



昇降式パソコンラックBHD-750PRM

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。

本製品はラック付きデスク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。

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2024 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.



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。

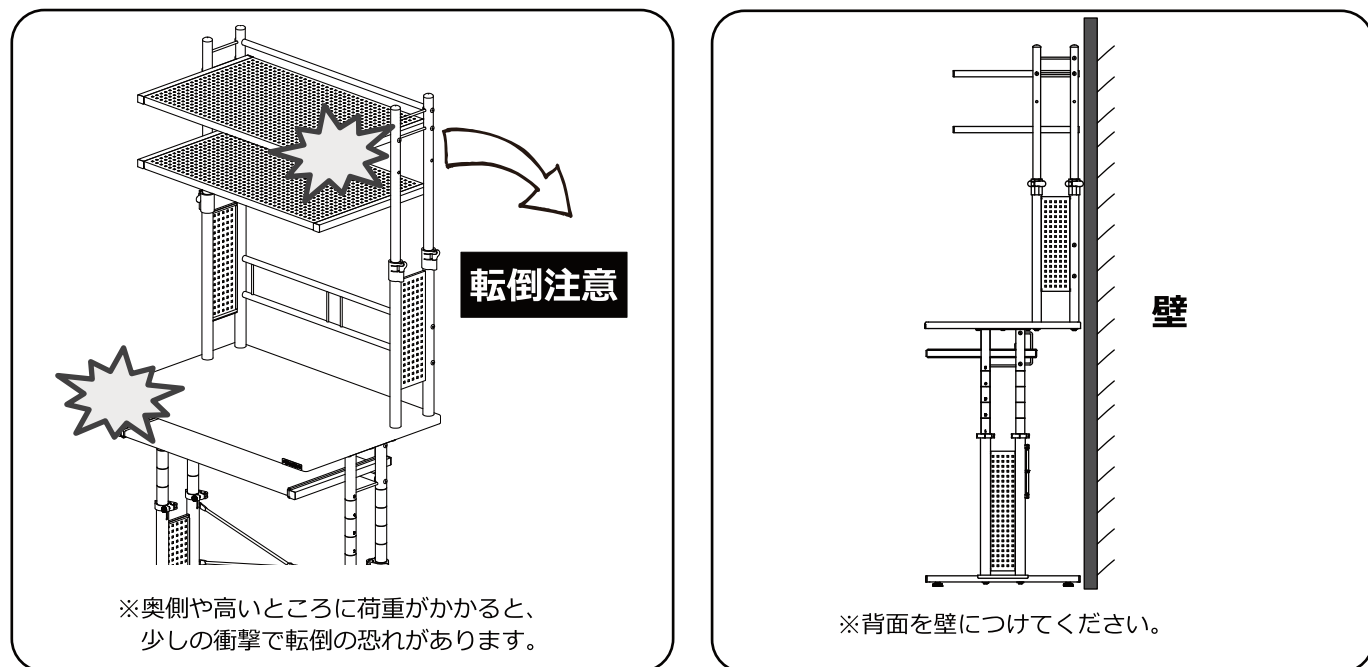
△ 組み立てのご注意

- 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、棚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リースレバー、ストッパーがゆるんでいることを確認し、両手で水平を保ちながら高さを調節してください。
- 天板、棚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リースレバー、ストッパ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。
- 天板や棚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。
- 昇降式パソコンラックは構造上、天板位置や棚位置が高くなるほど不安定になります。また、モニターを天板奥側へ置いたり、棚に重いものを載せると後ろへ転倒しやすくなります。転倒防止のため、パソコンラック背面を壁につけてご使用ください。
- 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はしないでください。
- 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。

■ 転倒にご注意ください。

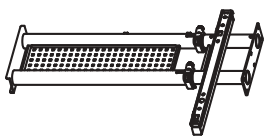


■ メンテナンス・廃棄方法

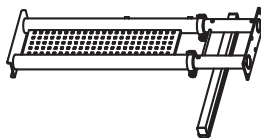
- 定期的にネジ・ボルトがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。
- 汚れを拭き取る際は、柔らかい布で乾拭きしてください。取れにくい汚れの場合は薄めた中性洗剤で拭き取り後、水拭きしてから乾拭きしてください。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。
- アルコール、ベンジン、磨き粉などは使用しないでください。

