























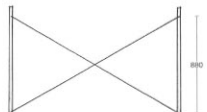


クロスバー

- クロスバーは取付ける幅と高さに応じてお選び下さい。(標準対応サイズは下記表①②通り)
- 単体の場合は1台に1本、連結の場合2～3台に1本の割合で取付けて下さい。
- 連結で1台のシェルフ枚数が少ない場合はすべての台に取付けて下さい。
- バックパネル・ワイヤーバックパネルを使用の際は必要ありません。
- 基本プランのクロスバーカラーは本体のカラーに合わせて設定してありますが(③)変更できません。
- 下記の表以外に対応できる場合があります。別途お問い合わせ下さい。

クロスバー対応サイズ表①と使用時高さ

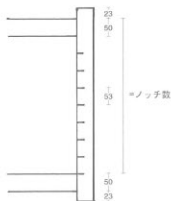
	W 450	W 600	W 800	W 900	W 1000	W 1200										
H 570	 550 BC7	 380 BC7	 480 BC45/60	 525 BC10	 290 BC10	 465 BC90										
H 680	 550 BC7	 380 BC7	 480 BC45/60	 525 BC10	 290 BC10	 465 BC90										
H 940	 810 BC45/60	 700 BC45/60	 480 BC45/60	 820 BC80	 810 BC90	 635 BC100										
H 1210 S 2110	 810 BC45/60	 700 BC45/60	 920 BC80	 920 BC90	 920 BC100	 920 BC120										
	W 1500			クロスバーカラーの標準仕様③												
H 940 S 2110	 880 BC150			<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイドフレーム</th> <th>クロスバー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>VA</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>WH・IV</td> <td>WH</td> </tr> <tr> <td>BE・CH・BK</td> <td>BK</td> </tr> </tbody> </table>			サイドフレーム	クロスバー	NA	CR	VA	CR	WH・IV	WH	BE・CH・BK	BK
サイドフレーム	クロスバー															
NA	CR															
VA	CR															
WH・IV	WH															
BE・CH・BK	BK															

※使用時高さは、クロスバーの先端ネジ穴位置をサイドフレーム厚さの中央に設定した時のサイズです。(±5mm)

クロスバー対応サイズ表②

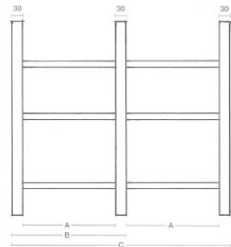
	H570-680	H940	H1210~2100
W450	BC7	BC45/60	BC45/60
W600	BC7	BC45/60	BC45/60
W800	BC45/60	BC45/60	BC80
W900	BC10	BC80	BC90
W1000	BC10	BC90	BC100
W1200	BC90	BC100	BC120
W1500		BC150	BC150

■サイドフレームの高さ、ノッチ数



- サイドフレームの溝間隔をノッチと呼び、1ノッチ=53mmです。
- 下部最初の溝から最上部横桟までが合計ノッチ数です。
(各サイドフレームのノッチ数→P.22参照)
- シェルフは溝の上に設置されます。(シェルフ間隔=ノッチ数×53mm-18mm)
- 最下部は横桟の直上にブラケットを差込みシェルフを取付けます。
中央部、最上部の横桟の上にはブラケットを使わずにシェルフを上乗せします。
中央部、最上部の横桟の直下には溝がありませんのでシェルフは取付けできません。

