

Roundish / チェア

後ろ姿が美しく、どこに触れても丸みを感じられる優しい座り心地の木製椅子です。

体をすっぽりと包み込む大きな背座シートは、さまざまな姿勢を受け止め、快適にくつろぐことができます。

シートタイプは3種類からお選びいただけます。

適度な硬さとクッション性のある座面・背面パッドは、薄い構造ながら成型合板との一体感がある仕上がりになっています。



デザイン

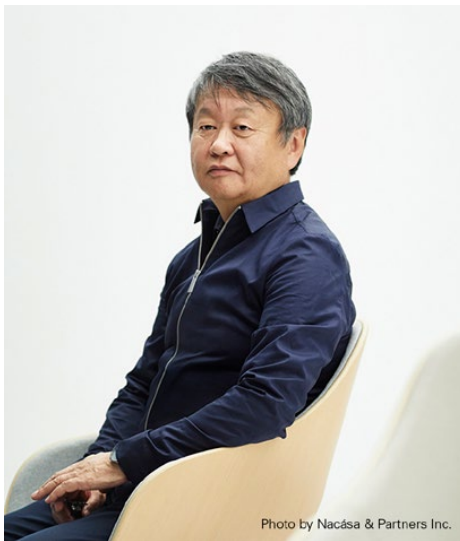


Photo by Nacasa & Partners Inc.

深澤直人, 2011 -

「丸みのある背と座の椅子と丸みのあるテーブルは相性がいい。それらの外形の縁は丸められ硬さがない。丸っこい大きな背板と背中を包み込むその心地良さが特徴である。まっすぐに座っても斜めに座っても身体がすっぽりと収まる感じの背板は長い時間座っていても疲れない。その曲げの曲率は座の外形と合っている。椅子は後ろ姿が重要であるが、このRoundish チェアは後ろから見た姿が特に美しい。」

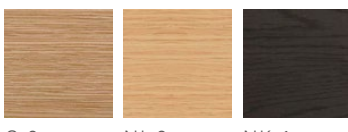
マテリアル

スチームドビーチ / アンスチームドビーチ



NL-0
ナチュラルホワイト

レッドオーク / ホワイトオーク



C-0
ナチュラルクリア
NL-0
ナチュラルホワイト
NK-1
ナチュラルブラック

ウォルナット



CA-0
ナチュラルブラウン
WB-1
ライトブラウン

品質保証

製品納品日より 1 年間本製品の保証をいたします。

保証に際し、予め標準使用条件を目安として設定いたします。

その他の保証内容については、製品同梱の「保証規定」をご覧ください。

[標準使用条件] 環境条件 一温度 20°C / 湿度 55% 使用時間 8 時間 / 日
負荷条件 標準体重 70kg 着座回数 20 回 / 日

品質テスト

ISO7173-L4 / 強度と耐久性の試験

ISO7174 / 安定性試験

テクニカルインフォメーション

木材

ビーチはヨーロッパ、オークとウォルナットは北米で管理・伐採されたものを使用しています。また必要に応じて FSC® または PEFC™ 認証の家具を製造することができますが、木材調達に数ヶ月の期間が必要です。

成型合板

背板と座板には成型合板を使用しています。どちらもバーチの単板を積層したものを芯材にしています。

張仕様

座面パッドは、難燃ポリプロピレンのインジェクションシートとゴムスポンジを組み合わせた構造です。背面パッドは、ポリプロピレンシートとポリエチレンシートを組み合わせた構造です。どちらのパッドも取り外し可能で、消耗した場合は新しいパッドに取り替えることができます。

VOC (揮発性有機化合物)

製造過程や完成品における VOC の排出を抑えた塗料・接着剤・成型合板を使用しています。また、これらの資材はホルムアルデヒド放散値基準である F☆☆☆☆認定を取得しており、JIS A1901 による試験値 0.4mg/l 以下であることを保証いたします。

製造工場

マルニ木工は、開発から設計、資材調達、製造、品質管理までのプロセスを、広島県にある本社工場で行っています。(※一部の製品は対象外) それらに関するサステナビリティポリシーについては別紙をご覧ください。[Maruni_Sustainability.pdf](#)

難燃性

チェア(背板・張座)は標準仕様で BS5852 Source 5 の要件に準じた素材を使用しています。ファブリックやレザーはラインナップの中から難燃対応品をお選びください。

使用用途

屋内用

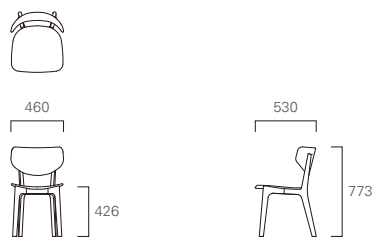
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。

オプション

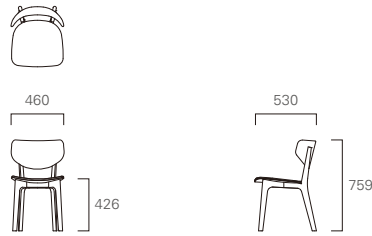
グライド

別売でポリエチレン製の脚先グライドを取り付けることができます。底部パーツはフェルトとプラスチックの 2 種類からお選びいただけます。

チェア（板座）



チェア（背板・張座）



チェア（張座）

