

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、
天板の上に物を置いたり、作業はしない。また、運搬に使用しない

■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。

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。



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。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。

■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。

■作業台の上横桿・下横桿、テーブルの下棚の端面を素手で触らない
鋭利な部分に触れて、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
指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

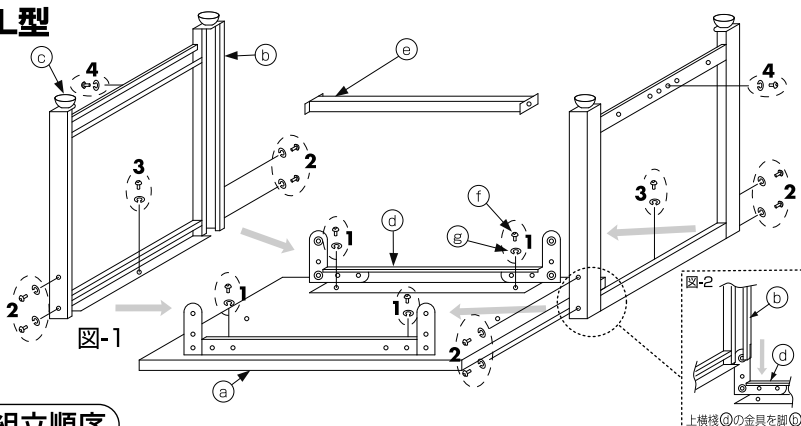
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しだす場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

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。

※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て下さい。

EL型



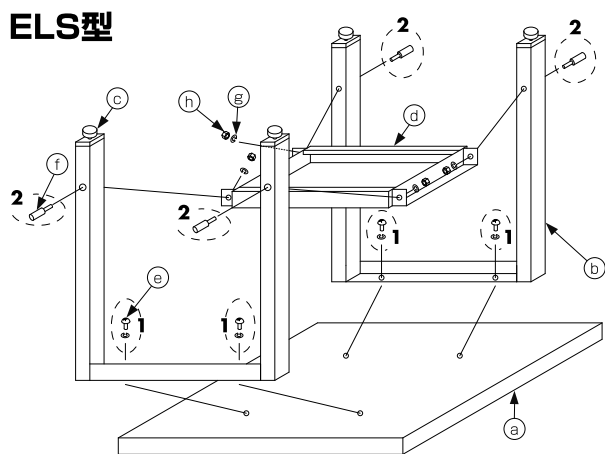
組立順序

1. ①の箱から天板③と上横桿④を取り出、天板③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③のナットに合わせ、SW⑤とボルト⑥で仮止めして下さい。
2. ②の箱から脚⑦を取り出、図-2のように上横桿④の取付金具を脚⑦の中に差込み、ボルト穴を合わせ、SW⑧とボルト⑨で仮止めして下さい。(8ヶ所)
3. 脚⑦の上横桿のボルト穴を天板③のナットに合わせ、SW⑩とボルト⑪で仮止めして下さい。(2ヶ所)

部品明細 3梱包中の 1	3梱包中の 2
① 天板…1枚	⑥ 脚(⑦アジャスター付)…2本
③ 上横桿…2本	⑧ 六角レンチ(M4)…1本
④ 下横桿…1本	※⑤ ボタンボルト、⑩ SWの数
⑦ ポタンボルト(M6×15)…別表	機種 入数
⑨ SW(スプリングワッシャー)…別表	EL-0960, 0975 16
⑪ 上横桿④の金具を脚⑦の中に差し込む	EL-1260, 1275 16
	EL-1560, 1575 18
	EL-1860, 1875 18

4. ③の箱から下横桿⑫を取り出、脚⑦の下横桿の間にはめ込み、下横桿⑫を任意のボルト穴に合わせ、SW⑩とボルト⑪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⑪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⑦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⑦を外し、かわりにキャスターをねじ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③と脚⑦を取り出、天板③の裏面(埋込ナット有)を上に置いて、脚⑦の上横桿のボルト穴を天板③のナットに合わせ、SW⑩とトラスネジ⑪で仮止めして下さい。(4ヶ所)
 2. 箱から下棚⑫を取り出、脚⑦の間にはめ込み、脚⑦の下部のボルト穴に合わせ、段付ボルト⑬を差込み、SW⑩とナット⑭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⑪と段付ボルト⑬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⑦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⑦を外し、かわりにキャスター⑯と⑰をねじの根元までしっかりと締付けて下さい。