■ 付属品

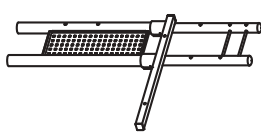
(1) 脚部(右) ×1



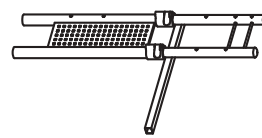
(2) 脚部(左) ×1



(3) フレーム(右) ×1



(4) フレーム(左) ×1



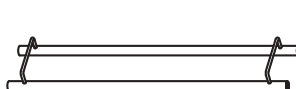
(5) 脚部底部 ×1



(6) 背部フレーム(上部) ×1



(7) 背部フレーム(下部) ×1



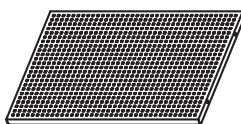
(8) 背部パイプ ×1



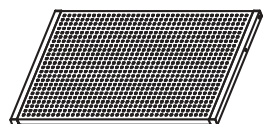
(9) クロスバー ×2



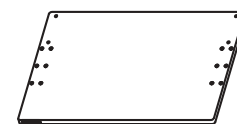
(10) 棚(下段) ×1



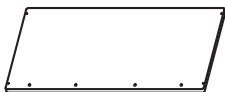
(11) 棚(上段) ×1



(12) 天板 ×1



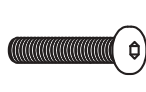
(13) 天板(小) ×1



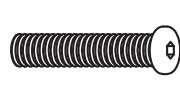
(14) ボルト ×10 (予備2)



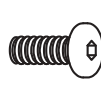
(15) ボルト ×4



(16) ボルト ×8



(17) ボルト ×16 (予備2)



1/4×45mm

1/4×32mm

M8×38mm

1/4×15mm

(18) ボルト ×4



1/4×6mm

(19) ネジ ×4



M4×12mm

(20) ボルト ×1



3/16×9mm

(21) ナット ×1



(22) ワッシャー(大) ×8



(23) スプリングワッシャー ×8

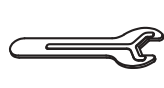


※プラスドライバーが必要です

(24) 高さ調整ネジ ×4



(25) レンチ ×1



(26) 六角レンチ ×1



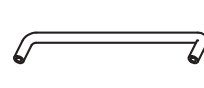
(27) ワッシャー(小) ×4



(28) ボルト ×4



(29) ストップバー ×2



5/32×22mm

※プラスドライバーが必要です

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必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。



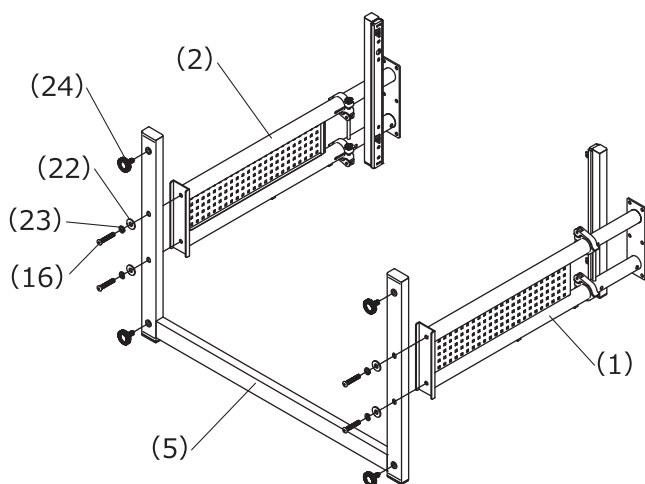
最初にきつくネジ・ボルトを締めてしまうと、後から組み立てる部品においてネジ・ボルトとネジ穴位置が合わなくなることがあります。

