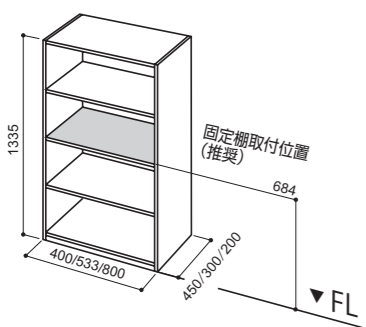


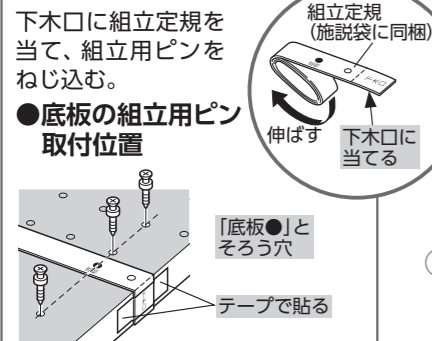
●組立完成図 ※施工方法について詳しくは、「MiSEL 総合施工説明書 (品番 FLJ773)」を参照してください。



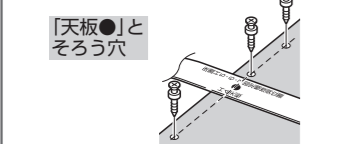
- 側板 .....左右各1
- 裏板 .....1
- 裏板補強棧 (縦) .....1 [2]
- 上層裏板補強棧 .....1
- 下層裏板補強棧 .....1
- 天板 .....1
- 底板 .....1
- 前巾木 .....1
- 後巾木 .....1
- 固定棚 .....1
- 自在棚 .....2
- 巾木避けカバー .....3セット [1セット]
- 組立用ピン (天板・底板・固定棚) .....18 [12]
- 自在棚用ダボ .....12 [8]
- 連結ビス・連結キャップ・連結ワッシャ (φ4用) .....6セット
- 壁固定ビス・連結キャップ・連結ワッシャ (φ4用) .....4セット
- 補強棧固定ビス .....5
- 接着剤 .....1

## 1 ユニット本体の組立て

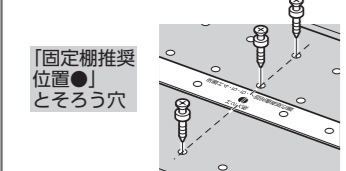
### 1 組立用ピンの取付け



### ●底板の組立用ピン取付位置

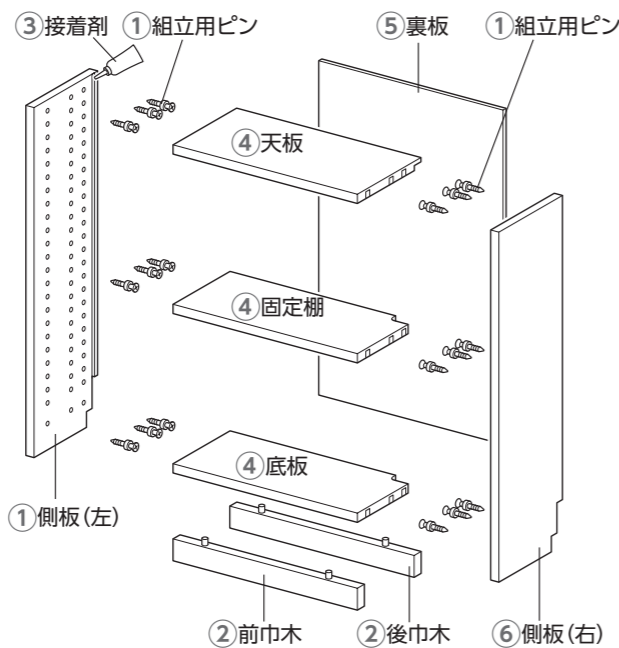
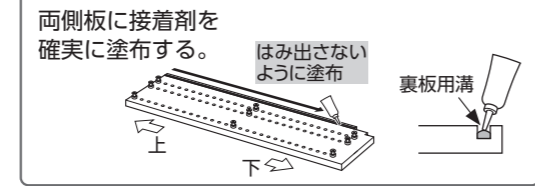


