

必ずお読みください  
定寸サイズ用

# Wallzet 可動間仕切り収納 [ウォールゼット ムーブ4]

# MOVE 4

## 施工・取扱説明書 施工業者様・お施主様 共通版

### 施工業者様へ

#### 施工前の製品確認実施

品質管理には万全を期していますが、万一製品に不都合な点がありましたら、販売店様または弊社販売員まですぐにご連絡ください。  
施工前の製品に限り販売店様を通じて良品交換させていただきます。施工後の交換・補修はいたしかねますので、必ず施工前にご確認ください。

#### ご注意

施工前に必ずこの「施工・取扱説明書」をご一読いただきますようお願いいたします。  
間違った施工・取扱方法を行ないますと、製品の品質劣化や損傷につながる可能性があります。  
本書に則さない施工・取扱方法を行なった場合については、当社での保証はいたしかねますのでご注意ください。

**安全のために施工は2人以上で行なってください。**

**施工完了後に本書を必ずお施主様へお渡しください。**

### お施主様へ

#### ボックスユニット・パーツ類の取扱説明について

お施主様は枠内記載事項のみお読みください。

本文中の薄いグレーの地下カラーの部分が施工業者様用の「施工説明書」とお施主様用の「取扱説明書」の共通部分となっています。設置変更・製品の取り扱いに関してこの部分をご覧ください。  
また、裏面の日常使用時の取扱説明も併せてご覧ください。

## 本説明書について

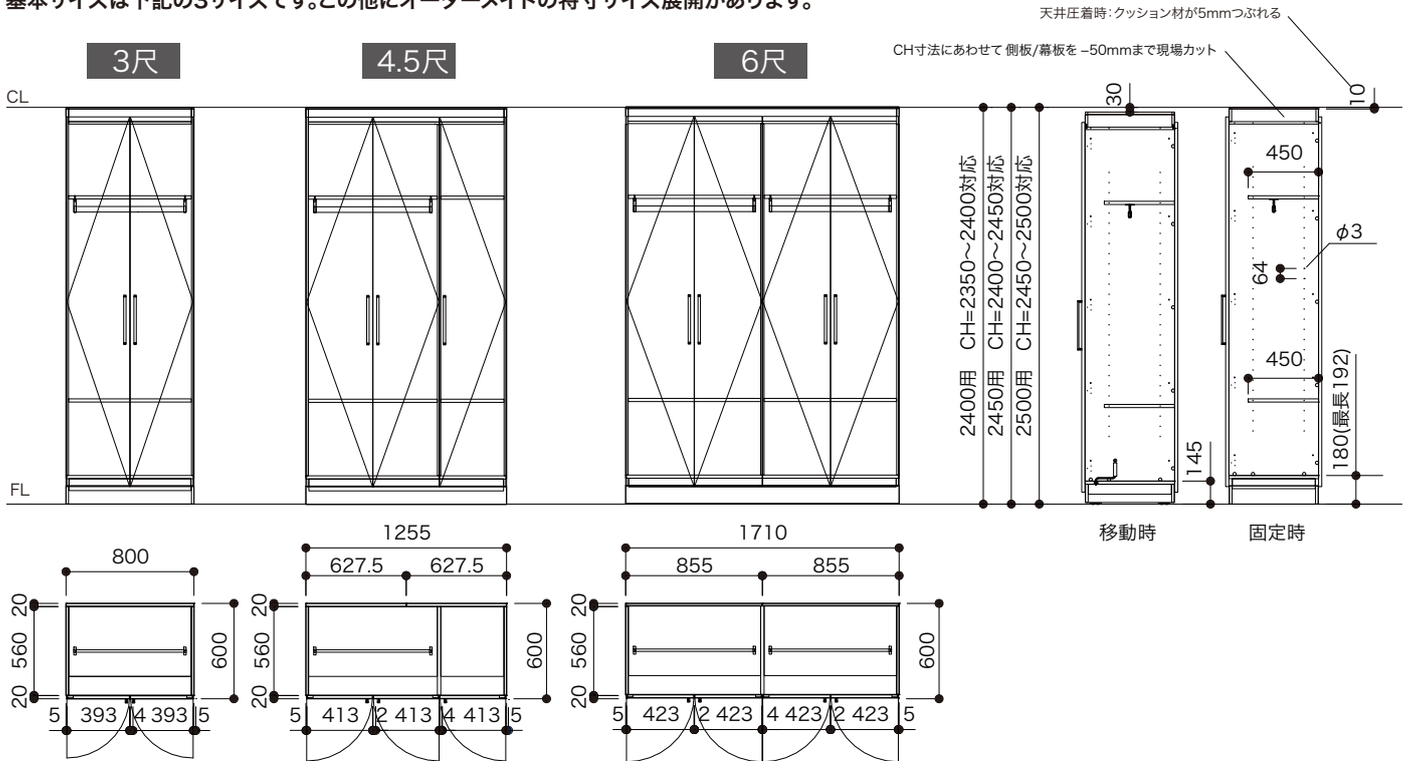
この説明書の内容は基本的に「定寸サイズ」のムーブ4で解説しています。  
オーダーメイドの「特寸サイズ」についても基本のルールと手順は同じです。