部品明細	ELS-500Cのみ
③ 天板…1枚	⑯ キャスター(自在)…2個
④ 下棚…1枚	⑰ キャスター(自在ストッパー付)…2個
⑦ 脚(⑦アジャスター付)…2本	⑪ ナット(M6)…4個
⑧ トランシーフ(M6×12)…4個	⑫ 六角レンチ(M5)…1本
⑩ SW(スプリングワッシャー)…8個	
⑪ 段付ボルト(M6×36)…4個	

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

総発売元 ト拉斯コ中山株式会社
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail:techno.center@trusco.co.jp

お客様技術相談窓口 テクノセンター

0120-509-849

日本製



この取扱説明書は
地球環境保護のため再生紙を
使用しています。

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

作業台用引出し

この度は、TRUSCO作業台用引出しをお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は付属の吊金具を用いることにより、ほぼ全ての作業台へ簡単に取付けることができます。また、左右にスライドさせることができます。作業環境や作業行程、作業者の好み等に応じて、使い勝手のよい位置にセットして、ご利用いただけるオプションとして末永くご使用いただけます。

適応機種 ●F-1●F-2●FL-1●FL-2●UDC-001●UDC-002●NLD-2●NLD-3●NLW-3

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。

■傾いた状態で作業台に取付けない

傾いた状態で取り付けますと、引出しが勝手に開いたり閉まったりして怪我をする恐れがあります。

■引出しに足をかけたり、本体の上に載ったりしない

引出しが破損、変形し、怪我をする恐れがあります。

■用途以外には使用しない

用途以外に使用しますと怪我の原因になります。

■側面や正面からの大きな力をかけない

引出しが破損、変形し、怪我をする恐れがあります。

■一度に複数の引出しを引き出さない

重心が偏り、作業台ごと転倒して破損、変形し、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。また、ぬれたものを置かない

引出しど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。

■一部に集中荷重をかけない

■化学薬品や薬物を扱う作業には使用しない

腐食・変質などにより、引出し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。

■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、作業台を起こした際に落下して、怪我をする恐れがあります。

■引出しの切断、改造をしない

■引出しの角に足などをぶつけないようにする

引出しどが破損、変形したり、怪我をする恐れがあります。

■引出しの底面・内側を素手で触らない

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、貸し出しだす場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。

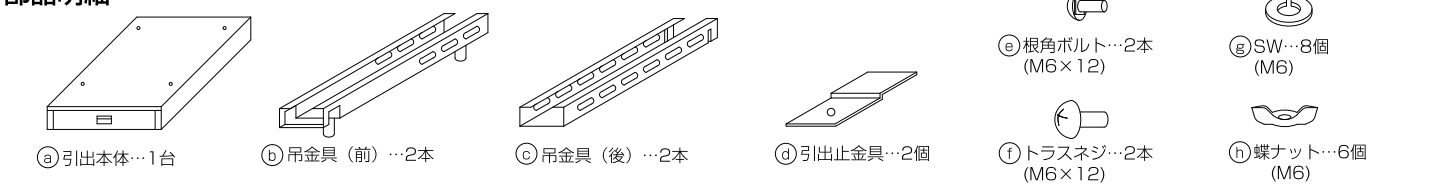
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

作業台用引出し 組立説明図

適応機種 ●F-1 ●F-2 ●FL-1 ●FL-2 ●UDC-001 ●UDC-002 ●NLD-2 ●NLD-3 ●NLW-3

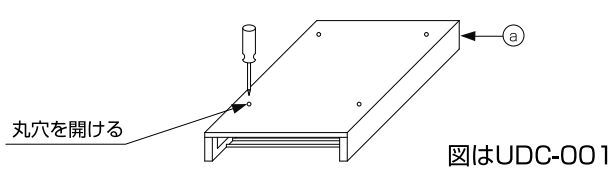
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

部品明細

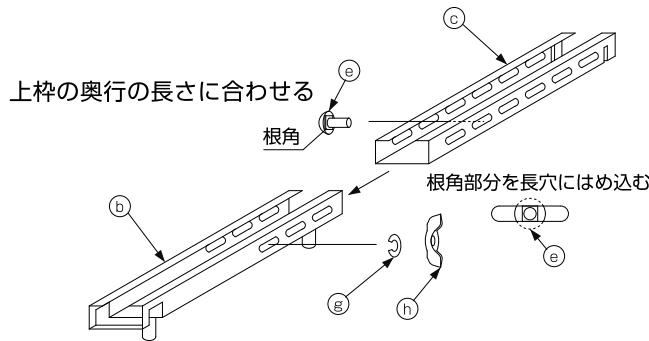


組立順序

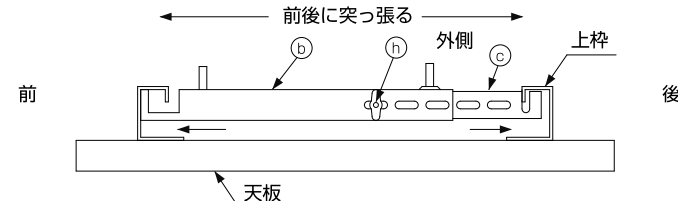
1. 引出本体①から引出を抜いて、引出本体①の上面の半抜き穴をドライバーで突破り、穴を開けて下さい。(4ヶ所)
※最初から丸穴が開いている場合はこの作業は必要ありません。



