

IIXIL リビング建材 ヴィータス

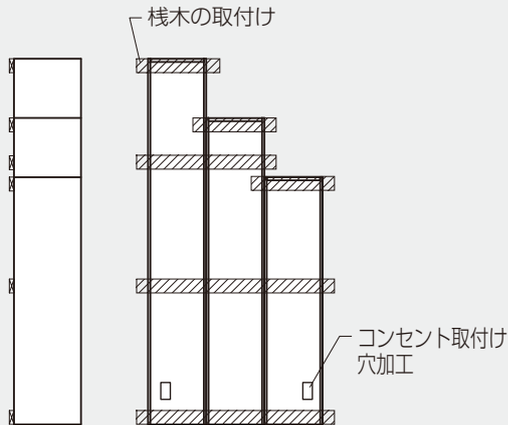
取付け説明書



工事店さま用

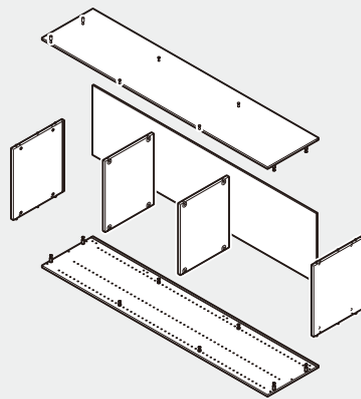
1 取付け前の確認(必ずお読みください)取付けされる方へのお願い P3~5

2 準備 P20~

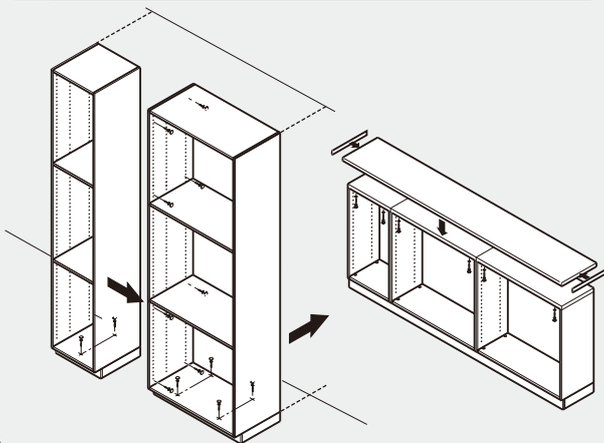


3 キャビネット・台輪の組立て P25~

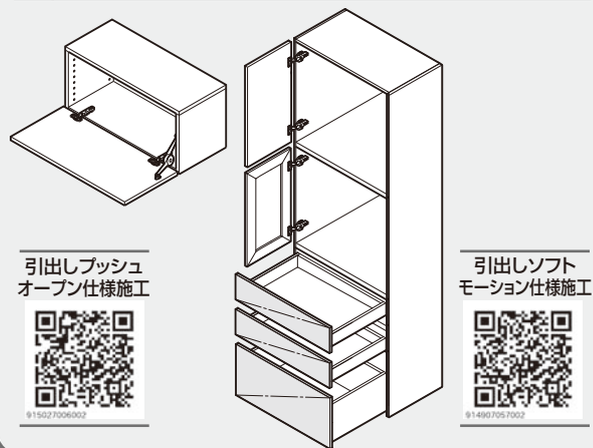
組立て部品は都度部品セットより取出して組立ててください。



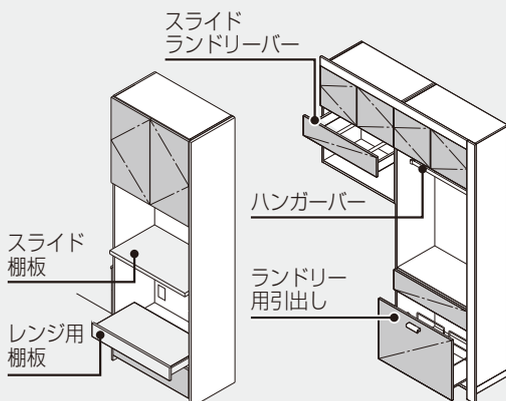
4 キャビネットの据付け・カウンターの取付け P42~



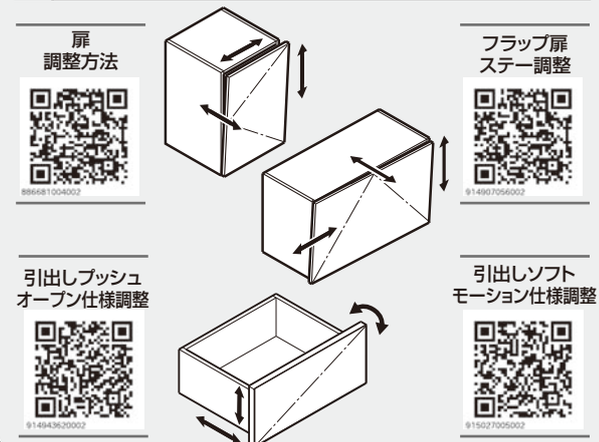
5 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け P58~



6 その他オプションの取付け P75~



7 調整 P81~



商材一覽	各部の名称	部材・部品一覽表	2
準備	据付け前の準備	ベースキャビネット	3
キャビネット組立て手順	キャビネット	ツール・ウォール	
据付け手順	据付け手順	台輪	4
		完成品キャビネット	
据付け手順	据付け手順	カウンター収納キャビネット	5
		ベースウォール	
据付け手順	据付け手順	トールキャビネット	6
		納まり	
据付け手順	据付け手順	カウンター	7
		デスク用カウンター	
据付け手順	据付け手順	カウンター収納キャビネット	7
		引き扉	
据付け手順	据付け手順	フラップ扉	7
		引出し	
据付け手順	据付け手順	その他	7
		調整方法	

目次

■取付けされる方へのお願い	3
■商材一覧	6
■各部の名称	8
■部材・部品一覧表	10
■据付け前の準備	20
1 棧木の取付け位置	20
2 コンセント推奨位置（コンセント取付け穴位置）	22
3 電気工事について	24
■キャビネット組立て手順	25
1 ベースキャビネットの組立て	25
2 ウォール・トールキャビネットの組立て	32
3 台輪の組立て	37
4 完成品キャビネットへの部品・部材の取付け	38
5 カウンター収納キャビネットの組立て	39
■据付け手順	42
1 ベース・ウォール・トールキャビネットの据付け	42
2 納まり部材の取付け	48
3 カウンター・デスク用カウンターの取付け	50
4 カウンター収納キャビネットの据付け	52
■開き扉の取付け	58
■フラップ扉の取付け	64
■引出しの取付け	70
■その他商品の取付け	75
1 スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出しの取付け	75
2 固定棚板・可動棚板・レンジ用棚板・樹脂棚板の取付け	79
3 スライドパイプ・ハンガーバー・棚板補強金具の取付け	80
■調整方法	81

取付けされる方へのお願い

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

⚠ 警告 …取付けを誤った場合に、使用者などが死亡又は重傷を負う危険が想定されま
す。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

⚠ 注意 …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損
害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

⚠ 警告

キャビネット

- キャビネットが脱落するおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・フロート納まりが可能なキャビネットはW165・H20(地板あり)までです。
これを超えるキャビネットは必ず床置きで使用してください。
- ・必ず背板芯材に接着剤を塗布してください。
- ・指定の位置に、厚さ30mm×90mm以上の硬木の棧木を必ず取付けてください。
- ・棧木には、虫食い・くされなどのない物を使用してください。
- ・棧木は必ず柱・間柱に釘などで固定してください。石こうボードの表側には取付けないでください。
- ・タイルやエコカラットなど厚みがあって割れやすい壁仕上げ材には取付けないでください。
- ・リフォームなどの場合で、棧木が石こうボードなどで確認できない場合は、石こうボードを
はがして棧木位置を確認してください。棧木がない場合は棧木を必ず取付けてください。
- ・組立ての際は、接合部など指定個所には必ず付属の接着剤を充てんしてください。
また、組立て後は接着剤が硬化するまで(半日以上)養生してください。
- ・キャビネットの固定の際は指定のねじを指定の本数使用し、棧木の場合は25mm以
上かかるようにしてください。
- ・必ず指定の位置で固定してください。
- ・壁面(躯体)への固定は付属のねじでキャビネットの倒れないように取付けてください。
- ・床置き納まりにする場合は、安定した平らな床面に取付けてください。畳・じゅうた
んなど不安定な下地に取付けないでください。
- ・カウンター収納の場合、床下地は合板12mm以上にして床材と床下地で合計24mm
以上になるようにしてください。床暖房設置部には取付けできません。
- 火災・感電などのおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・電気工事は、関連する法令・規定にしたがって必ず有資格者が行ってください。
- ・電源ケーブルは端子台やコンセント器具の奥に突き当たるまで差込んだ後に引張って、
容易に抜けないことを確認してください。

扉

- マグネットラッチから30cm以上離れて操作および使用してください。
- ・心臓ペースメーカーを装備されている方は、接近して操作されると誤作動をまねくお
それがあります。(その他医用電子機器類に関しても影響を与える場合があります。
各機器メーカー又は販売者にご確認ください。)

商材一覧	各部の名称	部材・部品 一覧表	据付け前の 準備	ベースキャビネット	ウォール・トル キャビネット	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベース・ウォール トルキャビネット	納まり 部材	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	--------------	-------------	-----------	-------------------	----	---------------	-------------------	----------------------	-----------	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	キャビネット・トール	台輪	完成品キャビネット	キャスター収納	ベース・ウォール トールキャビネット	納まり部材	据付け手順	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	------------	----	-----------	---------	-----------------------	-------	-------	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

▲ 注意

共通事項

- 必ず下穴をあけてからねじを締付けてください。下穴をあけずにねじを締付けると部材に割れが発生し、製品脱落の原因となります。

キャビネット

- キャスターはベースキャビネット(D430)のH04以下、W135以上にのみ取付け可能です。範囲外のキャビネットに取付けるとキャビネットが転倒するおそれがあります。
- キャスターを取付けたキャビネット(D430)にはD300の引出しのみ設置可能です。開き扉・フラップ扉を取付けるとキャビネットが転倒するおそれがあります。

扉

- 扉の脱落の原因となりますので、下記事項をお守りください。
 - ・キャビネットに丁番座を取付ける際は、丁番座とキャビネットにガタツキがないように取付けてください。
 - ・扉に丁番カップを取付ける際は、丁番カップと扉にガタツキがないように取付けてください。
 - ・扉をキャビネットに取付ける際は、丁番カップが「カチャッ」と音がするまではめ込んでください。
 - ・フラップステーを取付ける際はフラップステーブラケットと扉・キャビネットにガタツキのないように取付けてください。
 - ・ステー本体をブラケットにはめ込む際はツメと凹部が「パチン」とはめ合うまで押込んでください。

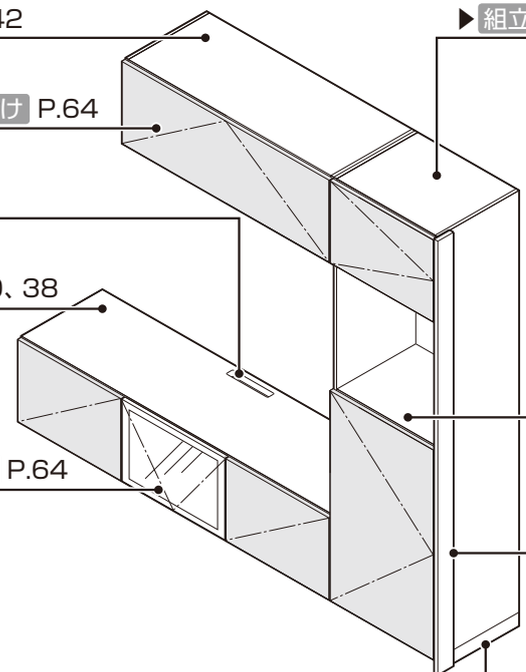
ランドリー用引出し・スライド棚板・スライドランドリーバー

- 本体側レールがキャビネット側レールに正しく取付いていないと製品脱落の原因となります。

引出し

- 引出しを吊込む際は着脱部品が「カチャッ」とレールにガタツキなく取付くまで押込んでください。引出し脱落の原因となります。

商材一覧

商材一覧	
各部の名称	ウォールキャビネット ▶ 組立て P.32 据付け P.42 トールキャビネット ▶ 組立て P.32 据付け P.42 <small>(梁穴対応用トールキャビネット)</small>
部材・部品一覧表	フラップ扉 (プッシュオープンなし・上開き/上吊元) ▶ 取付け P.64 
準備	配線キャップ ▶ 取付け P.30 ベースキャビネット (配線穴加工付完成品) ▶ 取付け P.30、38
ベースキャビネット	フラップ扉 (プッシュオープンあり・下開き/下吊元) ▶ 取付け P.64 棚板 ▶ 取付け P.79
キャビネット	化粧目地棒 ▶ 取付け P.49
台輪	台輪 ▶ 組立て P.37
完成品	
キャビネット	家電収納用トールキャビネット ▶ 組立て P.32 据付け P.42 化粧パネル ▶ 取付け P.48
ベース・ウォール	耐震ロック ▶ 取付け P.62
据付け手順	カウンター ▶ 取付け P.50
納まり	棚板補強金具 ▶ 取付け P.80
カウンター	レンジ用棚板 ▶ 取付け P.79
キャビネット	地板なしベースキャビネット ▶ 組立て P.25 据付け P.42
引き扉	スライド棚板 ▶ 取付け P.76
フリップ扉	コンセント ▶ P.22
引出し	
その他	
調整方法	

開き扉 ▶ 取付け P.58

スライドランドリーバー ▶ 取付け P.76

ハンガーバー ▶ 取付け P.80

フィラー ▶ 取付け P.48

引出し ▶ 取付け P.70

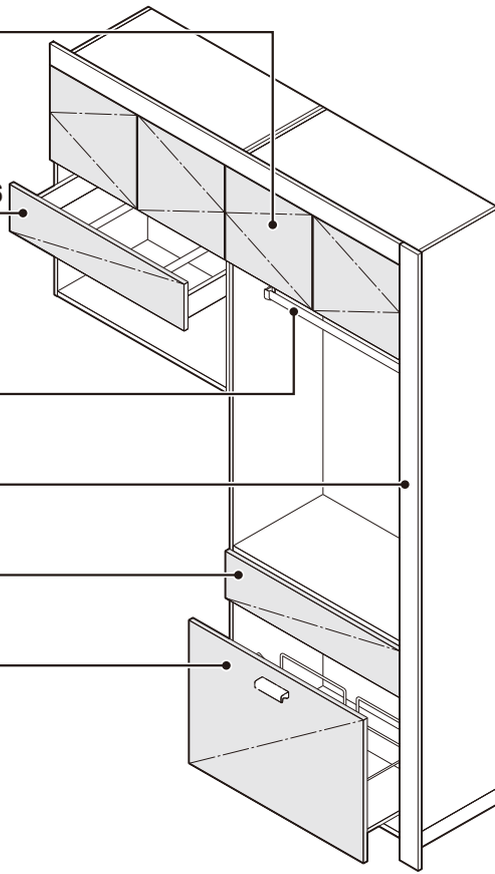
ランドリー用引出し ▶ 取付け P.75

ベースキャビネット ▶ 取付け P.25 据付け P.42

カウンター収納キャビネット ▶ 組立て P.39 据付け P.52

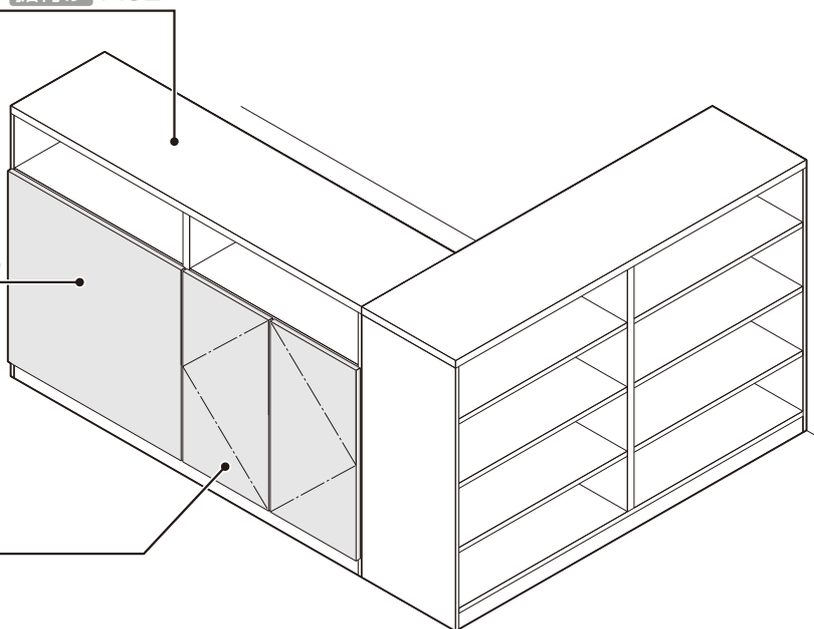
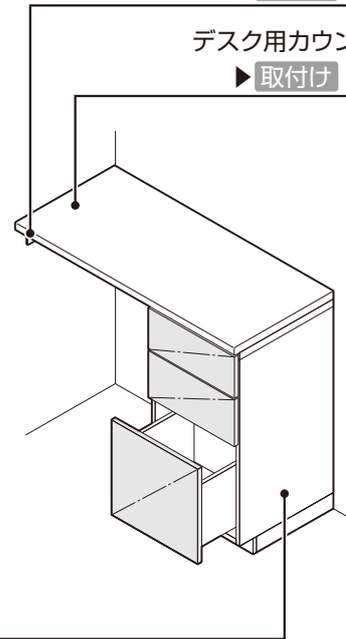
カウンター収納用FIX扉 ▶ 取付け P.41 据付け P.55

開き扉 ▶ 取付け P.58



デスクカウンター用固定金具 ▶ 取付け P.51

デスク用カウンター ▶ 取付け P.51



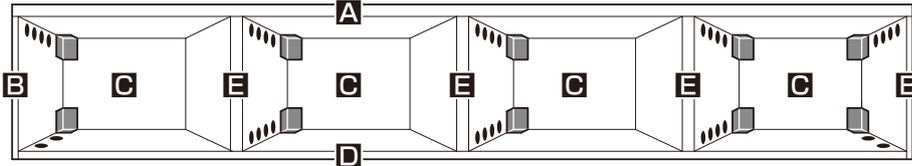
商材一覧	各部の名称
部材・部品	一覧表
据付け前の準備	据付け前の準備
キャビネット組立て手順	ベースキャビネット
	ウォール・トールキャビネット
	台輪
据付け手順	完成品キャビネット
	カウンター収納キャビネット
	ベース・ウォール・トールキャビネット
納まり	カウンター
据付け手順	デスク用カウンター
	カウンター収納キャビネット
開き扉	
フリップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

各部の名称

A:天板 **C**:背板 **E**:中仕切り  三面金具  L字金具 ● 組立用ジョイント金具
B:側板 **D**:地板 **F**:固定棚板

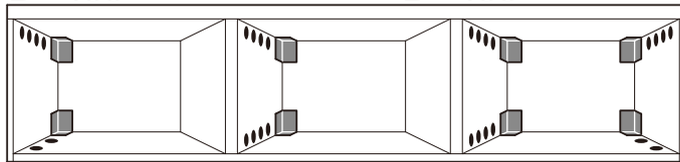
■ベースキャビネット

W : 22
 H : 02/04
 D : 430



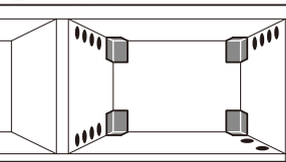
三面金具 : 10カ所
 組立用ジョイント金具 : 36カ所

W : 135/165/24
 H : 02/04
 D : 430



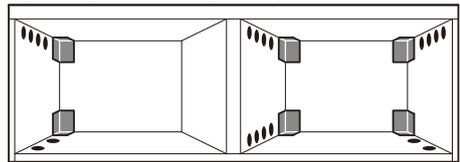
三面金具 : 8カ所
 組立用ジョイント金具 : 28カ所

W : 20/24
 H : 04/07/08/10
 D : 430



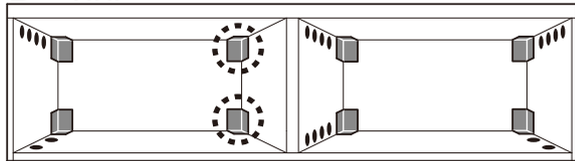
三面金具 : 4カ所
 組立用ジョイント金具 : 12カ所

W : 11 W : 12
 H : 02/04 H : 04/07/08/10
 D : 430 D : 430



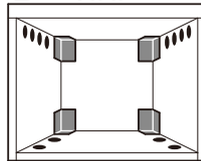
三面金具 : 6カ所
 組立用ジョイント金具 : 20カ所

W : 16
 H : 04/07/08/10
 D : 430



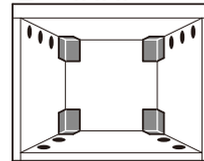
三面金具 : 8カ所
 組立用ジョイント金具 : 20カ所
 ※本サイズのみ中仕切り左側にも三面金具を取付けます。

W : 04/055/08
 H : 04/07/08/10
 D : 430



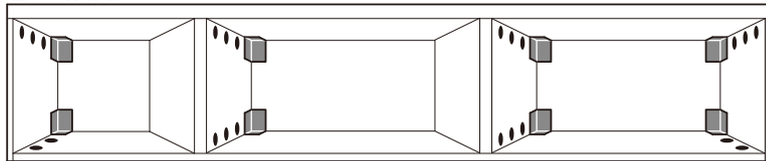
三面金具 : 4カ所
 組立用ジョイント金具 : 12カ所

W : 04/055/08
 H : 04/07/08/10
 D : 300



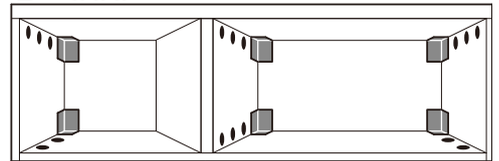
三面金具 : 4カ所
 組立用ジョイント金具 : 10カ所

W : 20/24
 H : 04/07/08/10
 D : 300



三面金具 : 8カ所
 組立用ジョイント金具 : 22カ所

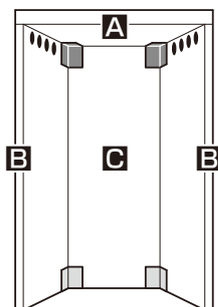
W : 12/16
 H : 04/07/08/10
 D : 300



三面金具 : 6カ所
 組立用ジョイント金具 : 16カ所

■ベースキャビネット(地板なし)

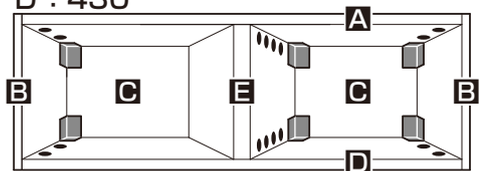
W : 04/055/08
 H : 08/10
 D : 430



三面金具 : 2カ所
 組立用ジョイント金具 : 8カ所
 L字金具 : 2カ所

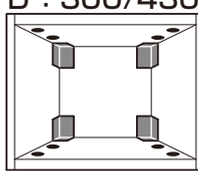
■ウォールキャビネット

W : 11/12/135
H : 04
D : 430



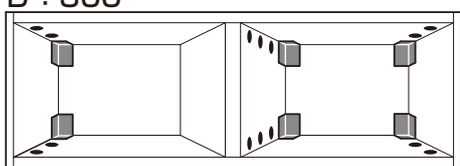
三面金具 : 6カ所
組立用ジョイント金具 : 16カ所

W : 04/055/08
H : 04/08/10
D : 300/430



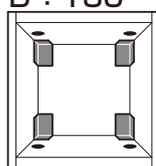
三面金具 : 4カ所
組立用ジョイント金具 : 8カ所

W : 11/12/135
H : 04
D : 300



三面金具 : 6カ所
組立用ジョイント金具 : 14カ所

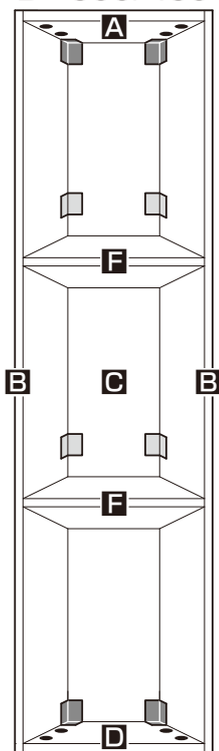
W : 04/08
H : 04/08/10
D : 130



三面金具 : 4カ所
組立用ジョイント金具 : 4カ所

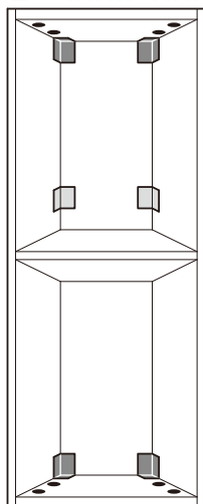
■トールキャビネット

W : 04/055/08
H : 20/23
D : 300/430



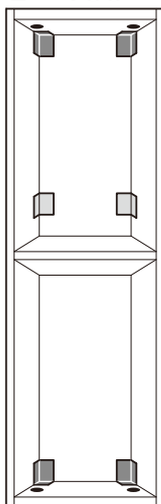
三面金具 : 4カ所
組立用ジョイント金具 : 8カ所
L字金具 : 4カ所

W : 04/055/08
H : 16
D : 300/430



三面金具 : 4カ所
組立用ジョイント金具 : 8カ所
L字金具 : 2カ所

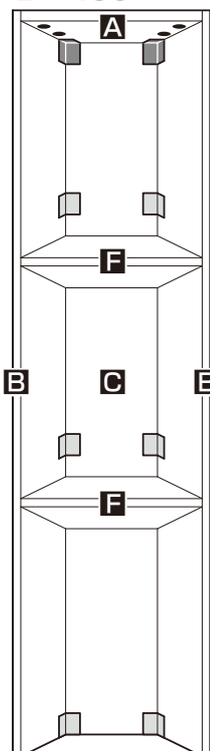
W : 04/08
H : 16
D : 130



三面金具 : 4カ所
組立用ジョイント金具 : 4カ所
L字金具 : 2カ所

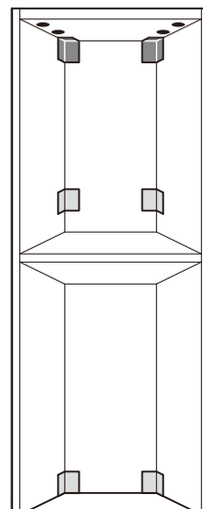
■トールキャビネット(地板なし)

W : 04/055/08
H : 20/23
D : 430



三面金具 : 2カ所
組立用ジョイント金具 : 4カ所
L字金具 : 6カ所

W : 04/055/08
H : 16
D : 430

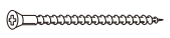


三面金具 : 2カ所
組立用ジョイント金具 : 4カ所
L字金具 : 4カ所

商材一覽	各部の名称	部材・部品一覽表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	据付け手順	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-------	-------	-----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

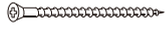
部材・部品一覧表

■ベースキャビネット

商材一覧 各部の名称 部材・部品 一覧表 準備 据付け前の	部材名	ベースキャビネット(D300/430)						
		D300/D430		D300	D430		D300/D430	
		W04/055/08		W12/16			W20/24	
		H04/07/08/10		H04/07/08/10			H04/07/08/10	
	天板	1		1			1	
	地板	1		1			1	
	側板	2		2			2	
	背板	1		2			3	
	背板芯材	2		4			6	
	中仕切り	—		1			2	
	部品名	D300	D430	D300	D430(W12)	D430(W16)	D300	D430
ベースキャビネット	三面金具L 	2	2	3	3	4	4	4
	三面金具R 	2	2	3	3	4	4	4
キャビネット ウォール・ツール	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14 	8	8	12	12	16	16	16
	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16 	4	4	6	6	8	8	8
台輪	天地板用φ4ワッシャー 	4	4	6	6	8	8	8
完成品 キャビネット	ワッシャー用キャップ 	12	12	16	16	20	20	20
カウンター収納 キャビネット	躯体固定ねじ φ4.5×63 	4	4	6	6	8	8	8
	躯体固定用φ4.5ワッシャー 	4	4	6	6	8	8	8
ベースウォール ツールキャビネット	組立用ジョイント金具(側板・中仕切り用(薄)) 	6	8	12	16	16	18	24
	組立用ジョイント金具(天地板用(厚)) 	4	4	4	4	4	4	4
納まり 部材	組立用ジョイント金具キャップ 	10	12	16	20	20	22	28
カウンター デスク用カウンター	組立用ジョイントボルト 	10	12	16	20	20	22	28
	接着剤 	2	2	3	3	3	4	4
カウンター収納 キャビネット	キャビネット連結ねじφ4×28 	4	4	4	4	4	4	4
	背板止め部品 ※取付ねじ付(なべタッピンねじφ3×16) 	4	4	8	8	8	12	12
開き扉								
フリップ扉								
引出し								
その他								
調整方法								

■ベースキャビネット

部材・部品名	地板なしベースキャビネット	ベースキャビネット配線穴加工付			
	D430	D430			
	W04/055/08	W11	W135/165/24	W22	
	H08/10	H02/04	H02/04	H02/04	
天板	1	1	1	1	
地板	—	1	1	1	
側板	2	2	2	2	
背板	1	2	3	4	
背板芯材	2	4	6	8	
中仕切り	—	1	2	3	
三面金具L 	1	3	4	5	
三面金具R 	1	3	4	5	
L字金具 	2	—	—	—	
側板用頭塗装ねじ 皿タッピンφ4×14 	8	12	16	20	
天地板用固定ねじ 皿タッピンφ4×16 	2	6	8	10	
天地板用φ4 ワッシャー 	2	6	8	10	
ワッシャー用 キャップ 	10	16	20	24	
躯体固定ねじ φ4.5×63 	4	6	8	10	
躯体固定用 φ4.5ワッシャー 	4	6	8	10	
組立用ジョイント金具 (側板・中仕切り用(薄)) 	8	16	24	32	
組立用ジョイント金具 (天地板用(厚)) 	—	4	4	4	
組立用ジョイント金具 キャップ 	8	20	28	36	
組立用ジョイント ボルト 	8	20	28	36	
接着剤 	2	3	4	4	
キャビネット連結ねじ φ4×28 	4	4	4	4	
背板止め部品 ※取付ねじ付(なべタッピンねじφ3×16) 	4	8	12	16	
配線キャップ(長穴用) 	—	1	1	1	
配線キャップ(丸穴用) 	—	2	4	6	

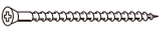
部材・部品名	ベースキャビネット 配線穴加工付 完成品	
	D430	
	W11/135/165	
	H02/04	
キャビネット		1
躯体固定ねじ φ4.5×63 		8
躯体固定用 φ4.5ワッシャー 		8
ワッシャー用 キャップ 		20
組立用ジョイント金具 キャップ 		28
台輪固定金具 		5
台輪固定用ねじ トラスタッピンねじφ4×12 		15
キャビネット連結ねじ φ4×28 		4
配線キャップ(長穴用) 		1
配線キャップ(丸穴用) 		W11:2 W135/165:4

■その他オプション

部材・部品名	キャスター	
	2個入り	3個入り
キャスター (ロック付) 	1	1
キャスター (ロックなし) 	1	2
プレート 	2	3
取付けねじ トラスタッピンねじφ4×20 	8	12

商材一覧	各部の名称	部材・部品 一覧表	据付け前の 準備	ベースキャビネット	ウォール・トール キャビネット	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベース・ウォール トールキャビネット	納まり 部材	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	--------------	-------------	-----------	--------------------	----	---------------	-------------------	-----------------------	-----------	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

■トールキャビネット

部材・部品名	トールキャビネット			トールキャビネット配線用		地板なしトールキャビネット	
	D130	D300/430		D300/430		D430	
	W04/08	W04/055/08		W04/055/08		W04/055/08	
	H16	H16	H20/23	H16	H20/23	H16	H20/23
天板	1	1	1	1	1	1	1
地板	1	1	1	1	1	—	—
側板	2	2	2	2	2	2	2
背板	1	1	1	1	1	1	1
背板芯材	3	3	4	3	4	3	4
固定棚板	1	1	2	—	—	1	2
配線用固定棚板	—	—	—	1	2	—	—
三面金具L 	2	2	2	2	2	1	1
三面金具R 	2	2	2	2	2	1	1
L字金具 	2	2	4	2	4	4	6
側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14 	12	12	16	12	16	12	16
天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16 	4	4	4	4	4	2	2
天地板用φ4ワッシャー 	4	4	4	4	4	2	2
ワッシャー用キャップ 	18	18	20	18	20	16	18
躯体固定ねじφ4.5×63 	6	6	8	6	8	6	8
躯体固定用φ4.5ワッシャー 	6	6	8	6	8	6	8
組立用ジョイント金具(天地板用(厚)) 	4	8	8	8	8	4	4
組立用ジョイント金具キャップ 	4	8	8	8	8	4	4
組立用ジョイントボルト 	4	8	8	8	8	4	4
接着剤 	3	3	3	3	3	3	3
固定棚用ボルト 	4	4	8	4	8	4	8
固定棚用キャップ 	4	4	8	4	8	4	8
キャビネット連結ねじφ4×28 	8	8	8	8	8	8	8
背板止め部品 ※取付ねじ付(なべタッピンねじφ3×16) 	6	6	8	6	8	6	8

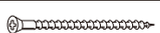
商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-----	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

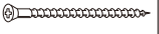
部材・部品一覧表

■トールキャビネット

商材一覧 各部の名称 部材・部品 一覧表 準備 据付け前の	部材・部品名	地板なしトールキャビネット配線用		家電収納用トール キャビネット	梁欠対応用トール キャビネット	
		D430		D430	D430	
		W04/055/08		W08	W04/055/08	
		H16	H20/23	H23	H23	
	天板	1	1	1	1	
	地板	—	—	1	1	
	側板	2	2	2	2	
	背板	1	1	1	1	
	背板芯材	3	4	4	4	
	配線用固定棚板	1	2	—	—	
	固定棚板	—	—	2	2	
	梁欠用天板	—	—	—	1	
	梁欠用背板	—	—	—	1	
ベースキャビネット	三面金具L		1	1	2	2
キャビネット ウォール・トール キャビネット	三面金具R		1	1	2	2
台輪	L字金具		4	6	4	6
完成品 キャビネット	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14		12	16	16	20
カウンター収納 キャビネット	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16		2	2	4	6
	天地板用φ4ワッシャー		2	2	4	6
ベースウォール トールキャビネット	ワッシャー用キャップ		16	18	20	22
納まり 部材	躯体固定ねじ φ4.5×63		6	8	8	8
	躯体固定用φ4.5ワッシャー		6	8	8	8
カウンター デスク用カウンター	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))		4	4	8	10
	組立用ジョイント金具キャップ		4	4	8	10
カウンター収納 キャビネット	組立用ジョイントボルト		4	4	8	10
	接着剤		3	3	3	3
開き扉	固定棚用ボルト		4	8	8	8
フリップ扉	固定棚用キャップ		4	8	8	8
引出し	キャビネット連結ねじφ4×28		8	8	8	8
その他	背板止め部品 ※取付ねじ付(なべタッピンねじφ3×16)		6	8	8	8
調整方法	背板固定用丸木ねじφ3.5×25		—	—	—	4

■カウンター収納キャビネット

部材名	カウンター収納キャビネット							
	D300/430							
	W08	W12/16	W08	W12/16	W20/24			
	H08	H08	H11	H11	H08		H11	
天板	1	1	1	1	1	1	1	1
地板	1	1	1	1	1	1	1	1
側板	2	2	2	2	2	2	2	2
中仕切り	—	1	—	1	2	—	—	—
固定棚板	—	—	1	2	—	—	—	3
けこみ板	2	2	2	2	2	2	2	2
床固定棧木	1	1	1	1	2	—	—	2
部品名	W08/12/16				W20/24			
	H08		H11		H08		H11	
	D300	D430	D300	D430	D300	D430	D300	D430
ワッシャー用キャップ 	6	6	6	6	8	8	8	8
躯体・棧木固定ねじ 皿木ねじ φ4.5×63 	8	8	8	8	12	12	12	12
φ4.5用ワッシャー 	8	8	8	8	12	12	12	12
組立用ジョイント金具(側板・中仕切り用(薄))  11.5	8	12	8	12	12	18	12	18
組立用ジョイント金具(天地板用(厚))  13.5	4	4	4	4	4	4	4	4
組立用ジョイント金具キャップ 	12	16	12	16	16	22	16	22
組立用ジョイントボルト 	12	16	12	16	16	22	16	22
固定棚用ボルト 	—	—	8	8	—	—	12	12
固定棚用キャップ 	—	—	8	8	—	—	12	12
けこみ板固定金具 	8	8	8	8	10	10	10	10
けこみ板固定用ねじトラスタッピンφ4×12 	24	24	24	24	30	30	30	30

部材・部品名	カウンター収納 FIX扉	カウンター収納FIX 扉(L型コーナー用)
	W04/08用	D300/430用
FIX扉	1	2
床固定棧木	—	1
三面金具L 	2	2
三面金具R 	2	2
側板用頭塗装ねじ 皿タッピンφ4×14 	8	8
天地板用固定ねじ 皿タッピンφ4×16 	8	8
φ4用ワッシャー 	8	8
ワッシャー用キャップ 	8	10
躯体・棧木固定ねじ 皿木ねじ φ4.5×63 	—	4
φ4.5用ワッシャー 	—	4
けこみ板固定用ねじ トラスタッピンφ4×12 	—	20
前板固定金具 	—	10
前板固定金具キャップ 	—	10

商材一覧	各部の名称	部材・部品 一覧表	準備	据付け前の	ベースキャビネット	ウォール・トル キャビネット	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベースウォール トルキャビネット	納まり	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	--------------	----	-------	-----------	-------------------	----	---------------	-------------------	---------------------	-----	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

■開き扉

部材・部品名	開き扉									
	木・アルミ扉 プッシュオープンあり H04/07/08/10		木・アルミ扉 プッシュオープンあり H12/14/16		木・アルミ扉 プッシュオープンなし H04/07/08/10		木扉 プッシュオープンなし H12/14/16		アルミ扉 プッシュオープンなし H12/14/16	
	W04/055	W08	W04/055	W08	W04/055	W08	W04/055	W08	W04/055	W08
扉本体	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
丁番座 	2	4	4	8	2	4	4	8	4	8
丁番カップキャッチあり 	—	—	—	—	2	4	4	8	2	4
丁番カップキャッチなし 	2	4	4	8	—	—	—	—	2	4
丁番座用/丁番カップ用ねじ(木扉用) 皿タッピンねじφ4×16 	8	16	16	32	8	16	16	32	8	16
丁番カップ用ねじ(アルミ扉用) 皿タッピンねじφ3.5×10 	4	8	8	16	4	8	—	—	8	16
マグネットラッチ 	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—
マグネットラッチ取付けねじ なべタッピンねじφ4×16 	2	4	2	4	—	—	—	—	—	—
マグネットラッチプレート 	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—
マグネットラッチプレート取付けねじ 皿タッピンねじφ3.5×10 	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—
クリアバンポン(対棚板用) 	—	—	—	—	2	4	2	4	2	4
クリアバンポン(対天地板用) 	—	—	—	—	2	4	2	4	2	4
調整用レンチ 	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

■フラップ扉(H02)

部材・部品名	フラップ扉		
	H02(プッシュオープンあり)		
	W055 木・アルミ扉	W08 木扉	W135 アルミ扉
扉本体	1	1	1
丁番座 	2	2	3
丁番カップ 	2	2	3
丁番座用/丁番カップ用ねじ(木扉用) 皿タッピンねじφ4×16 	10	10	15
丁番カップ用ねじ(アルミ扉用) 皿タッピンねじφ3.5×10 	4	4	6
扉側ブラケット取付けねじ(木扉用) 皿タッピンねじφ4×16 	2	4	—
扉側ブラケット取付けねじ(アルミ扉用) 皿タッピンねじφ3.5×10 	2	4	4
H02用ステー 	1	2	2
H02ステー用ワッシャー 	4	8	8
キャビネット側ブラケット取付けねじ 皿タッピンねじφ4×16 	4	8	8

部材・部品名	フラップ扉		
	H02(プッシュオープンあり)		
	W055 木・アルミ扉	W08 木扉	W135 アルミ扉
マグネットラッチ本体 	1	1	1
マグネットラッチ本体取付けねじ なべタッピンねじφ4×16 	2	2	2
マグネットラッチプレート 	1	1	1
マグネットラッチプレート取付けねじ 皿タッピンねじφ3.5×10 	1	1	1

※W11はアルミ扉のみの設定

商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の	キャビネット組立て手順	ベース・ウオール ツールキャビネット	ウオール・ツール キャビネット	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベース・ウオール ツールキャビネット	納まり	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	-------	-------	-------------	-----------------------	--------------------	----	---------------	-------------------	-----------------------	-----	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

商材一覧	各部の名称	部材・部品 一覧表	据付け前の 準備	ベースキャビネット	キャビネット ウォール・ツール	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベース・ウォール ツールキャビネット	納まり 部材	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉
													フリップ扉

■フラップ扉(H04)

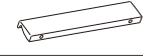
部材・部品名	フラップ扉					
	H04 (プッシュオープンあり)			H04 (プッシュオープンなし)		
	W055/08 木・アルミ扉	W11/12 木・アルミ扉	W135 木・アルミ扉	W055/08 木・アルミ扉	W11/12 木・アルミ扉	W135 木・アルミ扉
扉本体	1	1	1	1	1	1
丁番座 	2	2	3	2	2	3
丁番カップ 	2	2	3	2	2	3
丁番座用/丁番カップ用ねじ(木扉用) 皿タップピンねじ4×16 	10	10	15	10	10	15
丁番カップ用ねじ(アルミ扉用) 皿タップピンねじφ3.5×10 	4	4	6	4	4	6
H04用ステー本体 	1	2	2	1	2	2
H04用ステー扉側ブラケット 	1	2	2	1	2	2
扉側ブラケット取付けねじ(木扉用) 皿タップピンねじφ4×16 	2	4	4	2	4	4
扉側ブラケット取付けねじ(アルミ扉用) 皿タップピンねじφ3.5×10 	2	4	4	2	4	4
H04用ステーキャビネット側ブラケット 	1	2	2	1	2	2
キャビネット側ブラケット取り付けねじ 皿タップピンねじφ4×14 (D8) 	2	4	4	2	4	4
マグネットラッチ本体 	1	1	1	—	—	—
マグネットラッチ本体取付けねじ なべタップピンねじφ4×16 	2	2	2	—	—	—
マグネットラッチプレート 	1	1	1	—	—	—
マグネットラッチプレート取付けねじ 皿タップピンねじφ3.5×10 	1	1	1	—	—	—
クリアバンポン 	—	—	—	2	3	3

