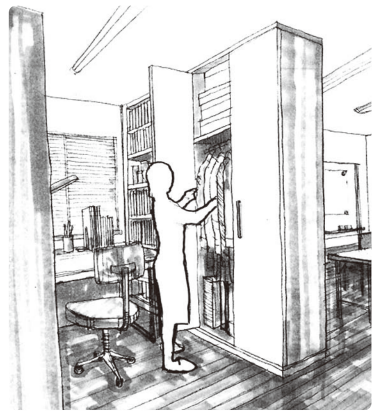


セフィット

# 可動間仕切収納 スタンダードタイプ

んず 【本体】(棚・パイプセット/棚セット)



#### 住宅部品表示ガイドラインによる表示

#### F☆☆☆☆

■構成材料<内装仕上部分/下地部分>

お買い上げいただいた商品は受注 生産品です。

納入年月日は別添のインフォメーシ ョンシートに記載されております。

お問い合わせは裏表紙記載の お問い合わせ窓口で承ります。

ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分
MDF	F☆☆☆☆
パーティクルボード	F☆☆☆☆
集成材	F☆☆☆☆
合板	F☆☆☆☆
接着剤	F☆☆☆☆

### 施工説明書 [ON-S01-1]

- 作業開始前に、この施工説明書をよくお読みの上、正しく施工してくださ
- カスタムパーツをご注文の場合、別紙「カスタムパーツ施工説明書 [ON-S01-2]」もあわせてお読みください。

#### 安全に関するご注意

収納ユニット本体の組み立ては、必ず2人以上で行ってください。

### 施工時のご注意

- 開梱後、施工前に部材・部品に損傷等がないかどうかご確認ください。 組立作業後の損傷については、責任を負いかねます。
- 付属の部品以外の部品を使用して組み立てないでください。
- 作業は必ず手回しのドライバーで行ってください。組立金具等の 破損の原因となりますので、電動ドライバーは使用しないでください。



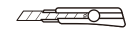
この絵表示は必ず実行していただく「強制内容」を示します



この表示を無視して誤った取り扱いをされた場合、使用 ▼ 注意 者が傷害を負う可能性が想定される内容、または、物的 損害のみの発生が想定される内容を示します。



カッターナイフ(はさみ)

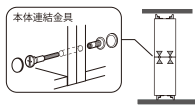


### もくじ

確認事項	表紙
1.部材•部品表	1~2
2.製品寸法図・納まり参考図	3
3.組み立て	4~8
4.据え付け	9
5.各部の調整	11
6.施工後の確認	11

# はじめにお読みください

#### 収納ユニット移動の際、特にご注意ください



本体連結金具が外されている かどうかを必ずご確認ください。 本体が連結されている場合、本 体連結金具を外してください。

連結したままハンドルを回してユニットを昇降さ せると、本体が破損する原因となります。



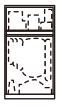
必ず本体連結金具を外してください。

#### 移動時は

収納物を全て取り出してください

ジャッキアップキャスターの故障や、床面への キズやへこみの原因となります。

必ず空の状態で作業を行ってください。



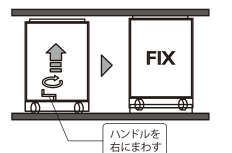
#### 収納ユニット固定の際、特にご注意ください

ジャッキアップハンドルを右(時計回り)に回すと、収納ユニットと天 井との間のスキマが狭くなり、キャスターが床から離れて収納ユニッ トは固定されます。

ハンドルを回しすぎると収納ユニットが天井を押 し上げてしまう恐れがあります。



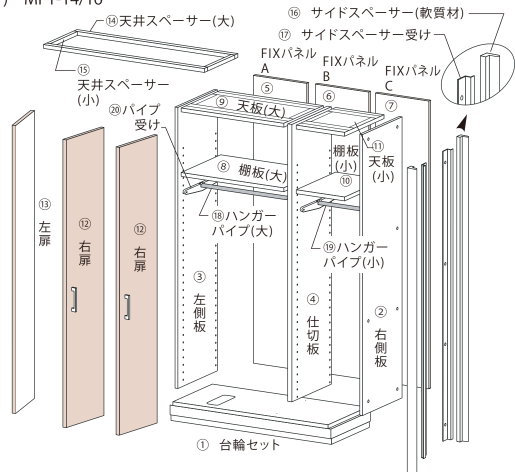
天井スペーサー(軟質材)が天井にスキマなく当 たったところでハンドルを止めてください。



