

# 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。

- 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



# 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

## TH型 支柱セット

このたびは、TRUSCOのTH型支柱セットをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。TH型はあらゆる作業台に取付可能。豊富なオプションを取り付けることにより、作業効率が格段に向上し、また組み換えも可能ですので、未永くご使用いただけます。

### 安全上のご注意 (必ずお守り下さい)

●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下さい。  
※この取扱説明書は紛失しないよう、大切に保管して下さい。

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。

■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。  
破損・変形・転倒し、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。  
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み立て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倒れたりして、怪我をする恐れがあります。

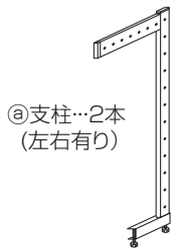
■ 切断、改造をしないで下さい。  
不安定になり危険です。また、切断面のバリ等で怪我をする恐れがあります。

## TH型 支柱セット 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み立ててください。

### 部品明細(1梱包)

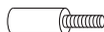


①支柱…2本  
(左右有り)

### 部品明細(1梱包)※パネル&ボード付と全面パネル付には不要



②上補強…1本



④段付きボルト…6本  
(M6×36)



⑥ナット…4個  
(M6)



③下補強…1本

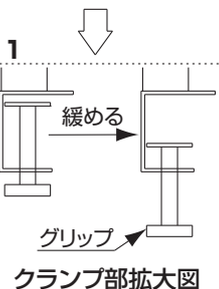
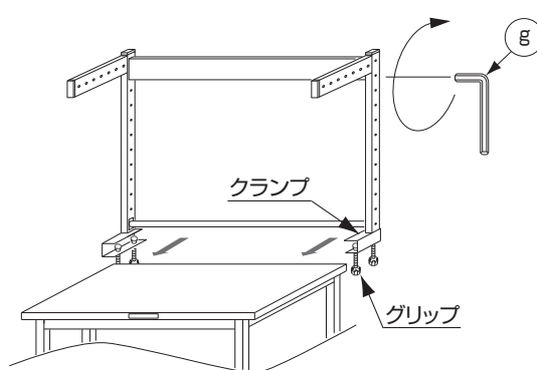
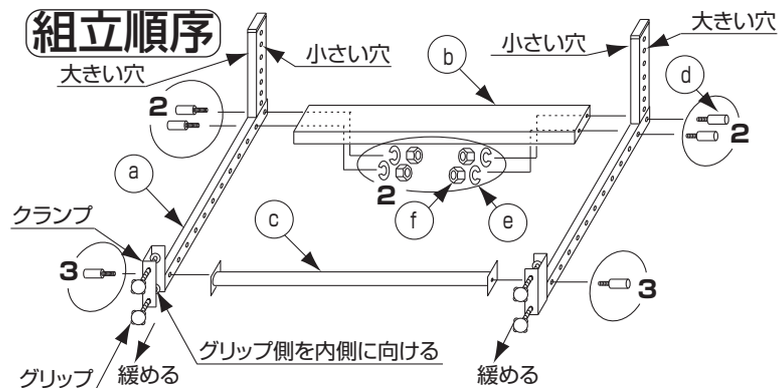


⑤SW…4個  
(スプリングワッシャー)



⑦六角レンチ…1本  
(対辺5)

### 組立順序



- 支柱①に付いているクランプのグリップを、作業台の天板の厚みほど緩めて下さい(左右各2カ所)。
- 左右の支柱①のクランプのグリップ側を内側に向けて、上補強②を2本の支柱①の間に入れ、支柱①の上部の穴に合わせ、外側から段付ボルト④を差し込み、SW⑤とナット⑥で仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 下補強③を2本の支柱①の間に入れ、支柱①の下部の穴に合わせ、外側から段付ボルト④を差し込み、仮止めして下さい(左右各1カ所)。

4 裏面および各種取扱説明書を参照し、オプション品を取り付けて下さい。

5 仮組した支柱セットを、作業台の天板の後方よりスライドさせながらはめ込み、任意の位置でグリップを締め付けて下さい。

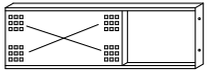
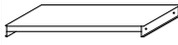
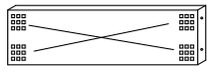
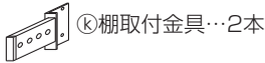
6 仮止めた段付ボルト④を、六角レンチ⑦でしっかり締め付けて下さい。

※パネル&ボード付と全面パネル付には2,3の組み立ては不要です。

# TH型 オプション 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み立ててください。

部品明細	C.(NLR-TH)	ボルト類
<b>A.(NLSP)</b>  ①パネル&ボード…1枚	<b>C.(NLR-TH)</b>  ①棚板…1枚	①ナット…各種参照 (M6) ②六角レンチ…C-2参照 (対辺5)
<b>B.(SP)</b>  ①全面パネル…1枚	<b>C-2.(NLR-TH)</b>  ①棚取付金具…2本	③段付ボルト…各種参照 (M6×36) ④SW…各種参照 (スプリングワッシャー) ⑤六角レンチ…C-2参照 (対辺5)