■組立幅



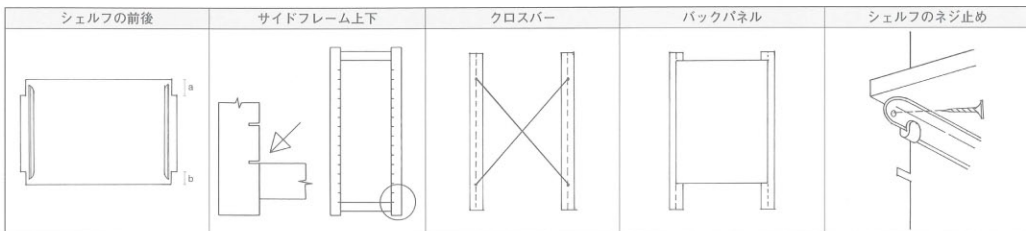
タイプ	A	B	C
W450	435	495	960
W600	585	645	1260
W800	770	830	1630
W900	870	930	1830
W1000	970	1030	2030
W1200	1170	1230	2430
W1500	1470	1530	3030

■耐荷重量

標準的なシェルフ1枚当たりの全面耐荷重量です。

- シェルフ W450～W1000タイプ=75kg
- シェルフ W1200タイプ=45kg
- グラスシェルフ W900タイプ=40kg
- グラスシェルフ W1200タイプ=25kg
- グラスプレート W450～W900タイプ=25kg

■組立時の注意ポイント



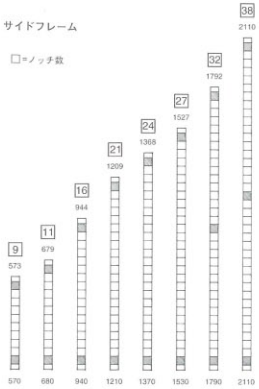
- ・ a、b、短い方=前
- ・ 横桟の上に溝=下
- ・ サイドフレーム幅の中央にネジ止め
・ 上下の位置は自由
・ 連結の場合は重ねるか位置をずらす。
- ・ パネル両端=サイドフレーム幅の中央
・ 上下の位置は自由
- ・ クォーターラウンドシェルフと特殊な場合に限り。
・ 通常はネジ止めしない。

▲ 必ずお読み下さい。

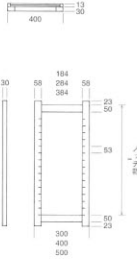
1. 価格表のサイズは適合サイズ呼称のため実際のサイズとは異なります。(実際のサイズ→P.22参照)
2. 全ての商品には組立に必要な部品が付いています。
3. クロスバーはユニットの安全性を保つために必ず使用して下さい。
4. シェルフ表面のレールにブラケットを正確にはめ込んで下さい。歪みや落下の原因になることがあります。
5. 1台につき最上部を除いて最低2枚以上のシェルフを使用して下さい。
6. 天然木の雰囲気をごそなわらずに加工されていますので節目や多少のひびがある場合があります。
7. 転倒防止のため市販の金具などで壁面や床面に固定することをお勧めします。
8. ユニートを移動する場合は分解してから移動することをお勧めします。
9. ユニートに片寄った荷重をかけないで下さい。
10. D450、D600、ハーフラウンドシェルフなどサイドフレームより奥行の深いシェルフを使用する場合、シェルフ前面に手をついたり極端に重い物を乗せないで下さい。
11. 商品に本来なかった亀裂が入った場合は危険なので使用しないで下さい。
12. 万一、ヤニが発生した場合はベンジンで除去できます。またお届け後3ヶ月以内にヤニが発生した場合は、正常品と交換させていただきます。商品交換以上の責任は負いかねますのでご了承下さい。
13. NA=ナチュラルタイプの汚れはサンドペーパーできれいにします。また、NAに限り塗装できます。
14. VA、WH、BE、BKのカラー塗料はヨーロッパ基準に従った安全な製品を使用しています。
15. お客様の創意工夫で様々な加工ができますが製品本来の使用方法以外の責任は負いかねますのでご了承下さい。

Bruynzeel monta · SIZE DIMENSION

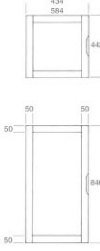
サイドフレーム



クローズドサイドフレーム



ドア



サイドパネル

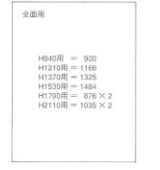


H940用	= 806
H1210用	= 1071
H1370用	= 1233
H1530用	= 1391
H1790用	= 806 × 2
H2110用	= 806 × 2