■引出し

部材・部品名	引出し		
	W04/O55/O8		
	H02/O3/O4		
	プッシュ オープン	ソフト モーション	
前板		1	1
本体		1	1
前板取付けねじ バインドタッピンねじφ4×25		6	6
引出しレール		L/R 各1	L/R 各1
レール取付けねじ(キャビネット連続穴用)		4	4
レール取付けねじ(現場加工穴用) 皿タッピンねじφ4×14 (D8)		4	4

■その他オプション

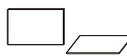
部材・部品名	スライド棚板	スライドラン ドリーパー	
スライド棚板		1	—
スライドランドリーパー (W055は1本、W08は2本同梱)		—	1
引出しレール		2	2
キャビネット側レール取付けねじ (皿タッピンねじφ4×14)		6	6
引出し本体側レール取付けねじ (皿タッピンねじφ3.5×10)		6	6

部材・部品名	把手セット(入1)	把手セット(入2)	
把手		1	2
特平小ねじM4×25		2	4

部材・部品名	耐震ロック (開き扉用)	
耐震ロック本体		1
耐震ロック受け座		1
取付けねじ トラスタッピンねじφ3.5×14		4

部材・部品名	W04/W055/W08用	
ハンガーバー	1	
ブラケット		2

部材・部品名	引出し		
	W04/O55/O8		
	H02/O3/O4		
	プッシュ オープン	ソフト モーション	
レール着脱部品		L/R 各1	L/R 各1
レール着脱部品取付けねじ 皿タッピンねじφ4×16 (D7)		8	8
プッシュオープン部品		L/R 各1	—
プッシュオープンレール取付け部品		L/R 各1	—
プッシュオープンレール用スペーサー		2	—
クリアバンポン(対中仕切り用)		—	2
クリアバンポン(対側板用)		—	2

部材・部品名	ランドリー用引出し			
	W04	W055	W08	
引出し本体(前板・底板)		各1	各1	各1
扉受け枠		1	1	1
サイドガードバー		2(L/R 各1)	2(L/R 各1)	2(L/R 各1)
扉受け枠およびサイドガードバー取付けねじ (トラスタッピンねじφ4×14)		11	18	18
バックガードバー		1	1	2
バックガードバー取付けねじ (トラスタッピンねじ M4×25)		2	4	4
引出しレール		2	2	2
キャビネット側レール取付けねじ (皿タッピンねじφ4×14)		6	6	6
引出し底板レール取付けねじ (トラスタッピンねじφ4×25)		6	6	6

部材・部品名	棚板補強金具	
棚板補強金具		1
クリアバンポン		2
ワッシャー(M8 内径8.5×外径16× 厚み1.2)		4
頭塗装ねじ(皿タッピンねじφ3.5×16)		4

商材一覧	各部の名称	部材・部品 一覧表	据付け前の 準備	ベアキャビネット	ウオール・トル キャビネット	台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット	ベア・ウォール ツールキャビネット	納まり 部材	カウンター デスク用カウンター	カウンター収納 キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	--------------	-------------	----------	-------------------	----	---------------	-------------------	----------------------	-----------	--------------------	-------------------	-----	-------	-----	-----	------

据付け前の準備

商材一覧

各部の名称

部材・部品一覧表

準備 据付け前の

ベースキャビネット

ウォールキャビネット

台輪

完成品 キャビネット

カウンター収納

ベースウォール
ツールキャビネット

納まり

据付け手順
カウンター
デスク用カウンター

キャビネット

開き扉

フリップ扉

引出し

その他

調整方法

- 据付け場所・収納セットのプランを確認し、所定の壁面(躯体)に栈木を取付けます。
- ※栈木は厚さ30mm×90mm以上の硬木を使用してください。
- ※カウンター収納を設置する床の下地材は構造用合板(厚さ12mm以上)とし、床材と下地材で合計24mm以上にしてください。床暖房設置部には取付けできません。

警告

- 必ず栈木を取付けてください。キャビネットの脱落・転倒のおそれがあります。

1. 栈木の取付け位置

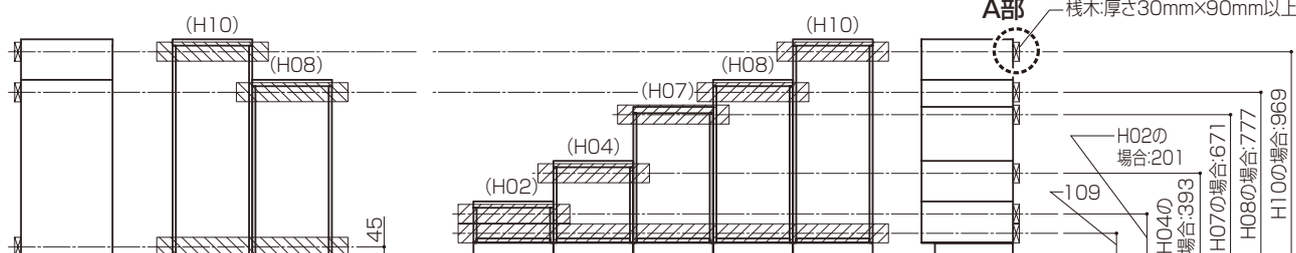
■ベースキャビネット / ベースキャビネット(配線穴加工付) 床置き納まり

【H08 / H10】

【H02 / H04 / H07 / H08 / H10】

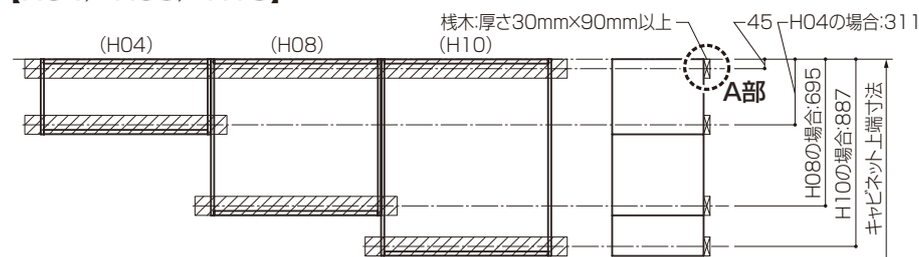
●地板なしの場合

●地板ありの場合

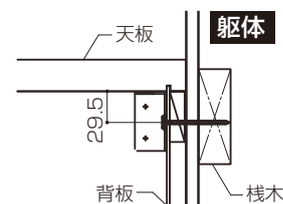


■ウォールキャビネット

【H04 / H08 / H10】



■A部詳細図



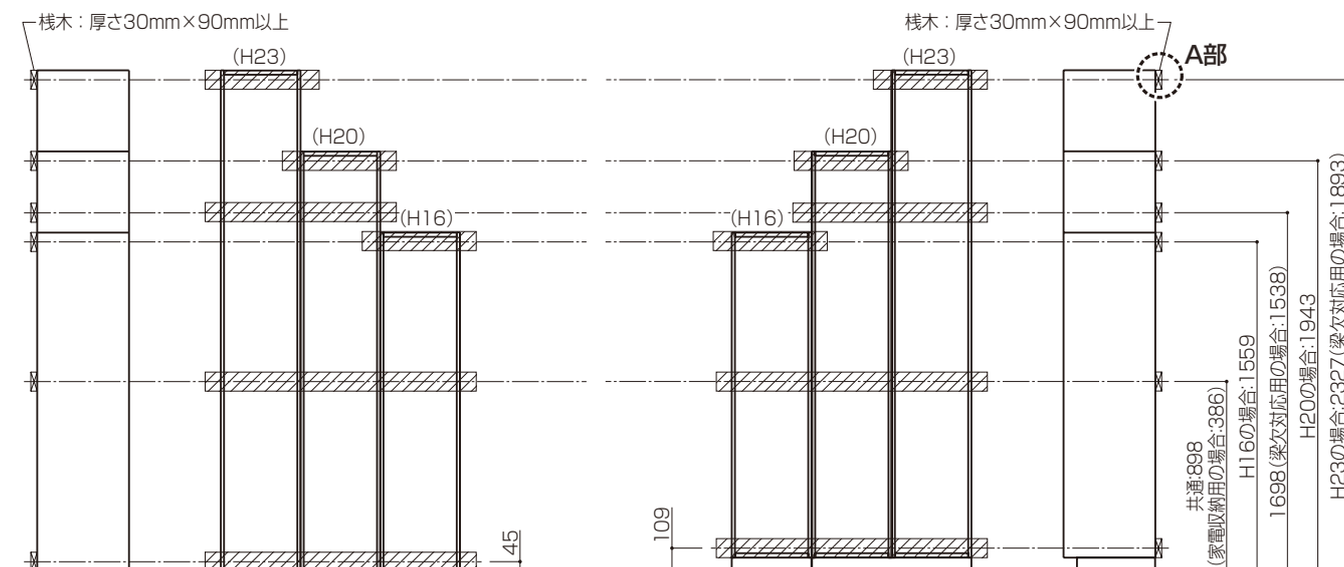
■ツールキャビネット / ツールキャビネット(配線用) 床置き納まり

【H16 / H20 / H23】

【H16 / H20 / H23】

●地板なしの場合

●地板ありの場合

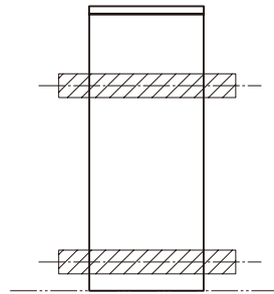
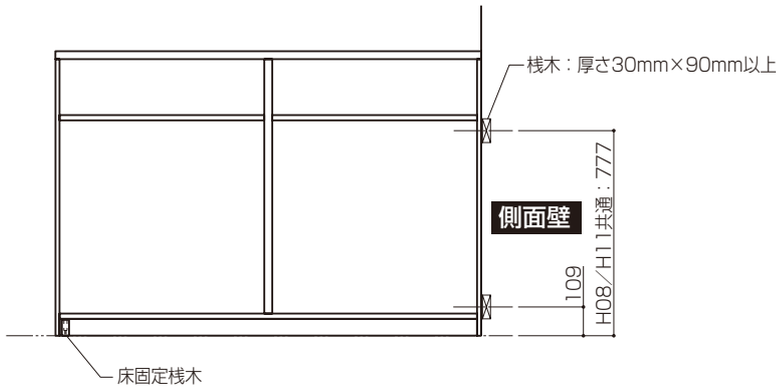


※リフォームなどで栈木を壁に後付け設置される場合は、栈木が躯体に固定できるか事前にご確認ください。

■カウンター収納キャビネット

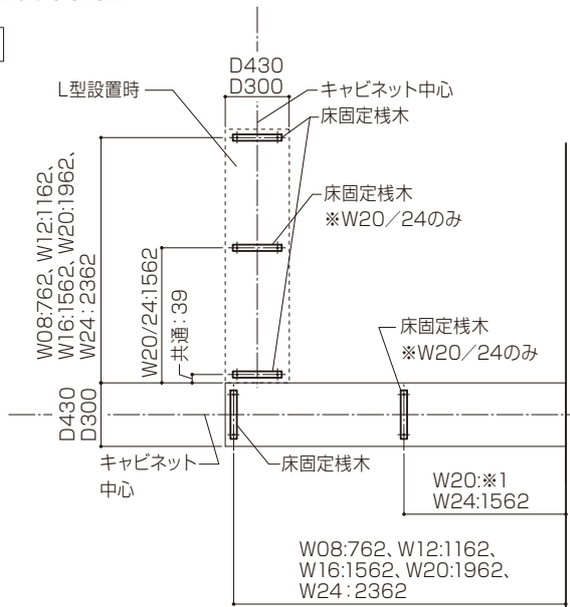
●壁固定棧木位置

D430/D300

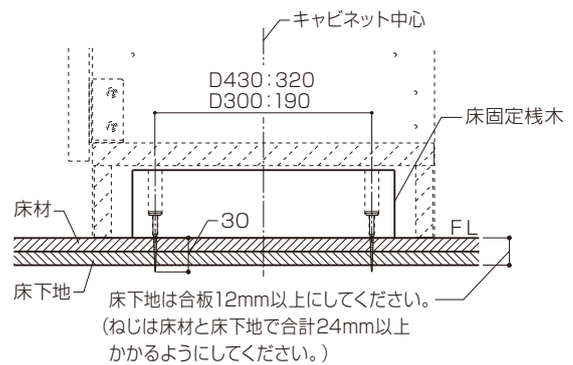


●床固定棧木位置

平面図

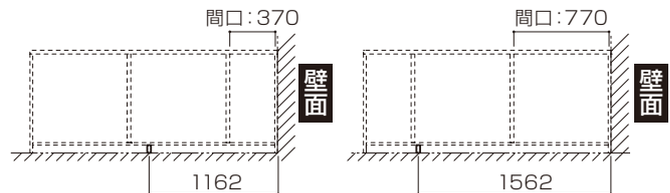


床固定棧木断面詳細図



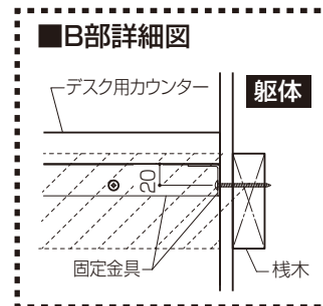
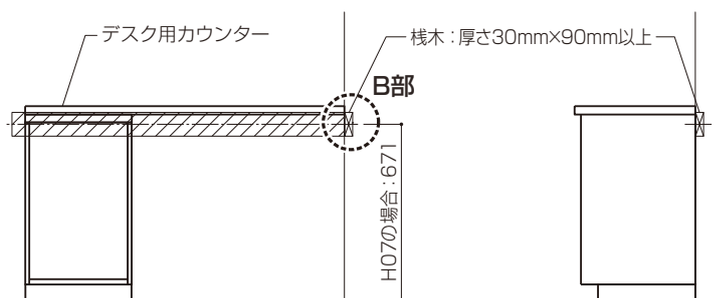
【W20の場合】

- ※1) 間口: 370mmを壁面に向けて取付ける場合は、1162mmに取付けます。間口: 770mmを壁面に向けて取付ける場合は、1562mmに取付けます。
- ※L型設置時は、必ず間口: 370mmを壁面側に取付けます。



■デスク用カウンター

【H07片側壁納まり】

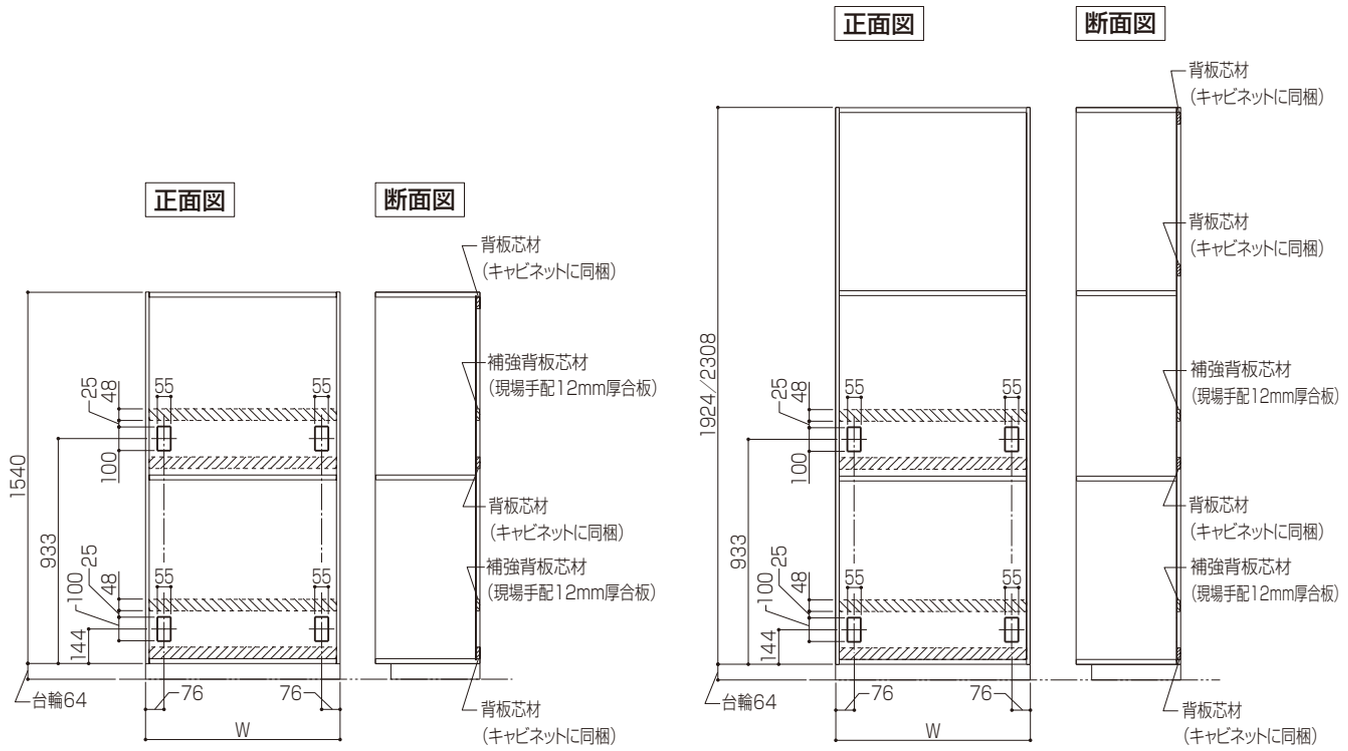


商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	据付け手順	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	------

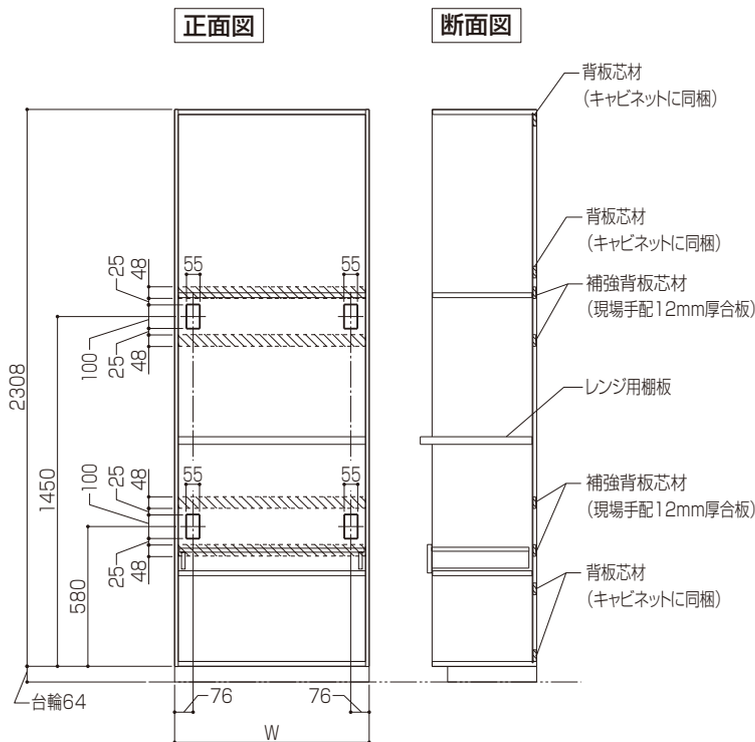
【コンセント取付け推奨位置(コンセント取付け穴加工位置)】

■トールキャビネットH16 (地板なし含む)

■トールキャビネットH20・H23 (地板なし/梁欠対応用含む)



■家電収納キャビネットH23



商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-----	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

3. 電気工事について

- 配線工事は電気工事士の資格が必要です。
- 電気配線工事は、「電気設備技術基準」や「内線規程」に従って確実に行ってください。
- VVFケーブルおよびLAN・TELモジュラーケーブルは現場手配です。

■ 3口コンセント

①コンセント	
定格	15A 125V
適用法規	電気用品安全法(特定電気用品)
適用規格	JIS C8303(配線用差込接続器)
適用電線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6、φ2単線専用

■アース付2口コンセント

①コンセント		
定格	15A 125V	
適用法規	電気用品安全法(特定電気用品)	
適用規格	JIS C8303(配線用差込接続器)	
適用電線	電源接地端子配線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6、φ2単線専用
	アースターミナル接続	φ1.6Cu単線 1.25mm ² ~2mm ² (より線及びコード)

■家電収納用2口コンセント

①コンセント	
定格	15A 125V
適用法規	電気用品安全法(特定電気用品)
適用規格	JIS C8303(配線用差込接続器)
適用電線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6、φ2単線専用

■マルチメディアコンセント

①アース付コンセント		
定格	15A 125V	
適合法規	電気用品安全法(特定電気用品)	
適合規格	JIS C8303(配線用差込接続器)	
適応電線	電源接地端子配線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)φ1.6、φ2単線専用
	アースターミナル接続	φ1.6Cu単線 1.25mm ² ~2mm ² (IVより線及びコード)
②テレビターミナル高シールド		
適応周波数帯	10~2602MHz	
適用コネクタ	JEITA(RC-5220A) 適合 高周波同軸C12形コネクタ	
	JEITA(RC-5221A) 適合 高周波同軸C13形コネクタ	
	JEITA(RC-5223A) 適合 高周波同軸C15形コネクタ	
適用ケーブル	高周波同軸ケーブル 特性インピーダンス75Ω型:S-5C-FB	
配線本数	1本(入力)	
電流通貨端子	入力(IN)-TV接続口(アウトレット)	
③CAT5E		
適用モジュラプラグ	IEC 60603-7に規定される8極フリーコネクタ(8極モジュラプラグ)	
適応電源	AWG22~AWG24(φ0.5mm~φ0.65mm)単線およびAWG24より線の「CAT5E対応UTPケーブル」	
④TEL		
適用モジュラプラグ	TIA-1096-A(旧FCC規格Part68)に規定される形状のモジュラプラグ(6極2芯)および同等品	
適応電源	2対カッド型PVC屋内線、2対電子ボタン電話用ケーブル、1体電子ボタン電話用ケーブル 【推奨電線径φ0.5mm~φ0.65mm】Cu(銅)単線専用φ0.4mm~φ0.65mm	

ベースキャビネット			ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
	▶P.28	▶P.30	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			
		キャスターの 取付け							
		▶P.31							

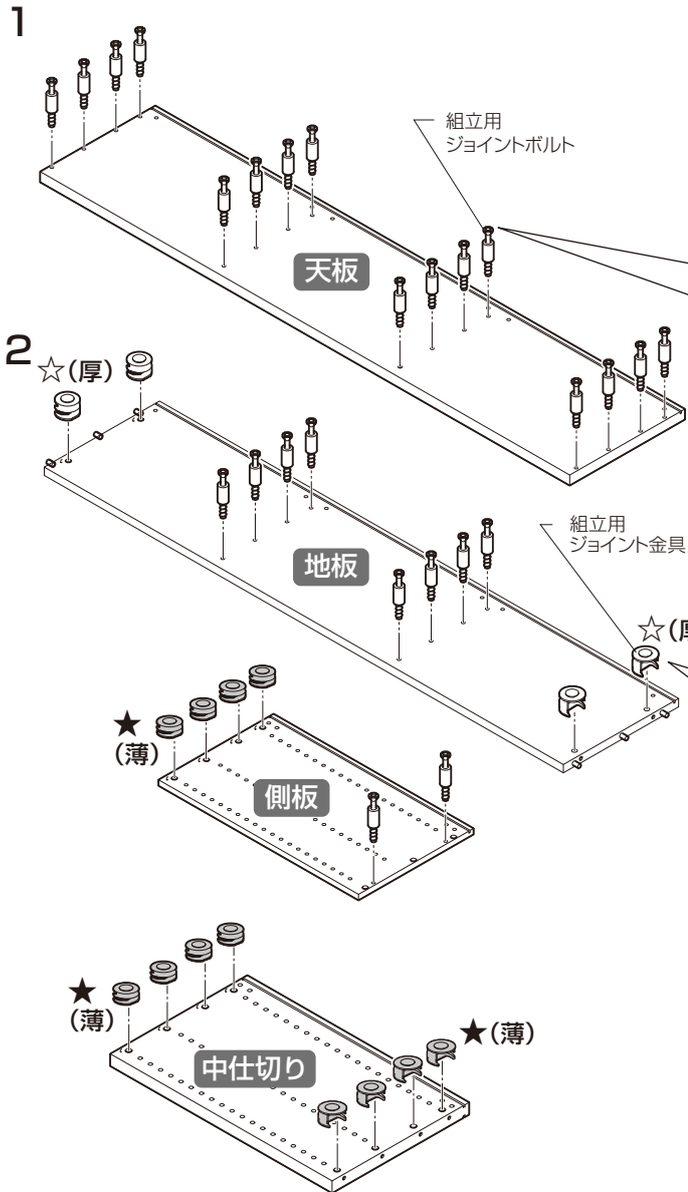
1. ベースキャビネットの組立て

1 基本タイプの組立て

※説明図はW24・D430・H08です。
タイプにより部材のサイズ・数量は異なりますが、H02以外は組立手順は同じです。

H02 の場合 → P.28 へ

■組立て準備



1. 組立用ジョイントボルトの取付け

2. 組立用ジョイント金具の取付け

厚み違いにご注意ください。
★【側板・中仕切り用】 ☆【天地板用】

★(厚) ☆(厚)
★(薄) ☆(薄)

金具の向きにご注意ください。

中仕切り枚数	
W04・W055・W08	無し
W11・W12・W16	1枚
W135・W165・W20・W24	2枚
H22	3枚

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり	据付け手順	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	-------------------	-----	-------	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

ベースキャビネット			ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02 ▶P.28	配線穴加工付配線穴(現場加工) ▶P.30	基本タイプ ▶P.32	中仕切り有り ▶P.35	地板なし用 ▶P.35	梁欠対応用 ▶P.36	▶P.37	▶P.38	▶P.39
キャスターの取付け									

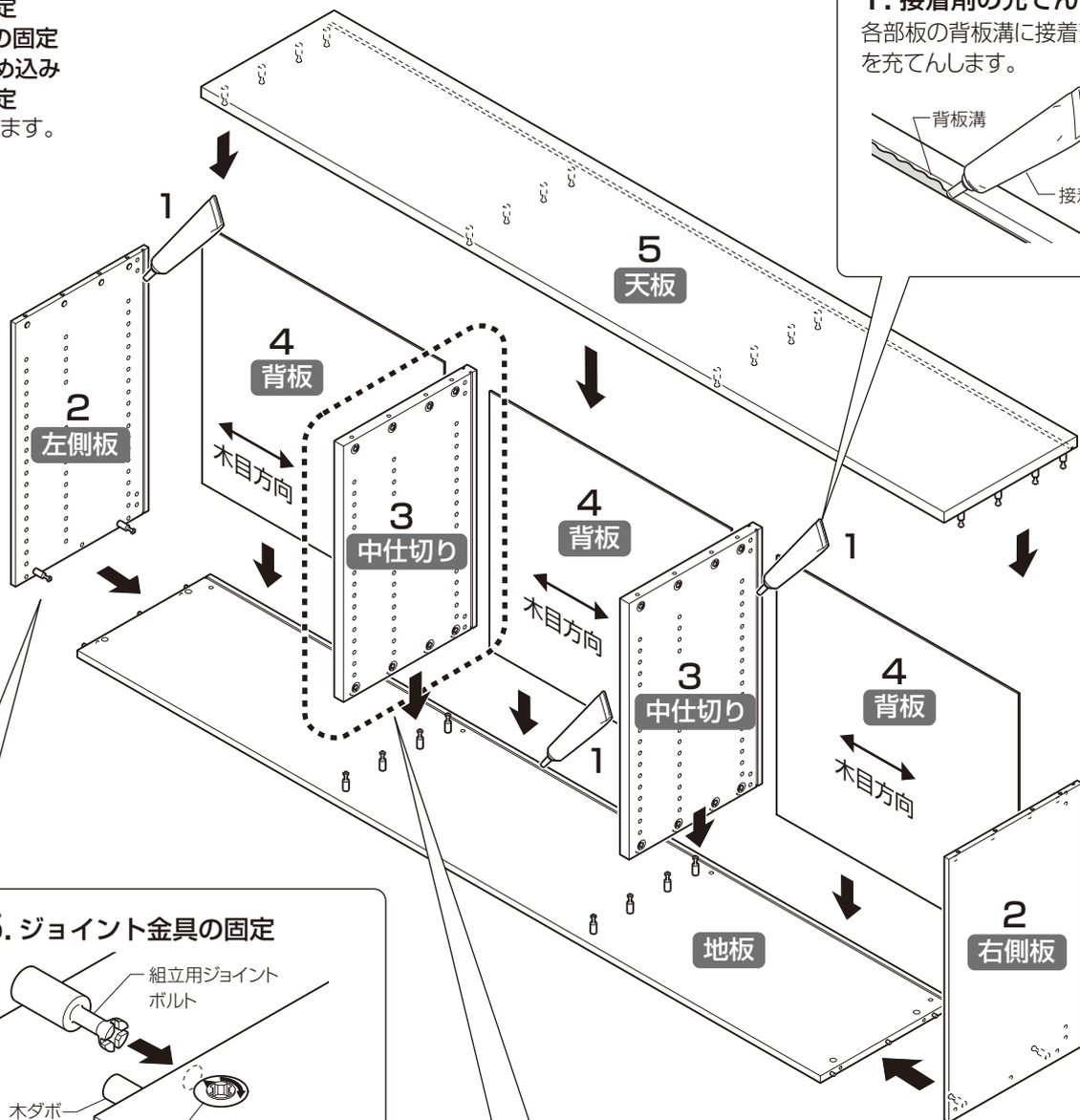
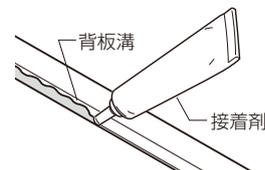
■キャビネットの組立て

配線穴加工付(H04)の背板の位置と加工▶P.30へ

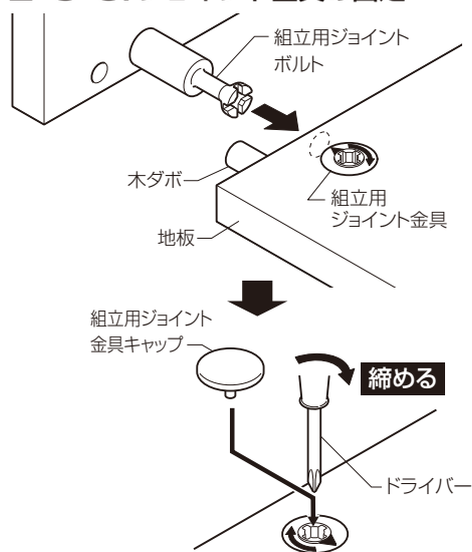
1. 接着剤の充てん
 2. 側板の固定
 3. 中仕切りの固定
 4. 背板のはめ込み
 5. 天板の固定
- の順で組立てます。

1. 接着剤の充てん

各部板の背板溝に接着剤を充てんします。



2・3・5. ジョイント金具の固定

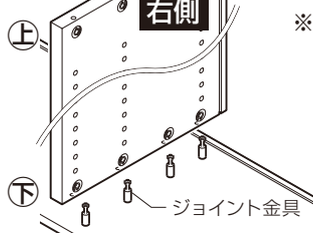


左側

右側

中仕切りはジョイント金具が右側に来るように取付けてください。

※正しい向きに取付けないと、背板部にすき間ができたり、背板が納まりません。



左側

中仕切り

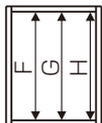
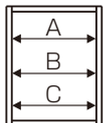
右側

地板

■組立て後の確認

- キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ等しいことを確認してください。

※寸法の確認は接着剤硬化前に行ってください。

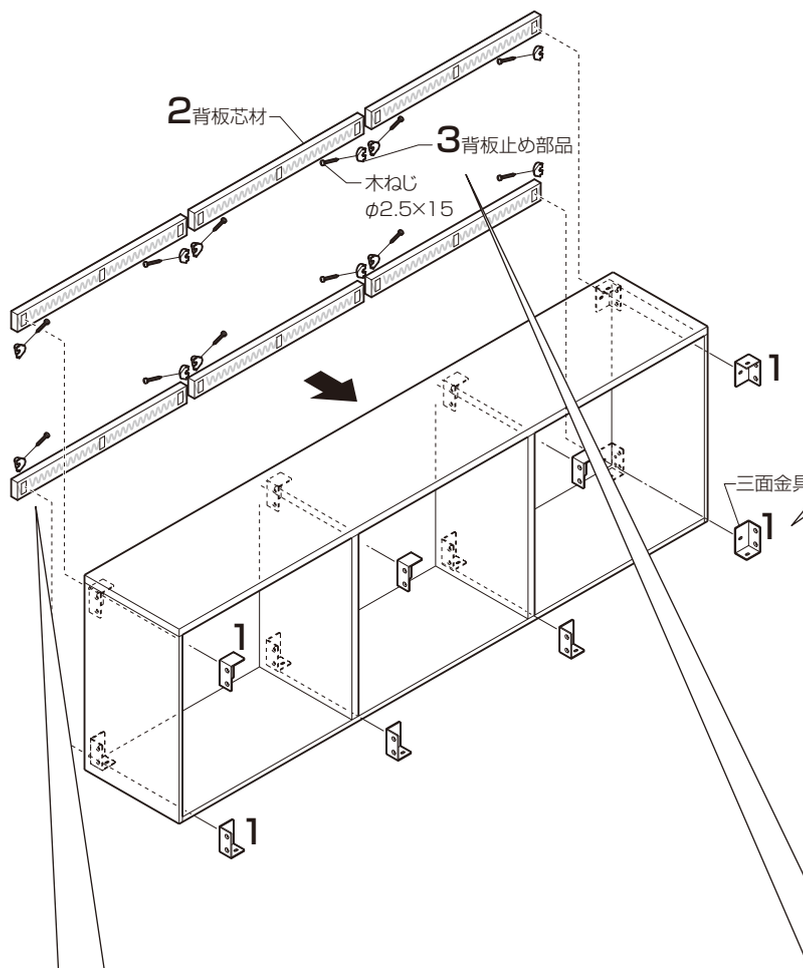


ベースキャビネット			ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	HO2	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用			
	▶P.28	▶P.30	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.37	▶P.38	▶P.39

■金具と背板芯材の取付け

1. 三面金具の固定
 2. 背板芯材の固定
 3. 背板止め部品の固定 (すき間が目立つ場合のみ)
- の順で部品を取付けます。

金具の取付け位置▶P.8へ



1. 三面金具の取付け

三面金具の角を側板と背板の角に合わせます。

側板用頭塗装ねじ
皿タッピンφ4×14

天地用固定ねじ
皿タッピンφ4×16

ワッシャー用
キャップ

天地板用
φ4ワッシャー

[W16・D430の場合]
W16・D430のみ、三面金具を中仕切りの画面に取付けます。

お願い
※必ず天地板用のワッシャーをご使用ください。

φ4ワッシャー

4.2

天地用

6.4

躯体用

お願い
※接着剤が硬化するまで、キャビネット下部内側に養生用部材(現場手配)を入れてください。キャビネットのW寸法が正しく出なくなります。

側板

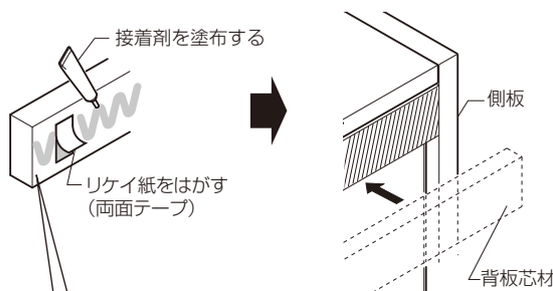
背板

養生用部材(現場手配)

■地板なしの場合

L字金具を取付けます。

2. 背板芯材の取付け(キャビネット裏面)



接着材の塗布位置

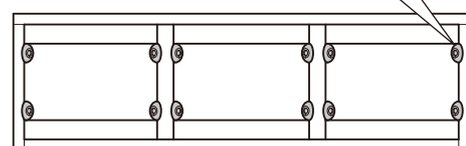
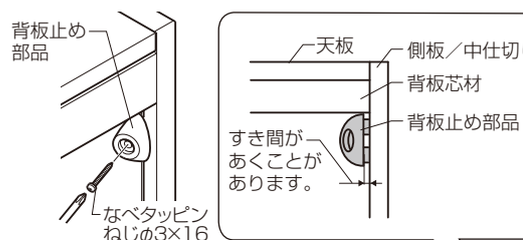


警告

●必ず背板芯材に接着剤を塗布してください。

3. 背板止め部品の取付け(キャビネット裏面)

キャビネット内側のすき間が目立つ場合のみ、背板止め部品を下図の位置で側板に固定します。



商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり	カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	-------------------	-----	-------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

ベースキャビネット			ウォール・ツールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
▶P.25		▶P.30	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			
		キャスターの 取付け							
		▶P.31							

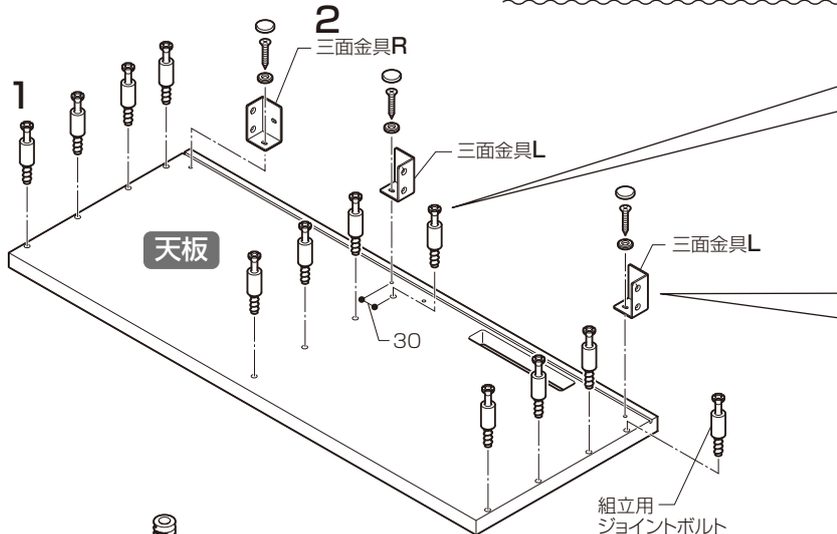
2 H02の場合 組立て準備

※カウンター付の場合は、
先に天板にカウンターを取付けてください。

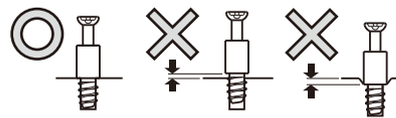
※フラップ扉を取付ける場合は、
先に下穴加工、部品取付けをしてください。

カウンターの取付け▶P.50へ

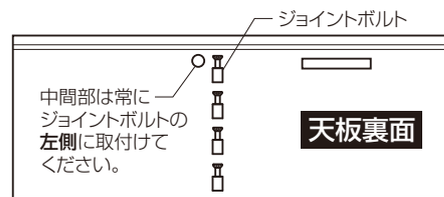
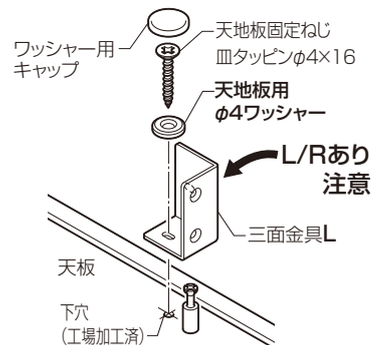
フラップ扉の取付け▶P.64へ



1. 組立用ジョイントボルトの取付け



2. 三面金具の取付け(天板)



お願い
※必ず天地板用のワッシャーをご使用
ください。

φ4ワッシャー



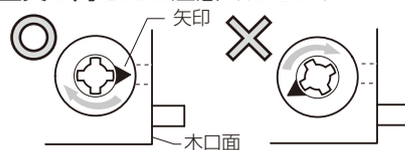
3. 組立用ジョイント金具の取付け

厚み違いにご注意ください。

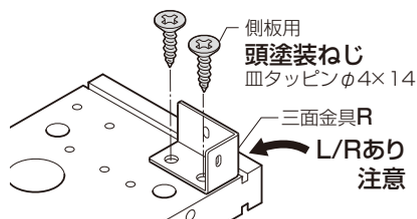
★【側板・中仕切り用】 ☆【天地板用】



金具の向きにご注意ください。



4. 三面金具の取付け(側板・中仕切り)

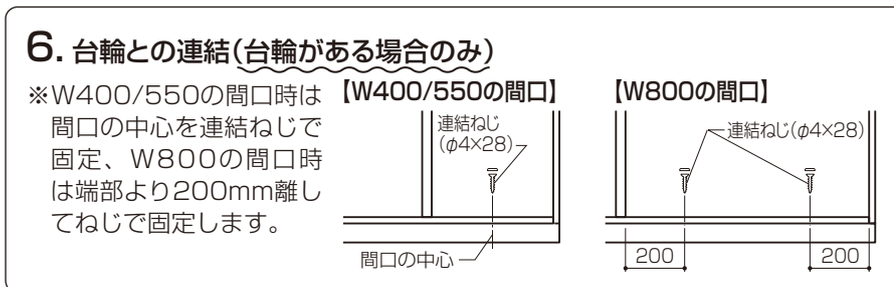
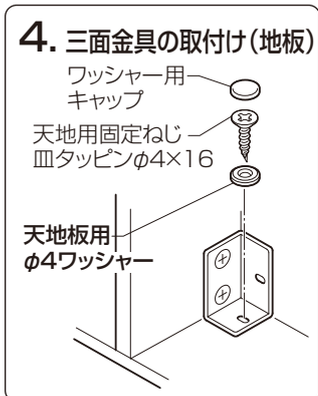
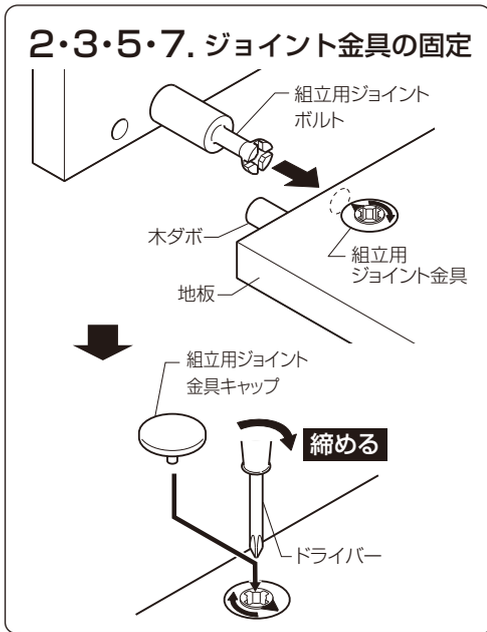


