



# 昇降式プリンタ一台 BHS-600P 取扱説明書

※小さなお子様がご使用になる場合は※  
保護者の方が当取扱説明書をよくお読みになり、使用中はお子様に付き添ってください。

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。また、お読み頂いた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認くださいますようお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品はプリンタ一台として使用されることを目的としています。それ以外の使用目的で使用しないでください。

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2021 BE-S CO., LTD. All rights reserved

## FOR USE IN JAPAN ONLY

使用者は、必ずこの取扱説明書の内容を理解してからご使用下さい。  
Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.



傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 組み立てのご注意

- 別途市販のプラスドライバーをご用意ください。
- 組み立てる前に、必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 組み立て作業は、2人以上で行ってください。
- 怪我や汚れを避けるために必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組み立て時は床などを傷つけないように十分にご注意ください。
- ネジ・ボルトを締める前にネジ穴にある異物などをきれいに取り除いてください。
- ネジ・ボルトで固定する部品は、まず軽く全てのネジ・ボルトを仮止めし、部品がしっかりと組み合わさったことを確認してから、再び全てのネジ・ボルトをしっかりと締めてください。
- 各部品はしっかりと固定してください。締め付け、かみ合わせが緩いと危険です。
- 開梱時、製品に使用されている塗料・接着剤等の臭いがこもっていることがあります。時間と共に臭いは減少しますが、臭いに過敏な方、化学物質に対するアレルギーのある方は、定期的に換気をするなどして組み立ててください。

