



ラボチェアー

ラボチェアーウッディ



体に優しいから、快適な座位が生まれます。
新しいラボチェアーの形、WOODY^{ウッディ}。



- 手・腕・足の疲れを軽減するアームレストとフットリング。
- 優れた耐衝撃性と、しなやかな弾性を併せもつ木製シェル。
- 快適な座り心地で、清掃が容易な防汚レザー貼りのシートクッション。



製造 株式会社センジョー

より快適なラボチェアーを追求して、アームレストとフットリング付きをラインナップ。
お好みに合わせて選べるウッディシリーズは、
自然に体がフィットして、長時間の座位作業に適しています。

特徴

●手・腕・足の疲れを軽減するアームレストとフットリング。



技工作業の合間に手や腕を休めることができるアームレストと作業姿勢が安定するフットリング付きをラインナップしました。

アームレスト
上下約8cm、8段階で高さを調節、左右各30°の首振りができ、長時間の技工作業に有効です。



フットリング
昇降装置のガスシリンダーにより、位置を上下に移動することができ、安定した技工作業が可能となります。また、チェアーへの座る・降りるの動作も楽になります。

※アームレスト、フットリング共に、オプションとして、後付けにも対応しています。

●優れた耐衝撃性と、しなやかな弾性を併せもつ木製シェル。

木製シェルは、耐衝撃性に優れた強靱さと、自然に体がフィットするしなやかな弾性を併せもつ、15層の積層成型合板製です。シンプルなデザインと優しい木質の温もりが新鮮で、快適なラボ環境をつくれます。



●快適な座り心地で、清掃が容易な防汚レザー貼りのシートクッション。

シートクッションは、ビニールレザー層にフッ素加工を施し、しつこい汚れやシミがつきにくく、また汚れても清掃が容易です。座面と背部のクッションは、長時間の座位作業でも疲れにくく、座り心地の良い硬さになっています。



●スムーズな高さ調節で、各種技工作業に的確に対応。

技工作業に合わせて座面の高さが調節できるガスシリンダーは、ストロークが125mm(床面から木製シェルまでの高さ：最高550mm～最低425mm)あり、お好みの高さが選べます。また、耐荷重は120kgで高負荷にも耐えられます。



●安定性・安全性を考慮した脚部。

脚部は丈夫で軽量な樹脂(ナイロン+グラスファイバー30%)を採用。最大幅は540mmあり、座位のままの移動時にもブレにくく安定性にも優れています。さらに、安全性を考慮して、キャスターは負荷をかけないと回転しないブレーキ付き(ホイール径φ52mm)でムダな動きがなく、技工作業に集中することができます。

商品

ラボチェアー ラボチェアー ウッディ

■仕様

シート昇降方式：テレスコープ式ガスシリンダー
シート座面高さ：最高位550mm
最低位425mm

耐荷重：120kg

材質：シェル部：15層積層成型合板
シートクッション部：
樹脂ベースにウレタン、
防汚レザー貼り
脚部：樹脂(ナイロン+
グラスファイバー30%)

質量：約7.6kg

シートカラー：ピンク、ブルー、グリーン



■標準価格

商品名	シートクッション	フットリング	アームレスト	標準価格	商品コード
ラボチェアーウッディ	○	×	×	54,000円	106-090
ラボチェアーウッディアームレスト付き	○	×	○	69,000円	106-091
ラボチェアーウッディフットリング付き	○	○	×	62,000円	106-092
ラボチェアーウッディアームレスト・フットリング付き	○	○	○	77,000円	106-093
ラボチェアーウッディ(シートクッションなし)	×	×	×	39,000円	106-094
ラボチェアーウッディアームレスト付き(シートクッションなし)	×	×	○	54,000円	106-095
ラボチェアーウッディフットリング付き(シートクッションなし)	×	○	×	47,000円	106-096
ラボチェアーウッディアームレスト・フットリング付き(シートクッションなし)	×	○	○	62,000円	106-097

■別売品(オプション)

- ラボチェアーウッディ用 アームレスト 16,400円 106-098
- ラボチェアーウッディ用 フットリング 8,200円 106-099

※すでにお持ちのウッディに上記オプション アームレストが取り付けられない場合があります。アームレストをご購入される場合は必ずお問い合わせください。また、フットリングはウッディ全シリーズに取り付けが可能です。

●標準価格の後の6ケタの数字は商品コードです。●掲載商品の標準価格は、2004年10月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。