### ●固定棚の組立用ピン取付位置

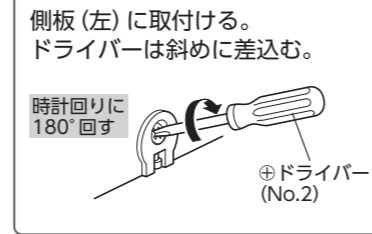


※ 固定棚位置は推奨位置です。条件を満たせば、使い勝手のよい位置に変更できます。(総合施工説明書参照)

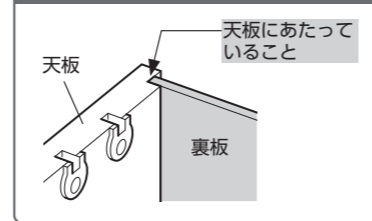
### 3 接着剤の塗布



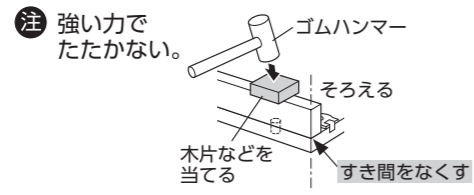
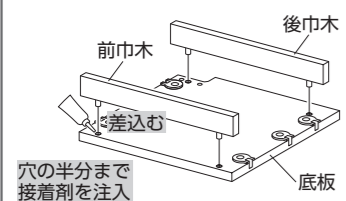
### 4 天板・固定棚・底板の取付け



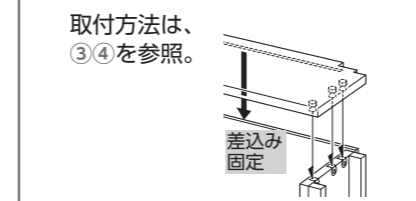
### 5 裏板の取付け



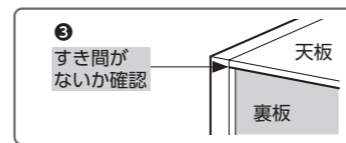
### 2 前巾木と後巾木の取付け



### 6 側板 (右) の取付け

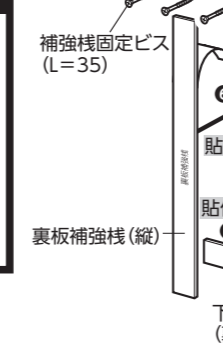


## 2 裏面補強棧の取付け



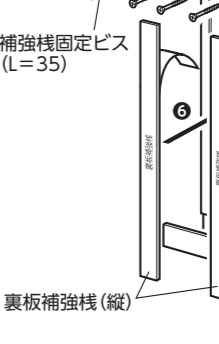
### ●W400/W533

1 接着剤が乾いていることを確認する  
上層裏板補強棧 (下穴付き)  
※下穴を上にする  
固定する 4



### ●W800

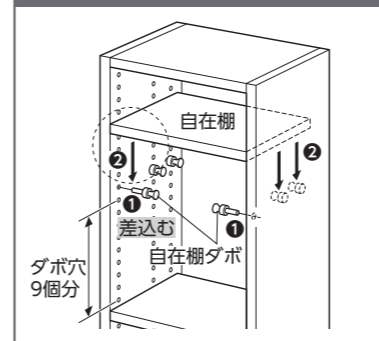
1 接着剤が乾いていることを確認する  
上層裏板補強棧 (下穴付き)  
※下穴を上にする  
固定する 4



