



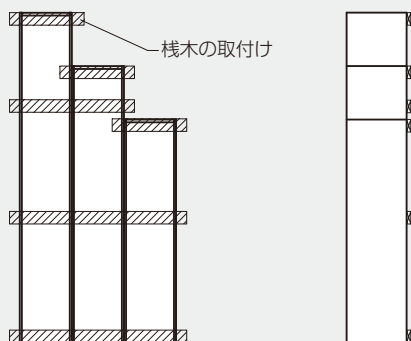
※下記内容は重要事項ですので必ず点検してください。

No.	チェック内容	
共通	1 下穴をあけた後、穴の中の切粉は取除きましたか?	<input type="checkbox"/>
キャビネット	1 指定の位置に栈木を取付けましたか?	<input type="checkbox"/>
	2 金具を締めて組立てしましたか?	<input type="checkbox"/>
	3 付属の接着剤を指定箇所・部材に充てん・塗布しましたか?	<input type="checkbox"/>
	4 キャビネットは金具を用いて躯体に固定しましたか?	<input type="checkbox"/>
	5 設置箇所の間口寸法に余裕はありますか? (P.3お願い参照)	<input type="checkbox"/>

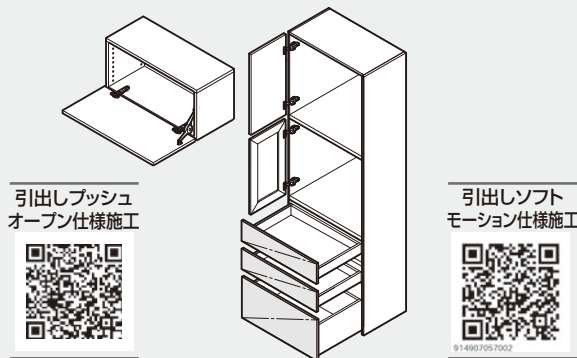
No.	チェック内容	
扉	1 丁番カップは同梱のねじで取付けましたか? <b>木扉用:</b> 皿タッピンねじ φ4×16(長) <b>アルミ扉用:</b> 皿タッピンねじ φ3.5×10(短)	<input type="checkbox"/>
	2 フラップステーの▲の向きを確認して取付けましたか? <b>上開き</b> ▼が内向き <b>下開き</b> ▲が外向き	<input type="checkbox"/>
	3 マグネットラッチは同梱のねじで取付けましたか?	<input type="checkbox"/>
引出し	1 着脱部品は浮きなく取付けましたか?	<input type="checkbox"/>

