

仕様

AE型：耐荷重(均等静止荷重)300kg

間口×奥行×高さ(mm)	ポリ化粧天板	リリウム張天板	RoHS2対応リリウム張天板	スチール天板
900×450×740	AE-0945(W・YG・DG)	RAE-0945(W・YG・DG)	RAE2-0945(W・DG)	SAE-0945
900×600×740	AE-0960(W・YG・DG)	RAE-0960(W・YG・DG)	RAE2-0960(W・DG)	SAE-0960(W・DG)
900×750×740	AE-0975(W・YG・DG)	RAE-0975(W・YG・DG)	RAE2-0975(W・DG)	SAE-0975(W・DG)
1200×600×740	AE-1260(W・YG・DG)	RAE-1260(W・YG・DG)	RAE2-1260(W・DG)	SAE-1260(W・DG)
1200×750×740	AE-1200(W・YG・DG)	RAE-1200(W・YG・DG)	RAE2-1200(W・DG)	SAE-1200(W・DG)
1200×900×740	AE-1209(W・YG・DG)	RAE-1209(W・YG・DG)	RAE2-1209(W・DG)	SAE-1209
1500×600×740	AE-1560(W・YG・DG)	RAE-1560(W・YG・DG)	RAE2-1560(W・DG)	SAE-1560(W・DG)
1500×750×740	AE-1500(W・YG・DG)	RAE-1500(W・YG・DG)	RAE2-1500(W・DG)	SAE-1500(W・DG)
1500×900×740	AE-1509(W・YG・DG)	RAE-1509(W・YG・DG)	RAE2-1509(W・DG)	SAE-1509
1800×600×740	AE-1860(W・YG・DG)	RAE-1860(W・YG・DG)	RAE2-1860(W・DG)	SAE-1860(W・DG)
1800×750×740	AE-1800(W・YG・DG)	RAE-1800(W・YG・DG)	RAE2-1800(W・DG)	SAE-1800(W・DG)
1800×900×740	AE-1809(W・YG・DG)	RAE-1809(W・YG・DG)	RAE2-1809(W・DG)	SAE-1809(W・DG)

HAE型：耐荷重(均等静止荷重)300kg

間口×奥行×高さ(mm)	ポリ化粧天板	リリウム張天板	RoHS2対応リリウム張天板	スチール天板
900×450×900	HAE-0945(W・YG・DG)	HRAE-0945(W・YG・DG)	HRAE2-0945(W・DG)	HSAE-0945
900×600×900	HAE-0960(W・YG・DG)	HRAE-0960(W・YG・DG)	HRAE2-0960(W・DG)	HSAE-0960(W・DG)
900×750×900	HAE-0975(W・YG・DG)	HRAE-0975(W・YG・DG)	HRAE2-0975(W・DG)	HSAE-0975(W・DG)
1200×600×900	HAE-1260(W・YG・DG)	HRAE-1260(W・YG・DG)	HRAE2-1260(W・DG)	HSAE-1260(W・DG)
1200×750×900	HAE-1200(W・YG・DG)	HRAE-1200(W・YG・DG)	HRAE2-1200(W・DG)	HSAE-1200(W・DG)
1200×900×900	HAE-1209(W・YG・DG)	HRAE-1209(W・YG・DG)	HRAE2-1209(W・DG)	HSAE-1209
1500×600×900	HAE-1560(W・YG・DG)	HRAE-1560(W・YG・DG)	HRAE2-1560(W・DG)	HSAE-1560(W・DG)
1500×750×900	HAE-1500(W・YG・DG)	HRAE-1500(W・YG・DG)	HRAE2-1500(W・DG)	HSAE-1500(W・DG)
1500×900×900	HAE-1509(W・YG・DG)	HRAE-1509(W・YG・DG)	HRAE2-1509(W・DG)	HSAE-1509
1800×600×900	HAE-1860(W・YG・DG)	HRAE-1860(W・YG・DG)	HRAE2-1860(W・DG)	HSAE-1860(W・DG)
1800×750×900	HAE-1800(W・YG・DG)	HRAE-1800(W・YG・DG)	HRAE2-1800(W・DG)	HSAE-1800(W・DG)
1800×900×900	HAE-1809(W・YG・DG)	HRAE-1809(W・YG・DG)	HRAE2-1809(W・DG)	HSAE-1809(W・DG)

