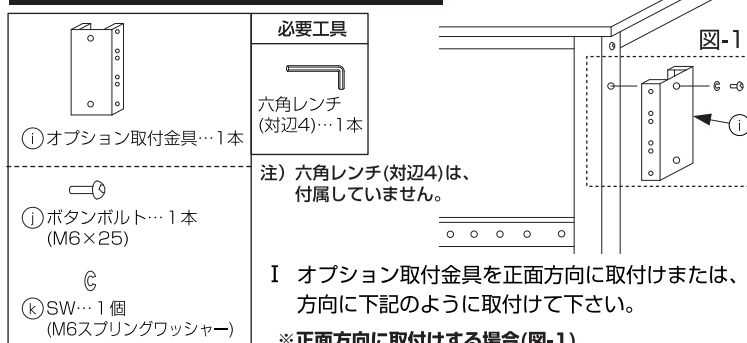


# TFAE・TFAEL・TFAEM型 オプション組立説明図

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て下さい。

## オプション取付金具(TFAE-K)取付方法

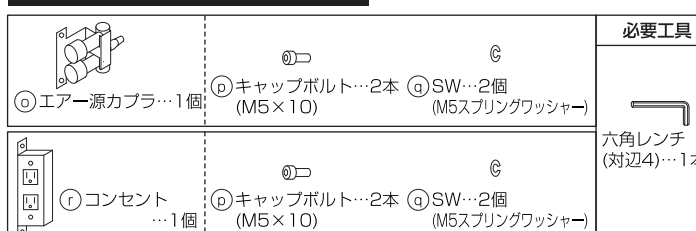


I オプション取付金具を正面方向に取付けまたは、側面方向に下記のように取付けて下さい。

\*正面方向に取付けする場合(図-1)  
作業台本体のボルトとSWをはずし(下側1ヶ所)、オプション取付金具①を作業台の脚にはめ込み、ボルト穴を合わせ、はずしたボルトとSWを六角レンチ②でしっかりと締付けて下さい。

\*側面方向に取付けする場合(図-2)  
作業台本体のボルトとSWをはずし(下側1ヶ所)、オプション取付金具①を作業台の脚にはめ込み、ボルト穴を合わせ、同梱のボタンボルト①とSW②を六角レンチ③でしっかりと締付けて下さい。  
注)強く締付け過ぎると、オプション取付金具が変形します。

## エアーソースカプラ(TFAC-200T)・コンセント(TFK-170)取付方法



注) 六角レンチ(対辺4)は、付属していません。

I 作業台に、オプション取付金具を任意の脚に取付けし、エアーソースカプラ①・コンセント②のボルト穴を合わせ、キャップボルト③とSW④を六角レンチ⑤でしっかりと締付けて下さい。(2ヶ所)

## 仕様

品名	品番	寸法(mm)
側面パネル	TFSP-300	580×25×300
コンセント2口(コード3M付)	TFK-170	35×30×162
エアーソースカプラ	TFAC-200T	51×118×95
オプション取付金具	TFAE-K	65×35×265

品名	品番	寸法(mm)
前パネル	TFCP-900	902×200×665
前パネル	TFCP-1200	1202×200×665

TFAE・TFAEL・TFAEM1509

総発売元 ト拉斯コ中山株式会社

〒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

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

# 軽量作業用テーブル TFAE・TFAEL・TFAEM型

この度は、TRUSCO軽量作業用テーブルTFAE・TFAEL・TFAEM型をお買上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(六角レンチ)1本で組立てられるシンプルな構造です。TFAEM型は、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、TFAE・TFAEL・TFAEM型は、美しい仕上げを施しており、多様な用途に幅広く使われ、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。