## ボックスセットのサイズバリエーション

定寸サイズ

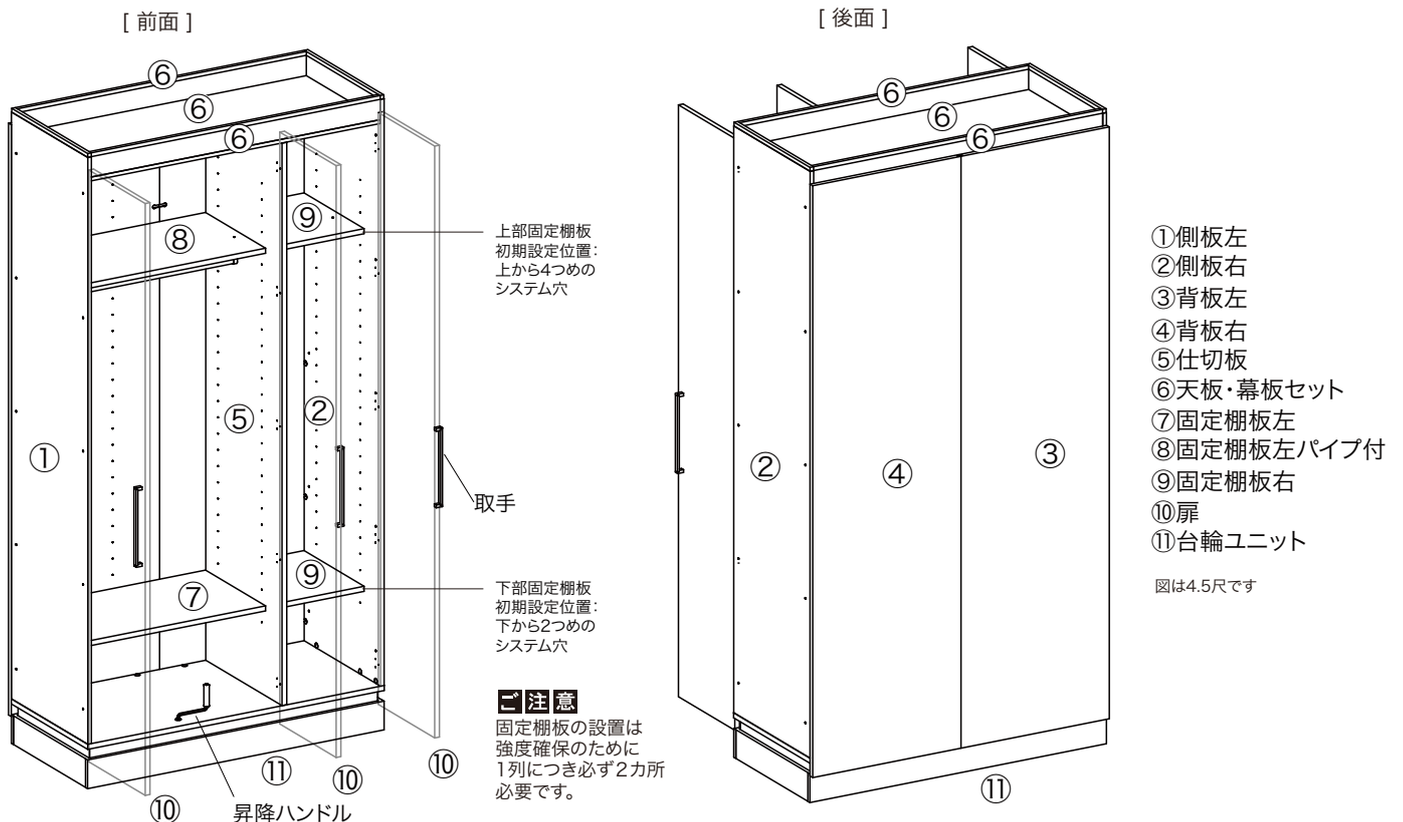
寸法単位:mm

基本サイズは下記の3サイズです。この他にオーダーメイドの特寸サイズ展開があります。



## パーツ構成

下図の各パーツ名称をご理解のうえ、本文の説明と照らし合わせて施工を行なってください。

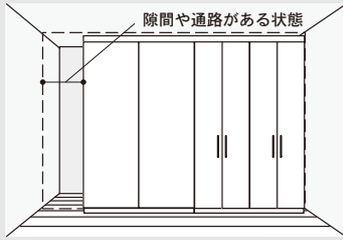


# ボックスセットの設置方法と注意事項

## 設置方法の種類

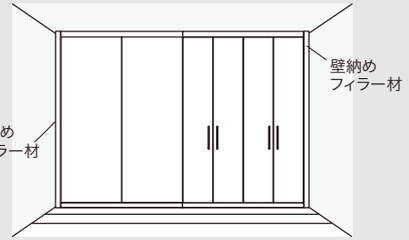
### 家具置き

ボックスセットだけをタンスなどの家具のように設置します。壁納めフィラー材がない場合は室内の移動だけとなります。

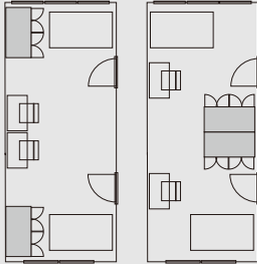


### 完全間仕切り

ボックスセットと天井・壁の間を隙間なくフィラー材で納めて設置します。



オプション品の壁納めフィラー材があれば、どちらの設置方法も可能です。



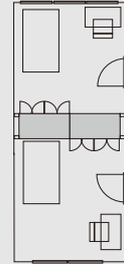
部屋の中を自由に移動・模様替え

「完全間仕切り」から  
「家具置き」へ



「家具置き」から  
「完全間仕切り」へ

壁納めフィラー材の購入が必要です。  
弊社販売員までご相談ください。



ひとつの部屋をふたつにして活用

**注意** いずれの場合もボックスセットを組立後、設置した部屋から出すことは困難になります。

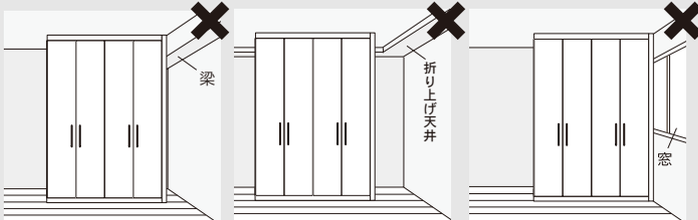
## 設置場所の確認と注意事項

### 床

- 畳・カーペット・クッションフロア・床暖房・遮音床の上は設置・移動ができません。
- キズやへこみに強い高耐傷性の床材をご使用ください。
- 直張床の場合、設置予定位置に根太補強することをお勧めします。

### 壁・天井

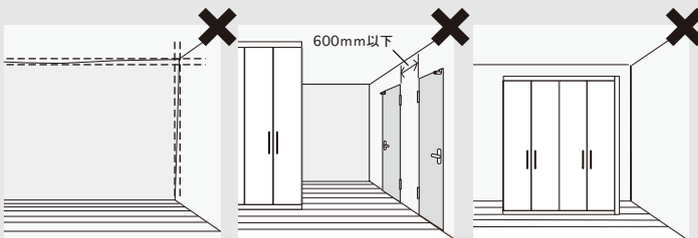
- 圧着固定するために、天井にも荷重がかかります。石膏ボードを下地に使い強度を確保してください。
- 寸法サイズでは、天井に梁がある場合や天井がフラットでない場合は、完全に間仕切って使用できない場合があります（下図参照）。



梁が間仕切り位置に対して直行している場合  
特寸の場合は例外です。

天井の形状が床面に平行かつフラットでない場合

間仕切り位置に窓や建具など開口がある場合



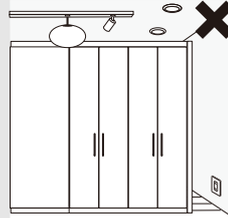
天井・壁の不陸や傾きがある場合  
(躯体施工時に水平・垂直をだす)

間仕切り位置の壁幅が600mm以下の場合  
(ボックスセットの奥行が600mmのため)

天井に固定できない場合  
高さの特寸サイズを所定の位置以外で使用する場合など。

### 電気設備

- 照明器具・コンセント・火災報知器等は、ボックスセット設置位置を考慮して設置してください。
- 扉の開閉スペースや、ボックスセット移動経路上に、移動の妨げになるような照明やコンセントは設置しないようあらかじめご注意ください。
- 白熱灯・ハロゲンランプ等、熱を発生する照明をボックスセット近くに設置しないようご注意ください。火災の原因となる可能性があります。



扉の開閉・進路の妨げになる、また発熱するおそれのある照明が近くにある。

### 空調設備

- エアコン・換気システム等の空調設備と、ボックスセットの設置位置が重ならないように配慮し設計してください。
- エアコンの吹き出し口近くにボックスセットを配置すると、劣化や故障の原因となる可能性があります。

### その他

- カーテンボックスの位置や建具の開き方を事前に確認し、ボックスセットの扉とぶつからないように配慮し設計してください。
- ドア等の建具がボックスセットに直接接触する場合は、破損防止のために、必ず戸当たりを取り付けてください。
- 圧着固定するため、壁にも荷重がかかります。石膏ボードを下地に使い強度を確保してください。
- 壁納めフィラー材と、ドアなどの建具・窓などの開口部が重ならないように配慮し設計してください。



ボックスセットの扉がカーテンボックスにぶつかり開かない。



室内に入る扉を開けるとボックスセットに当たるため、戸当たりを取り付ける。

## 施工に必要な工具類

- 木工用ボンド (酢酸ビニール系接着剤)
- スケール
- カッター
- φ5木工きり
- プラスチックハンマー
- プラスドライバー
- ノコギリ
- 両面テープ

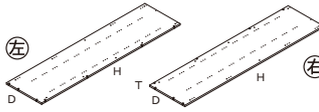
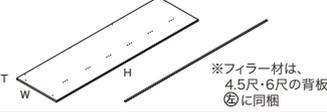
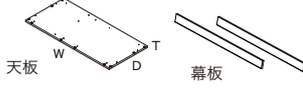
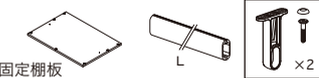
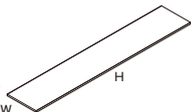
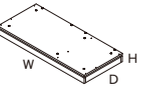
### 注意

