

選 択

品番	外形寸法(W×D×Hmm)	製品重量
SW3-960	900×600×740	27 kg
SW3-975	900×750×740	31 kg
SW3-1260	1200×600×740	34 kg
SW3-1275	1200×750×740	37 kg
SW3-1560	1500×600×740	40 kg
SW3-1575	1500×750×740	44 kg
SW3-1860	1800×600×740	45 kg
SW3-1875	1800×750×740	49 kg
SW3-1890	1800×900×740	54 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:300kg(均等荷重)

品番	外形寸法(W×D×Hmm)	製品重量
SW3-960 CS100	900×600×853	28 kg
SW3-975 CS100	900×750×853	32 kg
SW3-1260 CS100	1200×600×853	35 kg
SW3-1275 CS100	1200×750×853	38 kg
SW3-1560 CS100	1500×600×853	41 kg
SW3-1575 CS100	1500×750×853	45 kg
SW3-1860 CS100	1800×600×853	46 kg
SW3-1875 CS100	1800×750×853	50 kg
SW3-1890 CS100	1800×900×853	55 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:120kg(均等荷重)

キャスター:自在×2、自在ストッパー付×2

(ステンレス金具、ナイロンウレタン車輪)

適合	上棚有効寸法(W×Dmm)	自重
W900用	900×259	7 kg
W1200用	1200×259	8 kg
W1500用	1500×259	8.5 kg
W1800用	1800×259	9.5 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:20kg

※上棚取付時、作業台の外寸は高さが329mm高くなります。

SUS304キャビネットワゴンSW-A型付

SW-A型の仕様は別紙、単品取扱説明書を参照してください。

品番	外形寸法(W×D×Hmm)	製品重量
HSW3-960	900×600×900	29 kg
HSW3-975	900×750×900	32 kg
HSW3-1260	1200×600×900	35 kg
HSW3-1275	1200×750×900	39 kg
HSW3-1560	1500×600×900	41 kg
HSW3-1575	1500×750×900	45 kg
HSW3-1860	1800×600×900	46 kg
HSW3-1875	1800×750×900	51 kg
HSW3-1890	1800×900×900	55 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:300kg(均等荷重)

品番	外形寸法(W×D×Hmm)	製品重量
SW3-960 CD100	900×600×853	29 kg
SW3-975 CD100	900×750×853	33 kg
SW3-1260 CD100	1200×600×853	36 kg
SW3-1275 CD100	1200×750×853	39 kg
SW3-1560 CD100	1500×600×853	42 kg
SW3-1575 CD100	1500×750×853	46 kg
SW3-1860 CD100	1800×600×853	47 kg
SW3-1875 CD100	1800×750×853	51 kg
SW3-1890 CD100	1800×900×853	56 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:120kg(均等荷重)

キャスター:自在×2、自在ストッパー付×2

(ステンレス金具、導電ゴム車輪)

適合	引出し本体外寸(W×Dmm)※2	自重※1
W900用	105×500	13 kg
W1200用	105×500	14 kg
W1500用	105×500	15 kg
W1800用	105×500	16 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:20kg

※1 自重は移動レールを含んだ重量です。

※2 移動レールを含みません。

適合品番	下棚有効寸法(W×Dmm)	自重
960用	611×197	4 kg
975用	611×272	4 kg
1260用	911×197	4 kg
1275用	911×272	6 kg
1560用	1211×197	6 kg
1575用	1211×272	7 kg
1860用	1511×197	7 kg
1875用	1511×272	8 kg
1890用	1511×347	9 kg

共通仕様 材質:SUS304 耐荷重:20kg

※LT2型は下棚が2枚付です。



取扱説明書

SUS304オールステンレス作業台 SW3・HSW3型

この度はTRUSCO SUS304オールステンレス作業台SW3型をお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は全ての材料にステンレス鋼(SUS304)を使用し、錆に強く、使用目的に合わせてクリーンルーム・研究室・食品工場等で長くご使用いただけます。

SW3標準型、HSW3型 : 均等静止荷重 300kg オプション  
 SW3型 キャスター付 : 均等静止荷重 120kg  
 下棚・上棚 : 均等静止荷重 20kg  
 引出し : 均等静止荷重 30kg