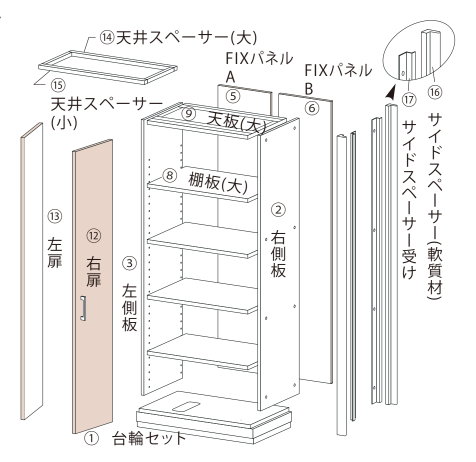
### 1 部品・部材表

### ◆ 製品構成図① 棚・パイプセット

MP1-07/09 · MP1-10/12(下図) · MP1-14/16



# ◆ 製品構成図② 棚セット MP1-07S/09S



# 1 部品・部材表

部材表	棚・	パイプセッ	ット	棚セット	
部材	MP1-07/09	MP1-10/12	MP1-14/16	MP1-07S/09S	
① 台輪セット	1 (ジャッキアップハンドル付)				
② 右側板		1			
③ 左側板		1			
④ 仕切板	_	1	1	_	
⑤ FIXパネルA	1	1	2	1	
⑥ FIXパネルB	1	1	2	1	
⑦ FIXパネルC	_	1	_	_	
⑧ 棚板(大)	1	1	2	4	
⑨ 天板(大)	1	1	2	1	
⑩ 棚板(小)	_	1	_	_	
⑪ 天板(小)	_ 1				
⑫ 右扉	1	2	2	1	
⑬ 左扉	1	1	2	1	
⑭ 天井スペーサー(大)		2			
⑮ 天井スペーサー(小)	2				
16 サイドスペーサー	2				
⑰ サイドスペーサー受け	2(左右各1)				
⑱ ハンガーパイプ(大)	1	1	2	_	
⑲ ハンガーパイプ(小)	_	1	_	_	
⑳ パイプ受け	1組	2組	2組	_	

### 【ご注意】

品番中に(A)・(B)・(AB)の文字が含まれる場合、ご注文の際マイナスオプションをお選びいただいております。

お選び	マイナスオプション A<扉>	②③はセットに含まれません 品番: MP1-○○(A)
ブション	マイナスオプション B <サイドスペーサー>	⑯⑰はセットに含まれません 品番:MP1-○○(B)
ンにた	マイナスオプション A・B 両方	②③⑥⑰はセットに含まれません 品番: MP1-○○(AB)

剖	弘表		棚・	パイプセッ	ット	棚セット			
	部品		MP1-07/09	MP1-10/12	MP1-14/16	MP1-07S/09S			
1	シャフトA (ナット用) *		12	20	20	24			
2	スライド 蝶番セット		蝶番:6 座金:6 固定ビス*:12	蝶番:9 座金:9 固定ビス*:18	蝶番:12 座金:12 固定ビス*:24	蝶番:6 座金:6 固定ビス*:12			
3	連結金具 側板・仕切板用	FIX パネル用	各 6	各 12	各 12	各 6			
4	連結金具 取付ビス*		24	48	48	24			
5	シャフトB (φ5穴用)*	<b>W</b> CO	2	4	6	2			
6	FIXパネル 連結プレート*	© = •	3	3	6	3			
7	連結プレート 取付ビス*		6	6	12	6			
8	パイプ受け 取付ビス*		4	8	8	_			
9	サイドスペーサー 取付金具セット	受け *		8	組				
10	本体 連結金具*			8組					
11	本体連結金具 キャップ*			1	6				
12	穴隠し キャップ*			3	2				
13	取手	J	2	3	4	2			
14	取手 取付ビス*		4	6	8	4			
15	戸当たり* フエルト(白)	$\bigcirc$	4	6	8	4			
16	耐震ロック固定	EZ TOO	8	12	16	8			
17	耐震ロック本体		2	3	4	2			
18	耐震ロック受け		2	3	4	2			
19	蝶番穴 キャップ(※)*	OF.	12	18	24	12			
20	戸当たりダンパ	- <del> </del>	2	3	4	2			

\* 印:ブロックパック梱包(使用順に区切られ、連続して袋詰めされています) ※印:マイナスオプションA<扉>をお選びいただいた場合のみセットに含まれます

#### 【ご注意】

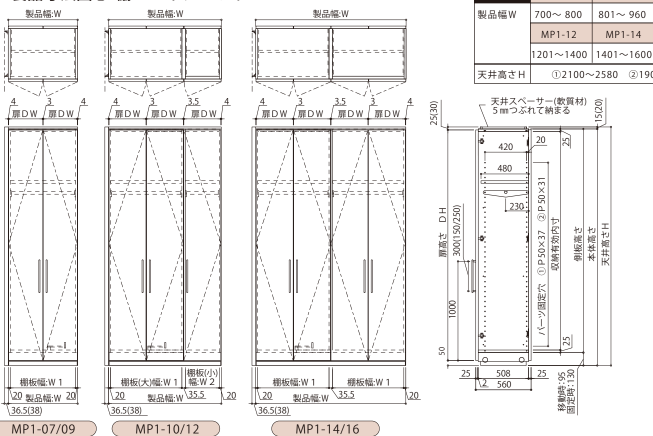
品番中に(A)・(B)・(AB)の文字が含まれる場合、ご注文の際マイナスオプションをお選びいただいております。