## A.パネル&ボード(NLSP)取付方法

①…4本、②…2個、③…2個

- 左右の支柱②のクランプのグリップ側を内側に向けて(図-3参照)、パネル&ボード①を2本の支柱②の間に入れ、支柱②の穴にパネル&ボード①の穴を合わせて、ホワイトボード側の外側から段付ボルト③で仮止めして下さい(2カ所)。また、パネル側の外側から段付ボルト③を差し込み、内側からSW④とナット⑤で仮止めして下さい(2カ所)。
- 全てのオプション品の取り付けが終わり、支柱②を作業台の天板に設置すれば、仮止めした段付ボルト③を、六角レンチ⑥でしっかり締め付けて下さい。

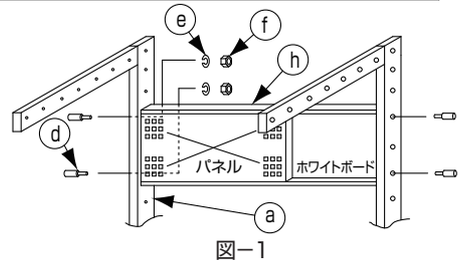


図-1

## B.全面パネル(SP)取付方法

①…4本、②…4個、③…4個

- 左右の支柱②のクランプのグリップ側を内側に向けて(図-3参照)、全面パネル①を2本の支柱②の間に入れ、支柱②の穴に全面パネル①の穴を合わせて、支柱②の外側から段付ボルト③を差し込み、内側からSW④とナット⑤で仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 全てのオプション品の取り付けが終わり、支柱②を作業台の天板に設置すれば、仮止めした段付ボルト③を、六角レンチ⑥でしっかり締め付けて下さい。

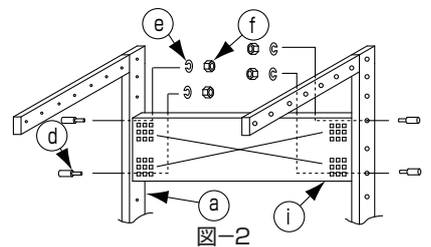


図-2

## C,C-2.棚板(NLR-TH)取付方法

C.①…4本、②…4個、③…4個

C-2.①…4本、②…4個、③…4個、④…1本

- 棚取付金具④の鉄板部分の穴が開いている方を内側にして、支柱②の任意の穴に合わせ、外側から段付ボルト③を差し込み、内側からSW④とナット⑤で仮止めして下さい(2カ所)。もう1本の棚取付金具④も、反対側の支柱②に高さを合わせて、同様に取り付けして下さい。
- 棚板①を、1で取り付けけた棚取付金具④にスライドさせてはめ込んで下さい。
- 棚板①の穴を、棚取付金具④の穴に合わせて、外側から段付ボルト③を差し込み、内側からSW④とナット⑤で仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 全てのオプション品の取り付けが終わり、支柱②を作業台の天板に設置すれば、仮止めした段付ボルト③を、六角レンチ⑥でしっかり締め付けて下さい。

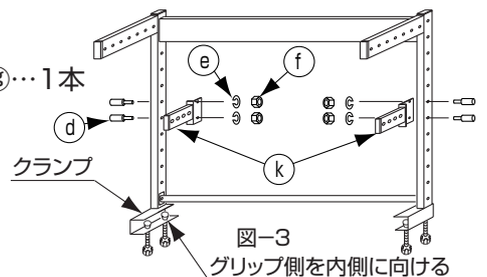


図-3

グリップ側を内側に向ける

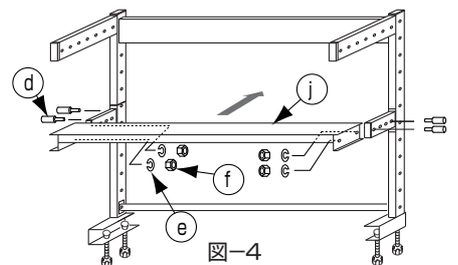


図-4

※他のオプション品に関しては、各種オプション品に同梱している取扱説明書を参照して取り付けして下さい。

## 仕様

支柱セット	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
TH-N 900	902×405×1265
TH-N1200	1202×405×1265
TH-N1500	1502×405×1265
TH-N1800	1802×405×1265

パネル&ボード	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
NLSP- 900	849×40×332
NLSP-1200	1149×40×332
NLSP-1500	1449×40×332
NLSP-1800	1749×40×332

棚板	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
NLR- 900TH	902×255×130
NLR-1200TH	1202×255×130
NLR-1500TH	1502×255×130
NLR-1800TH	1802×255×130

全面パネル	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
SP- 900	850×40×300
SP-1200	1150×40×300
SP-1500	1450×40×300
SP-1800	1750×40×300

TH2109

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/>