

## パイン材の暖かみがある木製システム什器シリーズ

主要部はパイン系集成材と独自の可動システム（金属製）を組み合わせた木製システム什器です。

棚板及びガラス棚板は、D250mmから50mmピッチでD400mmまでありますので、奥行方向は段違いでセット可能です。



Pラック Gシステム  
(パインガラック仕様)  
+Pラックテーブル (P108)



	片面仕様	両面仕様
什器幅	W900・1200	
奥行	D475	D900
高さ	H1200 H1350 H1500 H1650 H1800 H2100	

※奥行きは400棚板付の総奥行きです。

## ■カラーバリエーション

## ラッカ一塗装

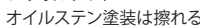


(注)  
実際の色・風合いについては、掲載の色では表現できませんので、必ずカットサンプルでご確認下さい。

## オイルステン塗装



## ナチュラル style



## B-Slope シリーズ

## P ラックシリーズ

## ナチュラル style

## 流木シリーズ

## 桧プライウッド シリーズ

## ユーズド style

## クラシック style

## エレガント style

## メンズ style

## Ferplus アイアンシリーズ

## 和風 style (①)

## ウッドコンボ シリーズ

## カントリー style

## TAMO シリーズ

## ナチュラルカラー ウッドシリーズ

## ガーデン style

## カスタマイズ什器

## アクセサリー什器

## 壁面什器

## エスリーシステム

## 中日什器

## タテヤマ什器

## レジ台 &amp; カウンター関連

## ドラム缶

## ガラスケース

## ディスプレイ テーブル特集

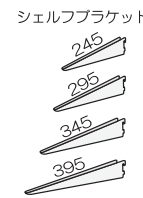
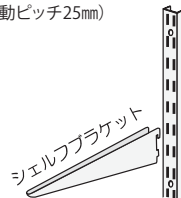
## ポール什器

## ハンガーラック 特集

## ハンガー

## トルソー・マネキン

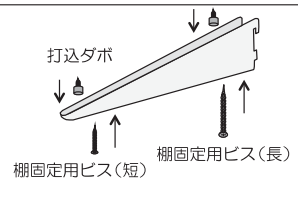
## 樽什器



※ Wスリットアップライトによる棚板固定方法  
棚板の裏面に打込ダボをつけます。  
そのまま、ダボがシェルフブラケットの溝に納まるように棚板をセットしてください。

※ ピスによる棚板固定方法  
シェルフブラケットの底部に2ヶ所穴があります。  
そこから、ピスを入れて棚板の裏側にねじ込んで下さい。

(注) 棚板は、上記のいずれかで固定願います。



## ■什器の積載荷重について

## ● 棚板1枚 20kg／枚以内

## ● 什器1台あたり(右表参照)

什器タイプ	什器幅 (mm)	高さ (mm)	積載許容荷重 (kg/台)
片面什器 両面什器	900・1200	2100	60
		1800	80
		1650	90
		1500	100
		1350	110
		1200	120

(注) 許容荷重は、1枚あたりの棚許容荷重×棚の枚数による荷重ではなく、什器全体に掛かる許容荷重に注意願います。

什器の中央より高い位置にある棚板に、重量物を載せる陳列方法などは、非常に危険なのでおやめください。

商品陳列後は、什器に倒れ(傾き)やフレームに割れがないか、連結ピス等が緩んでないかなど、定期的に点検願います。

表中の積載許容荷重については、その数字を保証するものではありません。



中央部より上段棚に重量物を載せる



総荷重の2/3以上は中央部以下の棚に陳列

ステージ棚以外の棚にビン類・缶詰類を陳列する場合は、ストッカーサイドパネルを利用する

キャスター付什器の移動の場合重量物商品は一時的におろして什器全体を軽くして移動する

