

コートハンガー W800 / W1300

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！

- 電動工具は使用しないで下さい。部品が破損します。また、保証の対象外となる場合があります。
- 組み立てる際は、指先などを傷付けないよう、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付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。

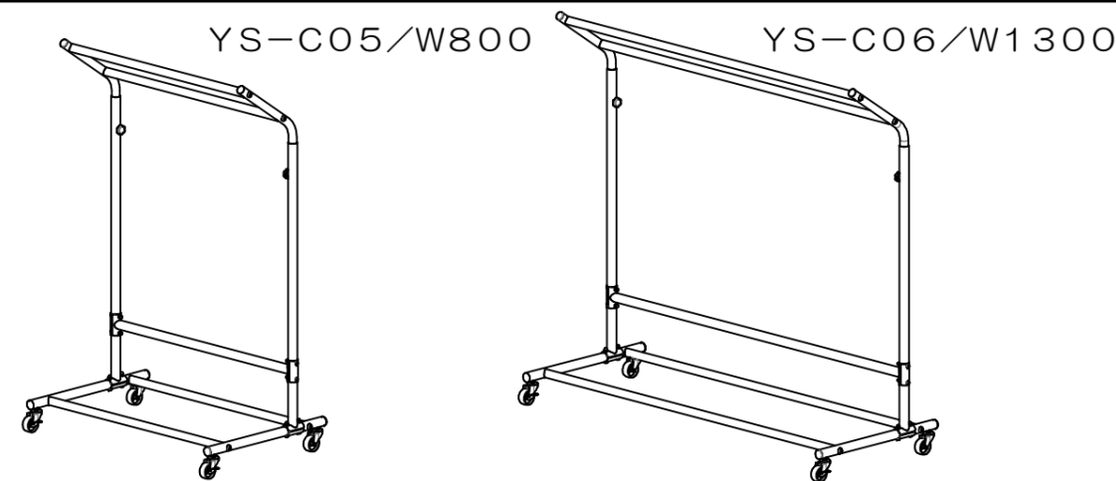
使用時のご注意！

- 本製品に乗ったり、ぶら下がっ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。
- ハンガーパイプ以外の部分に重いものを載せないで下さい。製品が破損する恐れがあります。
- バランスよく吊るし、総量は耐荷重を超えないようにして下さい。製品が転倒したり、破損する恐れがあります。
- ハンガーを昇降させる際は、左右のパイプが均等に動くように力を掛けて下さい。片方に力が偏ると、パイプが干渉して動きづらくなります。
- 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。
- 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。
- 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。

以下、キャスターをご使用時の注意

- ★ 運搬目的では使用しないで下さい。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。
- ★ 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、すぐに使用を止め、新しいキャスターに交換して下さい。
- ★ 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。