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。

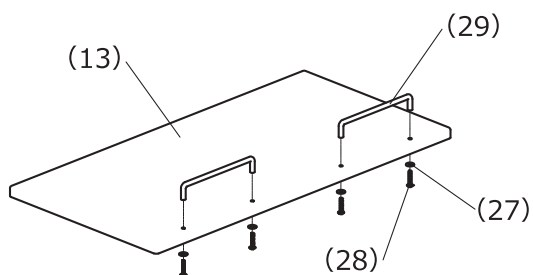
また、誤ったネジ・ボルトを使用すると製品が破損する場合があります。

※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。

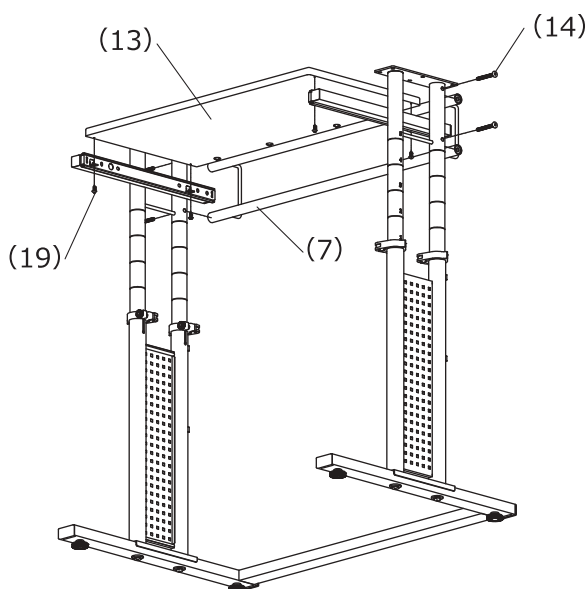
- ① 脚部に、脚部底部を取り付けます。



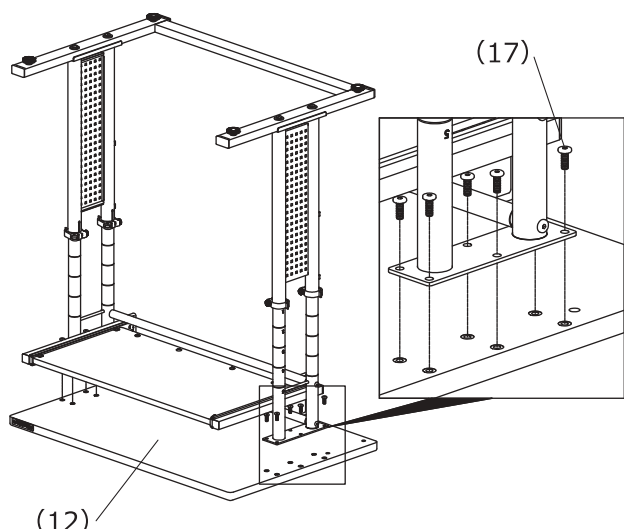
- ② 天板（小）にストッパーを取り付けます。



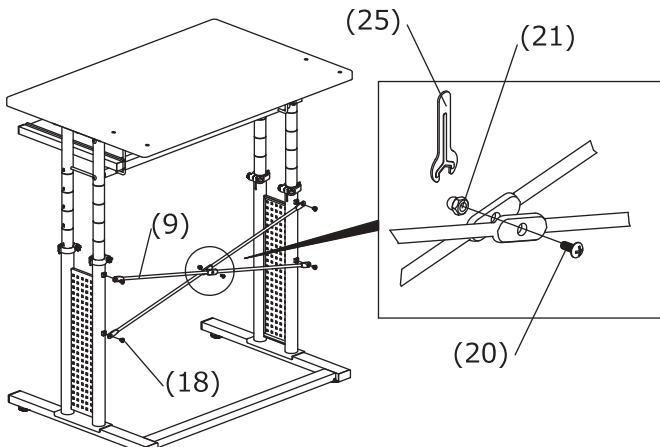
- ③ ①で組み立てた脚部に、②で組み立てた天板（小）と背部フレーム（下部）を取り付けます。



