Wallzet 可動間仕切り収納 [ウォールゼット ムーブ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下地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。

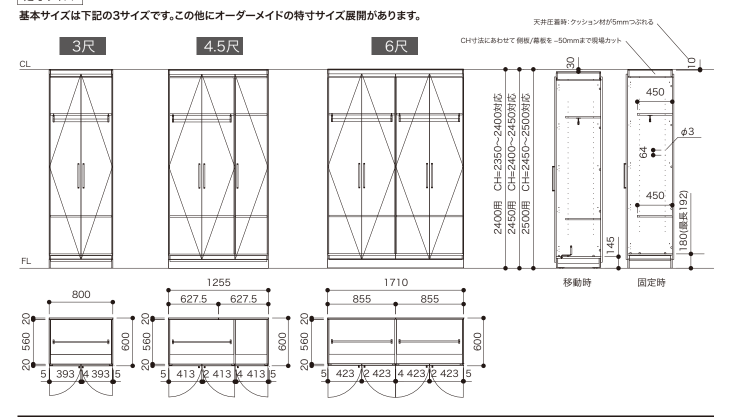


本説明書について

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」に関しても基本のルールと手順は同じです。

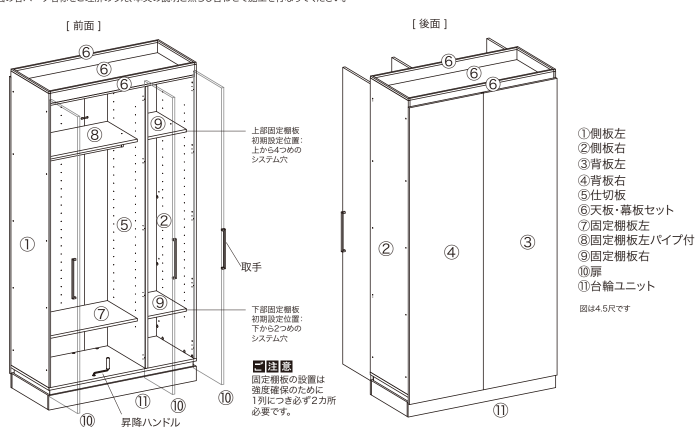
ボックスセットのサイズバリエーション

定寸サイズ 寸法単位:mm



パーツ構成

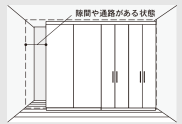
下図の各パーツ名称をご理解のうえ、本文の説明と照らし合わせて施工を行なってください。



設置方法の種類

家具置き

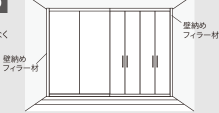
ボックスセットだけを タンスなどの家具のよう に設置します。 壁納めフィラー材がない 場合は室内の移動だけと なります。

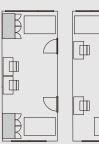


完全間仕切り

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。





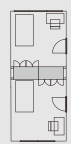
MY

「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

部屋の中を自由に移動・模様替え

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。

- ■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。
- ■定寸サイズでは、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

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

特寸の場合は例外です。



天井・壁の不陸や傾きが ある場合 (躯体施工時に水平・垂直

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。

- ■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、熱を発する照明をボックスセット近くに配 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。

- ■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) ■プラスドライバー
- ■スケール ■カッター
- ϕ 5木工きり
- ■プラスチックハンマー
- ■ノコギリ
- ■両面テーブ

