

MALLOON SERIES

The furniture of an ideal home.

 TAKANO MOKKOU



■商品ページはこちら>>



MALLOON SERIES

マルーン シリーズ



MALLOON 105 ダイニングテーブル WALNUT ¥158,000



MALLOON 90 ダイニングテーブル WHITE OAK ¥118,000

MALLOON LINEUP & PRICE

マルーン ラインナップ & 価格

■90 ダイニングテーブル 才数 6.3

W90×D90×H70cm

・WHITE OAK

¥118,000 (税別 ¥107,273)

・WALNUT

¥128,000 (税別 ¥116,364)



■105 ダイニングテーブル 才数 7.6

W105×D105×H70cm

・WHITE OAK

¥148,000 (税別 ¥134,545)

・WALNUT

¥158,000 (税別 ¥143,636)



■120 ダイニングテーブル 才数 8.9

W120×D120×H70cm

・WHITE OAK

¥168,000 (税別 ¥152,727)

・WALNUT

¥178,000 (税別 ¥161,818)

■商品ページはこちら>>



[主要素材] 天板:ホワイトオーク/ウォルナット突板 脚:ホワイトオーク/ウォルナット無垢材

[塗装] ウレタン塗装 天板のみ特殊ウレタン(セラウッド)塗装

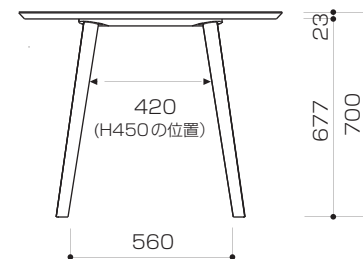
高野木工の家具は全ての材料においてホルムアルデヒド放散量が最も低いF☆☆☆☆を使用しています。

MALLOON SIZE

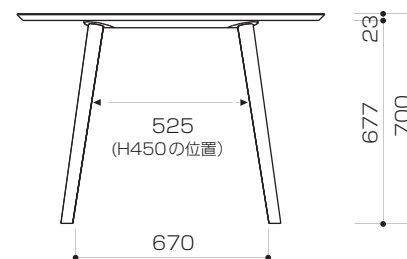
マルーン サイズ

単位 :mm

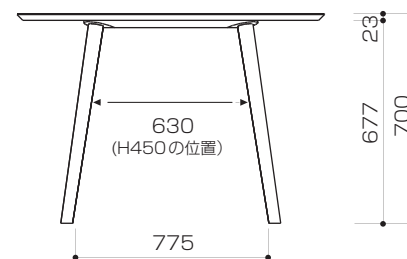
90ダイニングテーブル



105ダイニングテーブル



120ダイニングテーブル



PRODUCT DETAILS

商品詳細



■天板について

天板には、天然木突板を使用しています。空間全体に美しい木目が広がります。食事をする機会が多いダイニングテーブルは、汚れ・熱・紫外線に強いセラウッド塗装を使用しています。



■φ90cm・φ105cm天板小口

φ90/φ105天板の小口は、MDF突板化粧と芯材ラバーウッドのフラッシュ構造です。小口をシャープに見せることで、円形なのに可愛くならず、シャープさも兼ね備えたデザインとなっています。



■φ120cm天板小口

φ120cmの小口は、パーティ合板突板化粧仕様です。テーブルの小口と呼ばれる天板の角の部分も斜めにカットした作りで、薄く見えるように工夫されています。



■十字相欠き継ぎ

二つの木材をそれぞれ半分ずつ切り欠いて、切り欠いた部分を組み合わせて継ぐ「十字相欠き継ぎ」。木材同士の接地面が多いため、強度が高いのが特徴です。さらに補強のため、円形にビスを打ち込んでいます。この組み方を採用することで4本の脚に均等に天板の圧を分散し、同時に均等に補強します。



■脚部

バレーンと仕様を変更した脚部。チェアに座っても広々と感じてほしいという思いから、床に向かって広がるデザインを採用しました。床に向かって細く伸びるテーパー脚が、より細さを強調しお部屋全体の雰囲気を引き締めます。無垢ならではのしっとりとしたなめらかな手触りも魅力的です。



■使いやすい3サイズ展開

お部屋のサイズに合わせてられるよう、直径90cm、105cm、120cmの3タイプのサイズをご用意しました。直径90cmは2~3人での使用に、直径105cmは4人までの使用、直径120cmは4~5人程度での使用にオススメです。ラウンドダイニングは人数が増えてもある程度チェアを増やして座ることができるので、来客の際にもぴったりです。

SHOP LIST

高野木工 本社工場・営業本部
〒833-0044
福岡県筑後市大字富久911
TEL 0942-53-7813
MAIL office@takanomokkou.co.jp

本社 直営店
〒833-0044
福岡県筑後市大字富久911
TEL 0120-655-399
MAIL info@takanomokkou.co.jp

青山 直営店
〒107-0062
東京都港区南青山6-13-9
アニス南青山ビル2F-B
TEL 03-6427-1242
MAIL tokyosr@takanomokkou.co.jp

福岡 直営店
〒810-8639
福岡県福岡市中央区地行浜2-2-1
MARK IS 福岡ももち2階226区画
TEL 092-834-2905
MAIL fukuokasr@takanomokkou.co.jp

■商品ページはこちら>>>