YouTubeで組み立て動画を公開しています。

作業が分かりづらい部分などは、組み立て動画をご覧ください。

※組み立て動画は順次公開予定です。



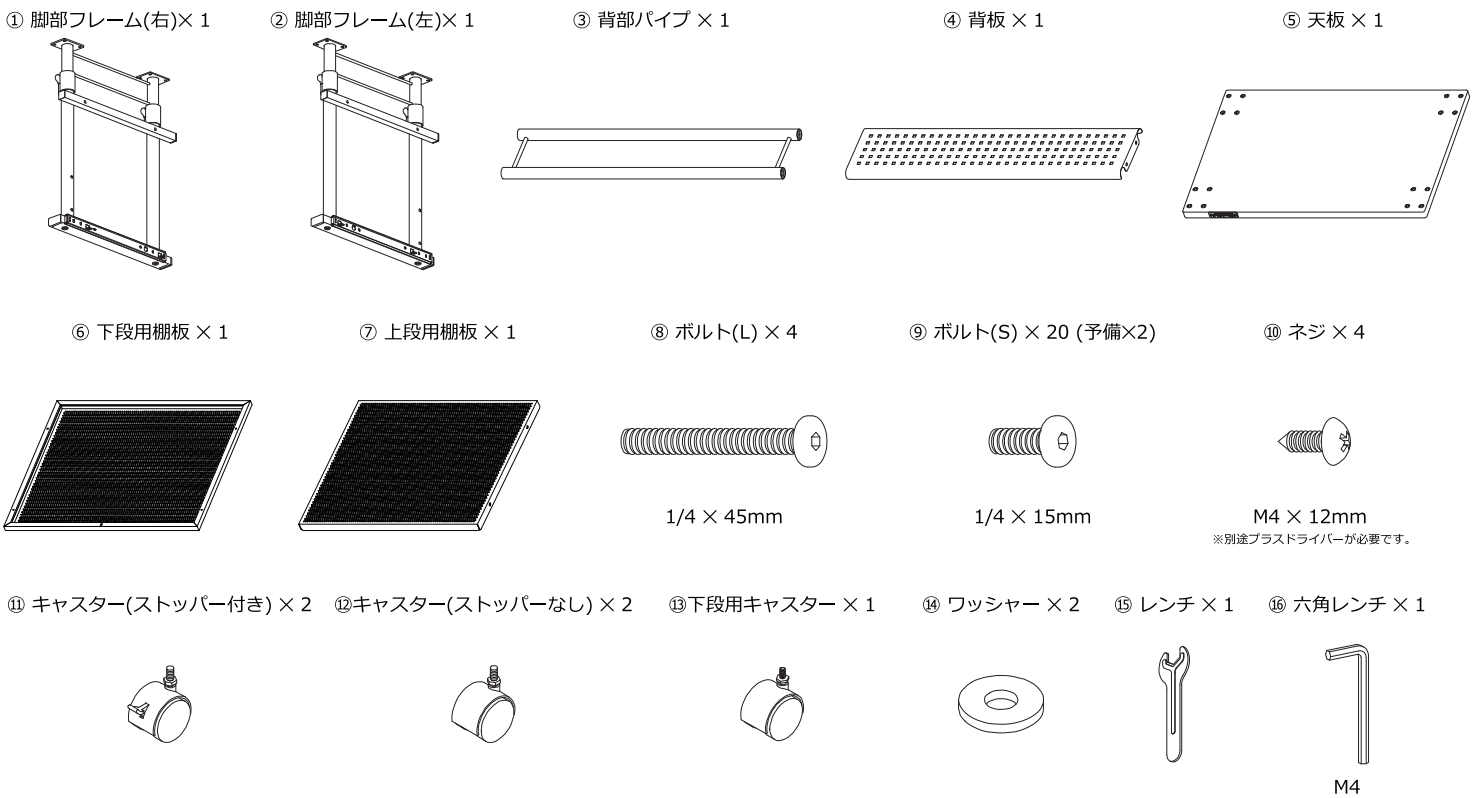
## ⚠ 使用上のご注意

- 本製品のいずれかの部品にひび、破損などの異常が生じた場合はすぐに使用を中止してください。怪我をする恐れがあります。
- 全てのネジ・ボルトをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ネジ・ボルトに緩みが無いかご使用前に確認してください。誤った組み立てやネジ・ボルトの緩みは、破損、怪我の原因となります。
- 本製品の上に立ったり、脚立代わりに使用したりしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品のキャスターを浮かし傾けて使用しないでください。製品が壊れたり、転倒して怪我をする恐れがあります。
- 強度不十分な場所への設置、使用はおやめください。特に床の強度、材質などを十分確認した後ご使用ください。製品が転倒して怪我をする恐れがあります。
- 天板を昇降させる際には、必ず2人で右側の脚部と左側の脚部をそれぞれ両手でつかみ、調節を行ってください。作業中に天板が下がり、怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 天板を昇降させる際には手や指を挟まないように十分注意してください。
- 製品を使用する前に、必ず昇降部分のストッパーが固定されていることを確認してください。天板や棚が下がり、怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 限界線を超えて、脚部のパイプを引き上げないでください。怪我や故障の原因となります。
- 天板の上にプリンターや荷物などを置いた状態で天板や棚を昇降させないでください。転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。
- 戸外での使用、直射日光、暖房機器などの熱風・高温多湿な場所での使用、放置、保管はしないでください。変形や劣化の原因となります。
- 天板の上に、加熱した鍋や湯沸かし、熱い湯呑などを直接置かないでください。熱いものを置く際は、必ず鍋敷きやコースターなどを敷いてご使用ください。
- 天板のストッパー真上に集中して荷重をかけないようにしてください。天板が下がり、怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 製品特性上、昇降部分といった可動箇所は傷等が発生する恐れがあります。予めご了承ください。
- 品質表示に記載されている耐荷重を超えた荷重をかけての使用はおやめください。製品が破損し、怪我をする恐れがあります。

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジ・ボルトがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。
- 汚れを拭き取る際は、柔らかい布で乾拭きしてください。取れにくい汚れの場合は薄めた中性洗剤で拭き取り後、水拭きしてから乾拭きしてください。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。
- アルコール、ベンジン、磨き粉などは使用しないでください。

## ■ 部品一覧



## ■ 組み立て手順

確実な組み立てのため、**ネジ・ボルトを取り付ける際はまず手で回して取り付けてください。**  
ネジ穴に正しいネジ・ボルトが真っ直ぐ入ったことを確認し、全ての部品を組み合わせてから最後にドライバー・レンチでしっかりと増し締めしてください。

