

## 高い拡張性・豊富なカラーバリエーション・ローコスト

パイン材を使用した店舗什器です。拡張性がとても高く、スペースを活かした設置が可能です。  
また、サイズカットなどの特注対応や店舗展開に必要な数々のパーツも揃っていますので、機能性の高い売場が構築できます。

### ■優れたデザイン性



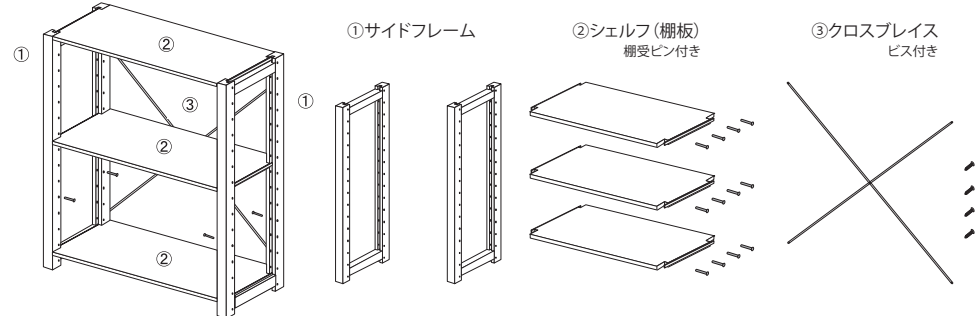
### ■優れた施工性

#### 1. 余計な棚受金具が付かず、すっきりとした仕上がり

サイドフレームや棚板裏面に取付けるレールやスリットなどの付属物を排除!  
オプションパーツはシェルフ用の棚受ピンやサイドフレームの溝を利用した留付方法を採用しています。

#### 2. 正面から見た什器は、節が少なく高級感のある什器に

サイドフレーム・シェルフには比較的節が少ない側があります。節が少ない側を正面にするとすっきりキレイに見えます。



### ■カラーバリエーション

ラッカー塗装



1:無塗装



2:クリア



3:ブラウン



4:ライトホワイト



5:ノーマルブラック

オイルステン塗装



6:ウォルナット



7:オーク



8:ダークブラウン



9:チーク



10:マホガニー

オイルステン塗装は擦れると衣類に塗料が付着する場合がございます。

### ■基本サイズ

※別寸 & 別色対応可 (P80参照)

#### 単体什器のサイズ

サイドフレーム2本の間にシェルフを組み込み、クロスブレイスで固定した什器です。

サイドフレームの見付寸法(厚み) 36mm

クロスブレイズ

(例) シェルフ D400×W1200の場合

シェルフ幅 W 約1200

サイドフレーム(芯-芯) 約1204

サイドフレーム(外-外) 約1240

#### 【単体 外-外 幅寸法】

$\approx$  シェルフ幅 + 約4mm + 約36mm  
(棚受金具厚さ) (サイドフレーム18×2)

例) 1200 + 4 + 36 ≈ 1240mm

#### 【単体 芯-芯 幅寸法】

$\approx$  シェルフ幅 + 約4mm  
(棚受金具厚さ)

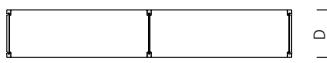
例) 1200 + 4 ≈ 1204mm

#### 連結什器のサイズ

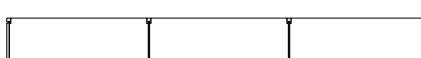
単体什器のサイドフレームに、連結パーツを付け、2連続以上させた什器です。

※W1200×D400シェルフ連結(壁面什器仕様)の場合

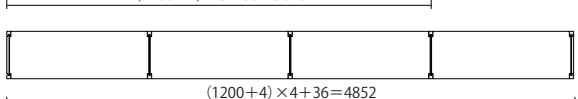
2連結



3連結



4連結



#### 【連結 外-外 幅寸法】

$\approx$  (シェルフ幅 + 約4mm) × 連結数 + 約36mm  
(棚受金具厚さ)

例) {(1200 + 4) × 3} + 36 ≈ 3648mm

#### 【連結 芯-芯 幅寸法】

$\approx$  (シェルフ幅 + 約4mm) × 連結数  
(棚受金具厚さ)

例) (1200 + 4) × 3 ≈ 3612mm