※「均等の耐荷重」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ください。

**安全上の注意**  
 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裏紙で説明しています。



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。

- 耐荷重以上の荷重をかけない  
本体が破損・変形・転倒し、けがををするおそれがあります。
- 足をかけたり、よじのぼったりしない  
転倒したり、足を滑らせて、けがををするおそれがあります。
- 不安定な場所に設置しない。  
転倒したり、積載物が落下して、けがををするおそれがあります。



注意

誤った使いかたをすると「障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。

- 天板の上に物を置いたまま移動しない  
転倒したり、積載物が落下して、けがををするおそれがあります。
- 側面や正面からの大きな力をかけない  
本体が破損・変形・転倒し、けがををするおそれがあります。
- 天板の裏側、穴、隙間に指を入れない。  
切断面などで、指をけがをする恐れがあります。
- 薬品が付着した容器、液だれをしたものを置かない  
薬品の中には、ステンレスそのものを腐食させる性質のものがあります。(特に酸類、その系統の薬品)長くお使い頂くためにも薬品などが付着した場合は、速やかに拭きとって下さい。薬品から発生するガスにより本体が腐食したり、部品の欠落など倒壊する恐れがあります。
- 屋外・水のかかる場所、火気の近くには設置しない  
やけど、火災の原因になります。屋内の換気の良い深い場所に設置して下さい。
- 改造や無理な修理、分解はしない  
本来の機能が損なわれ事故の原因になります。万一異常が発生した場合は必ず販売店にご相談下さい。
- 子供の手が触れる場所に設置しない  
積載物に触れて倒れたりして、けがををするおそれがあります。また引出しや内部の切断面及び収納物によって指をけがをするおそれもあります。
- 組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立手順に従う

●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。  
 ※この説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

商品改良のため、予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

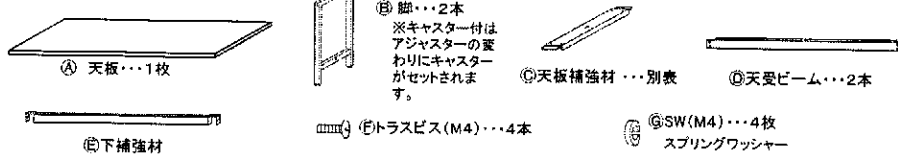
〒550-0013 大阪府西区新町1丁目34番15号 トラスコ中山株式会社 E-mail:techno.center@trusco.co.jp  
 お客様相談室 ☎0120-509-849

日本製

# SW3-HSW3型 組立説明図

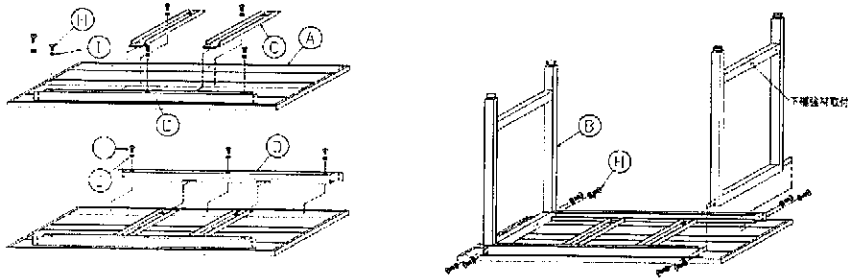
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。  
※組み立てる際は、2名以上で軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組み立てて下さい。

## 部品明細

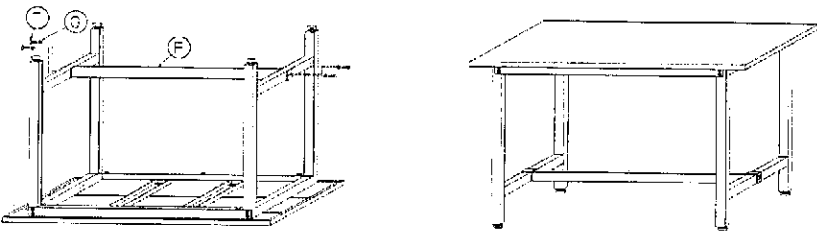


品番	脚トラスビス (M4)	脚トラスビス (M6)	SW (M6)
(H) SW3-0960, 0975	1本	13本	5枚
(H) SW3-1260, 1275	2本	16本	8枚
(H) SW3-1560, 1575, 1860, 1875, 1890	3本	17本	9枚