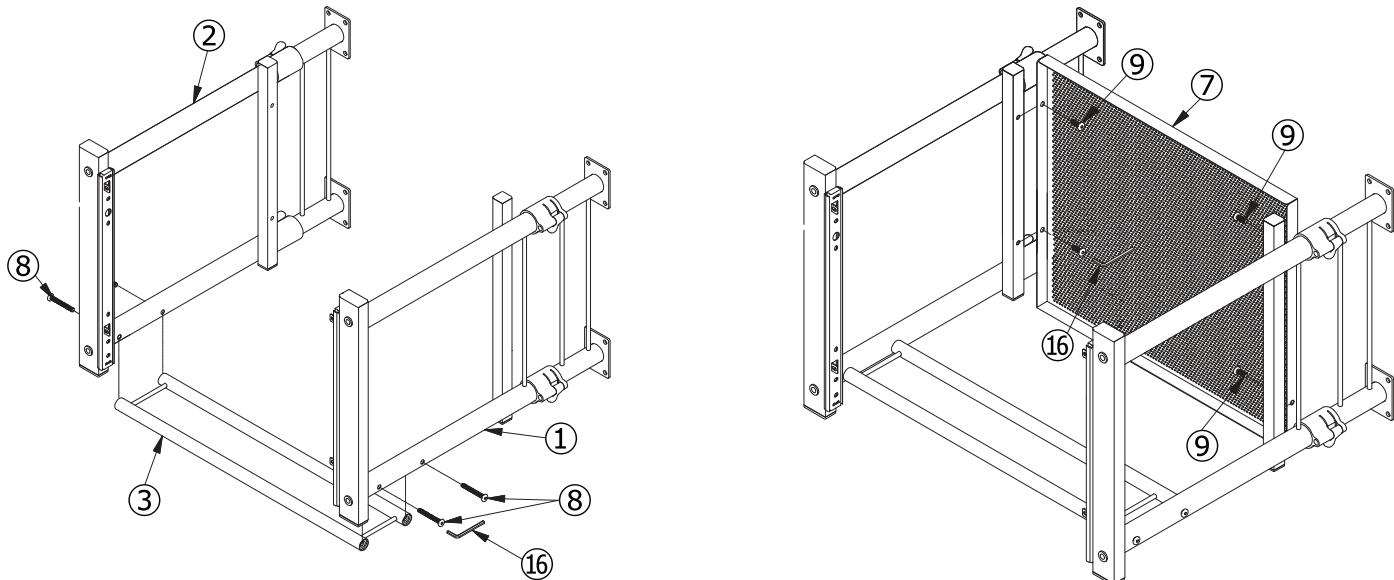


### 注意

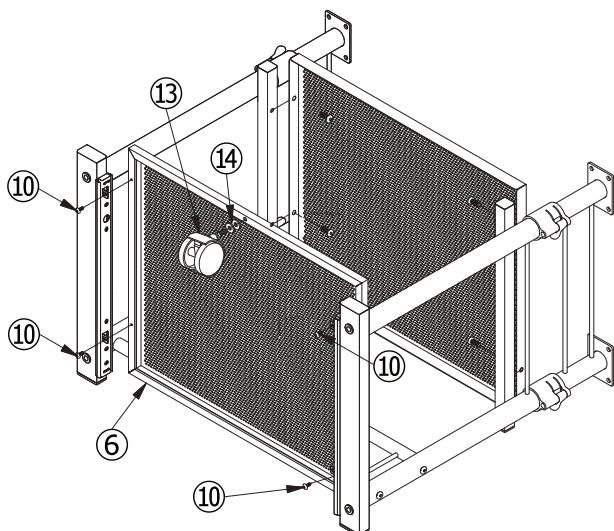
最初にきつくネジ・ボルトを締めてしまうと、後から組み立てる部品においてネジ・ボルトとネジ穴位置が合わなくなることがあります。  
無理な力で斜めにねじ込むとネジ穴がつぶれネジ・ボルトが入らなくなります。  
また、誤ったネジ・ボルトを使用すると製品が破損する場合があります。

※誤った組立方法にて製品が破損した場合は、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。

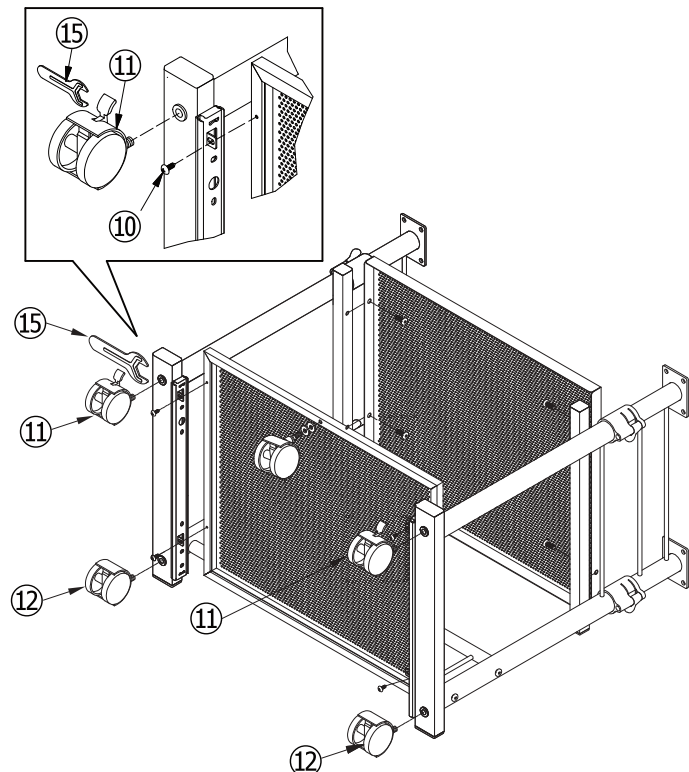
- ① 脚部フレームに背部パイプを取り付けます。  
※以降の工程については、ボルト・ネジを締め込みます、  
仮組み状態にしてください。
- ② ①で組み立てた脚部に、上段用棚板を取り付けます。



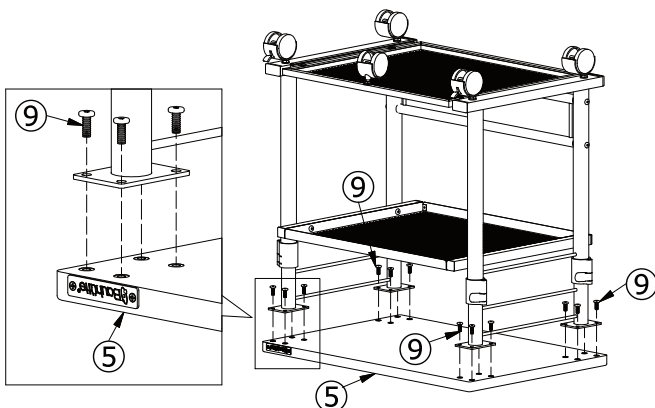
③ ①で組み立てた脚部に、下段用棚板を取り付け、下段用キャスターを取り付けます。



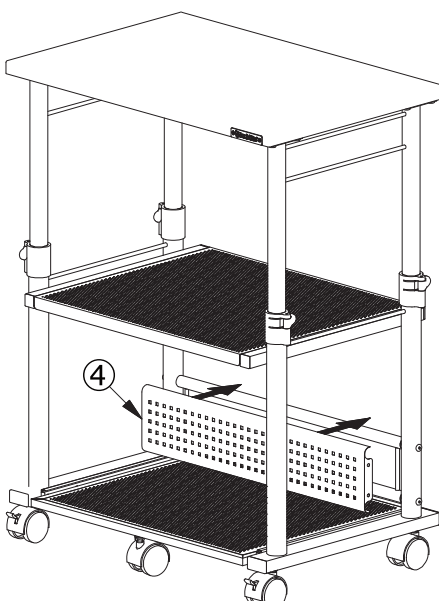
④ キャスターを取り付けます。  
※⑪ストッパー付きと⑫ストッパー無しキャスターがあります。取り付け位置にご注意ください。