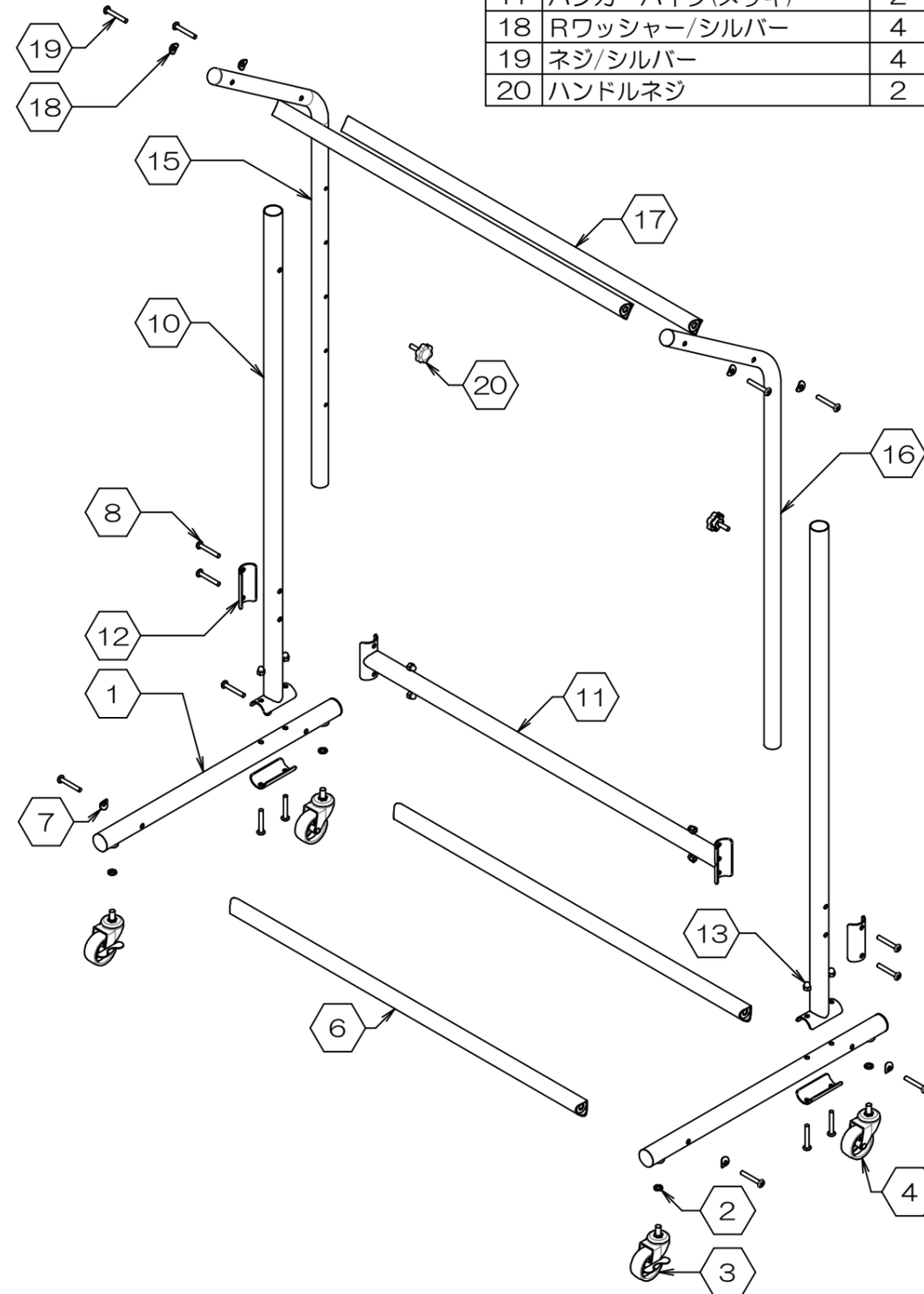


製品仕様 外形寸法：YS-C5＝幅 80cm × 奥行50cm × 高120～160cm 重量：7.7kg
YS-C6＝幅130cm × 奥行50cm × 高120～160cm 重量：9.6kg
耐荷重：等分布100kg
主要材料：スチール
表面処理：パウダー塗装、クロムメッキ

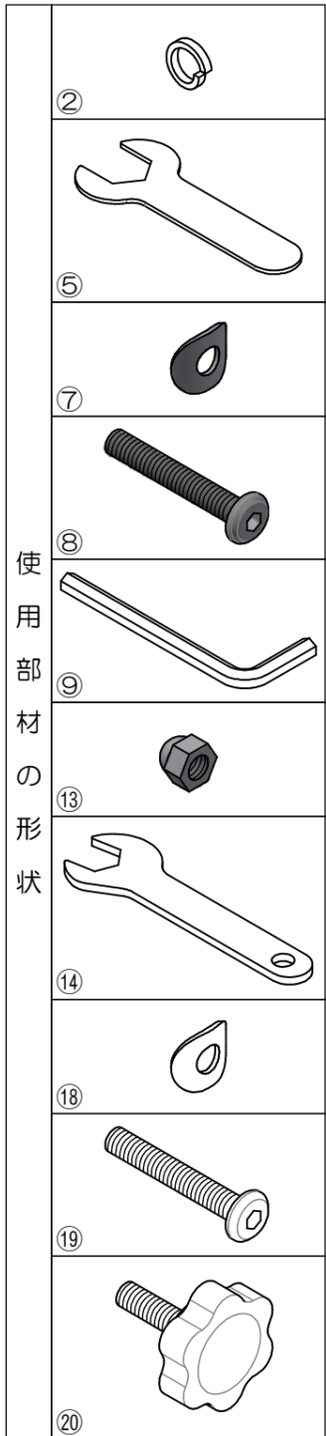
Made in China
L1323-R3

組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

項目	部品名称	数量	項目	部品名称	数量
1	脚	2	9	六角レンチ	1
2	スプリングワッシャー	4	10	サイドフレーム	2
3	キャスター/ストッパー付	2	11	補強フレーム	1
4	キャスター/ストッパー無	2	12	補強板	4
5	スパナ/大	1	13	袋ナット	8
6	丸パイプ	2	14	スパナ/小	1
7	Rワッシャー/黒	4	15	昇降パイプ/左	1
8	ネジ/黒	12	16	昇降パイプ/右	1
			17	ハンガーパイプ(メッキ)	2
			18	Rワッシャー/シルバー	4
			19	ネジ/シルバー	4
			20	ハンドルネジ	2



