注意記号について

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、 または、物的損害のみの発生が想定される 場合を表しています。

◆ 絵記号について

この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、かならず実行していただく「強制」 内容です。

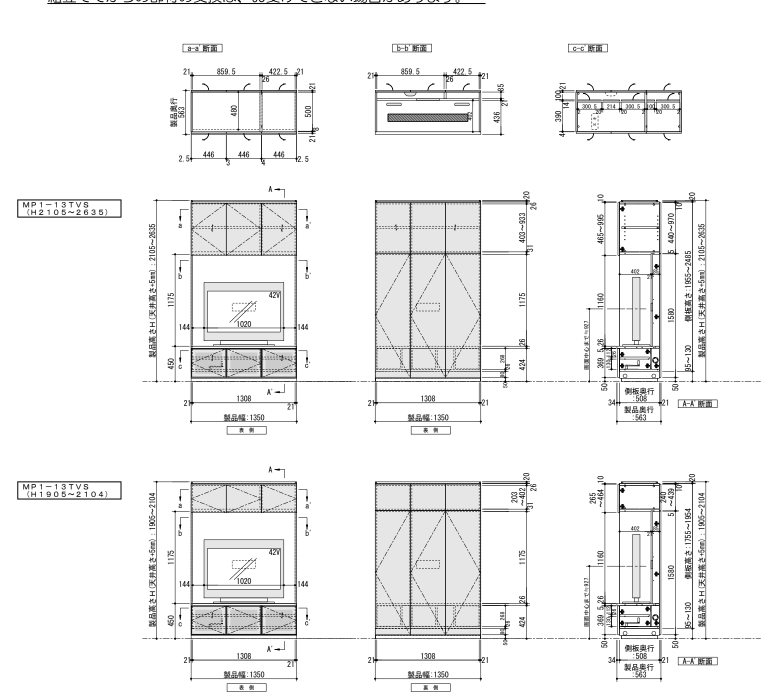


一安全にかつ正しく施工していただく為にも 以下の注意事項をよくお読みの上取付けを行って下さい。一

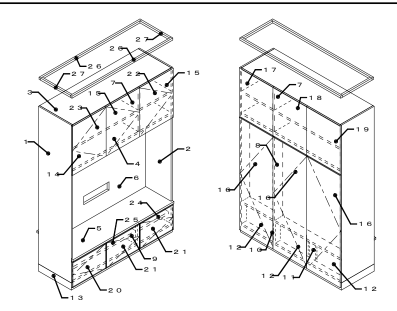
キャビネットの上に乗って作業をしたり、工具などの固い物をキャビネット上に落としたり、 のせて引きずったりしないで下さい。キャビネットが破損し、ケガをする恐れがあります。

万一、扉などの木部に水、または湯がかかった場合は速やかに拭き取ってください。 長時間放置しますと、キャビネットの変形や変色の原因になります。

▶はじめに まず、組立商品の品番と姿図を確認し、さらに補強桟位置が指定の位置にあるか確認して下さい。 その後、部材表・付属部品表を参照し、部材・部品の数量及び不良の確認をして下さい。 組立ててからの部材の交換は、お受けできない場合があります。



セフィット可動間仕切収納LDKタイプ MP1-13TVS



<部材表> %Lo=H1905~2104 Mi=H2105~2249 Hi=H2250~2635

	p物数/ XLU-III 900-Z 104 IVII-	-112 1	0.0	
	部材名 数量	1 -	サイズ	11:
		Lo	Мi	Ηi
1	左側板S	1	1	1
2	右側板S	1	1	1
3	天板13S	1	1	1
4	固定棚13S	1	1	1
5	カウンターC 13S	1	1	1
6	間仕切パネルE 13S	1	1	1
7	ウォール仕切板SB	1	1	1
8	扉取付桟SB	1	1	1
9	ベース小仕切板B	1	1	1
10	ベース固定板 W100	1	1	1
1 1	ベース固定板 W214	1	1	1
12	ベース小仕切扉 (300.5)	3	3	3
13	台輪セット138	1	1	1
14	ウォール左扉(446)	1	1	1

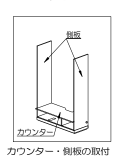
9 1	11-112230: 2033			
	如 数 量	サイズ		
	部材名	Lo	Мi	Ηi
15	ウォール右扉(446)	2	2	2
16	メンテナンス扉S(446)	3	3	3
17	F I XパネルSAL(446)	1	1	1
18	FIXパネルSCL (446)	1	1	1
19	FIXパネルSCR (446)	1	1	1
20	ベースアルミ左扉(446)	1	1	1
21	ベースアルミ右扉(446)	2	2	2
22	可動棚S(ア)(422.5)	ı	1	1
23	可動棚S(イ)(859.5)	_	1	1
24	ベース棚板(ア)(421.5)	1	1	1
25	ベース棚板(イ)(858.5)	1	1	1
26	天井スペーサー(1350)	2	2	2
27	天井スペーサー(423)	2	2	2