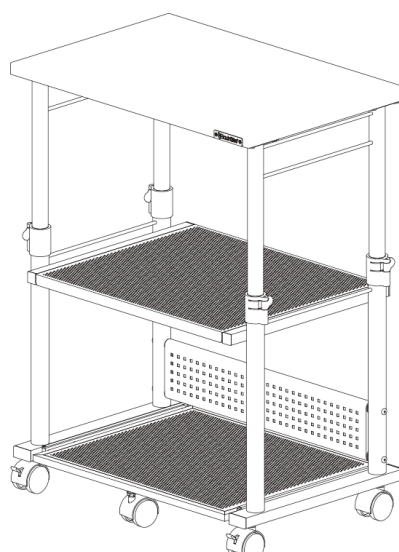
⑤ ④までに組んだ脚部に天板を取り付けます。  
天板のボルトが全て真っ直ぐに入ったことを確認した後、①～④で仮組みしていたボルト・ネジを増し締めします。



⑥ 背部パイプに、背板を取り付けます。



⑦ 完成です。



## ■ 機能説明

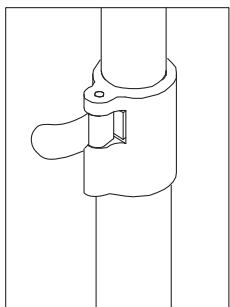
### ■ 高さの調整方法

※ 天板の上に荷物を置いた状態で天板を昇降させないでください。  
転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。

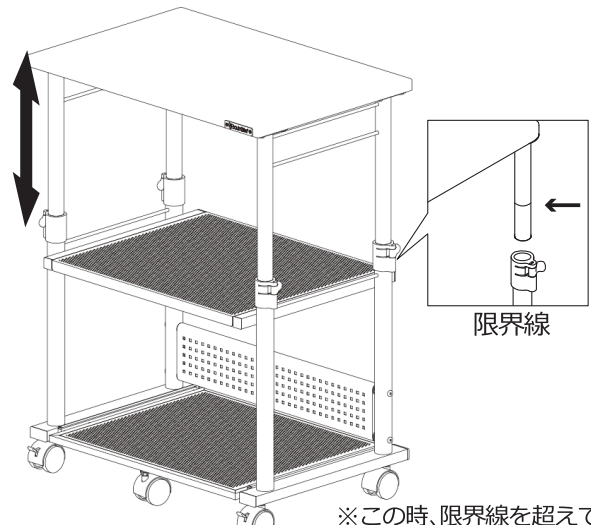
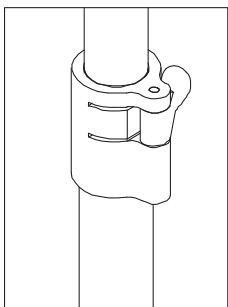
① 脚部にあるレバーロック4ヶ所を解除します。

② 天板が床と平行になっていることを確認し、  
天板をお好みの高さに調節します。

解除されている状態

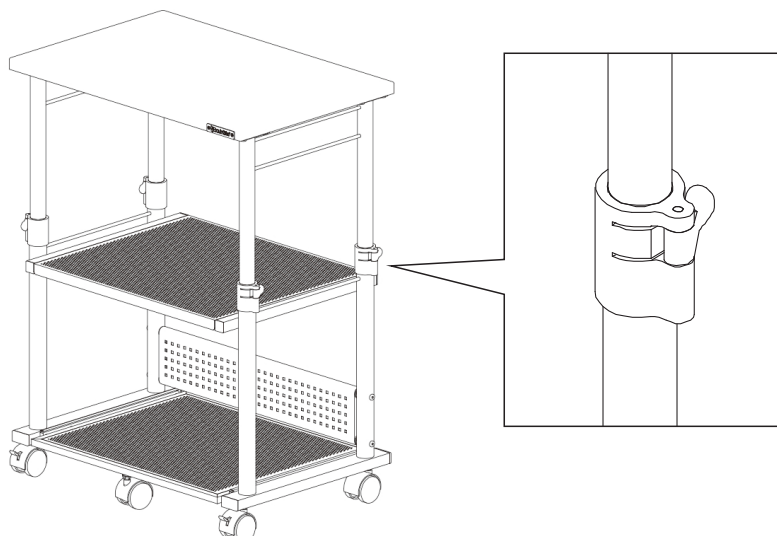


ロックされている状態



※この時、限界線を超えて  
天板を引き上げないよう  
ご注意ください。

③ 脚部にあるレバーロック4ヶ所をロックし、  
完了です。



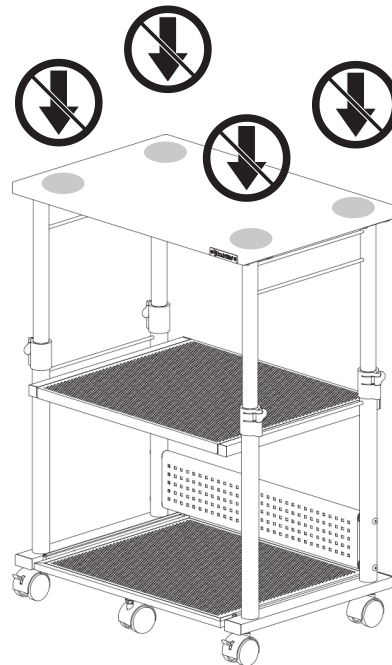
## ■ 品質表示

型番	BHS-600P
寸法	約 幅 600mm × 奥行 400mm (400~675mm) × 高さ 590mm (590mm~800mm)
甲板の表面材	合成樹脂化粧繊維板 (塩化ビニル樹脂)
表面加工	フレーム：エポキシ粉体塗装
原産国	台湾
耐荷重	天板：20kg 未満、上段：10kg 未満、下段：10kg 未満