**TFAE・TFAEL型 均等静止荷重 300kg**

**TFAEM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。

### ■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。

### ■移動の際は、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する



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

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。

### ■製品を切断、改造しない

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。

### ■作業台の上横棟・下横棟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。

### ■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。

### ■脚部のすき間に指を入れない

指が抜けなくなったり、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。

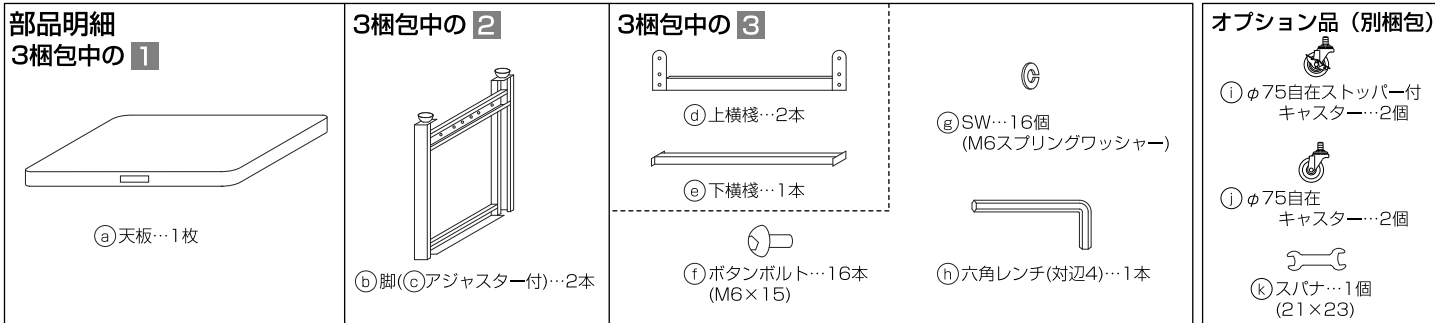
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しある場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。  
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

