

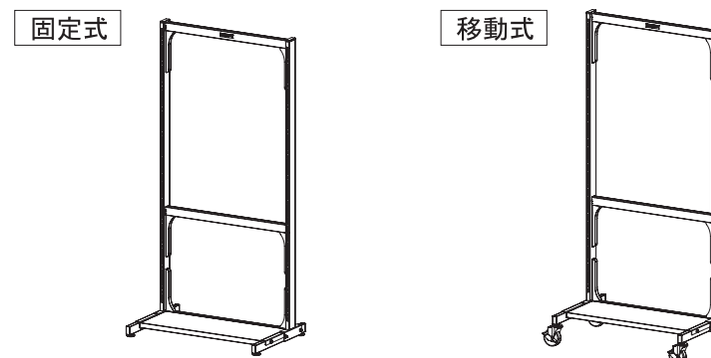
注意 …取り扱いを誤ると怪我をしたり、物的損害が発生したりする可能性があります。

1. 本商品の全体耐荷重は100kgです。耐荷重以上の物を本商品に載せないでください。
商品の破損・怪我の原因になります。
2. 脚用棚板の均等耐荷重は30kgです。耐荷重以上の物を脚用棚板に載せないでください。
商品の破損・怪我の原因になります。
3. 商品の上段にのみ荷重がかかるような使い方はしないでください。
商品が転倒し、怪我をすることがあります。
4. 固定式の商品を引きずって移動しないでください。
商品や部品の破損の原因になります。また床が傷つく原因になります。
5. 移動式の商品を移動する際は、ストッパーを解除して長辺方向に動かしてください。
短辺方向に動かしますと転倒のおそれがあります。
6. 移動式の商品で床に段差がある所を移動する際は、安全の為、必ず2名以上で
ゆっくり動かすようにしてください。
商品の転倒や物の落下により怪我をすることがあります。
7. 商品を押ししたり、引っ張ったりしないでください。
商品の落下により破損・怪我の原因になります。
8. 使用中にボルトの緩みなどによるガタつきが生じた場合はボルトを締め直してください。
商品の破損・怪我の原因になります。
9. 商品の上に乗ったり、腰を掛けたりしないでください。
商品の破損・怪我の原因になります。
10. 床に傾斜や段差のある場所、また、不安定な場所では使用しないでください。
商品の転倒による怪我の原因になります。
11. 溶接外れなどの欠落など異常を発見したときは、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。
そのまま使用していると、商品の破損により、怪我をすることがあります。
12. この商品を他の人が使用する時は、この取扱説明書をよく読んでから使用するようにご指導ください。



取扱説明書

マルチパーツハンガー 基本形



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

脚用棚板 (品番:MP-AT0000)

- ・脚用棚板 : 1枚
- ・取扱説明書 : 本票

脚セット (品番:MP-AまたはMP-AR)

- 片面タイプ MP-A
 - ・脚 : 左右各1本
 - ・アジャスター : 4個
- 両面タイプ MP-AR
 - ・脚 : 左右各1本
 - ・アジャスター : 4個

移動式の場合のみ

- キャスターセット (品番:SJT-100WS-4)
 - ・キャスター : 4個
- ・スプリングワッシャー : 4個
- ・専用スパナ : 1個
- ・取扱説明書 : 1枚

支柱セット (品番:MW-S00)

- ・支柱 : 2本
- ・ボルトM8×18
- MW-S18の場合22本
- MW-S14の場合18本 (予備4本入っています)

横補強セット (品番:MW-Y0000-O)

- ・上補強 : 1本
 - ・中央補強 : 1本
 - ・下補強 : 1本
- 上補強にはYamaTecのシールがついています。 H1400タイプには付属していません。

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
脚用棚板、支柱、横補強、脚…スチール
樹脂キャップ…PE(ポリエチレン)
キャスター(車輪)…ゴム

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.yamakin-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。

組立の前に

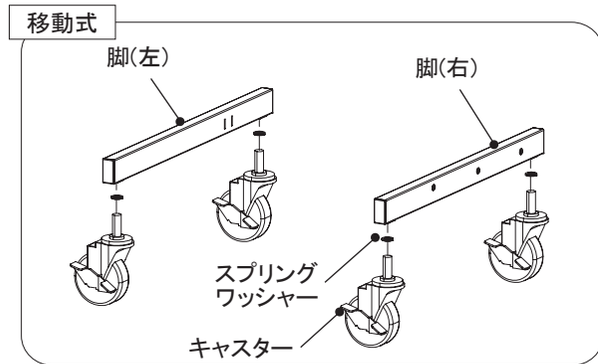
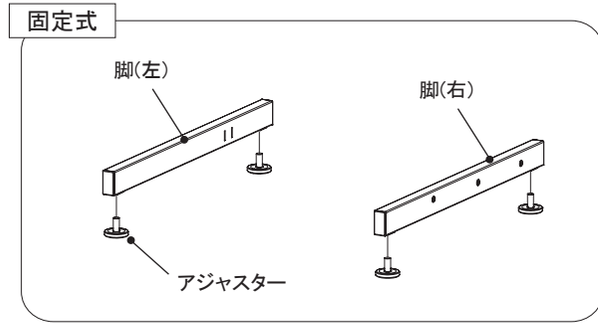
1. 組立の間違いを防ぐため、組立手順に従って商品の組立を行ってください。
2. 組立の工具は、プラスドライバー(＃3)とスパナ(13)をご使用ください。
インパクトドライバーはネジ部が破損する恐れがありますので使用しないでください。