### 1 取付けされる方へのお願い P.3~

### 2 据付け前の準備 P.20~

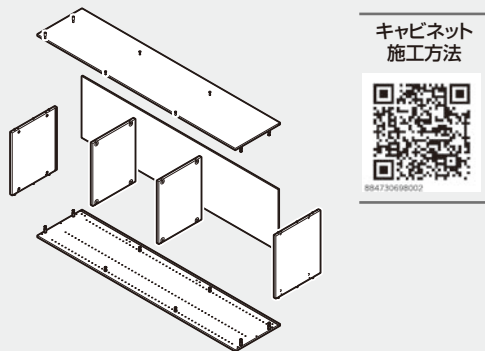


### 5 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け P.54~

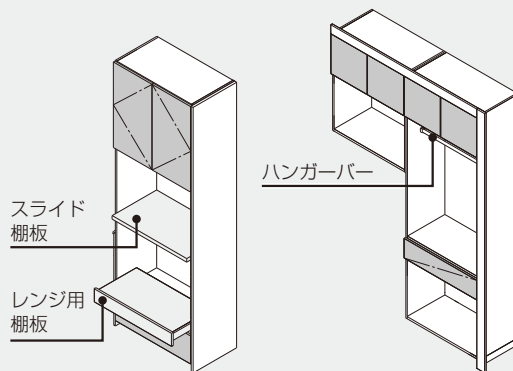


### 3 キャビネットの組立て P.22~

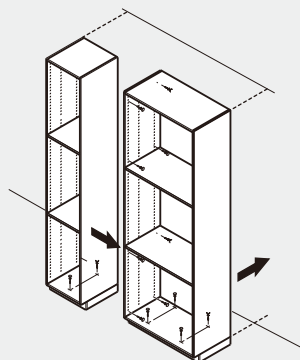
組立て部品は都度部品セットより取出して組立ててください。



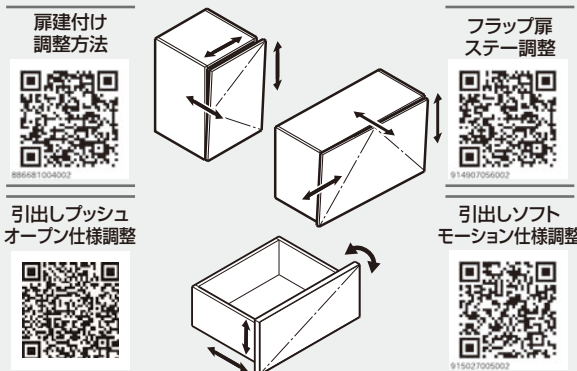
### 6 その他商品の取付け P.72~



### 4 キャビネットの据付け P.38~



### 7 調整方法 P.77~



1	取付けされる方へのお願い	P.3~
2	据付け前の準備	P.20~
3	キャビネットの組立て	P.22~
4	キャビネットの据付け	P.38~
5	開き扉・フラップ扉・引出し	P.54~
6	その他	P.72~
7	調整方法	P.77~

# 目次

1. 取付けされる方へのお願い	3
■商材一覧	4
■部材・部品の明細	6
2. 据付け前の準備	
■設置個所の作り方	20
3. キャビネット組立て手順	
■組立て前の準備	22
■ベースキャビネットの組立て（基本タイプ）	23
■ベースキャビネットの組立て準備（H02の場合）	24
■ベースキャビネットの組立て（H02の場合）	25
■金具と背板芯材の取付け	26
■キャスターの取付け	27
■ウォール・トールキャビネットの組立て準備（基本タイプの場合）	28
■ウォール・トールキャビネットの組立て（基本タイプの場合）	29
■金具と背板芯材の取付け	30
■台輪の組立て	32
■完成品キャビネットへの部品・部材の取付け	33
■カウンター収納キャビネットの組立て準備	34
■カウンター収納キャビネットの組立て	35
■FIX扉の取付け	36
4. キャビネット据付け手順	
■ベース・ウォール・トールキャビネットの連結	38
■壁面（躯体）への固定	40
■D130壁埋込み納まりの場合	42
■納まり部材の取付け	44
■カウンター・デスク用カウンターの取付け	46
■カウンター収納キャビネットの据付け	48
5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け	
■開き扉の取付け	54
■フラップ扉の取付け	60
■引出しの取付け	67
6. その他商品の取付け	
■スライド棚板の取付け	72
■各種棚板の取付け	75
■スライドパイプ・ハンガーバー・棚板補強金具の取付け	76
7. 調整方法	77

●取付けされる方に必ずお渡しください。掲載番号順に施工してください。

■守っていただきたいこと

**▲警告** …取付けを誤った場合、使用者などが死亡または重傷を負う危険が想定されます。

**▲注意** …取付けを誤った場合、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。

▲警告



- キャビネットの脱落や倒れによりケガをするおそれがあるので、下記をお守りください。
  - ・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。
  - ・棧木を壁に後付けする場合は、その棧木は必ず躯体に固定してください。
  - ・背板芯材には必ず接着剤を塗布してください
  - ・必ず指定の場所に三面金具を取付けてください。
  - ・タイルやエコカラットなど割れやすい壁仕上げ材には取付けないでください。
  - ・安定した平らな床面に取付けてください。(取付け不可：畳・じゅうたん・クッションフロア・クッション付き直張り防音床など)
  - ・下穴をあけてからねじを締めてください。
  - ・同梱のねじを使用してください。
  - ・カウンター収納の床下地材は合板12mm以上を使い、床と合わせて24mm以上にしてください。
  - ・フロート納まりが可能なキャビネット以外は必ず床置きで使用してください。



