

# 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。



### 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

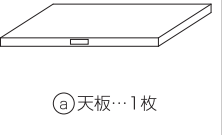
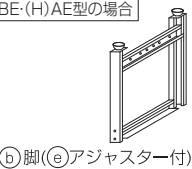
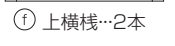
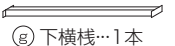

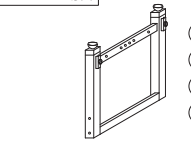
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。  
※この取扱説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

AE・AEM2012

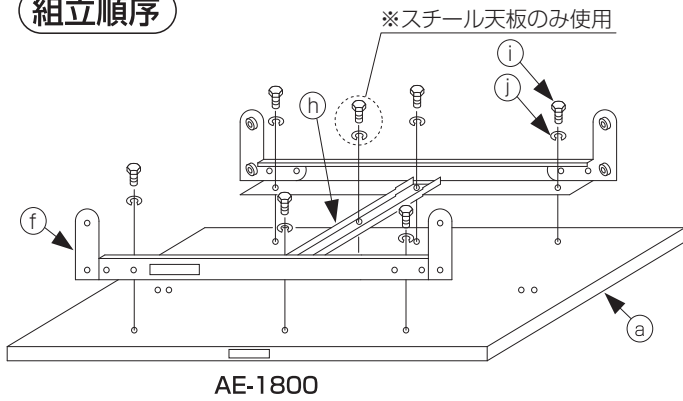
# BE・AE・HAE・AEM型 組立説明図

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。

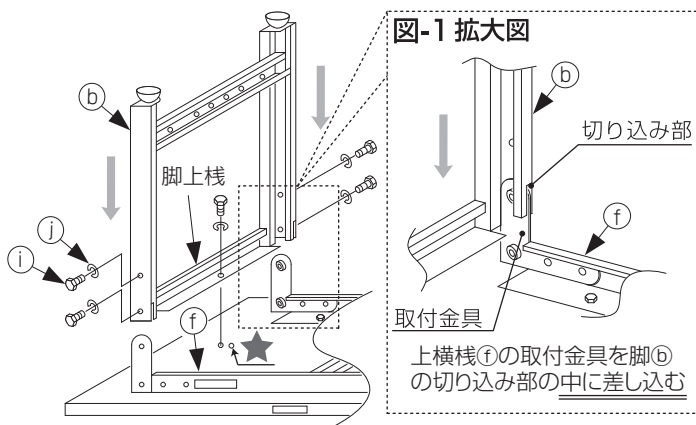
<b>3梱包中の 1</b>  a) 天板…1枚	<b>3梱包中の 2</b> BE・(H)AE型の場合  b) 脚(アジャスター付)…2本	<b>3梱包中の 3</b>  f) 上横棧…2本   g) 下横棧…1本   h) 天補強…別表 (間口1500mm・1800mmのみ付属)	本体の色がダークグレーの組立用ビスセット ① ボタンボルト(M6×15)…別表 ② SW…別表(M6スプリングワッシャー) ③ 六角レンチ…1本(対辺4)	別表⑥天補強、⑦ボルト、⑧SWの数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>天板間口寸法</th> <th colspan="3">入数</th> </tr> <tr> <th></th> <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> 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。	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																									
<b>AEM型の場合</b>  b) 脚 c) ストローク脚 d) 高さ調整金具 e) アジャスター 脚部…2本		本体の色がダークグレー以外の組立用ビスセット ④ 六角ボルト(M6×15)…別表 ⑤ SW…別表(M6スプリングワッシャー) ⑥ メガネレンチ(10×13)…1本																										

## 組立順序



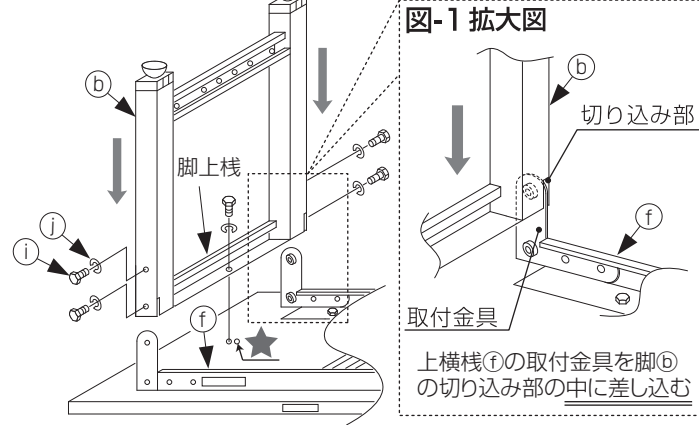
- I**
- ①、②の箱から天板②を取出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
  - ③の箱から上横棧①を取出し、天板②のナット位置に合わせてボルト①とSW②で仮止めして下さい。
- ※天補強⑥付の機種は上横棧①の中央の穴位置に合わせてボルト①とSW②で仮止めして下さい。
- 天補強⑥は間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しております。

## BE・(H)AE型の場合



- II**
- ①、②の箱から脚⑥を取出し、図-1のように上横棧①の取付金具を脚⑥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⑥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⑥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。

