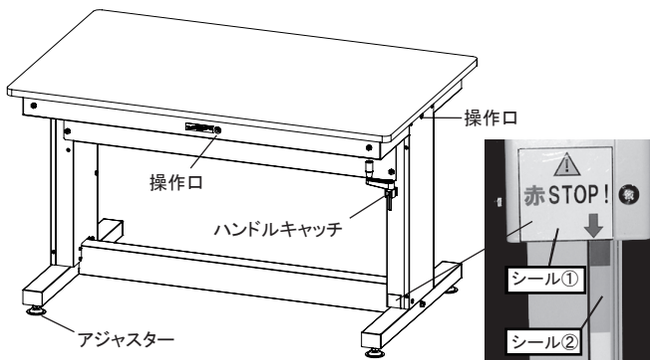


組立後の使用方法



- ① 本体の設置場所が決まりましたら、天板が水平になるように下脚のアジャスターをスパナで調整してください。
- ② 天板を昇降させるときは、昇降ハンドルを正面もしくは両側面の操作口に差し込んでください。
ハンドルを右に回すと上昇し、左に回すと下降します。
- ③ 天板を昇降させる際、下脚側面のシール①の矢印がシール②の赤ゾーンに入りましたら昇降をやめてください。
- ④ 昇降を行わないときはハンドルを下脚側面のハンドルキャッチに収納してください。
- ⑤ キャスター(オプション)を使用する場合はテーブルを横に倒し、アジャスターと交換して使用してください。

注意 …取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

1. 商品の上に乗ったり、腰を掛けしないでください。
転倒してけがをすることがあります。
2. 床に傾斜のある場所や、不安定な場所では使用しないでください。
転倒してけがをすることがあります。
3. 商品を積み重ねると危険ですので、積み重ねずに使用してください。
転倒してけがをすることがあります。
4. 本体の設置完了後、均等耐荷重：昇降時100kg、停止時300kg以上のモノを載せないでください。
商品の変形、破損の原因となります。
5. 昇降の際は、必ずハンドルを使用してください。昇降後は必ずハンドルをハンドルキャッチに収納してください。また、操作口に指を入れないようにしてください。
指を挟んでけがをすることがあります。
6. モノを載せたままで本体を移動しないでください。
商品の変形、破損の原因となります。
7. 商品の分解をしないでください。
けがや故障の原因となります。
8. 溶接切れやアジャスターの欠落など、異常を発見した時は直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。

末永くご使用いただくために

1. この商品は屋内用です。屋外でのご使用や水濡れは、故障やさび・変色の原因となります。
2. 商品のお手入れについて
 - 日常のお手入れは乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
 - 汚れが著しい場合は、薄めた中性洗剤につけた布をかたく絞って拭いてください。
磨き粉・タワシ・ベンジン・シンナー・ガソリン・石油・酸類・化学雑巾などは塗装面をいためることがありますので、ご使用にならないでください。

品質表示

主な部品材質
 天板/表面材…メラミン、塩ビシート、ポリエステル
 芯材…パーティクルボード、ペーパーコア
 エッジ…塩化ビニール
 天板以外…スチール

(検) 本商品は自主検査に合格しております

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。予めご了承ください。

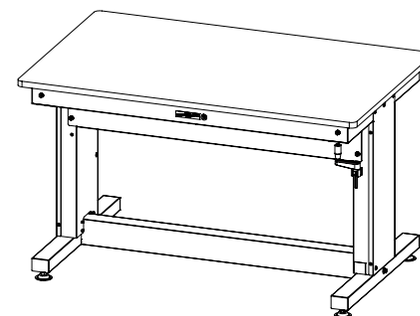
表示者

山金工業株式会社
 お客様ご相談窓口 TEL:06-6974-8511
 FAX:06-6972-7104
 URL:http://www.yamak-in-kougyou.co.jp/

