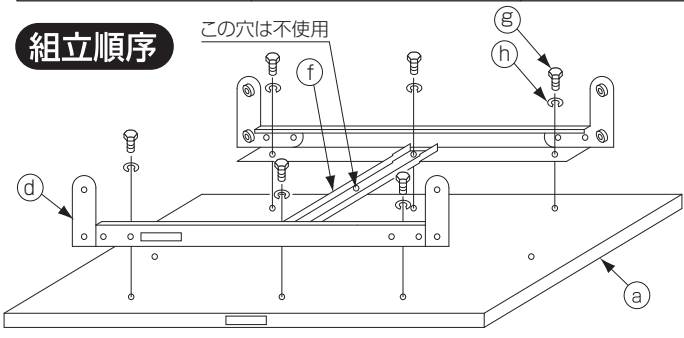


- ⓐ六角ボルト…別表 (M6×15)
- ⓑSW…別表 (M6スプリングワッシャー)
- ⓒメガネレンチ…1本 (10×13)

天板間口寸法	入数		
	ⓕ	ⓖ	ⓗ
900mmタイプ	無し	16	16
1200mmタイプ	無し	16	16
1800mmタイプ	1	19	19

※1800mmタイプのⓐ六角ボルトとⓑSWは、他機種と共用のため1個ずつ余ります。

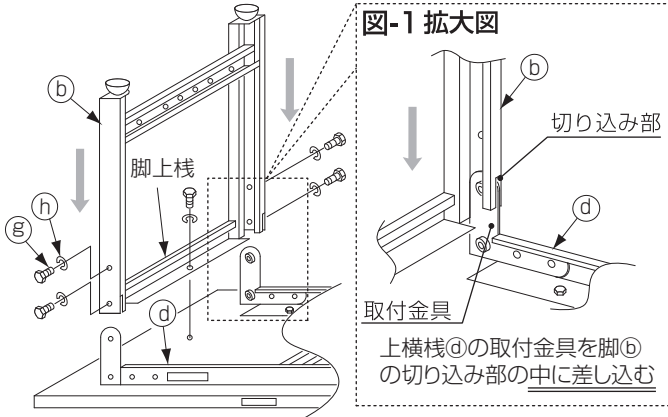
組立順序



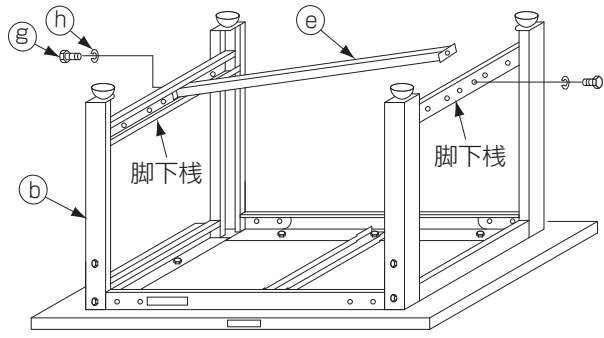
図はVAE-1800

- 1 ①. 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の箱から上横棧ⓓを取り出し、天板ⓐの埋込ナット位置に合わせて六角ボルトⓐとSWⓑで仮止めして下さい。
- ※天補強ⓕ付の機種は上横棧ⓓの中央の穴位置に合わせて六角ボルトⓐとSWⓑで仮止めして下さい。
天補強ⓕは間口1800mmタイプのみ付属しております。

図-1 拡大図

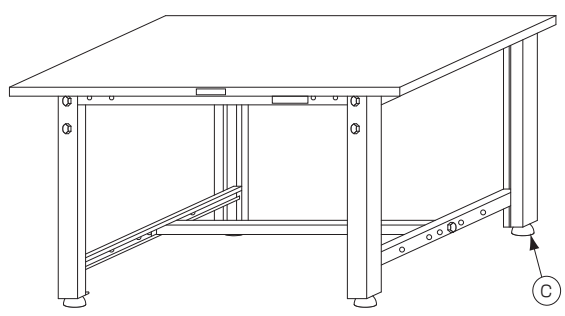


- 2 ①. 2の箱から脚ⓑを取り出し、図-1のように上横棧ⓓの取付金具を脚ⓑの切り込み部の中に差し込み、穴に合わせて六角ボルトⓐとSWⓑで仮止めして下さい(4ヶ所)。
 2. 脚ⓑの脚上棧の穴を天板の埋込ナットに合わせ、六角ボルトⓐとSWⓑで仮止めして下さい(1ヶ所)。
- ※脚ⓑは2本あります。もう片方も同様に取付けて下さい。



図はVAE-1800

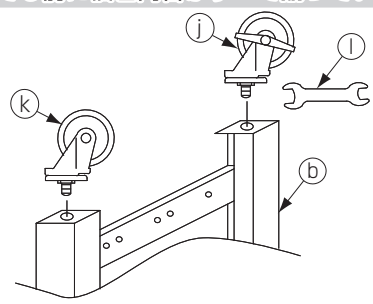
- 3 ①. ③の箱から下横棧ⓔを取り出し、脚ⓑの脚上棧の間にはめ込み、任意の穴に合わせて、六角ボルトⓐとSWⓑで仮止めして下さい(左右各1ヶ所)。
2. ①②③で仮止めした六角ボルトⓐをしっかりと締め付けて下さい。



- 4 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。

オプション キャスター取付方法

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。



部品明細 ※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。



注) キャスターは作業台組立順序 ③のところでは取り付けて下さい。
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①を対角に取り付け)、スパナ③でネジの根元までしっかりと締め付けて下さい(4カ所)。

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