AEM型：耐荷重(均等静止荷重)150kg

間口×奥行×高さ(mm)	ポリ化粧天板	リリウム張天板	RoHS2対応リリウム張天板	スチール天板
900×600×650~950	AEM-0960(W・DG)	RAEM-0960(W・DG)	RAEM2-0960(W・DG)	SAEM-0960(W・DG)
900×750×650~950	AEM-0975(W・DG)	RAEM-0975(W・DG)	RAEM2-0975(W・DG)	SAEM-0975(W・DG)
1200×600×650~950	AEM-1260(W・DG)	RAEM-1260(W・DG)	RAEM2-1260(W・DG)	SAEM-1260(W・DG)
1200×750×650~950	AEM-1200(W・DG)	RAEM-1200(W・DG)	RAEM2-1200(W・DG)	SAEM-1200(W・DG)
1200×900×650~950	AEM-1209(W・DG)	RAEM-1209(W・DG)	RAEM2-1209(W・DG)	SAEM-1209
1500×600×650~950	AEM-1560(W・DG)	RAEM-1560(W・DG)	RAEM2-1560(W・DG)	SAEM-1560(W・DG)
1500×750×650~950	AEM-1500(W・DG)	RAEM-1500(W・DG)	RAEM2-1500(W・DG)	SAEM-1500(W・DG)
1500×900×650~950	AEM-1509(W・DG)	RAEM-1509(W・DG)	RAEM2-1509(W・DG)	SAEM-1509
1800×600×650~950	AEM-1860(W・DG)	RAEM-1860(W・DG)	RAEM2-1860(W・DG)	SAEM-1860(W・DG)
1800×750×650~950	AEM-1800(W・DG)	RAEM-1800(W・DG)	RAEM2-1800(W・DG)	SAEM-1800(W・DG)
1800×900×650~950	AEM-1809(W・DG)	RAEM-1809(W・DG)	RAEM2-1809(W・DG)	SAEM-1809(W・DG)

BE型：耐荷重(均等静止荷重)250kg

間口×奥行×高さ(mm)	ポリ化粧天板	リリウム張天板
900×600×740	BE-0960(W)	BER-0960(W)
900×750×740	BE-0975(W)	BER-0975(W)
1200×600×740	BE-1260(W)	BER-1260(W)
1200×750×740	BE-1275(W)	BER-1275(W)
1500×600×740	BE-1560(W)	BER-1560(W)
1500×750×740	BE-1575(W)	BER-1575(W)
1800×600×740	BE-1860(W)	BER-1860(W)
1800×750×740	BE-1875(W)	BER-1875(W)
1800×900×740	BE-1890(W)	BER-1890(W)

オプション下棚：耐荷重(均等静止荷重)20kg

品番	色	寸法(mm)
AELT-900	グリーン	747X240X23
AELT-900W	ホワイト	747X240X23
AEWLT-900	ダークグレー	747X240X23
AELT-1200	グリーン	1047X240X23
AELT-1200W	ホワイト	1047X240X23
AEWLT-1200	ダークグレー	1047X240X23
AELT-1500	グリーン	1347X240X23
AELT-1500W	ホワイト	1347X240X23
AEWLT-1500	ダークグレー	1347X240X23
AELT-1800	グリーン	1647X240X23
AELT-1800W	ホワイト	1647X240X23
AEWLT-1800	ダークグレー	1647X240X23

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

キャスター付の安全上のご注意

- ・AE・HAE型のキャスター付でのご使用は、耐荷重150kg以下でご使用ください。
- ・BE型のキャスター付でのご使用は、耐荷重125kg以下でご使用ください。
- ・AEM型のキャスター付でのご使用は、耐荷重80kg以下でご使用ください。

AE・AEM2012

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この組立説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社のお客様相談室にご相談ください。
※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 ☎0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

