



---

DAYS OFFICE

---

ウォールシェルフ拾い出し資料

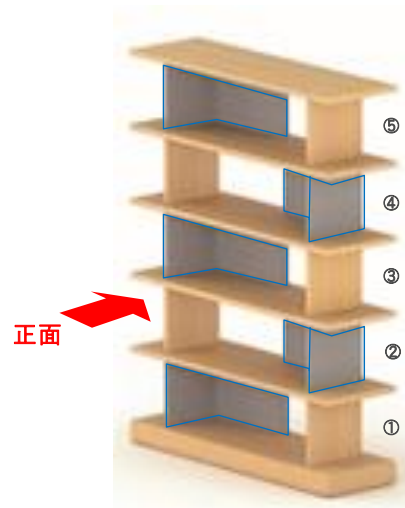
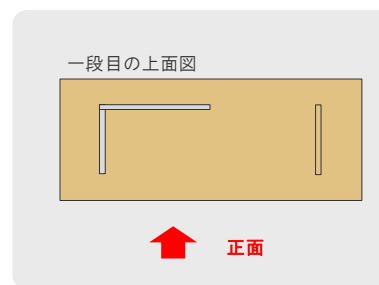
---



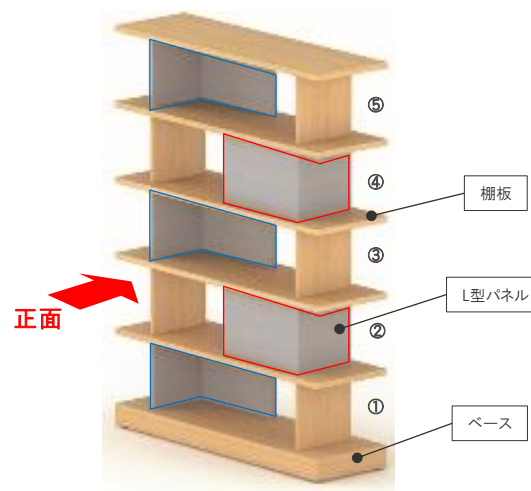
## 正面について (全シェルフ共通)

※ シェルフには正面があります。  
コーナー用を拾い出しする際に“正面”は重要になります。

シェルフ一段目のスペースが  
右図の状態の時、  
(L型パネルが左側にある時)  
矢印の指す面が正面です。



D450 片面  
(壁面用)

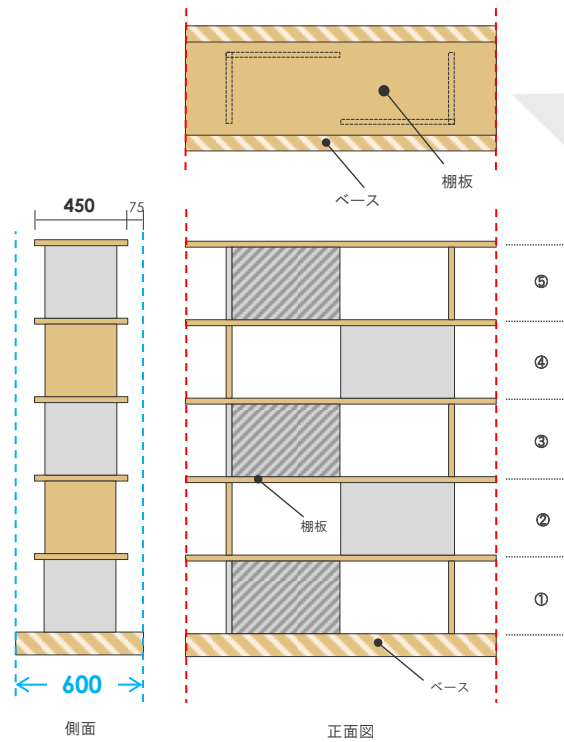


D600 両面  
(自立用)

