

TRUSCO

PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools.
This line of products brings manufacturers all the advantages of
using excellent equipment,
and will satisfy each and every user in the workplace.

取扱
説明書

軽量作業台EL型・補助テーブルELS型

この度は、TRUSCO軽量作業台EL型・補助テーブルELS型をお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、組み立てやすいシンプルな構造ながら、機能性と軽量化を追求した普及タイプの作業台です。また、美しい仕上げを施しており、軽作業用としてはもちろん、組立・梱包作業用として工場・オフィス・学校・作業室などで末永くご使用いただけます。

EL型 天板の均等静止荷重 200kg

※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

ELS型 天板の均等静止荷重 100kg

※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
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”のどちらか
小さい方の荷重以下で使用する

■キャスター付での移動時は、
天板の上に物を置かない
作業台が転倒したり、積載物が落下して、怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない
作業台が転倒したり、積載物が落下して、怪我をする恐れがあります。

■側面や正面からの大きな力を
かけない
作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■屋外や水のかかる場所に設置しない。また、ぬれたものを置かない
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

■作業台の切断、改造をしない
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。

■天板等に刃物等で傷をつけない
損傷部分に指などをひっかけ、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

■キャスター付の場合、移動しながらの作業はしない。また、運搬用として使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下して、怪我をする恐れがあります。

■組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立て手順に従う
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。

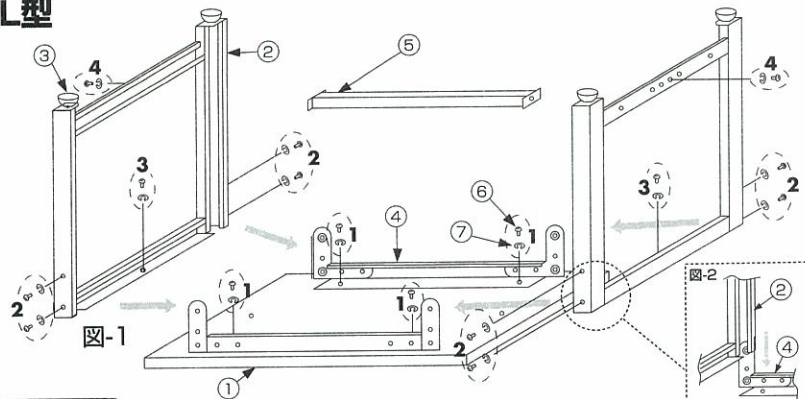
■天板面は必ず水平になるよう、
アジャスターを調節して使用する

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。

EL型 軽量作業台・ELS型 補助テーブル 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。

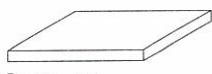
EL型



組立順序

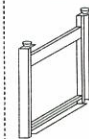
1. ①の箱から天板①、③の箱から上横桿④を取り出し、天板①の裏面(埋込ナット有)を上に置いて、上横桿④を図-1のように天板①のナットに合わせ、SW⑦とボルト⑥で仮止めして下さい。
2. ②の箱から脚②を取り出し、図-2のように上横桿④の取付金具を脚②の中に差込み、ボルト穴を合わせ、SW⑦とボルト⑥で仮止めして下さい。(8ヶ所)
3. 脚②の上様のボルト穴を天板①のナットに合わせ、SW⑦とボルト⑥で仮止めして下さい。(2ヶ所)