ご注意

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。

		151					
	名称	寸法	1.5尺	3尺	1M	4.5尺	6尺
	側板		憲 1 衙 1	金 1 金 1	金 1 看 1	金 1 金 1	金 1 金 1
	仕切板 両面ダボ穴加工		0	0	0	1	1
1,0	背板 T W H		1	1	金 1 金 1	金 1 金 1	金 1 金 1
ボックスセット本体	天板・ 幕板セット _{天板} w _{事板}	特寸サイズのため 各部材の寸法は オーダーにより	1	1	1	1	1
	棚板	異なります。	1	1	 金1 金1 金1 金1 金1 	2	
	パイプ付 棚板		1	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。 T W		1	2	2	3	4
	台輪ユニット		1	1	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				4	11-	<u>ن</u> - ا	入数				
			1.5尺	3尺	1M	4.5尺	6尺	<u> </u>	名称		高さ	1.5尺	3尺	1M	4.5尺	6尺
	ジョイント 金具シャフト ****	H1700~2300	35	35	40	56	58		スライド ヒンジ	H1700~2300	4	8	8	12	16	
		H2301~2600	-	37	42	58	60				H2301~2600	-	10	10	15	20
	ジョイント 金具キャップ	H1700~2300	35	35	40	56	58		座金		H1700~2300	4	8	8	12	16
 ボ		H2301~2600	-	37	42	58	60			63 23	H2301~2600	-	10	10	15	20
ッ	側板用 カバーキャップ	H1700~2300	16	16	16	16	16	雇用金具	ダンパー		H1700~2300	4	4	4	6	8
クス		H2301~2600	_	20	20	20	20	畬			H2301~2600	-	4	4	6	8
セット	連結ボルト キャップ付 M3×26	H1700~2300	4	4	4	4	4	 - -	ヒンジ用ビス L=13.5	H1700~2300	20	40	40	60	80	
		H2301~2600	-	5	5	5	5			(S)	H2301~2600	-	50	50	75	100
	連結ナット キャップ付 M3×12	H1700~2300	4	4	4	4	4		扉取手 セット ×2	H1700~2300	1	2	2	3	4	
本体用		H2301~2600	_	5	5	5	5			×2	H2301~2600	-	2	2	3	4
金具	戸当たり	H1700~2300	2	4	4	6	8									
具	シール	H2301~2600	-	4	4	6	8									
	背板連結具 セット ×2	H1700~2300	0	0	1	1	1									1
		H2301~2600	-	0	1	1	1	施工業者様・お施主様共通版「施工・取扱説明書」						\nearrow	ı	
	昇降ハンドルセット	H1700~2300	1	1	1	1	1				v					
		H2301~2600	_	1	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

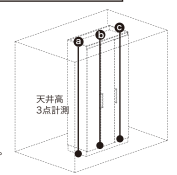
2500mm - 2484mm= 16mm ムーブ4高さ

カット寸法

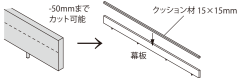
ab G

それ以上はカット不可です。

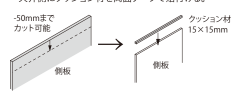
■特寸サイズはカット不要です。

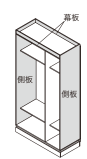


天井高に合わせて、幕板の木ダボのない側の高さをカットする。 カットした面にクッション材を両面テープで貼付ける。



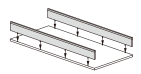
2 天井高にあわせて側板の高さをカットする。 天井側にクッション材を両面テープで貼付ける。





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。

ご注意

(F)

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り付け 俎 **街** Œ

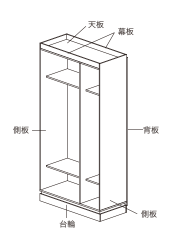


ジョイント金具シャフトの取付方法 ご注意 必ず傘の部分が板に当たる まで差し込んでください。 正しく差し込めていないと

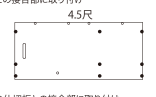
電動式 ドライバー禁止 部材間に隙間が生じます。

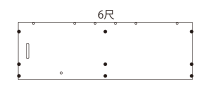
ご注意 板の上下の 見分け方は、 木口上面に 「上」とスタンプ 表示しています。

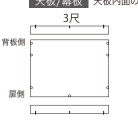
背板 天板・側板・台輪との接合部に取り付け (右) 俎 街 3尺 6尺 4.5R