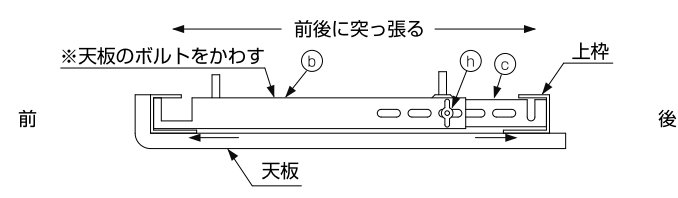
2. 吊金具(前)②の内側に吊金具(後)③を差込み、2本の長さを作業台の上枠に合わせて調節し、側面の長穴の内側から根角ボルト④の根角が長穴にはまるように差込み、外側からSW⑤と蝶ナット⑥で仮止めして下さい。(1ヶ所) もう一組の吊金具(前)②と吊金具(後)③も同様に取付けて下さい。



3. 作業台を逆さにした状態で2.で組立てた吊金具を図のように作業台の上枠の前面にあて(引出取付付近)、吊金具を前後に突っ張り、仮止めした蝶ナット⑥をしっかりと締付けて下さい。(1ヶ所) もう一本の吊金具も引出本体①の上面の穴のピッチと大体合わせ、同様に取付けて下さい。

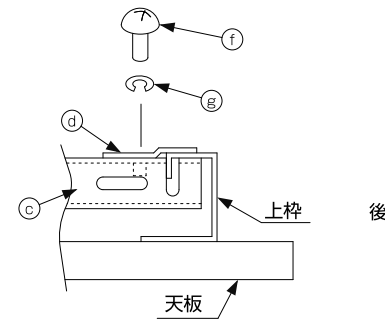


NLD、NLDZ型の場合

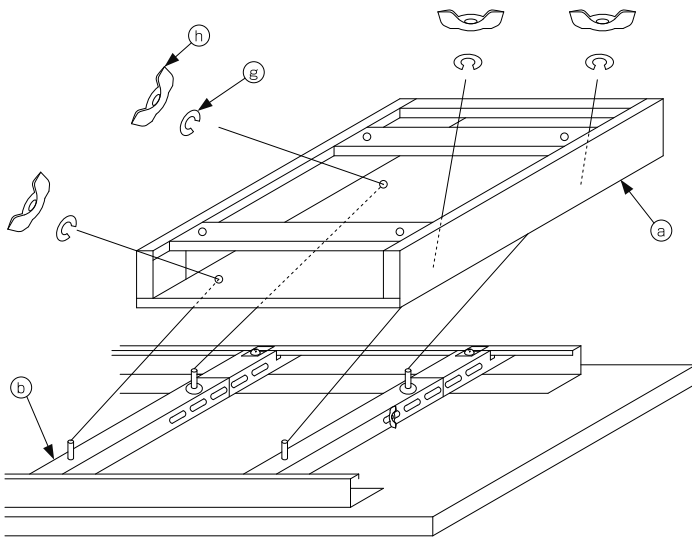


4. 図のように、引出止金具⑦と吊金具(後)③で上枠を挟むように付け、ボルト穴を合わせ、SW⑤とトラスネジ⑥で仮止めして下さい。(1ヶ所) もう一つの引出止金具⑦も同様に取付けて下さい。

※上枠の奥行が600mm以下の場合は引出止金具⑦は取付不要



5. 吊金具(前)②のボルトを引出本体①の上面の穴に合わせ、引出本体①を置き、SW⑤と蝶ナット⑥で仮止めし、引出本体①を任意の位置に合わせ、蝶ナット⑥をしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所) 4.で仮止めした引出止金具⑦のトラスネジ⑥をドライバーでしっかりと締付けて下さい。



総発売元 ト拉斯コ中山株式会社
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail:techno.center@trusco.co.jp
お客様技術相談窓口
テクノセンター



この取扱説明書は
地球環境保護のため再生紙を
使用しています。

日本製