部品明細 3梱包中の ①



① 天板…1枚

3梱包中の ②



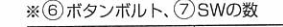
② 脚(③アジャスター付)…2本

3梱包中の ③

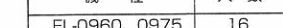
④ 上横桿…2本



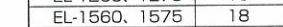
⑤ 下横桿…1本



⑥ ボタンボルト(M6×15)…別表



⑦ SW(スプリングワッシャー)…別表



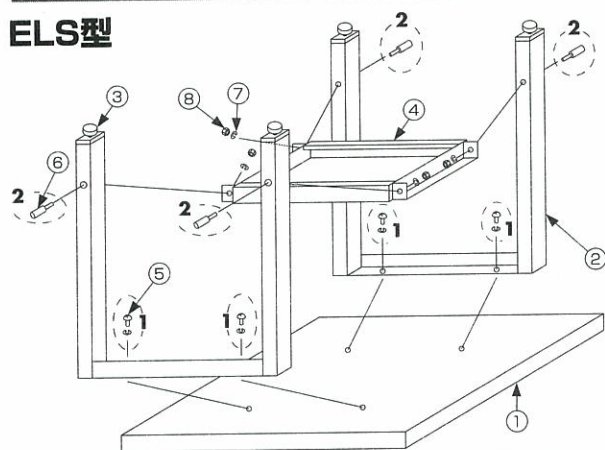
機種	入数
EL-0960, 0975	16
EL-1260, 1275	16
EL-1560, 1575	18
EL-1860, 1875	18

4. ③の箱から下横桿⑤を取り出し、脚②の下様の間にはめ込み、下横桿⑤を任意のボルト穴に合わせ、SW⑦とボルト⑥で仮止めして下さい。(2ヶ所)
5. 1. 2. 3. 4. で仮止めしたボルト⑥をもう一度六角レンチ⑧でしっかりと締付けて下さい。

6. 組立てた状態で作業台を起こし、任意の場所に設置し、アジャスター③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御使用下さい。

※キャスター付の場合はアジャスター③を外し、かわりにキャスターをネジの根元までしっかりと締付けて下さい。

ELS型



組立順序

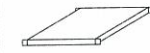
1. 箱から天板①と脚②を取り出し、天板①の裏面(埋込ナット有)を上に置いて、脚②の上様のボルト穴を天板①のナットに合わせ、SW⑦とトラスネジ⑤で仮止めして下さい。(4ヶ所)
2. 箱から下棚④を取り出し、脚②の間にはめ込み、脚②の下部のボルト穴に合わせ、段付ボルト⑥を差込み、SW⑦とナット⑧で仮止めして下さい。(4ヶ所)
3. 1. 2. で仮止めしたトラスネジ⑤と段付ボルト⑥をもう一度しっかりと締付けて下さい。
4. 組立てた状態で作業台を起こし、任意の場所に設置し、アジャスター③で水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してから御使用下さい。

※キャスター付の場合はアジャスター③を外し、かわりにキャスター⑩⑪をネジの根元までしっかりと締付けて下さい。

部品明細

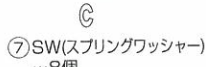


① 天板…1枚



④ 下棚…1枚

② 脚(③アジャスター付)…2本

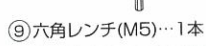


③ SW(スプリングワッシャー)…8個

⑧ ナット(M6)…4個

⑤ トラスネジ(M6×12)…4個

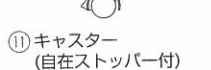
⑨ 六角レンチ(M5)…1本



ELS-500Cのみ

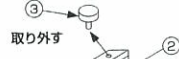


⑩ キャスター(自在)…2個



⑪ キャスター(自在ストップバー付)…2個

ELS-500Cのみ 耐荷重50kg



取り外す

仕様

EL型 耐荷重(均等静止荷重) 200kg ELS型 耐荷重(均等静止荷重) 100kg

EL型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	17mmポリ化粧天板	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	20mmポリ化粧天板
900×600×740	EL-0960	1500×600×740	EL-1560
900×750×740	EL-0975	1500×750×740	EL-1575
1200×600×740	EL-1260	1800×600×740	EL-1860
1200×750×740	EL-1275	1800×750×740	EL-1875

キャスター

75φゴム車 EW-75C 耐荷重200kg

ELS型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	17mmポリ化粧天板
500×500×600	ELS-500
500×500×640	ELS-500C

キャスター

42φ双輪車 ELS-42C 耐荷重50kg