# ハイタイプ

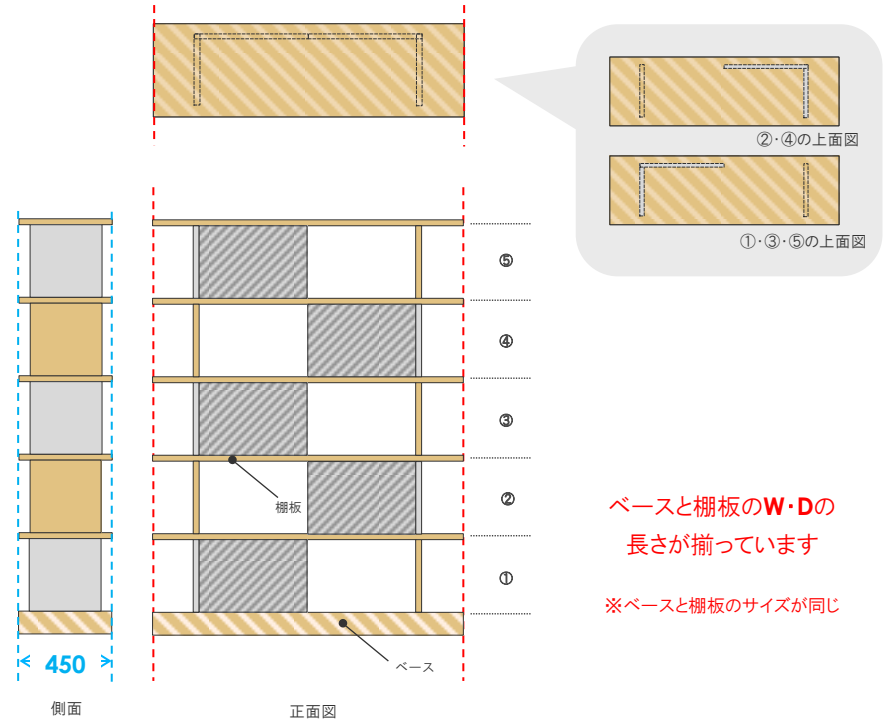
## ハイタイプ

両面	片面 / 両面	片面
W1275/1500/750 × <b>D600</b> × H2020	本体寸法	W1275/1500/750 × <b>D450</b> × H2020
床固定金具	必要固定金具*1	床固定金具・壁固定金具
単体で <b>自立不可</b> 必ず複数台を連結して設置、全て床固定すること	自立	単体で <b>自立可</b> (壁沿いにレイアウトし、全て床、壁固定すること)



ベースと棚板のWの  
長さが揃っていません

ベース : D600  
棚板 : D450



ベースと棚板のW・Dの  
長さが揃っています

※ベースと棚板のサイズが同じ

\*1 連結・床/壁固定金具は別売

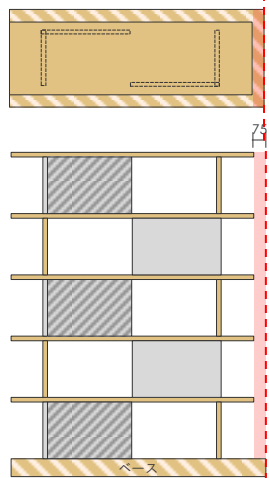
# ハイタイプ コーナー用

## コーナー用

本体寸法	W1275/1500 × D600 × H2020 (D600ハイタイプと同寸法)
必要固定金具 *1	床固定金具
自立	単体で自立不可 必ず複数台を連結して設置、全て床固定すること