## 組立順序



- 床に毛布やクッション材を置き、A天板の裏面に上に向けて置きます。次にD天受ビームの長穴が開いている面を天板側に向け、F脚トラスビス(M6)、I SW(M6)で仮止めをします。D天受ビームのスリット穴へC天板補強材の突起部を差し込み、反対側のD天受ビームにも同じ用に差し込んでから、D天受ビーム、C天板補強材を脚トラスビス(M6)、I SW(M6)で仮止めをします。(W900ではCが1本、Iが1が5本、W1200ではCが2本、Iが8本、W1500、W1800ではCが3本、Iが9本使用します。)
- 脚Bを逆さまにし、下補強材取付穴を外側に向けて天受ビームの外側より脚トラスビス(M6)8本



- 下補強材を天板側より脚フレームへ差し込み、F脚トラスビス(M4)4本、G SW(M4)4枚で締め付けます。次に1、2で仮止めをしたビスを全てしっかりと締め付けてください。(E下補強材は逆さまの状態を取りつける為、落下してけがをされたり、部品の破損をするおそれがありますので必ず2名以上で組立ててください。)
- 組立完了後に作業台を起し、任意の場所へ設置し、アジャスターで水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用ください。

# オプション 下棚付 組立説明図 (SW3-0000LT/LT2)

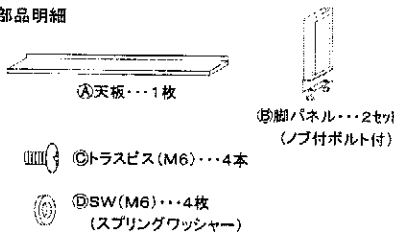


SW3-0000OUT ... 下棚1枚付 SW3-0000OUT2 ... 下棚2枚付

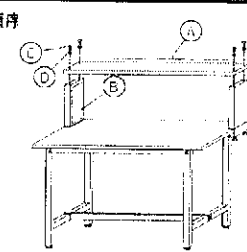
下棚を作業台脚の内側へ落としこんでご使用ください。(入りづらい場合は下補強材のビスを緩めてから落とし込んでください。)

# オプション 上棚付 組立説明図 (SW3-0000OUT)

## 部品明細



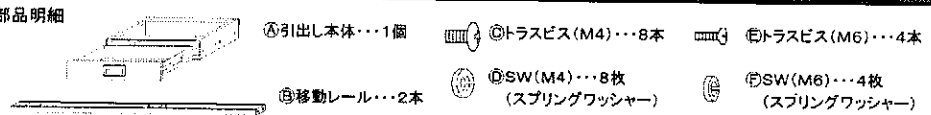
## 組立順序



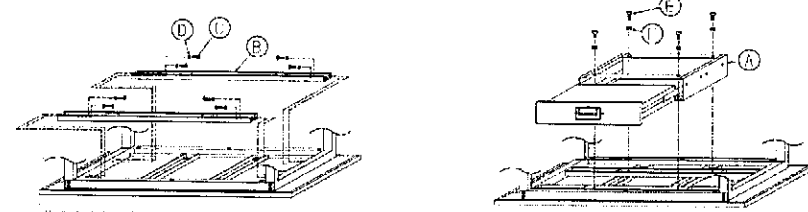
- 作業台の天板側面へ脚パネルBをはめ込みノブボルトで仮止めをします。次にA天板を上からかぶせ、C脚トラスビス(M6)4本とD SW(M6)4枚でしっかりと締め付け、はじめに仮止めをしたノブボルトを締め付けて完成です。

# オプション 引出し付 組立説明図 (SW3-0000SD1)

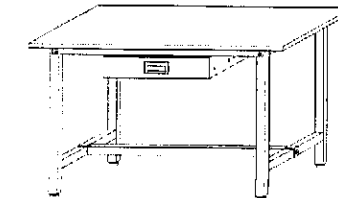
## 部品明細



## 組立順序



- 作業台本体の組立順序2の後に、E移動レール2本を作業台脚の内側にある極めこみナットへ、移動レール1本につきB脚トラスビス(M4)4本とD SW(M4)4枚を使い2本とも仮止めをします。
- 移動レール内側にあるインナーレール(スライドするレール)を2本とも同じ位置に合わせます。次にA引出し本体を逆さまにし、引出しを全開に開いてから引出し本体とインナーレールの取付用ビス穴を合わせ、C脚トラスビス(M6)4本とE SW(M6)4枚で仮止めをします。引出し本体を任意の場所へスライドさせて、1、2で仮止めをしたビスをしっかりと締め付けます。



- 組立完了後に作業台を起し、引出しにがたつきがないか確認してからご使用ください。