※ オンボード工法の場合は「裏板補強棧」および「補強棧固定ビス」は使用しません。別梱包の「オンボード工法用裏板補強棧」を使用してください。

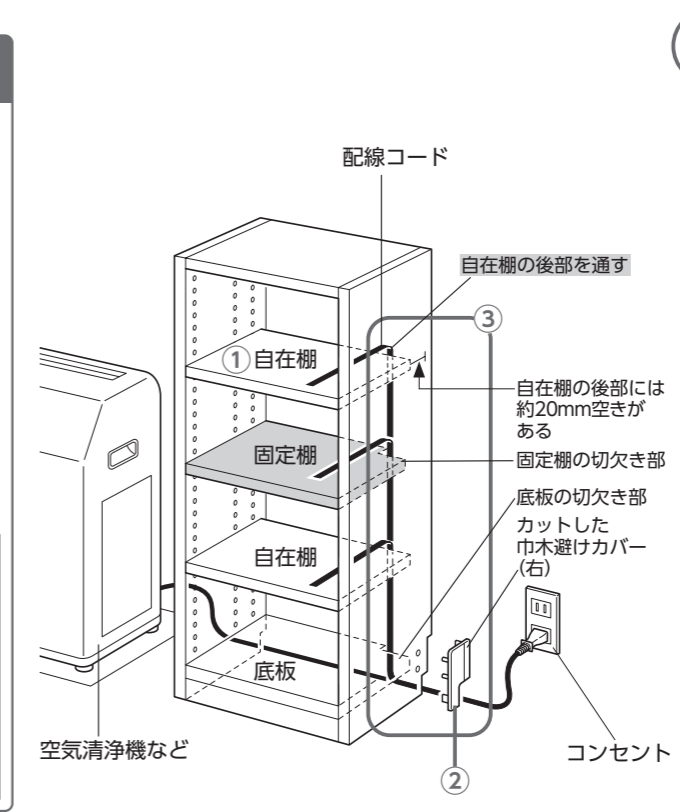
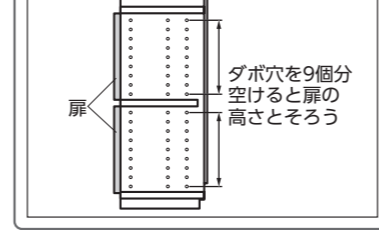
## 3 その他の部材の取付け・配線

### 1 自在棚の取付け



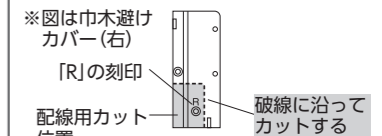
推奨位置ですので、上下に位置をずらしてもユニット強度に問題はありません。

### 扉を取付ける場合



### 3 配線のしかた

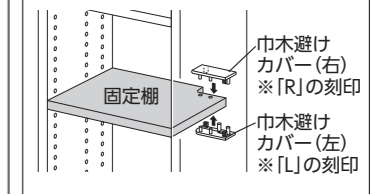
#### ●巾木避けカバーを配線用にカットする



#### ●底板以外で配線する

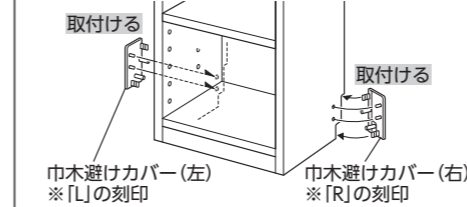


#### 配線しない場合

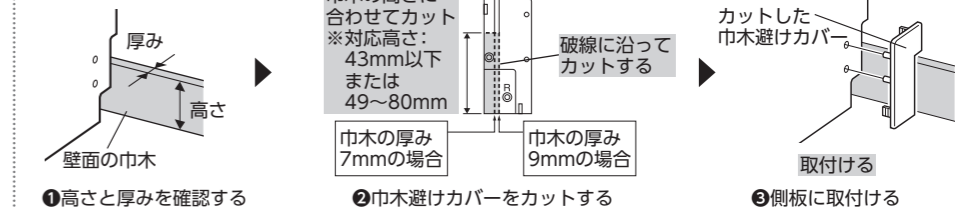


### 2 巾木避けカバーの取付け

#### ●壁面に巾木がない場合



#### ●壁面に巾木がある場合



施工方法の詳細と壁への固定方法については、「MiSEL 総合施工説明書 (品番 FLJ773)」を参照してください。