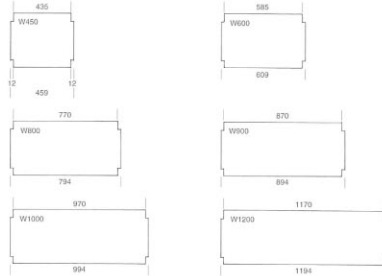
バックパネルドア用



バックパネル全面用



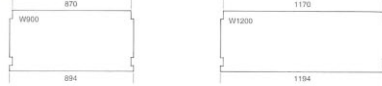
シェルフ



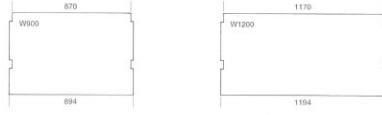
グラスシェルフ



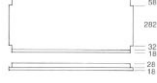
D450シェルフ



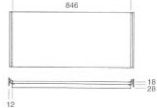
D600シェルフ



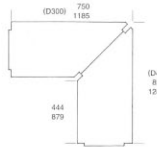
マガジンシェルフ



スライドシェルフ



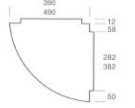
コーナーシェルフ



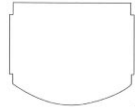
グラスプレート



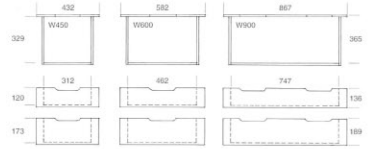
クォーターラウンドシェルフ



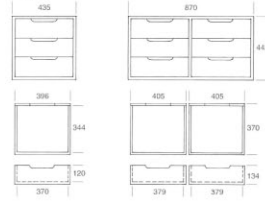
ハーフラウンドシェルフ



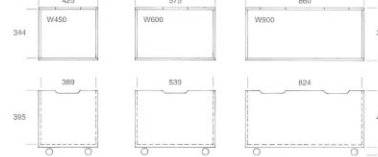
ドロワー



チェスト



ストレージボックス



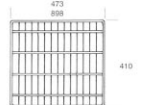
台座



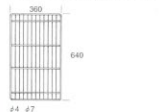
ワイヤーバスケット(ホワイト)



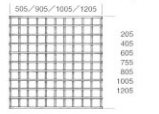
ワイヤーバックパネル(ホワイト)



ワイヤーサイドパネル(ホワイト)



ワイヤーパネル(クローム)



