

天板付キャリア S-5,S-6

この度は、ユニオンスチール天板付キャリア（S-5、S-6）をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品はシンプルな構造のため組み立てやすく、キャスター付きで移動も容易、さらにコンセント付きですので電気使用の作業台として最適です。また、S-6は折りたたみ式天板付きですのでスペースを活かすことができます。小型でコンパクトなサイズの為、1人作業用としてはもちろん、工場・学校・研究室・病院などで末永くご使用いただけます。

均等静止荷重 **50kg**

※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。

■ 側面や正面から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。

■ 移動時は、天板の上に物を置いたり、作業したりせず、運搬にも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。

**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、また濡れた物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。

■ 表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

S-6の補助天板の均等荷重は5kg以下で使用して下さい。天板の上に何も載せていない状態で、補助天板の上に物を置かないで下さい。

■ 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、切断面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み立て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。

■ キャスターの取り付けは、ネジの根元までしっかり締め付けて下さい。

締め付けが不十分ですと、キャスターが欠落し、転倒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。

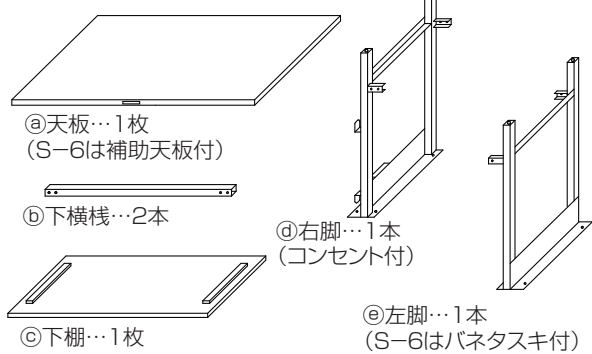



●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。

※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。

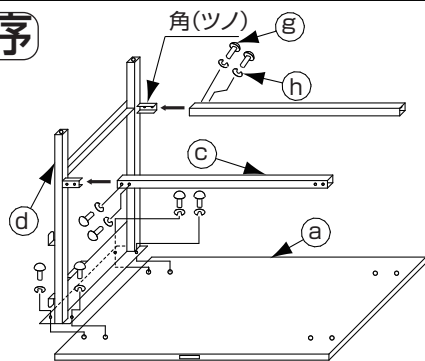
S-5, S-6 天板付キャリア 組立説明図

組み立てる前に梱包内容が全て揃っているか、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。

※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み立てて下さい。

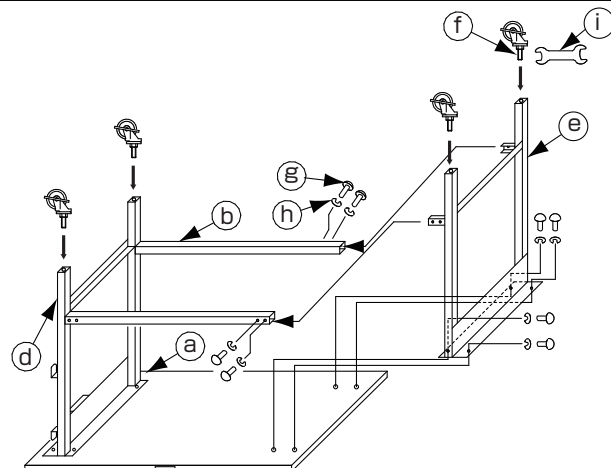
部品明細			必要工具
 <p>③天板…1枚 (S-6は補助天板付)</p> <p>④下横棧…2本</p> <p>⑤右脚…1本 (コンセント付)</p> <p>⑥左脚…1本 (S-6はバネタスキ付)</p> <p>⑦下棚…1枚</p> <p>⑧カスター…4個 (自在ストッパー付)</p> <p>⑨トラスネジ…16本 (M6×15)</p> <p>⑩SW…16個 (スプリングワッシャー)</p>		①スパナ…1個 (21×23)	 プラスドライバー
		①木ネジ (M4×14) S-5…0本 S-6…4本	

組立順序



図はS-5

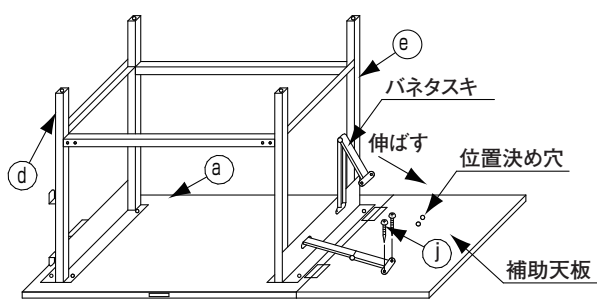
- 1 天板③の裏面(埋込ナット有)を上に向けて置いて下さい。
- 2 右脚(コンセント付)⑤のコンセントを外側に向けて、向かって左側の天板③のナット位置に合わせ、トラスネジ⑧とSW⑩で仮止めて下さい(4カ所)。
- 3 下横棧④の穴を外側にして、右脚⑤の角(ツノ)に差し込み、トラスネジ⑧とSW⑩で仮止めて下さい(2カ所)。もう1本の下横棧④も、同様に取付けて下さい。



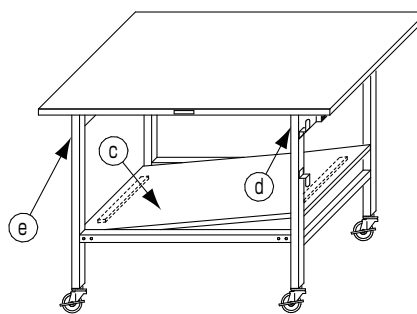
図はS-5

- 4 左脚(S-6はバネタスキ付)⑥の角(ツノ)を2本の下横棧④に差し込み、天板③のナット位置に合わせ、トラスネジ⑧とSW⑩で仮止めて下さい(8カ所)。
※S-6の場合は、別図「S-6のバネタスキ取付方法」を参照して、バネタスキを取り付けて下さい(S-5にはこの作業は不要です)。
- 5 仮止めた全てのトラスネジ⑧を、プラスドライバーでしっかり締め付けて下さい。
- 6 右脚⑤と左脚⑥にカスター⑧を取り付け、スパナ①でネジの根元までしっかり締め付けて下さい(4カ所)。

S-6のバネタスキ取付方法



左脚⑥のバネタスキを伸ばし、天板③の補助天板の位置決め穴に合わせ、木ネジ①で締め付けて下さい(4カ所)。
※補助天板の均等荷重は5kg以下で使用して下さい。



図はS-5

- 7 作業台を起し、下棚⑦を右脚⑤と左脚⑥の間にはめ込んでご使用下さい。

仕様

均等静止荷重 50kg

20mmメラミン天板	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
S-5	900×450×730
S-6	900(1350)×450×730

※S-6の補助天板の均等荷重は5kg以下で使用して下さい。

S2108

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