<付属部品>

品名		数 量		サイズ	.
<u> </u>		サイズ	Lo	Мi	Ηi
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番	A TEN	_	15	15	15
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番用座金		_	15	15	15
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番取付けビス		φ3. 5×16	30	30	30
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番		_	6	6	6
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番用座金		_	6	6	6
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番取付けビス		φ3. 5×16	12	12	12
小仕切扉用スライド丁番	() A	_	6	6	6
小仕切扉用スライド丁番用 座金	_	_	6	6	6
小仕切扉用スライド丁番 取付けビス		φ3. 5×16	12	12	12
配線隠し		_	6	6	6
接着剤	1	_	1	1	1
天板×側板連結シャフト		_	4	4	4
固定棚×側板連結シャフト		_	4	4	4
カウンター×側板連結シャフ	h (mc)	_	8	8	8
地板×側板連結シャフト		_	4	4	4
間仕切板連結金具(側板側)	ķ	_	6	6	6
間仕切板連結金具(パネル側)		_	6	6	6
連結金具取付けビス		φ6×14	24	24	24
プッシュラッチ	} &		3	3	3

	> 数		リ ノブ	
	サイズ	Lo	Mi	Ηi
	φ3. 5×16	12	12	12
a	_	6	6	6
		2	2	2
	1	5	5	5
Summin.	φ3. 5×16	2	2	2
プ〇		2	2	2
		3	3	3
	-	3	3	3
	φ3. 5×16	12	12	12
ß		8	80	00
		8	8	8
	φ6×14	32	32	32
	φ6×7. 5	2	2	2
		_	8	8
	1	8	80	8
0		12	12	12
1		5	5	5
(1)		33	33	33
		3	3	3
5	_	2	2	2
2	_	4	4	4
		\$\phi 3. 5×16 \$\phi -	17 Lo	#####################################

部材の構成と施工の流れ 小仕切板 固定板 ベースの組立



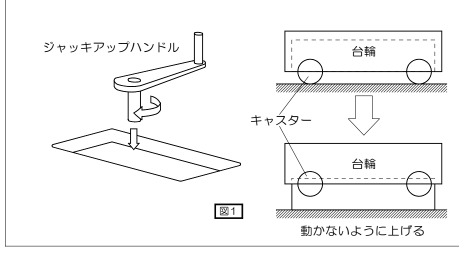
間仕切りパネル 間仕切りパネルの取付





ウォールの組立

1-1 ベースの組立

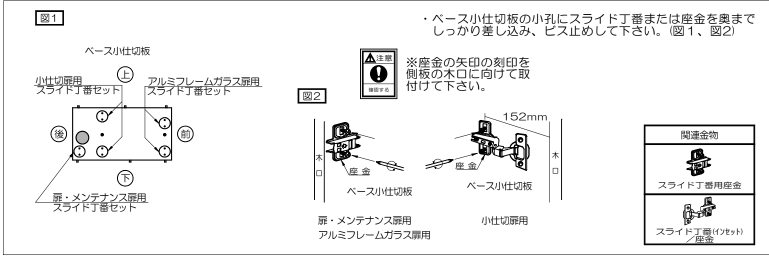


台輪セットが組み立て中に 動いてしまわないように、 ジャッキアップハンドルを 右に回して本体を上げて下さい。(図1)