当社の耐荷重設定は、天板全体に等しく荷重をかけた状態での試験結果を基に表記しています。

- 天板のストッパー真上に集中して荷重をかけないようにしてください。天板が下がり、怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 天板に過度な荷重をかけたり、ストッパー真上に集中して荷重をかけ続けると、ストッパーの固定が弱まり、天板が下がりやすくなることがあります。
- 本製品は、プリンターを載せる台として使用されることを目的としています。  
重い荷物を載せたり、もたれかかったりしないでください。怪我や破損の原因となる可能性があります。

**⚠ ストッパー真上に集中して荷重をかけないでください。**



# 昇降式プリンタ一台 ラージ BHS-700P 取扱説明書

※小さなお子様がご使用になる場合は※

保護者の方が当取扱説明書をよくお読みになり、使用中はお子様に付き添ってください。

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。また、お読みいただいた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認くださいますようお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品はプリンタ一台として使用されることを目的としています。それ以外の目的で使用しないでください。

## FOR USE IN JAPAN ONLY

使用者は、必ずこの取扱説明書の内容を理解してからご使用下さい。  
Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2020 BE-S CO., LTD. All rights reserved



## 注意

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

### △ 組み立てのご注意

- 別途市販のプラスドライバーをご用意ください。
- 組み立てる前に、必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 組み立て作業は、2人以上で行ってください。
- 怪我や汚れを避けるために必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組み立て時は床などを傷つけないように十分にご注意ください。
- ネジ・ボルトを締める前にネジ穴にある布かすなどをきれいに取り除いてください。
- ネジ・ボルトで固定する部品は、まず軽く全てのネジ・ボルトを仮止めし、部品がしっかりと組み合わさったことを確認してから、再び全てのネジ・ボルトをしっかりと締めてください。
- 各部品はしっかりと固定してください。締め付け、かみ合わせが緩いと危険です。
- 開梱時、製品に使用されている塗料・接着剤等の臭いがこもっていることがあります。時間と共に臭いは減少しますが、臭いに過敏な方、化学物質に対するアレルギーのある方は、定期的に換気をするなどして組み立ててください。