●電気工事は、必ず有資格者が行ってください。火災・感電などのおそれがあります。



●下記機器をお使いの方は、各機器メーカーに磁石の影響をご確認ください。医療機器誤作動のおそれがあります。

- (1) 体内埋込型機器
- (2) 生命維持用機器
- (3) 装着型心電計等

▲注意



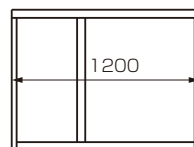
- 下記条件をお守りください。扉や引出しが脱落しケガをするおそれがあります。
  - ・丁番カップは「カチャッ」と音がするまで丁番座にはめ込んでください。
  - ・次の部品と各部材はガタツキなく取付けてください。
    - 丁番座とキャビネット
    - 丁番カップと扉
    - 丁番カップと丁番座
    - フラップステーブラケットと扉・キャビネット
  - ・フラップ扉(H04)のステー本体はツメ部と凹部が「パチン」となるまではめ込んでください。
  - ・引出しを吊込む際は着脱部品が「カチャッ」とレールにガタツキなく取付くまで押込んでください。
  - ・引出しの本体側レールはキャビネット側レールに正しく取付けてください。

保管・施工前のお願い

- 取付け後の損傷は免責となるので、開梱時に必ず検品をしてください。製品に不具合があった場合は、取付け前にお買い求め店までご連絡ください。
- 製品は、ソリ・ねじれ防止のため以下の場所には置かないでください。(直射日光が当たる・昼夜で温度差が激しい・湿気が多い)
- カウンター収納は床暖房が破損するので、床暖房部分には設置できません。
- 収納の荷重が床面へかかることを考慮し、床面下地の補強をしてください。
- 製品不具合となるので、全て含水率20%以下の建築材料を使用してください。
- 製品不具合となるので、以下の場所への設置はしないでください。(コンクリート、モルタル、直張り工法床)
- 立て置きの状態はソリ・ねじれの原因になるので、寝かせた状態にしてください。
- 粘着テープなどは表面シートに貼ると、はがす際にシートが損傷するので貼らないでください。
- キャビネットW寸法の間口躯体寸法採りは下記を参考に計算してください。取付けを考慮し、組合せの合計寸法+5mmの余裕をみてください。

【キャビネットの躯体寸法採り】  
 $\{(W呼称+2mm) / \text{各キャビネットごと}\} + 5mm$   
 (組合せの合計)

