

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

軽量高さ調整作業台 AEM型

この度は、TRUSCO軽量高さ調整作業台AEM型をお買い上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、付属の工具(メガネレンチ)1本で組立てられるシンプルな構造のうえ、高さの調整が出来る為、立作業用としてはもちろん、組立・梱包・仕分作業用として楽な姿勢で作業が行えます。また、天板のサイズ・バリエーションも豊富に揃っておりますので、工場・学校・作業室・研究室などで未永くご使用いただけます。

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。

■不安定な場所に設置しない
作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、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

■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。

■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

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。

■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。

■作業台の上横棧・下横棧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。

■表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけない

■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。

■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とめこむ。また、作業台を裏返して行う

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。

●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。

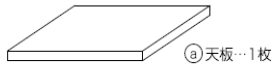
AEM型 軽量高さ調整作業台 組立説明図

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。

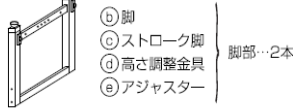
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立て下さい。

部品明細

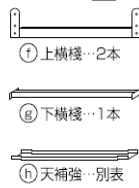
3梱包中の 1



3梱包中の 2



3梱包中の 3



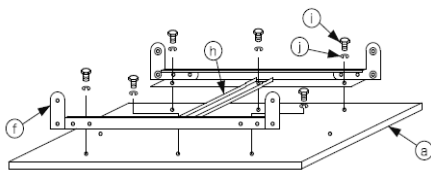
- ① 六角ボルト...別表 (M6×15)
- ② SW...別表 (スプリングワッシャー)
- ③ メガネレンチ...1本 (10×13)

※④天補強、①六角ボルト、①SWの数

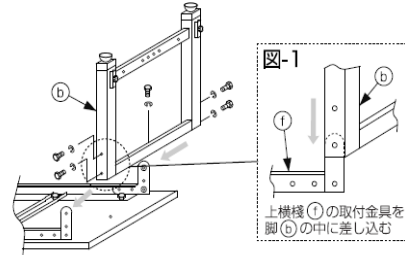
品番	入数		
	④	①	①
AEM-0960, 0975	-	16	16
AEM-1260, 1200, 1209	-	16	16
AEM-1560, 1500, 1509	1	19	19
AEM-1860, 1800, 1809	1	19	19

(注) AEM・RAEM型で④天補強がある場合、①六角ボルトと①SWは各1個ずつ余ります。

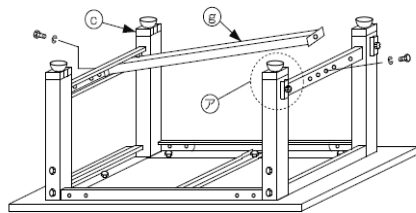
組立順序



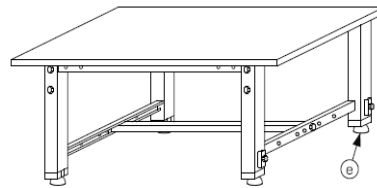
1. ①の箱から天板(a)を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。次に③の箱から上横棧(f)を取り出し、天板(a)のナットに合わせ(天補強(h)同梱の機種は中央へ一緒に取付)、SW(②)とボルト(①)で仮止めして下さい。



2. ②の箱から脚部を取り出し、図-1のように上横棧(f)の取付金具を脚(b)の中に差し込み、ボルト穴を合わせ、SW(②)とボルト(①)で仮止めして下さい(4ヶ所)。次に脚(b)の上横のボルト穴を天板(a)のナットに合わせ、SW(②)とボルト(①)で仮止めして下さい(1ヶ所)。
※脚部は左右あります。もう片方も同様に取付けて下さい。

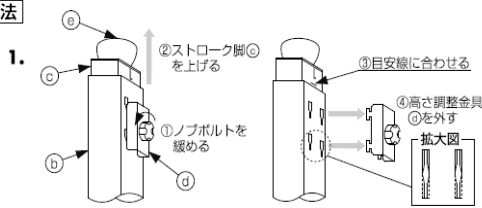


3. ③の箱から下横棧(g)を取り出し、脚(b)の下横の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、SW(②)とボルト(①)で仮止めして下さい(2ヶ所)。次に1. 2. 3. で仮止めたボルト(①)をメガネレンチ(④)でしっかりと締めて下さい。



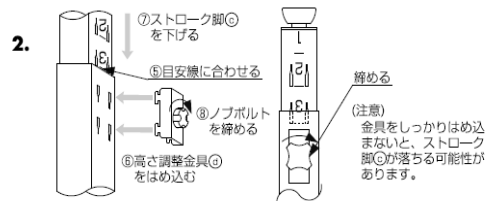
4. 組立完了後に作業台を起し、任意の場所に設置し、アジャスター(e)で水平調整を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。
※キャスター付の場合はアジャスター(e)を外し、代わりにキャスターをネジの根元までしっかりと締めて下さい。

高さ調整方法



3. 他3本のストローク脚(c)も1. 2. の手順で同じ高さに調整して下さい。

4. ストローク脚(c)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こして下さい。



仕様

耐荷重 (均等静止荷重) **150kg**

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	20mmポリ化粧天板	19mmリリウム天板	25mmスチール天板	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	20mmポリ化粧天板	19mmリリウム天板	25mmスチール天板
900×600×650~950	AEM-0960	RAEM-0960	SAEM-0960	1500×600×650~950	AEM-1560	RAEM-1560	SAEM-1560
900×750×650~950	AEM-0975	RAEM-0975	SAEM-0975	1500×750×650~950	AEM-1500	RAEM-1500	SAEM-1500
1200×600×650~950	AEM-1260	RAEM-1260	SAEM-1260	1500×900×650~950	AEM-1509	RAEM-1509	SAEM-1509
1200×750×650~950	AEM-1200	RAEM-1200	SAEM-1200	1800×600×650~950	AEM-1860	RAEM-1860	SAEM-1860
1200×900×650~950	AEM-1209	RAEM-1209	SAEM-1209	1800×750×650~950	AEM-1800	RAEM-1800	SAEM-1800
				1800×900×650~950	AEM-1809	RAEM-1809	SAEM-1809

キャスター 75φゴム車 EW-75C

総発売元 **トラスコ中山株式会社**
〒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



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