MADE IN JAPAN <http://www.orange-book.com/>



軽量作業台 BE・AE・HAE型 軽量高さ調整作業台 AEM型

この度はTRUSCO軽量作業台BE型・AE型・HAE型、軽量高さ調整作業台AEM型をお買いいただき誠にありがとうございます。本製品は、付属の工具(メガネレンチまたは、六角レンチ)1本で組立てられるシンプルな構造です。BE型は目に優しい青色のカラー天板を採用し、本体色はホワイト色、ダークグレー色の2種類で、AE型・HAE型・AEM型は天板サイズ・バリエーションも豊富で、AE型・HAE型の本体色はグリーン色、ヤンググリーン色、ホワイト色、ダークグレー色の4種類、AEM型の本体色はグリーン色、ホワイト色、ダークグレー色の3種類でAEM型は高さ調整が出来る為、楽な姿勢で作業が行えます。いずれも組立・梱包・仕分作業などあらゆる軽作業に適しており、工場・学校・作業室・研究所などで未永くご使用いただけます。

BE型 均等静止荷重 250kg

(H)AE型 均等静止荷重 300kg

AEM型 均等静止荷重 150kg

※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× $\frac{1}{2}$ ”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。



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。

■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。

■組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立て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。

■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。

■AEM型の高さ調整を行う際、必ず軍手等保護具を使用し、高さ調整金具をしっかりはめこんでください。また、作業台を裏返して行ってください。

すき間に指を挟んだり、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。

■脚部のすき間に指を入れしないでください。

指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

●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。
※この取扱説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

AE・AEM2012

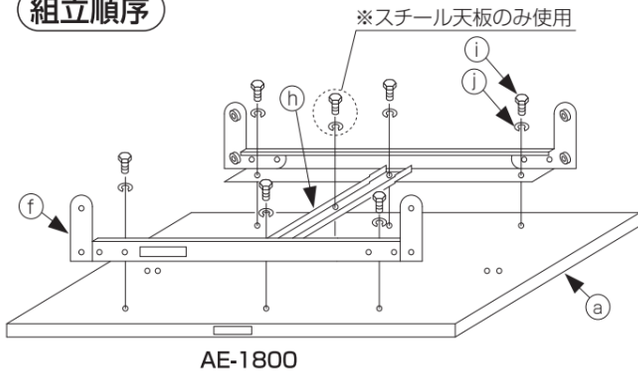
BE・AE・HAE・AEM型 組立説明図

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 ※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。

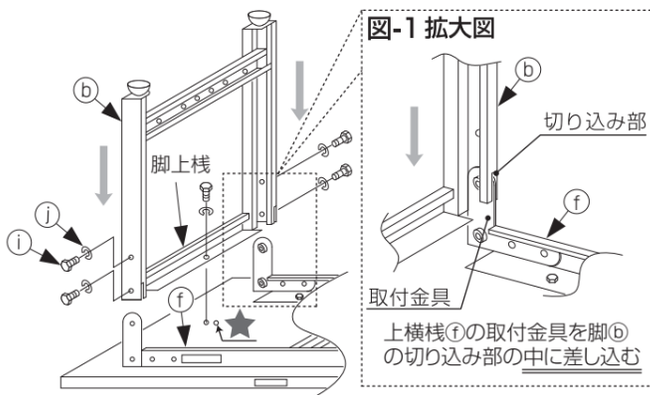
<p>3梱包中の 1</p> <p>① 天板…1枚</p>	<p>3梱包中の 2</p> <p>BE・(H)AE型の場合</p> <p>② 脚(③アジャスター付)…2本</p>	<p>3梱包中の 3</p> <p>④ 上横棧…2本</p> <p>⑤ 下横棧…1本</p>	<p>本体の色がダークグレーの組立用ビスセット</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ボタンボルト(M6×15)…別表 ② SW…別表 (M6スプリングワッシャー) ③ 六角レンチ…1本(対辺4) 	<p>別表⑥天補強、⑦ボルト、⑧SWの数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">天板間口寸法</th> <th colspan="3">入数</th> </tr> <tr> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900mmタイプ</td> <td>無し</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1200mmタイプ</td> <td>無し</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1500mmタイプ</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>1800mmタイプ</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	天板間口寸法	入数			⑥	⑦	⑧	900mmタイプ	無し	16	16	1200mmタイプ	無し	16	16	1500mmタイプ	1	19	19	1800mmタイプ	1	19	19
天板間口寸法	入数																										
	⑥	⑦	⑧																								
900mmタイプ	無し	16	16																								
1200mmタイプ	無し	16	16																								
1500mmタイプ	1	19	19																								
1800mmタイプ	1	19	19																								
<p>AEM型の場合</p> <p>② 脚 ③ ストローク脚 ④ 高さ調整金具 ⑤ アジャスター</p> <p>脚部…2本</p>	<p>⑥ 天補強…別表 (間口1500mm・1800mmのみ付属)</p>	<p>本体の色がダークグレー以外の組立用ビスセット</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 六角ボルト(M6×15)…別表 ② SW…別表 (M6スプリングワッシャー) ③ メガネレンチ(10×13)…1本 	<p>注) スチール天板仕様以外で⑥天補強がある場合、⑦ボルトと⑧SWは各1個ずつ余ります。</p>																								