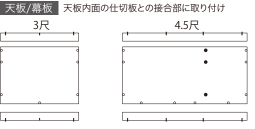


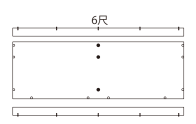


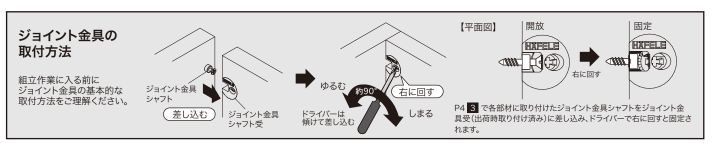


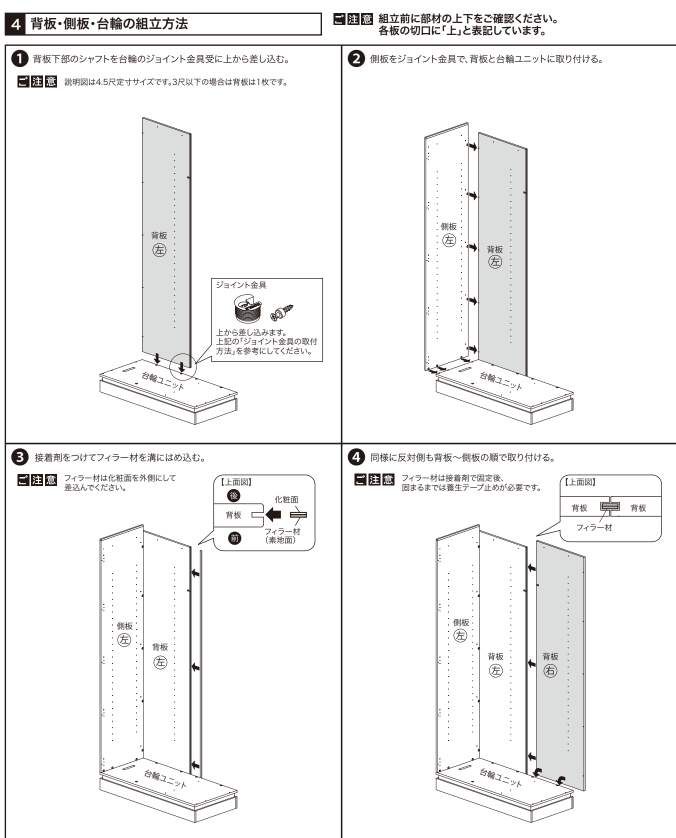






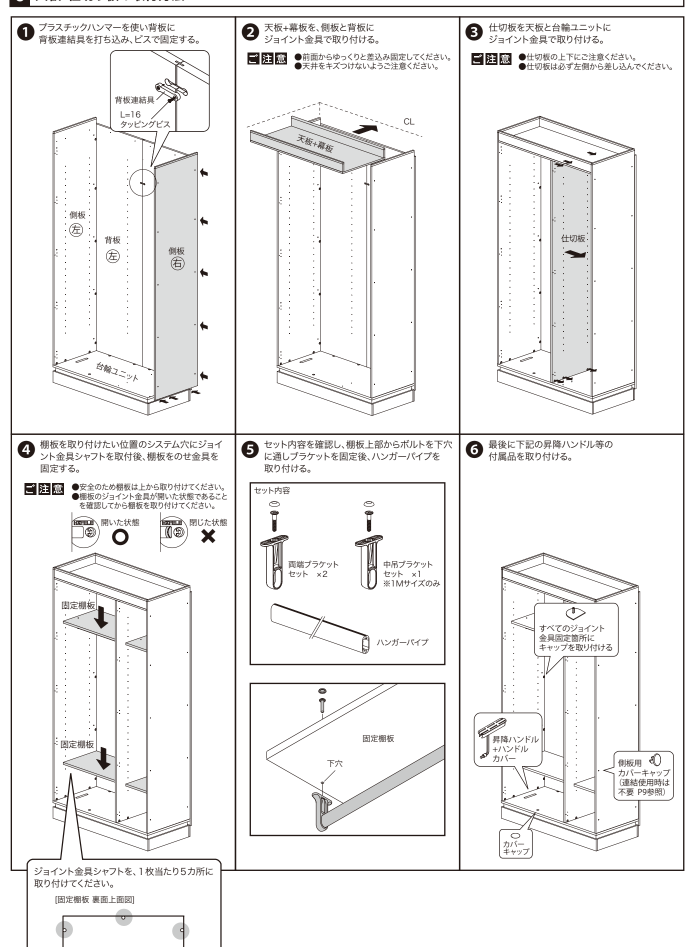






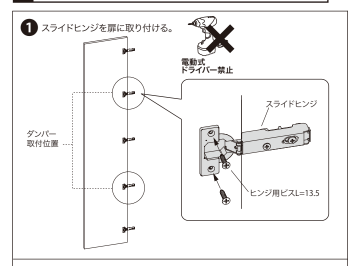
5 天板・仕切り板の取付方法

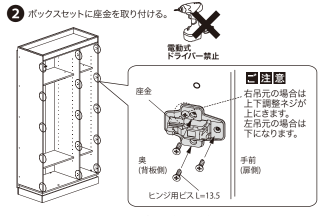
取付位置



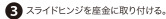
6 扉の取付方法

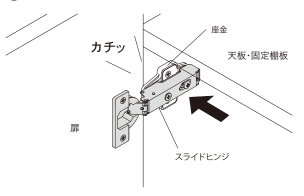
☑ 注意 扉の取り付けは、最終設置位置まで移動して行なってください。 移動・固定方法は次のページをご参照ください。