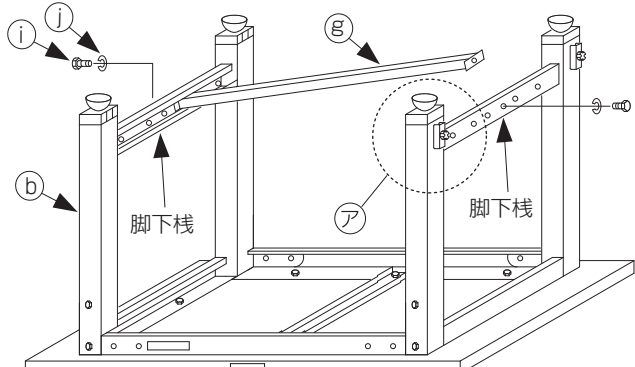
## AEM型の場合



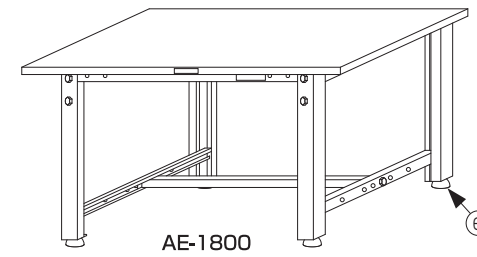
- III**
- ③の箱から下横棧⑧を取出し、脚⑥の脚上棧の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、ボルト①とSW②で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)
  - I II IIIで仮止めしたボルト①をしっかりと締め付けて下さい。
- ※オプションの下棚を取付ける場合は、下横棧⑧は取付けずに次ページの「BE・AE・HAE・AEM型 オプション下棚取付方法」を参照してください。
- オプションのキャスター取付は、次ページの「BE・AE・HAE・AEM型 オプションキャスター取付方法」を参照してください。

## AEM型の場合

- ④の部分を次ページの「AEM型 高さ調整方法」をご覧うえ、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。



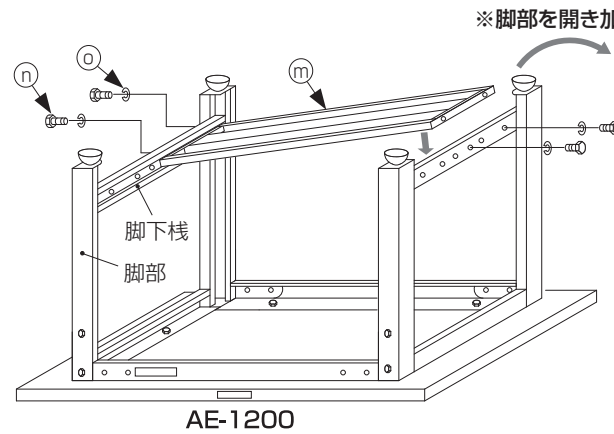
- IV** 組立完了後作業台を起こし、任意の場所に設置しアジャスター⑦で水平調整を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

# 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。

<b>下棚の色がグリーン及びホワイトの場合のビスセット</b> 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	<b>必要工具</b> スパナ(対辺10)	<b>下棚の色がダークグレーの場合のビスセット</b> ③ ボタンボルト(M6×15)…4本 ④ SW(M6スプリングワッシャー)…4個	<b>必要工具</b> 六角レンチ(対辺4)
---	--------------------------	--	---------------------------

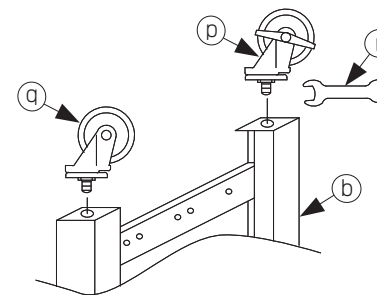


- 脚部を開き加減にし、下棚④を脚上棧の間にはめ込み、任意の穴位置に合わせてボルト①、SW②で仮止めして下さい。(計4ヶ所)
  - 作業台組立順序 I II と上記①で仮止めしたボルトをしっかりと締め付けて下さい。
- ※組立後、作業台組立順序 IV に進んでください。ただしAEM型は下記の「AEM型 高さ調整方法」を参照後に IV に進んでください。

# 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。

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

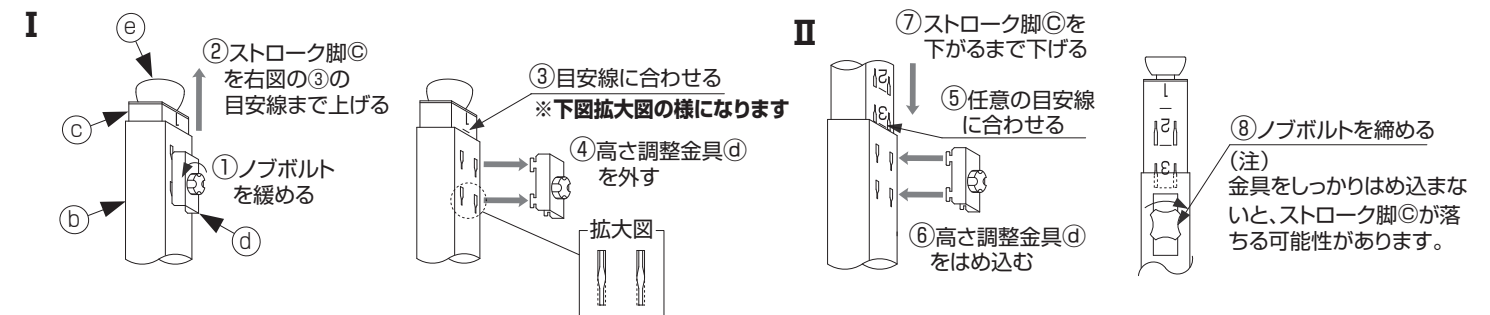


注) キャスターは作業台組立順序 III のところで取付けて下さい。

- アジャスターを外しキャスター②③を脚⑥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固定されていることを確認してから起こしてください。