TFAE・TFAEL・TFAEM1401

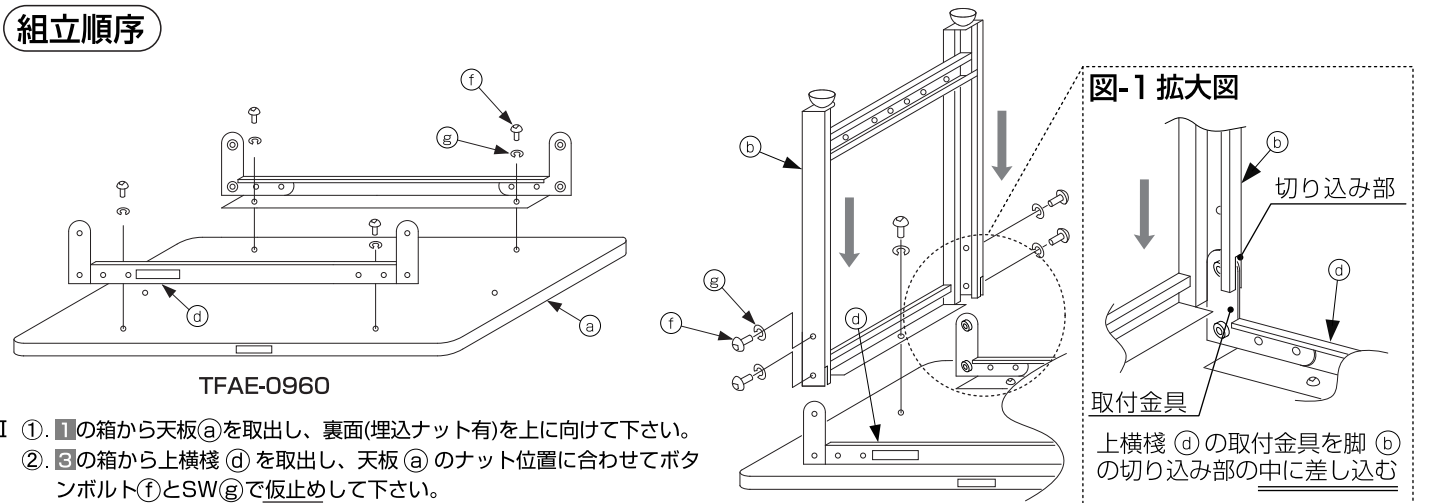
## TFAEL・TFAE型 組立説明図

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て下さい。

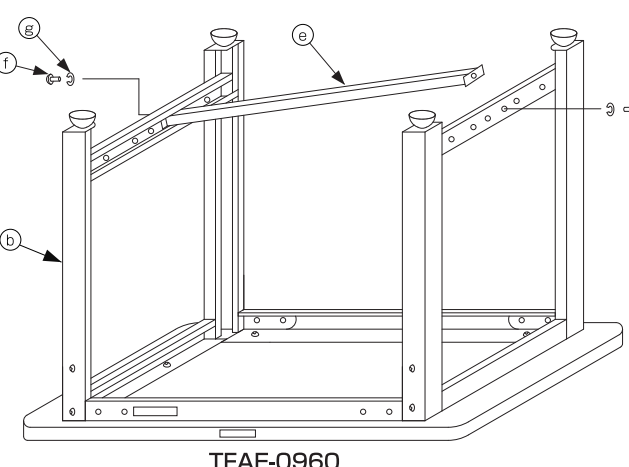


### 組立順序



- I ①. ①の箱から天板①を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。  
②. ③の箱から上横桿④を取り出し、天板①のナット位置に合わせてボタンボルト⑤とSW⑥で仮止めして下さい。

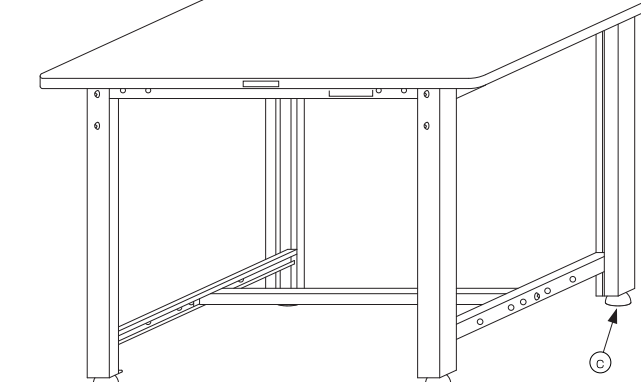
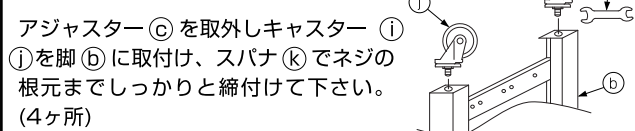
- II ①. ②の箱から脚⑤を取り出し、図-1のように上横桿④の取付金具を脚⑤の切り込み部の中に差し込み、ボルト穴を合わせ、ボタンボルト⑤とSW⑥で仮止めして下さい。(左右各4ヶ所)  
②. 脚⑤の上横桿のボルト穴を天板①のナットに合わせ、ボタンボルト⑤とSW⑥で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)  
※脚⑤は左右あります。もう片方も同様に取付けて下さい。



- III ①. ③の箱から下横桿④を取り出し、脚⑤の下横桿の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、ボタンボルト⑤とSW⑥で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)

- ②. I II IIIで仮止めしたボタンボルト⑤を六角レンチ⑨でしっかりと締付けて下さい。

#### \* オプションのキャスター仕様の場合



- IV 組立完了後に作業台を起こし、任意の場所に設置しアジャスター⑩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。