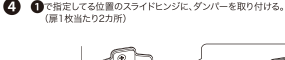


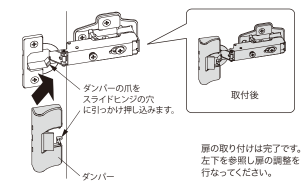


注意 座金はビス穴がある方が手前(扉側)になります。 逆に取り付けると扉をつけることができません。







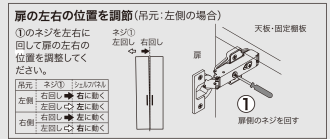


7 扉の調整方法

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。

ご注意

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。



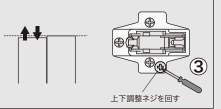
扉とボックスの隙間を調節

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。

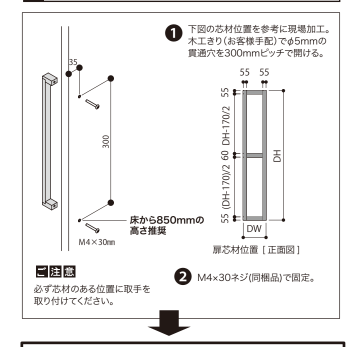


扉の上下を調節

座金にある③のネジを ゆるめシェルフパネル 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



8 取手の取付方法



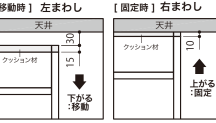
完成

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 約30mmのクリアランスができます。10mmになるくらいが適正な固定位置です。

クッション材が天井にあたり、5mm程つぶれて

次の手順で「移動」「固定」を 行なってください。

ハンドルカバー

~ ン ハンドルを抜く

- ●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
- ●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 キャスタ-

下げる



右まわし

キャスター 上げる

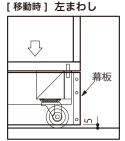
ご注意

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

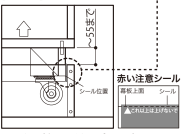
右まわし ハンドル下の台輪部に赤い注意シールが見えたら ・・・・ それ以上は回さないでください。

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。

[固定時]右まわし



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。



キャスターが床面から浮いてボックスが 固定されます。

上げすぎないように注意してください。



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。

台輪ユニット

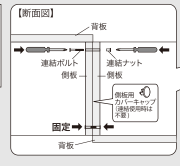
移動時注意

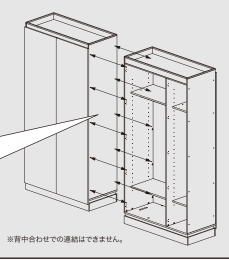
- ボックスの移動の際は、照明器具や感知器等にぶつかって破損しないよう周辺に充分注意してください。
- 設置場所の周辺に注意してください。移動する場所に建具・暖房器具・照明等の干渉する部材がないか 充分確認して配置してください。
- 幅400~600の特寸サイズは台輪底部にキャスターの代わりに移動用のフェルトが貼られています。

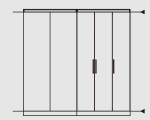
ボックスユニットの連結方法

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。









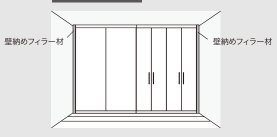
ご注意

- 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 なってください。
- 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。

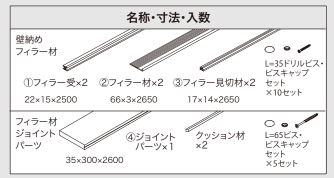
完全間仕切り



ボックスセットと天井・壁の間を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。



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。

注意 左右均等に割り付けを行なわないと、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。

る=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。

る=71 mm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 aの幅が均等に の位置を調整し a が均等に a がクス

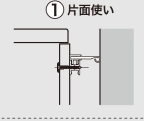
 a = 壁納めフィラー材のスペース aの幅が均等になるよう、ボックスセット の位置を調整してください。
 a

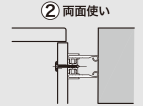
 a
 ボックス

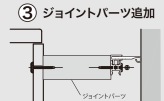
 a
 ボックス

 壁内寸法

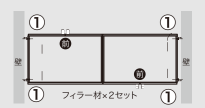
壁納めフィラー材の取付パターン

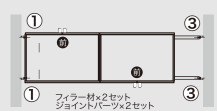


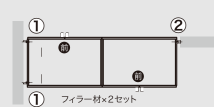


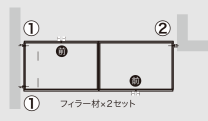


左記の3パターンを組み合わせ 様々な躯体条件や設置方法に 対応可能です。





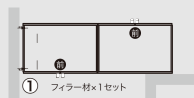








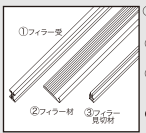




1 壁納めフィラー材の取付方法

ご注意 フィラー材の取り付けは必ず2人で行なってください。

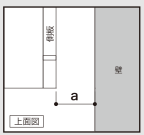
フィラー材を設置する場所の 天井高さに合わせて 各部材の長さをカットする。



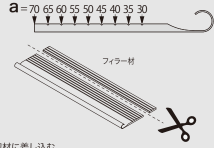
①フィラー受: CH-100mmでカット②フィラー材: CH-3mmでカット③フィラー見切材: CH-3mmでカット

