

# Surf

-サーフ-

材質：アルダー  
 科目：カバノキ科  
 産地：米国西海岸・太平洋西海岸地域  
 特徴：材の面は平滑で加工性が高く、乗らかたで木目の感じは、桜に似ています。伸縮率が少なく加工しやすいため、日本の気候に適している木材と言えます。

## ● ナチュラル色 ●



102ハイチェスト



88ハイチェスト



118ローチェスト

## ナチュラル色とウォールナット色の2色対応

## ● ウォールナット色 ●



102ハイチェスト  
 W1022XD441XH1331  
 ¥223,000 (税込¥245,300)

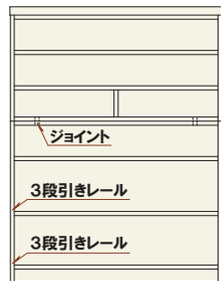


88ハイチェスト  
 W884XD441XH1331  
 ¥194,000 (税込¥213,400)

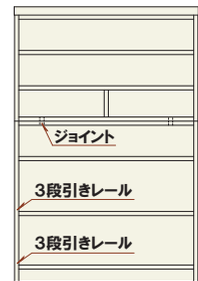


118ローチェスト  
 W1184XD441XH894  
 ¥179,000 (税込¥196,900)

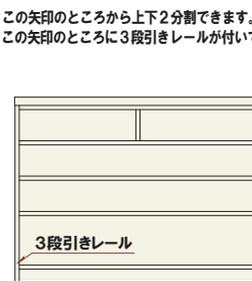
## ● 内部図 ●



102ハイチェスト



88ハイチェスト



118ローチェスト

◀ この矢印のところから上下2分割できます。  
 ▶ この矢印のところから3段引きレールが付いています。

## ● 内部の特徴 ●



**矩形組み手接ぎ**  
 引出のコーナーは矩形組み手接ぎにしていますので、酷使に耐える構造です。



**3段引きスライドレール**  
 厚めのセーター類などをたっぷり収納できる深めのタイプです。オープンレールなので引出全体が手前に引き出せやすいため大変便利です。



**桐ラベル**  
 桐材をふんだんに使用している家具だけに貼ってあります。  
 (桐材は通気性がよく湿気が含まれると気密性が高くなり、衣類をカビや害虫から守ります。)

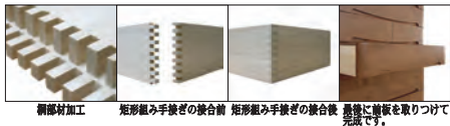
## 熟練の職人たちによる 確かな品質

創業50年以上の婚嫁収納家具で培ってきた技術を生かして、お客様に満足していただける商品づくりが私達の喜びです。



### ① 矩形組み手接ぎ (ロッキング組)

「石畳組み接ぎ」、「あらね組接ぎ」とも言われ、主に箱や引出、キャビネットなどの箱物の接合部に使われます。櫛の歯状の接合部は強度を高めるだけでなく、装飾性の一面も持ち合わせています。



側面材加工 矩形組み手接ぎの接合前 矩形組み手接ぎの接合後 最後に塗装を取りつけて完成です。

### ② 擦り込み

桐の引出の精度(密閉度)が大切な衣類を湿気やホコリ等から保護します。弊社は、高級婚嫁家具の技術を生かして、引出の精度をより高めるために一つ一つの桐箱を擦り込み調整し差込んでいきます。(生産と違う精度をご確認下さい。)



桐箱部品 ダブルランダーで一つ一つ擦り込んでいきます。 細かい調整は熟練の職人によりランナーで仕上げていきます。 最後に調整、確認して完成です。

### ③ 底板 5mm厚(両面桐柱目突板貼)

5mm厚の底板は両面桐柱の突板貼りを施しています。突板は天然木材を薄くスライスした表面材で木目が直線的な貴重な柱目です。芯材は、厚みにこだわりました。



底板 5mm厚(両面桐柱目突板貼)

### ④ 地板(スラセ)の部分は、化粧桐シート貼り

整理タンスの引出を引く際に大切な衣類を傷つけないよう地板(スラセ)の部分は、化粧(桐シート)貼り加工を施しています。(ベニヤ板の芯材はそのまま大切な衣類を傷つけないようにします。)



地板(スラセ)の部分は桐シート貼り仕上 衣類を安心してたっぷり収納できます。

### ⑤ タンスの裏側にも配慮

通常、壁につけてホコリがたまりがちなタンスの裏側にも化粧(桐シート)貼り加工を施しています。拭き取りにくいベニヤ板と違って見た目にも美しく、お掃除が簡単になります。



(例) ベニヤ仕上 (当社) 桐シート貼り仕上

## 環境対応型家具

● 当社の製品は構造上必要な部分にはホルムアルデヒドの素材を使用しています。ホルムアルデヒドは「F☆☆☆☆」のものを使用しています。  
 ● 接着剤には「ノンホルマリン」のホントを使用しています。  
 ● 塗料は「F☆☆☆☆認定塗料」を使用しています。この塗料はシックハウスに係るホルムアルデヒド、トルエン、キシレン等の有機化学物質を配合せず塗膜が食品衛生法、食品添加物の基準に適合する安全型塗料を使用し塗膜します。  
 ● 印刷インクの種類上、実際の色と異なる場合がございますのでご了承下さい。  
 ● ここに掲載されている写真は、価格や仕様の変更、改良、生産中止が予告なしに行われる事がありますのでご了承下さい。

この商品は  
**日本で企画・生産**  
 されたものです。