ジョイント金具には電動式ドライバーを絶対に使用しないでください。ネジ山をつぶす可能性があります。



## ボックスセット部材表

梱包内容・名称・入数を確認してください。 **注意** 入数はボックスセット・1セットに対する数を表記しています。

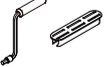
名称	寸法	入数		
		3尺	4.5尺	6尺
側板 片面タボ穴加工 	D= 560 H= 2210・2260・2310 T= 15	Ⓐ1 Ⓑ1	Ⓐ1 Ⓑ1	Ⓐ1 Ⓑ1
仕切板 両面タボ穴加工 	D= 559 H= 2114・2164・2214 T= 20	0	1	1
背板  ※フィラー材は、 4.5尺・6尺の背板 Ⓐに同梱	W= 3尺: 800 4.5尺: Ⓐ 627.5 Ⓑ 627.5 6尺: Ⓐ 855 Ⓑ 855 H= 2230・2280・2330 T= 20	1	Ⓐ1 Ⓑ1	Ⓐ1 Ⓑ1
天板・ 幕板セット 	天板 W= 3尺: 768 4.5尺: 1223 6尺: 1678 幕板 W= 3尺: 768 4.5尺: 1223 6尺: 1678 D= 559 T= 15 D= 80 T= 15	1	1	1
棚板 	W= 3尺: 768 4.5尺: Ⓐ 806 Ⓑ 395 6尺: 828 D= 450 T= 20	1	Ⓐ1 Ⓑ2	2
パイプ付 棚板 	パイプ ※棚板の寸法は上記を参照ください。 L= 3尺: 698 4.5尺: 736 6尺: 758	1	Ⓐ1	2
扉(左右共通) ※扉は施工性向上のために 右用・左用をなくし パーツを共通化しています。 	W= 3尺: 393 4.5尺: 413 6尺: 423 H= 2230・2280・2330 T= 20	2	3	4
台輪ユニット 	W= 3尺: 800 4.5尺: 1255 6尺: 1710 D= 560 H= 145	1	1	1

※図は4.5尺タイプの部材を表示しています。

## ボックスセット金具表

金具箱在中部品

梱包内容・名称・入数を確認してください。 **注意** 入数はボックスセット・1セットに対する数を表記しています。

名称	入数			名称	入数			
	3尺	4.5尺	6尺		3尺	4.5尺	6尺	
ジョイント 金具シャフト 	37	58	60	扉用 金具	スライドヒンジ 	10	15	20
ジョイント 金具キャップ 	37	58	60		座金 	10	15	20
側板用 カバーキャップ 	20	20	20		ダンパー 	4	6	8
連結ボルト キャップ付 M3×26 	5	5	5		サラビス L=16 	20	30	40
連結ナット キャップ付 M3×12 	5	5	5		システムビス L=13.5 	30	45	60
戸当たりシール 	4	6	8		扉取手セット x2 	2	3	4
背板連結具セット x2 	0	1	1		施工業者様・お施主様共通版「施工・取扱説明書」 	1		
昇降ハンドルセット 	1	1	1					

# ボックスセットの組立方法

## 1 側板・幕板のカット

- 設置する場所の天井高をムーブの本体幅に合わせて3点計測する。
- 3点の平均値をだし、ムーブ本体高との差異分をカットする。

例

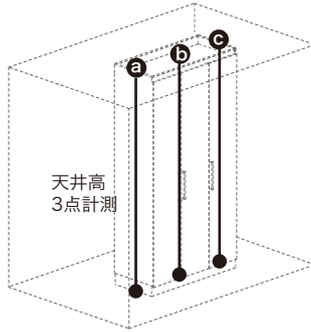
$$2500\text{mm} - 2484\text{mm} = 16\text{mm}$$

ムーブ4高さ

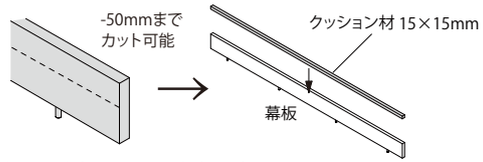
a b c  
平均値

カット寸法

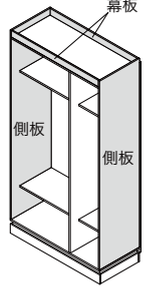
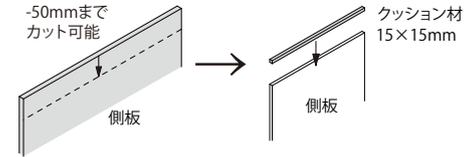
- 注意**
- 最大カット寸法は50mmまで。それ以上はカット不可です。
  - 特寸サイズはカット不要です。



- 1 天井高に合わせて、幕板の木ダボのない側の高さをカットする。カットした面にクッション材を両面テープで貼付ける。

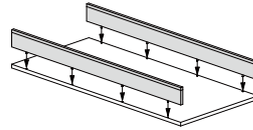


- 2 天井高にあわせて側板の高さをカットする。天井側にクッション材を両面テープで貼付ける。



## 2 天板と幕板の固定

- 天板に幕板を木工用ボンド(現地調達)で接着・固定する。



## 3 金具類の取付方法

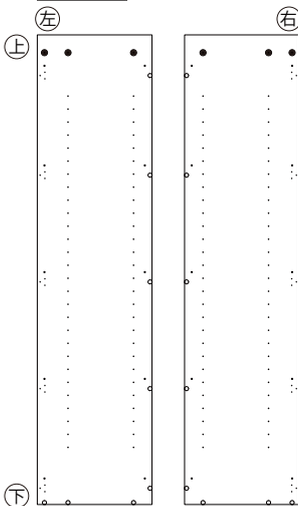
- 下図の取付位置を参照し、側板・背板・台輪・天板にジョイント金具シャフトを取り付ける。

**注意**

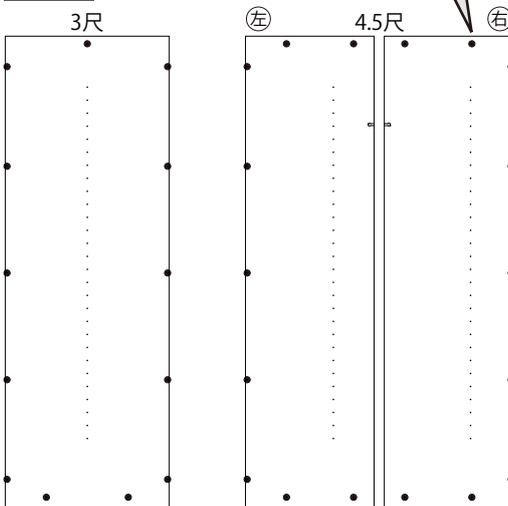
金具・部材の取り付けは必ずボックスの組立前に行なってください。

- =ジョイント金具シャフト取付位置

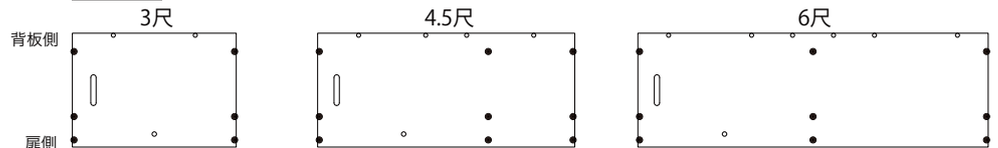
**側板** 天板との接合部に取付



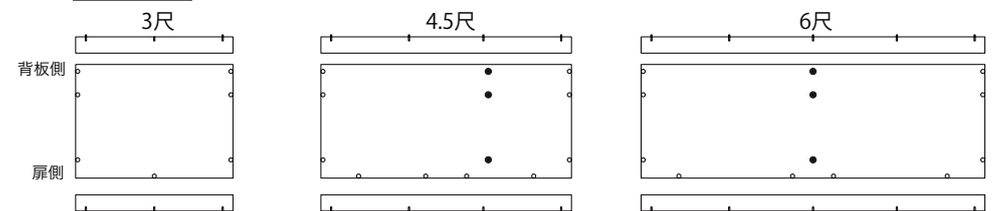
**背板** 天板・側板・台輪との接合部に取付



**台輪** 側板・仕切板との接合部に取付



**天板/幕板** 天板内面の仕切板との接合部に取付



### ジョイント金具シャフトの取付方法

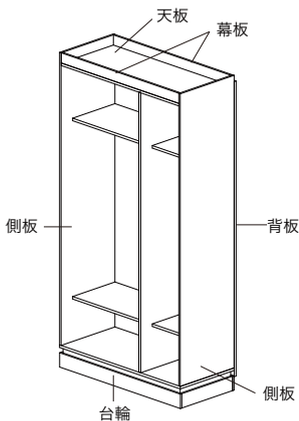
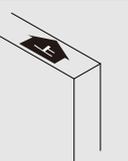