商材一覧	キャビネット組立て手順
各部の名称	
部材・部品	据付け前の
一覧表	
準備	据付け手順
ベースキャビネット	
ウォール・ツールキャビネット	完成品キャビネット
台輪	
カウンター収納キャビネット	据付け前の
ベース・ウォール・ツールキャビネット	
納まり	据付け手順
カウンター	
デスク用カウンター	据付け前の
カウンター収納キャビネット	
開き扉	据付け前の
フリップ扉	
引出し	据付け前の
その他	
調整方法	据付け前の

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
▶P.25		▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			

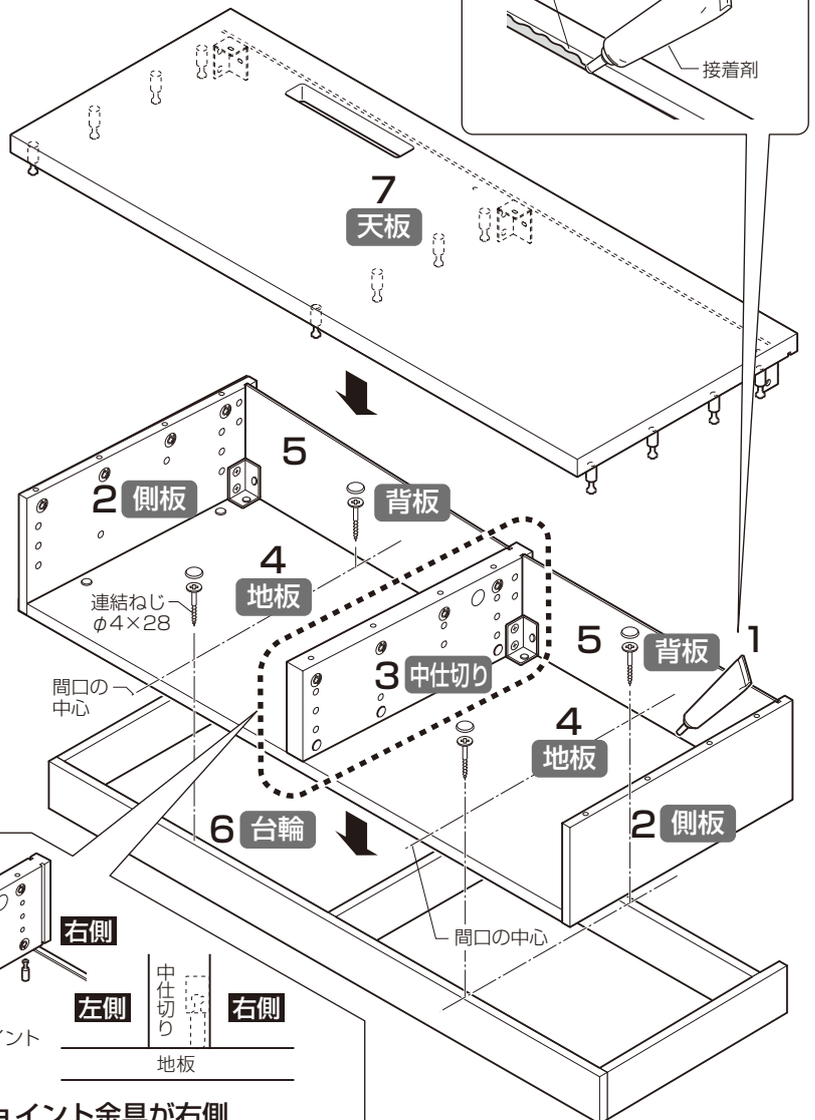
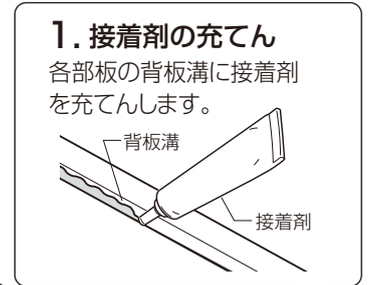
■キャビネットの組立て

1. 接着剤の充てん
 2. 側板の固定
 3. 中仕切りの固定
 4. 三面金具の固定
 5. 背板のはめ込み
 6. 台輪との連結(台輪がある場合のみ)
 7. 天板の固定(ジョイント金具・三面金具)
- の順で組立てます。

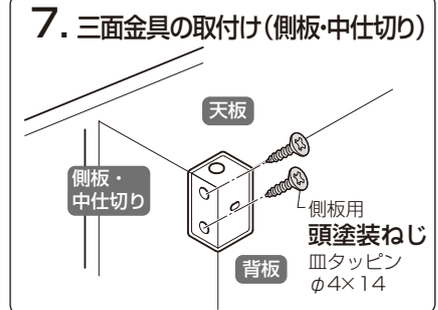


■組立て後の確認

- キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ等しいことを確認してください。
- ※寸法の確認は接着剤硬化前に行ってください。



台輪の組立て▶ P.37 へ



背板芯材の取付け▶ P.27 へ

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	-------------------	-----	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

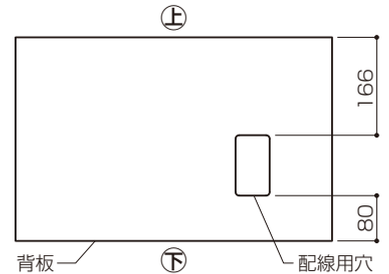
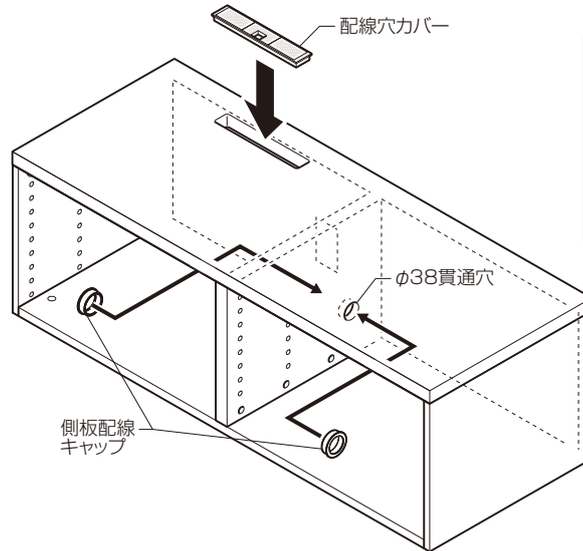
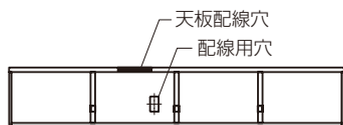
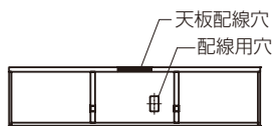
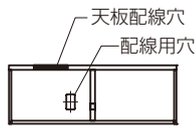
ベースキャビネット				ウォール・トゥールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
▶P.25	▶P.28		▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			

3 ベースキャビネット配線穴加工付の場合

組立て前に配線加工穴付背板の取付け位置を確認してください。(H04のみ)

【配線穴加工付背板の取付け推奨位置】

正面図



※背板には上下があります。
上図の向きで取付けて
ください。

キャビネットの組立て→ P.26 へ

4 天板配線キャップの取付け(現場加工の場合)

■天板の穴加工

配線キャップを取付ける位置に、下図のようにくり抜き加工をします。

※カウンターがある場合は下の天板にも加工をしてください。

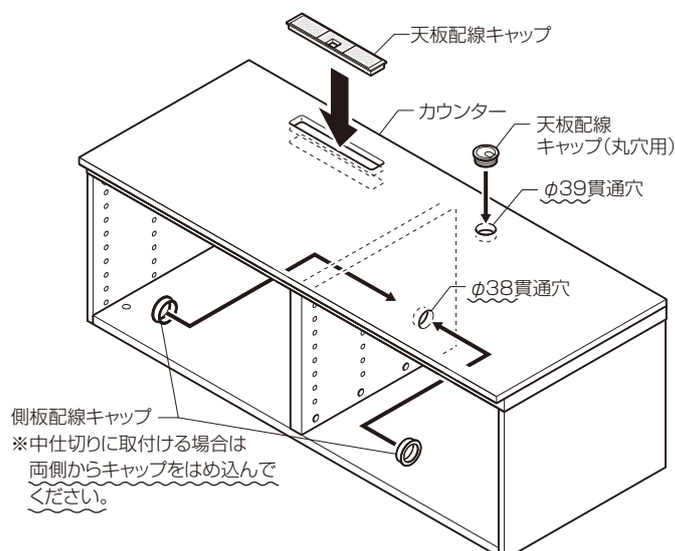
※三面金具や背板、側板、中仕切りのある場所には加工しないでください。



■中仕切り・側板の穴加工

側板配線キャップを取付ける位置に、下図のようにくり抜き加工をします。

※中仕切りに取付ける場合は両側からキャップをはめ込んでください。



側板配線キャップ
※中仕切りに取付ける場合は
両側からキャップをはめ込んで
ください。

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
▶P.25	▶P.28	▶P.30		▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			

5 キャスターの取付け

キャビネットの背板側を床面に合わせて仮置きし、同梱のプレートと共締めします。

▲ 注意

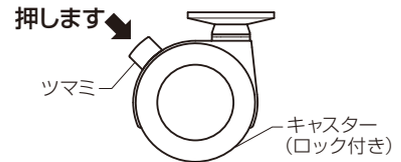
- キャスターはベースキャビネット(D430)のH04以下、W135以上にのみ取付け可能です。範囲外のキャビネットに取付けるとキャビネットが転倒するおそれがあります。
- キャスターを取付けたキャビネット(D430)にはD300の引出しのみ設置可能です。開き扉・フラップ扉を取付けるとキャビネットが転倒するおそれがあります。

■キャスター種類



■キャスターのロック方法

矢印のようにツマミを押します。
※ロック解除はツマミを再度、押します。



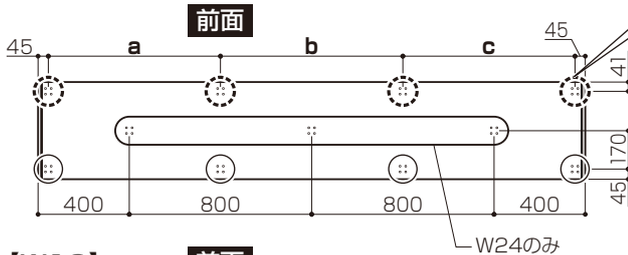
●キャスター取付け位置

⊙部：ロック付きのキャスター
○部：ロックなしのキャスター
それぞれ指定の位置に取付けてください。

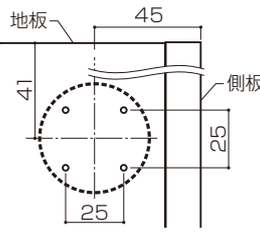
(単位：mm)

取付け位置	a	b	c
W135	355	550	355
W165	505	550	505
W24	755	800	755

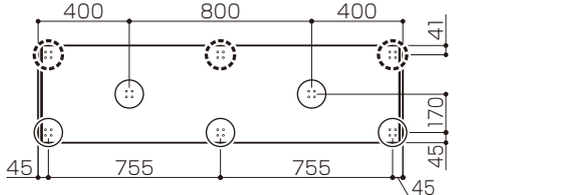
【W135、W165、W24】



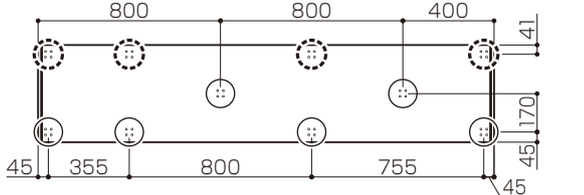
■キャスター加工詳細



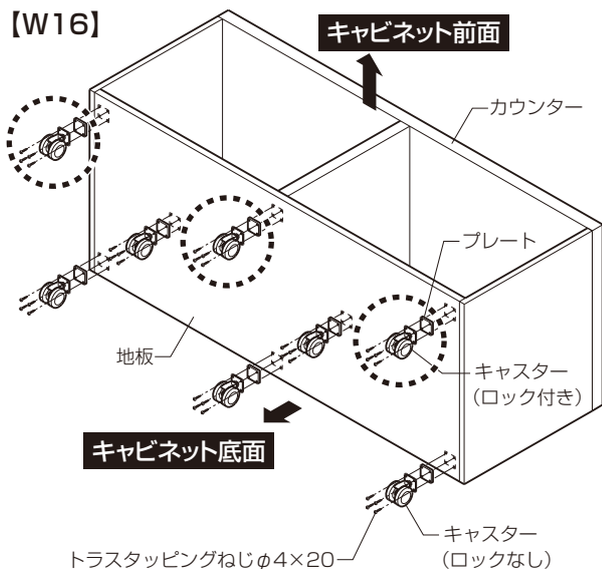
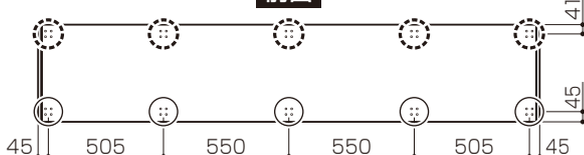
【W16】



【W20】



【W22】



引出しの取付け▶ P.70へ

お願い

- ※キャビネット設置前に、キャスターがガタツキなく取付いていることを確認してください。
- ※キャビネットを設置後、キャビネットを3回程度動かして、キャスターの作動不良がないことを確認してください。

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり	据付け手順	キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-----	-------	--------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット			台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用		
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31		▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.37	▶P.38
									▶P.39

2. ウォール・トールキャビネットの組立て

1 基本タイプの組立て

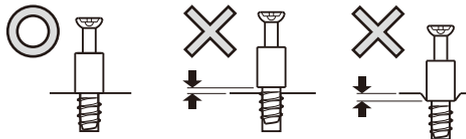
※説明図はW04D430H23です。

タイプにより部材のサイズ・数量は異なりますが、組立て手順は同じです。

組立て準備

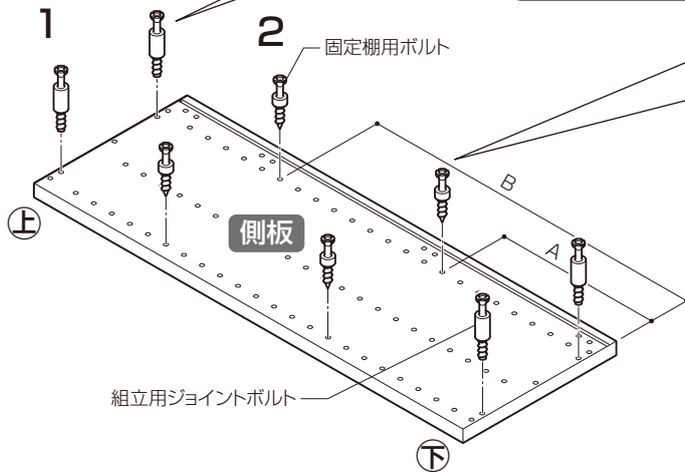
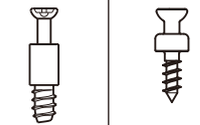
1. 組立用ジョイントボルトの取付け

※D130は上下に1本ずつです。

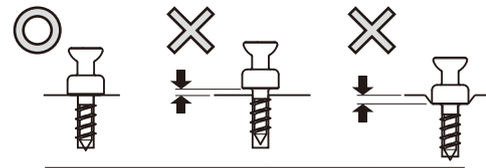


組立用
ジョイント
ボルト

固定棚用
ボルト



2. 固定棚用ボルトの取付け(トールキャビネットのみ)



取付け推奨位置		A	B
地板有	H16	770	—
	H20/23	770	1538
地板無	H16	834	—
	H20/23	834	1602
家電収納	H23	386	1538

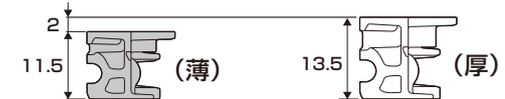
※上記は推奨位置です。扉割りのプランによって取付け位置を変更してください。

3. 組立用ジョイント金具の取付け

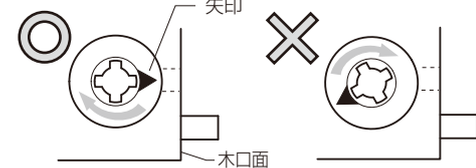
厚み違いにご注意ください。

★【側板・中仕切り用】

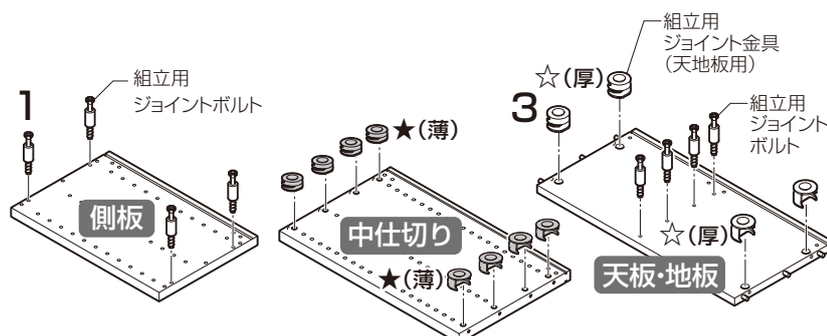
☆【天地板用】



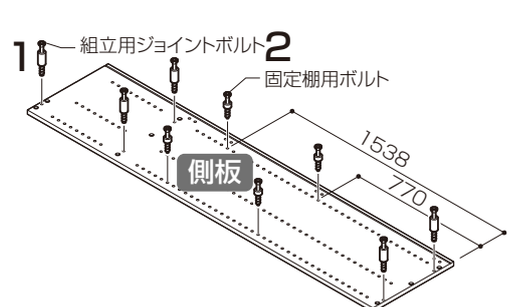
金具の向きにご注意ください。



●中仕切りありウォールキャビネットの場合



●梁欠対応用トールキャビネットの場合

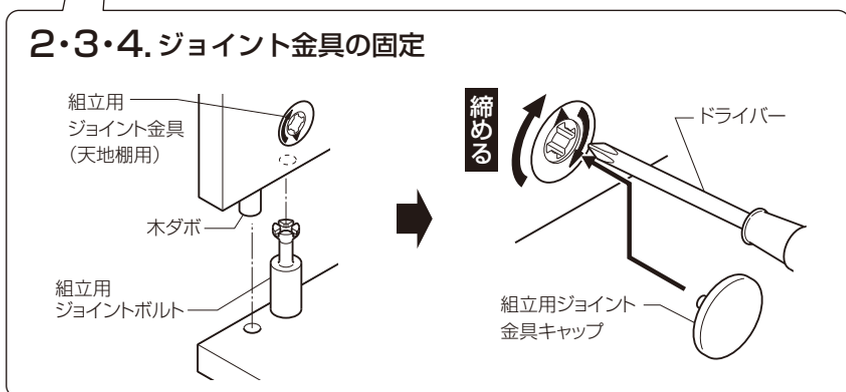
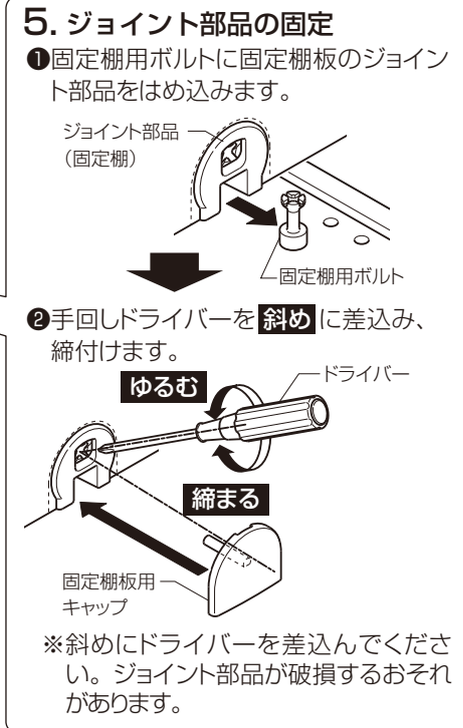
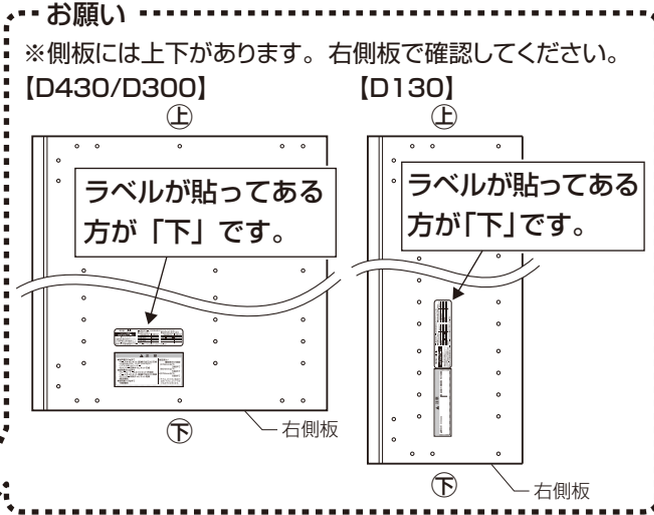
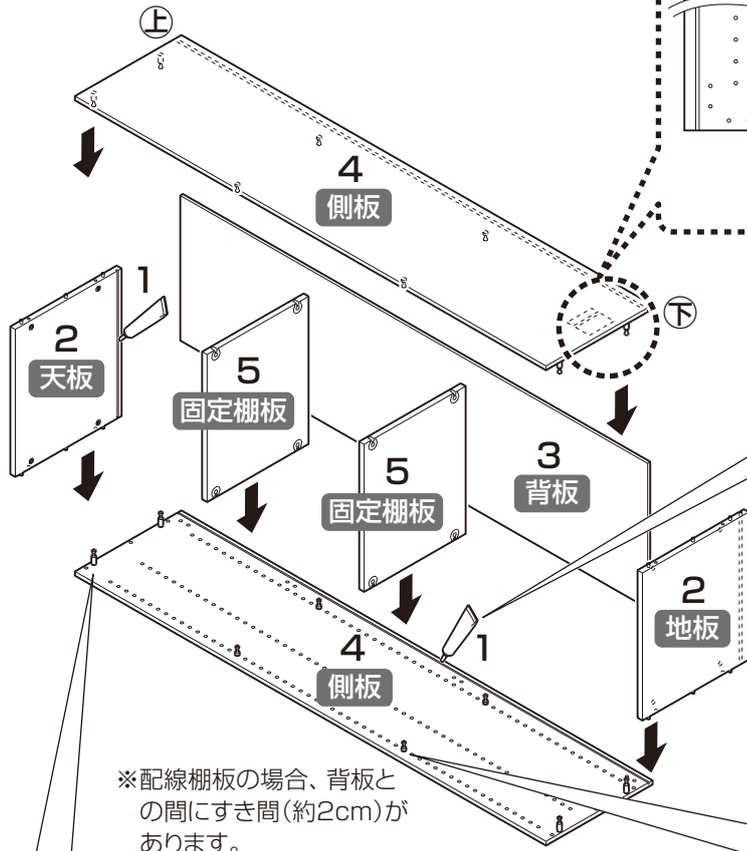


梁欠対応の場合▶ P.36へ

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット			台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用		
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31		▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.37	▶P.38
									▶P.39

■キャビネットの組立て

1. 接着剤の充てん
 2. 天地板の固定
 3. 背板のはめ込み
 4. 側板の固定
 5. 固定棚板の固定
- の順で組立てます。



■組立て後の確認

- キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ等しいことを確認してください。
- ※寸法の確認は接着剤硬化前に行ってください。



中仕切り有りの場合▶P.35へ

梁欠対応の場合▶P.36へ

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	-------------------	-----	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

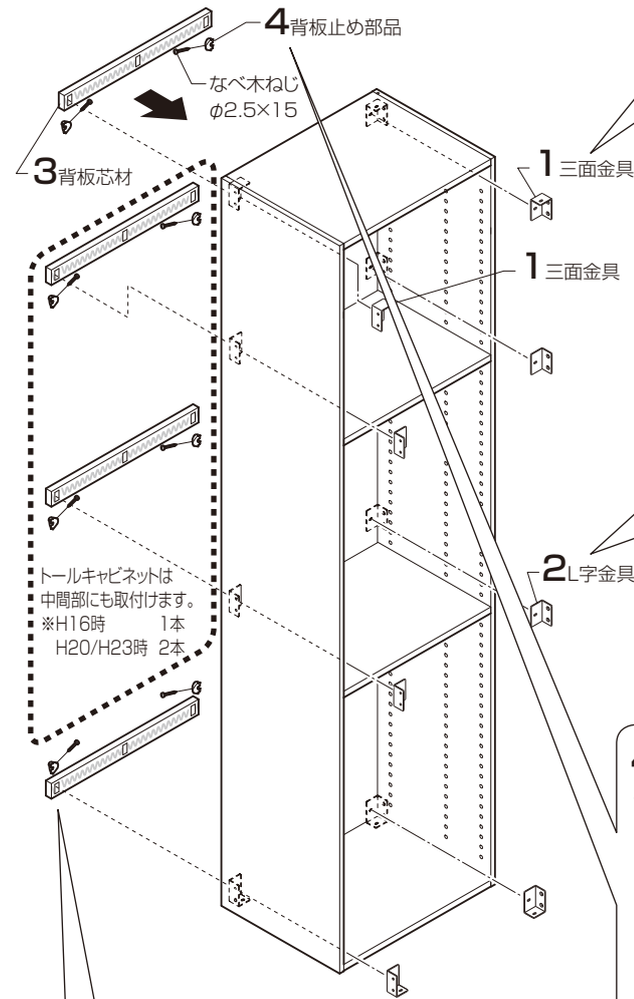
ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット			台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用		
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.37	▶P.38	▶P.39

■金具と背板芯材の取付け

1. 三面金具の固定
 2. L字金具の固定
 3. 背板芯材の固定
 4. 背板止めの固定(すき間が目立つ場合のみ)
- の順で部品を取付けます。

金具の取付け位置▶P.9へ

※D130を壁埋込み納まりで取付けする場合は
1. 三面金具の固定 2. L字金具の固定は不要です。
3. 背板芯材の固定の手順から取付けてください。



1. 三面金具の取付け

三面金具の角を側板と背板の角に合わせます。

側板用 頭塗装ねじ 皿タッピンφ4×14

Washer note: 必ず天地板用のワッシャーをご使用ください。

φ4ワッシャー	
天地用	躯体用
4.2	6.4

2. L字金具の取付け(H16/H20/H23のみ)

※L字金具は
H16には2個、
H20・H23には4個
取付けます。

側板用 頭塗装ねじ 皿タッピンφ4×14

4. 背板芯材・背板止め部品の取付け(キャビネット裏面)

キャビネット内側のすき間が目立つ場合のみ、背板止め部品を下図の位置で側板に固定します。

なべタッピンねじφ3×16

すき間があくことがあります。

	A	B
地板有	H16	810
	H20/23	810 1610
地板無	H16	874
	H20/23	874 1674
家電収納	H23	298 1610
梁欠き	H23	810 1450

※金具の裏面位置に背板芯材を取付けます。

3. 背板芯材の取付け(キャビネット裏面)

接着剤を塗布する

リケイ紙をはがす

接着材の塗布位置

側板

背板芯材

警告

●必ず背板芯材に接着剤を塗布してください。

地板なしの場合▶P.35へ

商材一覧	キャビネット組立て手順
各部の名称	据付け手順
部材・部品	据付け前の
一覧表	キャビネット
準備	キャビネット
キャビネット	キャビネット
ウォール・トール	キャビネット
台輪	キャビネット
完成品	キャビネット
キャビネット	キャビネット
カウンター収納	キャビネット
キャビネット	キャビネット
ベース・ウォール	キャビネット
キャビネット	キャビネット
納まり	キャビネット
カウンター	キャビネット
デスク用カウンター	キャビネット
キャビネット	キャビネット
キャビネット	キャビネット
引き扉	キャビネット
フリップ扉	キャビネット
引出し	キャビネット
その他	キャビネット
調整方法	キャビネット

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット			台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用		
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32			▶P.36	▶P.37	▶P.38
									▶P.39

②中仕切り有りウォールキャビネットの組立て

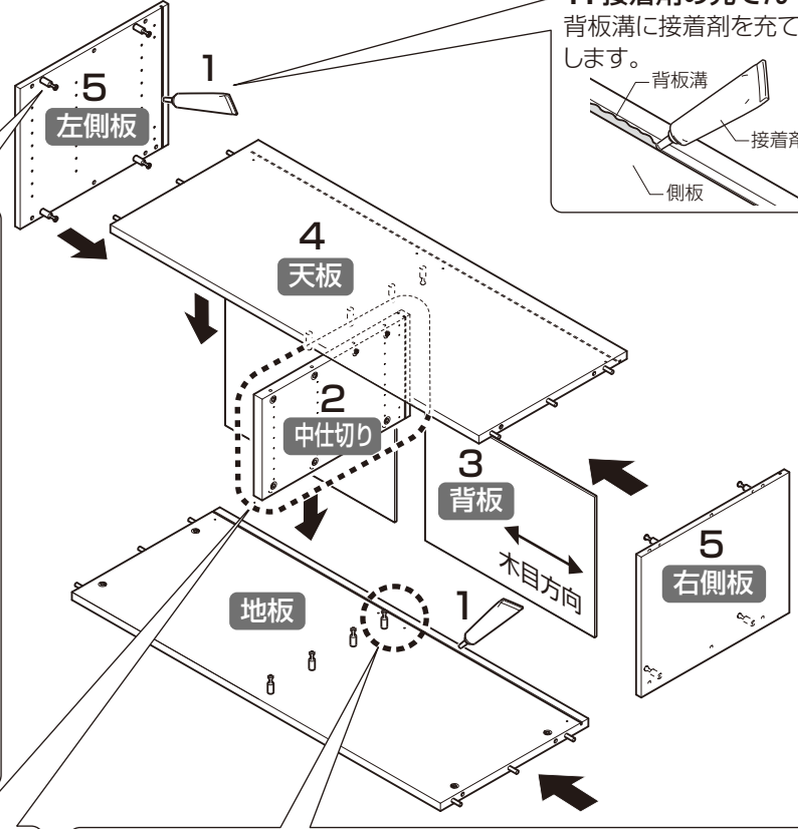
1. 接着剤の充てん
 2. 中仕切りの固定
 3. 背板のはめ込み
 4. 天板の固定
 5. 側板の固定
- の順で組立てます。

1. 接着剤の充てん
背板溝に接着剤を充てんします。

背板溝
接着剤
側板

2・4・5. ジョイント金具の固定

組立用ジョイントボルト
木ダボ
組立用ジョイント金具
地板
組立用ジョイント金具キャップ
締める
ドライバー



中仕切りはジョイント金具が右側に来るように取付けてください。
※正しい向きに取付けないと、背板部にしき間ができたり、背板が納まりません。

左側 右側
左側 中仕切り 右側
地板
ジョイント金具

■天板・地板の見分け方
中仕切りのジョイント金具は片側に偏芯しています。

天板
地板
背板溝
ジョイント金具が左に寄る
ジョイント金具が右に寄る
30
45
30

③地板なしトールキャビネットの場合

最上部以外は、全てL字金具を取付けます。

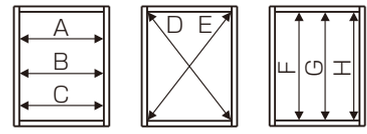
三面金具
L字金具
L字金具
背板芯材
L字金具

■基本タイプとの違い
L字金具を取付けます。

お願い
※接着剤が硬化するまで、キャビネット下部内側に養生用部材(現場手配)を入れてください。キャビネットのW寸法が正しく出なくなります。

側板
背板
養生用部材(現場手配)

■組立て後の確認
●キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ正しいことを確認してください。
※寸法の確認は接着剤硬化前に行ってください。



金具と背板芯材の取付け▶ P.34へ

商材一覽	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり	カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称一覽表	部材・部品	据付け前の準備	キャビネット組立て手順	据付け手順										

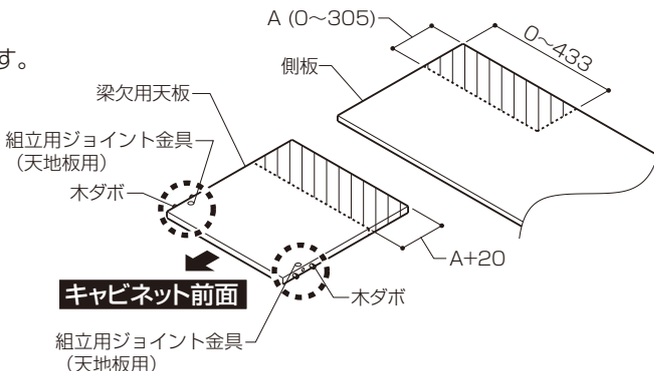
キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット			台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付配線穴(現場加工)	キャスターの取付け	基本タイプ	中仕切り有り	地板なし用	▶P.37	▶P.38	▶P.39
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35			

4 梁欠対応用トールキャビネットの場合

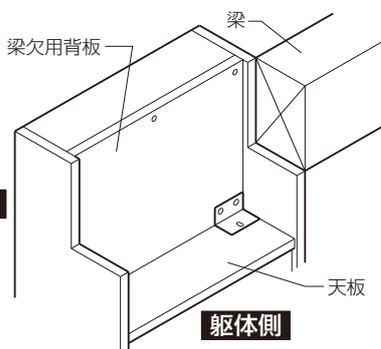
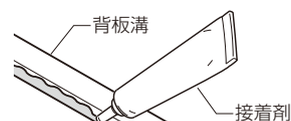
組立て前に側板、梁欠用天板を現場の寸法に合わせて切断します。

1. 接着剤の充てん
 2. 梁欠用天板の固定
 3. 天板の固定
 4. 側板の固定
 5. 梁欠用側板の固定
- の順で組立てます。



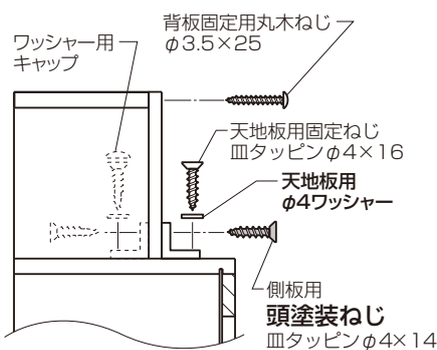
1. 接着剤の充てん

天板・側板・地板の背面溝に接着剤を充てんします。



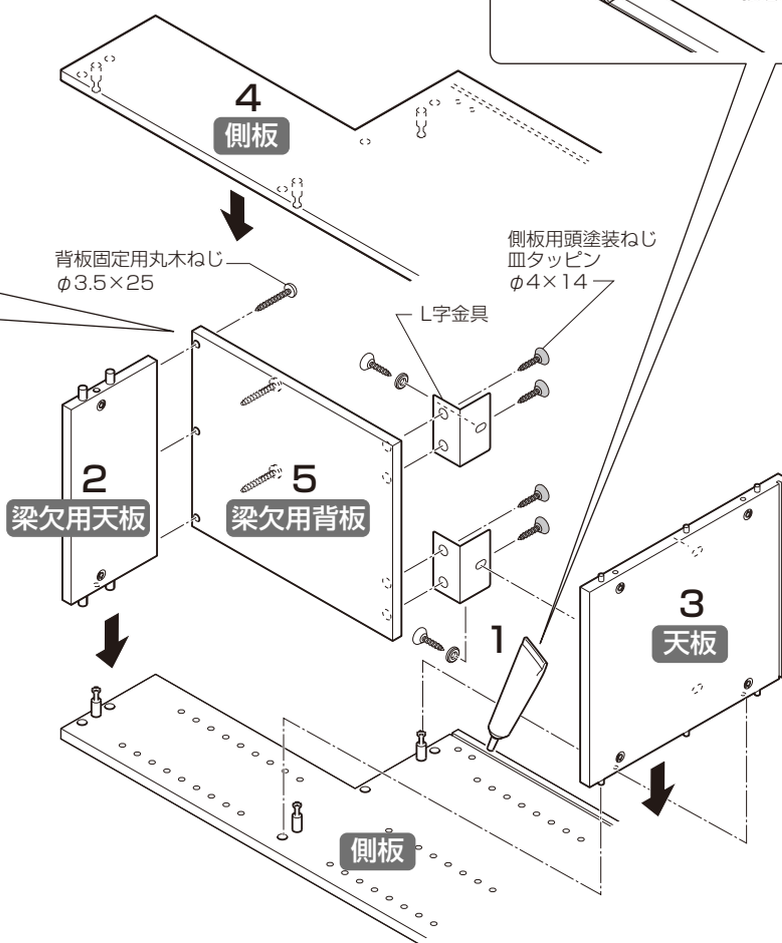
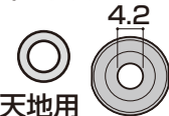
5. 梁欠用背板の取付け

梁欠用天板と梁の間にL字金具を取付けるスペースがとれない場合はL字金具を収納側から取付けてください。



お願い
※必ず天地板用のワッシャーをご使用ください。

φ4ワッシャー



※キャビネット上部以外の組立て方法は他のキャビネットと同じです。

キャビネットの組立て⇒ P.33 へ

金具と背板芯材の取付け⇒ P.34 へ

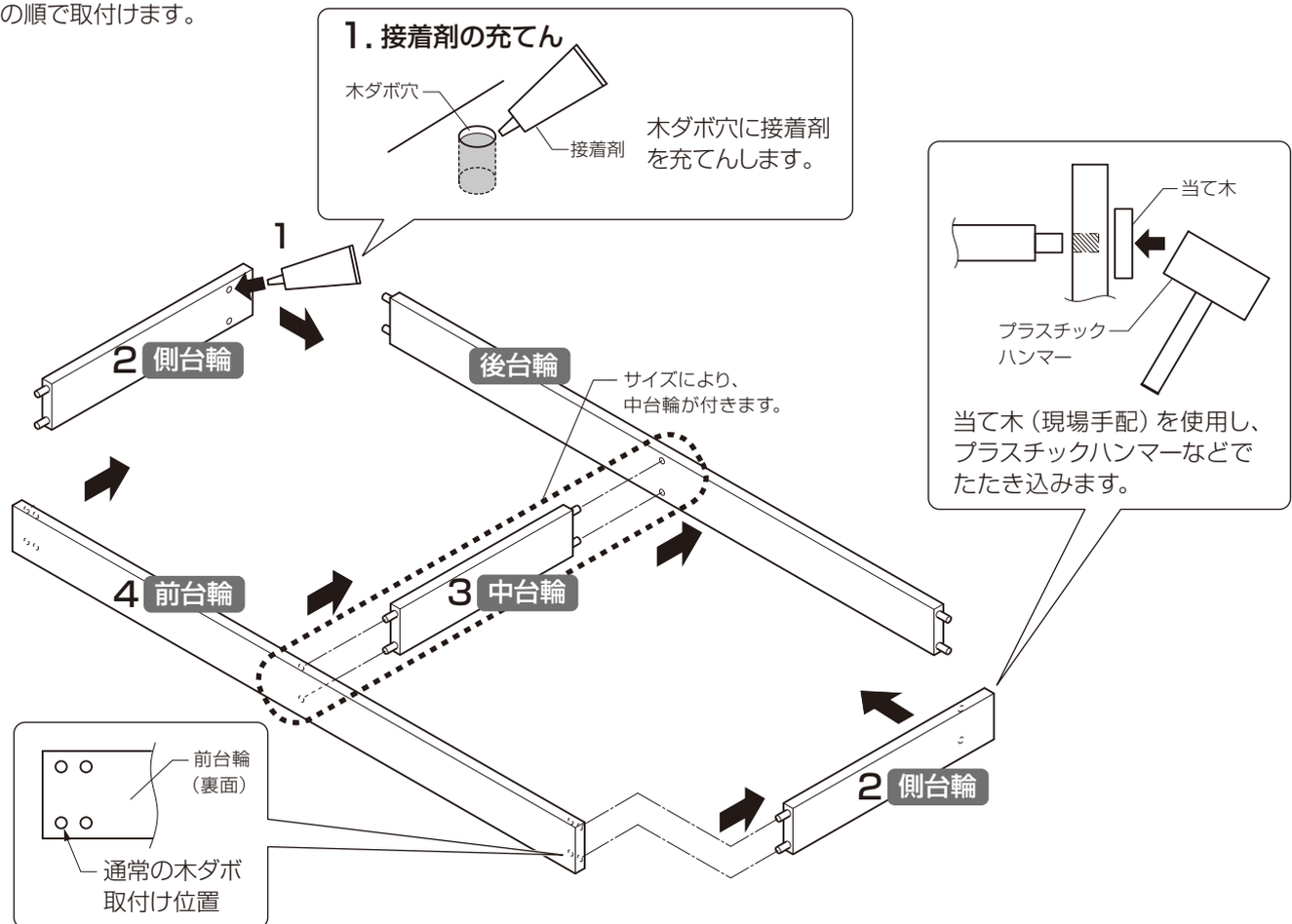
ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用			
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.38	▶P.39	

