

HIROSHIMA / ラウンジチェア・オットマン

アームから背につながるラインが特徴的なラウンジチェアです。

無垢の木を彫刻的に削りこんだ緩やかなカーブが美しく、背中へのフィット感も抜群です。

リビングやラウンジで寛いでいただけるような深い掛け心地。

底付き感のない快適な座面はシート構造にもこだわり、一体感ある仕上がりです。

カバーもファブリックのタイプは取外すことができ、季節やインテリアにあわせて替えられ、さらにメンテナンス性にも優れています。



デザイン

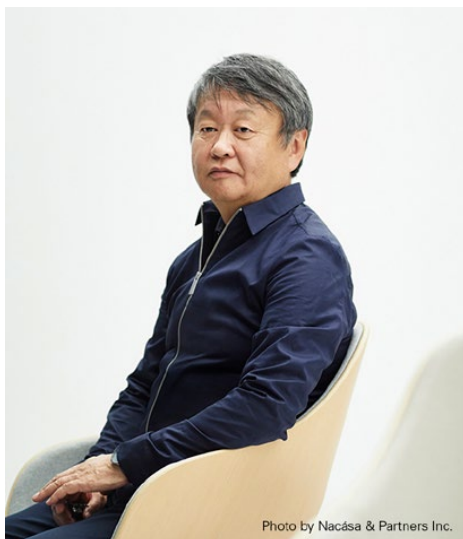


Photo by Nacása & Partners Inc.

深澤 直人, 2009 -

「ずっと、いい木の椅子をデザインしたいと思っていました。長く使っていくうちに生活の味がしみ込むようなものがないと思いません。たとえば北欧の白木のそのように今までに世界の定番となってきた木の椅子にはデザインというよりは工芸的な手作りのぬくもりがあります。日本の木製製品にも同じような工芸的な要素はありますが、特に檜を中心とした無塗装のものには、精緻で、汚れを許さない神格化された清潔感があります。人間的な温かみがありながら、精緻で清浄なイメージというのがこの椅子の目指すものでした。」

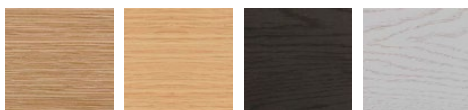
マテリアル

スチームドビーチ / アンスチームドビーチ



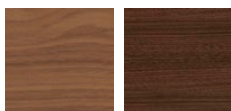
NL-0 ナチュラルホワイト
EC-1 マットブラック
EA-1 マットホワイト

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
OG-0 ライトグレー

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 — 温度 20℃ / 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、木材調達に数カ月の期間が必要です。

成型合板

張座には成型合板を使用しています。カポールとビーチの単板を積層したものを芯材にしています。

張仕様

座面は成型合板、布バネ、ゴムスポンジ、ウレタンフォームを組み合わせた構造です。ファブリックはカバーリング仕様、レザーは張込み仕様です。

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

別注対応にて BS5852 Source 5 の要件に準じたフォームや素材に変更できます。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

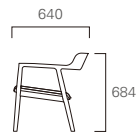
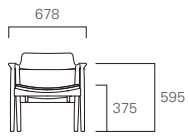
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。

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。

ラウンジ チェア



オットマン

