

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-1656	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

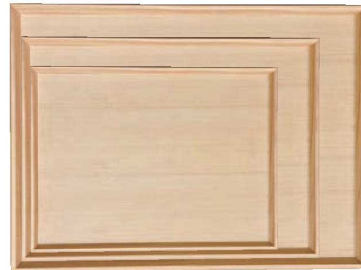
寄せ木 (木製食器)

1656

このページの全商品は



天然木の温もりと美しさを感じられる、間伐材ヒノキのスタッキングトレー。
豊かな食事シーンをご提案します。



スタッキング可能。
特殊なベニヤを使い反りにく
なっています。
食洗機対応塗料をつかってい
るので強度があります。

① ヒノキスタッキングトレー

ページコード	商品コード	サイズ	価格
S 4-1656-0101	1320810	210×290	¥5,000
M 4-1656-0102	1320820	260×350	¥6,000
L 4-1656-0103	1320830	290×420	¥7,000

箸(木製)



両端を細く削った杉の箸。杉の芳香も楽しめる割り箸です。
小田原・箱根の森の杉の“杉の間伐材”を使用しています。

利久箸

りきゅうばし

② 利久箸【1000膳】

50

ページコード	商品コード	サイズ	価格
M 4-1656-0201	1320840	270(9寸)	¥25,000

セルロースナノファイバーを下地に使い、硬く耐光性を実現。
マットな質感で高級感のある仕上がりに。



素地



上塗り塗装二回



マットコーティング

食洗機対応モデル

セルロースナノファイバー塗料を下地に使うことによって耐光性が良くなり変色の
進みを抑え、経年劣化を防ぎます。その上に対アルカリ性、硬さを強化する特殊塗
料を塗ることによってさらに強度を増しております。2層にした塗装は、食洗機にも
使えるほどの耐久性、耐水性に優れたものとなっております。効果は永久ではあり
ませんのでマットな風合いが落ちた場合は再塗装をおすすめいたします。
※経年により塗料は薄くなってきますので、効果は永久ではありません。

セルロースナノファイバーとは

森林総研研究所ではセルロースナノファイバー(CNF)を開発、製造を
しております。CNFは、植物細胞壁の主成分であるセルロースをナノサ
イズまでほぐすことによって製造される、軽量で高強度、低線熱膨張な
どの特性を持つ新規素材です。森林総研研究所では国産スギを原料
として使用しております。

73 和・洋・中食器

74 卓上鍋・焼物用品

75 料理演出用品

76 卓上小物

77 メニュー・卓上サイン

78 福祉・養育用品

79 店舗備品・インテリア

80 店舗備品・防災用品