3. 台輪の組立て

■基本の組立て

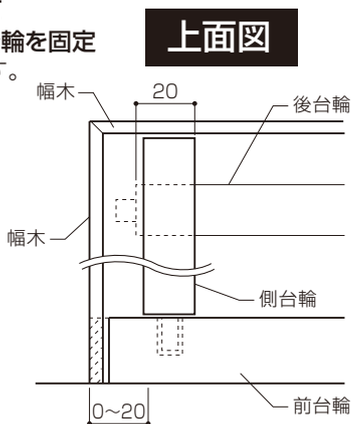
1. 接着剤の充てん
 2. 側台輪の取付け
 3. 中台輪の取付け
 4. 前台輪の取付け
- の順で取付けます。

中台輪取付け本数	
W04・W055・W08	無し
W11・W12・W135・W16	1本
W165	2本
W20・W22・W24	3本

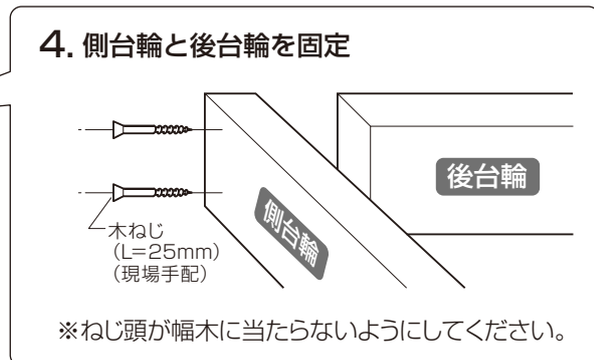


■入隅納まりの幅木逃がし(片側最大20mmまでカット可)

1. 後台輪を20mmカット
 2. 前台輪を切断(幅木の厚みに合わせる)
 3. 台輪の組立て
 4. 側台輪と後台輪を固定
- の順で組立てます。



※幅木の厚みに合わせて切断します。



ノックダウンキャビネットと台輪の連結▶P.43へ

商材一覧	ベースキャビネット	台輪	開き扉
各部の名称	ウォール・トールキャビネット	完成品キャビネット	フリップ扉
部材・部品一覧表	キャビネット組立て手順	カウンター収納キャビネット	引出し
据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	その他
	キャビネット	納まり	調整方法
	キャビネット	カウンター収納キャビネット	
	キャビネット	デスク用カウンター	
	キャビネット	キャビネット	

キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付配線穴(現場加工)	キャスターの取付け	基本タイプ	中仕切り有り	地板なし用	梁欠対応用	▶P.37		▶P.39
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			

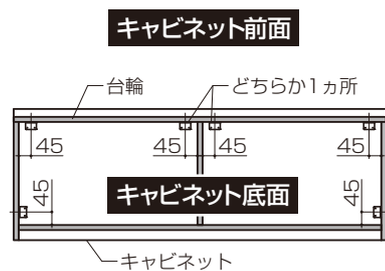
4. 完成品キャビネットへの部品・部材の取付け

■完成品キャビネットへの台輪の取付け

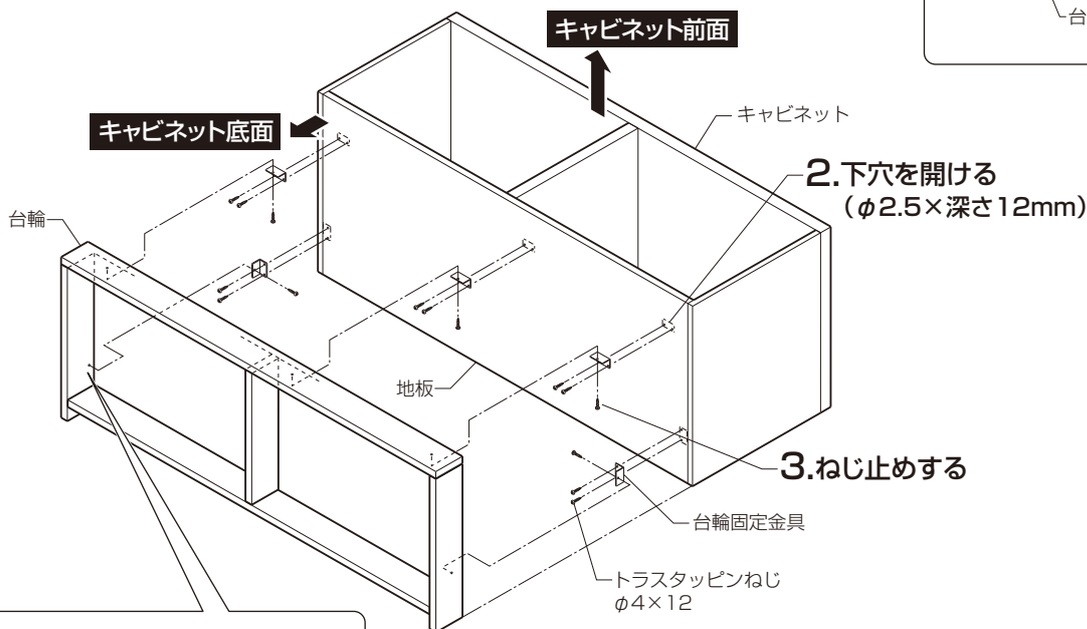
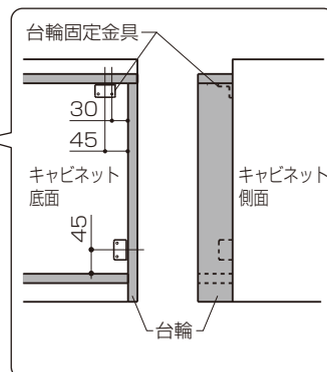
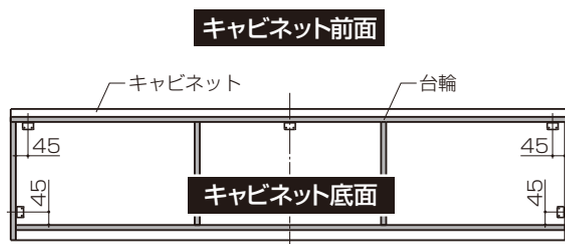
1. キャビネットと台輪の位置合わせ
2. 下穴加工
3. 台輪固定金具で固定の順で取付けます。

この手順は完成品キャビネットのみです。ロックダウンの場合は(キャビネット据付け手順P.43)にて連結してください。

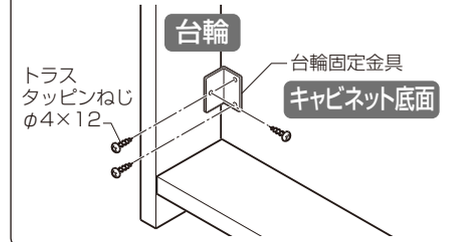
[W11 / W135]



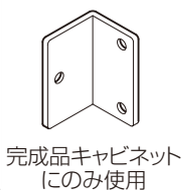
[W165]



3. 台輪固定金具で固定



台輪固定金具



■フラップ扉の取付け

H02完成品キャビネットの場合にフラップ扉を取付けする際は、L型ドライバーや柄が短いドライバー等の特殊工具(現場手配)を使用してください。

フラップ扉の取付け▶ P.64 へ

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォールキャビネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
				キャビネット組立て手順													

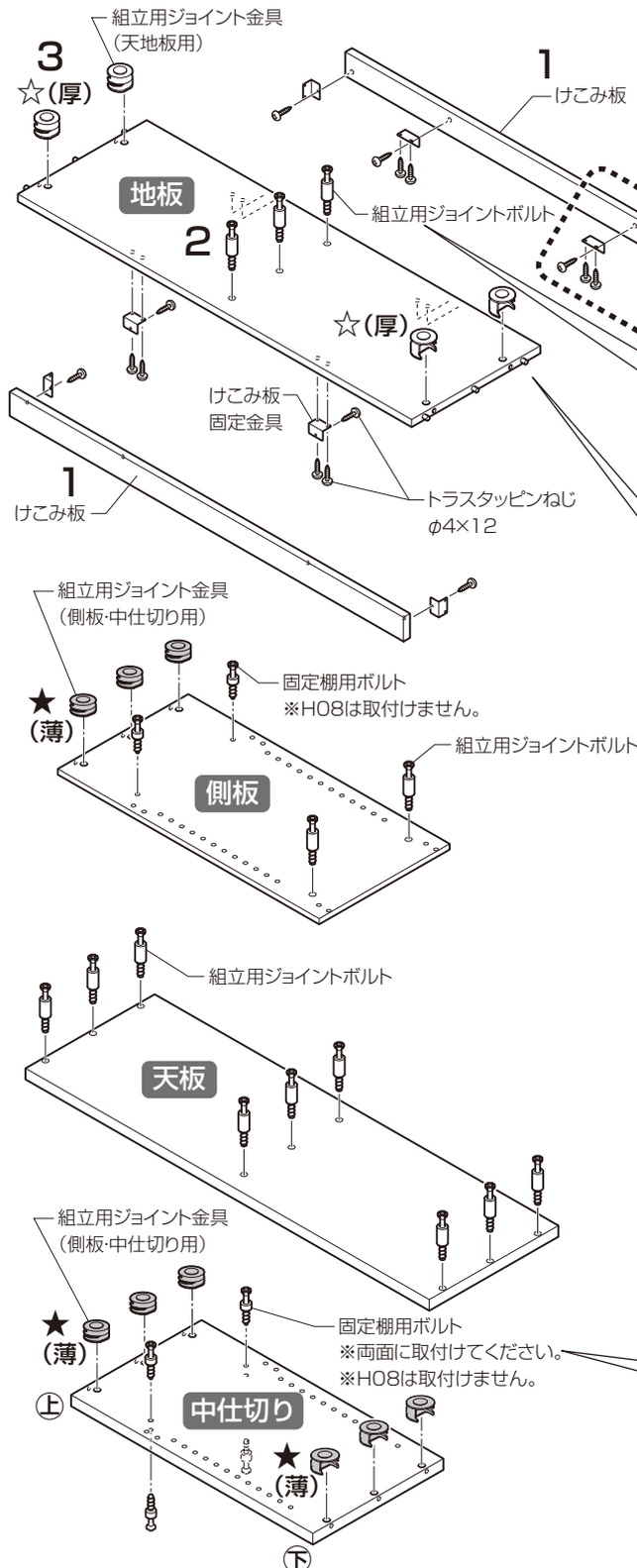
ベースキャビネット				ウォール・トルキャビネット				台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用			
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36	▶P.37	▶P.38	

5. カウンター収納キャビネットの組立て

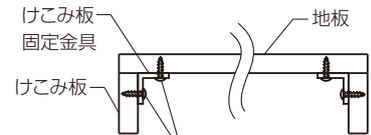
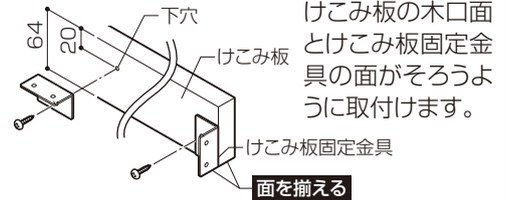
※説明図はW16D430H11です。

■組立て準備

※幅、奥行きによっては取付け部品の数量は異なります。

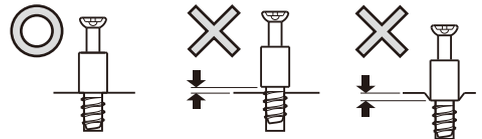


1. けこみ板の取付け



けこみ板裏面にけこみ板固定金具を取付け、地板に固定します。

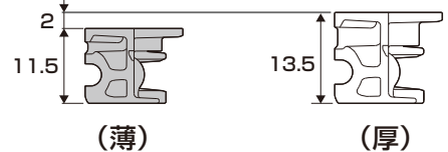
2. 組立用ジョイントボルトの取付け



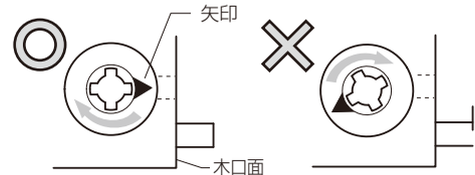
3. 組立用ジョイント金具の取付け

厚み違いにご注意ください。

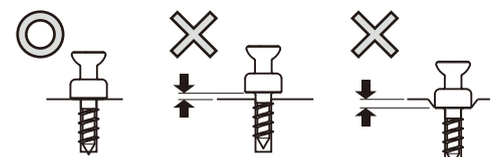
★【側板・中仕切り用】 ☆【天地板用】



金具の向きにご注意ください。



4. 固定棚用ボルトの取付け



商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の	ベースキャビネット	ウォール・トルキャビネット	キャビネット組立て手順	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォールトルキャビネット	納まり	カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	-------	-------	-----------	---------------	-------------	----	-----------	---------------	-----------------	-----	-------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

キャビネット組立て手順

ベースキャビネット			
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31

ウォール・ツールキャビネット			
基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用
▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36

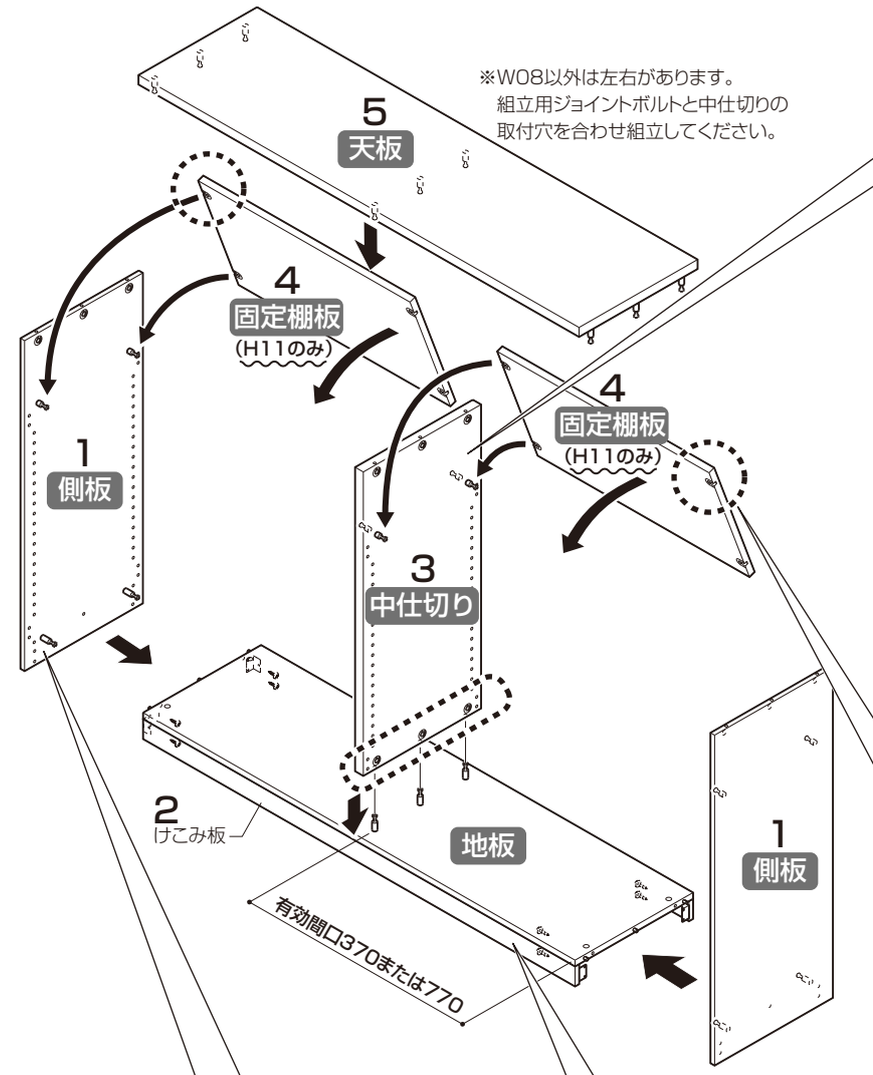
台輪
▶P.37

完成品 キャビネット
▶P.38

カウンター収納
キャビネット

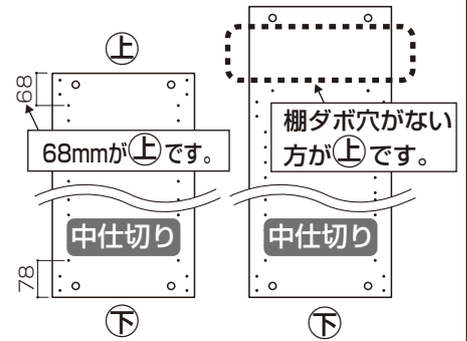
■キャビネットの組立て

1. 側板の固定
 2. けこみ板固定金具の固定
 3. 中仕切りの固定
 4. 固定棚板(H11のみ)の固定
 5. 天板の固定
- の順で組立てます。



3. 中仕切りの取付け

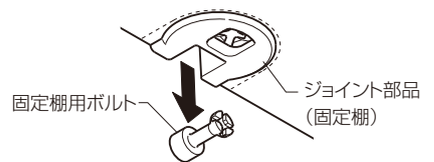
中仕切りの上下の見分け方
【H08】 【H11】 ⊕



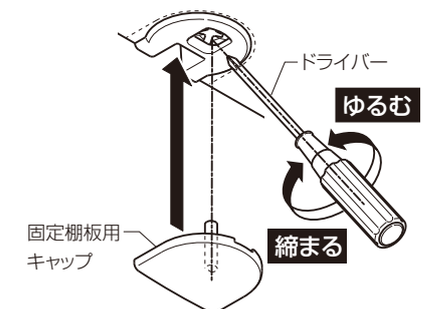
中仕切りは間口が370または770になるように取付けます。
※中仕切りが複数枚ある場合は同じ向きに揃えます。

4. 固定棚板の取付け

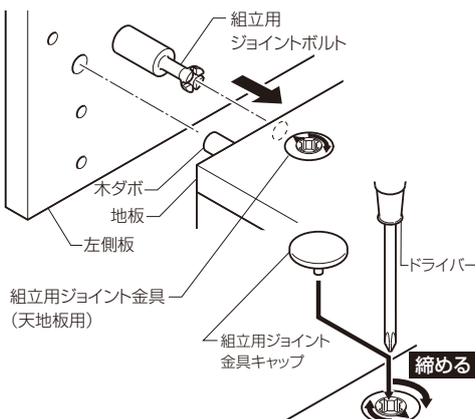
① 固定棚用ボルトに固定棚板のジョイント部品をはめ込みます。



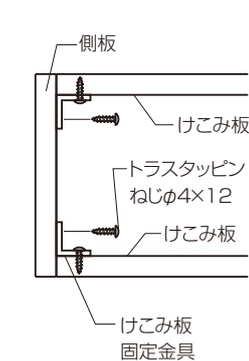
② 手回しドライバーを斜めに差込み、締付けます。
※斜めにドライバーを差込んでください。ジョイント部品が破損するおそれがあります。



1・3・5. ジョイント金具の固定



2. けこみ板固定金具の固定



商材一覧

各部の名称

部材・部品
一覧表

準備

据付け前の

ベースキャビネット

ウォール・ツール

キャビネット

台輪

完成品
キャビネット

カウンター収納
キャビネット

ベース・ウォール
ツールキャビネット

納まり
部材

カウンター
デスク用カウンター

カウンター収納
キャビネット

開き扉

フリップ扉

引出し

その他

調整方法

キャビネット組立て手順

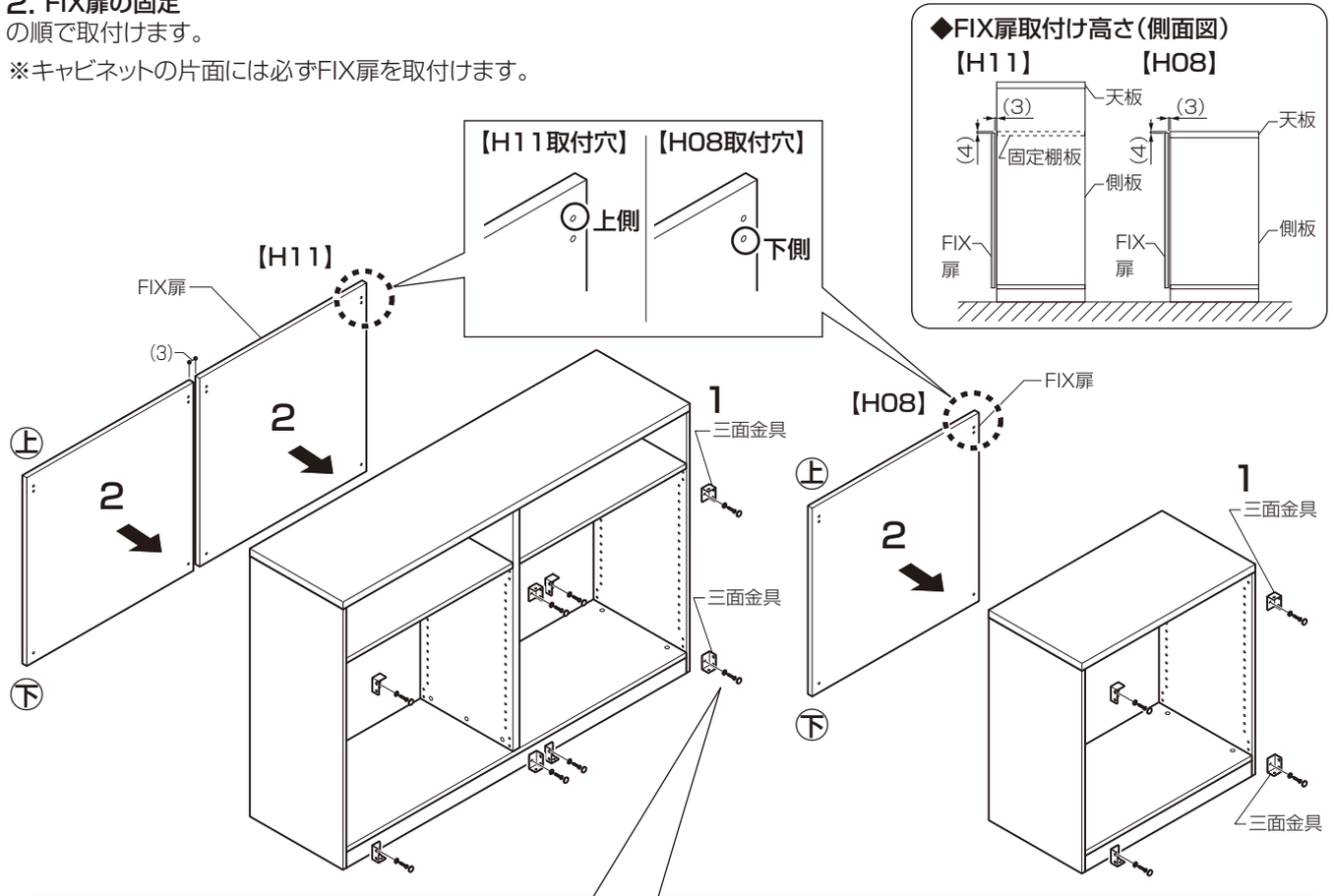
据付け手順

ベースキャビネット				ウォール・トールキャビネット				台輪	完成品 キャビネット	カウンター収納 キャビネット
基本タイプ	H02	配線穴加工付 配線穴(現場加工)	キャスターの 取付け	基本タイプ	中仕切り 有り	地板 なし用	梁欠 対応用	▶P.37	▶P.38	
▶P.25	▶P.28	▶P.30	▶P.31	▶P.32	▶P.35	▶P.35	▶P.36			

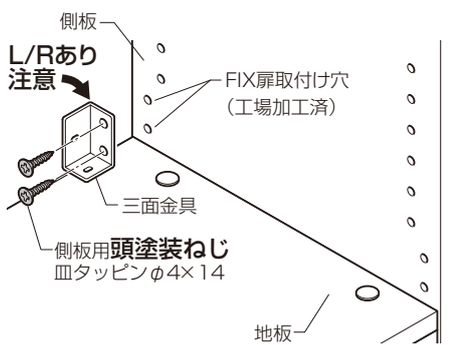
■FIX扉の取付け

1. 三面金具の固定
 2. FIX扉の固定
- の順で取付けます。

※キャビネットの片面には必ずFIX扉を取付けます。

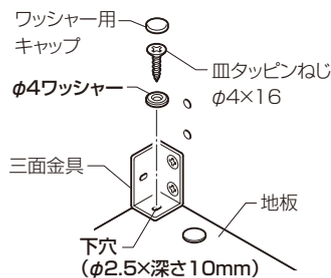


1. 三面金具を側板に取付けます。

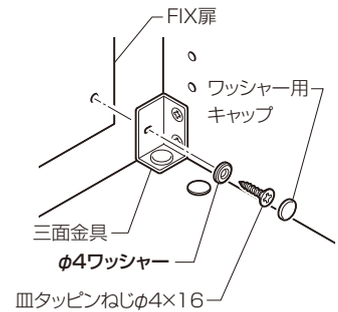


※必ず二人以上で作業を行ってください。

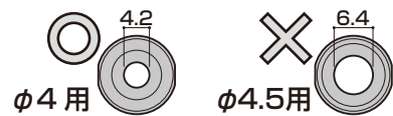
下穴をあけ、ワッシャーとねじで固定棚板(H08は天板)、地板に固定します。



2. ワッシャーとねじでFIX扉を固定します。



●お願い
※必ずφ4用のワッシャーをご使用ください。



■組立て後の確認

- キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ等しいことを確認してください。



L型設置時のFIX扉の取付け▶P.53へ

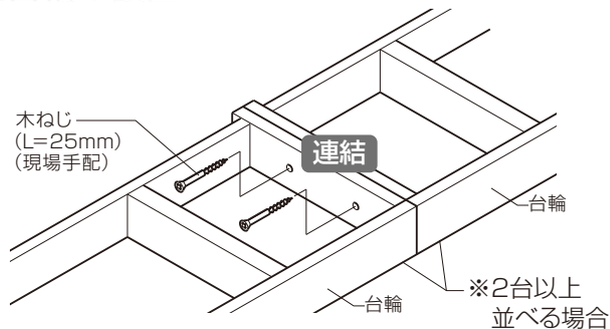
商材一覧	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット
各部の名称					
部材・部品一覧表					
据付け前の準備					
キャビネット組立て手順					
据付け手順					
開き扉					
フリップ扉					
引出し					
その他					
調整方法					

ベース・ウォール・トールキャビネット		納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46	フラー(壁/床)	▶P.50	▶P.52
			化粧目地棒 ▶P.49		

1. ベース・ウォール・トールキャビネットの据付け

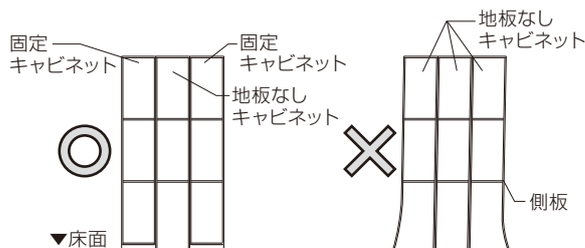
1 床置き納まりの場合

■台輪の設置



●お願い

※地板なしキャビネットは必ず・床置き・両隣に床置き納まりの固定キャビネット、または壁を設置して、側板同士を連結、あるいは側板と壁を固定してください。
地板なしキャビネット単体では側板が固定できず、側板の垂直が確保できません。



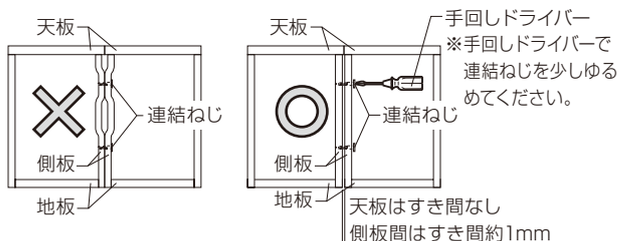
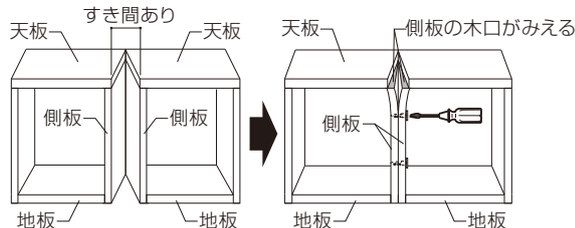
■ベース・ウォールキャビネットの左右連結

キャビネットの側板前面を揃え、棚板や部品と干渉しない加工穴に連結します。(1連結で4カ所)

●ベースキャビネットのお願い

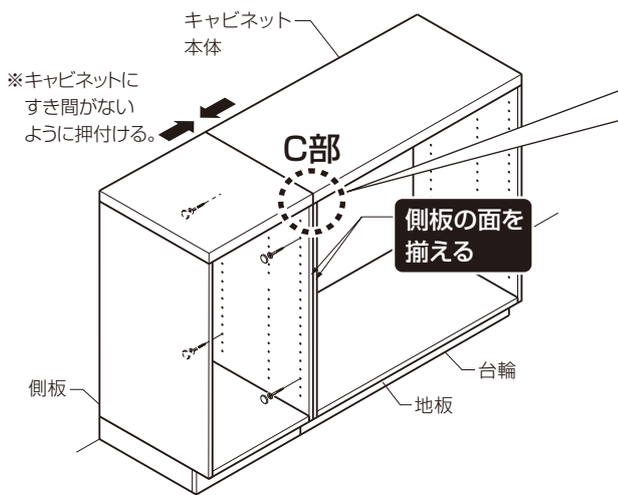
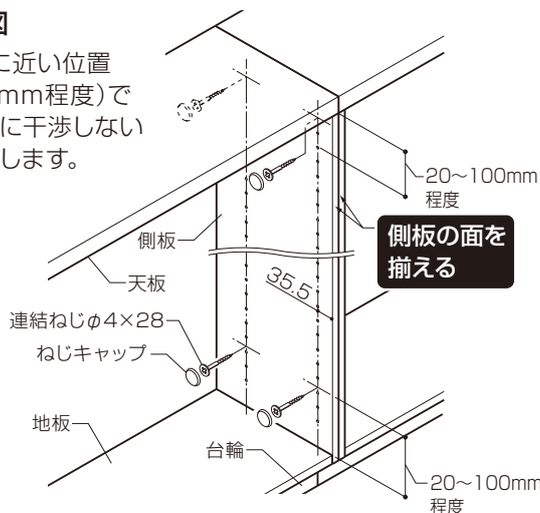
※ベースキャビネットは天板勝ちのため無理に連結ねじで固定した場合、側板だけが引寄せられるおそれがあります。

※天板同士をすき間のないように突き当てて、側板同士を連結します。側板が波打ちしている場合は、連結ねじを少しゆるめ、すき間を均等にしてください。



■C部詳細図

※天板・地板に近い位置(20~100mm程度)で棚板や部品に干渉しない位置で連結します。



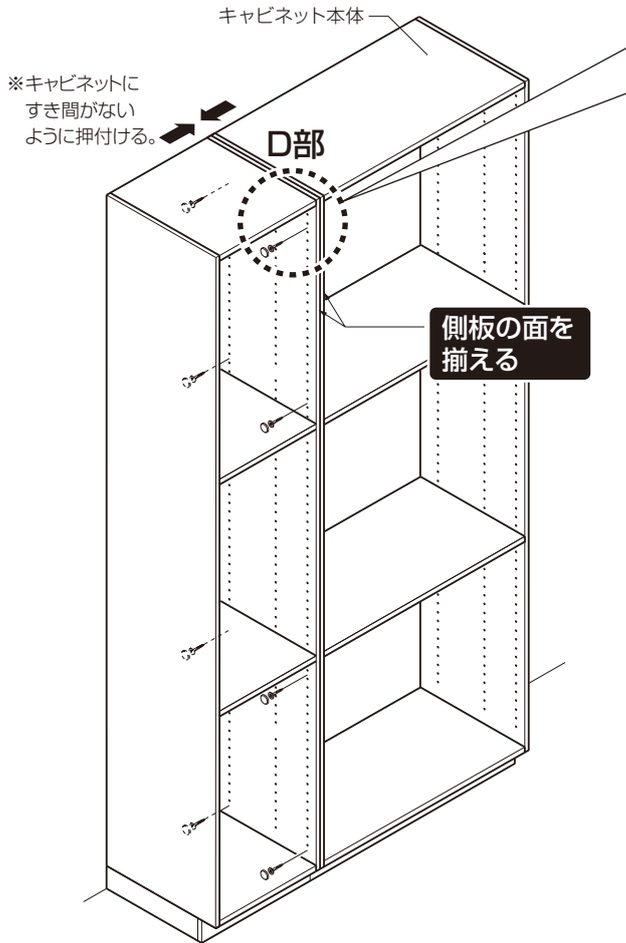
※ウォールキャビネットの場合も同じ位置で連結します。

納まり部材の取付け▶P.48へ

ベース・ウォール・トールキャビネット		納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46	フタ・化粧材 ▶P.48	▶P.50	▶P.52
			化粧目地棒 ▶P.49		

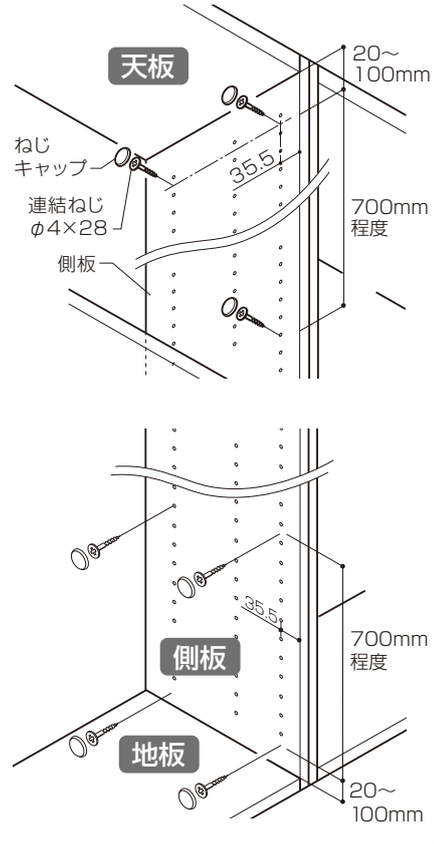
■トールキャビネットの左右連結

棚板や部品と干渉しない位置で連結します。
(1連結で上下各4カ所・計8カ所)
※説明図はH20、H23です。



■D部詳細図

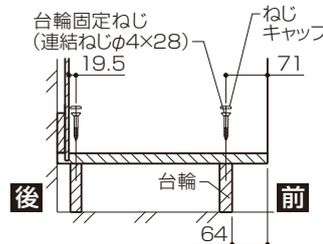
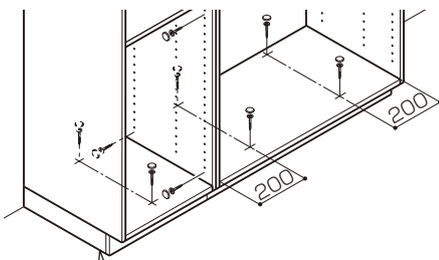
天板・地板に近い位置(20~100mm)および中央部(700mm程度)に棚板や部品と干渉しない位置で連結します。



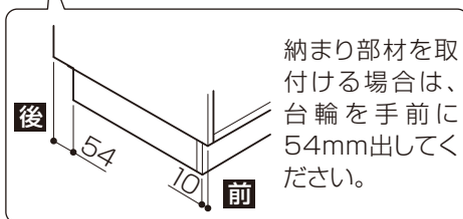
■台輪と各キャビネットの連結

キャビネットの内側から台輪を連結します。

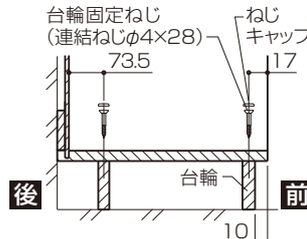
●納まり部材を取付ける場合



●納まり部材を取付ける場合



納まり部材を取付ける場合は、台輪を手前に54mm出してください。



納まり部材の取付け▶ P.48へ

商材一覽	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称														
部材・部品一覽表														
据付け前の準備														
キャビネット組立て手順														
据付け手順														

ベース・ウォール・トールキャビネット			納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通)	D130 壁埋込み納まり	フラー・化繊(体)材	化粧目地棒	▶P.50	▶P.52
▶P.42		▶P.46	▶P.48	▶P.49		

2 壁面(躯体)への固定

⚠ 警告

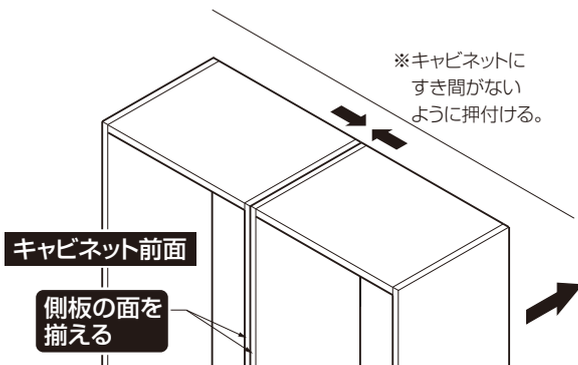
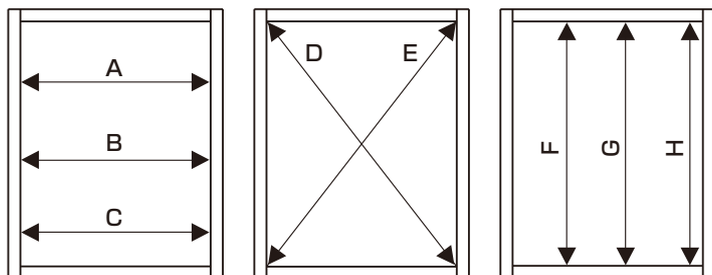
- キャビネットが脱落するおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・キャビネットの固定の際は指定のねじを指定の本数使用し、栈木の場合は25mm以上かかるようにしてください。
- ・必ず指定の位置で固定してください。
- ・壁面(躯体)への固定は付属のねじでキャビネットの倒れがないように取付けてください。
- ・床置き納まりにする場合は、安定した平らな床面に取付けてください。畳・じゅうたんなど不安定な下地に取付けないでください。

お願い

※壁面(躯体)に固定する際は、水準器・下げ振りなどで水平・対角・垂直を調整してください。
キャビネットのねじれにより、開き扉・引出し・フラップ扉の開閉に支障が出るおそれがあります。

※水準器・下げ振りなどでキャビネットの水平・対角・垂直を調整しながら躯体固定ねじ(φ4.5×63)で壁面(栈木)に固定します。

- キャビネットの水平・対角・垂直方向の内法寸法が、それぞれ等しいことを確認してください。



商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	キャビネット組立て手順
一覧表		ベースキャビネット		
ウォール・トールキャビネット	台輪			
完成品	キャビネット			
カウンター収納キャビネット	キャビネット			
ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材			
据付け手順	カウンター			
据付け手順	デスク用カウンター			
据付け手順	カウンター収納キャビネット			
開き扉	フラップ扉			
引出し	その他			
調整方法				

ベース・ウォール・トールキャビネット	
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.46

納まり部材	
フィルター/化粧棒 ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

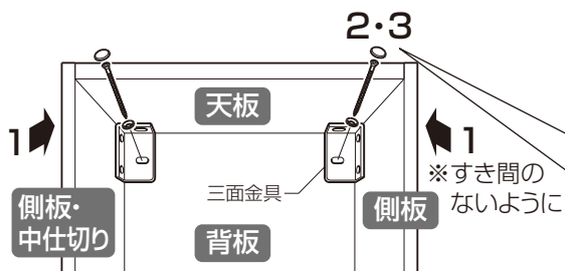
カウンター・ デスク用カウンター ▶P.50

カウンター収納 キャビネット ▶P.52

■壁面固定位置(正面図)

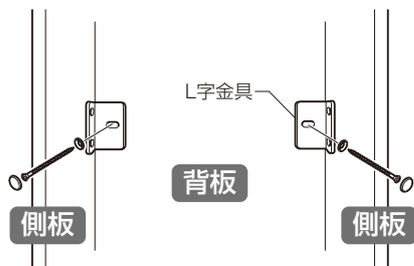
1. 壁面に押付ける
 2. 下穴をあける(背板・背板芯材)
 3. 壁面に固定する
- の順で取付けます。

【キャビネット上部】



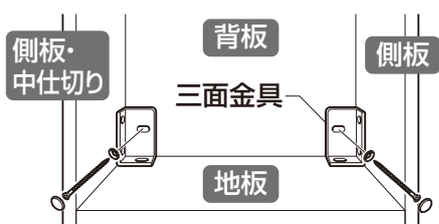
【キャビネット中央部】

●H16/H20/H23の場合



【キャビネット下部】

●地板ありキャビネットの場合



※床から浮かせるフロート納まりは高さH20(1924mm)まで、幅W165(1650mm)までのキャビネットが対応可能です。

お願い
※必ず躯体固定用のワッシャーをご使用ください。

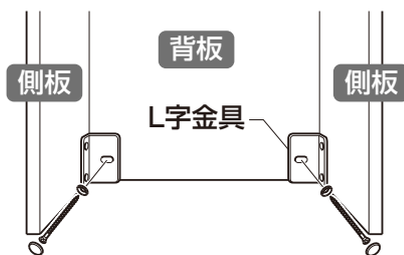
φ4.5ワッシャー

ワッシャー用キャップ
躯体固定ねじ(φ4.5×63)
躯体固定用φ4.5ワッシャー

躯体用 (φ6.4) 天地用 (φ4.2)

【キャビネット下部】

●地板なしの場合

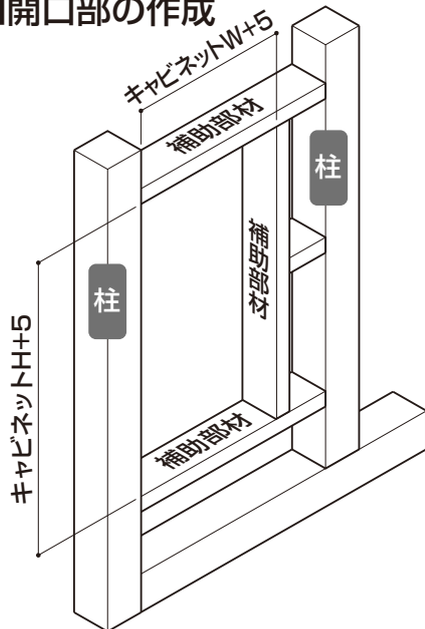


商材一覧	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	据付け手順	据付け手順	据付け手順	据付け手順					