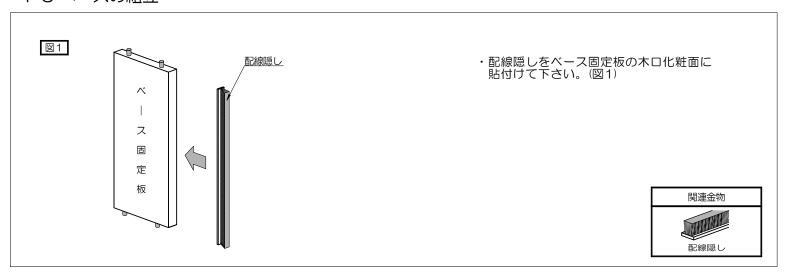


上げすぎると天板を 取り付けにくくなる 場合がありますので ご注意ください。

1-2 ベースの組立



1-3 ベースの組立

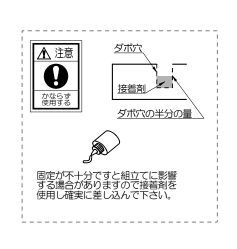




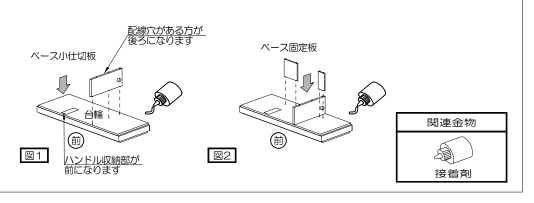




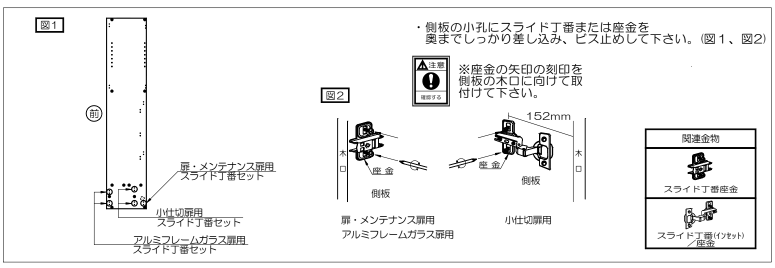
1-4 ベースの組立



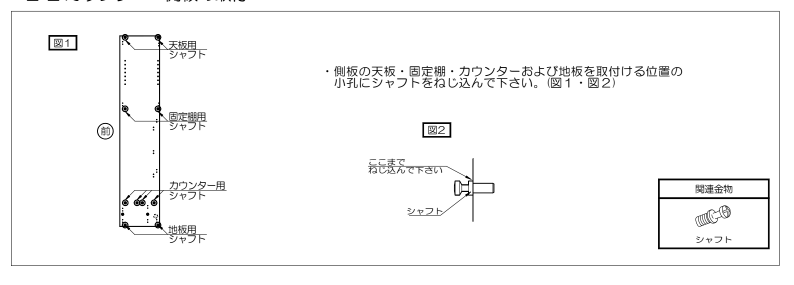
- ・台輪のダボ穴に接着剤を使用して、ベース小仕切板を差込んで下さい。(図1)
- ・台輪のダボ穴に接着剤を使用して、ベース固定板を差込んで下さい。(図2)



2-1 カウンター・側板の取付



2-2 カウンター・側板の取付



小仕切板 固定板

ベースの組立

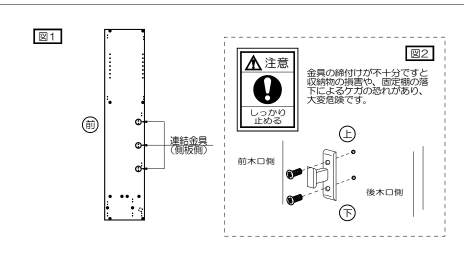








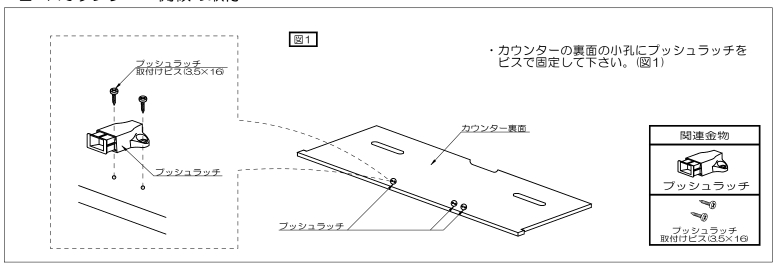
2-3 カウンター・側板の取付



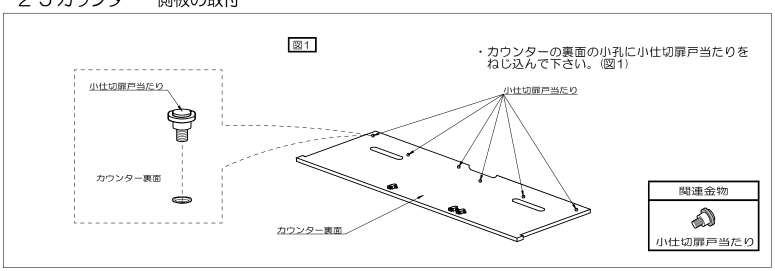
- ・側板の小孔に連結金具(側板側)を取付けて、 ビス止めして下さい。(図1、図2)
- ※連結金具(側板側)の向きに注意して取付けて下さい。(図2)