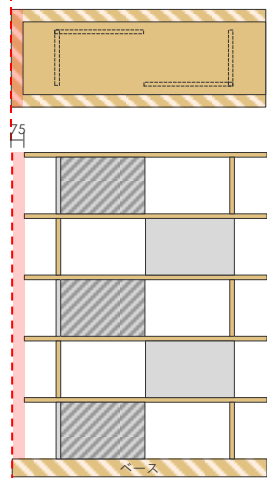
### 凸仕様

#### 右凸



正面から見て  
ベースの右側が棚板より75mm出ている

#### 左凸

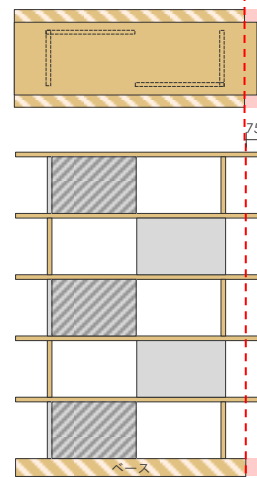


正面から見て  
ベースの左側が棚板より75mm出ている

ベース部分が棚板より 長く なっています

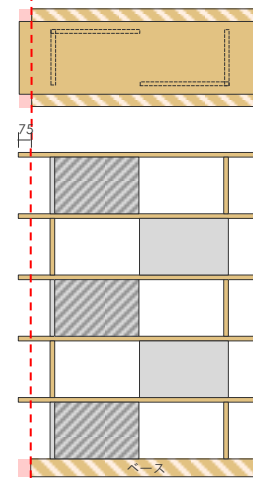
### 凹仕様

#### 右凹



正面から見て  
ベースの右側が棚板より75mm凹んでいる





#### 左凹



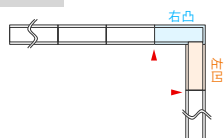
正面から見て  
ベースの左側が棚板より75mm凹んでいる

ベース部分が棚板より 短く なっています。

### 使用例

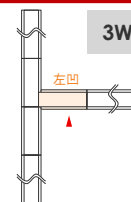
-  両面  
XY-BWSSHW [ ]
-  コーナー用凸仕様  
XY-BWSSHDR/L [ ]
-  コーナー用凹仕様  
XY-BWSSHBR/L [ ]
-  正面