CH=床から天井までの高さ

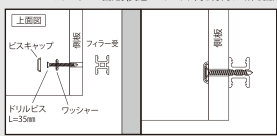
2 フィラー材を設置する場所の ボックスセット側板と壁との 間の寸法**a**を測定。



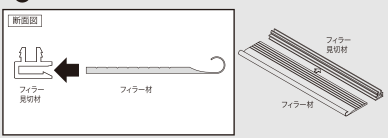
測定した **a** の寸法にあわせてフィラー材の幅をカット。裏面の5mmピッチのV溝にそってカッターかハサミでカットする。



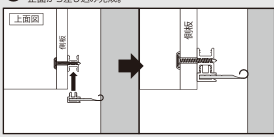
3 フィラー受をボックスセット側板内側の貫通システム穴から ビスとワッシャーで固定。(貫通システム穴:高さ方向5カ所を固定)

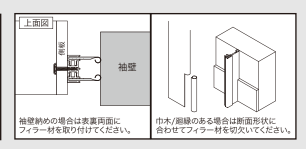


4 フィラー材をフィラー見切材に差し込む。



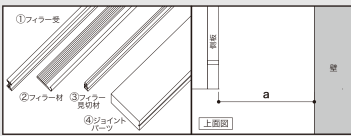
5 フィラー材を側板に取り付けたフィラー受に 正面から差し込み完成。



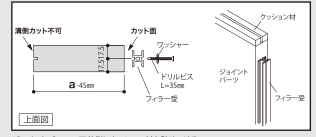


2 ジョイントパーツの取付方法

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。

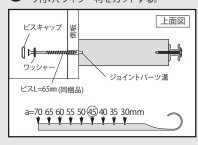


①フィラー受:CH-100mmでカット ③フィラー見切材:CH-3mmでカット ②フィラー材:CH-3mmでカット ④ジョイントパーツ:CH-10mmでカット CH=床から天井までの高さ ② 測定した a 寸法にあわせてジョイントパーツの幅を a-45mmでカットする。(鋸溝のない側)

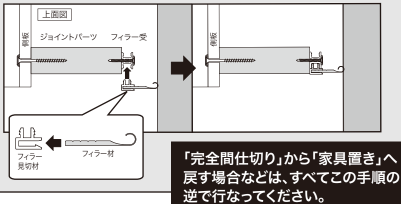


ジョイントパーツの天井側にクッション材を貼りつける。 フィラー受をジョイントパーツに付属のビスとワッシャーで固定。 (高さ方向5カ所)

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



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。



取扱説明書

■で使用になる前に必ずこの「取扱説明書」をで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。



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)物的傷害とは、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。



● 移動時は充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。充分にご注意ください。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 きください。





● 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、堅く絞って拭き取り、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値の目安で 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。

0,0100 (1,000)	
特寸サイズ	耐荷重の目安値
1.5尺	75kg 以下
3尺	150kg 以下
3尺メーター	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。

と他んないなり圧励してことが						
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 MT					

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
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分
MDF	F☆☆☆☆
接着材	F☆☆☆☆

下地部	分
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分
MDF	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

NANKALEL YWOOD 南海プライウッド株式会社 **** 〒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 首都圏 第2チーム		FAX(087)825-3645 FAX(087)825-3645	西日本営業 グループ	近畿営業チーム 中四国営業チーム 九州営業チーム	TEL(087)825-3623 TEL(087)825-3624 TEL(087)825-3625	FAX (087) 825-3648 FAX (087) 825-3649
東日本営業 グループ	北海道・東北営業チーム 関東甲信越営業チーム 中部営業チーム	TEL(087)825-3632 TEL(087)806-3660	FAX(087)825-3695 FAX(087)825-3645 FAX(087)825-3646	特需営業 グループ	特需 第1チーム 特需 第2チーム	TEL(087)825-3662 TEL(087)825-3662	FAX(087)825-3669