- 注意**
- 必ず傘部分が板に当たるまで差し込んでください。正しく差し込めていないと、部材間に隙間が生じます。



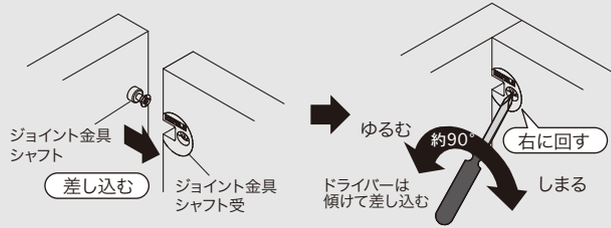
### 注意

板の上下の見分け方は、木口上面に「上」とスタンプ表示しています。

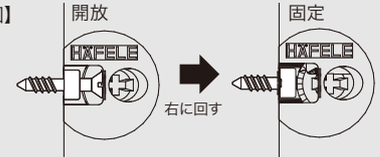


## ジョイント金具の 取付方法

組立作業に入る前に  
ジョイント金具の基本的な  
取付方法をご理解ください。



【平面図】



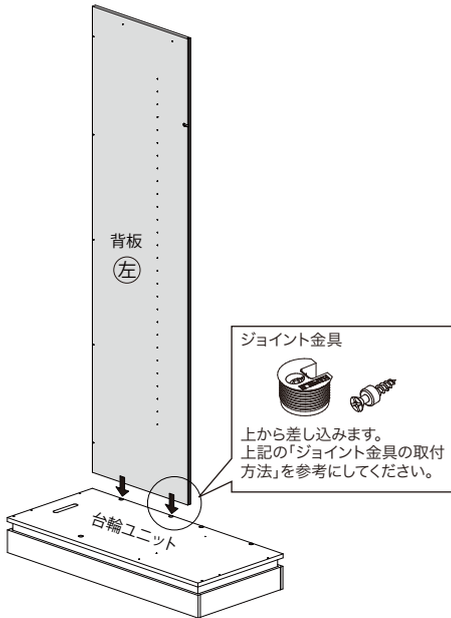
P4 3 で各部材に取り付けたジョイント金具シャフトをジョイント金具受(出荷時取り付け済み)に差し込み、ドライバーで右に回すと固定されます。

## 4 背板・側板・台輪の組立方法

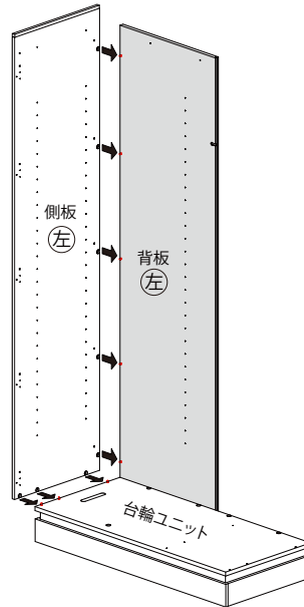
**注意** 組立前に部材の上下をご確認ください。  
各板の切口に「上」と表記しています。