1 .	マイナスオプション A<扉>	2・13 ~ 18 はセットに含まれません
お		19 がセットに含まれます
オボ		品番:MP1-〇〇(A)
ラび	マイナスオプション B	9 はセットに含まれません
ョた	<サイドスペーサー>	品番:MP1-○○(B)
ンに	マイナスオプション	2・9・13 ~ 18 はセットに含まれません
t	A・B 両方	19 がセットに含まれます
		品番:MP1-○○(AB)

その他マイナスオプションC<ハンガーパイプ>など、ご注文時に選択されたオプションにより、一部部材・部品の員数が異なります。

# 2 製品寸法図・納まり参考図

◆ 製品寸法図① 棚・パイプセット



◆ 製品寸法図② 棚セット

◆ 納まり参考図 <sub>完全間仕切 MP1-12×2台の場合</sub>

寸法表

MP1-07/07S

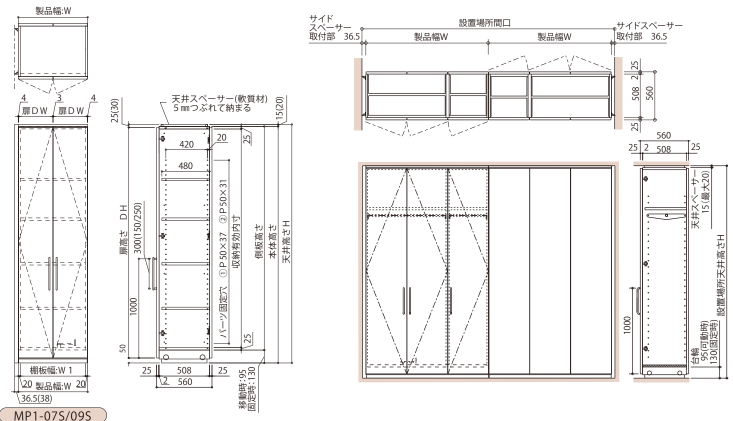
MP1-09/09S

MP1-10

961~1200 MP1-16

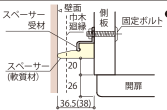
1601~1900

21900~2099

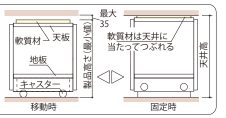


【壁と天井の納まりについて】

- 壁~壁間に間仕切として設置する場合、サイドスペーサーで左右壁面との隙間を調整します。
- サイドスペーサーは軟質材です。壁と本体との スペーサ スキマ調整や巾木等をある程度吸収すること (軟質材) ができます。(標準片側1.5mm)



● 可動間仕切収納は製品高さを35mm昇降 させることができますが、これは施工時や 収納本体の移動時に必要なウリアランスです。 天井高さの施工誤差を吸収できる範囲 は、注文寸法±5mm程度となります。それ 以上の寸法誤差には対応できませんので ご注意ください。



# 3 組み立て①

はじめに **部品の**確認

はじめに金物セットの梱包 を開けてください。

組み立てに必要な

部品セット

施工説明書

が同梱されています。

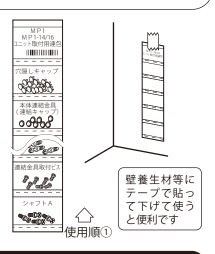
※取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。