組立手順

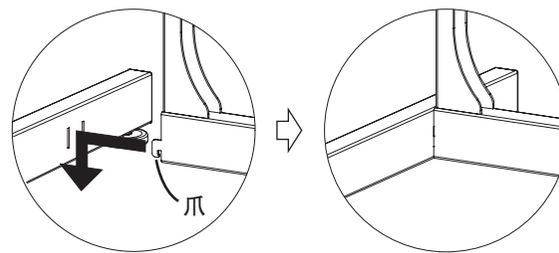
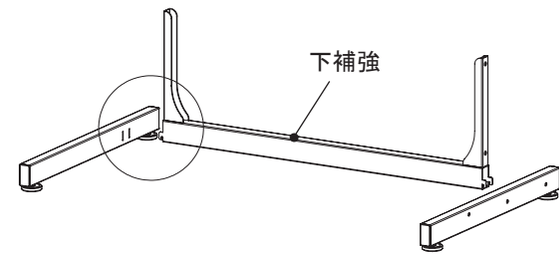


ボルトは仮締めで組み立てを行い、最後に全てのボルトを本締めしてください。

1 脚にアジャスターまたはキャスターを取り付けます。

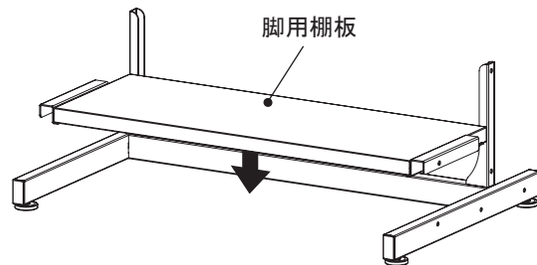


2 脚に下補強を差し込みます。

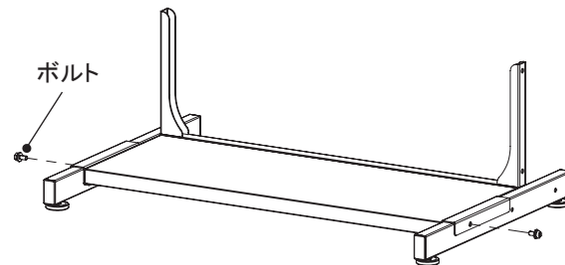


注 中央補強と下補強は、爪の向きで判別します。
下補強は爪の向きが上図のようになります。

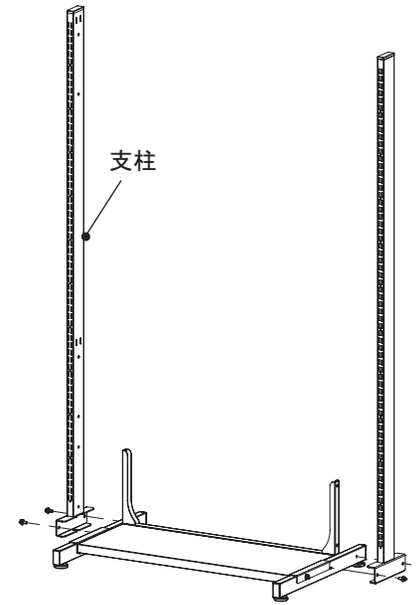
3 脚に脚用棚板を載せます。



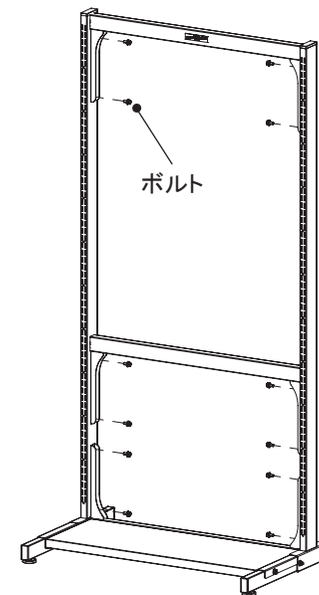
4 脚用棚板をボルト留めします。



5 脚に支柱をボルト留めします。

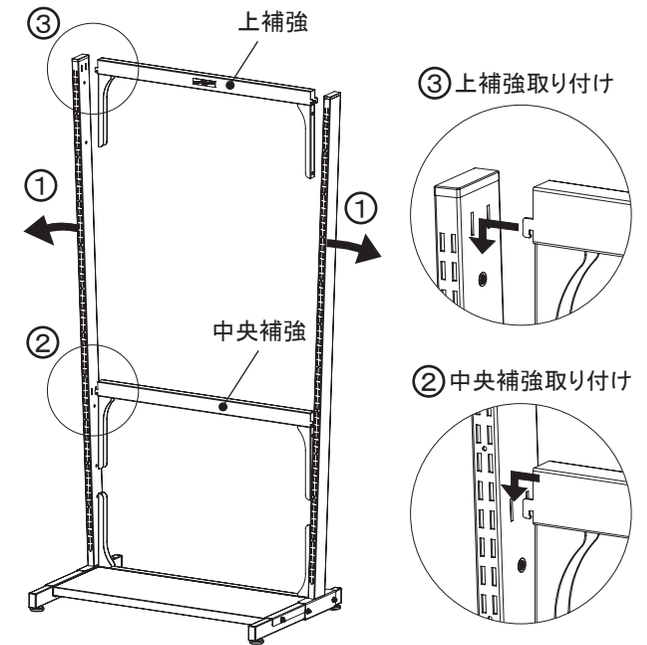


7 支柱と上補強、中央補強、下補強をボルト留めします。



6 支柱を外側に開きながら中央補強を支柱に差し込みます。その後上補強も支柱に差し込みます。

注 高さが1400mmの商品は、中央補強は付きません。



8 最後に全てのボルトを本締めして完成です。