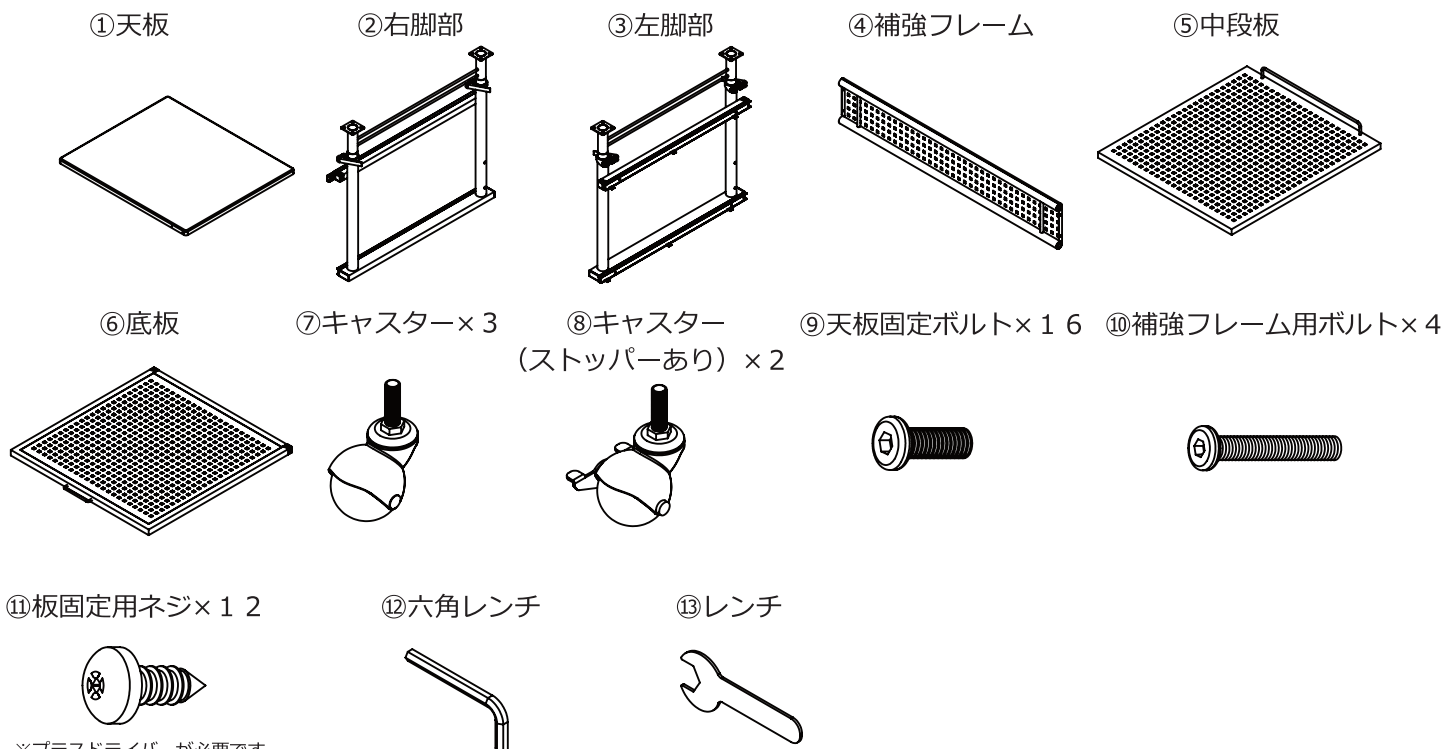
### △ 使用上のご注意

- 直射日光の当たる場所や、高温になる場所で使用、放置、保管しないでください。破損し、怪我をする恐れがあります。
- 本製品のいずれかの部品にひび、破損などの異常が生じた場合はすぐに使用を中止してください。怪我をする恐れがあります。
- 全てのネジ・ボルトをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ネジ・ボルトに緩みが無いかご使用前に確認してください。誤った組み立てやネジ・ボルトの緩みは、破損、怪我の原因となります。
- 本製品の上に立ったり、脚立代わりに使用したりしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品の脚部を浮かし、傾けて使用しないでください。製品が壊れたり、転倒して怪我をする恐れがあります。
- 強度不十分な場所への設置、使用はおやめください。特に床の強度、材質などを十分確認した後、ご使用ください。
- 天板を昇降させる際は必ず2人で行ってください。それぞれの昇降部のクイックリースレバーがはずれていることを確認し、両手で天板の両端をつかみ、水平を保ちながら高さを調節してください。
- 天板を昇降させる際には手や指を挟まないように十分注意してください。
- 製品を使用する前に、必ず昇降部分のクイックリースレバーが固定されていることを確認してください。
- 限界線より、脚部のパイプを引き上げないでください。怪我や故障の原因となります。
- 天板の上にパソコンや荷物などを置いた状態で天板を昇降させないでください。転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。
- 直射日光や暖房器具などの熱風が当たる場所、高温多湿な場所、戸外で使用しないでください。
- 天板の上に、加熱した鍋や湯沸かし、熱い湯呑などを直接置かないでください。熱いものを置く際は、必ず鍋敷きやコースターなどを敷いてご使用ください。
- 中段に重い荷物を載せた状態でスライダーを前進させないでください。転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジ・ボルトがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。
- 汚れを拭き取る際は、柔らかい布で乾拭きしてください。取れにくい汚れの場合は薄めた中性洗剤で拭き取り後、水拭きしてから乾拭きしてください。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。
- アルコール、ベンジン、磨き粉などは使用しないでください。

## ■ 部品一覧



※プラスドライバーが必要です

## ■ 組み立て手順



**注意**

確実な組み立てのため、ネジ・ボルトを取り付ける際はまず手で回して取り付けてください。  
ネジ穴に正しいネジ・ボルトが真っ直ぐ入ったことを確認し、全ての部品を組み合わせてから最後にドライバー・レンチでしっかりと増し締めしてください。

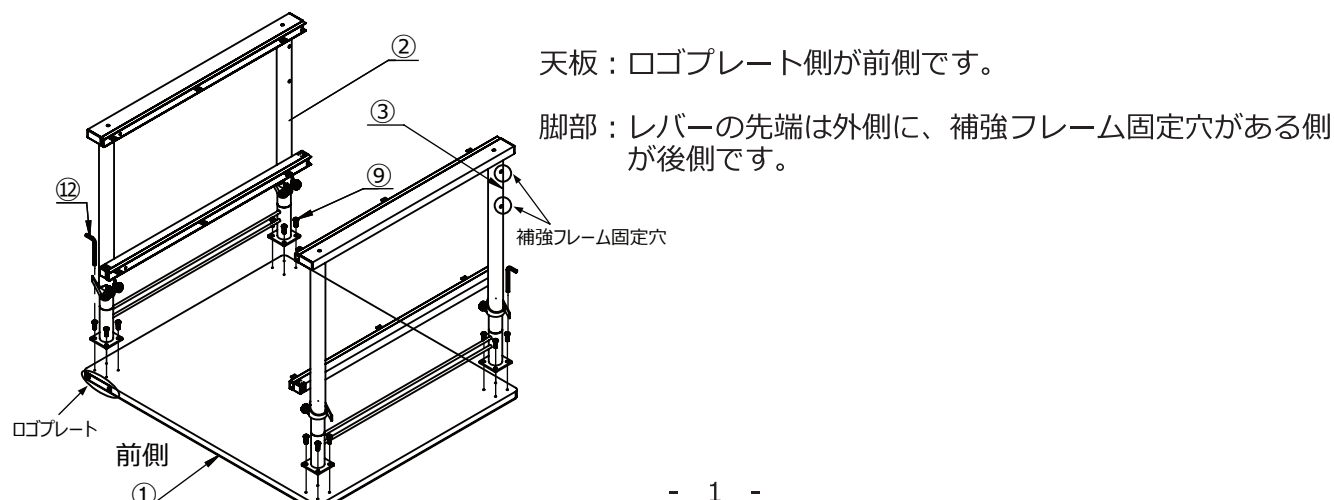
**最初にきつくネジ・ボルトを締めてしまうと、後から組み立てる部品においてネジ・ボルトとネジ穴位置が合わなくなることがあります。**