2-4 カウンター・側板の取付



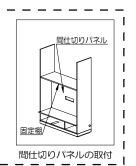
2-5 カウンター・側板の取付



小仕切板 固定板

ベースの組立



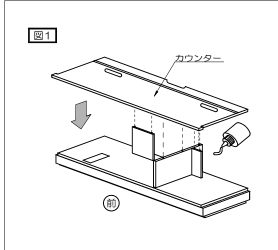


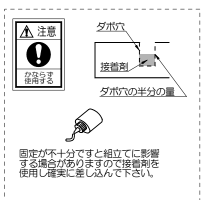




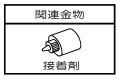
オールの組立

2-6 カウンター・側板の取付

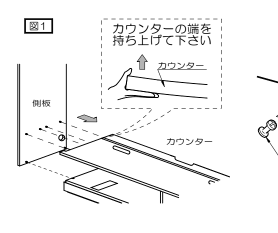


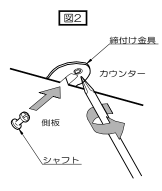


・カウンターのダボ穴に接着剤を使用して、 本体に差込んで下さい。(図1)



2-7 カウンター・側板の取付





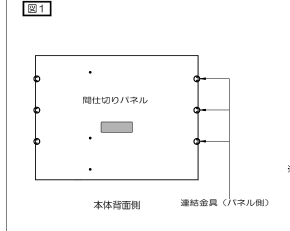
- ・側板に取付けたシャフトを台輪とカウンターにはめ込み、締付け金具を締め付け固定して下さい。(図1・図2)
- ・カウンターをはめ込む際は、カウンターを少し持ち上げて下さい。(図1)
- ※ドライバーは締付け金具に対して斜めにして奥まで差し 込んで下さい。

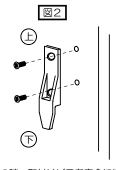


金具の締付けが不十分ですと 収納物の損害や、固定棚の落 下によるケガの恐れがあり、 大変危険です。



3-1 間仕切りパネルの取付

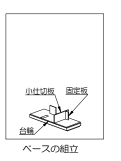




※この時、取付けビスを完全に締めこむと 取付けの際、取付け難いことがあります。

間仕切パネルの横側の小孔に連結金具(パネル側)を <u>少し緩めに仮付けして下さ</u>い。 (図1、図2)





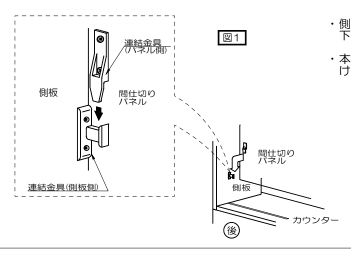






ウォールの組立

3-2 間仕切りパネルの取付

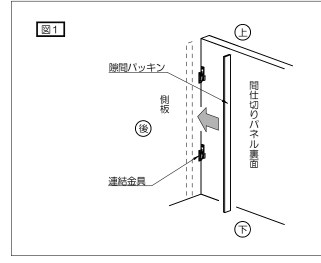


- ・側板に取付けた連結金具を、上方向から差し込む状態で間仕切パネルの下部をカウンターの溝に合わせて差し込んで下さい。(図1)
- ・本体の水平と垂直を確認して、仮付けした連結金具(パネル側)の取付 けビスを締付けて下さい。



金具の締付けが不十分ですと 収納物の損害や、固定棚の落 下によるケガの恐れがあり、 大変危険です。

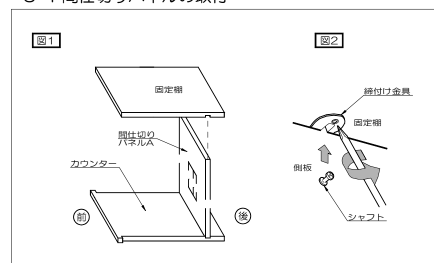
3-3 間仕切りパネルの取付



・隙間パッキンを間仕切りパネルAから後に約20mm離れた箇所に貼付けて下さい。(図1)



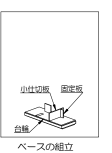
3-4 間仕切りパネルの取付



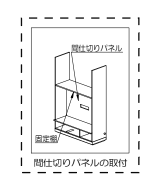
- ・固定棚を裏面の溝に合わせて、間仕切りパネルの上に取付けて下さい。(図1)
- ・固定棚を側板に取付けたシャフトにはめ込み、締付け金具を締め付け固定して下さい。(図2) ※ドライバーは締付け金具に対して斜めに差し込んで下さい。