組立順序



- I**
- ①、②の箱から天板③を取出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
 - ③の箱から上横棧④を取出し、天板③のナット位置に合わせてボルト①とSW②で仮止めして下さい。
- ※天補強⑥付の機種は上横棧④の中央の穴位置に合わせてボルト①とSW②で仮止めして下さい。
- 天補強⑥は間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しております。

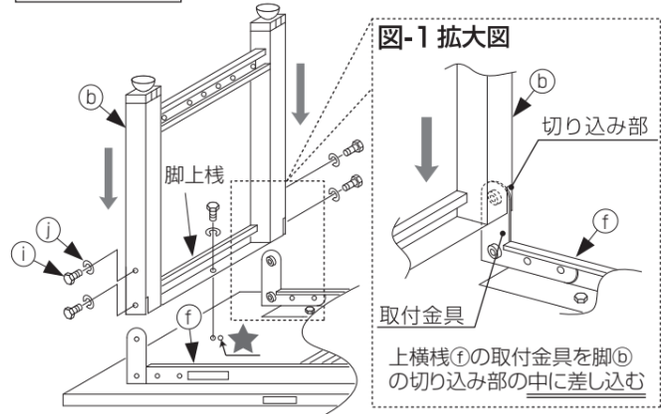
BE・(H)AE型の場合



- II**
- ①、②の箱から脚②を取出し、図-1のように上横棧④の取付金具を脚②の切り込み部の中に差し込み、ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(計4ヶ所)
 - 脚②の脚上棧のボルト穴を天板のナットに合わせ、ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(1ヶ所)

※脚②は2本あります。もう片方も同様に取付けて下さい。天板は他の機種と共通の為、★印部の埋込ナットは使用しません。

AEM型の場合



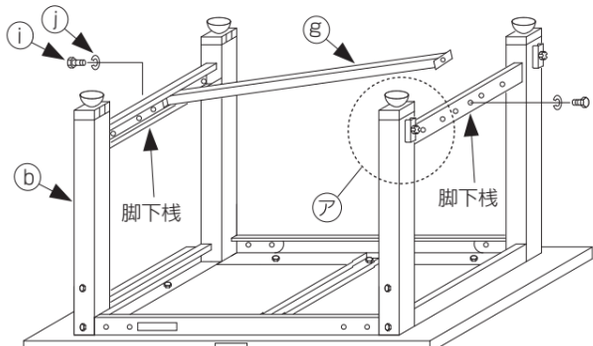
- III**
- ③の箱から下横棧⑤を取出し、脚②の脚上棧の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)
 - I II IIIで仮止めしたボルト①をしっかりと締め付けて下さい。

※オプションの下棚を取付ける場合は、下横棧⑤は取付けずに次ページの「BE・AE・HAE・AEM型 オプション下棚取付方法」を参照してください。

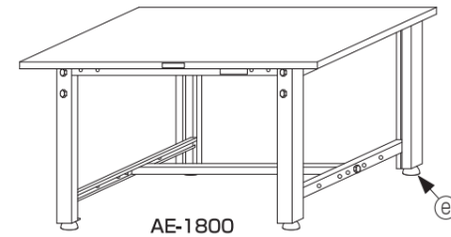
オプションのキャスター取付は、次ページの「BE・AE・HAE・AEM型 オプションキャスター取付方法」を参照してください。