テーブルトップ

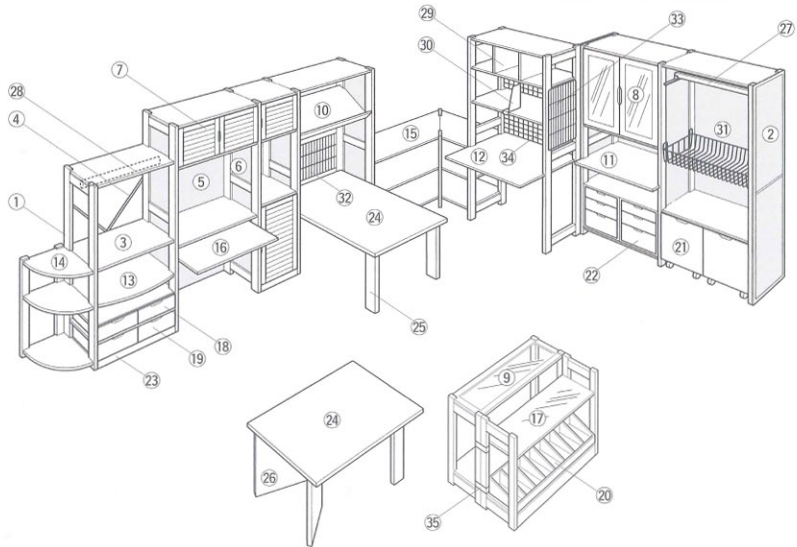


テーブルレッグ



コーナーレッグ



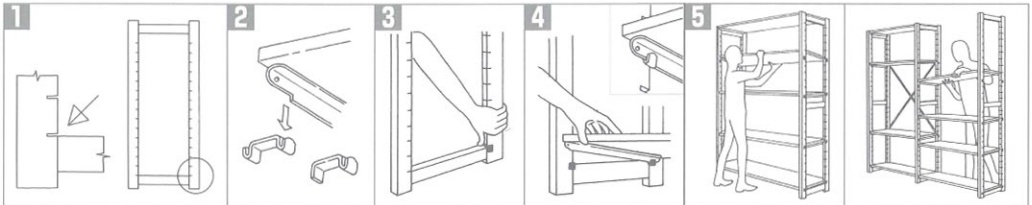


- ① サイドフレーム
- ② クローズドサイドフレーム
- ③ シェルフ
- ④ クロスバー
- ⑤ バックパネル(全面用)
- ⑥ サイドパネル
- ⑦ パネルドア
- ⑧ グラスドア
- ⑨ グラスシェルフ
- ⑩ マガジンシェルフ
- ⑪ D450 シェルフ
- ⑫ D600 シェルフ(デスクシェルフ)

- ⑬ ハーフラウンドシェルフ
- ⑭ クォーターラウンドシェルフ
- ⑮ コーナーシェルフ
- ⑯ スライドシェルフ
- ⑰ グラスプレート
- ⑱ ドロワー(H150)
- ⑲ ドロワー(H200)
- ⑳ カトラリートレー
- ㉑ ストレージボックス
- ㉒ チェスト
- ㉓ 台座
- ㉔ テーブルトップ

- ㉕ テーブルレッグ
- ㉖ コーナーレッグ
- ㉗ ハンガーパイプ&レール
- ㉘ ハンガーパイプ&ホルダー
- ㉙ シェルフディバイダー
- ㉚ ブックサポート
- ㉛ ワイヤーバスケット(ホワイトタイプ)
- ㉜ ワイヤーバックパネル(ホワイトタイプ)
- ㉝ ワイヤーサイドパネル(ホワイトタイプ)
- ㉞ ワイヤーバックパネル(クロームタイプ)
- ㉟ ジョイントブラケット

組立方法



1 サイドフレームの上下を確認して下さい。横桎の上に溝がある方が下です。

2 ブラケットはシングル、ダブルの2種類です。単体の場合はシングルを、連結でシェルフを同じ高さに設定する場合はダブルブラケットを使用して下さい。

3 サイドフレームの溝にブラケットを差込みます。入りにくい場合はハンマーなどで打込んで下さい。

4 シェルフの前後を確認して下さい。表面の、レールと端の間隔が短い方が前です。

表面レールの凹部にブラケットがはまるようにセットします。入りにくい場合はプラスチックハンマーなどで打込んで下さい。ユニット全体に歪みがあったり床面が平面でないとい入りにくくなります。

5 背面にクロスバーをネジ止めます。サイドフレームは床面に垂直に、シェルフは水平位置を確認してからネジ止めます。

クロスバーの設定位置は自由です。(標準的な位置はP.20参照)

製品仕様及び価格は予告なく変更する事があります。
 価格は平成21年3月現在のものです。
 価格に消費税は含まれていません。

(実用新案登録済)

Cubic House Inc.

輸入総代理店
 株式会社キュービックハウス
 〒161-0033 東京都新宿区下落合3-2-17
 Tel.03-3565-3765 Fax.03-3565-4525
 http://www.cubichouse.co.jp/
 E-mail:info@cubichouse.co.jp

※ショールームへお越しの際は、事前にご予約ください。