金具の締付けが不十分です と収納物の損害や、固定棚の 落下によるケガの恐れがあ り、大変危険です。



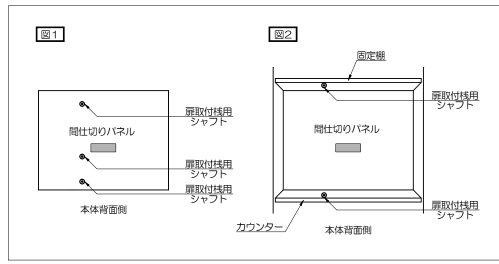








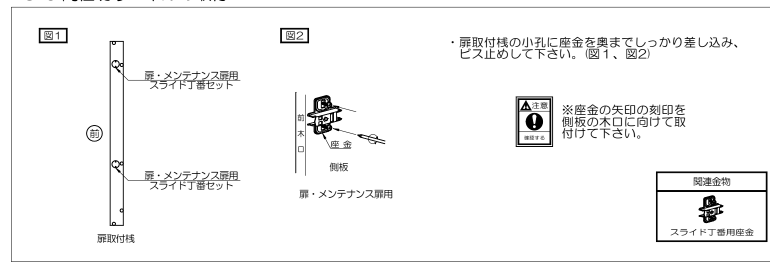
3-5 間仕切りパネルの取付



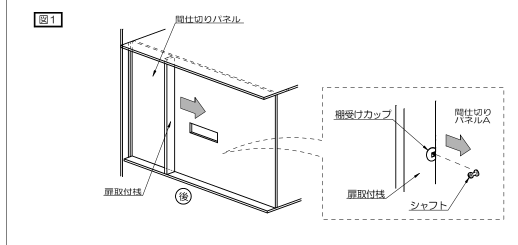
- ・間仕切りパネル背面側の扉取付桟を 取付ける位置の小孔にシャフトをねじ 込んで下さい。(図1)
- 固定端とカウンターの扉取付桟を 取付ける位置の小孔にシャフトをねじ 込んで下さい。(図2)



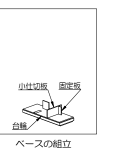
3-6 間仕切りパネルの取付



3-7 間仕切りパネルの取付



扉取付桟の棚受けカップを図の方向から間仕切パネルのシャフトに差し込んで下さい。(図1)



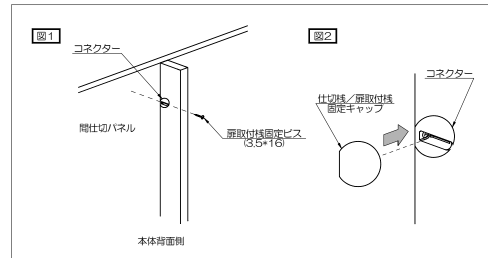








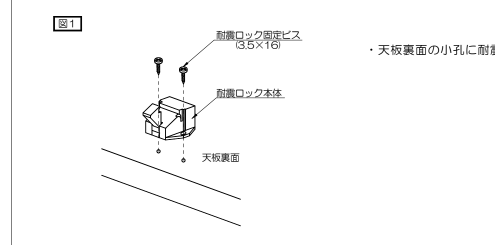
3-8 間仕切りパネルの取付



- ・扉取付桟から間仕切パネルへ、コネクターより扉取付桟固定ビス(3.5*16)で固定して下さい。。(図1)
- ・コネクターに仕切桟/扉取付桟固定キャップ をはめ込んで下さい。(図2)



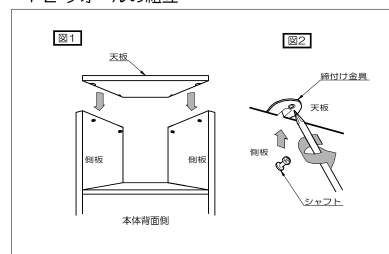
4-1 ウォールの組立



・天板裏面の小孔に耐震ロック本体をビスで固定して下さい。(図1)



4-2 ウォールの組立



- ・側板の上部に取付けたシャフトに天板をはめ込み、 + ドライバーで締付け金具を締付け固定して下さい。(図1、図2)
- ※ドライバーは締付け金具に対して斜めに差 し込んで下さい。



金具の締付けが不十分です と収納物の損害や、固定棚の 落下によるケガの恐れがあ り、大変危険です。

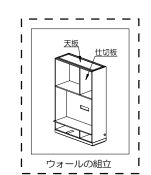




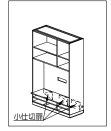
カウンター・側板の取付



間仕切りパネルの取付



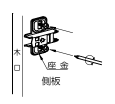




ベース小仕切扉の取付

4-3 ウォールの組立





扉・メンテナンス扉用

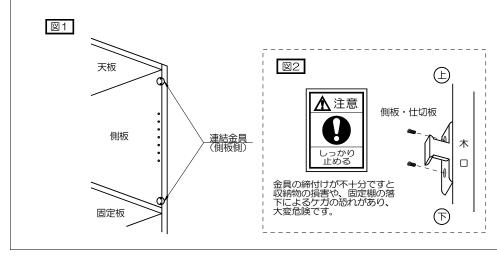
・側板とウォール仕切板の小孔に座金を奥までしっかり差し込み、 ビス止めして下さい。(図1)