使用部材の形状



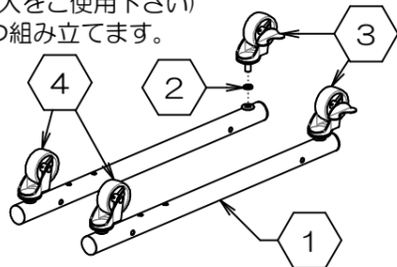
お問い合わせ先
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50
ホームページURL：https://www.hayashi-yumeita.com/

YS-C5
YS-C6

1. 脚部の組み立て

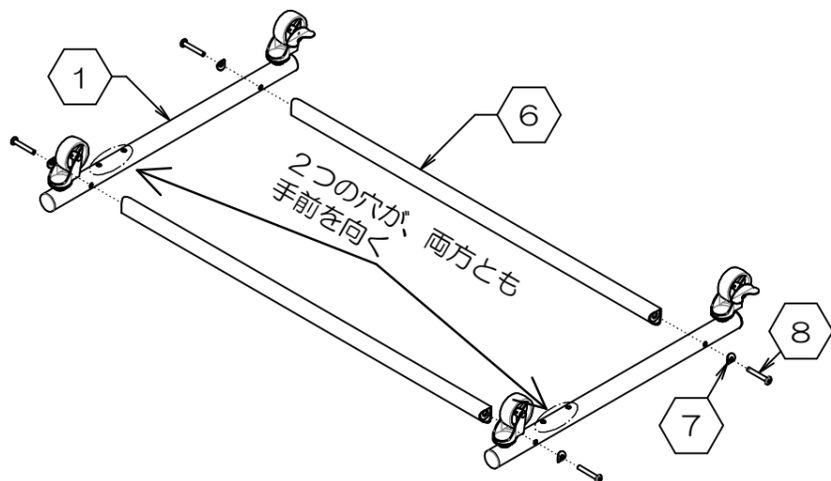
※必ず2人以上で組み立ててください。

- ①脚に②スプリングワッシャーと③④キャスターをしっかりと固定します。
(付属の⑤スパナ/大をご使用下さい)
- 同様に、もう1つ組み立てます。



- 下図を参考に、①脚2本と⑥丸パイプ2本を⑦Rワッシャー/黒と⑧ネジ/黒で仮留めします。
このとき、2本の①脚にある2つの穴が、両方とも手前を向くように組み立ててください。

(付属の⑨六角レンチをご使用下さい)

