

HIROSHIMA / テーブル

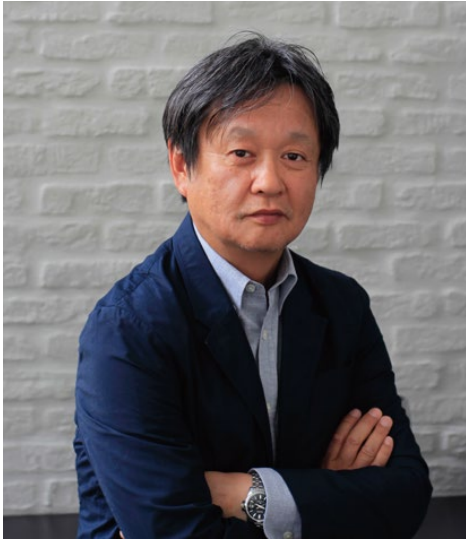
シンプルで精緻な構造の木製テーブルです。

光のあたる部分と影の部分とのコントラストが美しく、造形美をより際立たせています。

木ならではの清潔感と温もりをいかしたデザインが心地良く、ダイニングから書斎まで様々な用途に合わせてご利用いただけます。



デザイン



深澤 直人, 2008

マテリアル

ビーチ・ビーチ突板



NL-0
ウレタン樹脂塗装
ナチュラルホワイト

オーク・オーク突板



C-0 NL-0
ウレタン樹脂塗装 ウレタン樹脂塗装
ナチュラルクリア ナチュラルホワイト

ウォルナット・ウォルナット突板



C-0 (※) CA-0 (※) WB-1
ウレタン樹脂塗装 ウレタン樹脂塗装 ウレタン樹脂塗装
ナチュラルクリア ナチュラルブラウン ライトブラウン

※ ウォルナット塗色 C-0、CA-0 の違い
C-0 (ナチュラルクリア) は、自然の色合いや木の表情 (特に白太部分) を生かしたまま、クリア塗装で仕上げられています。CA-0 (ナチュラルブラウン) は、極端な色差がでないように白太部分を着色することで、木部全体を適度な色合いに整えて仕上げられています。

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せんが、木材調達に数カ月の期間が必要です。

天板

ダイニングテーブルの芯材はビーチ無垢材とベニヤ合板、MDF を組合わせたフラッシュ構造です。ラウンドテーブルの芯材はベニヤ合板です。どちらも表面材に突板を使用し、天板の厚みは 30 mm 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。

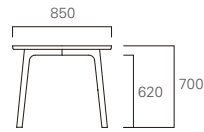
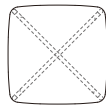
使用用途

屋内用

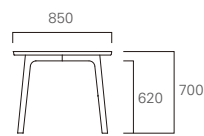
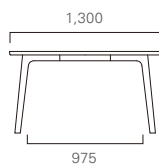
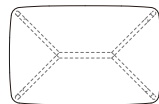
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。



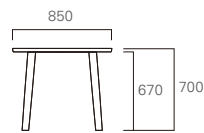
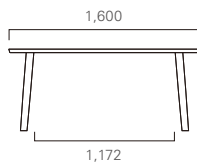
ダイニングテーブル 85



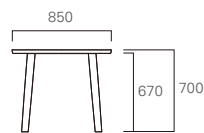
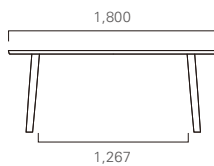
ダイニングテーブル 130



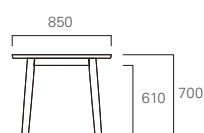
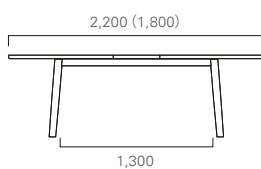
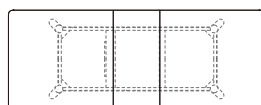
ダイニングテーブル 160



ダイニングテーブル 180



ダイニングテーブル (伸張式)



ラウンドテーブル

