



取扱説明書




このたびは、ラボチェア ウッディ をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。







安全にお使いいただくために





この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示がしています。その表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

 警告	人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

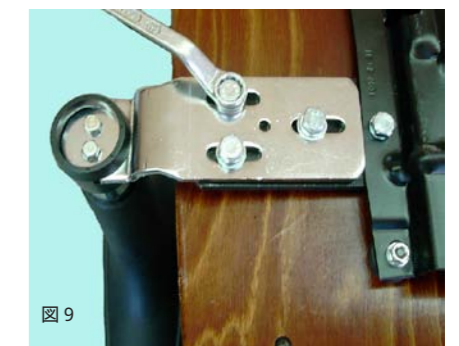
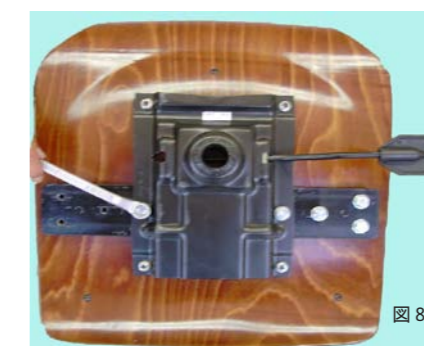
絵表示の意味

-  記号は、気をつける必要があることを表しています。(注意)
-  記号は、してはいけないことを表しています。(禁止)
-  記号は、しなければならないことを表しています。(義務)

 警告	
	座る用途以外のご使用はやめてください。正しい姿勢でおすわりください。特に(踏み台替わりに)座面の上に立ち上がったりしないで下さい。破損・転倒により、ケガを負う恐れがあります。
	座面がぐらついたり、異常音がある場合は、使用をやめてください。定期的に点検し、各部のネジの緩みがある場合は、締め直してください。本体が壊れて、ケガを負う恐れがあります。
	昇降ガスシリンダーは、分解しないでください。また、焼却しないでください。爆発することが有り、非常に危険です。
	ストーブ等の火のそばに近づけないでください。引火して火災になることがあります。
	廃棄の場合は、焼却しないでください。有毒ガスが発生致します。

 注意	
	可動部に注油しないでください。油がたれて床や衣類を汚す原因になります。
	組立・解体時は指を挟んだり、足の上に落として、ケガを負わないよう気を付けてください。使用中、回転部・可動部等に指や足を挟まないよう気を付けてください。
	キャスターは定期的に点検し、ワックス等の付着したゴミを除去してください。キャスターが回転せず、転倒する恐れがあります。また、床を傷つける原因になります。

各部の名称・組立方法



アームレスト取付ネジ (6個) 全てのネジを外してください。各ネジにはスプリングワッシャー・平座金が付いています。取付時には、順番を間違えないようにしてください。

木製シェルとシートプレートの間に、ブラケットを差し込み、ネジで固定します。しっかりと締めてください。

アームレストを取付ます。アームレスト側の取付孔は長孔になっています。アームレスト間の巾を調整できます。ネジはしっかりと締めてください。



ダストカバーを圧縮し、直接シリンダーを手に持ち、矢印 (図4) および矢印 (図11) をプラスチックハンマーまたは木槌で軽くたたいてください。キャスターは強く引き抜けば取れます。

シリンダートップをシートプレートの挿入口に差し込みます。



完成図 (オプション品を付けた場合)

しっかりと固定するため、組立後何度か腰を降ろして座ってください。

***解体方法**
ダストカバーを圧縮し、直接シリンダーを手に持ち、矢印 (図4) および矢印 (図11) をプラスチックハンマーまたは木槌で軽くたたいてください。キャスターは強く引き抜けば取れます。

ご使用方法

座面の高さ調節

座面を高くするとき

必ず座面に腰掛け、レバーを引き上げ、座った状態から徐々に腰を浮かすと座面が上がります。希望の高さになったらレバーを離します。

座面を低くするとき

必ず座面中央部に腰掛け、レバーを引き上げると座面が下がります。希望の高さになったらレバーを離します。

シリンダー（テレスコープ式昇降ガスシリンダー）について

シリンダーは2段階で伸縮し、可動高は約205mmあります。シリンダー内には高圧のガスが封入されています。実測値につき多少の誤差がありますが約36kgの荷重でガスが圧縮されます。約36kg以下の方が座られてレバーを操作しても、座面が下がらないことがあります。椅子に座る時、若干沈みますが故障ではありません。