AEM型の場合

- ④の部分を次ページの「AEM型 高さ調整方法」をご覧し、ストローク脚⑦を調整し、任意の高さに合わせて下さい。



※図はAEM型ですが、他の機種も下横棧の取付方法は同じです。



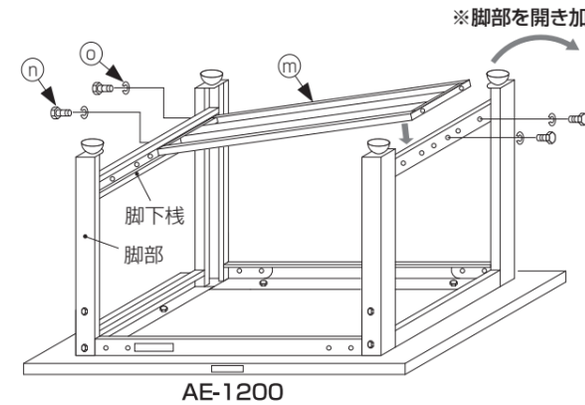
- IV** 組立完了後作業台を起し、任意の場所に設置しアジャスター⑤で水平調整を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

BE・AE・HAE・AEM型 オプション下棚取付方法

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。

<p>④ 下棚…1枚</p>	<p>下棚の色がグリーン及びホワイトの場合のビスセット</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 六角ボルト(M6×15)…4本 ② SW(M6スプリングワッシャー)…4個 	<p>必要工具</p> <p>スパナ(対辺10)</p>	<p>下棚の色がダークグレーの場合のビスセット</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ボタンボルト(M6×15)…4本 ② SW(M6スプリングワッシャー)…4個 	<p>必要工具</p> <p>六角レンチ(対辺4)</p>
----------------	--	------------------------------	---	-------------------------------



- 脚部を開き加減にし、下棚④を脚上棧の間にはめ込み、任意の穴位置に合わせてボルト①、SW②で仮止めして下さい。(計4ヶ所)
- ※下棚を取付ける場合は下横棧は取付けしないで下さい。
- 下棚を2枚取付ける場合は①と同様の手順で仮止めして下さい。

- 作業台組立順序 I II と上記①で仮止めしたボルトをしっかりと締め付けて下さい。

※組立後、作業台組立順序 IV に進んでください。ただしAEM型は下記の「AEM型 高さ調整方法」を参照後に IV に進んでください。

BE・AE・HAE・AEM型 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。

<p>① φ75自在ストッパー付キャスター…2個</p>	<p>② φ75自在キャスター…2個</p>	<p>③ スパナ…1個 (21×23)</p>
------------------------------	------------------------	-------------------------

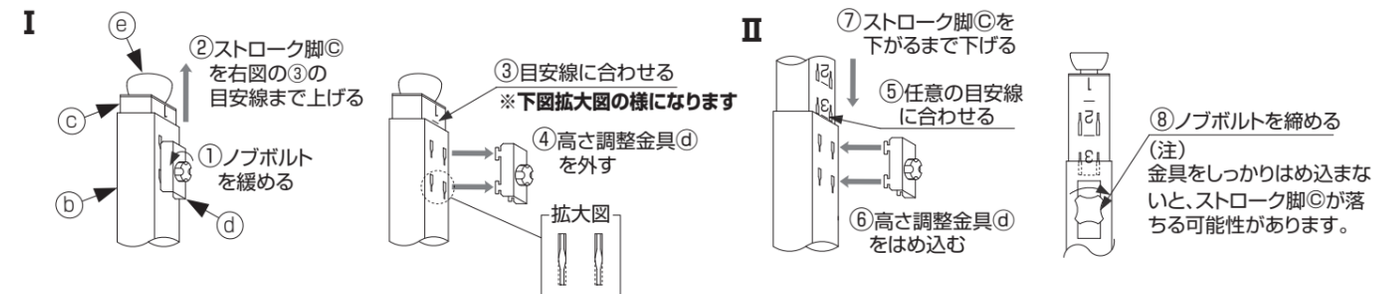
注) キャスターは作業台組立順序 III のところで取付けて下さい。

アジャスターを外しキャスター②③を脚②に取付け、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ヶ所)

