



作業用チェア WCS-570 (角度調整機能付) 取扱・組立説明書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
本製品をご使用になる前に、この説明書をよくお読みいただき末永くご愛用いただきますようお願いいたします。
この取扱説明書は大切に保管してください。

品質表示

品番	色	寸法 (単位: mm) 横 × 縦 × 高さ	質量 (単位: kg)
WCS-570	ブラック	538 × 514 × 544	8.9

構造部材

座	鋼板・モールドウレタン・張地	昇降レバー	鋼棒・PP樹脂成型品	5本脚	強化樹脂成型品
座受け金具	鋼板溶接構造体	シリンダー	ガスシリンダーユニット	キャスター	φ50ナイロン双輪キャスター
チルトレバー	鋼材・PP樹脂成型品				

ご使用上の注意 (安全にお使いいただくために)

警告

- ◎ 廃棄する時は、専門業者におまかせください。
焼却すると有毒ガスが発生するなど、周囲に危険を及ぼすことがあります。

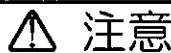
注意

- ◎ 用途以外で使わないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 椅子の上に立ったりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ チルトレバーを使用する場合は両足を地面につけ、ゆっくり傾けてください。
転倒してケガをすることがあります。
- ◎ チルトレバーは必ずロックした状態でご使用ください。フリーな状態で使用すると座面の急な角度変化により転倒してケガをすることがあります。
- ◎ 座面の先端や逆向きに座らないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ 部品交換や廃棄以外は、分解や改造をしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ ボルトやネジがゆるんだまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 火のそばに近づけて使わないでください。変形・退色・火災の原因になります。
- ◎ 屋外・水のかかる場所、水中では使用しないでください。故障やサビの原因になります。
- ◎ 直射日光、熱の当たる場所、暖房器具の近くでは使用しないでください。火災の原因になります。
- ※ 製品に異常が生じたときは、ただちに使用を中止し、ご購入店にご相談ください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。
汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。

※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

- 製品に関するお問い合わせは、ご購入店、または下記へお寄せください。

総発売元 **トラスコ中山株式会社**

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号

お客様相談室 **0120-509-849**

E-mail: techno.center@trusco.co.jp


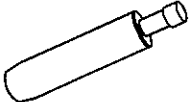
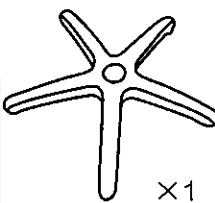
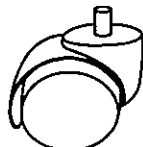

<http://www.orange-book.com/>

組立説明書

部材確認

組立前に組立部材をご確認ください。

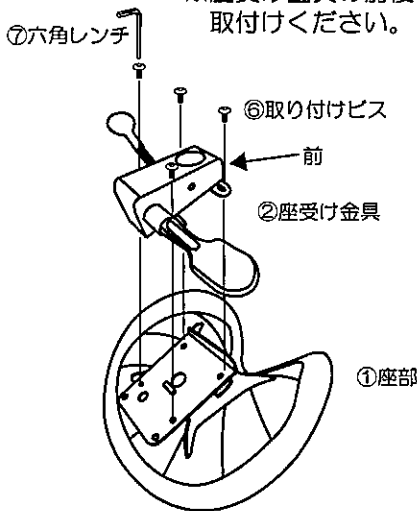
◆組立部材

①座部  ×1	②座受け金具 昇降レバー チルトレバー ×1	③ガスシリンダー ※保護キャップが装着しています。  ×1	④5本脚  ×1	⑤キャスター  ×5	⑥取り付けビス M8×16×4本 ⑦六角レンチ 
--	---------------------------------	---	--	---	--

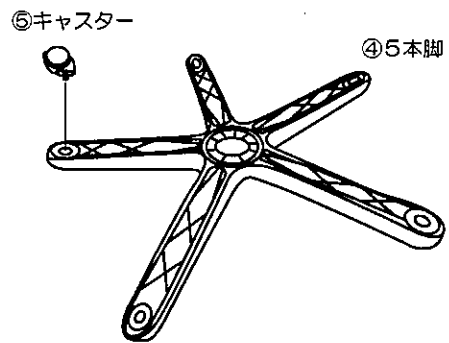
組立手順

組立の際は万が一に備え、軍手を着用していただくようお願いいたします。

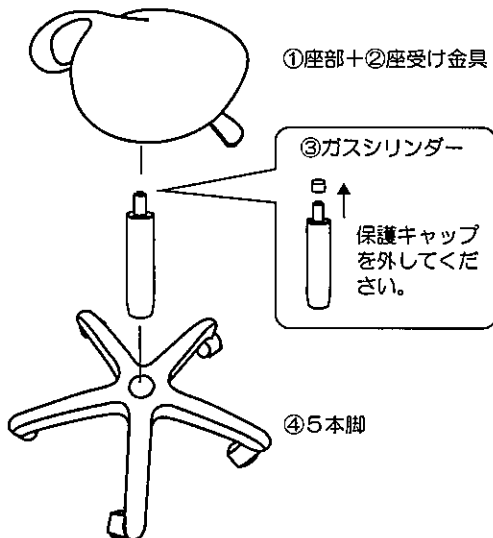
手順1 ①座部と②座受け金具に⑥取り付けビスを⑦六角レンチで確実に締め付けてください。
※座受け金具の前後を間違えない様に取付けてください。



手順2 ④5本脚に⑤キャスターを奥まで確実に差し込んでください。

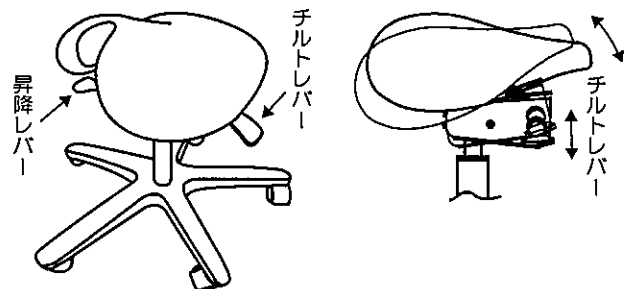


手順3 ④5本脚の穴に③ガスシリンダーを差し、③ガスシリンダーの先に②座受け金具の差し込み穴を合わせて確実に挿入して完成です。



機構説明

- 昇降レバー
● (座を上げるとき)
腰を浮かせてレバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまであがったら手を離します。
● (座を下げる時)
座の中央に深く腰掛け、レバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまで下がったらレバーを手から離します。
- チルトレバー (角度調整機能)
● (座を傾ける時)
着座し座面が傾くのに注意しながらレバーを引き上げ、座面が希望の角度になったらレバーを下におろしロックします。



注意 ・チルトレバーを操作するときは、急な角度変化にご注意ください。
・座部をチルトレバーでロックせず、フリーで使用しないでください。