

# 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型をお買上げ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)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。本体色はグリーン色、ホワイト色の2種類あります。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・研究室などで末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× $\frac{1}{2}$ ”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

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

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

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。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

#### ■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。

#### ■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。

#### ■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。

#### ■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。

●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。

AEM1401

## 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リノリウム天板	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リノリウム天板	25mmスチール天板
900×600×650~950	AEM-0960(W)	RAEM-0960(W)	SAEM-0960(W)	1500×600×650~950	AEM-1560(W)	RAEM-1560(W)	SAEM-1560(W)
900×750×650~950	AEM-0975(W)	RAEM-0975(W)	SAEM-0975(W)	1500×750×650~950	AEM-1500(W)	RAEM-1500(W)	SAEM-1500(W)
1200×600×650~950	AEM-1260(W)	RAEM-1260(W)	SAEM-1260(W)	1500×900×650~950	AEM-1509(W)	RAEM-1509(W)	SAEM-1509
1200×750×650~950	AEM-1200(W)	RAEM-1200(W)	SAEM-1200(W)	1800×600×650~950	AEM-1860(W)	RAEM-1860(W)	SAEM-1860(W)
1200×900×650~950	AEM-1209(W)	RAEM-1209(W)	SAEM-1209	1800×750×650~950	AEM-1800(W)	RAEM-1800(W)	SAEM-1800(W)
				1800×900×650~950	AEM-1809(W)	RAEM-1809(W)	SAEM-1809(W)

キャスター 75φゴム車 EW-75C

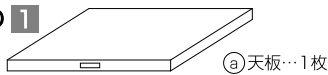
# AEM型 軽量高さ調整作業台 組立説明図

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。

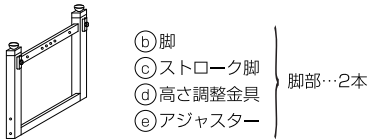
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立て下さい。

## 部品明細

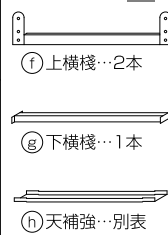
### 3梱包中の 1



### 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、⑤六角ボルト、⑥SWの数

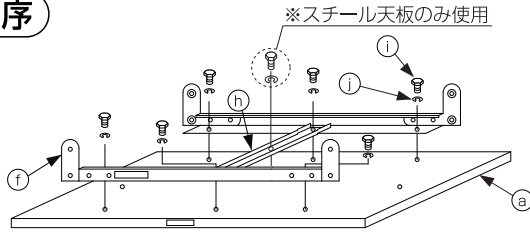
品番	入数		
	④	⑤	⑥
AEM-0960、0975	-	16	16
AEM-1260、1200、1209	-	16	16
AEM-1560、1500、1509	1	19	19
AEM-1860、1800、1809	1	19	19

(注) AEM・RAEM型で④天補強がある場合、⑤六角ボルトと⑥SWは各1個ずつ余ります。

## オプション品 (別梱包)

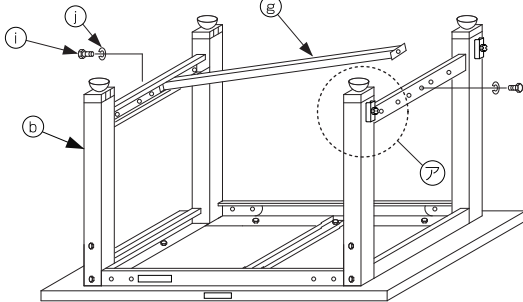
- ⑦ φ75自在ストッパー付キャスター...2個
- ⑧ φ75自在キャスター...2個
- ⑨ スパナ...1個 (21×23)

## 組立順序



AEM-1800

- I ① ①の箱から天板(a)を取出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。  
 ② ③の箱から上横棧(f)を取出し、天板(a)のナット位置に合わせて六角ボルト①とSW②で仮止めして下さい。  
 ※天補強(h)付の機種は上横棧(f)の中央の穴位置に合わせて六角ボルト①とSW②で仮止めして下さい。  
 ※天補強(h)は間口1500mm・1800mmタイプのみあります。