例1) ベースW12の場合



必要開口寸法：  
 $1202+5=1207\text{ mm}$

例2) ウォールW08+トールW04の場合



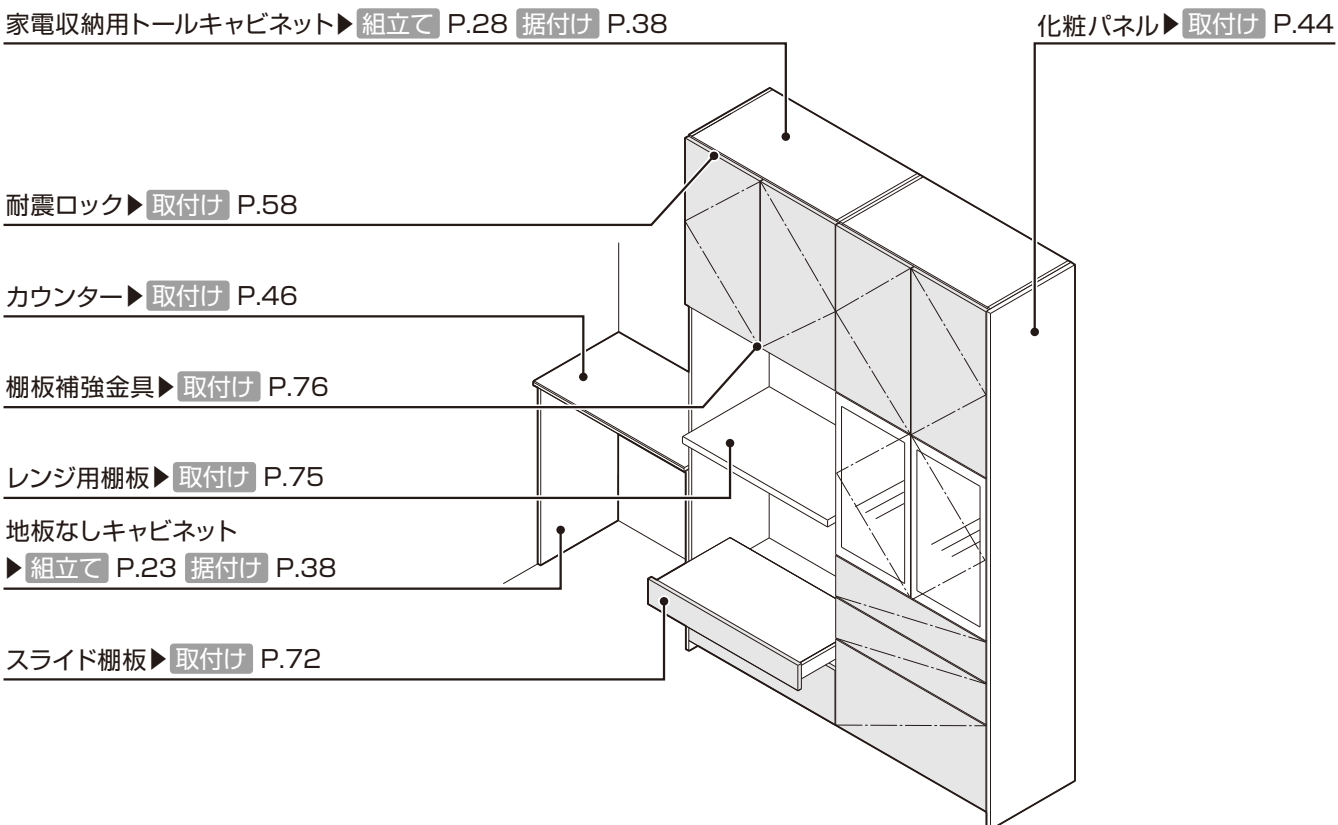
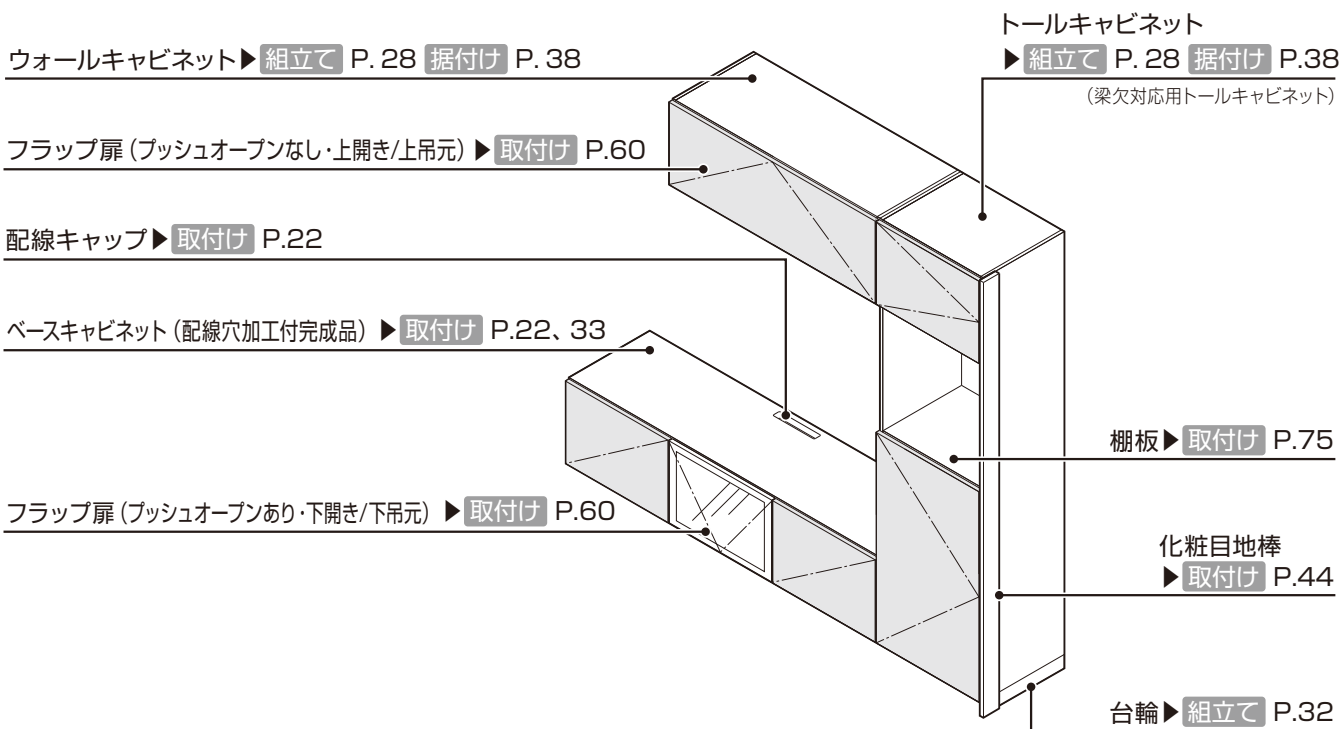
必要開口寸法：  
 $802+402+5=1209\text{mm}$