※座金の矢印の刻印を側板の木口に向けて取付けて下さい。





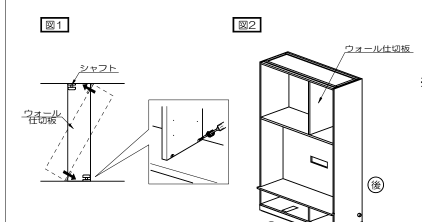
4-4 ウォールの組立



- ・側板と仕切板の小孔に連結金具(側板側)を 取付けて、ビス止めして下さい。(図1、図2)
- ※連結金具(側板側)の向きに注意して取付けて下さい。(図2)



4-5 ウォールの組立



- ・天板と固定棚にシャフトを差込んで下さい。(図1)
- ・ウォール仕切板を天板と固定棚のシャフトに差込み、 締付け金具をドライバーでしっかり固定して下さい。 (図1・図2)
- ※部材・付属部品表を参照して部材の位置を確認して下さい。



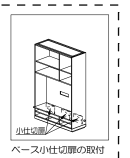
金具の締付けが不十分です と収納物の損害や、固定棚の 落下によるケガの恐れがあ り、大変危険です。







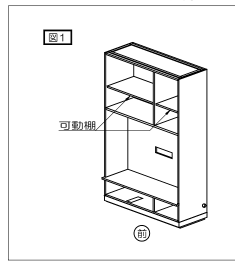


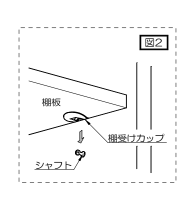




扉・FIXパネルの取付

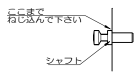
5-1 棚板の取付 ※天井高2100mm以下の製品には可動棚はありません





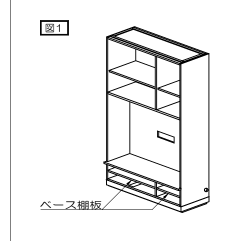
- ・側板・ウォール仕切板の棚板を取付ける位置の 小孔にシャフトをねじ込んで下さい。 図 1 ・ 図 2 ・図 3)
- ・棚受けカップをシャフトの位置に合わせて、可動棚をのせて下さい。(図1・図2)

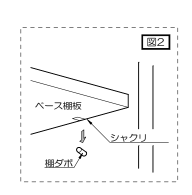






5-2 棚板の取付

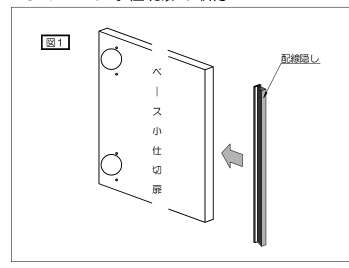




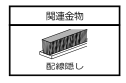
- ・側板とベース小仕切板の棚板を取付ける位置の小孔に棚ダボをねじ込んで下さい。(図1・図2)
- ・ベース棚板のシャクリを棚ダボの位置に合わせて、 ベース棚板をのせて下さい。(図1・図2)



6-1 ベース小仕切扉の取付

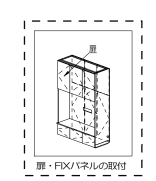


・配線隠しをベース小仕切扉の木口面に 貼付けて下さい。(図1)

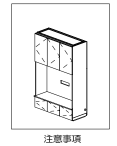






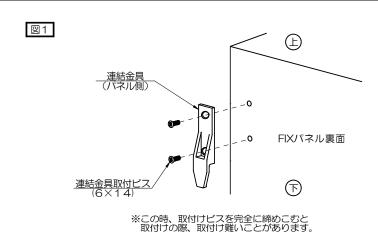






注息**争**

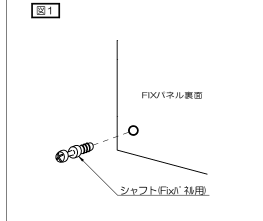
7-1 扉・FIXパネルの取付



FIXパネル裏面の小孔に連結金具(パネル側)を <u>少し緩めに仮付けして下さい。</u> (図1、図2)



7-2 扉・FIXパネルの取付



・Fixパネルの小孔にシャフト(Fixパネル用)をねじ込み、 しっかり固定して下さい。(図1)



