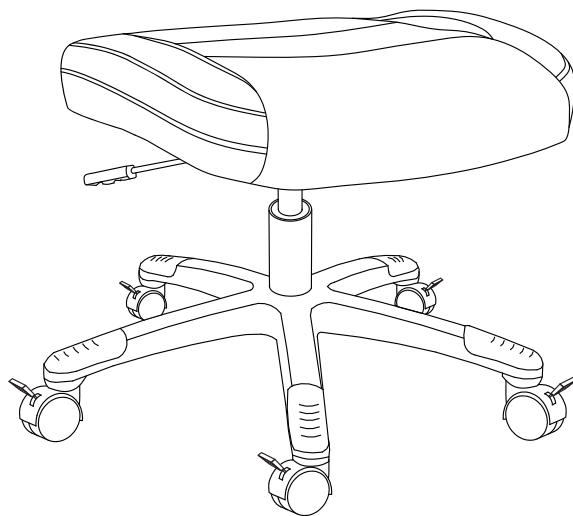




## オットマンスツール 取扱説明書

BS-T24 / BS-T34 / BS-T68 / BS-T1100



※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、オットマンまたはスツール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。

本製品に関する最新の情報、サポート情報等は、下記ホームページでご確認いただけますので、定期的にご覧ください。

<http://www.bauhutte.jp/>

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2015 BE-S CO., LTD. All rights reserved



## 警告

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。

- 本製品に付属のガスシリンダーなどの部品は絶対に分解しないでください。大変危険です。

- ガスシリンダーを傷つけたり、破損したりするような衝撃を与えないでください。熱や火気、圧力が加わるようなことはしないでください。



## 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

- 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。
- ネジで固定する部品は、まず軽く全てのネジを仮止めし、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。
- クッション部は開梱時にくぼんでいることがあります、時間が経つと復元します。
- ガスシリンダーは一旦組み上げると、取り外しが困難になることがあります。組み立て時、解体時はご注意ください。
- 脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。

### ⚠ 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。
- 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。
- 本製品をカートや台車の代わりとして使用しないでください。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。脚が破損し、転倒、怪我をする恐れがあります。
- 本製品の使用中に、居眠りをする、仮眠をとる、睡眠をとるなどしないでください。転倒、怪我をする恐れがあります。
- 本製品にものを置いたり、立てかけ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。
- 勢い良く本製品に座ったり、飛び乗ったりしないでください。製品に通常の数倍の荷重がかかり、破損したり、転倒により怪我をする恐れがあります。
- 本製品は一人用です。二人以上で使用しないでください。転倒、破損、怪我をする恐れがあります。
- ストーブやホットカーペット、床暖房などの熱により、製品の脚部やキャスターなどのプラスチック部分が変形したり、劣化したりする場合があります。製品のプラスチック部分を熱に近づけないようご注意ください。
- 全てのネジをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ネジ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の緩みは、破損、怪我の原因となります。

