

TRADITIONAL / ソファ・オットマン

トラディショナルスタイルのソファです。

装飾を単純化して現代のインテリアに調和する色と織りのファブリックを採用しました。

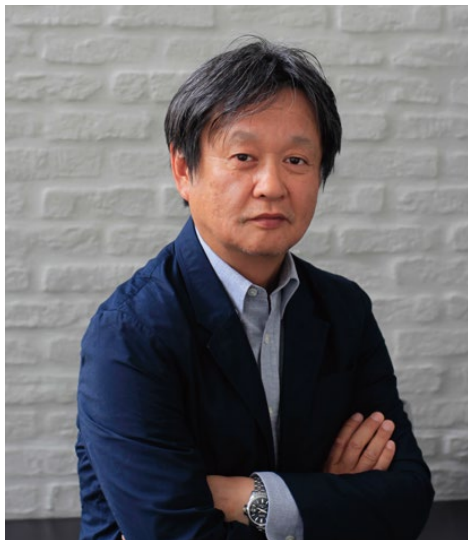
すっきりと張り上げられた座面とすらりと伸びたシンプルな木製フレーム構造が特徴的です。

ハイバックスタイルで存在感があり、座った時にしっかり受けとめてくれます。

クラシカルな要素を保ちつつも、シンプルでモダンな表情を持つソファです。



デザイン



深澤 直人, 2008

「マルニ木工は西洋の伝統的なスタイルの家具を製造して来た長い歴史があり、いまでも多くのユーザーがこのような伝統的なスタイルの家具を求める傾向がある。モダンなデザインのマルニコレクションの中に西洋の伝統的な味わいのある家具を加えたらどうだろうというのが今回のコレクションの試みである。一見古くさく感じる伝統的なスタイルの家具もユーザーの安心感に繋がっていることも事実である。このようなスタイルをベースとして木質や張り地をややモダンにしながらかたちをややモディファイした。」

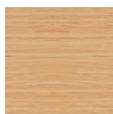
マテリアル

ビーチ



NL-0 ウレタン樹脂塗装 ナチュラルホワイト
EC-1 ウレタン樹脂塗装 マットブラック

オーク



NL-0 ウレタン樹脂塗装 ナチュラルホワイト

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°C / 湿度 55% 使用時間 — 8時間 / 日
負荷条件 — 標準体重 70 kg 着座回数 — 20回 / 日

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。

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構造です。本体フレームの座面部分は、クッション性と耐久性を向上させる目的でゴムベルトを編んだものを使用しています。

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。

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。

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。

使用用途

屋内用

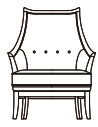
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありませんので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。



シングルシートソファ



750



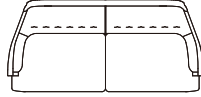
410

775

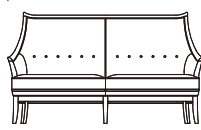


945

ツーシーターソファ



1,680



410

775

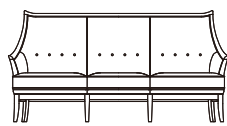


945

スリーシーターソファ



1,890



410

775



945

オットマン



610



420

445