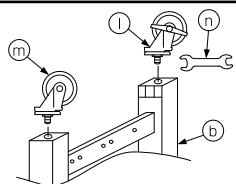


AEM-1800

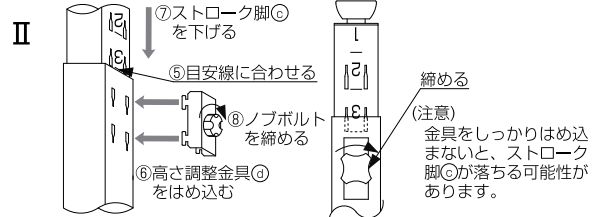
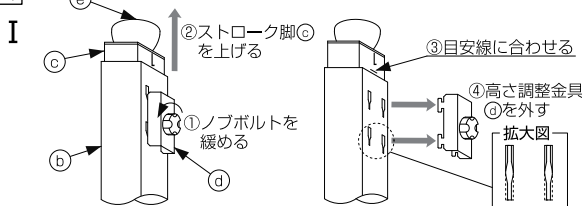
- III ① ③の箱から下横棧(g)を取出し、脚(b)の下棧の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、六角ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)  
 ② I II IIIで仮止めした六角ボルト①をしっかりと締付けて下さい。  
 ③ 下記の「⑦ 高さ調整方法」をご覧のうえ、ストローク脚(c)を調整し、任意の高さに合わせて下さい。

### ※ オプションのキャスター仕様の場合

アジャスター(e)を取外しキャスター⑦を脚(b)に取付け、スパナ(n)でネジの根元までしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)

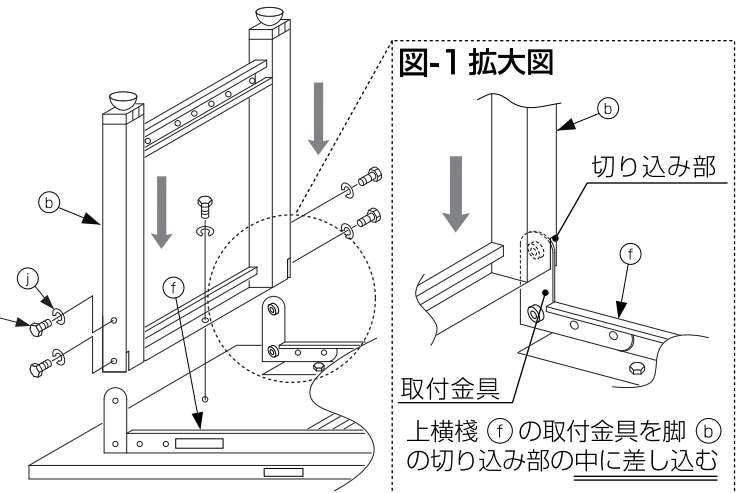


## ⑦ 高さ調整方法

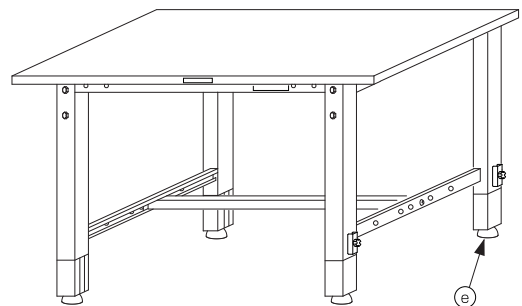


III 他3本のストローク脚(c)もIII IVの手順で同じ高さに調整して下さい。

IV 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。



- II ① ②の箱から脚部を取出し、図-1のように上横棧(f)の取付金具を脚(b)の切り込み部の中に差し込み、ボルト穴を合わせ、六角ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(左右各4ヶ所)  
 ② 脚(b)の上棧のボルト穴を天板(a)のナットに合わせ、六角ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)  
 ※脚(b)は左右あります。もう片方も同様に取付けて下さい。



IV 組立完了後作業台を起こし、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。