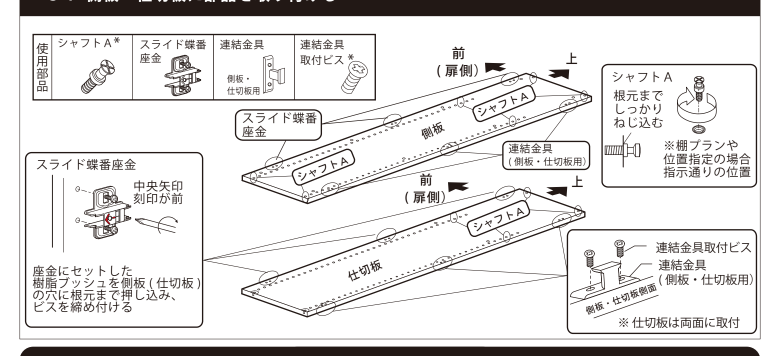
#### ◆ ブロックパック梱包

部品表で部品名横に\*印がついたものは、使用順に区切られ、連続した袋に詰められています(これをブロックパックといいます)。

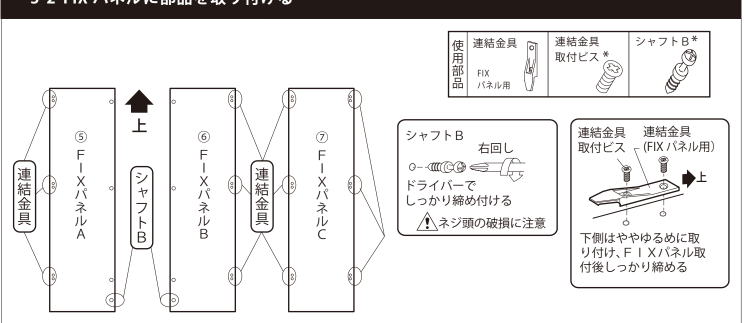
組み立ての際、ブロック パックは下から順番に開 けて使用してください。

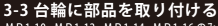


### 3-1 側板・仕切板に部品を取り付ける



### 3-2 FIX パネルに部品を取り付ける

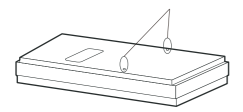




MP1-10・MP1-12・MP1-14・MP1-16のみ



シャフトB ドライバーで しっかり 締め付ける。 右回し (2 ケ所) ネジ頭の 破損に注意



/₹\注意

A

電動ドライバーは 使用しないでください。 しっかり 締め付ける

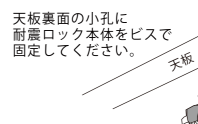
### 3-4 耐震ロックを取り付ける





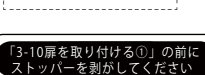
しっかり 締め付ける

締め付けが不十分な場合 通常の開閉に支障をきたし たりロック機構が正常に動 かなくなる恐れがあります。



耐震ロック本体

耐震ロック固定ビス  $(3.5 \times 16)$ 

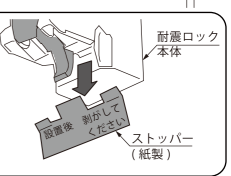


⚠注意



必ず

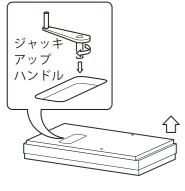
「3-10扉を取り付ける①」 の前に、必ずストッパーを 剥がしてください。 そのまま使用すると 耐震ロックが破損する恐れ があります。



### 3-5 側板・仕切板を台輪に立て、棚板・天板を取り付ける①

### 作業開始前の確認と注意

台輪セットが組み立て中に動いてし まわないように、ジャッキアップハ ンドルを右に回して本体を上げてく ださい。

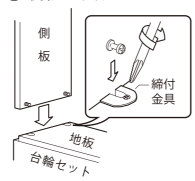




動かないように 上げる

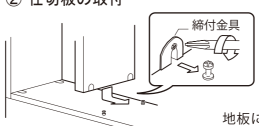
※上げすぎると天 板を取り付けに くくなる場合が ありますのでご 注意ください。

### ① 側板の取付



側板に取り付けたシャフトAを、 地板の締付金具に差し込み、 ⊕ドライバーで右に回して 締め付けて固定します。

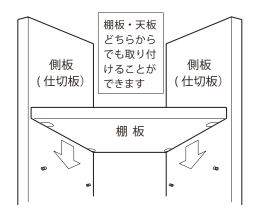
② 仕切板の取付



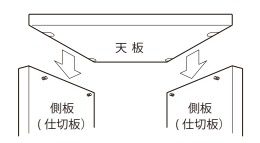
地板に取り付けたシャフトBに、 仕切板の締付金具を差し込み、 ① ドライバーで右に回して 締め付け、固定します。

### 3-6 側板・仕切板を台輪に立て、棚板・天板を取り付ける②

### ③ 棚板・天板の取付



側板(仕切板)に取り付けたシャフトAに 棚板・天板の締付金具をはめ込み、 ①ドライバーで右に回して締め付け、固定します。



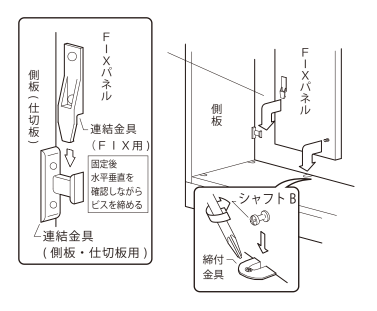
<u>・</u>注意

金具の締め付けが不十分な場合 収納ユニット本体や収納物の損壊 棚板の落下によるケガの恐れがあり 大変危険です。

### 3-7 FIXパネルを取り付ける

#### ① FIXパネルの取付

FIXパネルに取り付けた連結金具を、側板(仕切板)に取り付けた連結金具に上から差し込みながら、FIXパネルに取り付けたシャフトBを地板の締付金具に差し込み、締付金具を右に回して固定します。

