

プロジェクター・タブレットスタンド

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
本説明書を組み立ての前に必ずお読みの上、正しくお取り扱い下さいますようお願いいたします。
また、本書を大切に保管して下さい。

組み立て時のご注意！



注意

- 組み立てる際は、指先などを傷つけないよう、手袋等を着用して下さい。
- 開封する際は、カッターナイフなどで本体を傷つけないよう十分ご注意下さい。
- 工具類の取り扱いには、十分ご注意下さい。
- 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
- 組立説明書に従って組み立てて下さい。組み立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
- 組み立て手順に従い、ネジ等で確実に止めて下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れがあります。
- ※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

使用時のご注意！



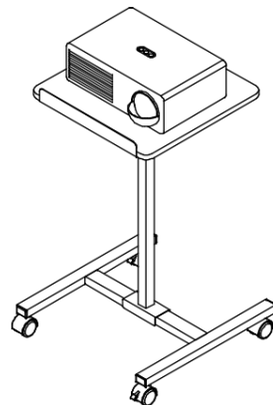
注意

- プロジェクターやタブレットを乗せた状態で、本製品を移動させないで下さい。落下して破損したり、ケガをする恐れがあります。
- 本製品に乗ったり、重いものを引っ掛けたり、耐荷重以上のものを載せたりしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをする恐れがあります。
- 本製品は防水仕様ではございません。水に濡れた場合は放置せず、拭き取って下さい。また、高温多湿な場所でのご使用は、劣化が進む原因となります。
- 高温のものを直接当てたりしないで下さい。塗装面が変色したり、剥がれることがあります。
- 直射日光や冷暖房器具の風を直接当てないで下さい。歪んだり変色したりすることがあります。
- 分解や改造をしないで下さい。破損したりケガをする恐れがあります。
- 異常を見つけたらそのまま使用せず、製造元へご連絡下さい。
- ※ 改善のため、予告無く仕様を変更することがあります。

＜＜キャスターご使用時の注意＞＞

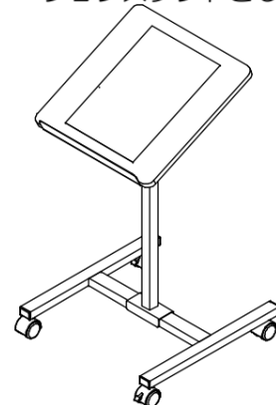
- ★ 本製品のキャスターは、位置替え等の小移動用です。運搬目的での使用や長距離移動はさせないで下さい。キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ 段差等は、本製品を引っ張り上げるようにして越えて下さい。無理に段差等を越えますと、転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ カーペット上で移動させる場合は、必ずゆっくりと行って下さい。転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ キャスターのネジは、定期的に締め直して下さい。緩んだままで使用しますと、転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ キャスターのストッパーをロックした状態で、無理に移動させないで下さい。破損の原因になります。
- ★ キャスターは消耗品です。破損したり、異常が発生した場合は、新しいキャスターに交換して下さい。

プロジェクタースタンドとしての使用例



角度は、必ず水平にしてご使用下さい。

タブレットなど インフォメーションスタンドとしての使用例



お好みの角度に合わせてご使用下さい。

製品仕様 外形寸法：幅400mm×奥行400mm(435mm キャスター含む)×高650～900mm
重量：4.3kg 耐荷重：等分布5kg
主要材料：スチール、MDF
表面処理：スチール＝パウダー塗装、MDF＝PVC貼り