**1** 背板下部のシャフトを台輪のジョイント金具受に上から差し込む。

**注意** 説明図は4.5尺定寸サイズです。3尺以下の場合は背板は1枚です。

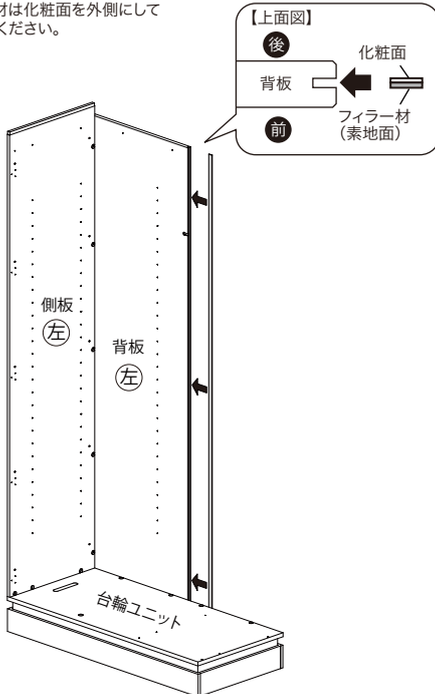


**2** 側板をジョイント金具で、背板と台輪ユニットに取り付ける。



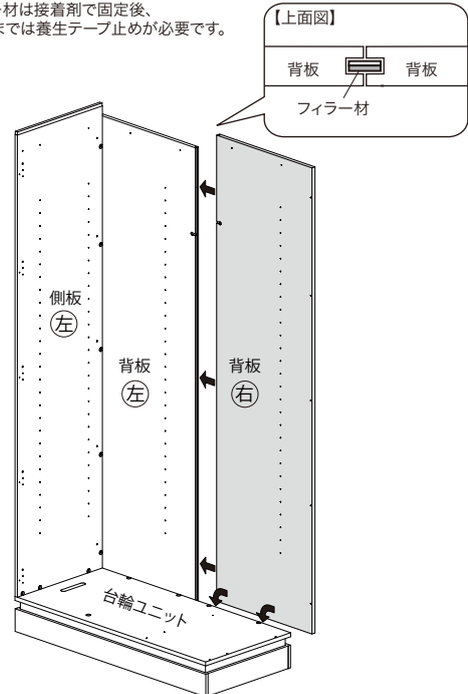
**3** 接着剤をつけてフィラー材を溝にはめ込む。

**注意** フィラー材は化粧面を外側にして  
差込んでください。



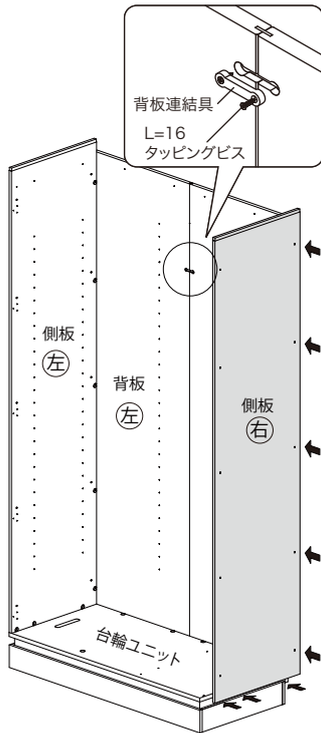
**4** 同様に反対側も背板～側板の順で取り付ける。

**注意** フィラー材は接着剤で固定後、  
固まるまでは養生テープ止めが必要です。



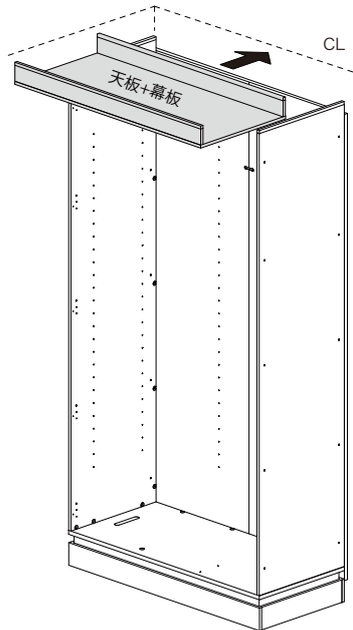
## 5 天板・仕切り板の取付方法

- 1** プラスチックハンマーを使い背板に背板連結具を打ち込み、ビスで固定する。



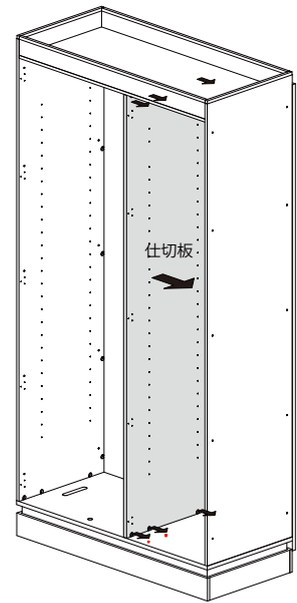
- 2** 天板+幕板を、側板と背板にジョイント金具で取り付ける。

- 注意**
- 前面からゆっくと差込み固定してください。
  - 天井をキズつけないようご注意ください。



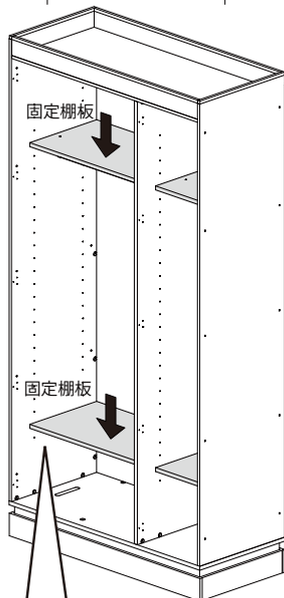
- 3** 仕切板を天板と台輪ユニットにジョイント金具で取り付ける。

- 注意**
- 仕切板の上下にご注意ください。
  - 仕切板は必ず左側から差し込んでください。



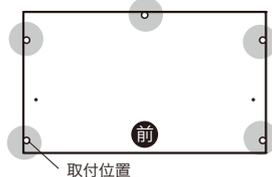
- 4** 棚板を取り付けたい位置のシステム穴にジョイント金具シャフトを取付後、棚板のをせ金具を固定する。

- 注意**
- 安全のため棚板は上から取り付けてください。
  - 棚板のジョイント金具が開いた状態であることを確認してから棚板を取り付けてください。

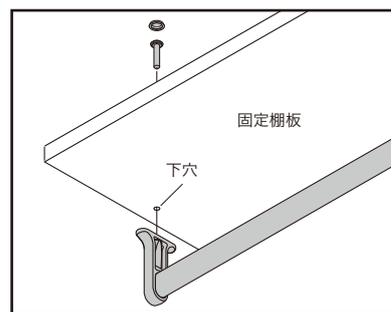
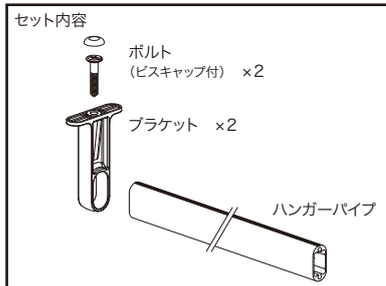


ジョイント金具シャフトを、1枚当たり5カ所に取付けてください。

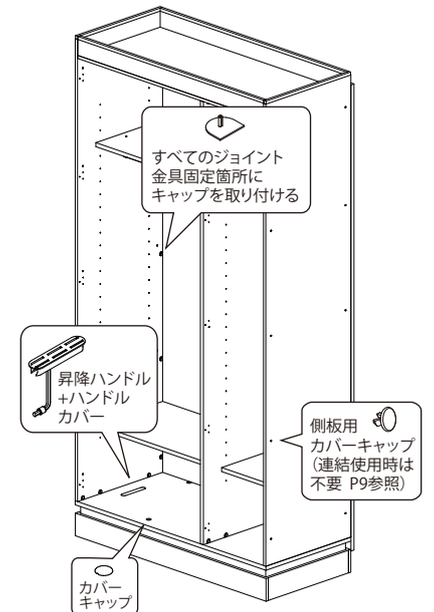
[固定棚板 裏面上面図]



- 5** セット内容を確認し、棚板上部からボルトを下穴に通しブラケットを固定後、ハンガーパイプを取り付ける。



- 6** 最後に下記の昇降ハンドル等の付属品を取り付ける。



## 6 扉の取付方法

**注意** 扉の取り付けは、最終設置位置まで移動して行なってください。移動・固定方法は次のページをご参照ください。

**1** スライドヒンジを扉に取り付ける。

電動式ドライバー禁止

サラビス L=16

ダンパー取付位置

スライドヒンジ

サラビス L=16

**2** ボックスセットに座金を取り付ける。

電動式ドライバー禁止

システムビス L=13.5

**注意** 右吊元の場合は上下調整ネジが上にきます。左吊元の場合は下になります。

座金

奥(背板側)

手前(扉側)