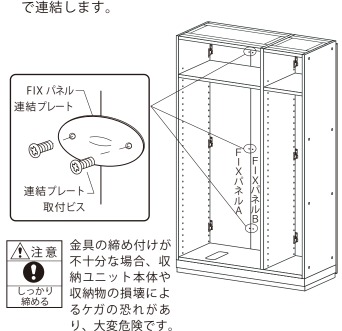


収納ユニット本体の水平・垂直を確認しながら、 FIXパネルに取り付けた連結金具を右に回して しっかり固定します。

### ② FIXパネルの連結



FIXパネル同士が 突合せになっている 部分を連結プレート で連結します。



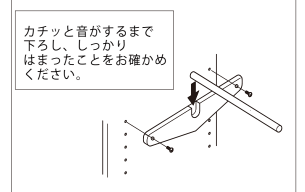
### 3-8 内部パーツを取り付ける

お選びいただいたプランや追加カスタムパーツにより異なります。別紙「カスタムパーツ施工説明書」とあわせてご覧ください。

#### ◆ ハンガーパイプの取付



お好みの高さのパーツ取付穴にパイプ受けを取り付け、パイプ受けの上方からパイプを下方向に下ろし、溝にパイプをはめ込みます。





金具の締め付けが不十分な場合 収納ユニット本体や収納物の 損壊、内部パーツの落下による ケガの恐れがあり、大変危険です。

### 3-9 扉の取付準備

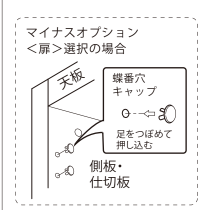


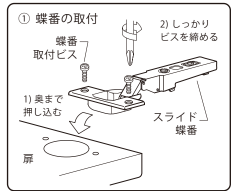
蝶番穴 キャップ (※)\* 耐震ロック受け

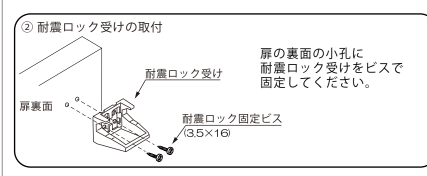
耐震ロック 固定ビス (φ3.5×16)

品番に (A) または (AB) の文字が含まれる場合、扉なしでお届けする マイナスオプションをお選びいただいております。

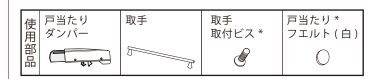
付属の部品・部材は※印の蝶番穴キャップのみとなります。

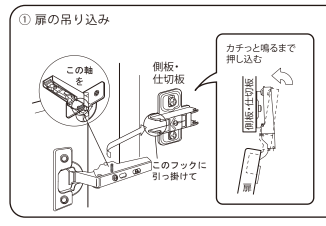






### 3-10 扉を取り付ける①





蝶番を開いた状態で座金に取り付けてください。 蝶番裏側の軸を座金のフックに引っ掛けます。 蝶番奥側をカチっと鳴るまで座金に押し込み、扉を 取り付けます。



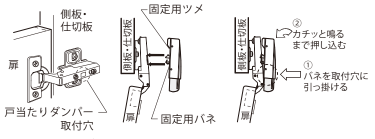
- ・扉を取り付ける前に、耐震ロック本体のストッパーを剝してください。
- ・蝶番が座金にしっかり固定されているかどうか、扉を開閉して確認する。

### 3-11 扉を取り付ける②

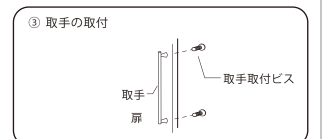
② 戸当たりダンパーの取付

各扉1個ずつ取り付けます。

中央の蝶番への取り付けを推奨します。

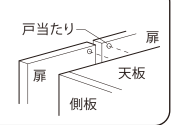


蝶番の戸当りダンパー取付穴に、固定用ツメと 固定用バネをそれぞれ合せてください。 その後、固定用バネを蝶番の取付穴に引っ掛け 戸当たりダンパー後部をカチっと鳴るまで 蝶番に押し込み、取り付けます。



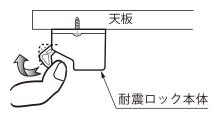
④ 戸当たりの取付

天板・地板と 当たる扉裏面に 貼り付けます。



### 3-12 耐震ロック本体の作動確認

耐震ロック本体取付後、ロック部分が動くかどうか必ず確認してください。

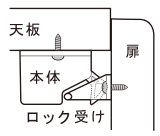


À

耐震ロック本体と収納ユニットの水平・垂直が出ているにも関わらず動きが悪い場合は、一旦外して水平な台の上に置いてロック部分を指で動かし、作動するかどうかをご確認ください。作動しない場合は、お手数ですが弊社までお問い合わせください。