ベース・ウォール・トールキャビネット		納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通)	フラー・化繊(体)	化粧目地棒	▶P.50	▶P.52
▶P.42	▶P.44	▶P.48	▶P.49		

3 D130壁埋込み納まりの場合

■開口部の作成



補助部材(現場手配)を使い、開口部を作成します。
※キャビネットの連結は2キャビまでとなります。

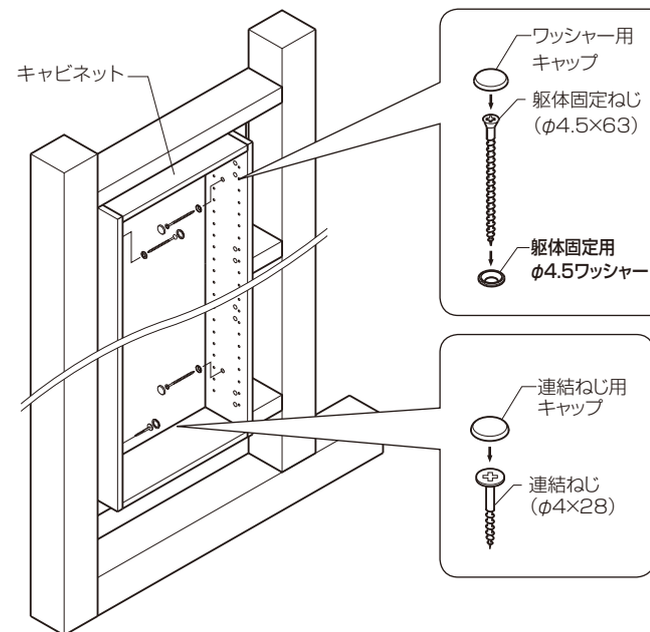
■キャビネットの取付け(単体使用)

1. 開口部に入れる
2. 固定する

の順で取付けます。

※必要に応じて、固定ねじ位置にかい木を入れて開口を調整してください。

※固定位置は、棚板や丁番の位置を避けてください。



お願い

※必ず躯体固定用のワッシャーをご使用ください。

φ4.5ワッシャー

6.4

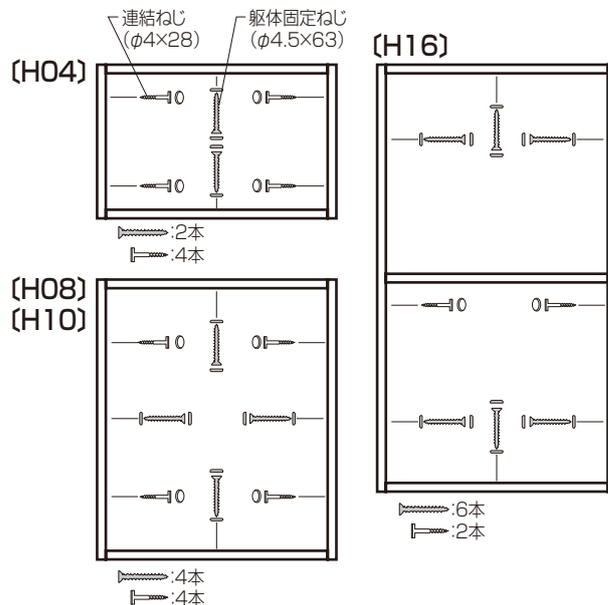
4.2

×

躯体用

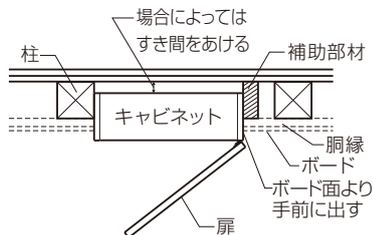
天地用

●躯体固定ねじ・連結ねじの位置



■横断面図

※キャビネットがボード仕上げ面より引込まないように取付けてください。



商材一覽	据付け手順
各部の名称	
部材・部品一覽表	
準備	
据付け前の	
ベースキャビネット	
ウォール・トールキャビネット	
台輪	
完成品キャビネット	
カウンター収納キャビネット	
ベース・ウォール・トールキャビネット	
納まり部材	
カウンター・デスク用カウンター	
カウンター収納キャビネット	
開き扉	
フリップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

ベース・ウォール・トールキャビネット	
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44
D130 壁埋込み納まり	

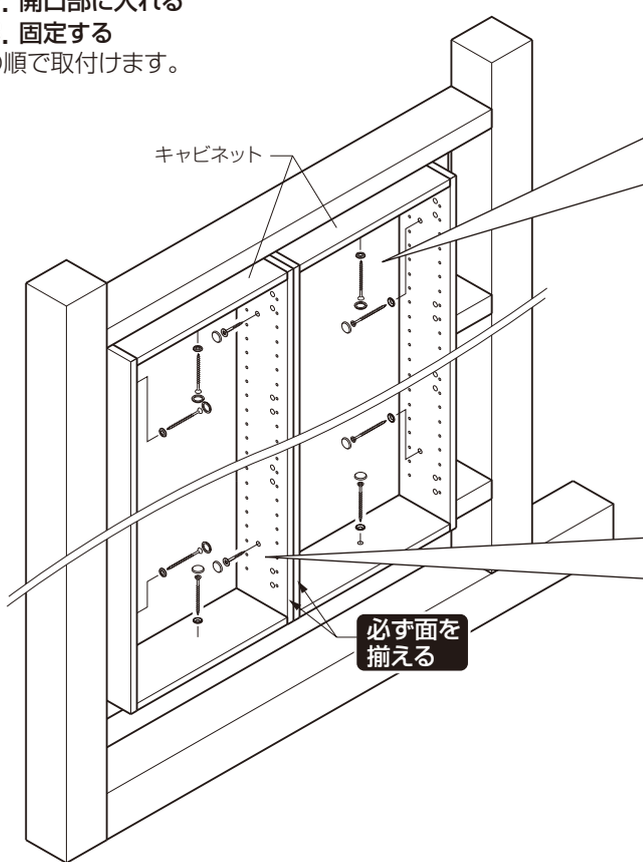
納まり部材	
フイラー・化粧材 ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

カウンター・ デスク用カウンター ▶P.50

カウンター収納 キャビネット ▶P.52

■キャビネットの取付け(連結使用)

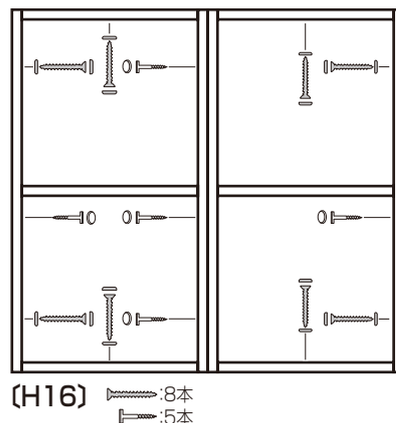
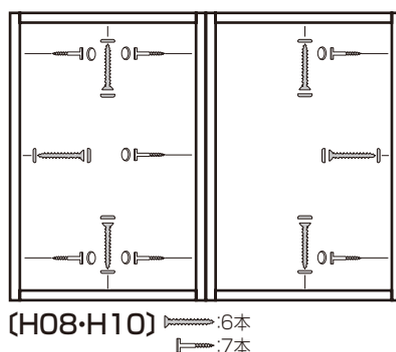
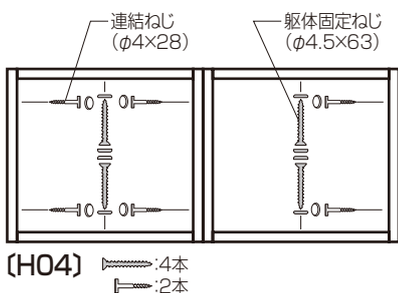
1. キャビネットの連結(2つまで)
 2. 開口部に入れる
 3. 固定する
- の順で取付けます。



お願い
※必ず躯体固定用のワッシャーをご使用ください。
φ4.5ワッシャー

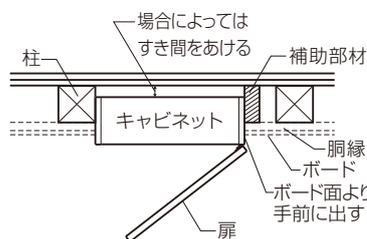
φ4.5ワッシャー
φ6.4 (躯体用) φ4.2 (天地用)

●躯体固定ねじ、連結ねじの位置



■横断面図

※キャビネットがボード仕
上げ面より引込まないよ
うに取付けてください。



お願い
※キャビネットに扉を付ける場合、かい木は戸先側に取付けてください。

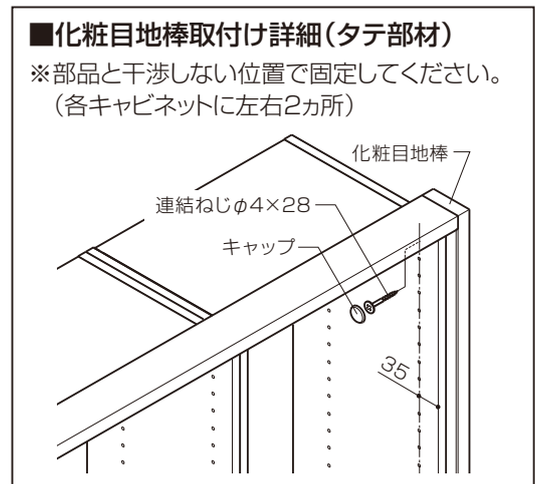
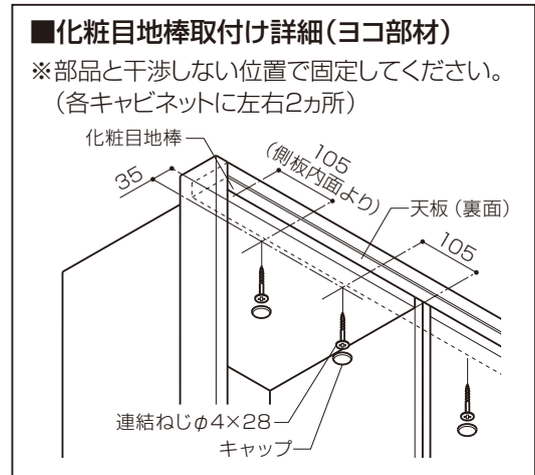
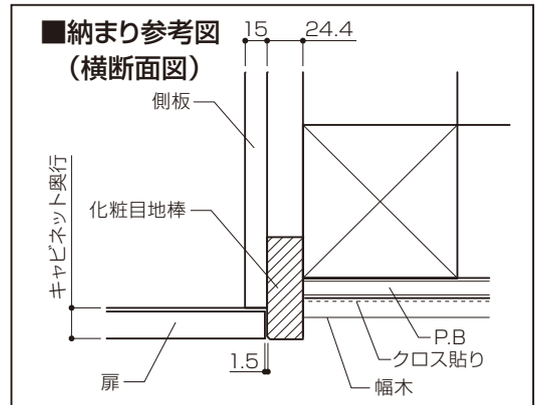
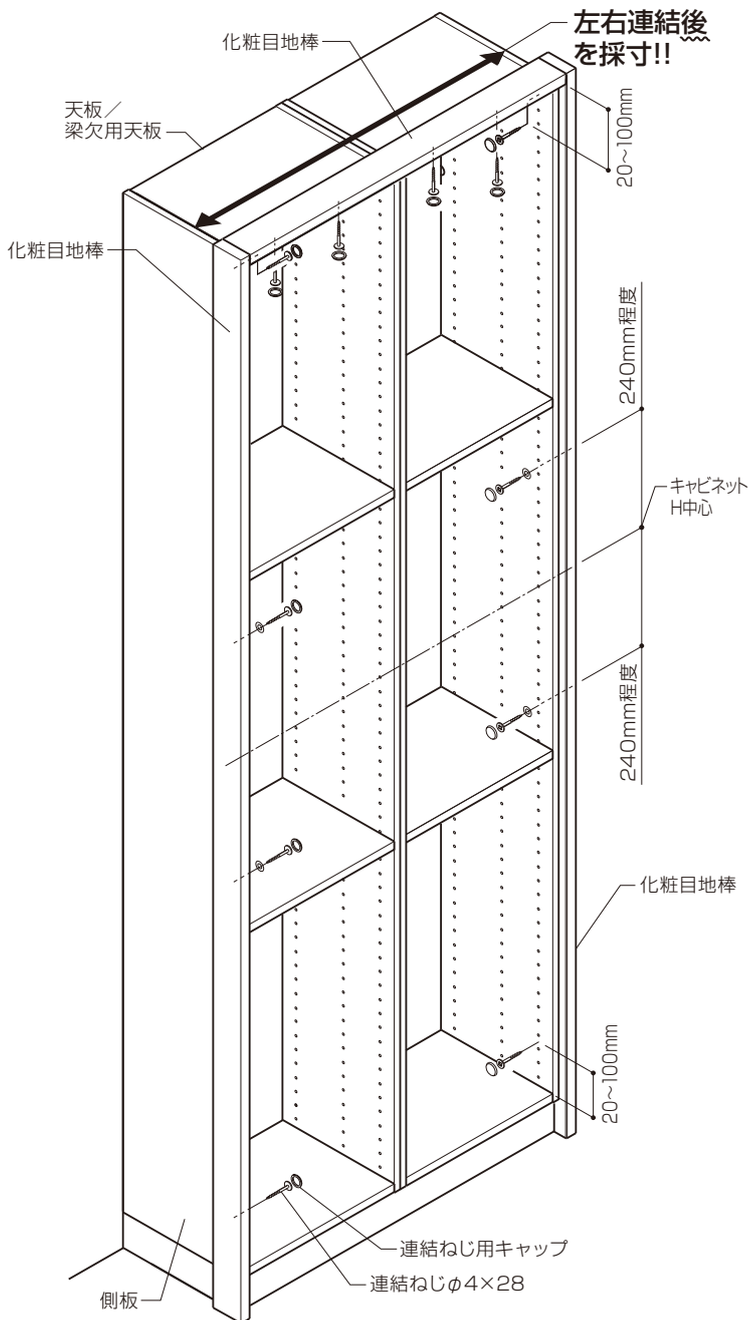
商材一覧	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称														
部材・部品一覧表														
据付け前の準備														

ベース・ウォール・トールキャビネット			納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46	扉・化粧材 ▶P.48	▶P.50	▶P.52
			化粧目地棒		

3化粧目地棒の取付け

お願い
※必ず左右連結後のキャビネットを採寸して切断してください。

キャビネット内側から固定します。



商材一覽	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり部材	据付け手順	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称一覽表	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット
部材・部品一覽表	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット
据付け前の準備	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット	キャビネット

ベース・ウォール・ツールキャビネット		
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46

納まり部材	
フラー・化繊(タール) ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

カウンター・ デスク用カウンター ▶P.52

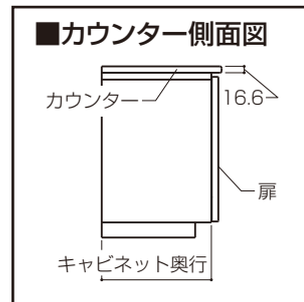
カウンター収納 キャビネット ▶P.52

3. カウンター・デスク用カウンターの取付け

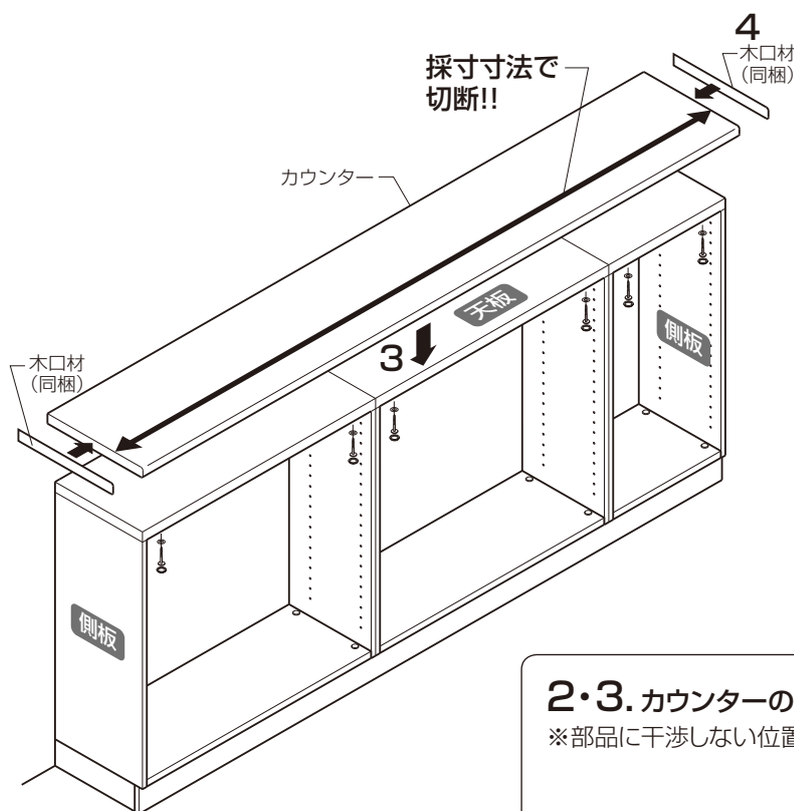
1. カウンターの取付け

※現地で長手方向を切断します。
必ずキャビネット左右連結後に採寸し、切断してください。
※カウンター横通しで納めます。

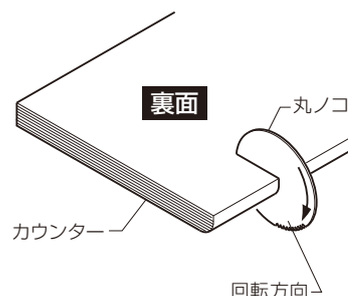
1. カウンター切断
 2. 下穴加工(φ3×深さ40mm)
 3. カウンターの連結
 4. 木口の仕上げ
- の順で取付けます。



※配線穴加工特注の場合は、製品の右側を切断してください。



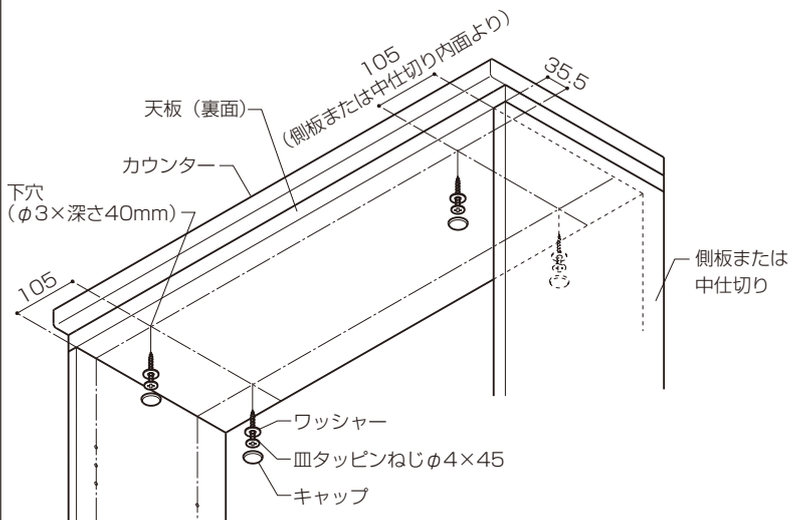
1. カウンターの切断



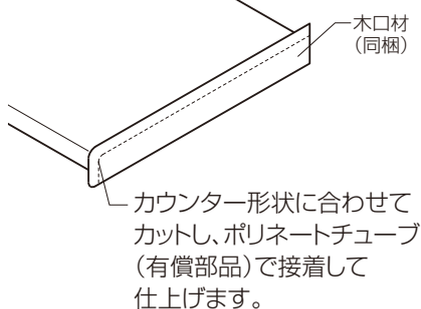
※丸ノコの刃物の向きに注意してください。

2・3. カウンターの連結

※部品に干渉しない位置で固定してください。



4. 木口の仕上げ



商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	ベースキャビネット	キャビネット・ウォール・ツール	台輪	完成品	キャビネット	カウンター収納	ベース・ウォール	納まり部材	据付け手順	カウンター	デスク用カウンター	キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
部材・部品																				

ベース・ウォール・トールキャビネット		
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46

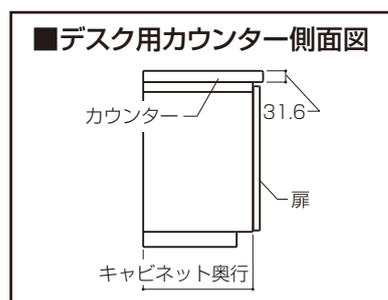
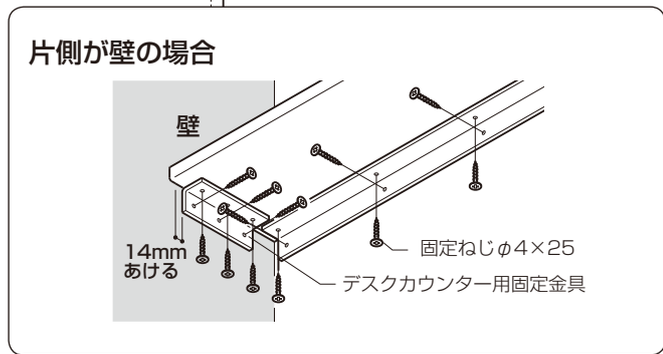
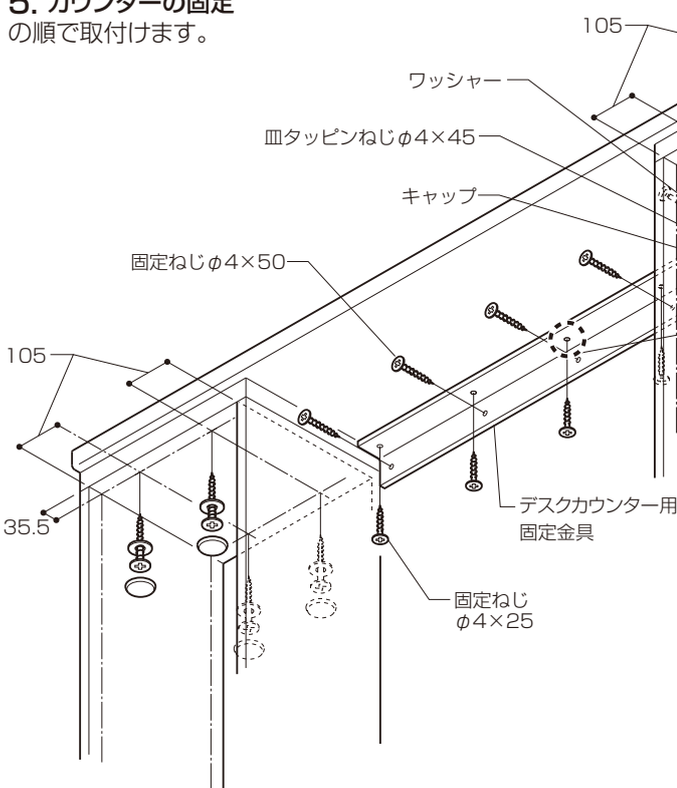
納まり部材	
スライ・化粧材 ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

カウンター・ デスク用カウンター

カウンター収納 キャビネット ▶P.52

2 デスク用カウンターの取付け

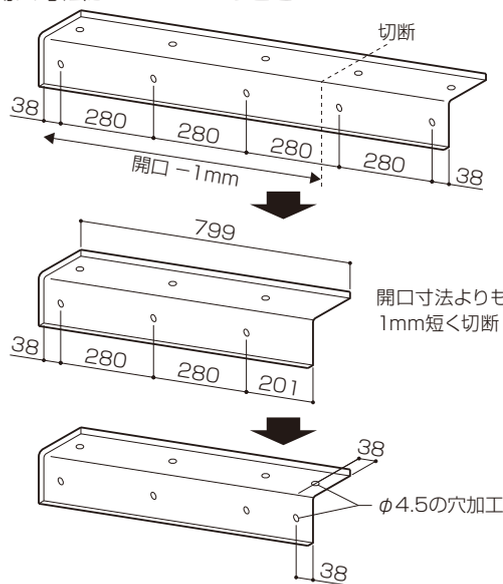
1. 固定金具の切断(開口寸法1200mm以下の場合)
 2. 固定金具の取付け
 3. カウンターの仮置き
 4. 下穴加工
 5. カウンターの固定
- の順で取付けます。



- 4・5
下穴(φ3×深さ40mm)
- 4・5
下穴(φ3×深さ20mm)

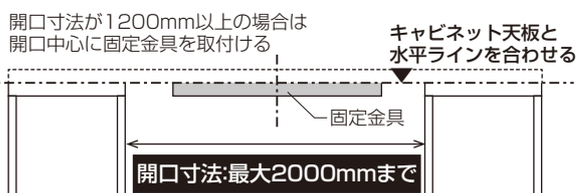
1. 固定金具の切断(開口寸法が1200mm以下の場合)

例) 開口寸法が 800mm のとき



※開口寸法がW1200以上のときは切断の必要はありません。W1200以下の場合、開口寸法より1mm短く切断し、端部から38mmのところからφ4.5の穴加工をします。切断・穴加工後のバリは取除いてください。

2. 固定金具の取付け部分



商材一覧	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
各部の名称														
部材・部品一覧表														
据付け前の準備														
据付け手順														

ウォール・ツール・ベースキャビネット		
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46

納まり部材	
フィルター/化粧パネル ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

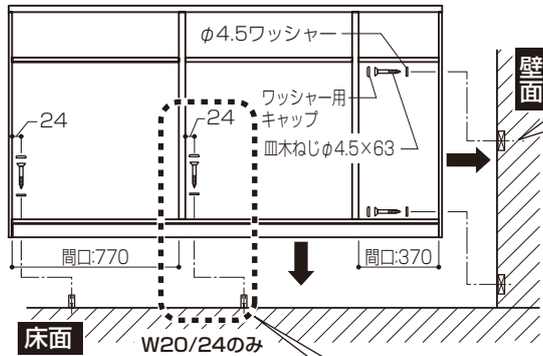
カウンター・ デスク用カウンター ▶P.50

カウンター収納 キャビネット

■躯体への固定(壁面・床面)

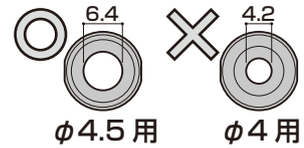
地板部に床固定棧木が納まることを確認しながら、キャビネットを設置します。

L型設置する場合のW12/20キャビネットは間口:370(狭い方)側を壁面に!

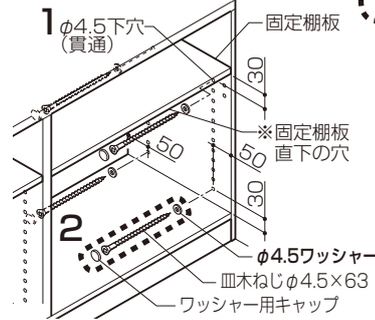


1. 側板への下穴加工(φ4.5)
2. 躯体への固定(4カ所)

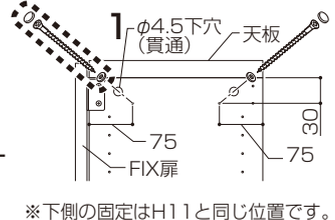
お願い
※必ずφ4.5用のワッシャーをご使用ください。



[H11の場合]



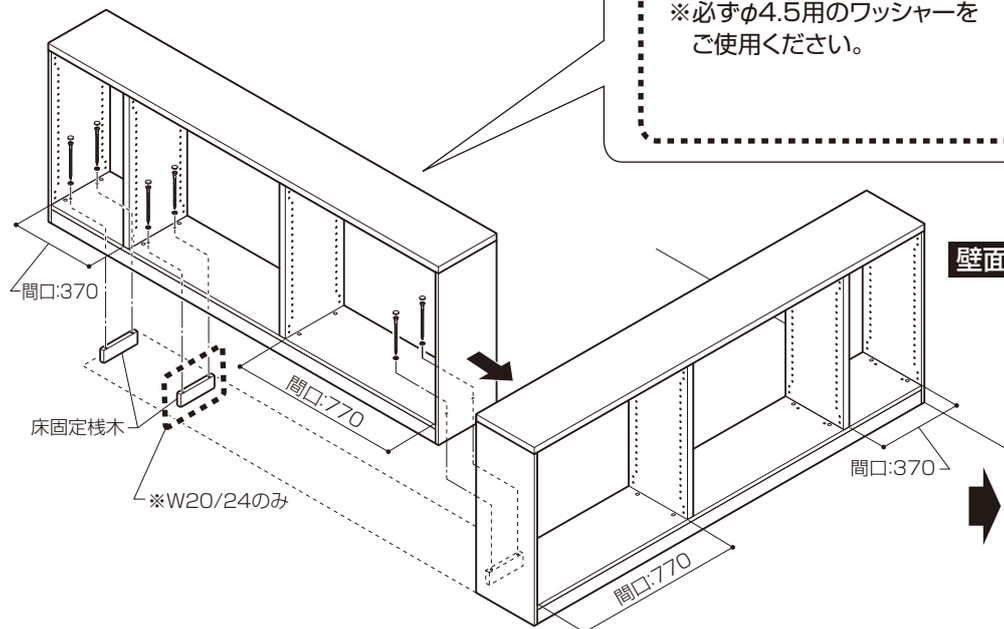
2 [H08の場合]



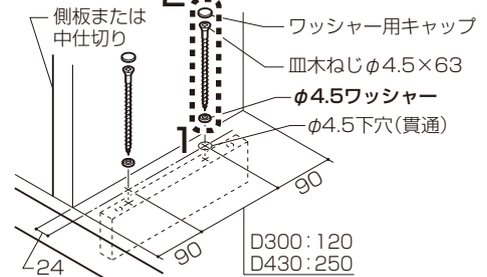
■L型設置の場合

1. L型設置キャビネットの床面への固定

※W12/20サイズは間口の広い(770mm)側を接続してください。



1. 地板への下穴加工(φ4.5)
2. 地板の固定

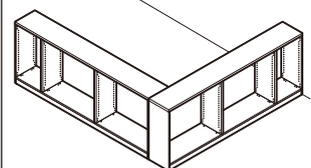


※端部も側板から24mmの位置で固定します。
※中仕切り部の固定はW20/24のみです。

お願い
※必ずφ4.5用のワッシャーをご使用ください。



■床面に固定した状態



商材一覽	各部の名称	部材・部品一覽表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・ツールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・ツールキャビネット	納まり部材	据付け手順	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-------	-------	-----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

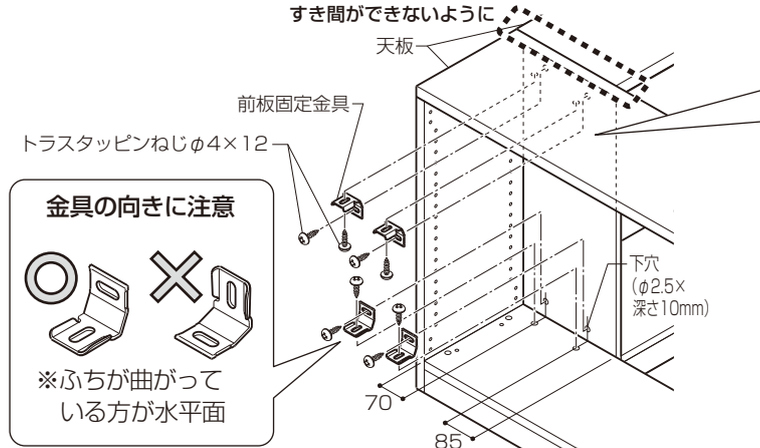
据付け手順

ウォール・ツール・ベースキャビネット			納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通)	D130 壁埋込み納まり	メラ・樹脂(白)	化粧目地棒		
▶P.42	▶P.44	▶P.46	▶P.48	▶P.49	▶P.50	

商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	ベースキャビネット	キャビネット組立て手順	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール	納まり部材	据付け手順	カウンター	デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	-------	---------	-----------	-------------	----	-----------	---------------	---------	-------	-------	-------	-----------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

2. キャビネット同士の連結

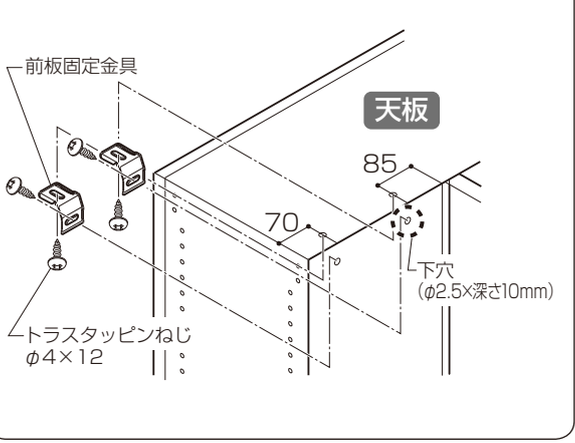
下穴(φ2.5×深さ10mm)をあけ、前板固定金具でキャビネットを連結します。



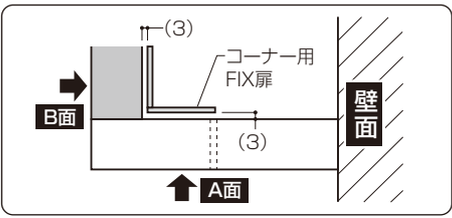
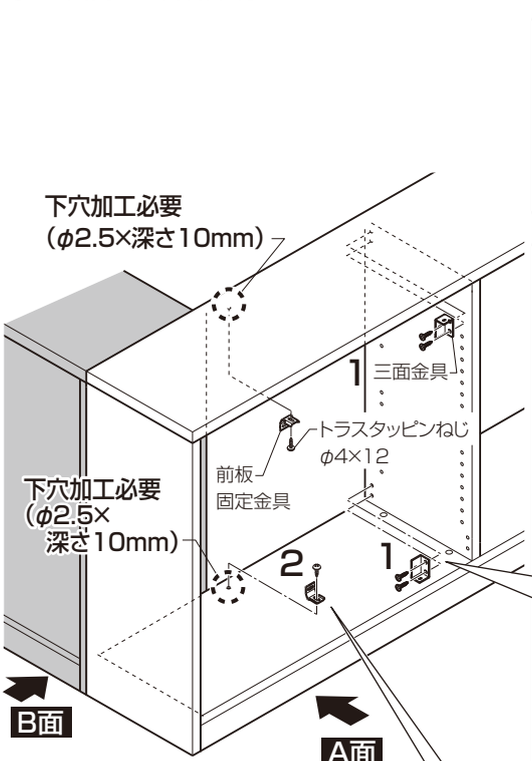
金具の向きに注意

※ふちが曲がっている方が水平面

2. キャビネットの連結



3. A面側への部品取付け



1. 三面金具の取付け(側板・中仕切り)

三面金具の角を側板と背板の角に合わせます。

側板用頭塗装ねじ 皿タッピンφ4×14

ワッシャー用キャップ

皿タッピンφ4×16

φ4ワッシャー

下穴加工必要(φ2.5×深さ10mm)

お願い

※必ずφ4用のワッシャーをご使用ください。

2. 長穴中央で仮固定

トラスタッピンねじφ4×12

前板固定金具

長穴中央で仮固定

3mm出す

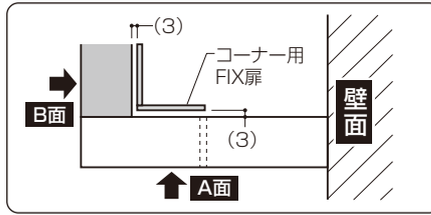
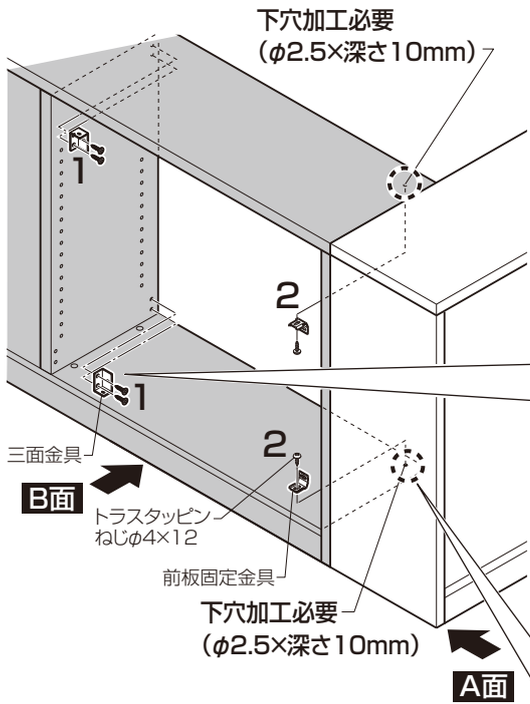
地板

下穴(φ2.5×深さ10mm)をあける

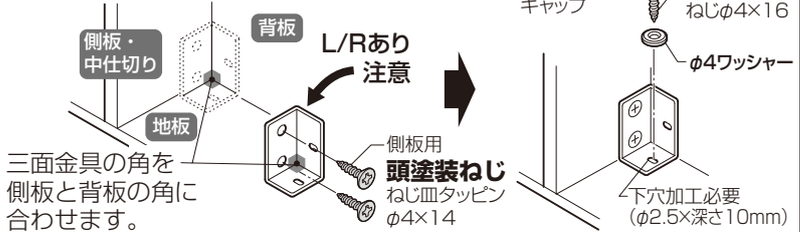
※天板側も同じ手順で取付けます。

ウォール・トール・ベースキャビネット			納まり部材		カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46	フタ・化粧材 ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49	▶P.50	

4. B面側への部品取付け



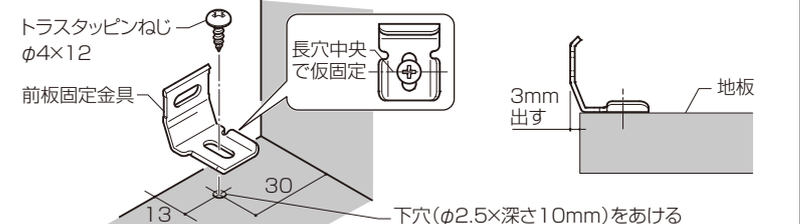
1. 三面金具の取付け(側板・中仕切り)



お願い

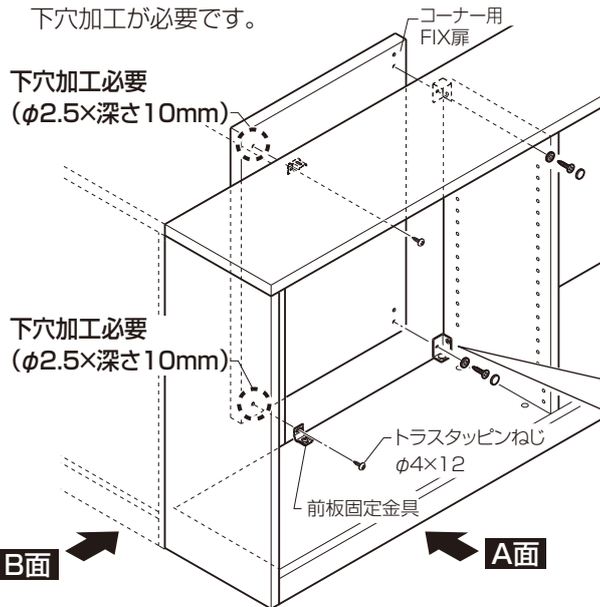
※必ずφ4用のワッシャーをご使用ください。

2. 長穴中央で仮固定



5. A面側へのコーナー用FIX扉の取付け

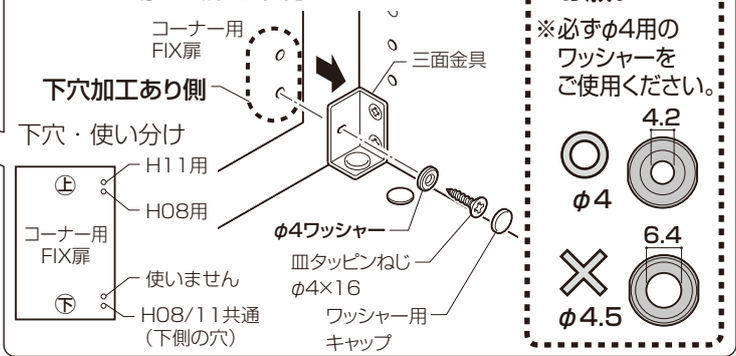
※前板固定金具取付けのみ
下穴加工が必要です。



コーナー用FIX扉の取付け

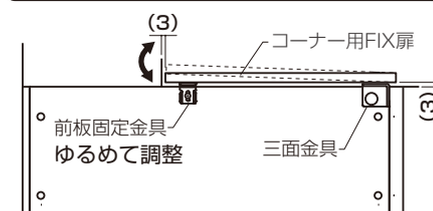


コーナー用FIX扉の取付け



6. キャビネットとコーナー用FIX扉のすき間調整(A面)

3.で固定したキャビネット側の前板固定金具の取付けねじですき間が均一になるように調整し、再度固定してください。



【上面図】

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

据付け手順

ウォール・ツール・ベースキャビネット		
床置き納まり ▶P.42	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.44	D130 壁埋込み納まり ▶P.46