無理な力で斜めにねじ込むとネジ穴がつぶれネジ・ボルトが入らなくなります。

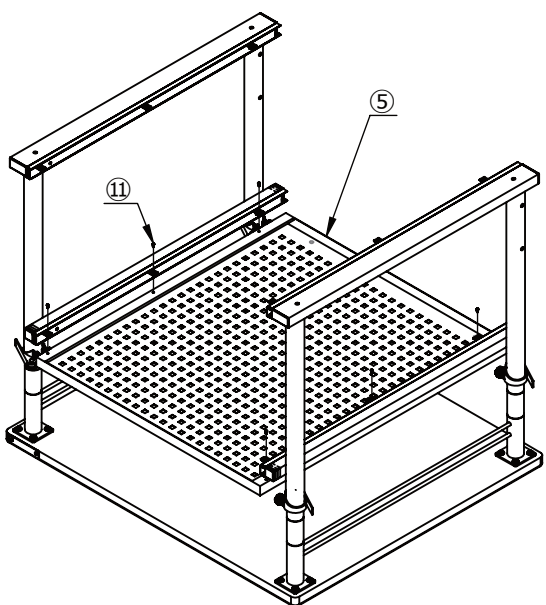
また、誤ったネジ・ボルトを使用すると製品が破損する場合があります。

**※誤った組立方法にて製品が破損した場合は、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。**

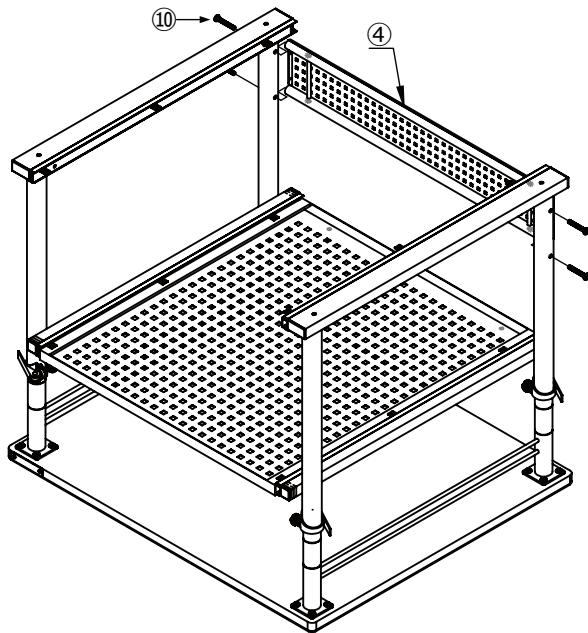
(1) ①天板をひっくり返し、⑨ボルトで②③脚部を取り付けてください。



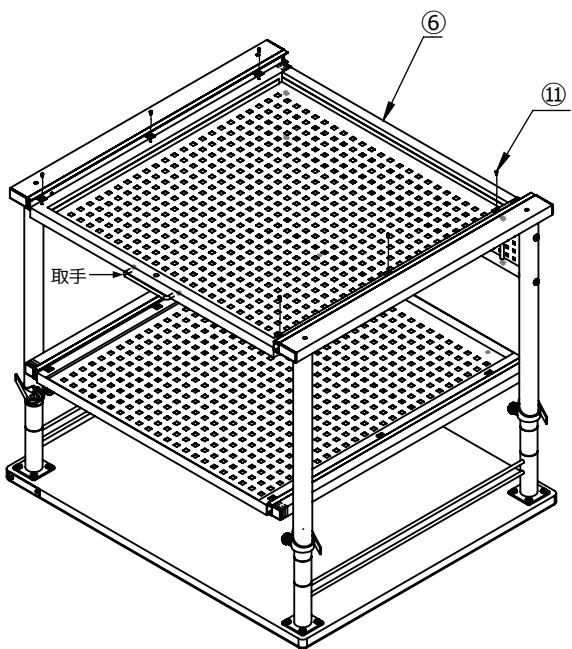
(2) ⑪ネジで⑤中段板を取り付けてください。  
落下防止バーがある側が後側になります。



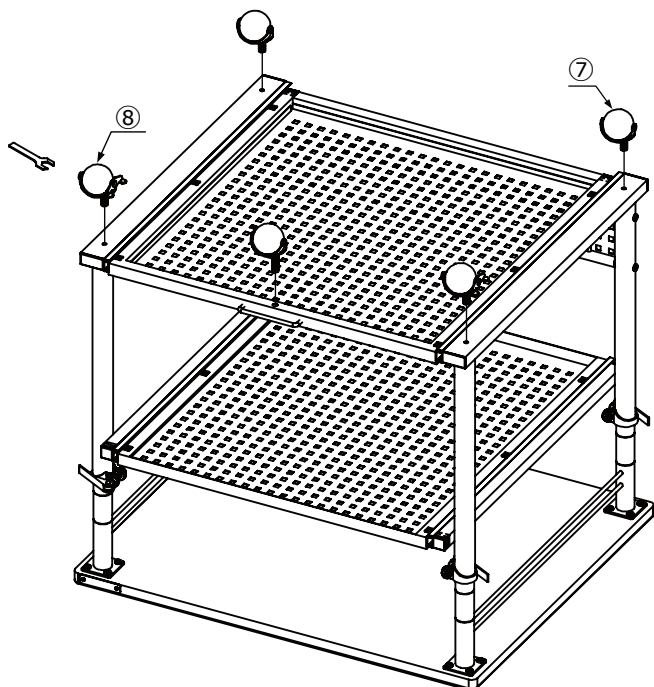
(3) ⑩ボルトで④補強フレームを取り付けてください。裏表どちらでも固定可能です。