### 3-13 耐震ロック受けの作動確認

扉を手で開け閉めして、作動確認を行ってください。





不具合項目	対処方法
開閉の際引っかかりがある	固定ねじを少しゆるめて、本体またはロック 受けの位置を調整する
扉が閉まらない	ロック受けの上下が正しいかどうかを確認 し、間違っていた場合は取り付け直す

不具合が解消しない場合は、お手数ですが弊社までお問い合わせください。

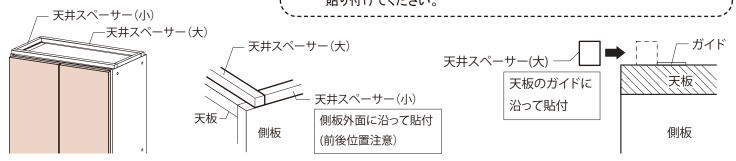
### 3-14 天井スペーサーを取り付ける

本体組立完了後天井スペーサーを天面に貼り付けます。

※スペーサーは伸縮します。スキマがないよう注意して取り付けてください。

天井スペーサーが取り付けられていない場合、天井に突っ張ることができませんので、衝撃や地震の振動で動いてしまう恐れがあります。また、スキマがあいている場合、音漏れや明かり漏れの原因となります。

天井スペーサー同士の間もスキマがあかないないように 貼り付けてください。

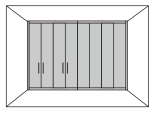


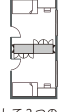
はじめに

### 配置方法と配置用部品の確認

### ◆ 配置方法の種類

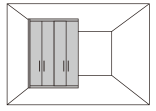
#### ① 完全間仕切り





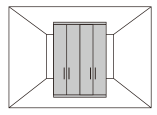
ワンルームを完全に間仕切りして2つの 独立した個室をつくる。

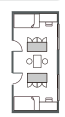
#### ② 半間仕切り



ワンルームを部分的に間仕切り。片側を 壁に寄せ、片側をオープンにする。

#### ③ 可動家具



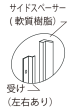


ワンルームをゆるやかに間仕切り。収納 ユニットの両側をオープンにする。

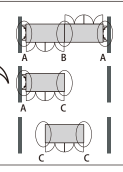
#### ◆ 配置用部品

#### A. 側面を壁にぴったり寄せる

壁と収納ユニット側 面との間をスポンジ 状の軟質材サイドス ペーサーでふさぎま す。







# B. 本体同士を連結する

Ц

本体同士を並べて設置し、 明かり漏れなどが気にな る場合連結します。



照明器具・家具・床

に置いたもの等に当

たらないよう十分注

意して動かします。

#### C. 側面オープン使い 本体側面がオープンのと

き、穴隠しキャップで本 体連結穴をふさぎます。



#### Aの場合

### 4-1 サイドスペーサー受けを取り付ける

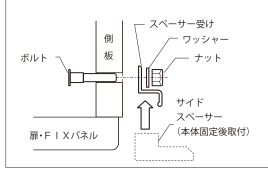
壁面側に来る側板の貫通穴に サイドスペーサー受けを固定し ます。

サイドスペーサー受けには上 下左右がありますのでご注意く ださい。



サイドスペーサー受け 取付金具セット





# 4-2 配置場所に本体を移動し、固定する

♪注意

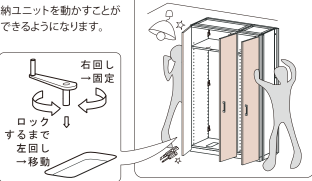
A

よく見て

動かす

#### ◆ 移動

ハンドルを左回りに回す と、収納ユニットと天井の 間にスキマがあき、キャス ターが床面に接地して収 納ユニットを動かすことが できるようになります。



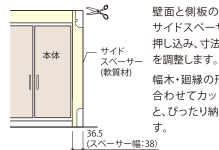
#### ◆ 固定

設置場所でハンドルを右 回りに回して収納ユニッ トを天井に突っ張り、固定 します。

ロックするまでハンド ルを右に回すと、天井 スペーサーが5mmつぶ れる設計です。 天井高さにバラツキ

がある場合、上げすぎ ないようご注意くださ

### Aの場合 4-3 サイドスペーサーを取り付ける

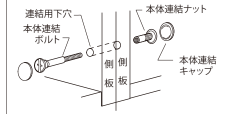


壁面と側板の間に、 サイドスペーサーを 押し込み、寸法・形状

幅木・廻縁の形状に 合わせてカットする と、ぴったり納まりま す。