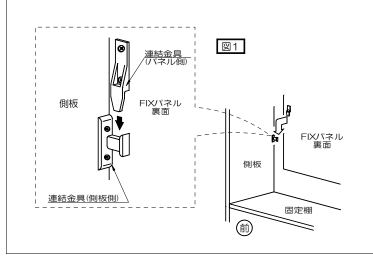
インパクトドライバーをご使用 の場合は、ネジ山を壊さないよう に注意して下さい。



金具の締付けが不十分です と収納物の損害や、固定棚の 落下によるケガの恐れがあ り、大変危険です。



7-3 扉・FIXパネルの取付

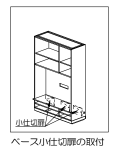


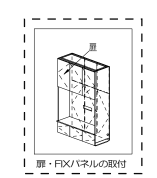
- ・側板に取付けた連結金具に、上方向から差し込む状態で FIXパネルを取付けて下さい。(図1)
- ・本体の水平と垂直を確認して、仮付けした連結金具(パネル側)の取付けビスを締付けて下さい。



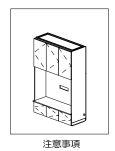
本締めの締付けが不十分です と収納物の損害や、固定棚の 落下によるケガの恐れがあり、 大変危険です。



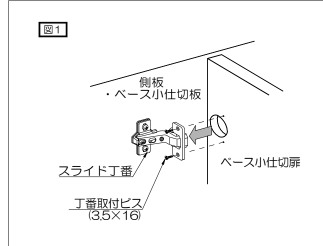








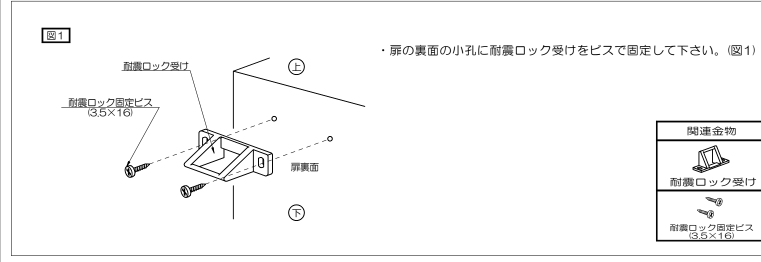
7-4 扉・FIXパネルの取付



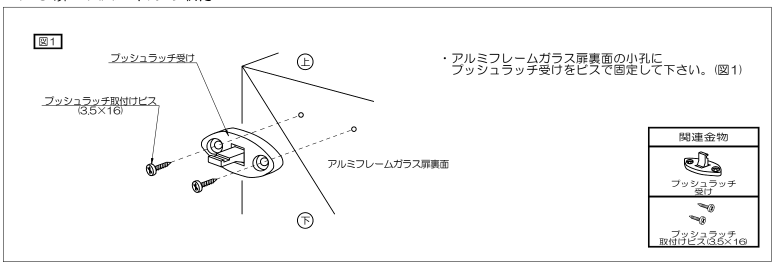
・ベース小仕切扉裏面のカップホール(35φ)を 側板・ベース小仕切板に取付けた丁番に押し 込んでビス固定して下さい。(図1)



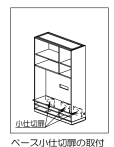
7-5 扉・FIXパネルの取付



7-6 扉・FIXパネルの取付



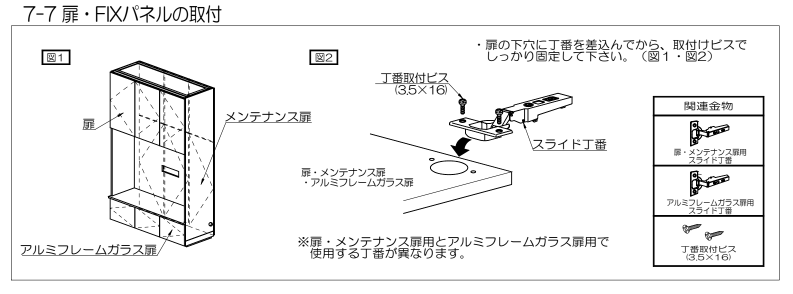




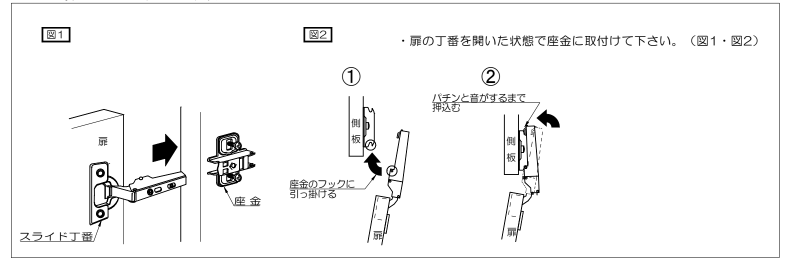




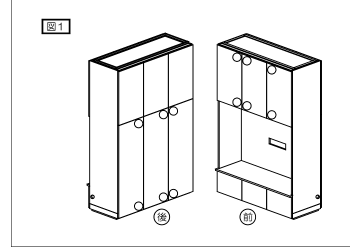




7-8 扉・FIXパネルの取付



7-9 扉・FIXパネルの取付

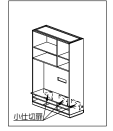


・丸印の位置の扉裏面に戸当たりを取付けて下さい。(図1)