アフターサービスについて
 ご不明な点や修理については、
 お買い上げの販売店までご連絡ください。

取扱説明書

ワークテーブル 昇降タイプ



この度はお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 この説明書は、本商品の取り付け方と使用上の注意事項が記載してあります。
 正しく安全にお使いいただくためにも、この説明書をよくお読みになり、内容をご理解いただいた上で、
 ご使用くださいますようお願いいたします。

梱包内容

- | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-------------|
| ①下脚：2脚(左右有り) | ②下脚ツナギ：1本 | ③シャフトボックス：1本 | ④上ツナギ(前)：1本 |
| | | | |
| ⑤上ツナギ(後)：1本 | ⑥コンセントトレイ：1本 | ⑦天板：1枚 | 六角シャフト：3本 |
| | | | ⑧穴無し(長) |
| ⑪昇降ハンドル：1個 | ⑫スナップピン：1個 | 組立ボルト：18~20本 | ⑨穴無し(短) |
| | | ⑬M6×15：4本 | ⑩穴有り |
| | | ⑭M8×15：12~14本 | |
| | | ※天板サイズにより異なる | |
| | | ⑮M8×75：2本 | ⑯取扱説明書：本票 |

組立の前に

1. 商品の組立は、安全のため必ず二人で行ってください。
2. 組立の工具は、プラスドライバー(#3) またはスパナ(13) をご使用ください。
必須ではありませんが、ドライバーはマグネット付きですと組立がしやすくなります。
3. アジャスターの調整は、スパナ(19)をご使用ください。
※インパクトドライバーは使用しないでください。ネジ部が破損する恐れがあります。

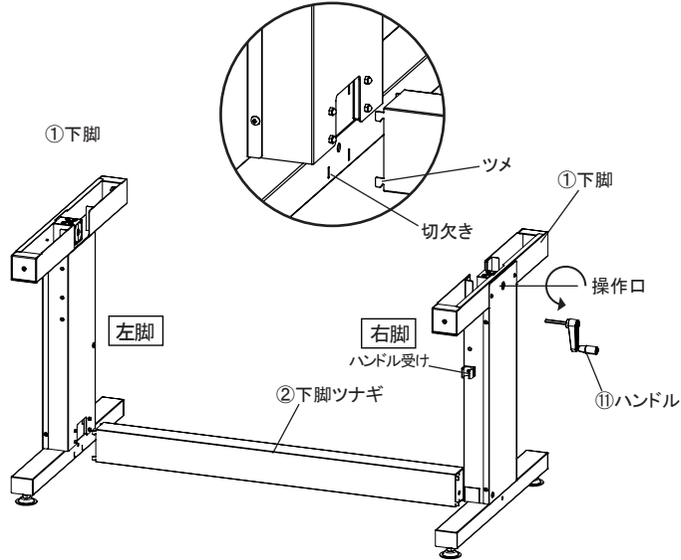
組立手順



1ページ目の **組立の前に** を必ず読んでから組立を行ってください。

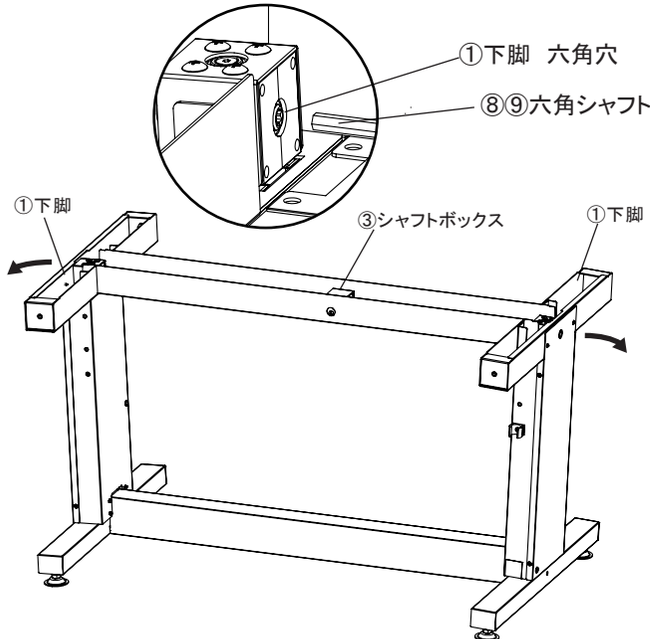
1 左右の①下脚の間に ②下脚ツナギを差し込みます。

- ※①下脚は右脚・左脚があります。
ハンドル受けがついているほうが右脚になります。
- ※①下脚の切欠きに②下脚ツナギのツメを引っ掛けます
- ※⑪昇降ハンドルを操作口に入れて左に回し、
左右の①下脚が最下端まで下がっていることを確認してください。