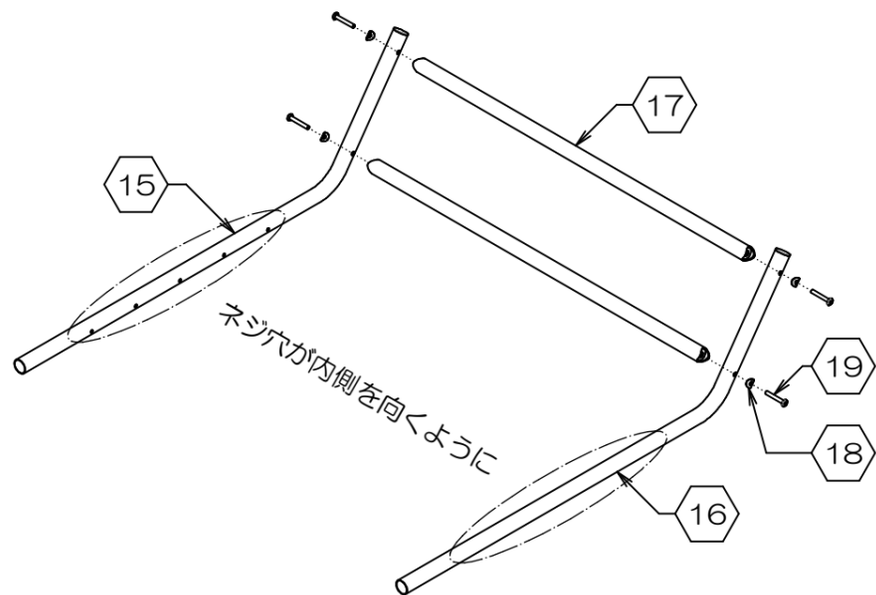


4. 昇降ユニットの組み立て

※1人で作業を行うと、ネジ山を破損します。

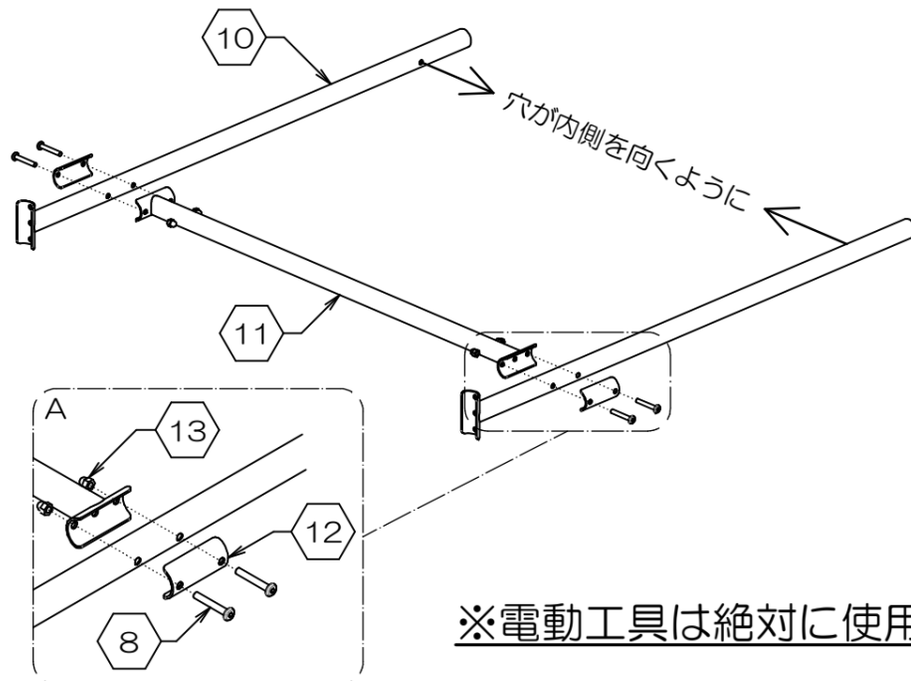
必ず1人が⑩ハンガーパイプを持ち、もう1人がネジを取り付けて下さい。

- 昇降パイプは、5個のネジ穴のあるほうが内側になります。
- ⑮⑯左右の昇降パイプと⑰ハンガーパイプ2本を⑱Rワッシャー/シルバーと⑲ネジ/シルバーで仮留めします。
(付属の⑨六角レンチをご使用下さい)



2. サイドフレームの組み立て

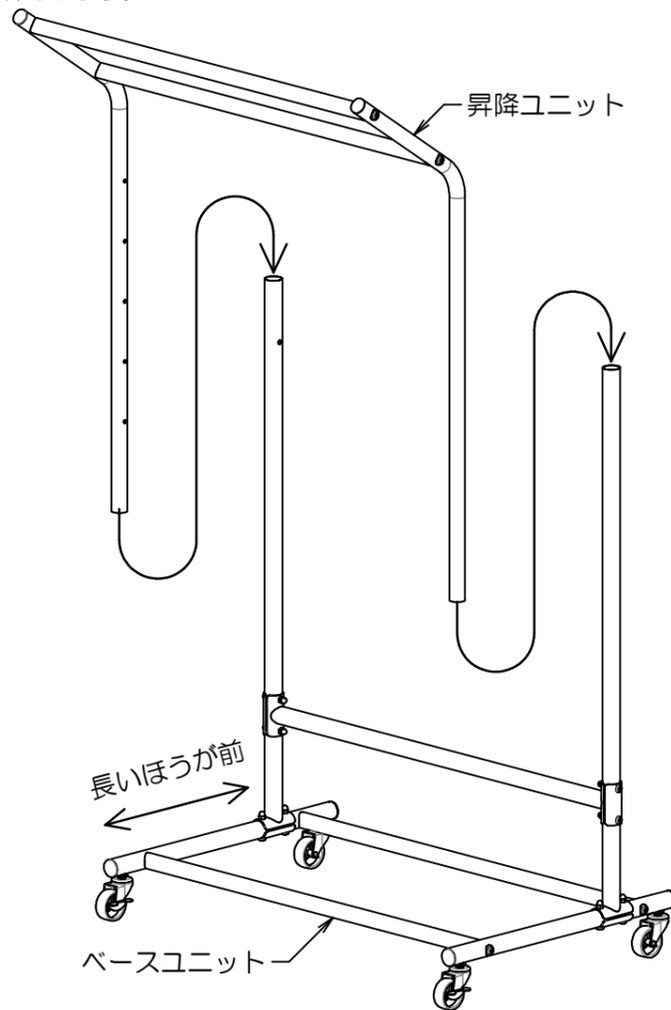
- 2本の⑩サイドフレームを、上部にある穴が内側を向くように置きます。
- 図Aを参考に、⑩サイドフレームと⑪補強フレームを、⑫補強板と⑧ネジ/黒と⑬袋ナットで仮留めします。
(付属の⑨六角レンチと⑭スパナ/小をご使用下さい)