商材一覧	部材・部品
の明細	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	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
キャビネット据付け手順	納まり
	部分
	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

# 1.取付けされる方へのお願い

商材一覧
部材・部品の明細
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
キャビネット組立て手順
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
フラップ扉
引出し
その他
調整方法

## ■商材一覧



■商材一覧

開き扉 ▶ 取付け P.54

ハンガーバー ▶ 取付け P.76

フィラー ▶ 取付け P.44

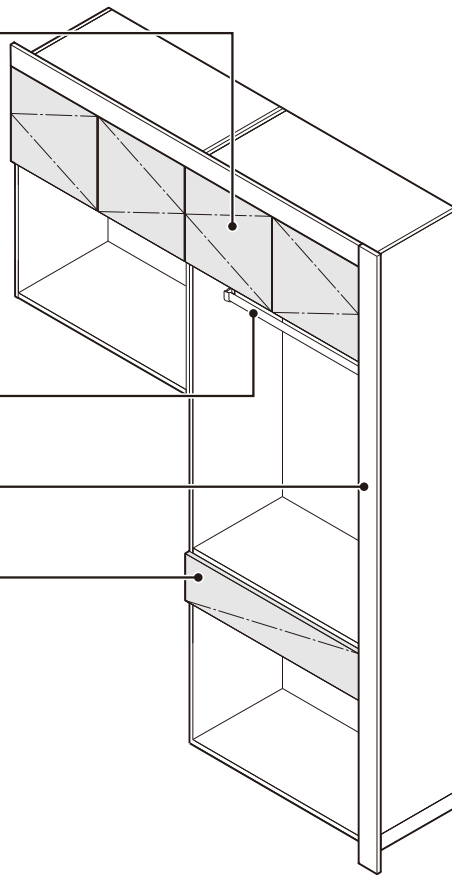
引出し ▶ 取付け P.67

ベースキャビネット ▶ 組立て P.23 据付け P.38

カウンター収納キャビネット ▶ 組立て P.34 据付け P.48

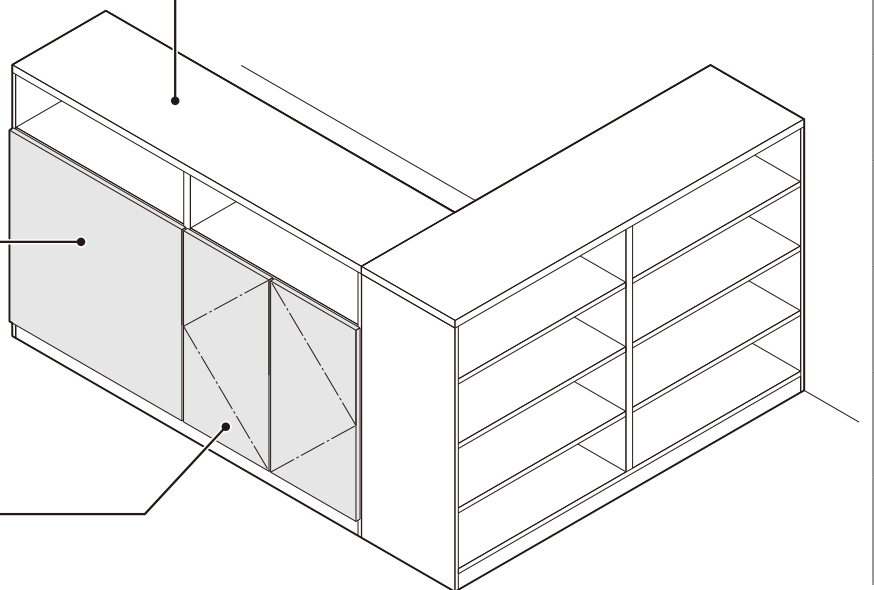
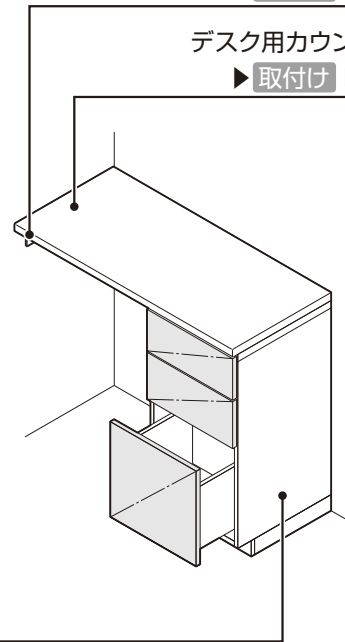
カウンター収納用FIX扉  
▶ 取付け P.36 据付け P.50

開き扉 ▶ 取付け P.54



デスクカウンター用固定金具  
▶ 取付け P.47

デスク用カウンター  
▶ 取付け P.47



商材一覧	部材・部品の明細
据付け前の準備	据付け前の準備
ベースキャビネット	ベースキャビネット
ワイヤールックキャビネット	ワイヤールックキャビネット
キャビネット組立て手順	キャビネット組立て手順
完成品	完成品
キャビネット	キャビネット
カウンター収納	カウンター収納
ベースワイヤールックキャビネット	ベースワイヤールックキャビネット
キャビネット据付け手順	キャビネット据付け手順
納まり	納まり
カウンター	カウンター
デスク用カウンター	デスク用カウンター
キャビネット	キャビネット
開き扉	開き扉
フラップ扉	フラップ扉
引出し	引出し
その他	その他
調整方法	調整方法

# 1.取付けされる方へのお願い

商材一覧  
 部材・部品の明細  
 準備  