#### 2WAY



内側を正面とするととき、  
右凸+左凹で隙間なく、  
コーナーができます。

#### 3WAY



凹仕様を使うことで  
隙間無く、T字を  
つくることができます。

\*1 連結・床/壁固定金具は別売

# ゲートタイプ

## ゲートタイプ

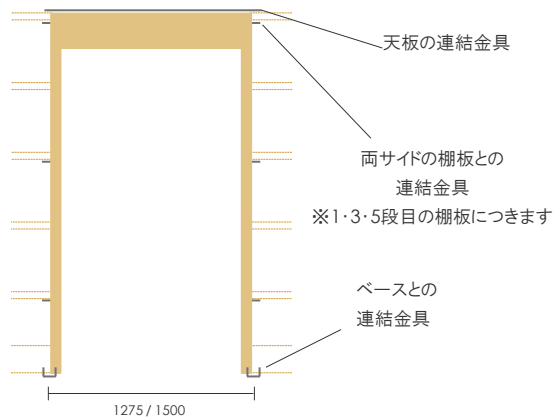
W1275/1500 × D450 × H2020

### スタンダード仕様

シェルフが横並びに並ぶとき



左右同じ連結金具がつかます\*3

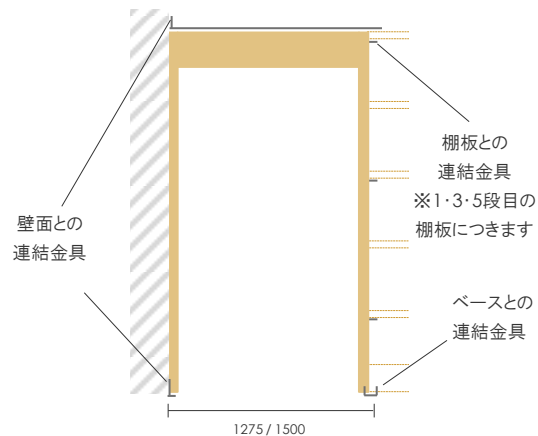


### 壁面直行付け仕様

ゲートが壁に付くとき



左右異なる連結金具がつかます\*3



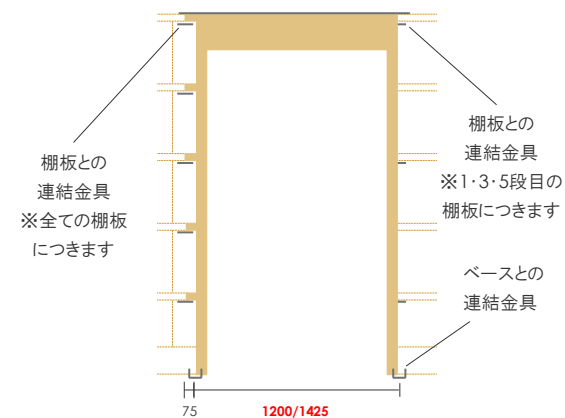
※上下壁固定が必要です。また、取り付ける壁面に壁付きコンセントや厚みのある巾木など、一般的なソフト巾木の厚みを越えるものが付いている場合は取り付けできません。

### コーナー付け仕様

コーナーにゲートが付くとき

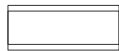


左右異なる連結金具がつかます\*3




\*3 それぞれに必要な 連結・床/壁固定金具はすべてゲート本体品番に付属します

# シェルフ拾い出し表


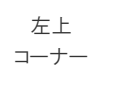

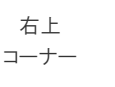

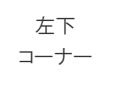

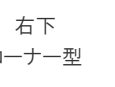

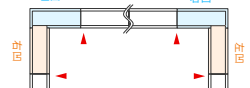
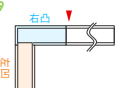

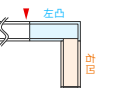
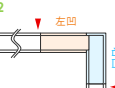
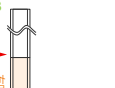
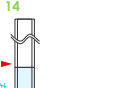
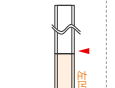
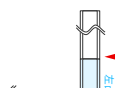

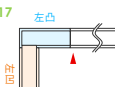
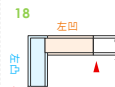

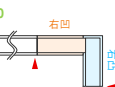
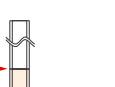
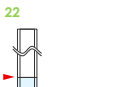
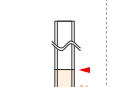
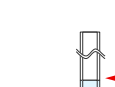

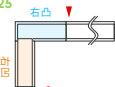

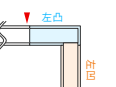
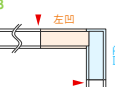
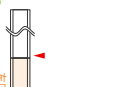
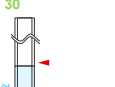
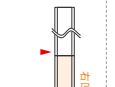
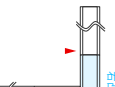
 : 両面  
XY-BWSSHW [ ]

 : コーナー用 凸仕様  
XY-BWSSHDR/L [ ]

 : コーナー用 凹仕様  
XY-BWSSHBR/L [ ]


 : 正面


※ [ ]の中には サイズ・色番号が入ります


		2way								3way	
		左上 コーナー	右上 コーナー	左下 コーナー	右下 コーナー型	T型		コ型			
内側正面	1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	 XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	2wayタイプの コーナー型を組み合わせて つくることができます  ex.  1 + 3 { XY-BWSSHDR [ ]+L [ ] XY-BWSSHBR [ ]+L [ ] XY-BWSSHW [ ] }	
		XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]			XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]
外側正面	9 	10 	11 	12 	13 	14 	15 	16 	 XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	10 + 12 { XY-BWSSHDR [ ]+L [ ] XY-BWSSHBR [ ]+L [ ] XY-BWSSHW [ ] }	
		XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]			XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]
上下内側正面	17 	18 	19 	20 	21 	22 	23 	24 	 XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	21 + 31 { XY-BWSSHDR [ ] × 2 XY-BWSSHBR [ ] × 2 XY-BWSSHW [ ] }	
		XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]			XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]
左右内側正面	25 	26 	27 	28 	29 	30 	31 	32 			
		XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDL [ ] XY-BWSSHBL [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]	XY-BWSSHDR [ ] XY-BWSSHBR [ ] XY-BWSSHW [ ]		