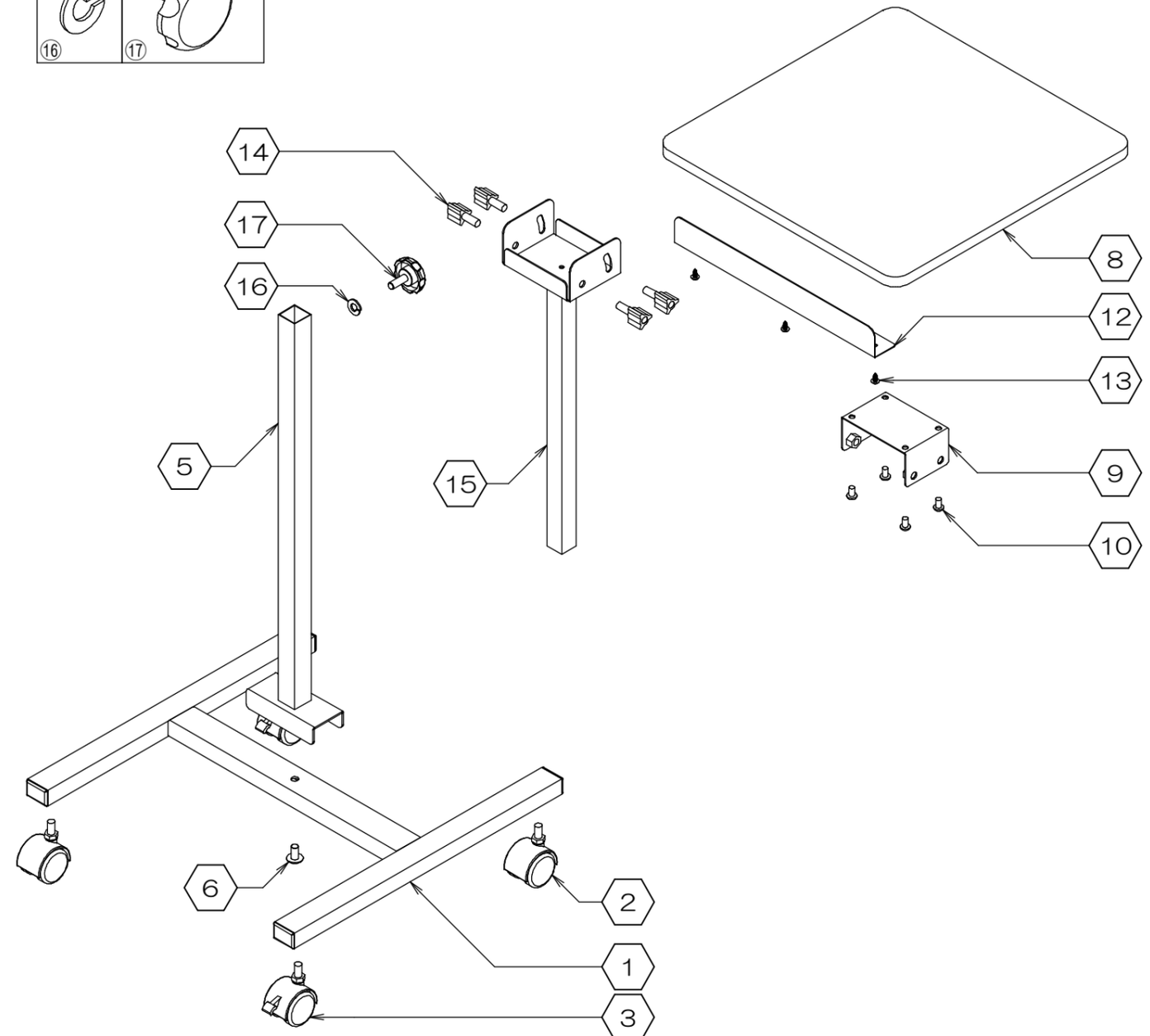
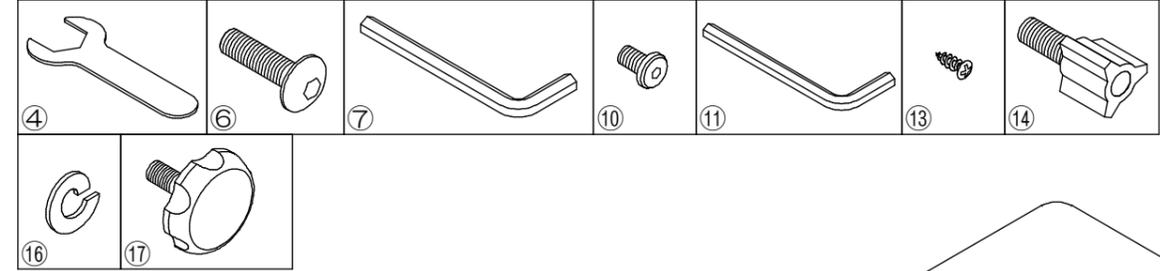
PE
Made in Taiwan
C1219-R2