### 4-4 本体同士を連結する

収納ユニット同士を並べて、スキマが気になる場合は 本体連結金具で収納ユニット同士を連結します。





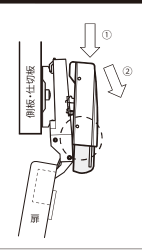
用 部 

本体連結金具 \*

連結したまま収納ユニットを 昇降させると、本体が破損す る原因となります。必ず連結 金具を外してください。

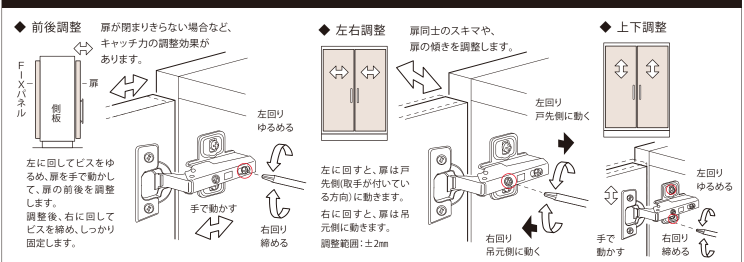
使

### 5-1 戸当たりダンパーを取り外す



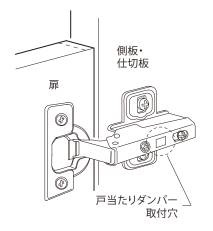
戸当たりダンパーを 奥から手前に押しながら 手前に引きます。

# 5-2 扉を調整する

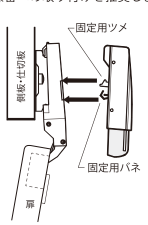


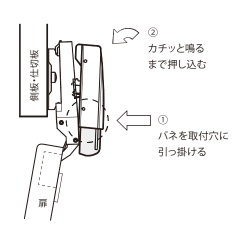
### 5-3 戸当たりダンパーを取り付ける

◆ 各扉 1 個ずつ取り付けます。中央の蝶番への取り付けを推奨します。



蝶番の戸当りダンパー取付穴に、固定用ツメと 固定用バネをそれぞれ合せてください。



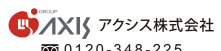


その後、固定用バネを蝶番の取付穴に引っ掛け 戸当たりダンパー後部をカチっと鳴るまで 蝶番に押し込み、取り付けます。

# 施工後の確認

	項 目		チェック		項目		チェック
1	棚板・天板・台輪 の締付金具の締 め忘れがない	施工説明書に記載されている通り、全ての締付金具が最後まで締め付けられているか確認し、ゆるんでいた場合は締め付けてください。		6	FIXパネルは下 まできちんとは め込まれ、固定 されている	FIXパネルに取り付けた連結金具が側板・仕切板に取り付けた連結金具に下まで押し込まれ、側面定ビスがしつか板りと締め付けて固定されているかどうかをご確認ください。	
2	組み立て部品が余っていない	取り付け忘れの恐れがあります。 施工後、余りがないかどうか確認し、 全ての部品を取り付けてください。 ※使用しなかった配置用部品は、揃え てお客様にお渡しください。		7	天井スペーサーが正しく取り付けられている (天井と本体との間にスキマがあいていない)	天井スペーサーが取り付けられていない場合、天井に突っ張ることができませんので、衝撃や地震の振動で動いてしまう恐れがあります。 また、スキマがあいている場合、音漏れや明かり漏れの原因となります。天井スペーサー同士の間もスキマがあかないように貼り付けてください。	
3	がまたしく取り付けられ、開閉できる	れ、開閉でき スキマがばらついている 扉が傾いている 扉が最後まで閉まらない		8	サイドスペーサー が正しく取り付 けられている	サイドスペーサーが取り付けられていない場合、音漏れや明かり漏れする 恐れがあります。スキマなく取り付け てください。	
		10ページの調整方法に基づき、扉を調整してください。 		9	製品に傷や欠け、塗装のはが れ等がない	全ての商品について傷や欠け、塗装 の剥がれや汚れがないかどうかご確 認ください。 万一の際は弊社までご相談ください。	
		スライド蝶番がしっかり固定されてい るかどうか確認してください。		10	わせた通りに	正しい位置に配置されているかどうか、また、その配置方法に必要な配置	
4	扉を閉めたとき、「バタン」という乾いた大きな音が しない	「戸当たり(フエルト)」「戸当たりダンパー」が取り付けられていない場合大きな音がします。 取り付け忘れた場合は、「戸当たり(フェルト)」「戸当たりダンパー」を取り付けてください。			「可動間仕切収 納」が配置され ている	用部品が正しく取り付けられているかをご確認ください。 特に、完全間仕切りで本体同士を連結する必要がある場合(例:隙間から明かりが漏れるとき)は本体を連結し、連結したことを必ずお客様にお伝えください。	
5	ジャッキアップハ ンドルは所定の 収納場所に戻さ れている	組み立ての際使用したジャッキアップハンドルは、所定の位置(地板の格納フタ内)に必ず戻してください。					