納まり部材	
フタ・側板 ▶P.48	化粧目地棒 ▶P.49

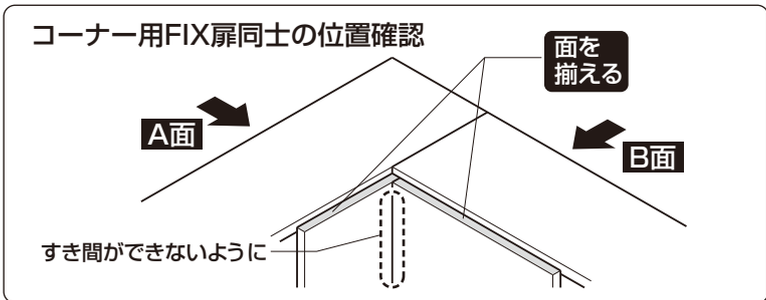
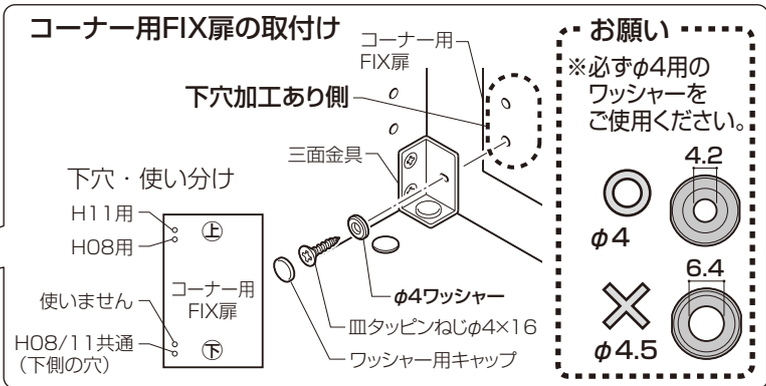
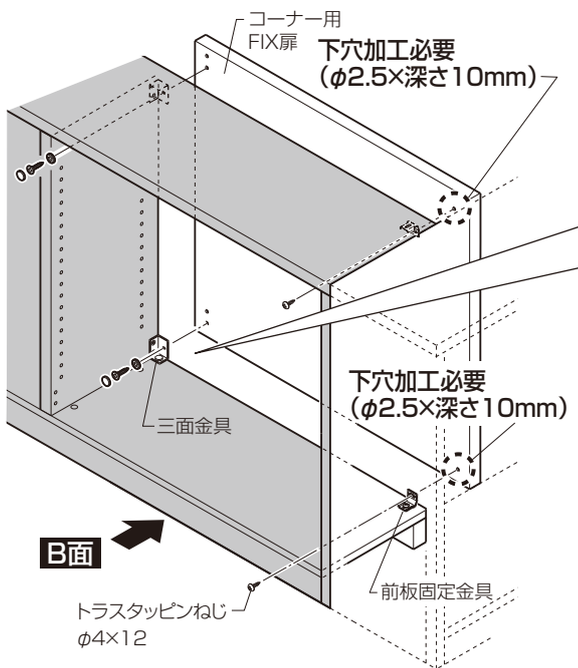
カウンター・ デスク用カウンター ▶P.50

カウンター収納 キャビネット

商材一覧	据付け手順
各部の名称	
部材・部品	
一覧表	
準備	
据付け前の	
ベースキャビネット	
キャビネット	
ウォール・ツール	
台輪	
完成品	
キャビネット	
カウンター収納	
キャビネット	
ベース・ウォール	
トルキャビネット	
納まり	
部材	
カウンター	
デスク用カウンター	
キャビネット	
キャビネット	
開き扉	
フリップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

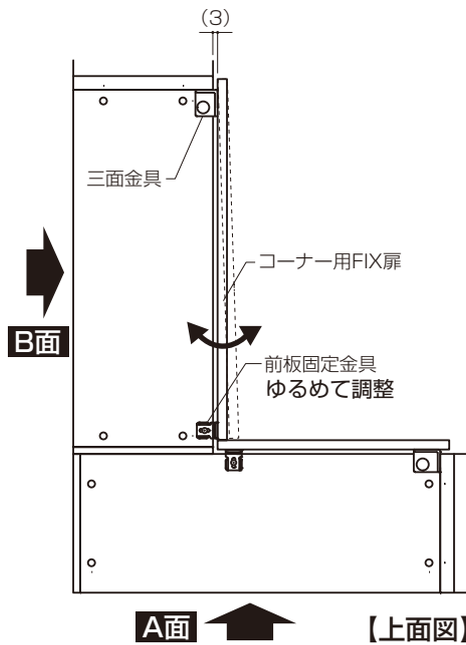
7. B面側へのコーナー用FIX扉の取付け

※前板固定金具取付けのみ下穴加工が必要です。

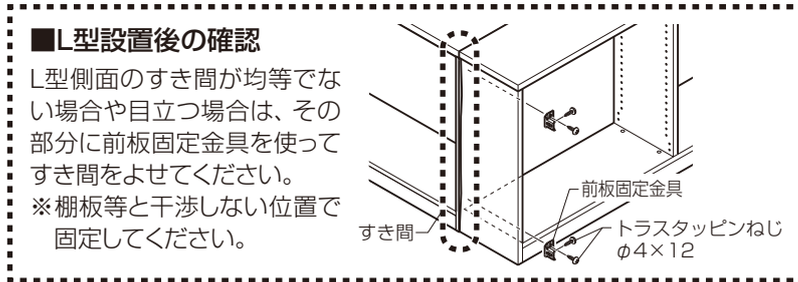
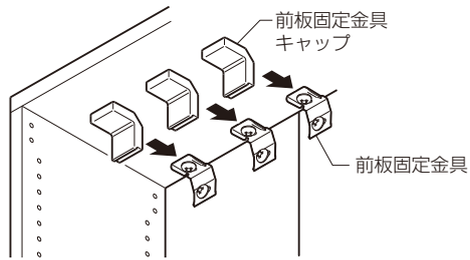


8. キャビネットとコーナー用FIX扉のすき間調整(B面)

3.で固定したキャビネット側の前板固定金具の取付けねじですき間が均一になるように調整し、再度固定してください。



9. キャップの取付け



開き扉の取付け

1 扉への部品の取付け	2 キャビネットへの部品の取付け	3 キャビネットへの扉の取付け	4 扉の調整	5-1 プッシュオープン部品の取付け	5-2 ソフトモーション部品の取付け	5-3 耐震ロックの取付け
-------------	------------------	-----------------	--------	--------------------	--------------------	---------------

開き扉の取付け

■開き扉の取付け位置

【プッシュオープンありの場合】

扉上端が必ず固定棚板、天地板に当たるようにしてください。

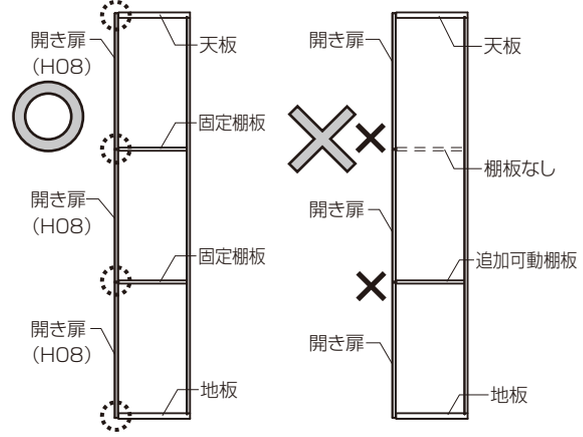
（【例1】部分）
固定棚板、天地板に当たらないと、プッシュオープン部品の作動不良、扉開閉に支障の出る原因となります。

【プッシュオープンなしで把手を付けない場合】

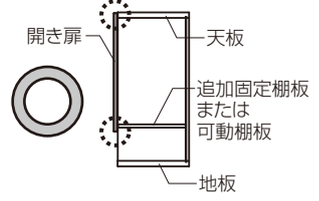
扉の端部が天地板や棚板よりも出っ張った位置に取付けてください。

（【例2】、【例3】部分）
扉の端部が天地板、可動棚板よりも出ていないと、手をかける部分がなくなり、開閉することができません。

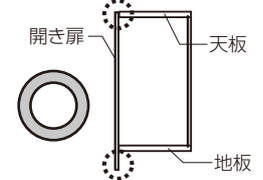
【例1】キャビネット



【例2】ウォールキャビネット

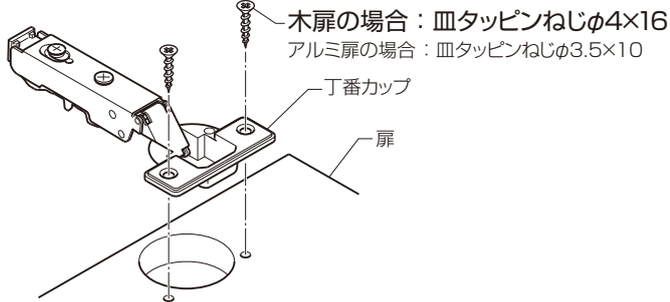


【例3】ウォールキャビネット



1.扉への部品の取付け

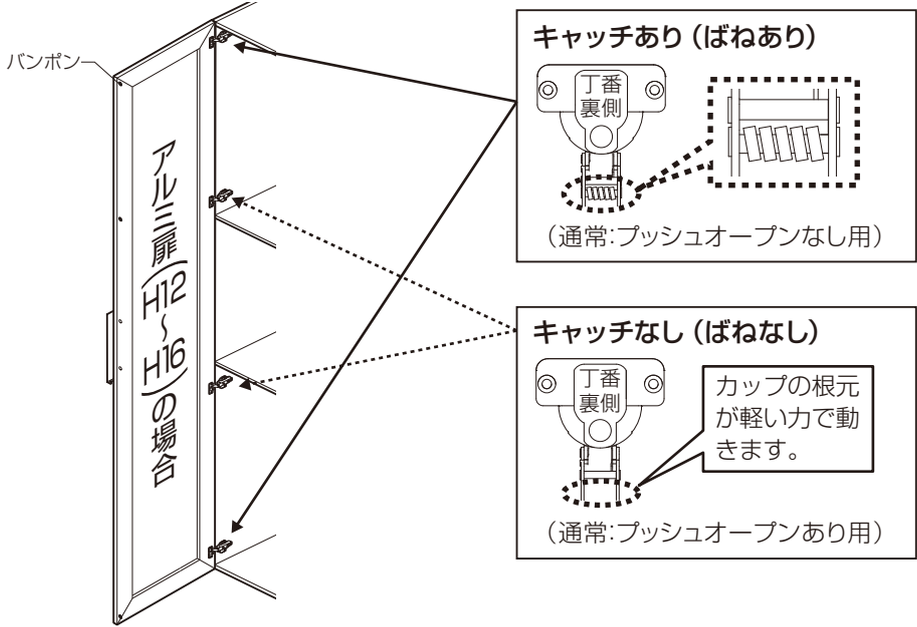
丁番カップを取付けます。



お願い
※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。
強いトルクで締付けるとねじが空回りしたり、扉へこみの原因となります。

▲注意
●扉に丁番カップを取付ける際は、丁番カップと扉にガタツキがないように取付けてください。扉脱落の原因となります。

プッシュオープンなしアルミ扉(H12～16)の丁番の使い分け

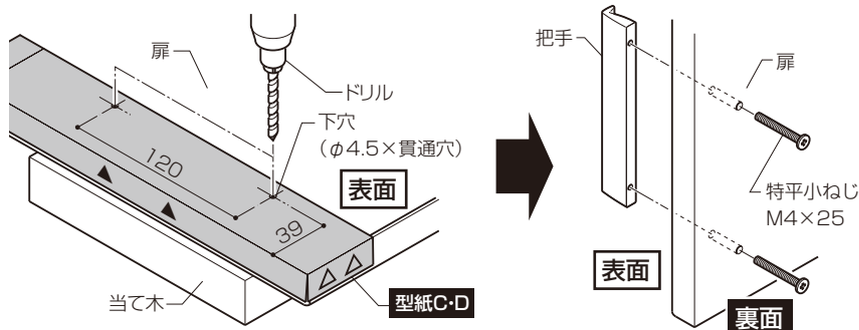
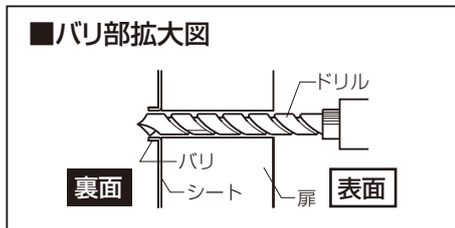


商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	ベニヤキャビネット	キャビネット組立て手順	台輪	完成品	キャビネット	カウンター収納	ベースウォール	納まり	据付け手順	カウンター	デスク用カウンター	カウンター収納	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
キャビネット		キャビネット																		

1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	プッシュオープン部品の取付け
												5-2	ソフトモーション部品の取付け
												5-3	耐震ロックの取付け

■ 把手の取付け(オプション)

下穴(φ4.5×貫通穴)をあけ、取付けます。
※バリ防止のため、扉裏側に必ず当て木をしてください。

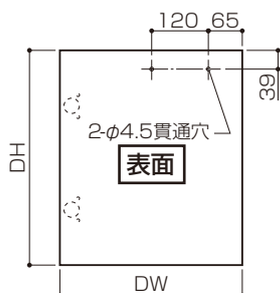


お願い
※当て木をしないで穴を開けると、シートがめくれる原因となります。

【把手の取付け位置】

把手の位置・向きは扉サイズによって異なります。(下図) それぞれに合った型紙をお使いください。

H04~H10
(380 ≤ DH ≤ 956)



H12~H16
(988 ≤ DH ≤ 1532)

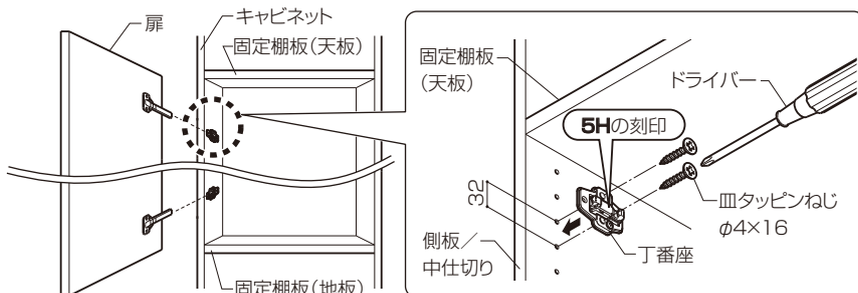


※プランにより把手の位置を選択します。
(扉上部または下部)

2. キャビネットへの部品の取付け

扉に合わせて丁番座を取付けます。

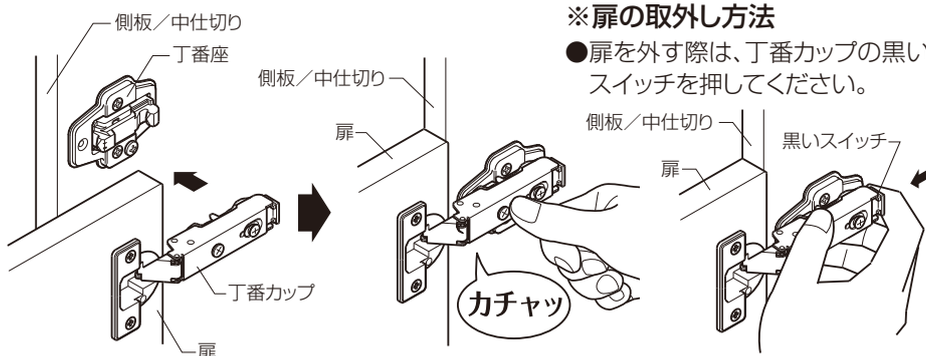
▲ 注意
●キャビネットに丁番座を取付ける際は、丁番座とキャビネットにガタツキがないように取付けてください。扉脱落の原因となります。



3. キャビネットへの扉の取付け

扉の吊込み後、3回程開閉を行い、丁番がゆるみ・ガタツキがなく、取付いているか必ず確認してください。

▲ 注意
●扉をキャビネットに取付ける際は、丁番カップが「カチャッ」と音がするまではめ込んでください。扉脱落の原因となります。



※扉の取外し方法

●扉を外す際は、丁番カップの黒いスイッチを押してください。

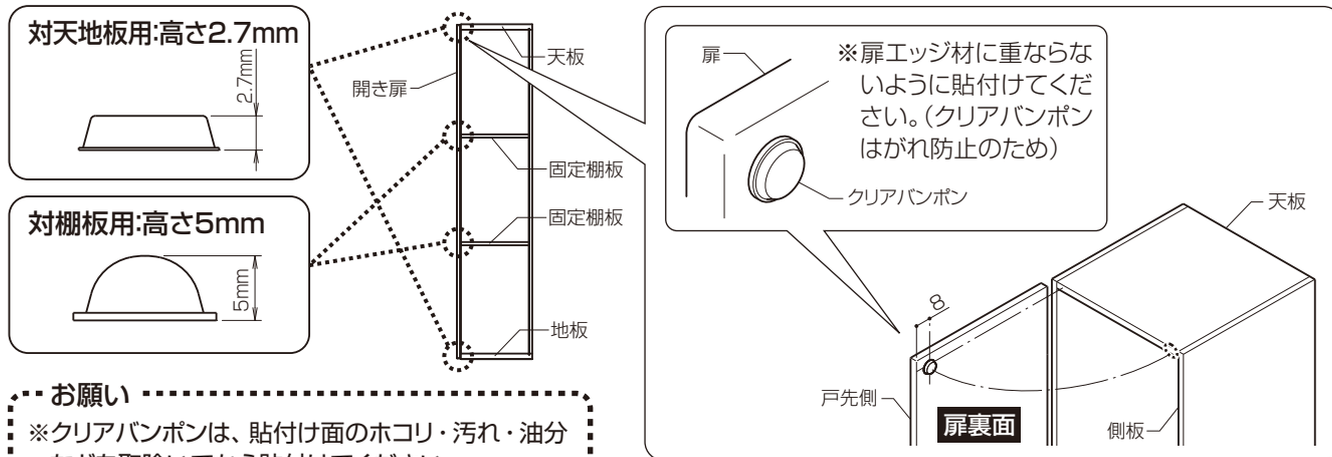
商材一覧	ベースキャビネット
各部の名称	ウォール・トル
部材・部品	キャビネット
据付け前の準備	据付け前の準備
キャビネット組立て手順	台輪
	完成品
	キャビネット
据付け手順	キャビネット
	カウンター収納
	キャビネット
納まり	ベース・ウォール
	トルキャビネット
	キャビネット
開き扉	カウンター
	デスク用カウンター
	キャビネット
フリップ扉	カウンター収納
	キャビネット
	キャビネット
引出し	キャビネット
	キャビネット
	キャビネット
その他	キャビネット
	キャビネット
	キャビネット
調整方法	キャビネット
	キャビネット
	キャビネット

開き扉の取付け



■クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)

天板、地板、固定棚板に当たる位置に取付けます。
 ※扉が当たる部材によって使い分けます。



お願い
 ※クリアバンポンは、貼付け面のホコリ・汚れ・油分などを取除いてから貼付けてください。

4.扉の調整

必ず5の部品の取付け前に、扉の納まりを調整してください。

開き扉の調整 → P.81へ

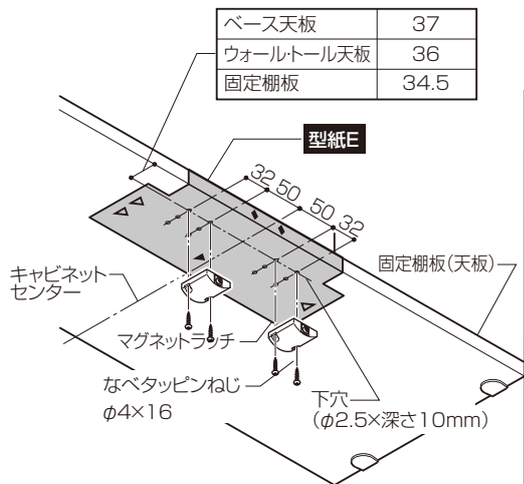
5-1. プッシュオープン部品の取付け(プッシュオープンありの場合)

扉の上端が当たる固定棚板または天板に、下穴(φ2.5×深さ10mm)をあけ、取付けます。

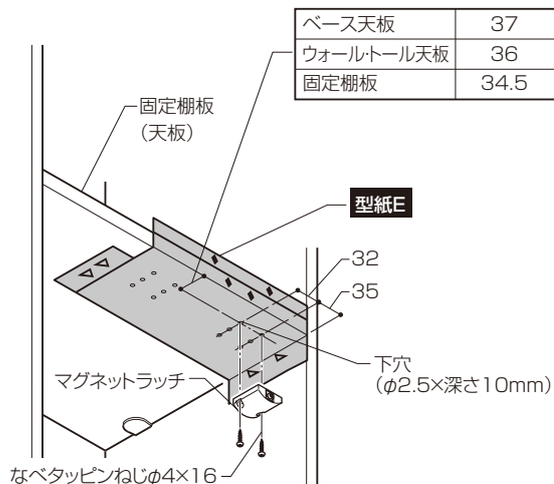
⚠警告

- マグネットラッチから30cm以上離れて操作および使用してください。
- 心臓ペースメーカーを装備されている方は、接近して操作されると誤作動をまねくおそれがあります。(その他医用電子機器類に関しても影響を与える場合があります。各機器メーカー又は販売者にご確認ください。)

【両開き】



【片開き】



お願い
 ※取付け説明書に型紙が同梱されています。型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。位置が正しくないと作動不良の原因になります。

1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	プッシュオープン部品の取付け
												5-2	ソフトモーション部品の取付け
												5-3	耐震ロックの取付け

■マグネットラッチプレートの取付け

1. プレートの仮置き

リケイ紙をはがし、テープが貼っていない面をマグネットラッチの磁石部分につけます。

2. プレートの位置決め

一旦扉を閉め、プレートが扉につくようにします。

3. プレートの固定

プレート中心に下穴(φ2.5×深さ10mm)をあけ同梱のねじで固定します。

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-------	-----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

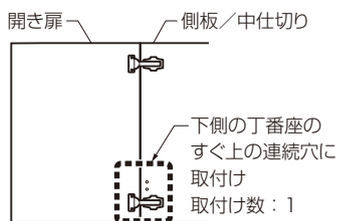
■マグネットラッチの調整

マグネットラッチの調整 → P.82 へ

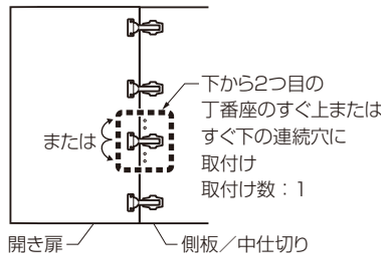
5-2. ソフトモーション部品の取付け(オプション)

●ソフトモーション部品の取付け位置

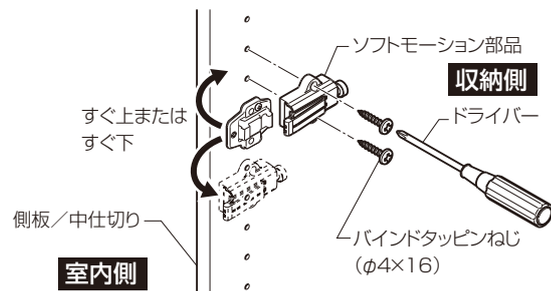
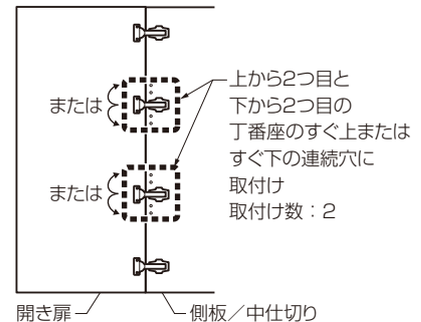
【丁番2個扉(木扉・アルミ扉共通)】



【丁番4個扉(アルミ扉)】



【丁番4個扉(木扉)】



お願い
※ソフトモーション部品の取付けには、電動ドライバーを使用しないでください。ソフトモーション部品が変形し、作動不良を起こす可能性があります。

開き扉の取付け



5-1	プッシュオープン部品の取付け
5-2	ソフトモーション部品の取付け
5-3	耐震ロックの取付け

■ソフトモーション部品の調整

※本体が閉まりきらない場合に実施してください。
(閉まりきらない場合、ソフトモーション部品を後ろへ調整します。)

ソフトモーション部品の調整 → P.82 へ

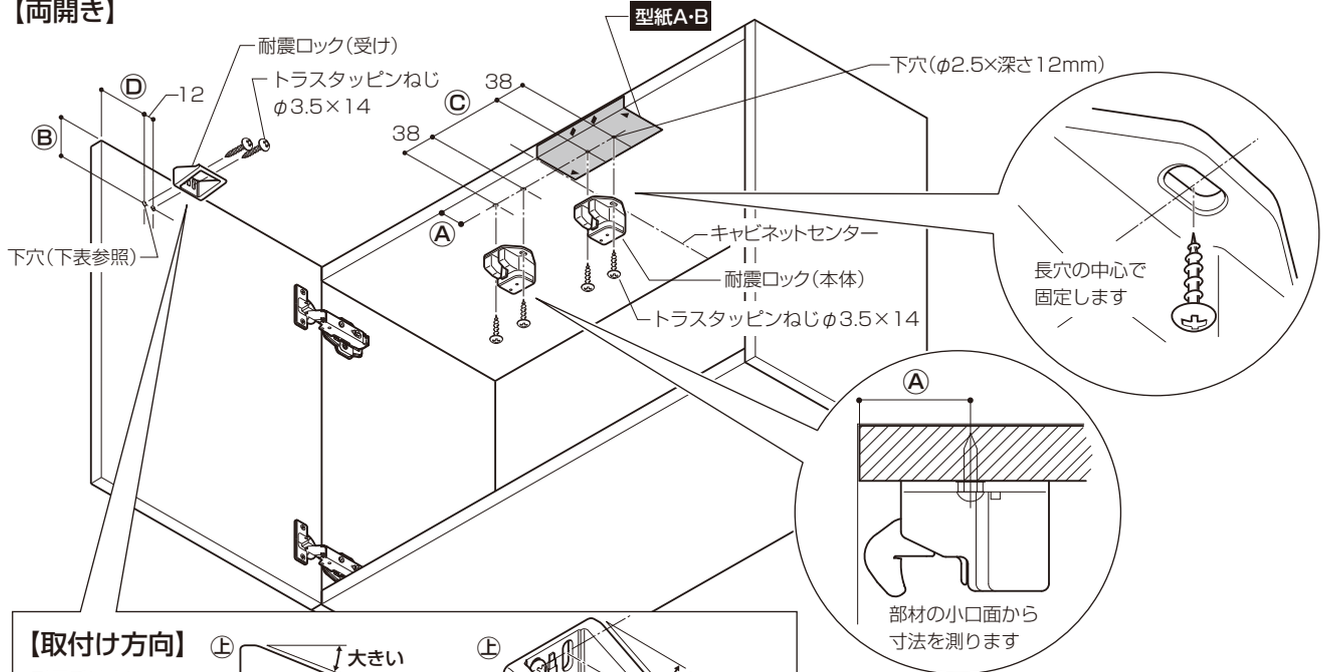
5-3. 耐震ロックの取付け(オプション)

取付け治具を使う場合は P.63 を参照してください。

お願い

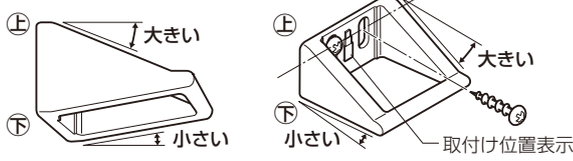
- ※耐震ロック(受け)は、丁番で扉の調整を行った後に下穴加工・取付けしてください。
- ※取付け説明書に型紙が同梱されています。型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。位置が正しくないと作動不良の原因になります。
- ※DW<250については型紙がありません。位置出しをして下穴加工・取付けしてください。
- ※必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けると作動不良の原因になります。

【両開き】



【取付け方向】

耐震受け座は傾斜角度の大きい方が上です。



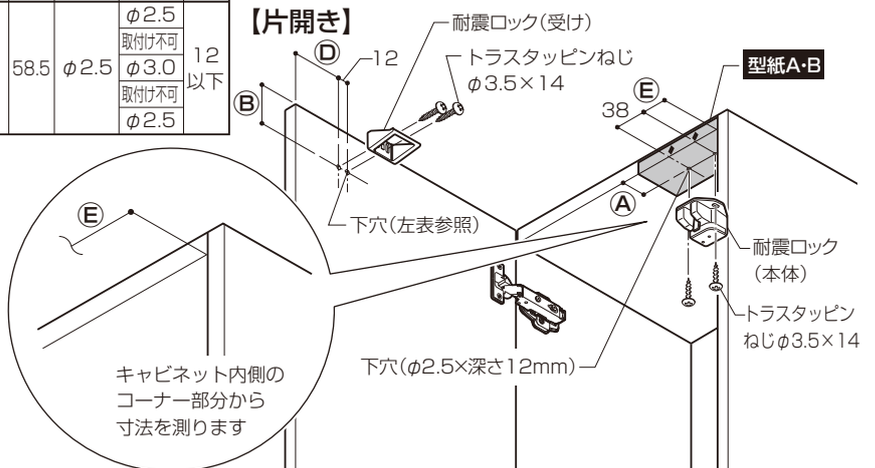
お願い

- ※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けると作動不良の原因となります。

(単位: mm)

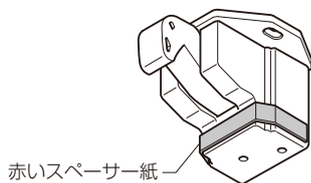
取付け箇所	A	B	DW<250			DW≥250			扉への下穴径	扉のアルミ深さ
			C	D	E	C	D	E		
ウォール・ツール天板	30	36.5							φ2.5	12以下
ベース天板	31	45.5							取付け不可	
固定棚板	28.5	27	89	56	29.5	147	85	58.5	φ2.5	φ3.0
カウンター収納天板	31	45.5							取付け不可	
カウンター収納棚板	28.5	35.5							φ2.5	

【片開き】



お願い

- ※取付けが終わるまで、赤いスペーサー紙ははがさないでください。



1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	プッシュオープン部品の取付け
												5-2	ソフトモーション部品の取付け
												5-3	耐震ロックの取付け

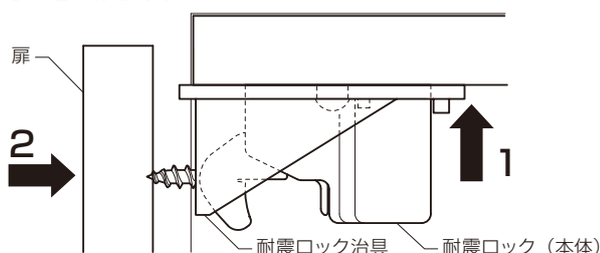
■耐震ロック取付け治具を使う場合

1. 治具の準備

取付け治具を耐震ロック(本体)にはめ込みます。
※天板または棚板にピッタリ押し当てます。

2. 扉への印付け

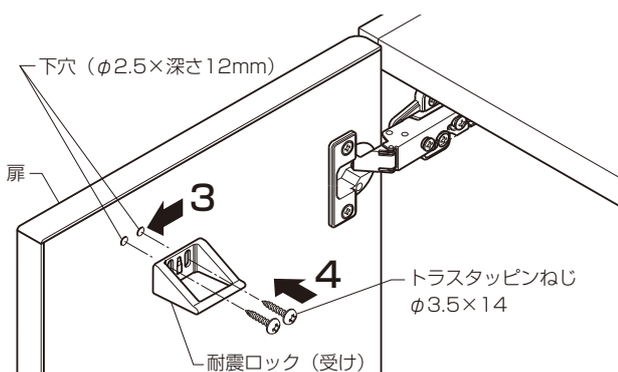
扉をゆっくり閉め、耐震ロック治具のねじの先に扉を押し当て印をつけます。



3. 下穴加工(φ2.5×深さ12mm)

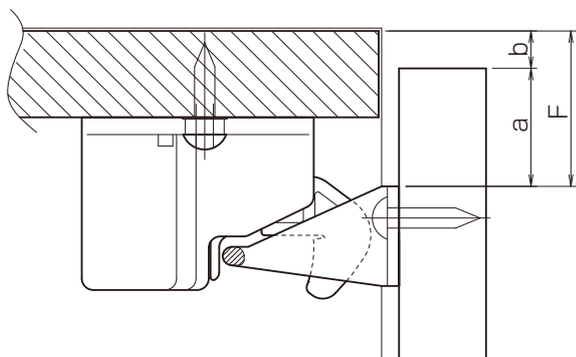
2.で付いた印に合わせて下穴(φ2.5×深さ12mm)を開けます。

4. 耐震ロック(受け)の取付け



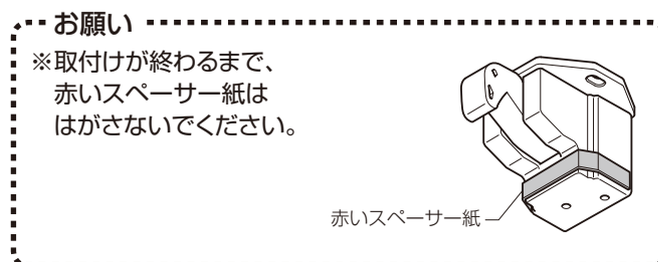
■取付け後の確認

- ①ロック本体についている赤いシールをはがします。
- ②ロック受け座のねじをゆるめ、F寸法の範囲で上下に調整してください。
調整後ねじを必ず締直してください。
- ③開閉動作に支障がないことを2~3回扉を開閉させて確認してください。



(単位: mm)

取付け箇所	F = (a+b)
ウォール・トール天板	30.5~35
ベース天板	40.5~45
棚板	30.5~35
カウンター収納天板	40.5~45
カウンター収納棚板	30.5~35



商材一覧	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット
各部の名称									
部材・部品一覧表									
据付け前の準備									
据付け手順									
調整方法									

フラップ扉の取付け



フラップ扉の取付け

▲ 注意

- 必ず下穴をあけてからねじを締付けてください。下穴をあけずにねじを締付けたら部材に割れが発生し、製品脱落の原因となります。
- キャビネットに丁番座を取付ける際は丁番座とキャビネットに、扉に丁番カップを取付ける際は丁番カップと扉に、フラップステーを取付ける際はフラップステーブラケットと扉・キャビネットにガタツキのないように取付けてください。扉脱落の原因となります。

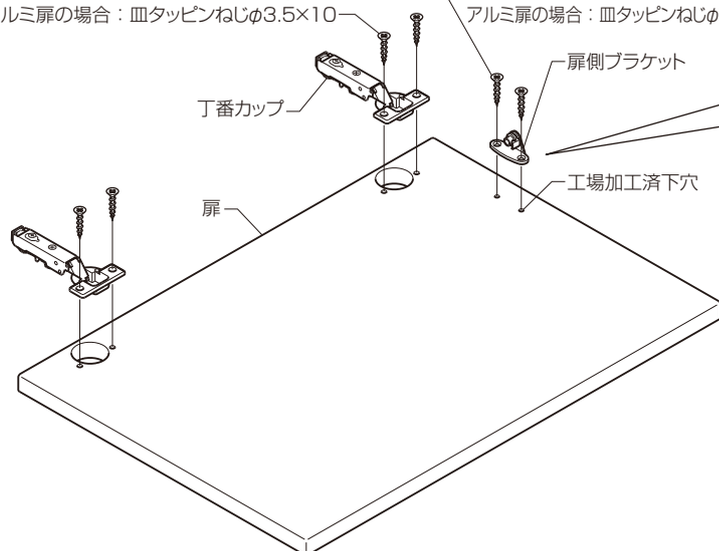
お願い

※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けたら、ねじが空回りしたり、扉へこみの原因となります。

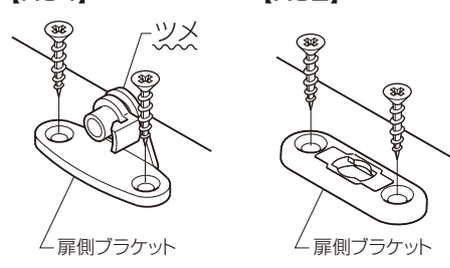
1. 扉への部品の取付け

扉に丁番カップと扉側ブラケットを取付けます。
※サイズによって扉側ブラケットの個数が異なります。
※説明図はH04・W08です。

木扉の場合：皿タッピンねじφ4×16
アルミ扉の場合：皿タッピンねじφ3.5×10



■扉側ブラケットの取付け



お願い

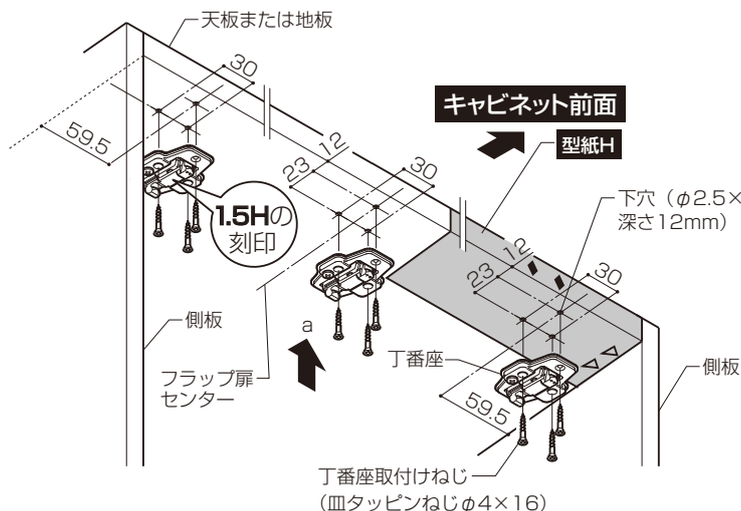


※H04用のブラケットはツメが内側に向くよう取付けてください。

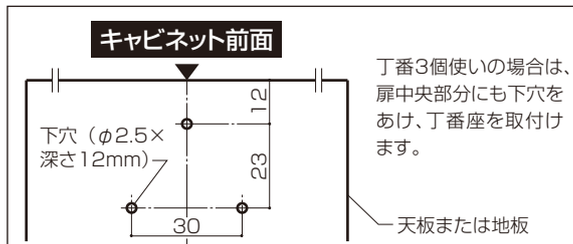
2. キャビネットへの部品の取付け

■1 丁番座の取付け

天板または地板に下穴(φ2.5×深さ12mm)をあけ、丁番座を取付けます。
※説明図は(上開き/上吊元)です。



■丁番3個使いの場合 (a矢視図)



お願い

※取付け説明書に型紙が同梱されています。型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。位置が正しくないと作動不良の原因になります。

お願い

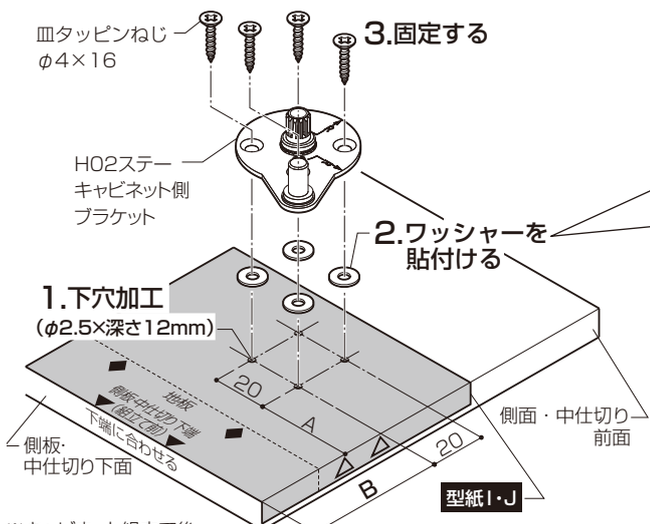
※H02の場合はキャビネット組立て前に下穴加工、部品取付けをしてください。組立て後に加工しようとする場合、キャビネット内部が狭いため特殊工具が必要になります。



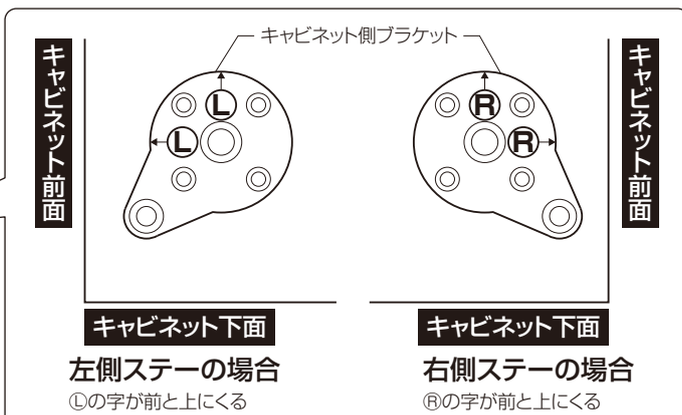
2 フラップステーキャビネット側ブラケットの取付け

■H02の場合

1. 型紙を当て、下穴加工(φ2.5×深さ12mm)
2. ワッシャーに貼付け
ワッシャーのリケイ紙をはがし貼付けます。
3. キャビネット側ブラケットの固定の順で取付けます。



お願い
※取付け説明書に型紙が同梱されています。型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。位置が正しくないと作動不良の原因になります。

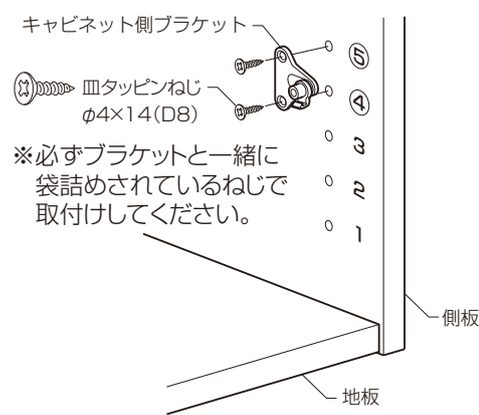
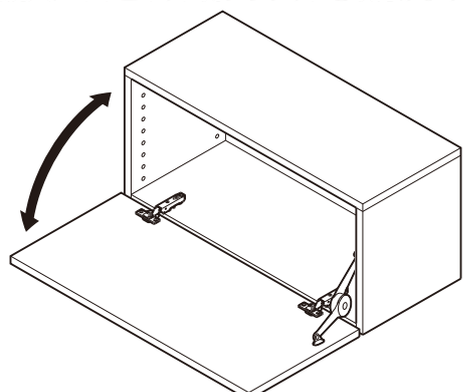