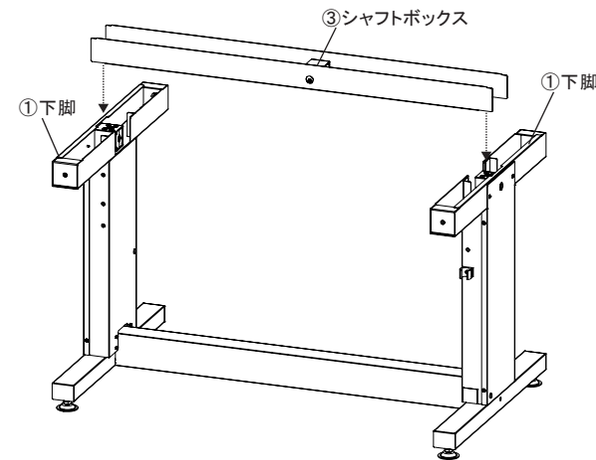
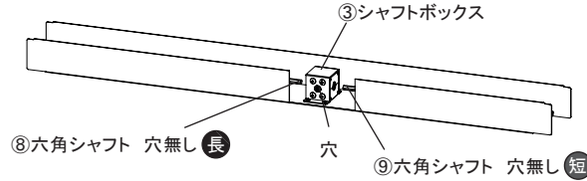