組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

※ 組み立ての際は、プラスドライバーをご用意下さい。

| 項目 | 部品名称 | 数量 | 項目 | 部品名称 | 数量 | 項目 | 部品名称 | 数量 |
|----|-------------------|----|----|---------------|----|----|------------|----|
| 1 | ベース | 1 | 6 | 六角ネジ/大(M8x15) | 1 | 13 | 木ネジ | 3 |
| 2 | キャスター (ストッパー無) | 2 | 7 | 六角レンチ/大 | 1 | 14 | 手まわしネジ | 4 |
| | | | 8 | 天板 | 1 | 15 | 上フレーム | 1 |
| 3 | キャスター (ストッパー有) | 2 | 9 | 天板ホルダー | 1 | 16 | スプリングワッシャー | 1 |
| | | | 10 | 六角ネジ/小(M6x12) | 4 | 17 | ハンドルネジ | 1 |
| 4 | スパナ | 1 | 11 | 六角レンチ/小 | 1 | | | |
| 5 | 下フレーム | 1 | 12 | ストッパー | 1 | | | |

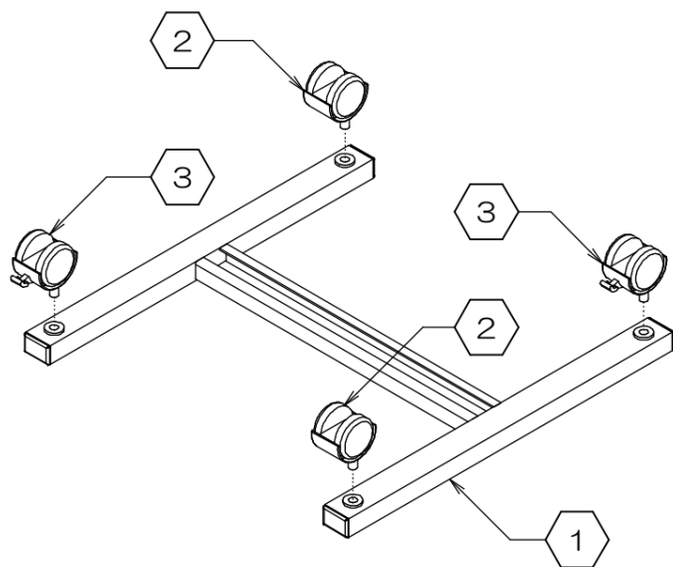
使用部材の形状



お問い合わせ先
販売元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50
ホームページURL：http://www.hayashi-yumeita.com/

