

Roundish / ソファ・オットマン

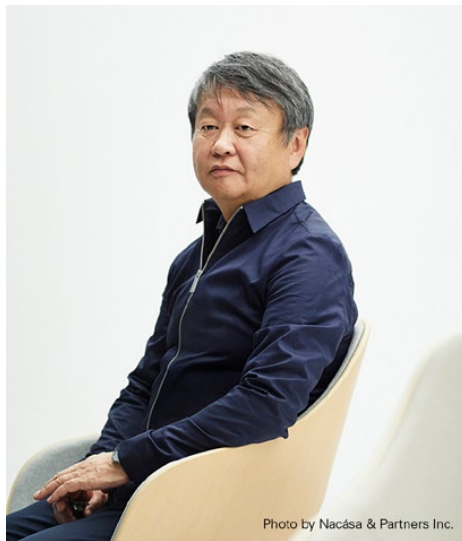
同シリーズのダイニングアイテムと同じく、どこに触れても丸みを感じられる優しい座り心地のソファです。

丸みのあるフォルムは、座る時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。

背クッションの構造体に飛行機の翼のような骨組みを使用し、熟練の張り技術によってなめらかな曲線に仕上げています。



デザイン



深澤直人，2014 -

「ダイニングアイテムとしてデザインされた Roundish チェアと共に、同じデザイン言語を使ったリビングアイテム（ソファ）があると良いと思った。ソファの両隅にやや内側を向いて座るとふくらとした丸みが背中に寄り添い心地いい。肘から腕をソファの背に上げて、もたれかかるようにどっしりと座るのもいいし、身体と両腕がそのコーナーにすっぽりと包み込まれるように座ってもいい。アームチェアもソファのコーナーもすっぽりと収まるような、包み込まれる心地よさがある。」

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 一 標準体重 70kg 着座回数 20 回 / 日

品質テスト

ISO7173-7.4-L4 / 肘部の静的垂直力試験

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。

張仕様

ソファの背座クッションは、比重の違う数種類のウレタンフォームを積層したもの組み合わせた構造です。座面のベース部分は、クッション性と耐久性を向上させる目的でゴムベルトとメッシュシートを使用しています。

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・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。

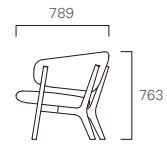
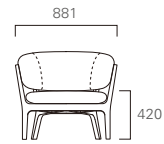
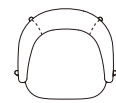
使用用途

屋内用

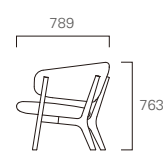
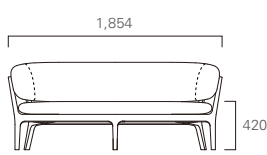
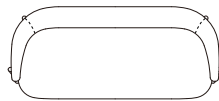
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。



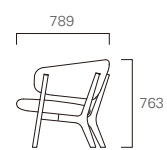
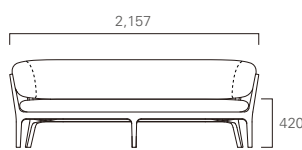
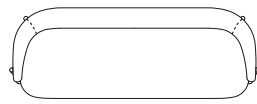
シングルシートソファ



ツーシーターソファ



スリーシーターソファ



オットマン