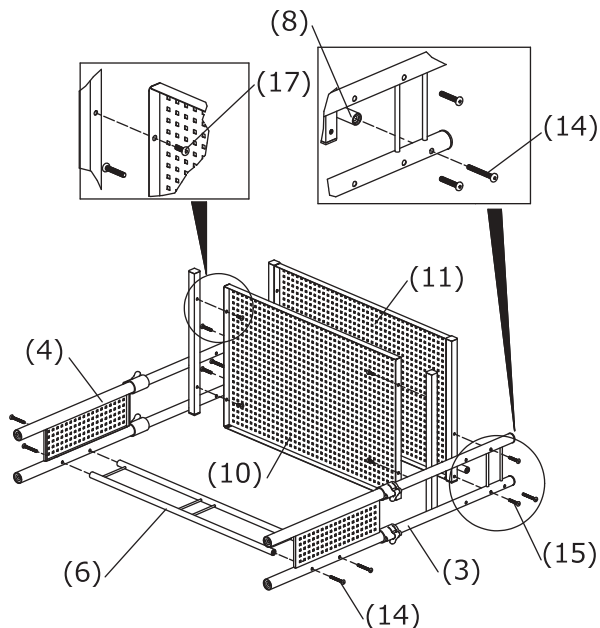
- ④ 天板を取り付けます。



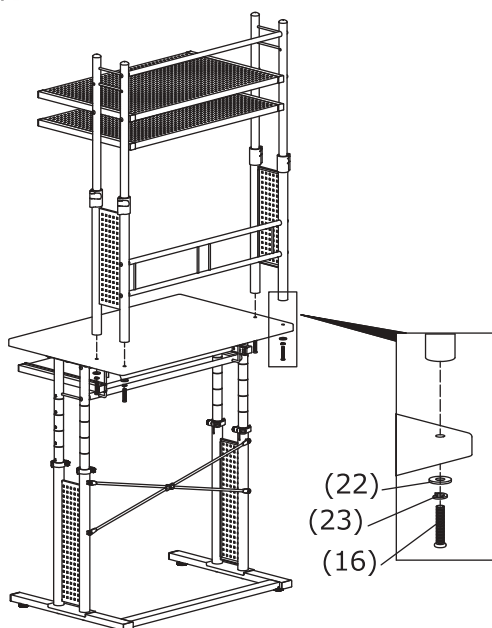
⑤ クロスバーを取り付けます。



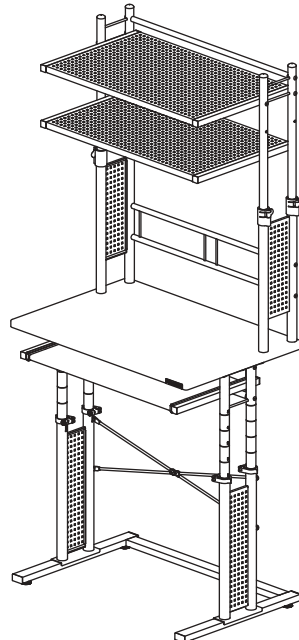
⑥ デスク上に取り付けるラック部を組み立てます。



⑦ ⑤までに組み立てたデスク部に
⑥で組み立てたラック部を取り
付けます。



⑧ 完成です。



■ 品質表示

型番	BHD-750PRM
寸法	幅 75cm x 奥行 50cm (50~76.5cm) x 高さ 139cm (139~174.5cm)
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	脚部 : 工ポキシ樹脂粉体塗装
原産国	台湾
耐荷重	総耐荷重 : 60kg / 天板 : 40kg / 天板 (小) : 5kg / 棚 : 各 15kg

■ 機能説明

■ 高さの調整方法

※天板や棚の上にパソコンや荷物などを置いた状態で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。

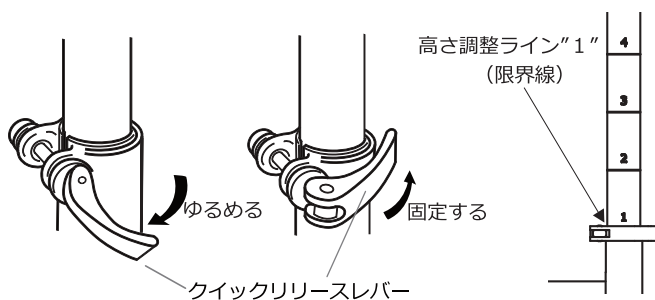
※天板や棚を昇降させる際は、必ず2人で行ってください。

【天板】

脚部の4箇所のクイックリリースレバーをゆるめます。
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、必ずレバ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。

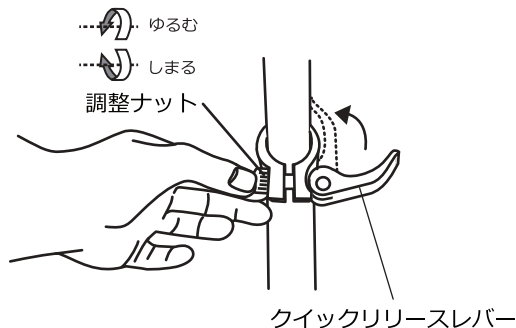


クイックリリースの締め付けが弱い場合

→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。

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。



【棚】

ラック部の4箇所のストッパーのつまみを左側に起こしてゆるめます。

両手でフレームをつかみ、水平を保ちながら好みの高さに調整したら、4箇所のストッパーを右側に倒し、固定します。

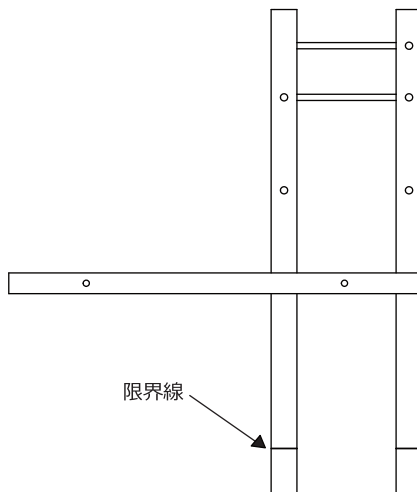
※使用する前に、必ずストッパーが固定されていることを確認してください。

※フレームのパイプは、下部のライン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。



ゆるめる

固定する



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。



机の高さと椅子の座面の高さの関連性
<https://www.bauhutte.jp/bauhutte-life/tip2/>