

## TH型 支柱セット

このたびは、ユニオンスチール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、末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。

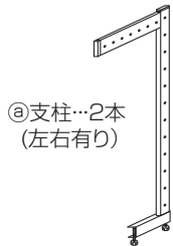
■ 切断、改造をしないで下さい。  
不安定になり危険です。また、切断面のバリ等で怪我をする恐れがあります。

## TH型 支柱セット 組立説明図

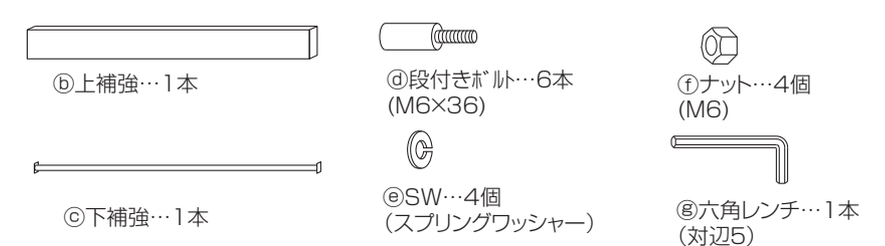
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※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。

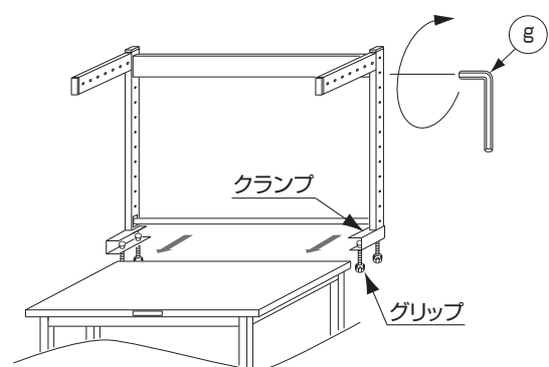
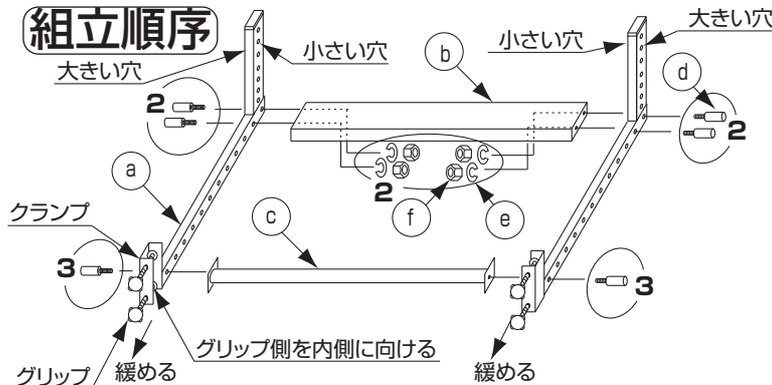
### 部品明細(1梱包)



### 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

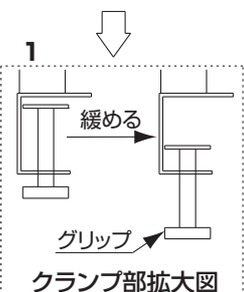


### 組立順序



- 支柱③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③のクランプのグリップ側を内側に向けて、上補強④を2本の支柱③の間に入れ、支柱③の上部の穴に合わせ、外側から段付ボルト⑥を差し込み、SW⑨とナット⑦で仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 下補強⑤を2本の支柱③の間に入れ、支柱③の下部の穴に合わせ、外側から段付ボルト⑥を差し込み、仮止めして下さい(左右各1カ所)。
- 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。
- 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。
- 仮止めた段付ボルト⑥を、六角レンチ⑧でしっかり締め付けて下さい。

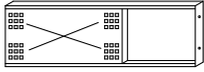
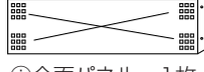
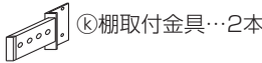
※パネル&ボード付と全面パネル付には2,3の組み立ては不要です。



# 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><br><br>①パネル&ボード…1枚 | <b>C.(NLR-TH)</b><br><br>①棚板…1枚      | ①ナット…各種参照 (M6)<br>②六角レンチ…C-2参照 (対辺5)   |
| <b>B.(SP)</b><br><br>①全面パネル…1枚    | <b>C-2.(NLR-TH)</b><br><br>①棚取付金具…2本 | ③段付ボルト…各種参照 (M6×36)<br>④SW…各種参照 (スプリングワッシャー)<br>⑤ナット…各種参照 (M6)<br>⑥六角レンチ…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。

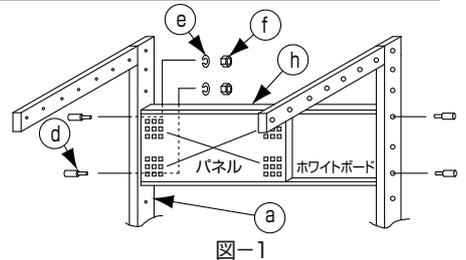


図-1

## 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。

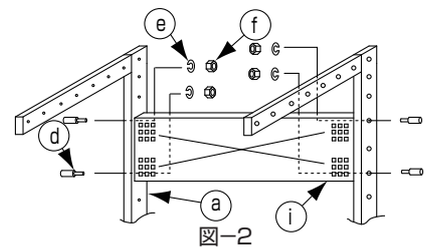


図-2

## 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。

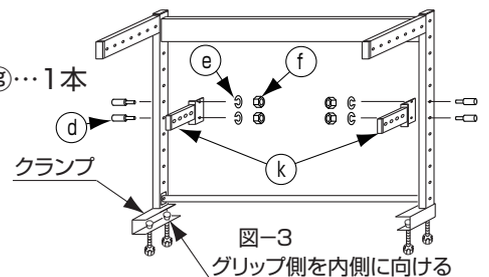


図-3  
グリップ側を内側に向ける

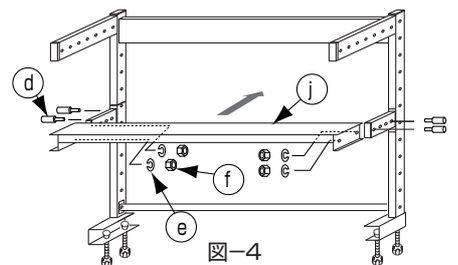


図-4

※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

製造元 **ユニオンスチール株式会社**  
〒584-0022 富田林市中野町東2-5-36

電話 (0721)25-4603番(代)  
<http://www.unionsteel.co.jp>

日本製