

# it

イト

暮らしにフィット。  
スマートに充電できるサイドボード。

4色対応

WH  
ホワイト

VN  
ヴィンテージ  
ナチュラル

BR  
ブラウン

GY  
グレー

前板・板扉/強化紙シート繊維板・オーク無垢材  
天板/強化紙シート繊維板・MDF  
本体/プリント紙化粧繊維板・オーク無垢材



YouTube



160サイドボード/GY



80サイドボード/VN

40チェスト/VN



160サイドボード/GY



120サイドボード+40チェスト/BR



120サイドボード+40チェスト/WH

2026.05.11

## 01 ココが違う！こだわりオープンスペース

使い勝手のいい天板下コンセント



充電などに便利なコンセントを天板下に設けています。  
天板がごちゃごちゃせず、ディスプレイスペースとしても活用できます。  
※チェストにはコンセントは付属していません。

スタイリッシュな斜め設計



天板が引っこんでいることで  
カウンター下収納として使う際も  
バランスがよく、使いやすいデザインに。  
PCや急速充電器などの大きなアダプターも  
差込みやすくなっています。

ほこりの侵入をブロック



ほこりやゴミの侵入を  
防ぐスライド式を採用。  
家電の使用や充電など  
同時使用が可能です。

## 02 額縁のような特別感 無垢材の飾り枠

オーク無垢材使用



オープンスペースの四方は無垢材で囲んでおり  
天然木ならではのぬくもりと高級感を感じられます。

ダークグレーで美しく



内部はダークグレーに。  
木目とのコントラストが  
デザインのアクセントに。

並べてもキレイに



シリーズで並べた時も美しく  
統一感のあるデザインです。

## 無駄なくスッキリ 収納スペース

Side Board

可動棚付き 開き扉収納



置くものに合わせて  
3cmピッチで高さ調節OK。  
隙間なく収納ができます。

A4サイズも縦置き収納可



安定感抜群 L字型耐震ダボ



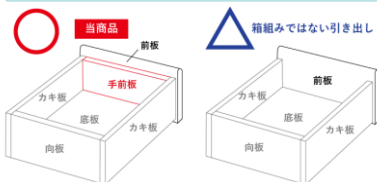
Chest

異なる深さの引き出し収納



中身が見やすく、奥の方でも  
出し入れがしやすい3段レールを採用。  
たくさん物を入れても  
軽い力でスムーズに引き出せます。

強度の高い箱組構造



最も負荷がかかる前板部分。  
手前板を設け強度の高い構造に。

引手はフラットデザイン



チェストに調和する  
フラットなデザイン。

## ごちゃつきがちな配線もスマートに

ぴったり壁付けが可能



天板・オープンスペースに  
コードスパーサーを設けているので  
壁付けしても配線が可能に。

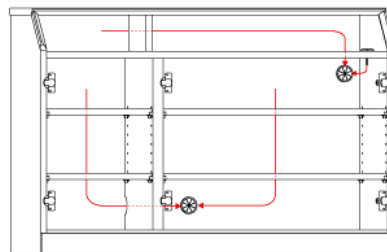
背板が天板よりも内側にある構造なので  
コードスパーサーや  
幅木避けの役割を果たします。

天板

オープンスペース

内から外へコードを逃がす配線孔も配置。モデムなど隠したい家電の収納にも。  
また、コードを通せるように棚板の奥にも約2cmの隙間を設けています。

内部配線イメージ図(サイドボード)



☑  
チェストも  
オープン部に  
配線孔あり



▶▶▶ リビング・キッチン・腰窓や壁掛けテレビ下収納としても  
どんな生活シーンにもフィット



### 80サイドボード

サイズ: W800 D400 H800  
希望小売価格: ¥59,000 (税込)

カウンター耐荷重 50kg



### 120サイドボード

サイズ: W1195 D400 H800  
希望小売価格: ¥79,000 (税込)

カウンター耐荷重 50kg



### 160サイドボード

サイズ: W1593 D400 H800  
希望小売価格: ¥99,000 (税込)

カウンター耐荷重 50kg



### 40チェスト

サイズ: W400 D400 H800  
希望小売価格: ¥41,000 (税込)

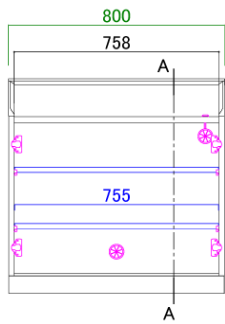
カウンター耐荷重 50kg



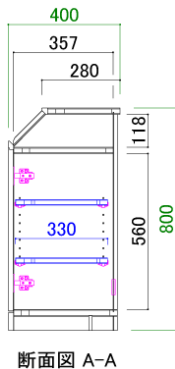
## 寸法 / Size

【表示寸法】 外形寸法 内形寸法 棚板寸法 引出寸法 金具類

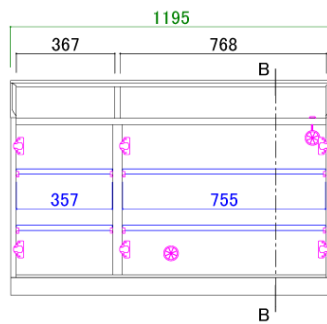
80サイドボード  
正面図



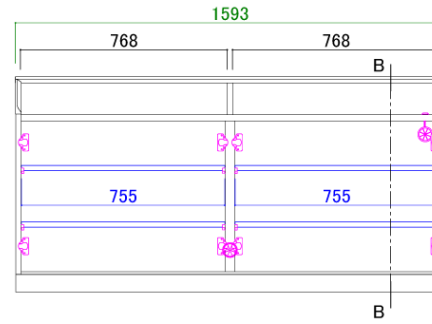
80サイドボード  
断面図



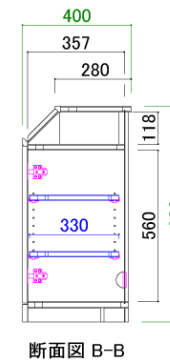
120サイドボード  
正面図



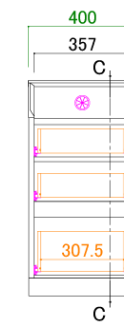
160サイドボード  
正面図



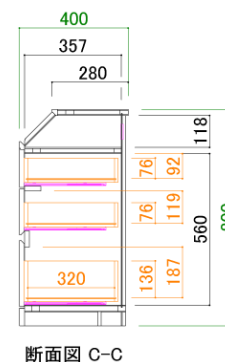
120/160サイドボード  
断面図



40チェスト  
正面図



40チェスト  
断面図



### 天然木を使用した商品の注意点

オークには「虎斑」と呼ばれる細胞組織があります。木材用語では放射組織と呼ばれ、細胞全体の5~20%を占め立ち木のときは養分貯蔵の役割を担っていた細胞です。言葉の通り中心部分から年輪を横断するように放射状に広がっています。この放射組織は縦に伸びる繊維方向と直角に交わり細胞の種類が異なるため、木材を製品に加工した場合必ず材面に模様が見えます。天然木特有の風合いの為、ご理解いただきますようお願いいたします。

Meuble  
商品在庫表  
毎週木曜更新  
QRコードから  
ご覧いただけます。