# シェルフ レイアウト例

両面  
 : XY-BWSSHW


片面  
 : XY-BWSSHS

コーナー 用凸仕様  
 : XY-BWSSHDR/L

コーナー 用凹仕様  
 : XY-BWSSHBR/L

ベースふさぎ材  
 : XY-BWSF

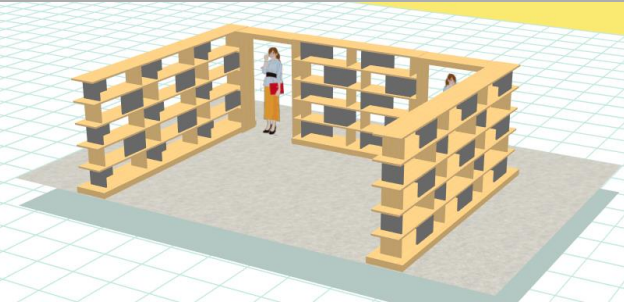
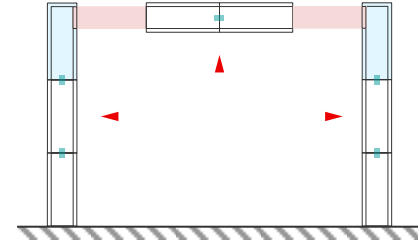
ゲートタイプ  
 : XY-BWSG/GW/GC

 : 正面

※必ずハイシェルフには床固定金具を付けてください。ゲートタイプには連結金具が全て付属しています。


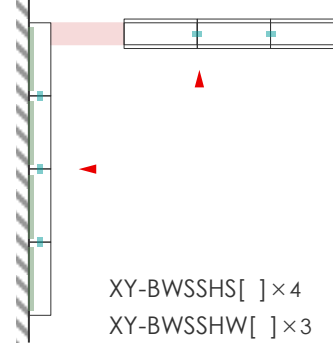
※ [ ]の中には サイズ・色番が入ります

### コーナーゲート仕様

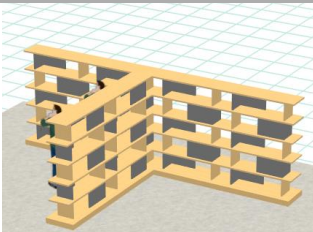
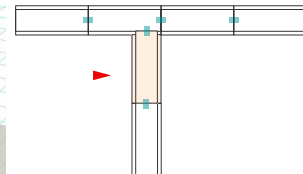
XY-BWSSHW[ ]×6  
 XY-BWSSHDR[ ]+L[ ]  
 XY-BWSGC[ ]×2  
 XY-BWSC10(ハイシェルフ連結金具)×5  
 XY-BWSFC (床固定金具)×8

### 壁面 + スタンダード仕様

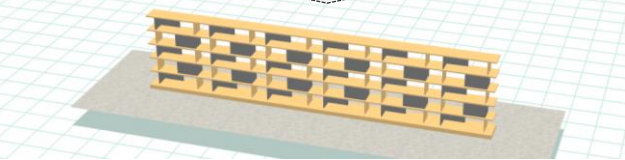




XY-BWSSHS[ ]×4  
 XY-BWSSHW[ ]×3  
 XY-BWSG[ ]  
 XY-BWSC10(ハイシェルフ連結金具)×5  
 XY-BWSFC (床固定金具)×7  
 PE-L4N (壁固定金具)×4

### 自立T字 → 自立直線

レイアウト変更

XY-BWSSHW[ ]×5  
 XY-BWSSHBL[ ]  
 XY-BWSC10(ハイシェルフ連結金具)×5  
 XY-BWSFC (床固定金具)×6  
 + XY-BWSF[ ]

コーナー用を使用し、直線にレイアウト変更する場合、ベースふさぎ材を使用することで隙間無く組み合わせられます。

※ベースふさぎ材はD600のみ