システムビス L=13.5

**注意** 座金はビス穴がある方が手前(扉側)になります。逆に取付けると扉をつけることができません。

**3** スライドヒンジを座金に取り付ける。

カチッ

座金

天板・固定棚板

扉

スライドヒンジ

**4** ①で指定する位置のスライドヒンジに、ダンパーを取り付ける。(扉1枚当たり2カ所)

ダンパーの爪をスライドヒンジの穴に引っ掛け押し込みます。

取付後

ダンパー

扉の取り付けは完了です。左下を参照し扉の調整を行ってください。

## 7 扉の調整方法

すべての扉を取り付け後、扉と側板のちりが均等になるように調整を行なう。

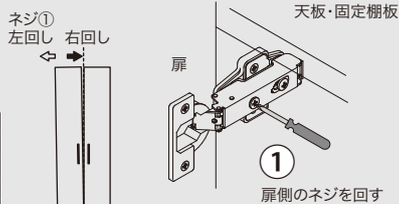
### 注意

扉の調整後必ず2~3回開閉し、確実についていることをご確認ください。

### 扉の左右の位置を調節(吊元:左側の場合)

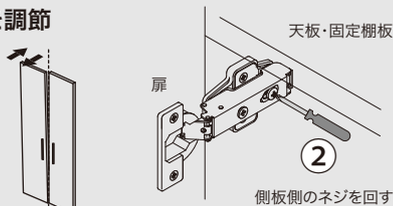
①のネジを左右に回して扉の左右の位置を調整してください。

吊元	ネジ①	シェルパネル
左側	右回し	右に動く
左側	左回し	左に動く
右側	右回し	左に動く
右側	左回し	右に動く



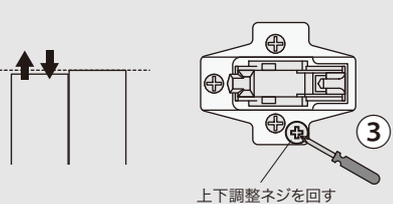
### 扉とボックスの間隙を調節

②のネジをゆるめ扉を前後に動かして調整し、適正な位置で締め直して固定してください。



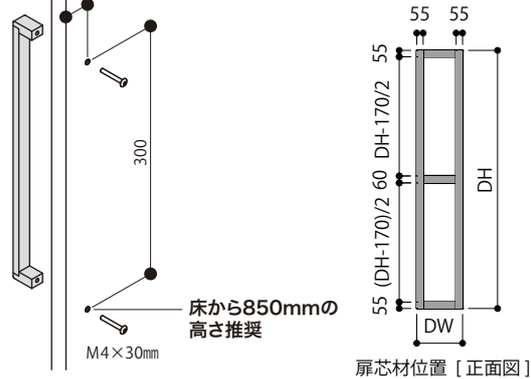
### 扉の上下を調節

座金にある③のネジをゆるめシェルパネルを上下に動かして調整し適正な位置で締め直して固定してください。



## 8 取手の取付方法

**1** 下図の芯材位置を参考に現場加工。木工きり(お客様手配)でφ5mmの貫通穴を300mmピッチで開ける。



### 注意

必ず芯材のある位置に取手を取り付けてください。

**2** M4×30ネジ(同梱品)で固定。

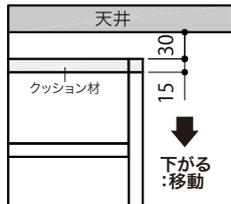
## 完成

建て付けに不備がないか、もう一度製品全体に目を通してください。

**「施工・取扱説明書」をお施主様に必ずお渡しください。**

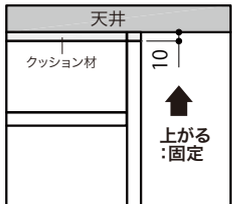
# ボックスセットの移動・固定方法

【移動時】左まわし

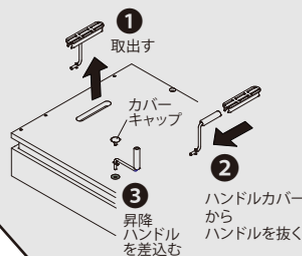


ボックス本体と天井の間が広がり、クッション材が天井にあたり、5mm程つぶれて約30mmのクリアランスができます。

【固定時】右まわし



クッション材が天井にあたり、5mm程つぶれて10mmになるくらいが適正な固定位置です。



次の手順で「移動」「固定」を行なってください。

- 台輪ユニットにセットされているハンドルカバーを取り出す。
- ハンドルカバーから昇降ハンドルを取り出す。
- カバーキャップをはずし、昇降ハンドルを台輪ユニットに差し込む。

## 「移動」「固定」のハンドル操作方法

左まわし

**移動**

キャスターを下げる

右まわし

**固定**

キャスターを上げる

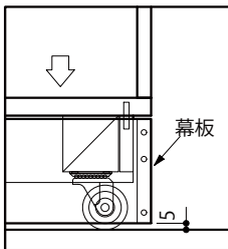
**注意**

**左まわし** 一定以上まわすと破損防止のためハンドルが空転します。それ以上、ボックスは下がりません。

**右まわし** ハンドル下の台輪部に赤い注意シールが見えたら、それ以上は回さないでください。

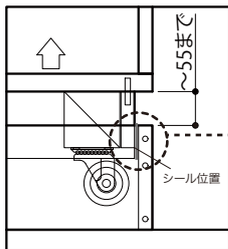
まわし過ぎると機具の破損につながる可能性があります。

【移動時】左まわし



キャスターが床面に接地し、移動可能になります。床面を傷つけないよう幕板がフロアから5mm程浮いた状態で移動させてください。

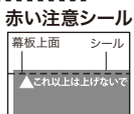
【固定時】右まわし



キャスターが床面から浮いてボックスが固定されます。

**注意**

上げすぎないように注意してください。



※移動の際は、必ず内部の破損防止用フェルトを押し戻してください。移動後は必ず戻さないと破損の原因となります。また、移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。

**左まわし 移動** 一定以上まわすと破損防止のためハンドルが空転します。それ以上、ボックスは下がりません。

**右まわし 固定** ハンドル下の台輪部に赤い注意シールが見えたら、それ以上は回さないでください。

※移動の際は、必ず内部の破損防止用フェルトを押し戻してください。移動後は必ず戻さないと破損の原因となります。また、移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。移動の際は必ずキャスターを下げ、床面に接地させてください。

詳しくは  
ハンドル差込口周りに貼られた  
シールをガイドにして  
操作を行なってください。

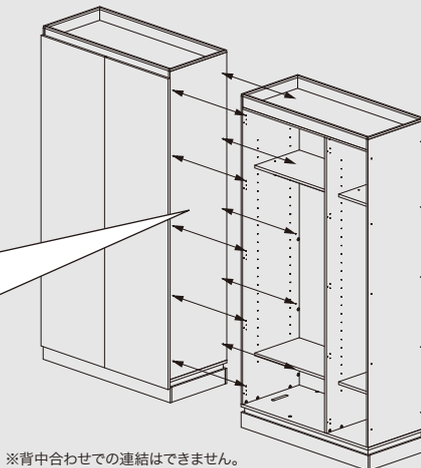
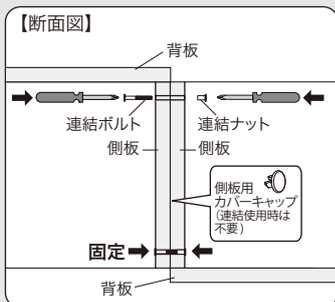
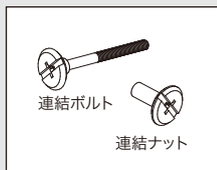


## 移動時注意

- ボックスの移動の際は、照明器具や感知器等にぶつかって破損しないよう周辺に充分注意してください。
- 設置場所の周辺に注意してください。移動する場所に建具・暖房器具・照明等の干渉する部材がないか充分確認して配置してください。
- 幅400~600の特寸サイズは台輪底部にキャスターの代わりに移動用のフェルトが貼られています。

## ボックスユニットの連結方法

ボックスを並列して設置する場合や、「完全間仕切り」設置の場合は、連結ボルトと連結ナットを両側からプラスドライバーで固定します。



※背中合わせでの連結はできません。

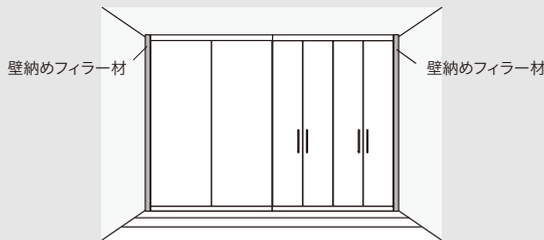
**注意**

- 連結する場合は、各ボックスの高さを昇降ハンドルを使って微調整し、同じ高さにそろえてから連結してください。
- 背板面と扉面を向けた状態で連結するため必ず2人で施工を行ってください。
- ボックスユニットを連結した状態でのハンドル操作・移動は破損の原因になるため、必ず連結金具を外してから行ってください。

# 完全間仕切り設置 壁納めフィラー材・ジョイントパーツの取付方法

ムーブ4を「完全間仕切り」で設置して、ひとつの部屋を2つに分けて使用する場合は、以下の手順で取り付けてください。

## 完全間仕切り



ボックスセットと天井・壁の間に隙間なくフィラー材で納めて設置

## 壁納めフィラー材/フィラー材ジョイントパーツ 部材表

梱包内容・名称・入数を確認してください。

名称・寸法・入数		
壁納めフィラー材		L=65ビス・ビスキャップセット ×10セット
①フィラー受×2 22×15×2500	②フィラー材×2 66×3×2650	③フィラー見切材×2 17×14×2650
フィラー材ジョイントパーツ	④ジョイントパーツ×1 35×300×2600	クッション材×2 L=35ドリルビス・ビスキャップセット ×5セット

## 壁納めフィラー材の取付前作業

ボックスセットを設置したい場所に移動し、壁面に対して直角を取り、部屋の中心から均等の幅に置きます。

**ご注意** 左右均等に割り付けを行わないと、納まりが悪くなり、隙間等の原因となります。

※移動方法はP8の **ボックスセットの移動・固定方法** をご参照ください。

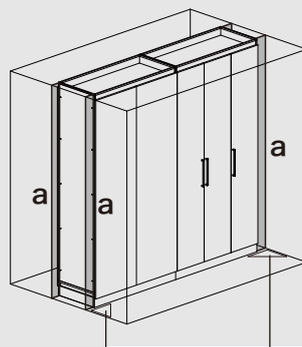
**a**を計測してください。

**a=30mm未満**の場合は対応不可です。

壁納めフィラー材の対応可能幅は **a=30~70mm**。

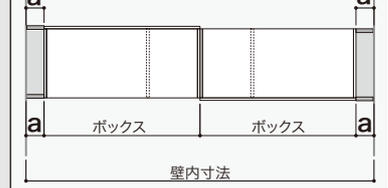
**a=71mm**を超える場合はジョイントパーツ(下図 ③)を追加します。

以下の取付パターンを参考に躯体条件に合った施工を行なってください。



【上面図】

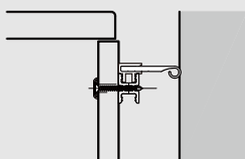
a = 壁納めフィラー材のスペース  
aの幅が均等になるよう、ボックスセットの位置を調整してください。