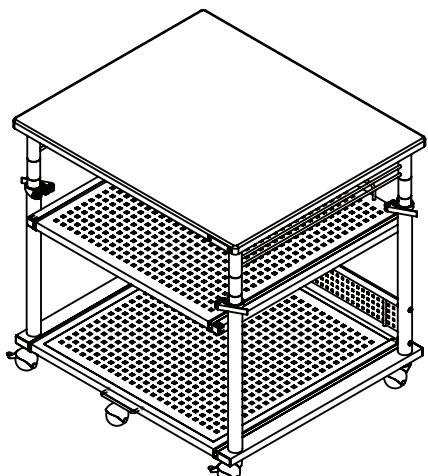
(4) ⑪ネジで⑥底板を取り付けてください。  
取っ手がある側が前側です。



(5) キャスターを取り付けます。⑧ストッパー付きキャスターを左右脚部前側に、⑦キャスターを他の場所に取り付けてください。



(6) ひっくり返せば完成です。

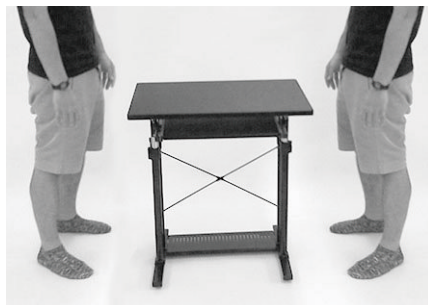


## ■ 機能説明

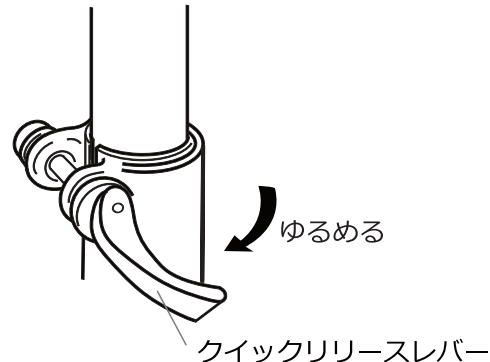
### ■ 高さの調整方法

※天板の上にパソコンや荷物などを置いた状態で天板を昇降させないでください。  
転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。

- ① 2人で製品の両側に立ちます。



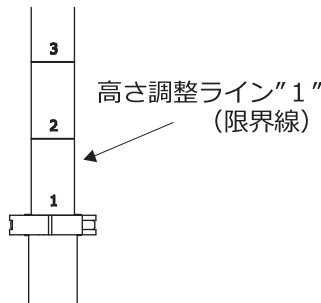
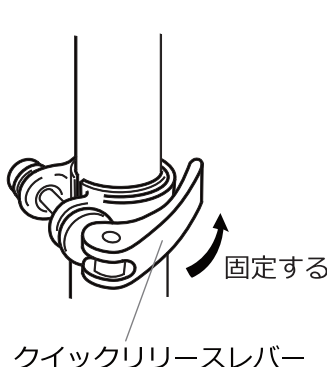
- ② 脚部の4箇所のクイックリリースレバーをゆるめます。



- ③ 両手で天板の両端をつかみ、水平を保ちながら好みの高さに調整したら、4箇所のクイックリリースレバーを右側に倒し、固定します。

※使用する前に必ず、ストッパーがロックされていることを確認してください。

※脚部のパイプは、高さ調整ライン"1"が限界線となっています。限界線を超えて引き上げないでください。怪我や故障の原因となります。

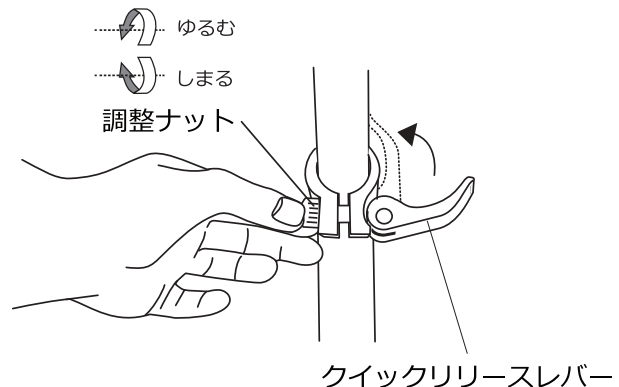


#### クイックリリースの締め付けが強い場合

→調整ナットを反時計回りに回し、ゆるめてからクイックリリースレバーを倒します。

#### クイックリリースの締め付けが弱い場合

→調整ナットを時計回りに回し、締めてからクイックリリースレバーを倒します。



### ■ 高さ調整ライン

本製品には高さ調整時の目安として「高さ調整ライン」が書かれております。ラインの上に書かれている数字は、天板の高さと対応しておりますので、下記の図を参考にお客様の身体に合わせた高さに調整してご使用ください。



お客様の身体に合った机の高さは、下記サイトにてご確認ください。



## ■ 品質表示

型番	BHS-700P
寸法	約 幅 71×奥行 63×高さ 59cm (59~79cm)
甲板の表面材	合成樹脂化粧繊維板 (塩化ビニル樹脂)
表面加工	フレーム：エポキシ粉体塗装
原産国	台湾
耐荷重	総耐荷重：100kg 未満 天板：60kg 中段板：15kg 底板：25kg

当社の耐荷重設定は、天板全体に等しく荷重をかけた状態での試験結果を基に表記しています。

- 天板のストッパー真上に集中して荷重をかけないようにしてください。天板が下がり、怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 天板に過度な荷重をかけたり、ストッパー真上に集中して荷重をかけ続けると、ストッパーの固定が弱まり、天板が下がりやすくなることがあります。
- 本製品は、プリンターを載せる台として使用されることを目的としています。  
重い荷物を載せたり、もたれかかったりしないでください。怪我や破損の原因となる可能性があります。
- 中段に重い荷物を載せた状態でスライダーを前進させないでください。転倒や落下物で怪我をする恐れがあります。

**⚠ ストッパー真上に集中して荷重をかけないでください。**