TFAE・TFAEL・TFAEM1509

## 仕様

### TFAEL型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	ポリ化粧天板
900×600×740	TFAEL-0960
1200×600×740	TFAEL-1260

### キャスター

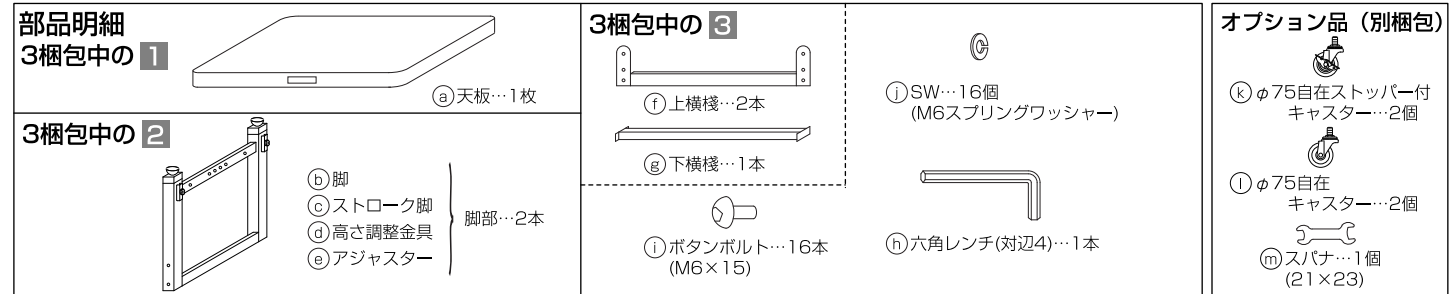
75φゴム車 EW-75C

耐荷重(均等静止荷重) 300kg

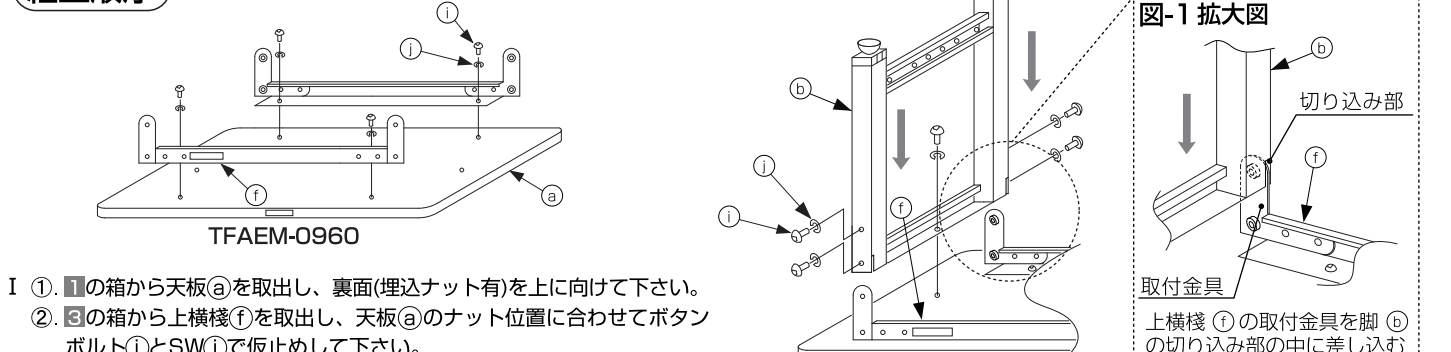
## TFAEM型 組立説明図

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て下さい。



### 組立順序



- I ①. ①の箱から天板①を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。  
②. ③の箱から上横桿②を取り出し、天板①のナット位置に合わせてボタンボルト③とSW④で仮止めして下さい。

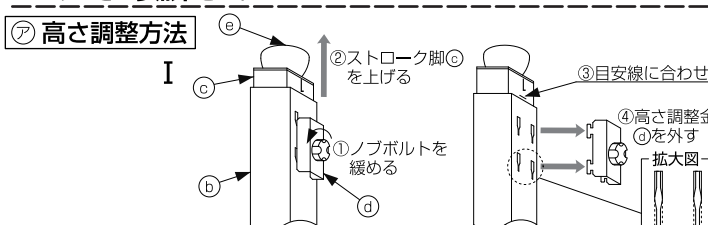
- II ①. ②の箱から脚⑤を取り出し、図-1のように上横桿②の取付金具を脚⑤の切り込み部の中に差し込み、ボルト穴を合わせ、ボタンボルト③とSW④で仮止めして下さい。(左右各4ヶ所)  
②. 脚⑤の上横桿のボルト穴を天板①のナットに合わせ、ボタンボルト③とSW④で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)  
※脚⑤は左右あります。もう片方も同様に取付けて下さい。



- III ①. ③の箱から下横桿④を取り出し、脚⑤の下横桿の間にはめ込み、任意のボルト穴に合わせ、ボタンボルト③とSW④で仮止めして下さい。(左右各1ヶ所)

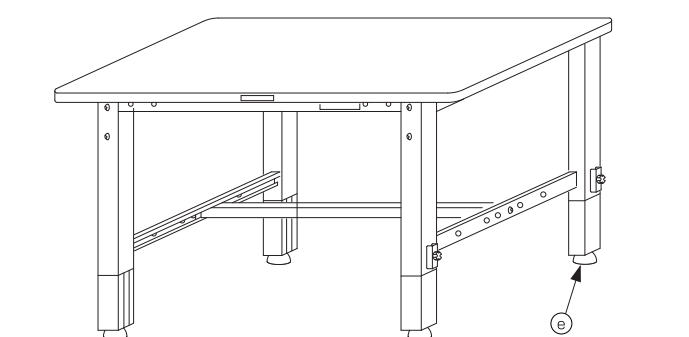
- ②. I II IIIで仮止めしたボタンボルト③を六角レンチ⑨でしっかりと締付けて下さい。  
③. 下記の「⑦ 高さ調整方法」をご覧のうえ、ストローク脚⑥を調整し、任意の高さに合わせて下さい。