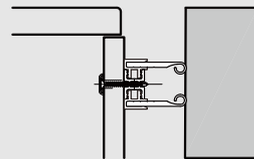
直角をだす

## 壁納めフィラー材の取付パターン

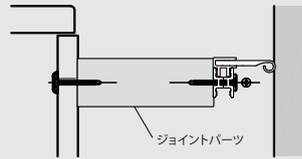
### ① 片面使い



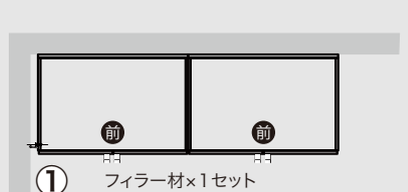
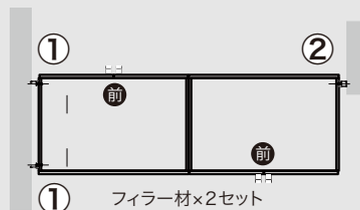
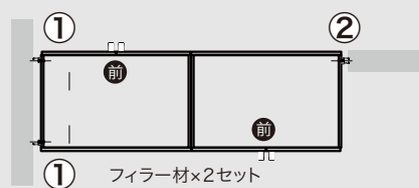
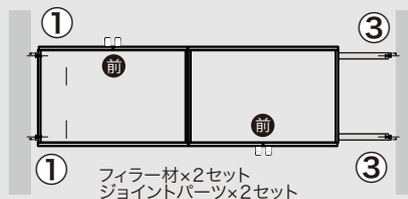
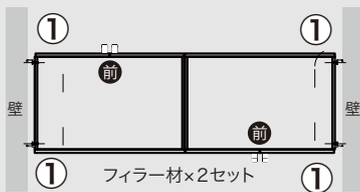
### ② 両面使い



### ③ ジョイントパーツ追加



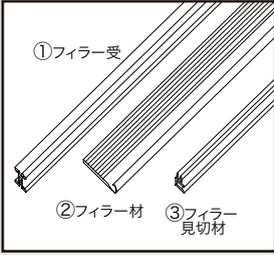
上記の3パターンを組み合わせ様々な躯体条件や設置方法に対応可能です。



# 1 壁納めフィラー材の取付方法

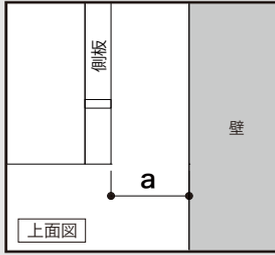
**注意** フィラー材の取り付けは必ず2人で行ってください。

**1** フィラー材を設置する場所の天井高さに合わせて各部材の長さをカットする。

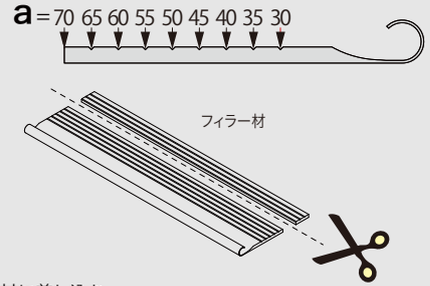


- ① フィラー受: CH-100mmでカット
  - ② フィラー材: CH-3mmでカット
  - ③ フィラー見切材: CH-3mmでカット
- CH=床から天井までの高さ

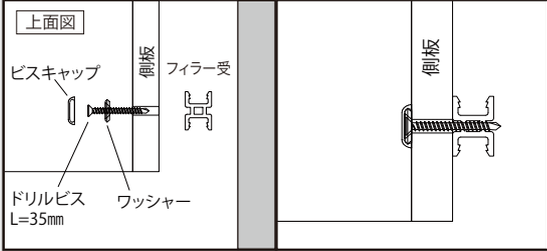
**2** フィラー材を設置する場所のボックスセット側板と壁との間の寸法 **a** を測定する。



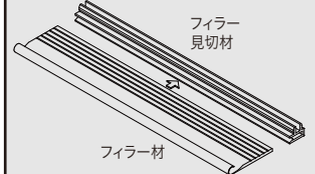
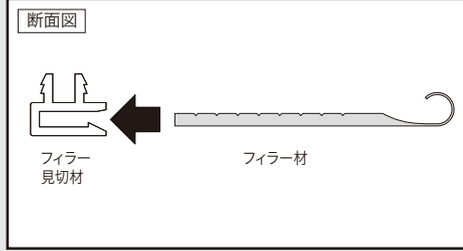
測定した **a** の寸法にあわせてフィラー材の幅をカット。裏面の5mmピッチのV溝にそってカッターかハサミでカットする。



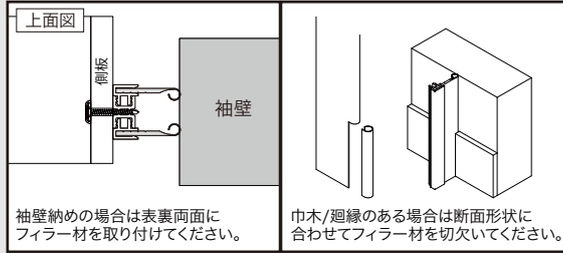
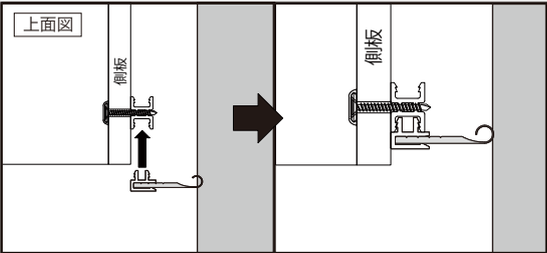
**3** フィラー受をボックスセット側板内側の貫通システム穴からビスとワッシャーで固定。(貫通システム穴: 高さ方向5カ所を固定)



**4** フィラー材をフィラー見切材に差し込む。



**5** フィラー材を側板に取り付けたフィラー受に正面から差し込み完成。



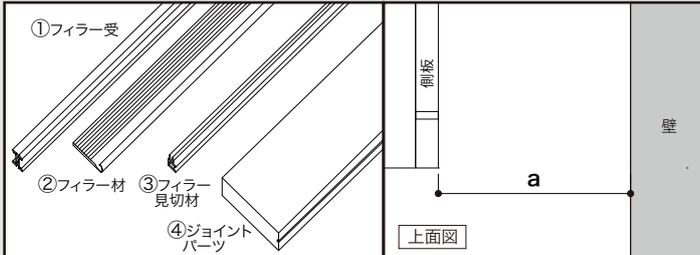
袖壁納めの場合は表裏両面にフィラー材を取り付けてください。

巾木/廻縁のある場合は断面形状にあわせてフィラー材を切欠いてください。

# 2 ジョイントパーツの取付方法

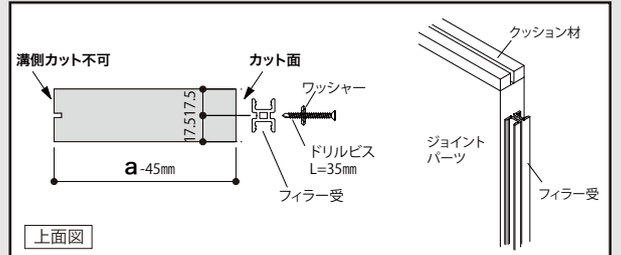
**注意** 壁納めフィラー材およびジョイントパーツを付けたままでの移動はお避けください。