	A	B
中仕切り	48	51
側板	49	72(51)*

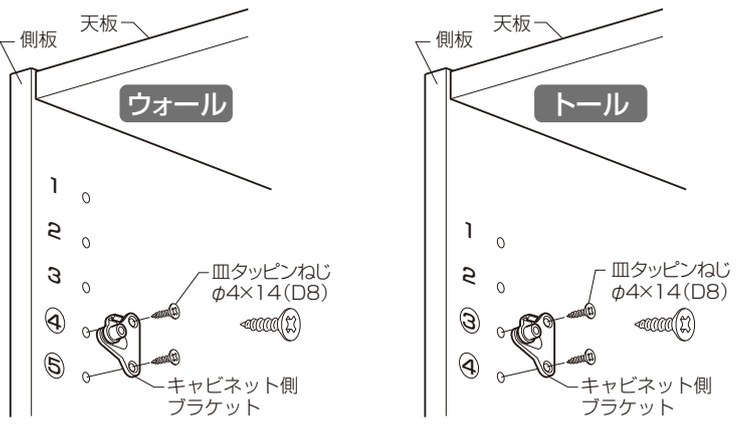
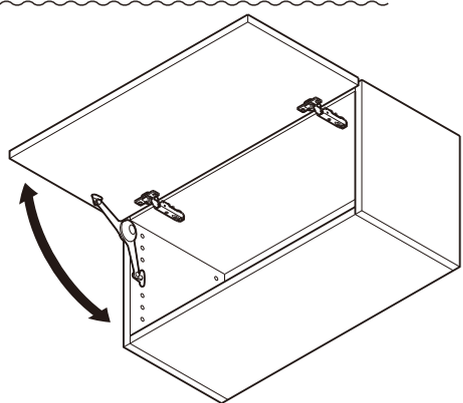
※()はキャビネット組立て後加工する場合。

■H04の場合

【ベース・ツールキャビネット(下開き/下吊元)】
側板の連続穴にキャビネット側ブラケットを取付けます。



【ウォール・ツールキャビネット(上開き/上吊元)】
側板の連続穴にキャビネット側ブラケットを取付けます。
※D130キャビネットには取付けできません。



※必ずブラケットと一緒に袋詰めされているねじで取付けしてください。

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・ツールキャビネット	キャビネット組立て手順	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・ツールキャビネット	納まり	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フタ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	-------------	---------------	--------------------	-----	----------------	---------------	-----	-----	-----	-----	------

フラップ扉の取付け

1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	クリアバンボンの取付け (上開き/上吊元の場合)
												5-2	プッシュオープン部品の取付け (下開き/下吊元の場合)

3. キャビネットへの扉の取付け

1 扉の取付け

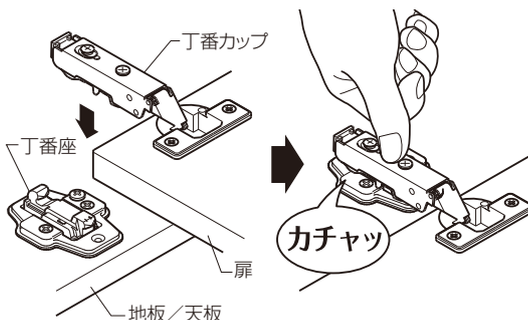
▲注意

●扉をキャビネットに取付ける際は、丁番座と丁番カップにガタツキのないように取付けてください。扉脱落の原因となります。

扉の吊込み後、3回程開閉を行い、丁番がゆるみ・ガタツキがなく、取付いているか必ず確認してください。

▲注意

●キャビネットに丁番座を取付ける際は、丁番カップが「カチャツ」と音がするまではめ込んでください。扉脱落の原因となります。



※扉の取外し方法

●扉を外す際は、丁番カップの黒いスイッチを押してください。



2 フラップステーの取付け

■H02の場合

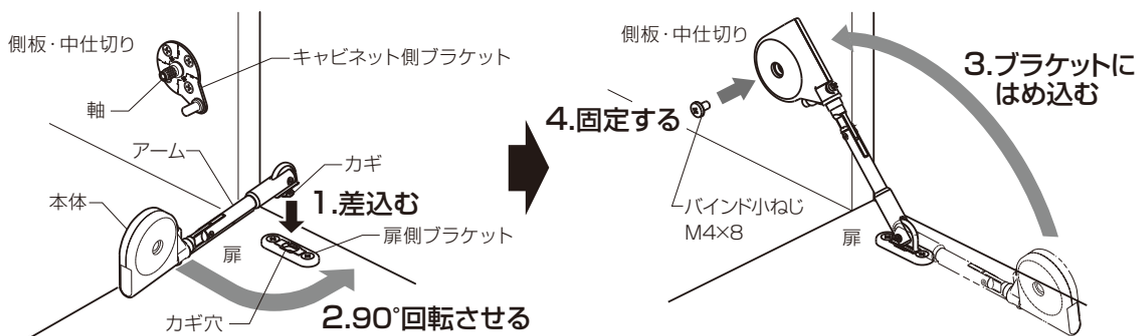
1. 本体先端の「カギ」を扉側ブラケットのカギ穴に合わせてはめ込みます。
※本体は扉側ブラケットに対して90°の方向になっています。
2. 「カギ」を支点に本体を90°回転させます。
3. キャビネット側ブラケットの軸に本体をはめ込みます。
※本体を90°回転させる時は、必ず本体とアームを一緒に持って回転してください。
4. 同梱の小ねじで本体を固定します。

●お願い

※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けると作動不良の原因となります。

●取付方法

※説明図は右側です。



商材一覧

各部の名称

部材・部品一覧表

準備 据付け前の

ベースキャビネット

キャビネット組立て手順 ウォール・ツール

台輪

完成品 キャビネット

カウンター収納 キャビネット

ベースウォール トールキャビネット

納まり

据付け手順 カウンター デスク用カウンター

カウンター収納 キャビネット

開き扉

引出し

その他

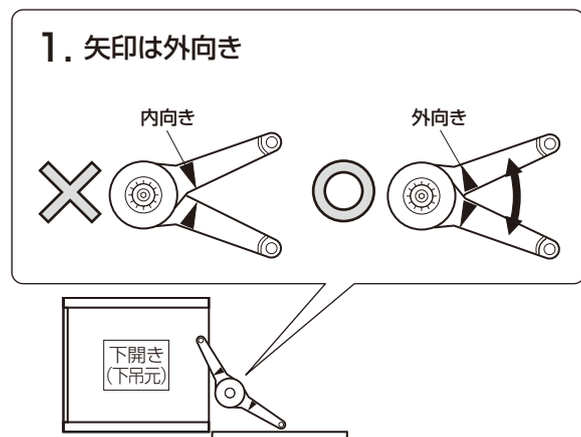
調整方法

1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	クリアバンボンの取付け (上開き/上吊元の場合)
												5-2	プッシュオープン部品の取付け (下開き/下吊元の場合)

■H04の場合

【ベース・トールキャビネット(下開き/下吊元)】

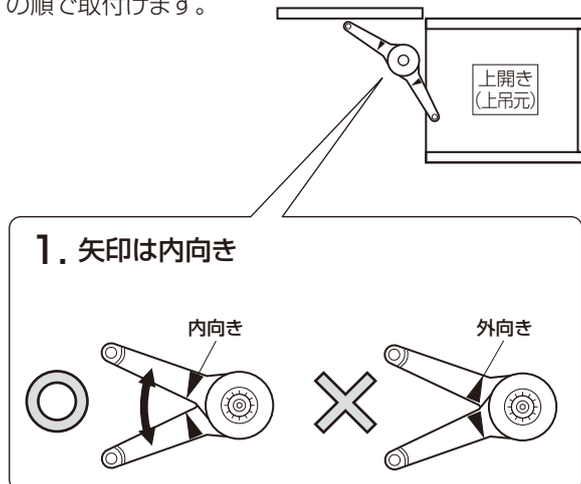
1. スターの向きの確認
 2. スターのはめ込み
- の順で取付けます。



※スター2個使いの場合は反対側も同様に取付けます。

【ウォール・トールキャビネット(上開き/上吊元)】

1. スターの向きの確認
 2. スターのはめ込み
- の順で取付けます。



※スター2個使いの場合は反対側も同様に取付けます。

4. 扉の調整

必ず5の部品の取付け前に、扉の納まり、フラップスターの調整してください。

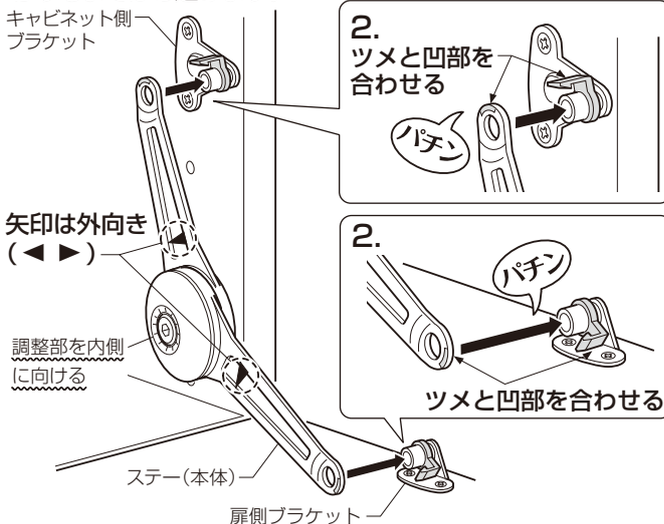
フラップ扉の調整 → P.81 へ

フラップ扉用フラップスターの調整 → P.81 へ

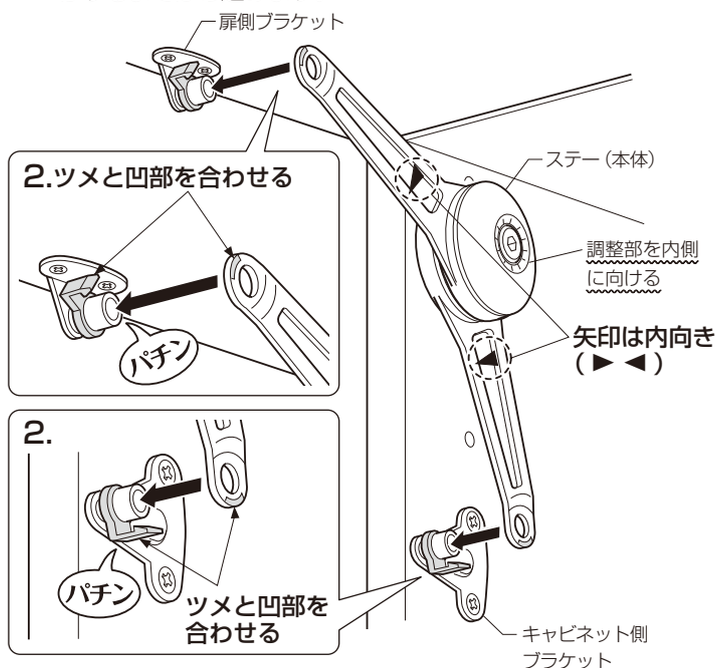
▲注意

- スター本体をブラケットにはめ込む際は、ツメと凹部が「パチン」とはめあうまで押し込んでください。扉脱落の原因となります。

スターの先の凹部とブラケットのツメを合わせて「パチン」と音がするまではめ込みます。



スターの先の凹部とブラケットのツメを合わせて「パチン」と音がするまではめ込みます。



商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トールキャビネット	キャビネット組立て手順	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トールキャビネット	納まり部材	据付け手順	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	引き扉	フタ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	-------------	-----------	---------------	-------------------	-------	-------	----------------	---------------	-----	-----	-----	-----	------

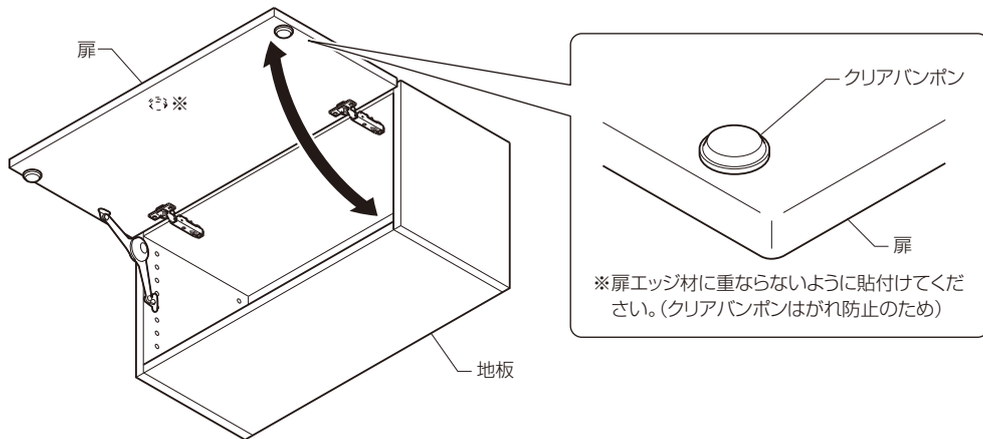
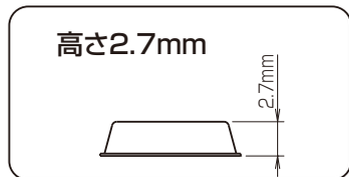
フラップ扉の取付け



5-1. クリアバンポンの取付け(上開き/上吊元の場合)

クリアバンポンのリケイ紙をはがして、**地板**に当たる位置に取付けます。
ただし、ツールキャビネットに取付けする場合には**側板**に当たるように取付けてください。
※W11以上は中央の地板に当たる位置にも取付けてください。

お願い
※クリアバンポンは、貼付け面のホコリ・汚れ・油分などを取除いてから貼付けてください。

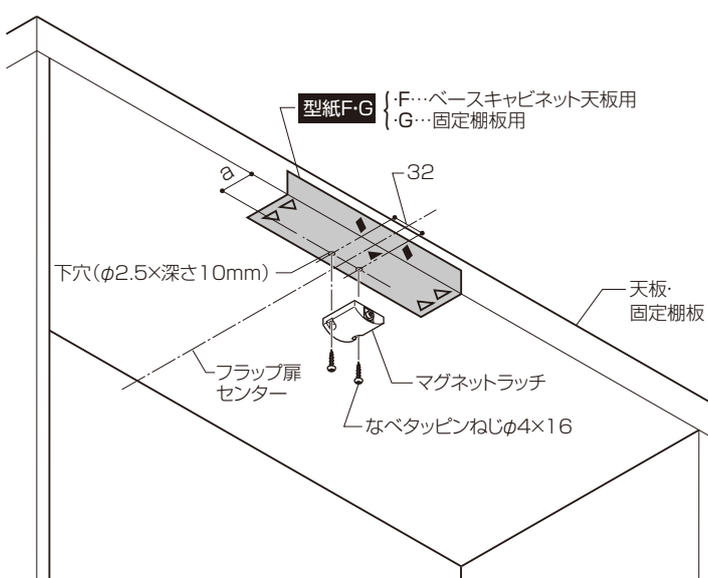


5-2. プッシュオープン部品の取付け(下開き/下吊元の場合)

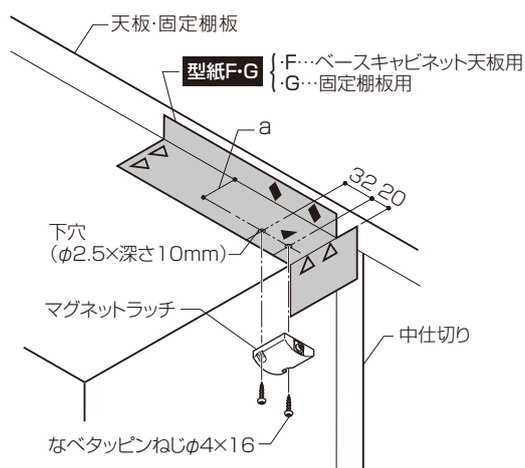
警告

- マグネットラッチから30cm以上離れて操作および使用してください。
心臓ペースメーカーを装備されている方は、接近して操作されると誤作動をまねくおそれがあります。(その他医用電子機器類に関しても影響を与える場合があります。各機器メーカー又は販売者にご確認ください。)

扉の上端・中央が当たる部分に下穴(φ2.5×深さ10mm)をあけ、マグネットラッチを取付けます。
※扉の中央にマグネットラッチを配置します。扉中央に中仕切りがある場合は中仕切りをよけて取付けてください。



【中仕切りがある場合】



	天板	固定棚板
a	37	36

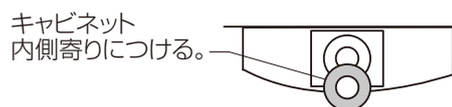
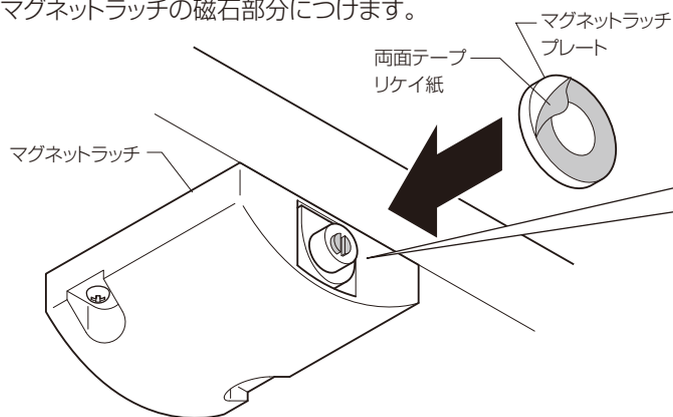
お願い
※取付け説明書に型紙が同梱されています。型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。
位置が正しくないと作動不良の原因になります。
※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けると部品破損の原因となります。

1	扉への部品の取付け	▶	2	キャビネットへの部品の取付け	▶	3	キャビネットへの扉の取付け	▶	4	扉の調整	▶	5-1	クリアバンボンの取付け (上開き/上吊元の場合)
												5-2	プッシュオープン部品の取付け (下開き/下吊元の場合)

■マグネットラッチプレートの取付け

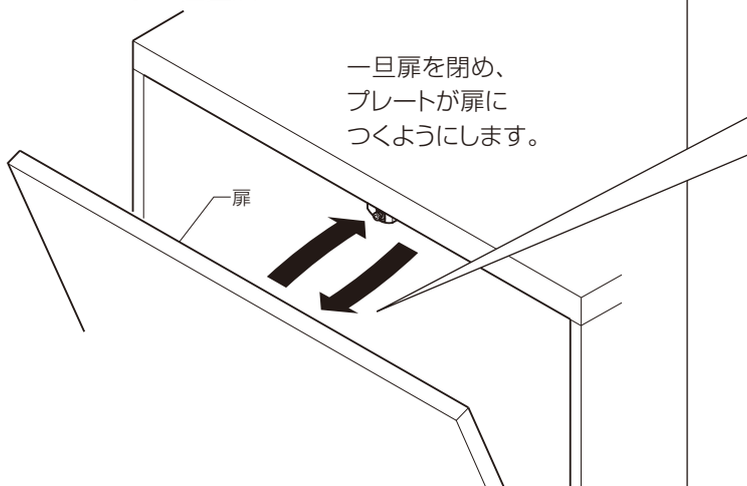
1. プレートの仮置き

リケイ紙をはがし、テープが貼っていない面をマグネットラッチの磁石部分につけます。



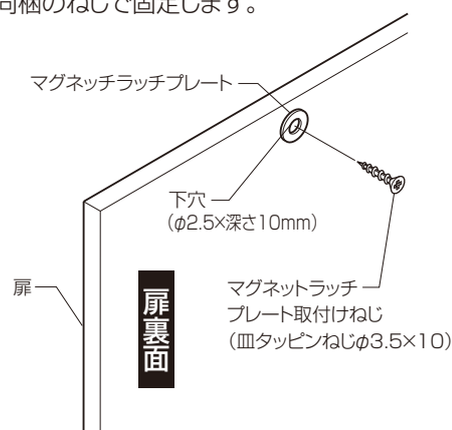
2. プレートの位置決め

一旦扉を閉め、プレートが扉につくようにします。



3. プレートの固定

プレート中心に下穴(φ2.5×深さ10mm)をあげ同梱のねじで固定します。

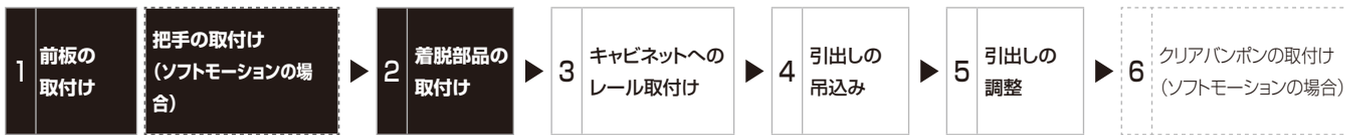


■マグネットラッチの調整

マグネットラッチの調整 → P.82 へ

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウオール・トールキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トールキャビネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	-----------	---------------	--------------------	-------	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

引出しの取付け



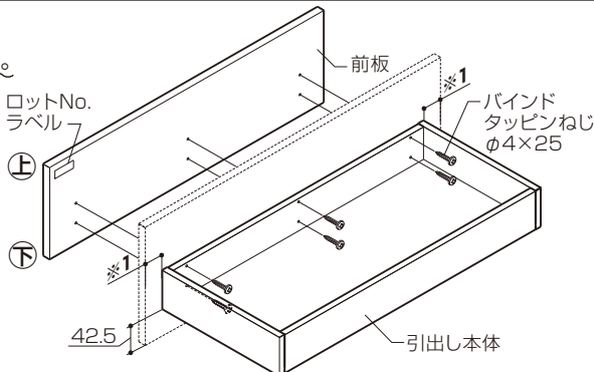
引出しの取付け

1. 前板の取付け

引出し本体の内側から前板を固定します。
 ※ロットNoラベルが貼ってあるほうが上です。

お願い
 ※クラッチ付きドライバーで固定してください。強いトルクで締付けるとねじが空回りしたり、引出し本体のへこみの原因となります。

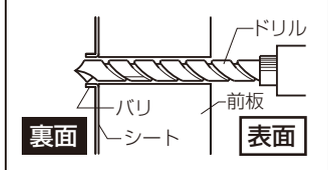
※1 引出し本体と前板の左右の位置を均等にしてください。



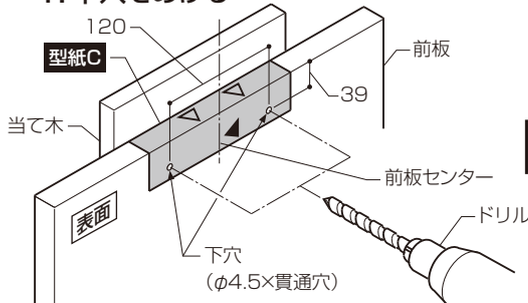
■ 把手の取付け (ソフトモーションの場合)

下穴(φ4.5×貫通穴)をあけ、把手を取付けます。
 ※バリ防止のため、前板裏側に必ず当て木をしてください。

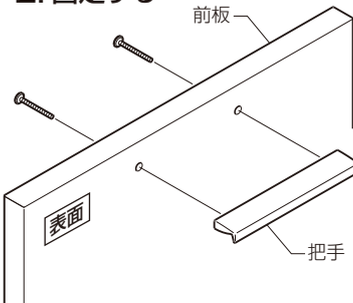
■ バリ部拡大図



1. 下穴をあける



2. 固定する



お願い
 ※当て木をしなくて穴を開けると、シートがめくれる原因となります。

2. 着脱部品の取付け

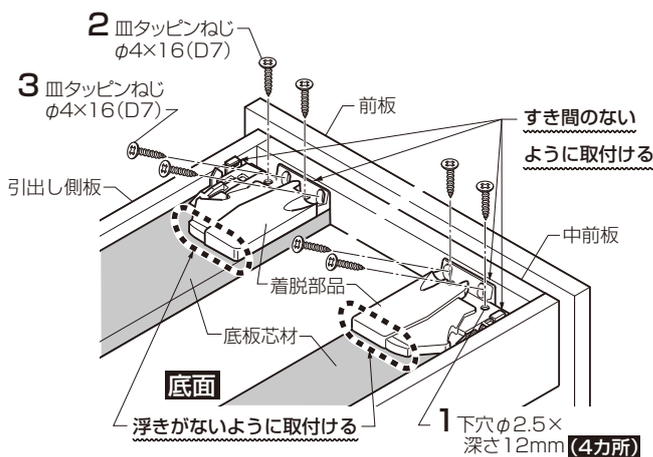
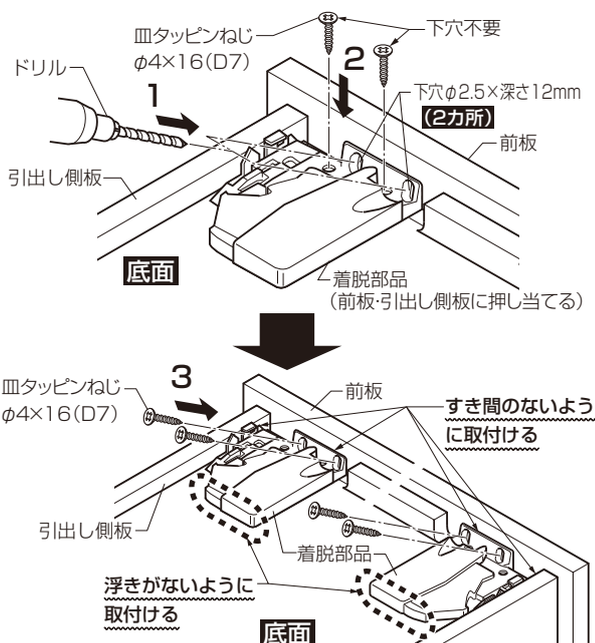
※説明図はソフトモーションの場合です。

1. 下穴加工(φ2.5×深さ12mm)
2. 着脱部品を底板に固定
3. 着脱部品を前板(中前板)に固定の順で取付けます。

お願い
 ※下穴加工後、穴の中の切粉は取り除いてください。
 ※部品取付けのねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。強いトルクで締付けるとねじが空回りしたり、へこみの原因となります。

【プッシュオープンの場合】

プッシュオープンの場合は、引出し底面左右の底板芯材の上に、着脱部品を取付けます。
 (手順はソフトモーションの場合と同じです)



1 前板の取付け	把手の取付け (ソフトモーションの場合)	2 着脱部品の取付け	3 キャビネットへのレール取付け	4 引出しの吊込み	5 引出しの調整	6 クリアパンボンの取付け (ソフトモーションの場合)
----------	-------------------------	------------	-------------------------	-----------	----------	--------------------------------

3. キャビネットへのレールの取付け

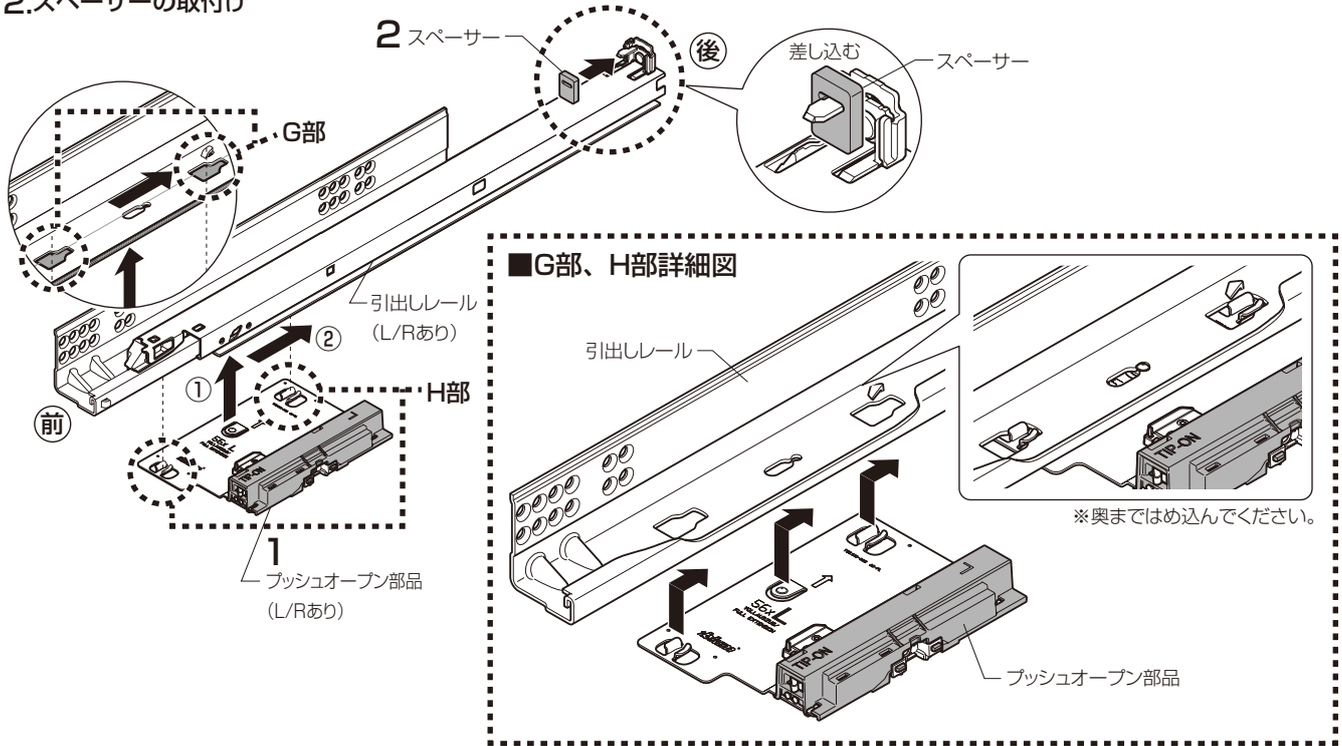
■取付け準備(プッシュオープンの場合)※P.72の下穴加工のあとに行ってください。

※説明図は左側(L)です。

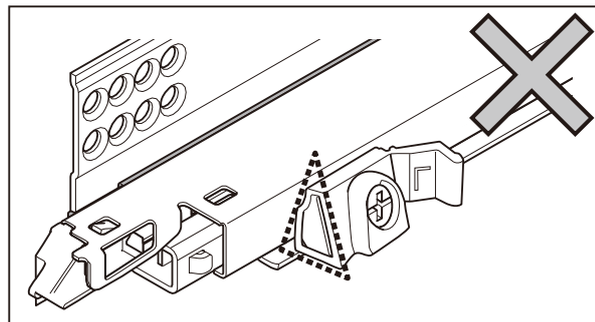
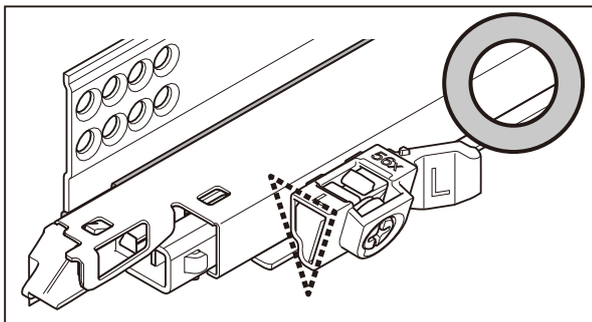
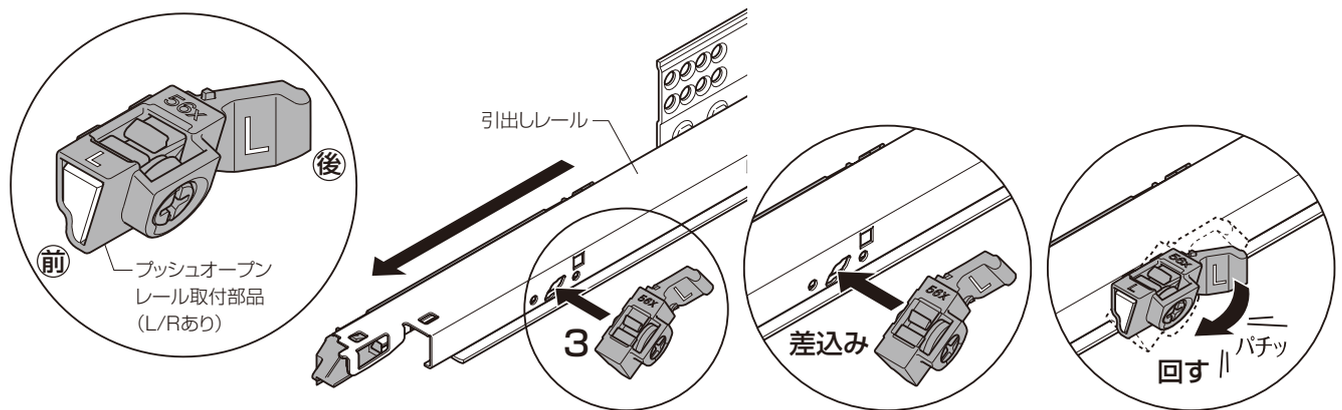
各部品のL/R(左右)表示を確認し取付けます。

1.プッシュオープン部品の取付け

2.スペーサーの取付け



3.プッシュオープンレール取付け部品の取付け



商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウオール・トルキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トルキャビネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	---------------	----	-----------	---------------	-------------------	-------	----------------	---------------	-----	-------	------------	-----	------

引出しの取付け



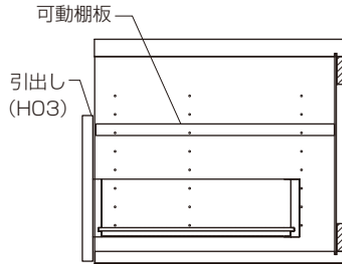
■引出しの取付け位置

下からH10キャビネットの高さまで取付けできます。

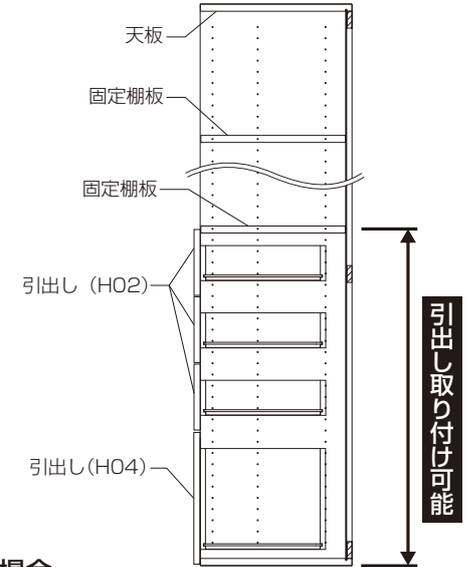
お願い
 ※引出しの前板上端(引出しを連続して複数取付ける場合は、最上段の引出し前板上端)に、必ず天板または固定棚板がかかるように取付けてください。

■H04キャビネット取付け例

※H04キャビネットにH03引出しを取付けて手掛け引出しにする場合のみ、可動棚板でも可です。



■H23キャビネット取付け例

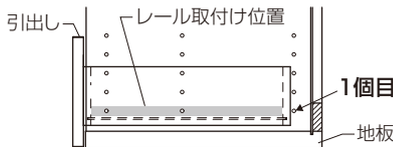


■レールの取付け位置

最下段の地板・棚板から位置出しをします。
 ※2段以上連続して取付ける場合は、下段の引出しのレール位置から位置出しします。

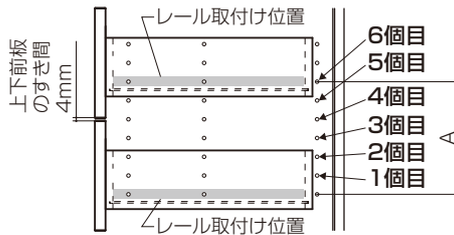
【地板の場合】

地板から1個目の穴にレールを取付けます。



■2段以上連続して取付けの場合

※説明図はH02の場合です。

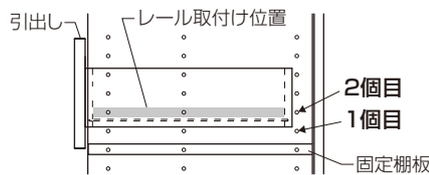


A寸法表		上段の引出しのレール取付位置
下段の引出し	H02	192 (6個目)
	H03	256 (8個目)
	H04	384 (12個目)
	H06	544 (17個目)

※上段の引出しのHサイズに関係なくレールは同じ位置に取付けます。

【固定棚板の場合】

固定棚板から2個目の穴にレールを取付けます。



■現場追加穴加工

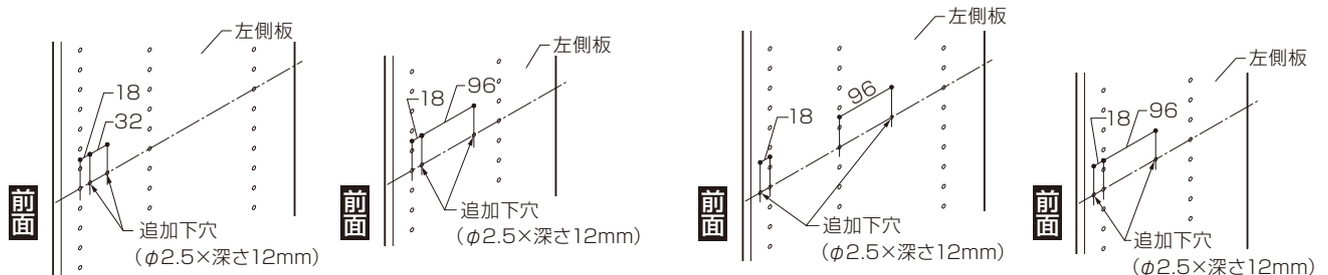
レール取付け位置に追加の下穴(φ2.5×深さ12mm)をあけます。

【プッシュオープンD430用】

【プッシュオープンD300用】

【ソフトモーションD430用】

【ソフトモーションD300用】



お願い
 ※必ず同一高さ到下穴加工してください。引出し開閉作動不良の原因になります。

プッシュオープン部品の取付け → P.71 へ



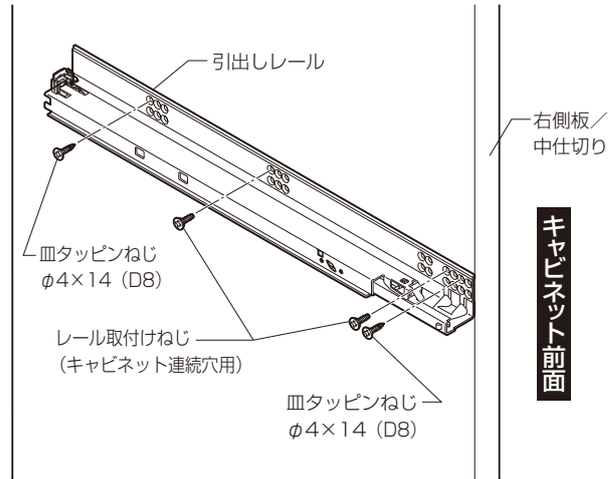
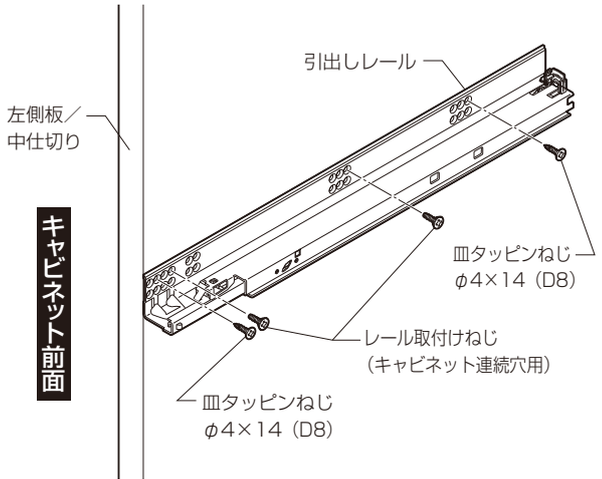
2 レールの取付け

レールをキャビネットの連続穴、追加下穴に合わせて取付けます。
※説明図はソフトモーションD430です。

お願い
※クラッチ付きドライバーで固定してください。
ねじが空回りする原因となります。

【左レール】

【右レール】

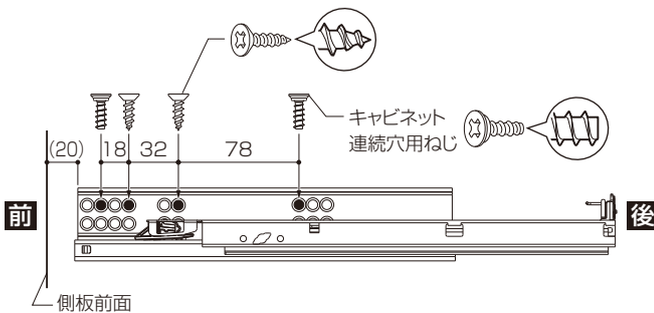


※左右レールを同一高さ位置に取付けてください。
※中仕切りの1番下にレールを取付ける場合はレールと干渉するため、ジョイント金具キャップは取外してください。

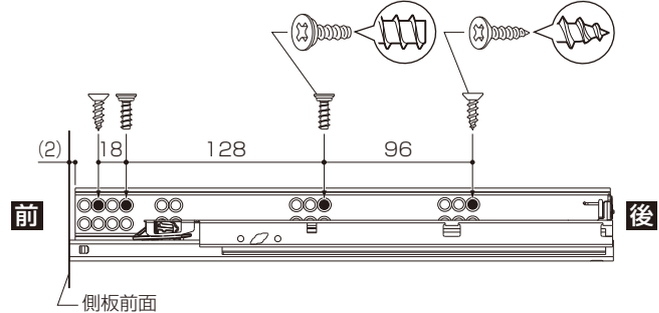
●レール取付け位置・取付けねじ種類

※説明図は左レールです。

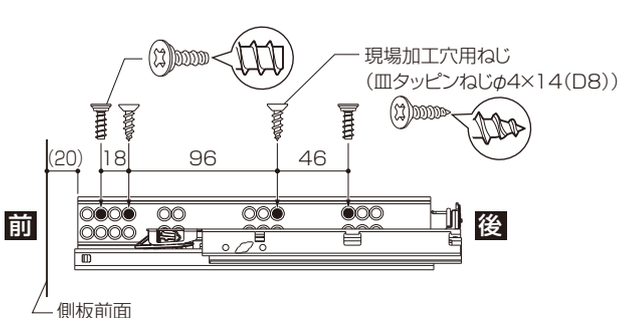
【プッシュオープンD430用】



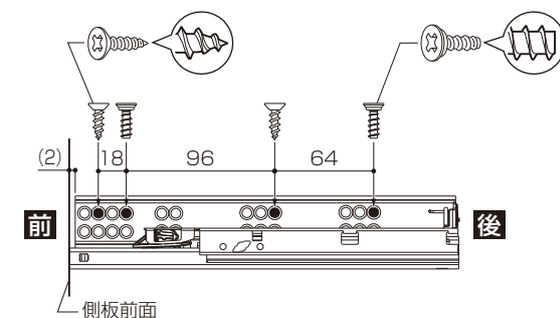
【ソフトモーションD430用】



【プッシュオープンD300用】



【ソフトモーションD300用】



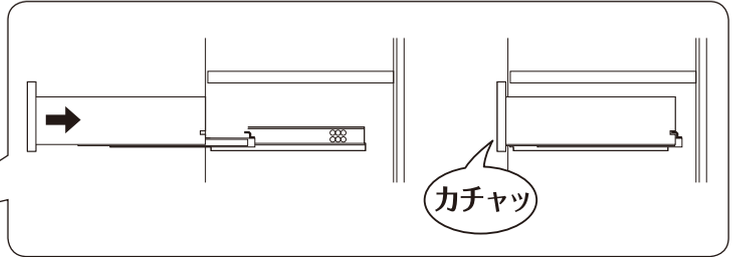
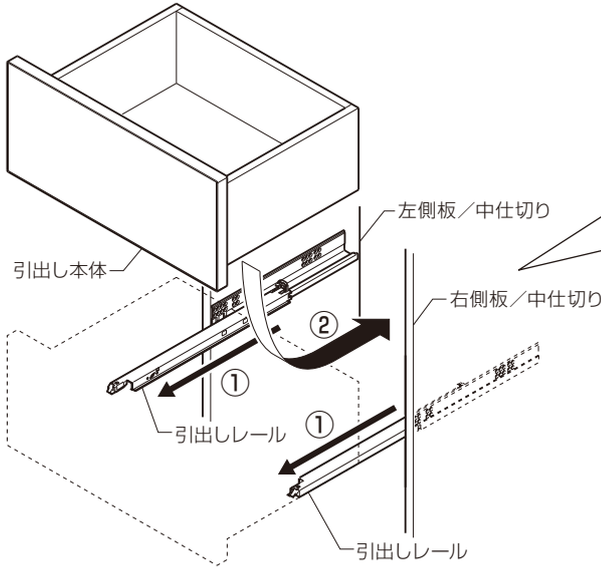
商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	キャビネット組立て手順	据付け手順
				ベースキャビネット	キャビネット
				ウオール・トル	キャビネット
				台輪	キャビネット
				完成品	キャビネット
				カウンター収納	キャビネット
				ベース・ウォール	トルキャビネット
				納まり	カウンター
				デスク用カウンター	キャビネット
				カウンター収納	キャビネット
				開き扉	フリップ扉
				引出し	その他
				調整方法	