\*オプションのキャスター仕様の場合は、TFAEL・TFAE型組立説明図のIIIをご参照下さい。

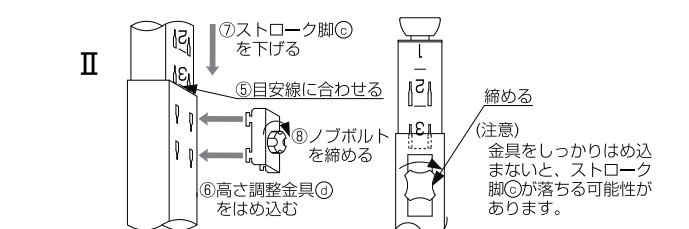


III 他3本のストローク脚⑥もI IIの手順で同じ高さに調整して下さい。

IV ストローク脚⑥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。



組立完了後に作業台を起こし、任意の場所に設置しアジャスター⑩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。



耐荷重(均等静止荷重) 150kg

## 仕様

### TFAEM型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	ポリ化粧天板
900×600×650~950	TFAEM-0960
1200×600×650~950	TFAEM-1260

### キャスター

75φゴム車 EW-75C

## 作業台用引出し

この度は、TRUSCO作業台用引出しをお買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付けることができます。また、左右にスライドさせることが出来る為、作業環境や作業行程、作業者の好み等に応じて、使い勝手のよい位置にセットして、ご利用いただけ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 ●NLD-2 ●NLD-3 ●NLW-3  
●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付けない

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。

##### ■引出しに足をかけたり、本体の上に載ったりしない

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

用途以外に使用しますと怪我の原因になります。

##### ■側面や正面からの大きな力をかけない

引出しが破損、変形し、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

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。



#### 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

引出しへ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。

##### ■一部に集中荷重をかけない

##### ■引出しの切断、改造をしない

引出し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。

##### ■化学薬品や薬物を扱う作業には使用しない

腐食・変質などにより、引出しひ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。

##### ■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、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。

##### ■引出しの底面・内側を素手で触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

##### ■引出しの角に足などをぶつけないようにする

引出しが破損、変形したり、怪我をする恐れがあります。

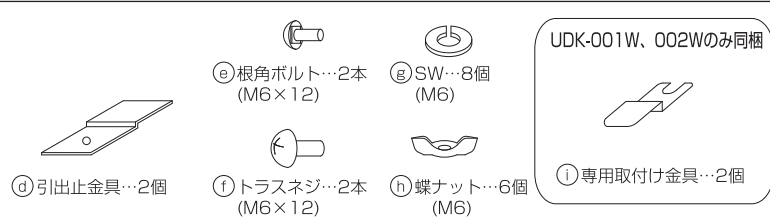
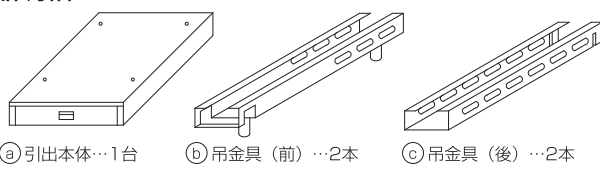
# 作業台用引出し 組立説明図

(適応機種 OF-1 OF-2 OFL-1 OFL-2 UDC-001 UDC-002 NLD-2 NLW-3 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て下さい。

## 部品明細

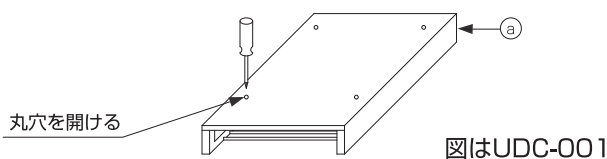


## 組立順序

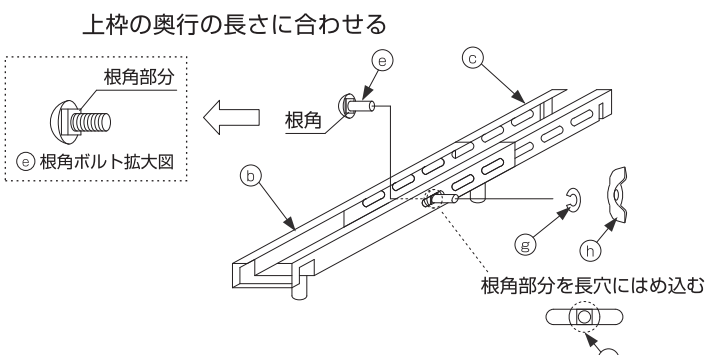
※作業台を逆さにした状態に準備してください。

1. 引出本体 (a) から引出しを引き抜き、上面の半抜き穴をドライバー等で突き穴を開けて下さい。(4ヶ所)