※電動工具は絶対に使用しないで下さい。

5. ベースユニットと昇降ユニットの組み合わせ

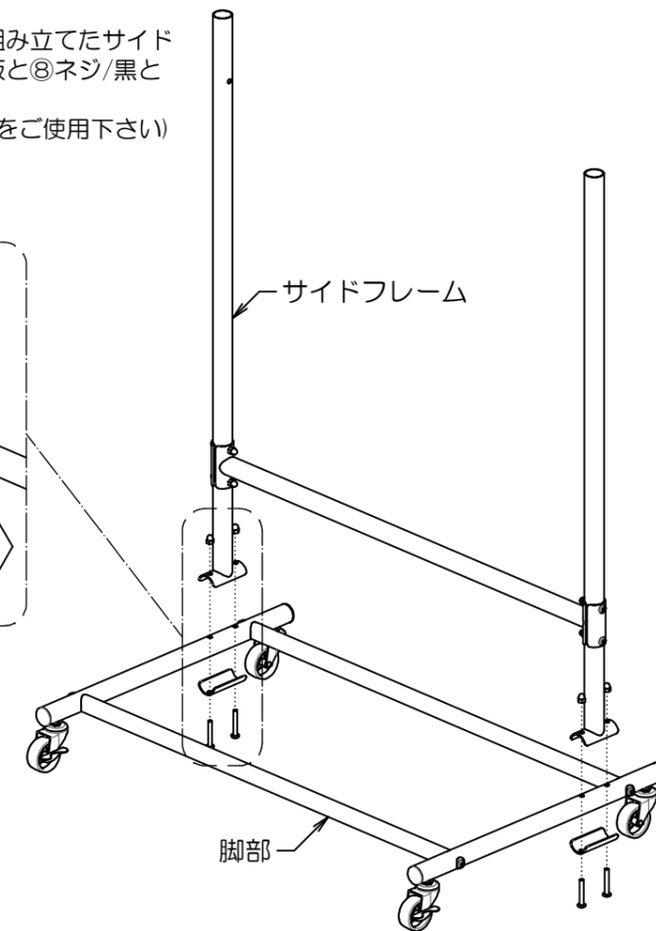
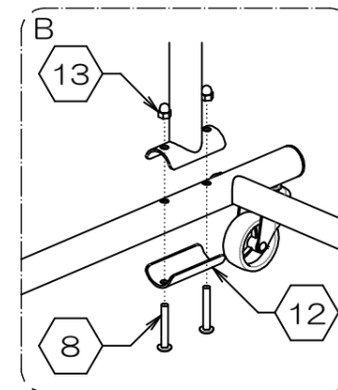
- 前項で仮組した昇降ユニットをベースユニットに差し込みます。
- 仮留めしていたすべてのネジを、バランスを整えながらしっかりと本締めします。



3. ベースユニットの組み立て

※1人がサイドフレームを持ち、もう1人がネジを取り付けて下さい。

- 作業1で組み立てた脚部と前項で組み立てたサイドフレームを、図Bを参考に⑫補強板と⑧ネジ/黒と⑬袋ナットで仮留めします。
(付属の⑨六角レンチと⑭スパナ/小をご使用下さい)



6. 高さの調節

- 昇降ユニットをお好みの高さに調節し、⑳ハンドルネジ2個で固定します。

高さの調節がしづらい場合

1. 一度 昇降ユニットの⑲ネジ/シルバー4本を緩めます。
2. 昇降ユニットをお好みの高さに調節し、⑳ハンドルネジ2個で仮留めします。
3. 1で緩めた⑲ネジ/シルバー4本を本締めします。
4. ⑳ハンドルネジ2個を本締めします。



製品の強度を保つために溶接箇所を多く設けており、若干のひずみが発生することがあります。
そのため、組み立て後にガタつきが生じる場合がありますが、衣類等ハンガーに荷重が掛かることで、ガタつきは軽減されます。