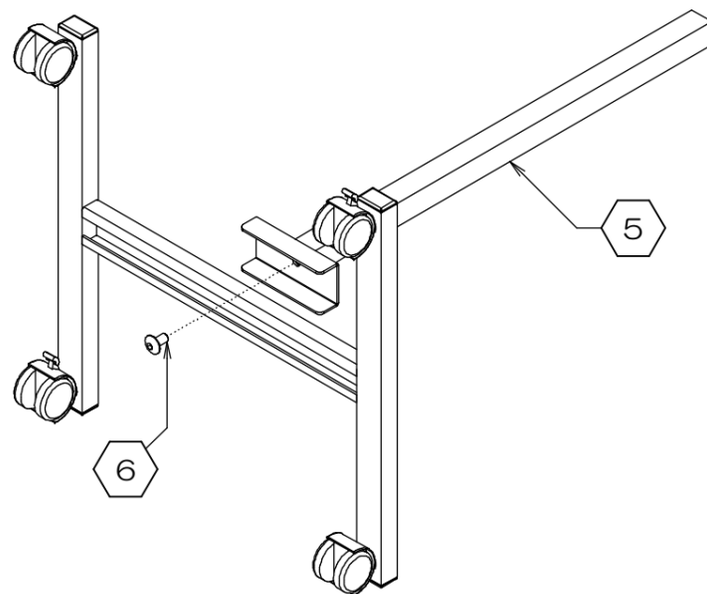
1. キャスターの取り付け

- 下図を参考に、①ベースを裏返しに置きます。
- ②③キャスター 各2個を、付属の④スパナでしっかりと固定します。



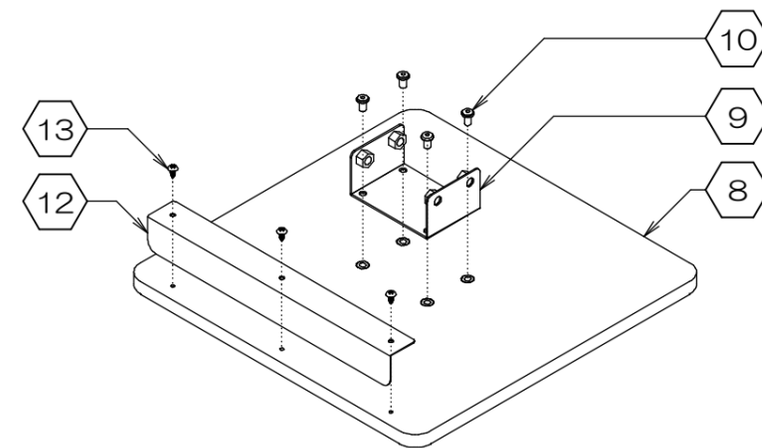
2. 下フレームの取り付け

- 前項で組み立てたベースに、⑤下フレームを⑥六角ネジ/大でしっかりと固定します。(付属の⑦六角レンチ/大をご使用下さい)



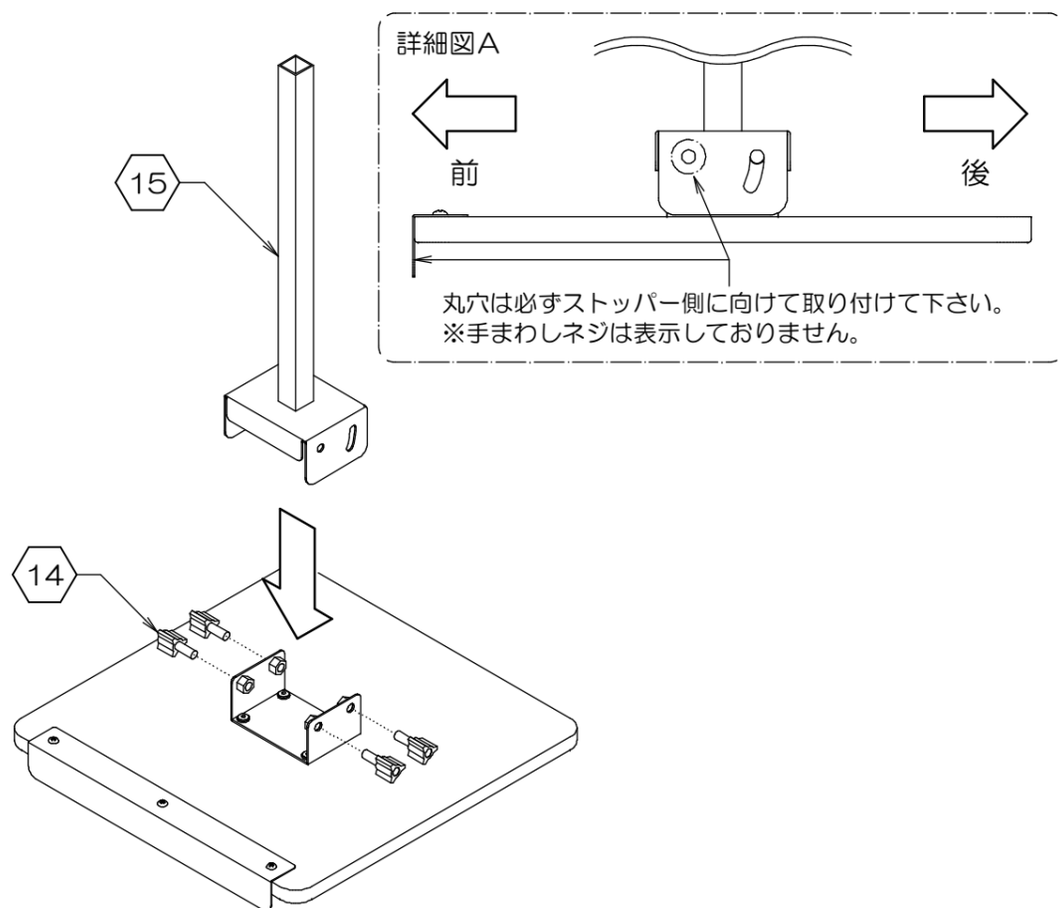
3. 天板部の組み立て

- 注) 部材や床に傷つかないように、ダンボールや毛布等を敷いて作業を行って下さい。
- 下図のように、⑧天板を裏返しに置きます。
 - ⑨天板ホルダーを、⑩六角ネジ/小でしっかりと固定します。(付属の⑪六角レンチ/小をご使用下さい)
- 注) 六角ネジ/小は必要以上に締め付けしないで下さい。ネジが入り込み過ぎて、天板の表面に歪みが生じる恐れがあります。
- お手持ちのプラスドライバーで、⑫ストッパーを⑬木ネジでしっかりと固定します。