※最初から丸穴が開いている場合はこの作業は必要ありません。

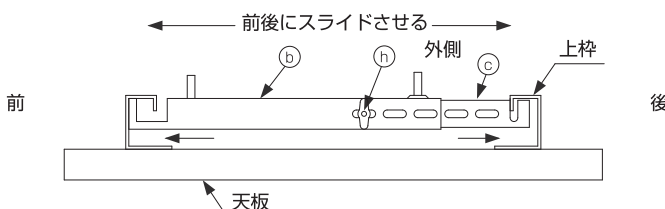


2. 吊金具(前側) (b) (後側) (c) を作業台の上枠の奥行の長さに合わせ、側面の内側から根角ボルト (e) (拡大図有り)を差込み、外側からSW (g) と蝶ナット (h) で仮止めをして下さい。(左右2本)



3. 2.で仮組みした吊金具を作業台の上枠の中に入れ、前後にスライドさせ蝶ナット(h)を締付けて下さい。(左右2本)

※吊金具の前後に注意。

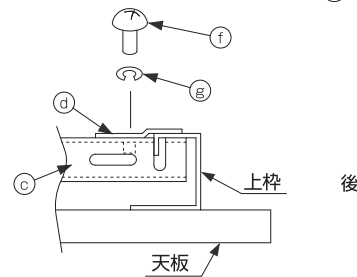


## NLD、NLDZ型の場合



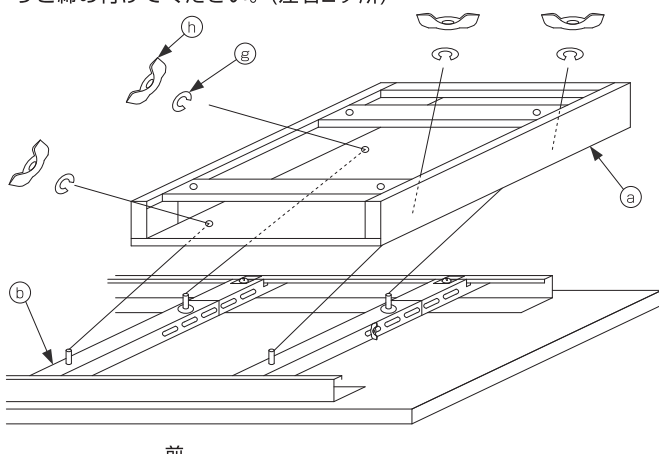
4. 作業台上枠を吊金具(後側) (c) と引出止金具 (d) で挟み込み、SW (g) とトラスネジ (f) で仮止めをして下さい。(左右2本)

※上枠の奥行が600mm以下の場合は引出止金具(d)は取付不要



5. 吊金具(前側)(b)のボルト(左右2ヶ所)に引出本体(a)の上面の穴を合わせ、SW(g)と蝶ナット(h)で仮止めをして下さい。(4ヶ所)  
引出し本体を任意の位置に合わせ、確定後蝶ナット(h)をしっかりと締めつけて下さい。

4. で仮止めした引出止金具(d)のトラスネジ(f)をドライバーでしっかりと締め付けて下さい。(左右2ヶ所)



## UDK-001W、002Wの場合

5. 吊金具に引出(a)をボルトに合わせSW(g)と蝶ナット(h)で仮止めして下さい。(4ヶ所)

引出(a)の手前側を持ち上げ専用金具(i)を作業台の上枠と引出(a)の間に奥まで差し込んで下さい。(2ヶ所)

仮止めした蝶ナット(h)を締め付けて下さい。(4ヶ所)

4. で仮止めした引出止金具(d)のトラスネジ(f)をドライバーでしっかりと締め付けて下さい。(左右2ヶ所)