図 13

キャスターについて

本製品は危険防止のため、ブレーキ付きウレタン巻双輪キャスターを採用しております。無荷重状態の時はブレーキが利き、回転しにくくなっております。荷重が掛かると、ブレーキは解除されます。

座用・背用シートについて

*シート無仕様品には付いて降りません

シートには、特殊防汚処理をした塩化ビニールレザーを張っております。しつこい汚れやシミ等が、つきにくく、落とし易くなっております。汚れのひどいのに応じ、(1)から拭き(2)水拭き(3)薄めた中性洗剤(4)ベンジン拭きの順でお試ください。汚れが落ちたら、(ベンジン・洗剤・水分が残らないように)逆の順番で仕上げてください。

*** ご注意** ベンジン以外のアルコール系及び有機溶剤は使用しないでください。直射日光の当たる場所に置かないでください。劣化・変色の原因になります。

木製シェルについて

天然木の単板15枚と特殊樹脂とを高温・高圧で積層・成型したものです。木質の温もりと金属並の強度、さらに快適な座り心地など優れた素材特性を有しております。

天然木を使用しているため、木目が一定ではありません。下地の天然色の差により色も一定ではありません。また、原材料は厳選しておりますが、天然木の傷等も若干ある場合があります。座り心地・強度等には全く関係ありませんので、ご容赦ください。

フットリングについて

* オプション

座面を高位置にし、作業する場合、フットリングを使用した方が座りやすく、姿勢が安定します。また、降りるときも楽に降りられます。シリンダーに差込み(図5)、適当な位置で高さ調整用ノブ(図3)で固定します。

アームレストについて

* オプション

上下約8cm段階で高さが調整できます。(図14)

外側のレバーを引きながら上下操作ができます。任意の段階でレバーを離せばロックされます。

左右30°の首振りが可能です。(図15・16・17)
取付巾は左右各15mm程調節可能です。(図9)

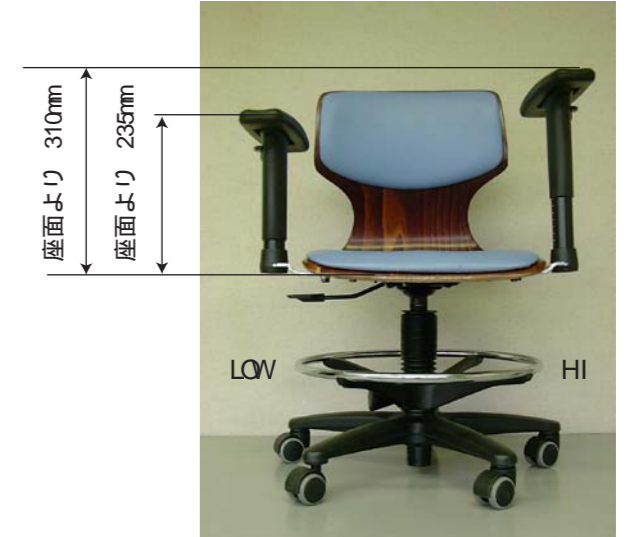


図 14



図 15



図 16



図 17

仕様

*仕様は予告なく変更することがあります。数値は参考数値です。若干のバラツキがあります。

本体寸法：図13・15・18 参照
本体重量；シート無 9.4 Kg
 シート付 10.2 Kg
アームレスト重量 2.0 Kg
フットリング重量 1.6 Kg
昇降作動最小荷重；3.6 kg
耐荷重；120 Kg



図 18