※自在ストッパー付キャスターは作業台の対角になる様に取付け(配置)してください。

AEM型 高さ調整方法

※高さ調整時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して、作業台を裏返して行ってください。



- III** 他3本のストローク脚⑦も I II の手順で同じ高さに調整してください。

- IV** ストローク脚⑦が同じ数字でしっかりと固定されていることを確認してから起してください。

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い上げ頂き誠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り付けの事が出来ます。また、左右にスライドさせることが出来る為、作業環境や作業工程、作業者の好み等に応じて、使い勝手の良い位置にセットし、ご利用でき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●UDK-001W●UDK-002W

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り付け
ないで下さい。

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。

■一度に複数の引出しを引き出さな
いで下さい。

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。

■引出しに足をかけたり、本
体の上に乗ったりしないで
下さい。

引出しが破損・変形し、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。

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
で下さい。

用途以外に使用しますと、怪我の原因になります。



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。

引出し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、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。

■一部に集中荷重をかけない
で下さい。

■引出しの切断、改造をしない
で下さい。

引出し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。

■引出しの底面・内側を素手
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。

■化学薬品や薬物を扱う作業
には使用しないで下さい。

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。

■引出しの角に足などをぶつ
けないようにして下さい。

引出しが破損・変形したり、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。

作業台に引出しの取付方法

適応機種 ●F-1 ●F-2 ●FL-1 ●FL-2 ●UDC-001 ●UDC-002 ●UDK-001W ●UDK-002W

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下さい。

部品明細

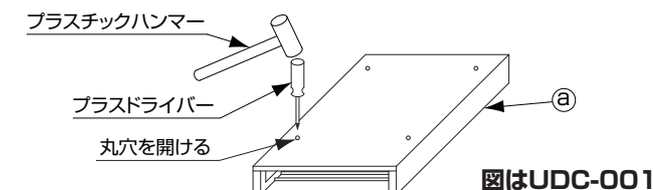
①引出本体…1台
②吊金具(前)…2本
③吊金具(後)…2本
④引出止金具…2個
⑤根角ボルト…2本 (M6×12)
⑥トラスネジ…2本 (M6×12)
⑦SW…8個 (スプリングワッシャー)
⑧蝶ナット…6個 (M6)
⑨専用取付金具…2個

UDK-001W,UDK-002Wのみ同梱

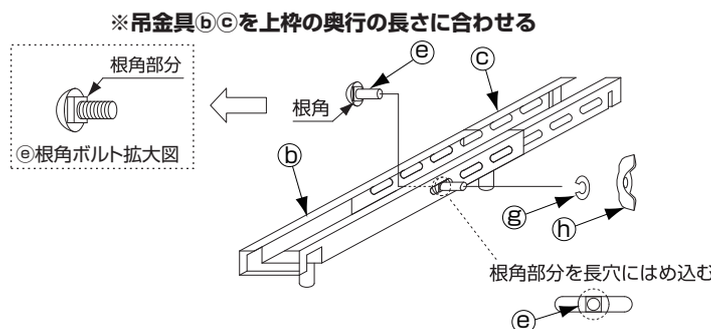
必要工具
プラスドライバー(No.3)

組立順序

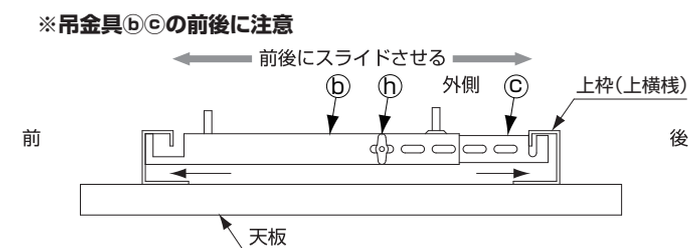
1 引出本体③から引出を抜いて、上面の半抜き穴を、プラスチックハンマー等でプラスドライバー等を叩いて突き破り、穴を開けて下さい(4カ所)。
※最初から丸穴が開いている場合、この作業は不要