お問い合わせは こちらまで



0120-348-225 (受付 9:00~18:00 🚯 土・日・祝) E-mail:order@ce-fit.com 東日本営業グループ / 青山サイト 東京ショウルーム(完全予約制)

〒107-0062 東京都港区青山2-23-8 外苑ビル3F TEL 03-3479-5100 FAX 03-3479-6200

西日本営業グループ/堀江サイト 大阪ショウルーム

〒550-0015 大阪市西区南堀江2-13-26 TEL 06-6536-2030 FAX 06-4391-7102

HP http://www.ce-fit.com セフィット 検索公



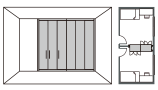
20140421

#### 据え付け 袖壁(建築壁)に合わせて配置

### はじめに 配置方法と配置用部品の確認

#### ◆ 配置方法の種類

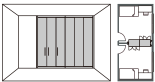
#### ④ 完全間仕切り 袖壁納め



標準仕様で 納める場合、 収納を前後ど ちらかに寄せ て配置する。



#### ⑤ 完全間仕切り 袖壁納め (本体連結穴追加)



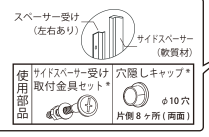
「オプション G」採用で、 袖壁に対して 収納をセン ターに配置可 能です。

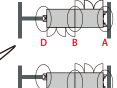


#### ◆ 配置用部品

#### Aまたは D. 側面を壁にぴったり寄せる 壁と収納ユニット側面との間をスポンジ状の 軟質材サイドスペーサーでふさぎます。

D の場合、使用しない本体連結穴は穴隠し キャップでふさぎます。





# B. 本体同士を連結する

本体同十を並べて配置し、 明かり漏れが気になる場合 連結します。



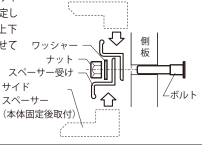
#### Dの場合

### 4-1 袖壁側にサイドスペーサー受けを取り付ける

袖壁側に来る側板の本体連結穴にサイ ドスペーサー受けを2本重ねて固定し ます。サイドスペーサー受けには上下 左右があります。穴の位置を合わせて 取り付けてください。





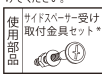


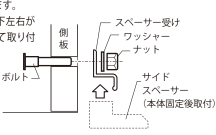
### Aの場合

### 4-2 壁面側にサイドスペーサー受けを取り付ける

イドスペーサー受けを固定します。 サイドスペーサー受けには上下左右が あります。穴の位置を合わせて取り付 けてください。

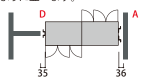
壁面側に来る側板の本体連結穴にサ





### 4-3 配置場所に本体を移動し、固定する

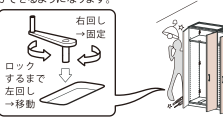
収納ユニットを配置場所へ移動し、壁と 収納ユニット側板とのスキマが、袖壁側 (D) が35mm、壁面側(A) が36mmにな るように並べます。



※サイドスペーサーをゲージ代わりに仮 で取り付けると、位置出ししやすくなり ます。

#### ◆ 移動

ハンドルを左に回すと、収納ユニット と天井の間にスキマがあき、キャス ターが床面に接地して収納ユニットを 動かすことができるようになります。



҈҆注意 A に当たらないよう 十分注意して動か よく見て してください。 動かす

#### 照明器具・家具・ ◆ 固定 床に置いたもの等

配置場所でハンドルを右回り に回して収納ユニットを天井 に突っ張り、固定します。

> ロックするまでハンドルを 右に回すと、天井スペーサ ーが5mmつぶれる設計で す。

天井高さにバラツキがあ る場合、上げすぎないよう ご注意ください。

### Aまたは D の場合 4-4 サイドスペーサーを取り付ける



幅:38)

壁面と側板の間に、サ イドスペーサーを押し 込み、寸法・形状を調整 します。

幅木・廻縁の形状に合 壁面側:36 わせてカットすると、 ぴったり納まります。

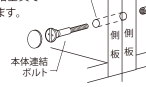
### Bの場合

用部

品

### 4-5 本体同士を連結する

収納ユニット同士を並べて、スキマ <sub>連結用</sub> が気になる場合は本体連結金具で 収納ユニット同士を連結します。 使本体連結金具



本体連結ナット /一 本体連結キャップ 



連結したまま収納ユニットを昇降させ ると、本体が破損する原因となります。 必ず本体連結金具を外してください。