

# NookII ノークII

お部屋の角まで有効活用！  
省スペースで機能的なコーナーボード

OK-VN  
ヴィンテージ  
ナチュラル

WN  
ウォールナット

フラップ扉/MDF・オーク無垢材  
ガラス/3mmダークグレーガラス  
板扉・前板/W N:ウォールナット突板  
OK-NA:オーク突板  
天板/強化シート繊維板・オーク無垢材  
本体/プリント紙化粧繊維板



YouTube



80AVローボード/89コーナーローボード/WN



120サイドボード/89コーナーサイドボード/OK-VN

## Item



天板耐荷重 50kg  
80AVローボード  
サイズ: W 800 D 350 H 450  
定価: ¥95,590 (税込)



天板耐荷重 50kg  
120AVローボード  
サイズ: W 1200 D 350 H 450  
定価: ¥120,120 (税込)



天板耐荷重 50kg L・R対応  
89コーナーローボード  
サイズ: W 890 D 590 H 450  
定価: ¥117,590 (税込)



3個口コンセント  
天板耐荷重 50kg  
80サイドボード  
サイズ: W 800 D 350 H 800  
定価: ¥117,150 (税込)



3個口コンセント  
天板耐荷重 50kg  
120サイドボード  
サイズ: W 1200 D 350 H 800  
定価: ¥151,030 (税込)



天板耐荷重 50kg L・R対応  
89コーナーサイドボード  
サイズ: W 890 D 590 H 800  
定価: ¥167,090 (税込)



Made in JAPAN

モープルの商品は自社で企画し日本国内の自社工場で生産しています





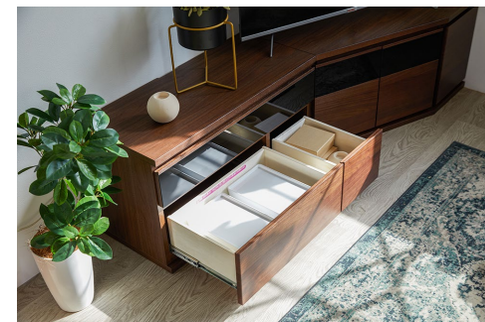
お部屋の角に設置することで、省スペースでテレビを設置できます。

80AVローボード／89コーナーローボード／WN



## コンパクトでも収納力を確保

種類豊富な収納方法で空間を無駄なく使用しているので、道具を最大限収納できます。



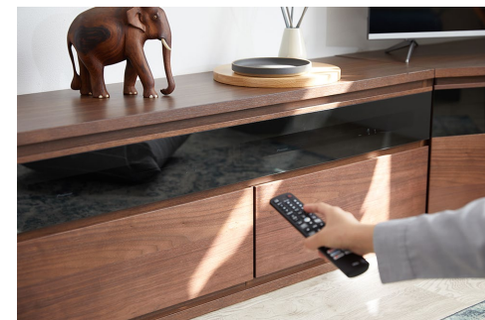
## フルオープン of 引出し

引出し全体が引き出せるスライドレールを使用しています。奥にある物を出し入れする際のストレスを軽減します。



## フラットデザイン

取っ手などの凹凸は無くし、フラットデザインに仕上げました。開閉しやすいように、引手加工を施しています。



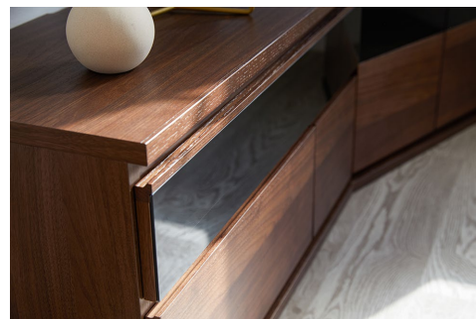
## リモコン操作可能

フラップ扉を閉めた状態でも、AV機器の操作を行うことができます。



本体をひっくり返し、扉の向きを変えるだけで右左の角どちらにも設置することができます。

80AVローボード／89コーナーローボード／WN



## 天然木の質感が愉しめる

板扉・前板に、ウォールナット／オーク材の無垢材と突板を使用しています。天然木独特の品質をお楽しみください。



## スリムなテレビボード

奥行35cmのスリム設計なので、場所を取らずに設置することができます。

# Side board



## デスクワークできる高さ

スライドカウンターを高さ70cmのところに設計しています。チェアやツールと合わせて、デスクワークできる高さです。



## 様々な使い方ができるカウンター

PC操作はもちろん、電子機器の充電スポットや作業台としてもお使いいただけます。



## 使いやすい高さ設定

手元にくる位置に引出しを設けています。日々使う道具や、小さな道具も収納できます。



## 3口コンセント完備

天板下にコンセントを設置しています。ON/OFFスイッチ付きで安心してご使用いただけます。



## 抜群の収納力を確保

サイドボードならではの収納力と、無駄のない収納方法で、抜群の収納力を確保しています。



## スタイリッシュに空間を演出

奥行35cmのスリム設計なので、場所を取らずに設置することができます。



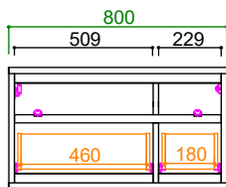
ダイニングルームでテレビ鑑賞できる高さです。

120サイドボード／89コーナーサイドボード／OK-VN

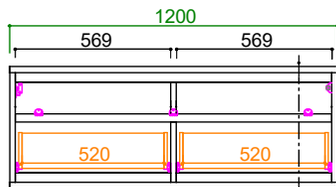


お部屋の角まで有効活用できる収納家具としても使用できます。

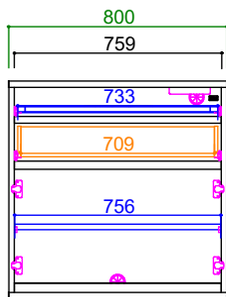
80サイドボード／89コーナーサイドボード／OK-VN



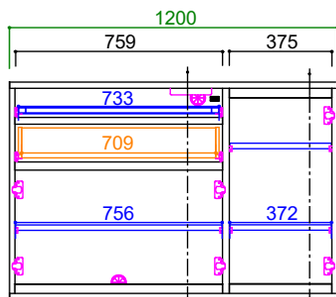
80 AVローボード



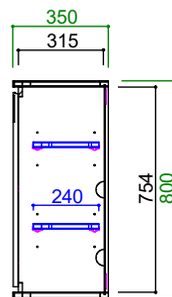
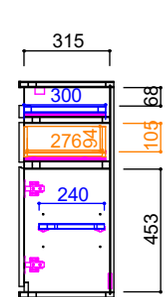
120 AVローボード



80サイドボード

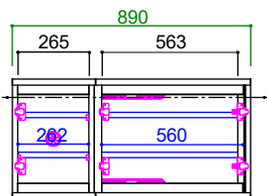
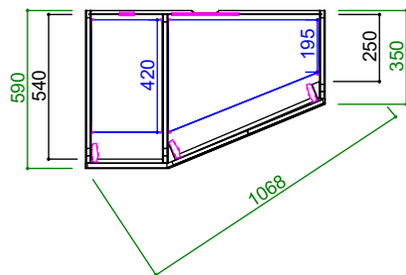


120サイドボード

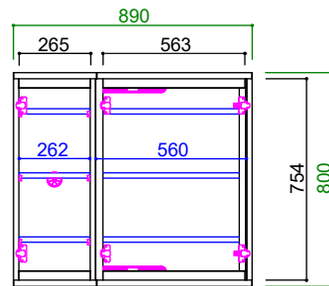


### 天然木を使用した商品の注意点

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。



89コーナーローボード



89コーナーサイドボード