カウンター・棚板の取付

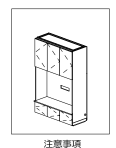


ベース小仕切扉の取付



扉・FIXパネルの取付

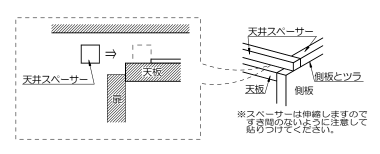


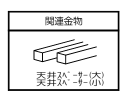


8-1 設置



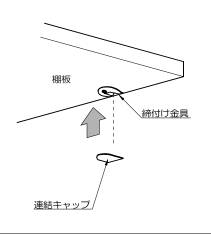
・本体をジャッキアップする前に天井と天板との すき間に天井スペーサーを取付けてください。(図1)





8-2 設置

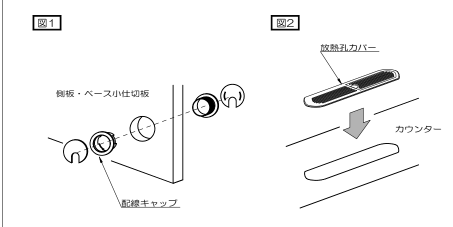




・仕切板・棚板・扉取付桟の締付け金具に連結キャップを はめ込んで下さい。(図1)



8-3 設置

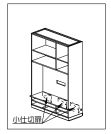


- 配線キャップを側板とベース小仕切板の貫通孔にはめ込んで下さい。(図1)
- ・放熱孔カバーをカウンター前の貫通孔にはめ込んで下さい。(図2)





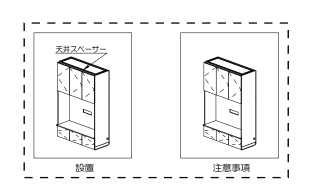
カウンター・棚板の取付



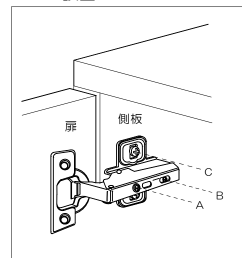
ベース小仕切扉の取付

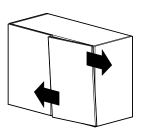


扉・FIXパネルの取付

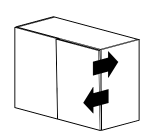


8-4 設置

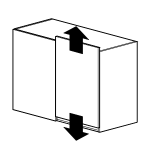




丁番のAネジを回すことで <u>扉の左右のズレを調整出来ます。</u>



丁番のBネジをゆるめて扉を動かす ことで扉の前後のズレを調整出来ます。 調整後は必ずネジを締めて下さい。



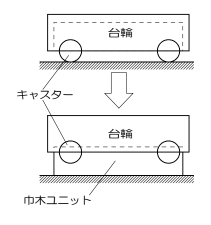
丁番のCネジをゆるめて扉を動かす ことで扉の上下のズレを調整出来ます。 調整後は必ずネジを締めて下さい。

9-1 注意事項

※仮設時の注意事項

本体を組み立て後に、仮設置する場合は、キャスターではなく、 巾木ユニットで固定してください。

キャスターのまま放置すると、キャスター痕が床に付いたり、 地震の際に動いたりする恐れがあります。



住宅部品表示ガイドラインによる表示

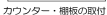
$F \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim}$

お買い上げいただいた商品は受注生産品です。 製造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います。

■構成材料<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
MDF	F☆☆☆☆
パーティクルボード	F☆☆☆☆
集成材	F☆☆☆☆
合板	F☆☆☆☆
接着剤	F☆☆☆☆







ベース小仕切扉の取付



扉・FIXパネルの取付





注意事項

お問い合わせ・ご注文、詳しい資料の請求はこちらまで



アクシス株式会社 大阪本社・ショールーム

〒550-0015 大阪市西区南堀江2丁目13番26号 TEL 06-6536-2030 FAX 06-4391-7102 E-mail order@ce-fit.com

0120-348-225 (フリーダイヤル)

9:00~18:00 (休) 土・日・祭

ホームページ

http://www.ce-fit.com

または セフィット

て