**1** フィラー材を設置する場所の天井高さに合わせて各部材の長さをカットする。フィラー材を設置する場所の側板と壁との間の寸法 **a** を測定する。

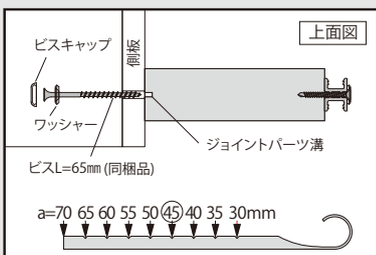


- ① フィラー受: CH-100mmでカット
  - ② フィラー材: CH-3mmでカット
  - ③ フィラー見切材: CH-3mmでカット
  - ④ ジョイントパーツ: CH-10mmでカット
- CH=床から天井までの高さ

**2** 測定した **a** 寸法にあわせてジョイントパーツの幅を **a-45mm** でカットする。(鋸溝のない側)

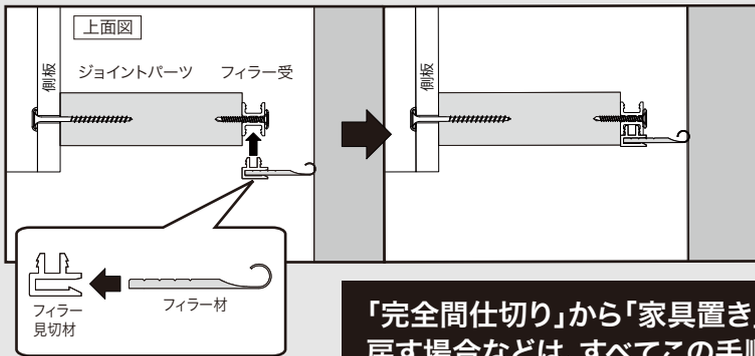


**3** ジョイントパーツをボックスセットに取り付け、フィラー材をカットする。



a寸法=45mmでV溝にそって、カッターかハサミでフィラー材の幅をカット。ボックス側板内側からジョイントパーツ溝部分にビスとワッシャーで固定。(φ6mm貫通穴部・高さ方向5カ所/フィラー受1本)

**4** フィラー材をフィラー見切材に差し込む。ジョイントパーツに取り付けたフィラー受に差し込み完成。



**「完全間仕切り」から「家具置き」へ戻す場合などは、すべてこの手順の逆で行なってください。**

# 取扱説明書

- ご使用になる前に必ずこの「取扱説明書」をご一読いただきますよう、お願いいたします。  
間違った取り扱いを行ないますと製品の品質劣化や人への損傷につながる可能性があります。本書にそわず取り扱いを行なった場合については、当社での保証はしかねますのでご注意ください。
- 特に「安全上のご注意」は、**ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。**
- お読みになったあとは、大切に保管し必要な時にお読みください。

## 警告表示の種類と内容

人身事故や財産の損害を未然に防止するために、製品の取り扱いについて次のような警告表示をしています。内容をご理解のうえ、正しく安全にお使いください。

誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次のレベルで説明しています。

### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いを行なうと使用者などが傷害(※1)を負うことが想定されるか、物的損害(※2)の発生が想定される危害・損害の程度を示す。  
(※1)傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、ケガ・やけど・感電などをさす。  
(※2)物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどに関わる拡大損害をさす。

本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



「してはいけない」を示します。



「必ず行なっていただくこと」を示します。

## 安全上のご注意

### 注意



● **製品にのったり、ぶら下がったりしない。**  
扉や棚板・ハンガーパイプなどにのったり、ぶらさがったりしないでください。破損・落下・転倒して、ケガをするおそれがあります。



● **扉の可動部や隙間には手を入れない。**  
手をはさんでケガをするおそれがあります。特に小さなお子様には充分ご注意ください。



● **移動時は十分に安全を確認する。**  
はさまれたり、ぶつかったりしてケガをするおそれがあります。充分にご確認ください。また天井・床・壁などをキズつけないようご注意ください。特寸サイズで本体の高さが低く、下部がフェルト仕様の製品は本体転倒のおそれがあります。ケガには充分ご注意ください。



● **扉の開閉は静かに行なう。**  
扉の開閉は静かに行なってください。扉が破損・落下し、ケガをするおそれがあります。



● **耐荷重の目安値よりも重たいものをのせない。**  
重量物をのせると棚板が変形・破損・落下し、ケガをするおそれがあります。下記の「耐荷重の目安値」をご参照ください。

## ご使用上のお願い



● **直接に水をかけない。**  
表面化粧のはがれや反りの原因となります。



● **粘着テープ(養生テープ・セロハンテープ・シール等)は貼らない。**  
表面に粘着跡がのこるおそれがあります。



● **油やインクの付着に注意する。**  
水・油・インク・薬品などが付着した場合はすぐに拭き取ってください。放置するとシミや変色の原因となります。

## お手入れ



● **日常のお手入れ方法**  
乾いた柔らかい布で乾拭きする。  
● **汚れがひどい場合**  
中性洗剤を水で薄めたものを布にしみ込ませ、強く絞って拭き取り、よく乾燥させる。



● **換気をする**  
収納内部には湿気がこもりがちになり、結露やカビの発生原因となるため、時々内部の収納物を出し、充分な換気を行なってください。

## 耐荷重の目安値

表記の数値は耐荷重の目安であり、保証値ではありません。

### 1. ボックス全体の耐荷重目安値

■ボックス全体の収納総重量は下記の数値を超えないようにしてください。

定寸サイズ	耐荷重の目安値
3尺	150kg 以下
4.5尺	250kg 以下
6尺	250kg 以下

### 2. 収納パーツの耐荷重目安値

■各パーツの収納重量は、下記の数値を超えないようにしてください。  
■収納量の総重量は「1. ボックス全体の耐荷重目安値」を超えないよう注意してご使用ください。

収納パーツ	耐荷重の目安値
固定棚板	50kg 以下
パイプ付棚板	棚板上部 + ハンガーパイプ吊り下げ 合計 50kg 以下
ボックス底板	50kg 以下

## 安全のためにお守りいただきたいこと

### 耐震対策

台輪内のキャスターが、床から離れた状態の「固定状態」であることを必ず確認してください。「可動状態」のままでの設置は避けてください。

## その他の注意事項

- ボックスセットを移動する場合は、必ず中の収納物を出し、連結金具をはずしてから移動してください。
- ボックスセットは組立後、設置した部屋から出すことは困難になります。

## 建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散等級

- 製品名: 可動間仕切り収納 ムーブ4
- 製造者: 南海プライウッド株式会社
- 発散区分: F☆☆☆☆
- 住宅部品表示ガイドラインによる
- ロット番号: 製品梱包に記載
- 構成材料: ユニットを構成する木質部材

内装仕上部分		下地部分	
ホルムアルデヒド発散建築材料	発散区分	ホルムアルデヒド発散建築材料	発散区分
MDF	F☆☆☆☆	MDF	F☆☆☆☆
接着材	F☆☆☆☆	PB	F☆☆☆☆
		接着材	F☆☆☆☆

部材・部位	材料名	表示区分	認定・登録種類	認定・登録番号	認定登録機関
扉	両面MDF化粧フラッシュ	F☆☆☆☆	自主表示登録	K-002823	(一社)日本建材・住宅設備産業協会

お問い合わせ先: TEL(087)894-8025 品質管理チーム



南海プライウッド株式会社

本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10

首都圏営業グループ 首都圏 第1チーム TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645  
首都圏 第2チーム TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645

西日本営業グループ 近畿営業チーム TEL(087)825-3623 FAX(087)825-3647  
中四国営業チーム TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3648  
九州営業チーム TEL(087)825-3625 FAX(087)825-3649

東日本営業グループ 北海道・東北営業チーム TEL(087)825-3632 FAX(087)825-3695  
関東甲信越営業チーム TEL(087)806-3660 FAX(087)825-3645  
中部営業チーム TEL(087)825-3622 FAX(087)825-3646

特需営業グループ 特需 第1チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669  
特需 第2チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669  
特需 第3チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669