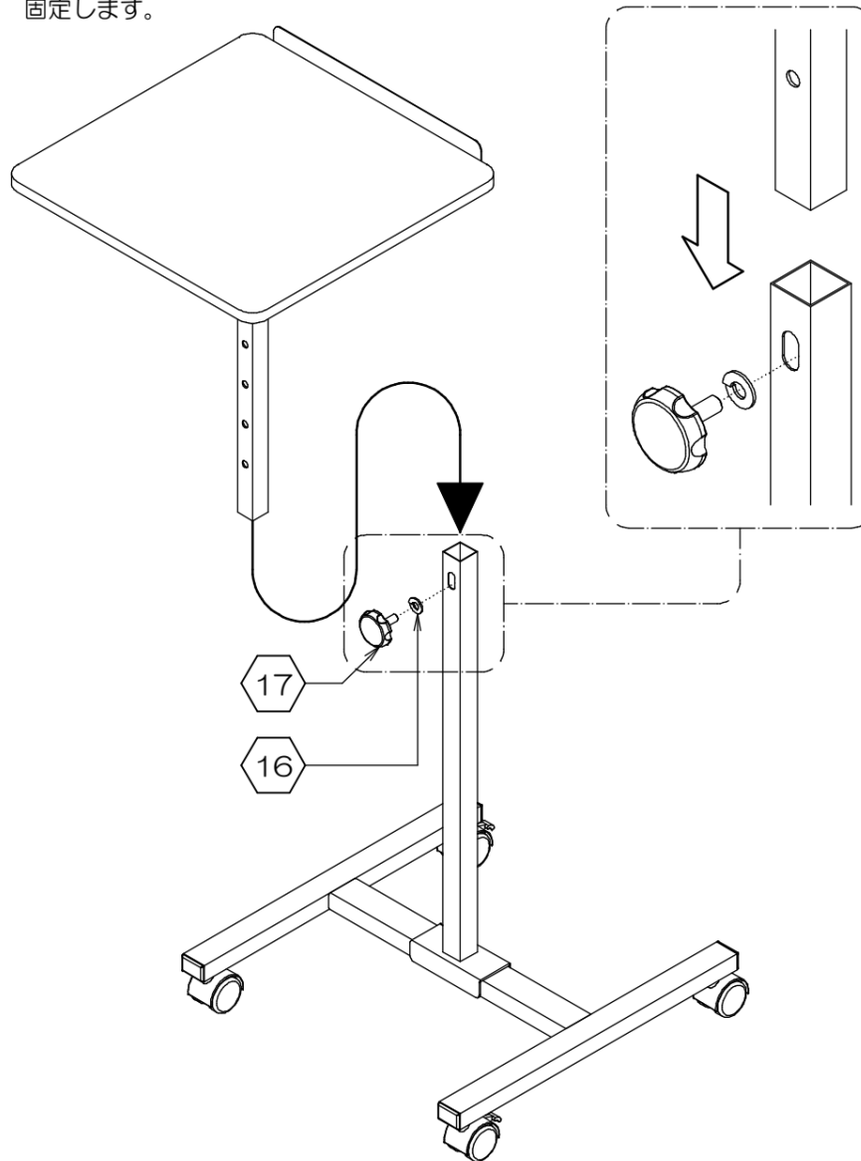
4. 上フレームの取り付け

- 前項で組み立てた天板部に、⑭手まわしネジ4個で⑮上フレームを仮留めします。このとき 上フレームの前後を間違わないよう取り付けして下さい。(詳細図A参照)



5. 本体の組み合わせ

- 下図のように、ネジ穴の向きに注意して上フレームを下フレームに差し込み、お好みの高さに設定し⑯スプリングワッシャーと⑰ハンドルネジでしっかりと固定します。



6. 完成です

- 天板をお好みの角度に設定し、仮留めしていた手まわしネジをしっかりと固定して下さい。
- 最後に、ネジ等が緩んでいないか確認して下さい。緩んでいる場合は、締め直して下さい。

注) プロジェクターを載せたままで、高さや角度の変更は絶対にしないで下さい。