### ■ 付属品

(1)キャスター×5  
※ストッパー付き



(2)脚部 ×1



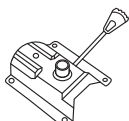
(3)ガスシリンダー ×1



(4)座部 ×1



(5)座受け金属部 ×1



(6)六角レンチ ×1



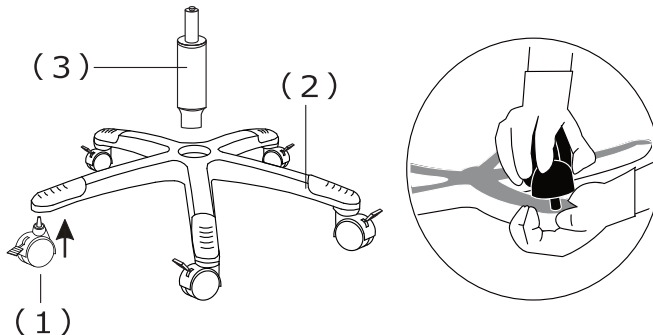
(7)ネジ (小) ×4



## ■ 組み立て手順

※下図は BS-T34 のイラストを使用していますが、組み立て手順は全て共通です。

- ① まず脚部にキャスター（固定用キャスター）、ガスシリンダーを差し込みます。



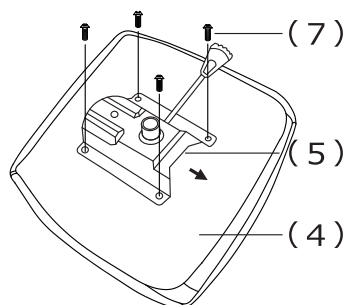
### 【キャスターのストッパー】

- ツマミが上がっている状態  
キャスターが回転する。
- ツマミが下がっている状態  
キャスターが固定する。



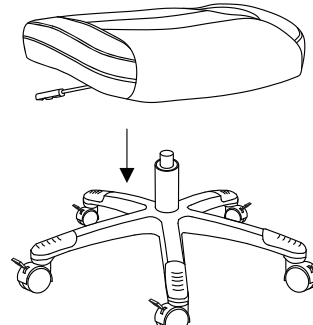
■キャスター挿入に関して  
脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。  
図のように片手で脚部を固定しながら、もう片方の手で  
ひとつずつキャスターを押し込んでください。

- ② 座面裏に座受け金属部を取り付けます。



■座受け金属部取り付けに関して  
レバーが右手の下へくる様に取り付けてください。

- ③ 最後に①で組み立てた脚部に  
②で組み立てた座部上部を取りつけます。



## ■ 機能説明

### 【座面の昇降】

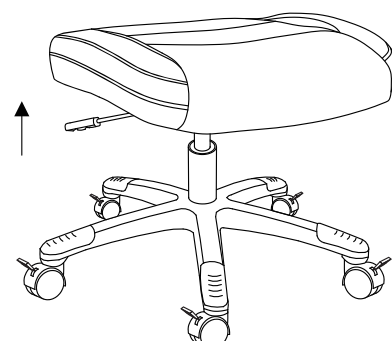
- 座面を上げる時

昇降レバーを持ち上げると、座面が上がりります。

昇降レバーを上に上げると  
座面が上昇します

- 座面を下げる時

昇降レバーを持ち上げた状態で、座面を下に押し下げます。



品質表示

[品質表示]

型	番	B S - T 2 4
寸	法	幅610mm×奥行590mm×高さ475mm (475~555mm)
構造部材	座部	合板
	脚部	ナイロン
	キャスター	ナイロン
	座受け金属部	金属（スチール）
表面加工	座受け金属部	アクリル樹脂粉体塗装
	脚部	ラッカー塗装
張り材	座部	合成皮革
クッション材	ウレタンフォーム	
原産国	中国	

[品質表示]

型 寸	番 法	B S - T 3 4 幅610mm×奥行590mm×高さ465mm (465~545mm)
構 造 部 材	座部 : 合板 脚部 : ナイロン キャスター : ナイロン 座受け金属部 : 金属 (スチール)	
表 面 加 工	座受け金属部 : アクリル樹脂粉体塗装 脚部 : ラッカー塗装	
張 り 材	座部 : 合成皮革	
クッショニン材	ウレタンフォーム	
原 産 国	中国	

[品質表示]

型 寸	番 法	B S - T 6 8 幅610mm×奥行590mm×高さ450mm (450~530mm)
構 造 部 材	座部 : 合板 脚部 : ナイロン キャスター : ナイロン 座受け金属部 : 金属 (スチール)	
表 面 加 工	座受け金属部 : アクリル樹脂粉体塗装 脚部 : ラッカー塗装	
張 り 材	座部 : ポリエステル	
クッショニン材	ウレタンフォーム	
原 産 国	中国	

[品質表示]

型 寸	番 法	B S - T 1 1 0 0 幅610mm×奥行590mm×高さ440mm (440~520mm)
構 造 部 材	座部 : 合板 脚部 : ナイロン キャスター : ナイロン 座受け金属部 : 金属 (スチール)	
表 面 加 工	座受け金属部 : アクリル樹脂粉体塗装 脚部 : ラッカー塗装	
張 り 材	座部 : 合成皮革	
クッショニ ン材	ウレタンフォーム	
原 産 国	中国	

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジ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。
  - 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。