3 ①下脚上部を左右に広げ、六角穴に⑧⑨六角 シャフトを差し込み、①下脚を元の位置に戻します。

- ※六角シャフトが入りづらいときは、下脚に昇降ハンドルを差し込み、
六角穴の角度を微調整しながら六角シャフトを入れてください。

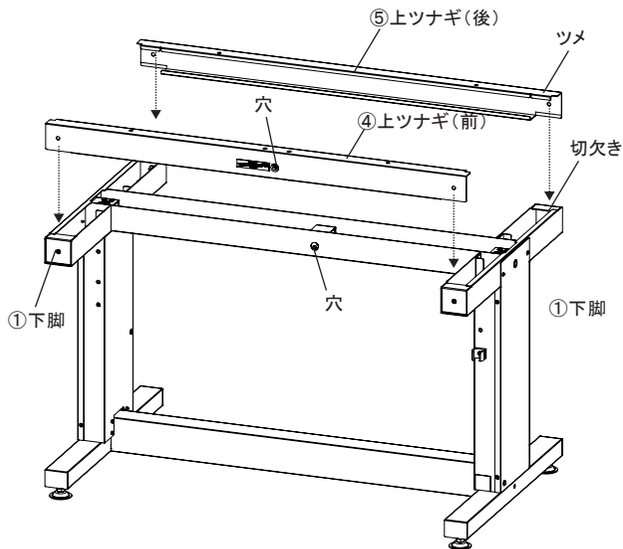


2 ③シャフトボックスに⑧六角シャフト 穴無し^長、 ⑨六角シャフト 穴無し^短を差し込みます。 ③シャフトボックスを①下脚の上部をつなぐように 差し込みます。



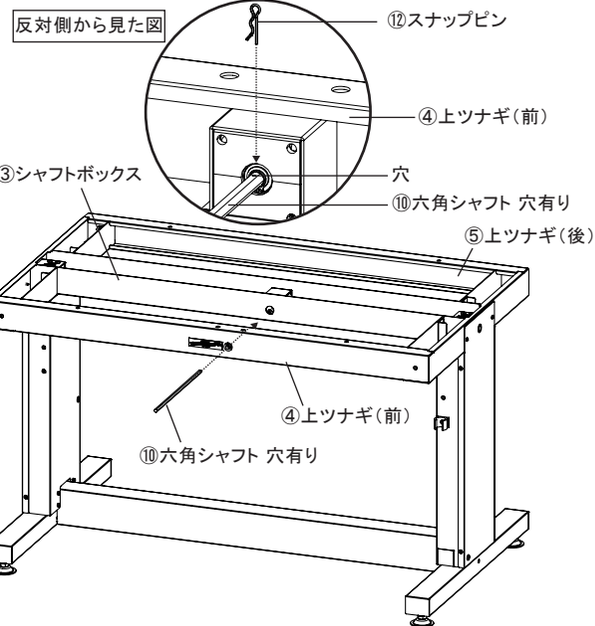
4 ④上ツナギ(前)、⑤上ツナギ(後)を ①下脚の前後に差し込みます。

- ※④⑤上ツナギ両端部のツメを①下脚の切欠きに引っ掛けながら
上ツナギを差し込んでください。
- ※④⑤上ツナギの前後を間違えないようにしてください。
(穴のある方が前です)



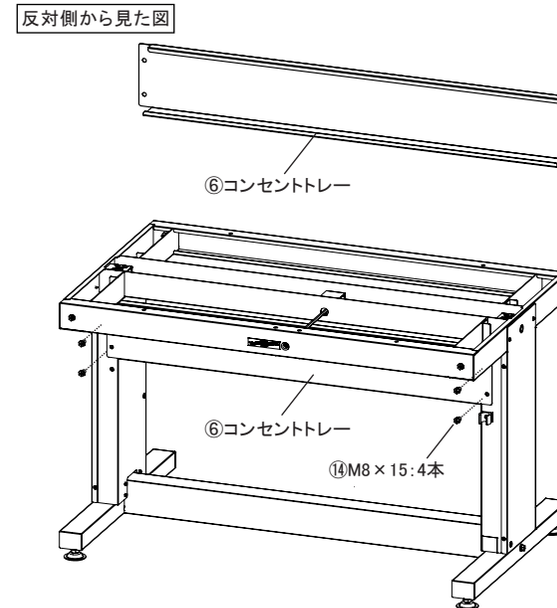
5 ④上ツナギ(前)の操作口から③シャフトボックスの 六角穴まで⑩六角シャフト 穴有りを差し込みます。

- ※⑩六角シャフトの穴は上ツナギ側にして差し込んでください。
- ※⑩六角シャフトを奥まで差し込んだら、
穴に⑫スナップピンを差し込んでください。



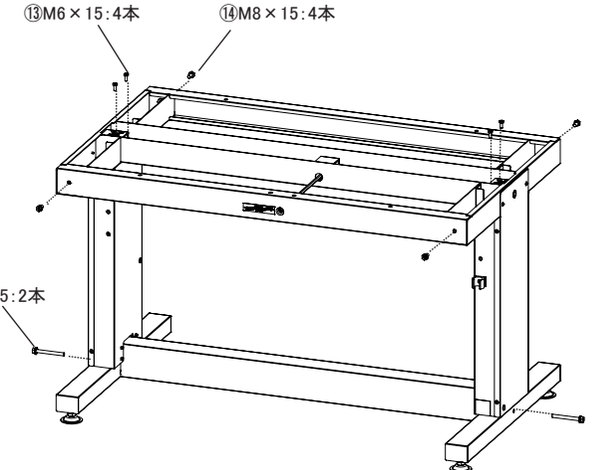
7 ⑥コンセントトレーを左右の下脚間に取り付けます。

- ※⑥コンセントトレーは内側にOAタップやACアダプター
を収納することができ、乱雑になりがちな配線の目隠し
になります。



6 各部材をボルト留めします。

- ※①下脚と③シャフトボックスをボルト留めするスペースが
少し狭いため、マグネット付きのドライバーを使用すると
便利です。



8 ⑦天板を取り付けて完成です。

- ※④⑤上ツナギの下端の穴からボルトを入れて
内側でボルト留めしてください。