引出しの取付け



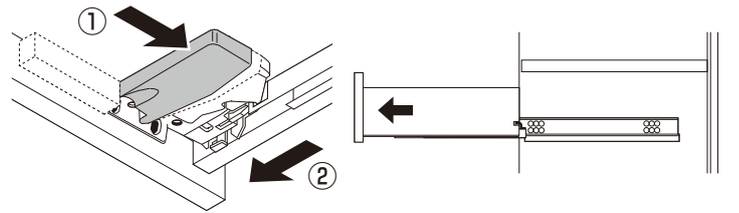
4. 引出しの吊込み

- ①左右のレールを全開まで引出してください。(プッシュオープンの場合はレールを押込むと引出せます。)
- ②引出し本体をレールの上に乗せて静かに押し込み、「カチャッ」と音がするまで押し込んでください。
※引出し吊込み後、3回程開閉を行い、引出しがゆるみ・ガタツキなく取付いていることを確認してください。



【引出し本体の取外し方】

- ①着脱部品のレバーを押しながら、引出し本体を手前に引出します。(左右同時)
- ②引出しを外します。



▲注意

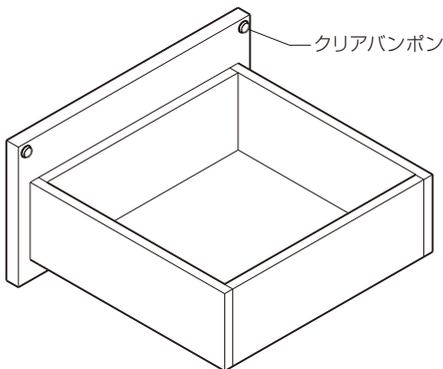
- 引出しを吊込む際は着脱部品が「カチャッ」とレールにガタツキなく取付くまで押し込んでください。引出し脱落の原因となります。

5. 引出しの調整

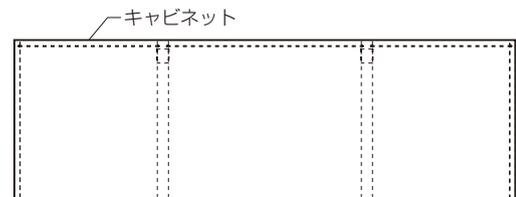
引出しの調整 → P.82 へ

6. クリアバンポンの取付け(ソフトモーションの場合のみ)

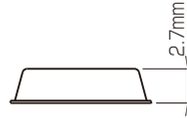
- クリアバンポンのリケイ紙をはがして、引出し前板上部両端の側板または中仕切りに当たる位置に取付けます。



●お願い
※クリアバンポンは、貼付け面のホコリ・汚れ・油分などを取除いてから貼付けてください。



対側板用:高さ2.7mm



対中仕切り用:高さ4mm



スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け／取外し		

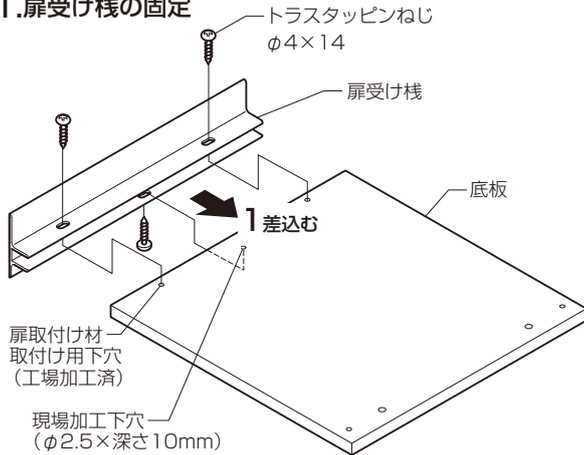
その他商品の取付け

1. スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出しの取付け

■ランドリー用引出しの組立て

※下図はW04用です。

1. 扉受け棧の固定

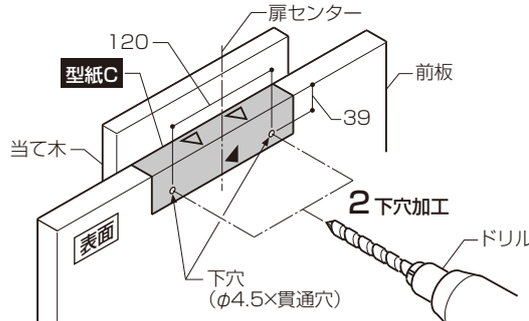
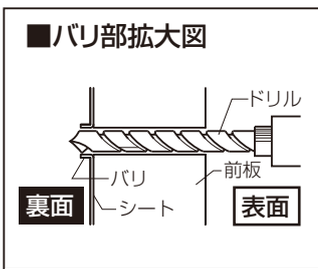


お願い
 ※扉受け棧は底板のセンターにくるように取付けてください。
 ※キャビネットに取付け時に他の扉と左右がズれている場合は、固定ねじを少しゆるめ左右調整した後、再度固定ねじを締めてください。
 ※扉受け棧には上下が、底板には表裏があります。扉取付け棧取付けねじの下穴があいている方が、底板の表側になります。
 ※裏面の固定ねじは、底板に下穴があいていないため、扉取付け棧と底板を合わせ、下穴(φ2.5×深さ10mm)をあけて固定してください。

2. 把手の下穴加工

下穴(φ4.5×貫通穴)をあけます。

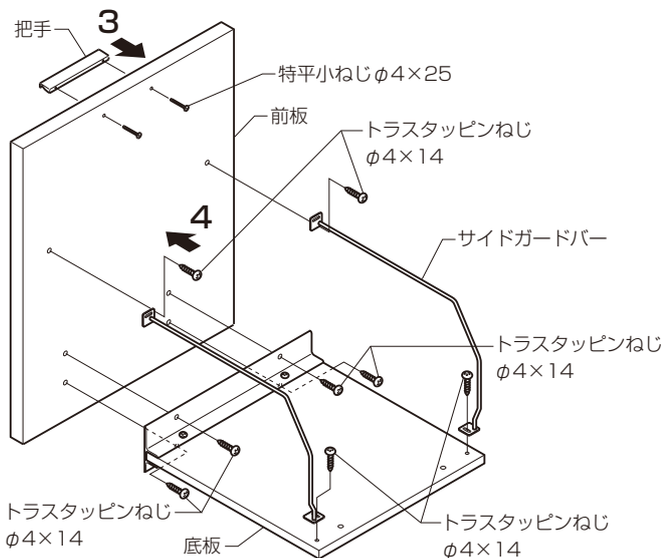
※バリ防止のため、扉裏面に必ず当て木をしてください。



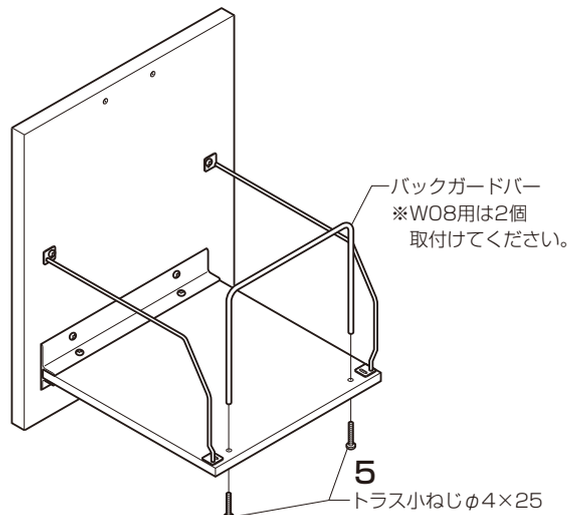
お願い
 ※当て木をしなくて穴を開けると、シートがめくれる原因となります。

3. 把手の取付け

4. サイドカバー・底板の固定



5. バックガードバーの固定



お願い
 ※クラッチ付きドライバーで固定してください。強いトルクで締付けるとねじが空回りしたり、部材のへこみの原因となります。

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トルキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベースウォール・トルキャビネット	納まり部材	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
				キャビネット組立て手順													

その他商品の取付け

スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け／取外し		

■ランドリー用引出し・スライド棚板・スライドランドリーバーの取付け位置

※ランドリー用引出しは、下からH10キャビネットの高さまで取付けできます。
 ※スライドランドリーバーは、天板直下と家電収納のダボ穴がない個所を除いた場所に取付けできます。
 ※ランドリー用引出しは、H04以下のキャビネットおよび家電専用キャビネットには取付けできません。

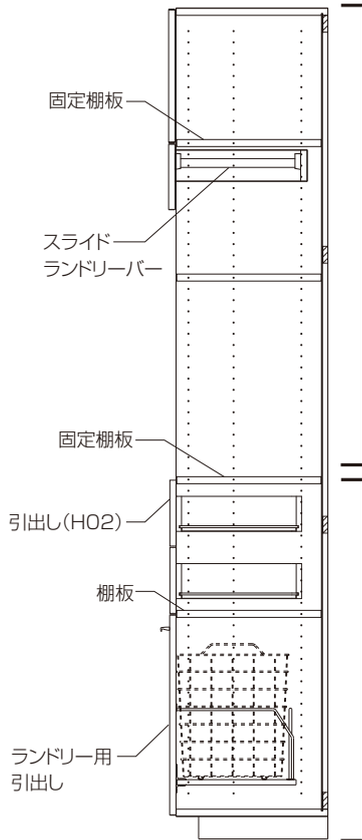
お願い

※ランドリー用引出しのすぐ上に引出しを設置する場合でも前板上端には、必ず棚板を取付けてください。すぐ上がオープンまたは開き扉やスライド棚板になる場合は固定棚板を取付けてください。

※スライド棚板の下には必ず固定棚板を取付けてください。

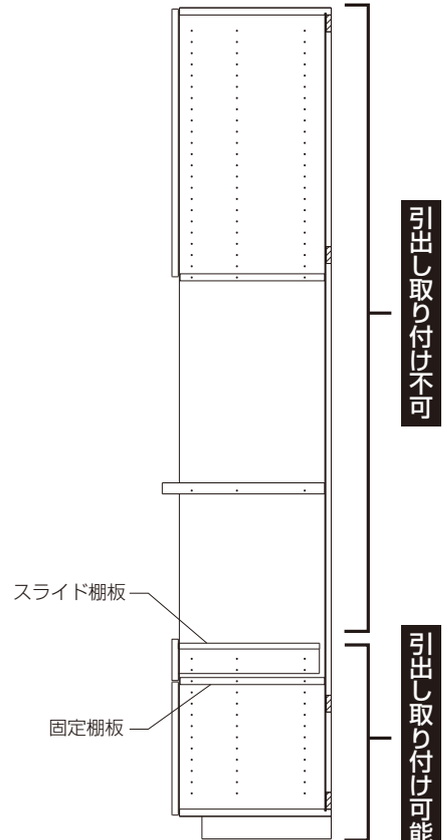
※スライドランドリーバーの上(前板上端)には必ず固定棚板を取付けてください。

■ H23 キャビネット取付け例



■家電専用キャビネット取付け例

※ランドリー用引出しは取付け不可。

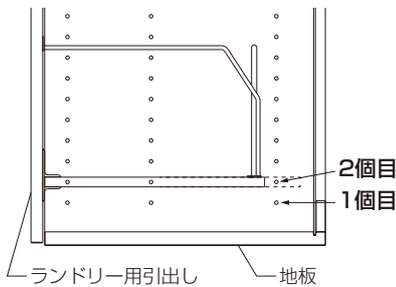


■キャビネット側引出しレールの取付け位置

■ランドリー用引出し

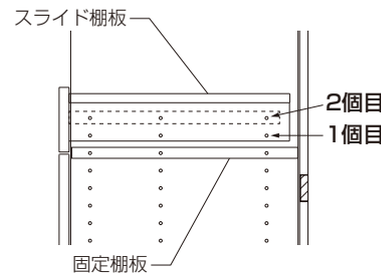
地板から2個目の穴に、キャビネット側の引出しレールを取付けます。

【地板の場合】



■スライド棚板

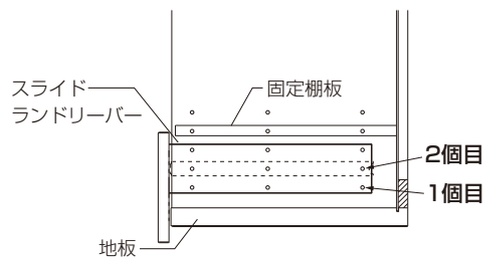
下段の固定棚板の上2個目の穴に、キャビネット側の引出しレールを取付けます。



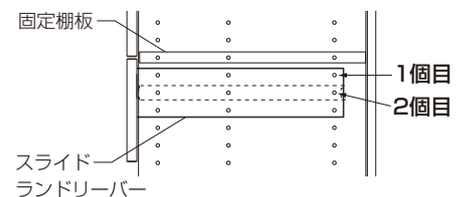
■スライドランドリーバー

地板・固定棚板から2個目の穴に、キャビネット側の引出しレールを取付けます。

【ウォールキャビネットに取付ける場合】



【固定棚板の下に取付ける場合】



商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	キャビネット組立て手順
一覧表		据付け前の準備		
ベネキヤビネット	キャビネット	台輪	完成品	
ウォールキャビネット	キャビネット	台輪	完成品	
カウンター収納	キャビネット	台輪	完成品	
ウォールキャビネット	キャビネット	台輪	完成品	
ベースウォール	キャビネット	台輪	完成品	
キャビネット	キャビネット	台輪	完成品	
キャビネット	キャビネット	台輪	完成品	
キャビネット	キャビネット	台輪	完成品	
引き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法

スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け／取外し		

■取付け順序

※説明図はスライド棚板です。

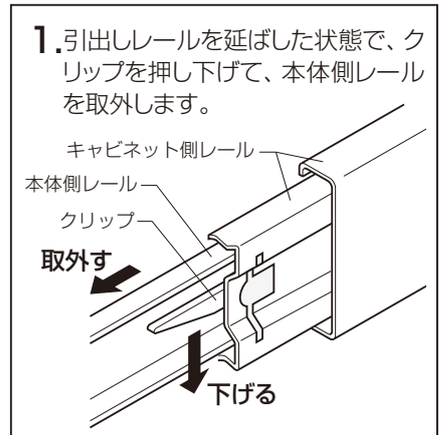
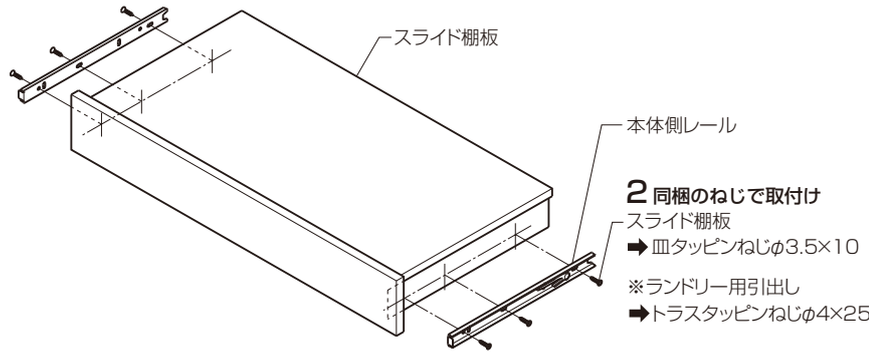
※ランドリー用引出し、スライドランドリーバーの取付け時も同様に行います。

1 本体側レールの取付け

1. 本体側レールの取外し

※引出しレールは、製品に同梱しています。(レールにL/Rはありません。)

2. 本体側レールの取付け

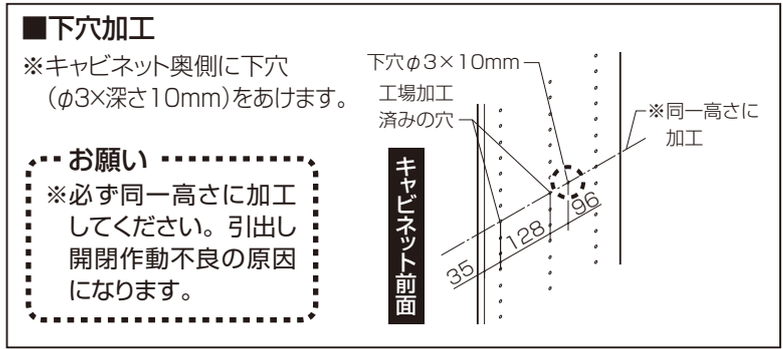
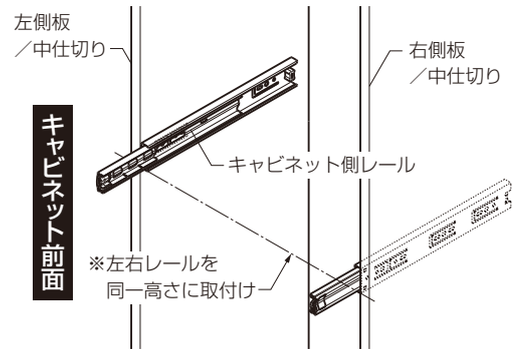


お願い
※レール取付けねじは、必ず手回しドライバーで固定してください。トルクが強すぎるとねじが空転し、引出し開閉時にガタツキが発生するおそれがあります。

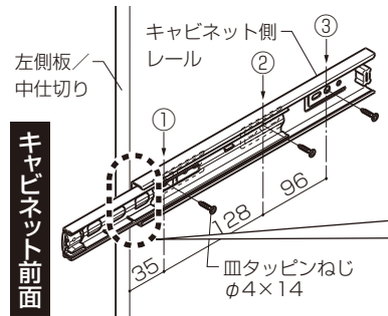
2 キャビネット側レールの取付け

キャビネット側レールを、キャビネット側板に取付けます。

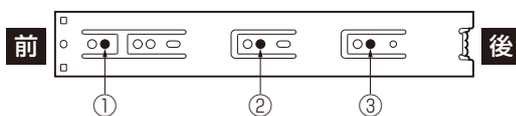
※取付け穴が見えないため、取付けレールを引出して、取付け穴が見える状態で行ってください。



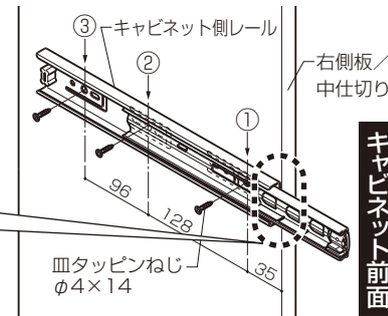
【左レール】



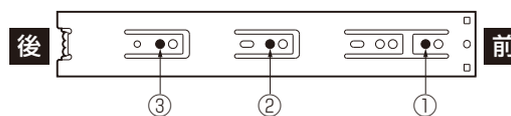
●キャビネット側レール取付け穴



【右レール】



●キャビネット側レール取付け穴



お願い
※クラッチ付きドライバーで固定してください。ねじが空回りする原因となります。

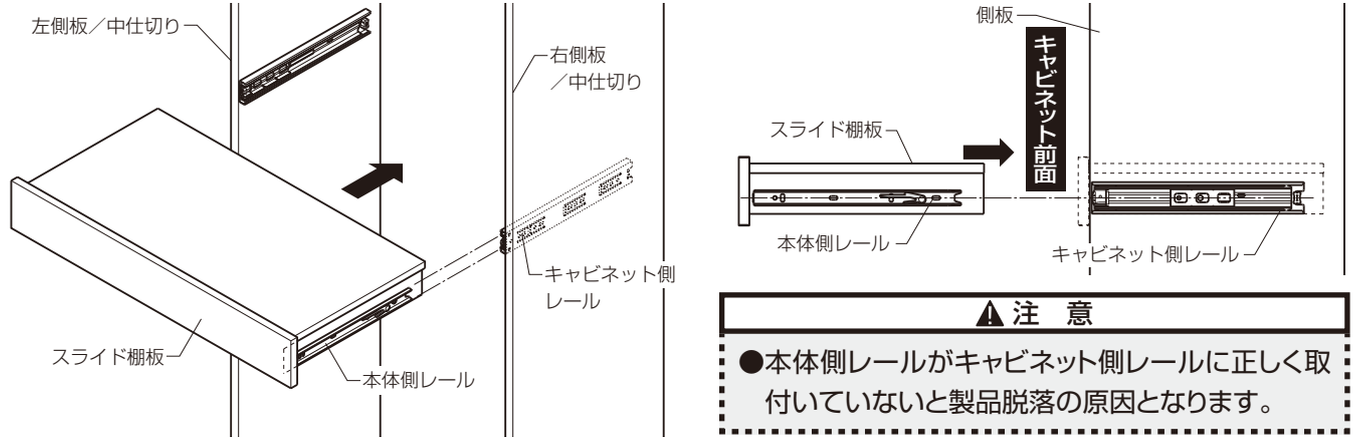
商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウオール・トルキャビネット	台輪	完成品キャビネット	カウンター収納キャビネット	ベース・ウォール・トルキャビネット	納まり部材	据付け手順	カウンター・デスク用カウンター	カウンター収納キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	---------------	----	-----------	---------------	-------------------	-------	-------	-----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

その他商品の取付け

スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け／取外し		

3 本体の取付け

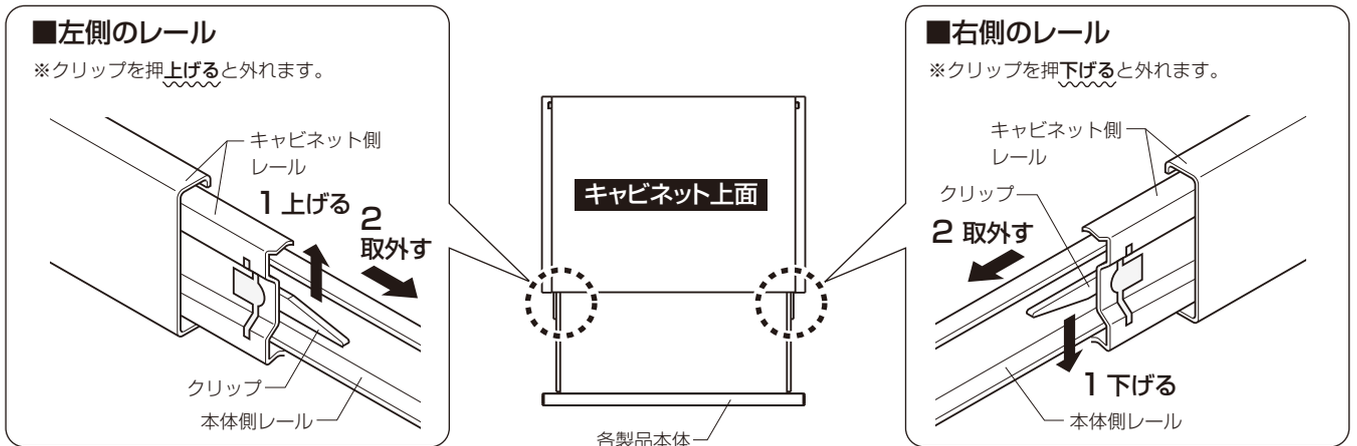
本体側レールを、キャビネット側レールにすべり込ませて、スライド棚板を取付けます。
※吊込み後、3回程開閉を行い、レールがゆるみ・ガタツキなく取付いていることを確認してください。



注意
●本体側レールがキャビネット側レールに正しく取付いていないと製品脱落の原因となります。

ランドリー用引出し／スライド棚板／スライドランドリーバーの取外し

下図を参照に製品の本体側レールのクリップを左右同時に操作しながら引出して、取外します。

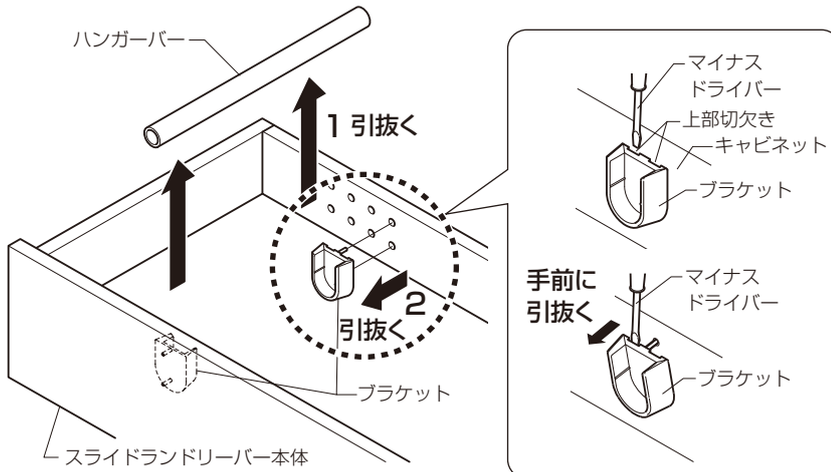


ブラケットの取付け・取外し(W08用スライドランドリーバーのみ)

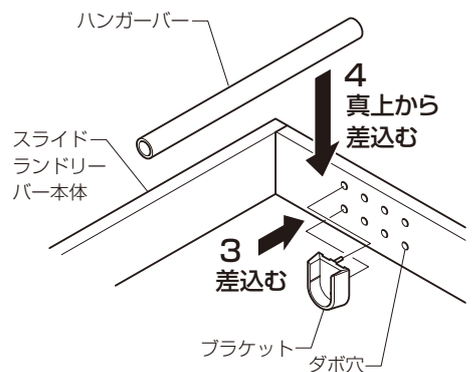
※ハンガーバーとブラケットは任意のダボ穴位置に取付け・取外しが出来ます。

- 1.ハンガーバーを真上に引抜く
- 2.ブラケットを手前に引抜く

※ブラケットを取外す際は、ブラケット上部切欠きにキャビネットをキズつけないようにマイナスドライバーを差込み、手前に引抜いて外してください。



- 3.ブラケットの取付け
任意のダボ穴に差込みます。
- 4.ハンガーバーを元に戻す



スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け／取外し		

2. 固定棚板・可動棚板・レンジ用棚板・樹脂棚板の取付け

1 (配線) 固定棚板・D130可動棚板・レンジ用棚板の取付け

側板に棚板用ボルトを取付け、固定棚板または可動棚板を棚板用ボルトにはめ込むようにして取付けます。

※レンジ用棚板は固定棚板と同じ取付け方法です。

【固定棚板用ボルトの取付け】

固定棚板用ボルト D130可動棚板用ボルト

1. 棚板用ボルトに棚板のジョイント部品をはめ込むように取付けます。

【固定棚板の場合】 **【D130可動棚板の場合】**

ジョイント部品 (固定棚板) ジョイント部品 (D130可動棚板)

固定棚板用ボルト 可動棚板用ボルト

2. 手回しドライバーを斜めに差込み、締付けます。
※斜めにドライバーを差込んでください。ジョイント部品が破損するおそれがあります。

ドライバー ゆるむ 締まる

固定棚板用キャップ

2 (配線) 可動棚板の取付け (D130を除く)

側板の任意の穴に棚ダボを差込みます。

可動棚板の棚ダボ受けに棚ダボをはめ込むようにして取付けます。

可動棚板 側板

棚ダボ (本体) 棚ダボ

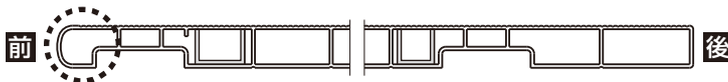
スライドさせる

【棚ダボ】

3 樹脂棚板の取付け

側板の任意の穴に棚ダボを差込み樹脂棚板を乗せます。

【樹脂棚板】



【キャビネットW寸法特注の場合】

キャビネット内法Wを測定し、棚板を切断します。棚板W寸法は(内法寸法W-2)mmです。

W08用樹脂棚板は鉄芯が2本入っています。鉄芯を抜いてそれぞれ切断してください。

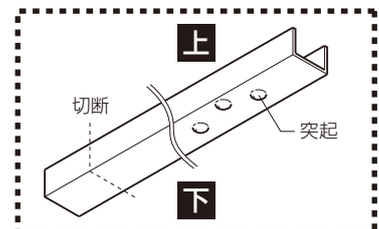
※正確に切断してください。棚板外れの原因となります。

※鉄芯は突起がない方を切断してください。

【樹脂棚板用棚ダボ】



お願い
※樹脂棚板はR付のエッジ側を前側にして設置してください。



商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・トルケーブルネット	台輪	完成品ケーブルネット	カウンター収納ケーブルネット	ベースウォール・トルケーブルネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納ケーブルネット	引き扉	フリップ扉	引出し	その他調整方法
------	-------	----------	---------	-----------	----------------	----	------------	----------------	-------------------	-------	----------------	----------------	-----	-------	-----	---------

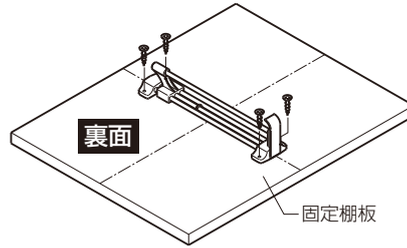
その他商品の取付け

スライド棚板・スライドランドリーバー・ランドリー用引出し				固定棚板 可動棚板 レンジ用棚板 樹脂棚板	スライドパイプ ハンガーバー 棚板補強金具
ランドリー引出しの組立て	取付け位置の確認	レールの取付け	本体の取付け/取外し		

3. スライドパイプ・ハンガーバー・棚板補強金具の取付け

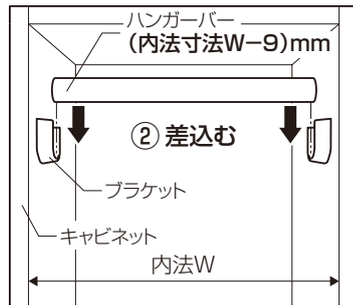
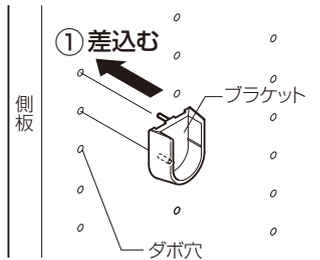
1 スライドパイプの取付け

固定棚板の裏面中央に、付属のねじで取付けます。



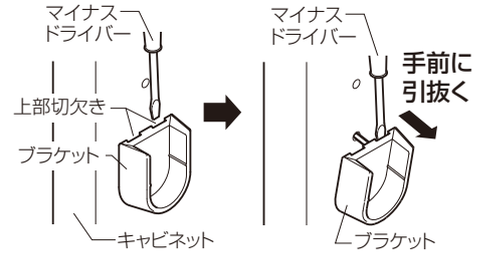
2 ハンガーバーの取付け

1. ブラケットの取付け
2. ハンガーバーの取付け



※ブラケットの取外し方

ブラケット上部切欠きにキャビネットをキズつけないようにマイナスドライバーを差込み、手前に引抜いて外してください。

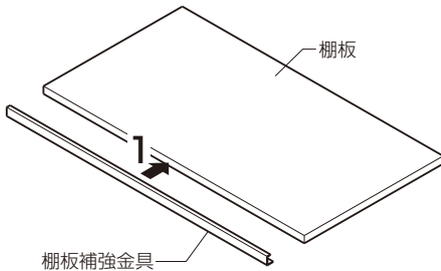


【キャビネットW寸法特注の場合】

キャビネット内法Wを測定し、パイプを切断します。
パイプL寸法は(内法寸法W-9)mmです。
※切断後のバリは取除いてください。
※正確に切断してください。パイプ外れの原因となります。

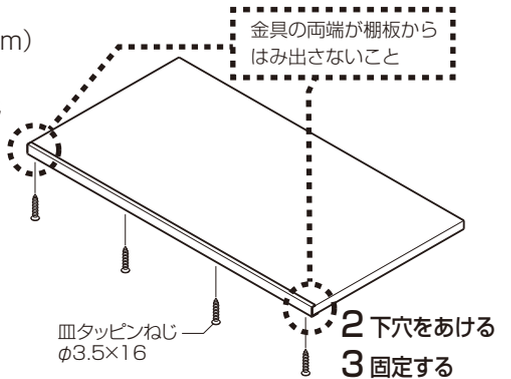
3 棚板補強金具の取付け

1. 棚板の小口に棚板補強金具の差込みます。

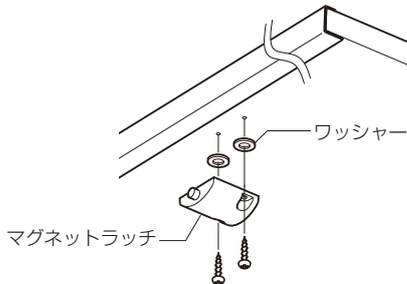


2. 棚板に下穴(φ2.5深さ15mm)をあけます。

3. 下側からねじ(皿タッピンねじ φ3.5×16)で固定します。



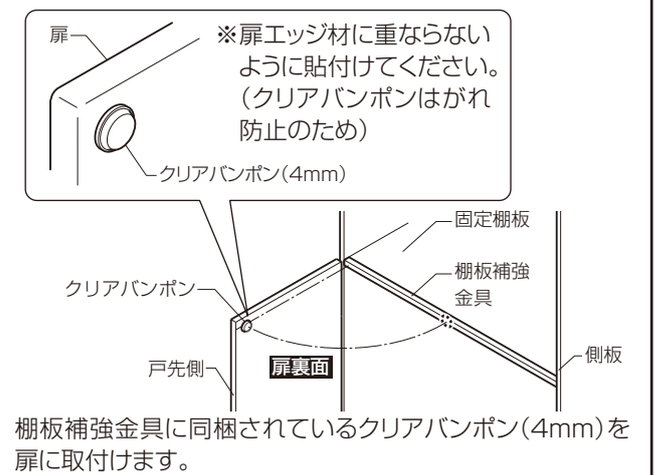
【プッシュオープン部品を取付ける場合】



棚板補強金具に同梱されているワッシャー (M8内径8.5×外径16×厚み1.2)をマグネットラッチと棚板の間に挟んで取付けます。
※マグネットラッチの位置出しは棚板補強金具取付け前に行ってください。

プッシュオープン部品の取付け → P.60 へ

【プッシュオープンなしの場合 (クリアバンポン取付け)】



調整方法



■開き扉の調整

前後調整	左右調整	上下調整
<p>調整範囲/±2mm</p> <p>側板/中仕切り 扉 引出す 押込む</p> <p>※調整後、調整ねじを必ず締直してください。</p> <p>前後調整ねじをゆるめて扉を前後に動かします</p>	<p>調整範囲/4mm (右:3mm)(左:1mm)</p> <p>左回し 右回し 側板/中仕切り 扉 右回し</p> <p>※調整範囲を超えてねじ込まないでください。</p> <p>左右調整ねじを回すと連動して扉が動きます。ねじを締直す必要はありません。</p>	<p>調整範囲/±1.5mm</p> <p>側板/中仕切り 扉 丁番座の上下調整ねじをゆるめて扉を上下に動かします。</p> <p>※調整後、調整ねじを必ず締直してください。</p>

■フラップ扉の調整

前後調整	左右調整	上下調整
<p>調整範囲/±2mm</p> <p>扉 引出す 押込む 地板/天板</p> <p>※調整後、調整ねじを必ず締直してください。</p> <p>前後調整ねじをゆるめて扉を前後に動かします。</p>	<p>調整範囲/±1.5mm</p> <p>扉 地板/天板</p> <p>※調整後、調整ねじを必ず締直してください。</p> <p>丁番座の調整ねじをゆるめて扉を左右に動かします。</p>	<p>調整範囲/4mm (右回し:3mm)(左回し:1mm)</p> <p>【上開きの時】 右回し 左回し</p> <p>【下開きの時】 左回し 右回し</p> <p>扉 地板/天板</p> <p>※調整範囲を超えてねじ込まないでください。</p> <p>調整ねじを回すと連動して扉が動きます。ねじを締直す必要はありません。</p>

■フラップ扉用フラップステーの調整

ブレーキの強さ調整 (H04)	開き角度調整 (H02)
<p>ブレーキの強さ調整 (H04)</p> <p>弱 強 弱(一側) 強(+側) 六角レンチ</p> <p>※扉がスムーズに開閉するように、同梱のL型六角レンチを使用して調整してください。</p>	<p>開き角度調整 (H02)</p> <p>開き角度調整ねじ アーム ストッパーピン</p> <p>※扉を最大に開き、フラップステーのアームが曲がっていないか確認してください。曲がっている場合は、開き角度調節ねじがストッパーピンに当たるよう締込み、アームがまっすぐになるよう調整してください。</p>

お願い

- ※左右にステーがある場合は、両側のステーを調整してください。片側のステーがゆるい状態のまま開閉をくり返すと、扉のねじれにより音なりなど作動不良の原因になります。
- ※調整用六角レンチは、調整後は必ずお施主さまにお渡しください。
- ※必要以上にゆるめないでください。部品が破損するおそれがあります。

商材一覧	各部の名称	部材・部品一覧表	据付け前の準備	ベースケーブルネット	ウォール・トルケーブルネット	台輪	完成品ケーブルネット	カウンター収納ケーブルネット	ベースウォール・トルケーブルネット	納まり部材	カウンターデスク用カウンター	カウンター収納ケーブルネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	----------	---------	------------	----------------	----	------------	----------------	-------------------	-------	----------------	----------------	-----	-------	-----	-----	------

商材一覧	各部の名称	部材・部品	据付け前の準備	ベイスキャビネット	キャビネット組立て手順	ウオール・ツール	台輪	完成品	キャビネット	カウンター収納	ベイス・ウォール	トルキキャビネット	納まり	据付け手順	カウンター	デスク用カウンター	カウンター収納	キャビネット	開き扉	フリップ扉	引出し	その他	調整方法
------	-------	-------	---------	-----------	-------------	----------	----	-----	--------	---------	----------	-----------	-----	-------	-------	-----------	---------	--------	-----	-------	-----	-----	------

■ソフトモーション部品の調整

前後調整	
調整範囲 / 3.5mm (前方向: 1.5mm) (後方向: 2mm)	<p>※ソフトモーション部品後部の調整ねじを手で回し、調整してください。</p> <p>調整ねじをゆるめると後ろへ、締めると前へ動きます。</p> <p>※ソフトモーション部品を前に移動しすぎると、本体が閉まりきらなくなることがありますのでご注意ください。</p> <p>※調整ねじは必ず手で回してください。また、ゆるめる方向に範囲をこえて、無理に調整ねじを回さないでください。調整ねじが破損するおそれがあります。</p>
<p>調整ねじ ゆるめる 締める 開き戸ソフトモーション部品 後ろへ 前へ キャビネット</p>	

■引出しの調整

高さ調整	前板の傾き調整
<p>調整範囲 / 3mm (上方: 3mm)</p> <p>※グレーのレバーを押して前後に動かします。</p>	<p>奥が上がる</p> <p>※レール後部のダイヤルを回します。</p>

引出しプッシュオープン仕様調整

914943620002

引出しソフトモーション仕様調整

915027005002

前板のすき間調整(プッシュオープンのみ)	
調整範囲 / 標準3mm (前方向: +2mm) (後方向: -1mm)	<p>※オレンジ色のねじを回すと連動して前板が動きます。</p> <p>※調整範囲を超えてねじ込むとプッシュオープンが動かなくなります。</p>
<p>左側 右側 出る ひっこむ +2 -1</p>	<p>3mm以上 3mm</p>

■マグネットラッチの調整

前後調整	
<p>マグネットラッチ 出る ひっこめる 3mm</p>	<p>※マグネットラッチが作動しなかったり、キャビネットとのすき間が大きい場合は、先端を回し、前後の調整を行ってください。</p> <p>※必ず順番の建付け調整後に行ってください。</p>

株式会社 LIXIL

商品についてのお問い合わせ・部品のご購入は、お客さま相談センターまで
受付時間/月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL. ☎ 0120-126-001 FAX. 03-3638-8447

- 旭トステム外装株式会社のサイディング材に関する商品相談は
旭トステム外装(株)サービスデスクナビダイヤル TEL.0570-001-117
-

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで
受付時間/月～金 9:00～18:00(祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

TEL. ☎ 0120-413-433 FAX. ☎ 0120-413-436

<https://www.lixil.co.jp/support/>

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

- 商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行うことがありますのでご了承ください。

株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

取説番号 MAN-607B	事業所コード FV96	2021.01.18発行
---------------	-------------	--------------

