

Bruno / ソファ

ナチュラルな色合いの木フレームや大きな木肘、張生地との組み合わせはソファに新鮮な佇まいを与えます。クッションは羽毛や硬さの異なるウレタンフォームを層にして、体重負荷の異なる背と座ではそれぞれに合うものを厳選しています。背面から見る木組の美しさや見えない構造部分にも木を使ったソファは木工メーカーならではのこだわりです。座り心地や快適さを考慮した木の構造体そのものが、さりげなく美しいフォルムを形成しています。



デザイン



Photo by Nacasa & Partners Inc.

ジャスパー・モリソン, 2014 -

「精緻な木工加工ができるマルニ木工のソファには、構造に木材を使うべきであると考えた。フレームにはクッションと座り心地を良くするためのメッシュ以外は、すべて木材を使うことにした。このソファは、ハの字に開いた前後の脚を橋のように支えている肘掛けと、座面の傾斜に合わせて斜めにした脚つなぎからなる側面の構造によって、ダイナミックな印象をもたらしている。快適な座り心地は、座面と背もたれの角度および座面の高さを注意深く検証した結果である。アッシュ材またはオーク材の木のフレームと選んだ布や皮革との組み合わせは、ソファに新鮮なたたずまいを与えている。」

マテリアル

アッシュ



C-0
ナチュラルクリア

オーク



C-0 NL-0
ナチュラルクリア 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℃ / 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

ISO7173-7.1 / 座面の静的強度試験

ISO7173-7.2 / 背もたれの静的強度試験

テクニカルインフォメーション

木材

アッシュ、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、羽毛の入ったクッションと比重の違う数種類のウレタンフォームを積層したものを組み合わせた構造です。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ポリエステル製のメッシュシートを使用しています。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。ワイドツーシーターソファにはレザー非対応です。

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・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。

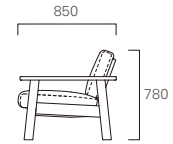
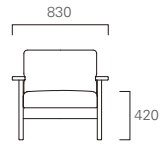
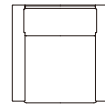
使用用途

屋内用

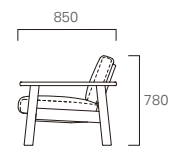
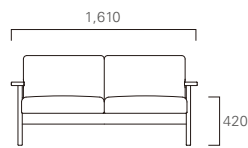
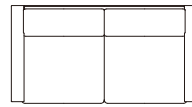
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上のご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち長くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。



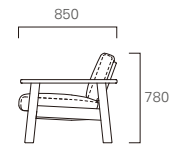
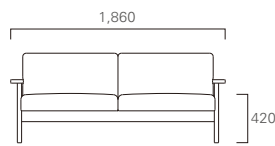
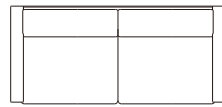
シングルシートソファ



ツーシーターソファ



ワイド ツーシーターソファ



スリーシーターソファ