2 吊金具(前)②(後)③を作業台の上枠の奥行の長さに合わせ、側面の内側から根角ボルト⑤(拡大図有り)を長穴に差し込み、外側からSW⑦と蝶ナット⑧で仮止めして下さい(1カ所)。もう1組の吊金具(前)②(後)③も同様にセットして下さい。

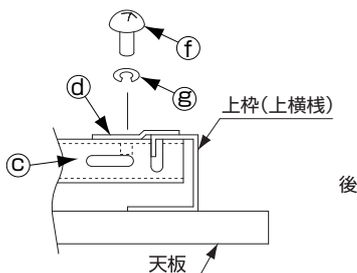


3 2で仮組みした吊金具②③を、図のように作業台の上枠の中に入れ(吊金具②③の前後に注意)、前後にスライドさせて蝶ナット⑧を締め付けて下さい。もう1組の吊金具②③も同様に取付けて下さい。

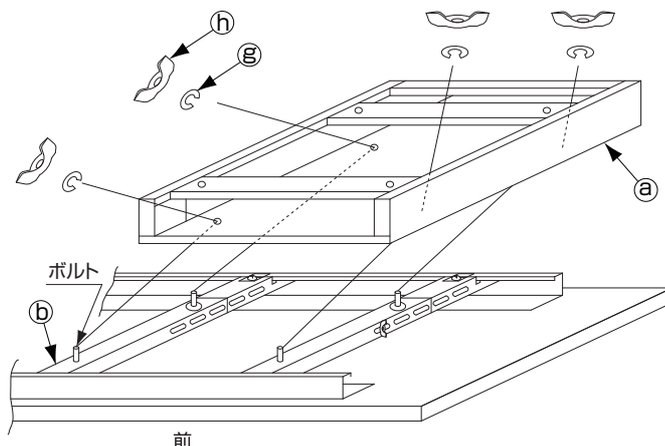


4 作業台の後の上枠を、吊金具(後)③と引出止金具④で挟み込み、トラスネジ⑥とSW⑦で仮止めして下さい(1カ所)。もう1個の引出止金具④も同様に取付けて下さい。

※上枠の奥行が600mm以下の場合、引出止金具④は取付不要



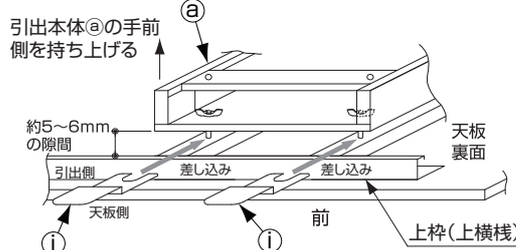
5 吊金具(前)②のボルト(左右各2カ所)に引出本体③の上面の穴を差し込み、SW⑦と蝶ナット⑧で仮止めして下さい(4カ所)。



UDK-001W,UDK-002Wの場合

工程5の後、引出本体③の手前側を持ち上げ、専用取付金具①を作業台の上枠と引出本体③の間に入れて、専用取付金具①の切欠き部分を吊金具(前)②の前側のボルトに差し込んで下さい(2個)。

※専用取付金具①は、引出本体③が落ち込まない為の金具です。



6 引出本体③を任意の位置に合わせ、5で仮止めた蝶ナット⑧をしっかり締め付けて下さい(4カ所)。

7 4で仮止めた引出止金具④のトラスネジ⑥を、プラスドライバーでしっかり締め付けて下さい(2カ所)。

仕様

型番	寸法(mm)	型番	寸法(mm)
F-1(W,YG)	W495×D530×H180	UDC-001(W)	W450×D500×H90
F-2(W,YG)	W495×D530×H240	UDC-002(W)	W450×D500×H165
FL-1(W)	W880×D530×H180	UDK-001W	W450×D499×H90
FL-2(W)	W880×D530×H180	UDK-002W	W450×D499×H180

末尾記号:
無記号=グリーン色、W=ホワイト色、YG=ヤンググリーン色

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この組立説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。ご不明な点は、お買い上げの販売店か弊社のお客様相談室にご相談ください。
※この組立説明書の無断転用を禁じます。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 ☎0120-509-849
〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

MADE IN JAPAN <http://www.orange-book.com/>