 据付け前の  
 ベースキャビネット  
 ウォール・ツール  
 キャンベア  
 台輪  
 完成品  
 キャンベア  
 カウンター収納  
 キャンベア  
 ベースウォール  
 トールキャンベア  
 納まり  
 カウンター  
 デスク用カウンター  
 キャンベア  
 カウンター収納  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

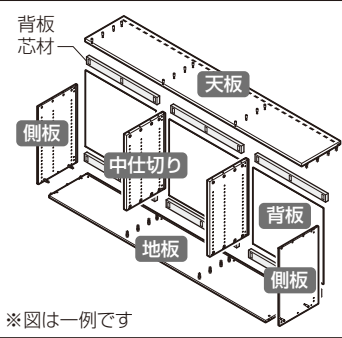
## ■部材・部品の明細

### ■ベースキャビネット

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	
側板	2		2				2	
中仕切り	—		1				2	
背板	1		2				3	
背板芯材	2		4				6	
地板	1		1				1	

部品名		D300	D430	D300	D430(W12)	D430(W16)	D300	D430	
組立て	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
	組立用ジョイント金具キャップ		10	12	16	20	20	22	28
	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
取付け	三面金具L		2	2	3	3	4	4	4
	三面金具R		2	2	3	3	4	4	4
	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
	天地板用φ4ワッシャー		4	4	6	6	8	8	8
躯体固定	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
	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	
ワッシャー用キャップ		12	12	16	16	20	20	20	



※図は一例です

■部材・部品の明細

■ベースキャビネット

<p>※図は一例です</p>		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			
		部材名		D430			
				W04/055/08	W11	W135/165/24	W22
				H08/10	H02/04	H02/04	H02/04
	天板	1	1	1	1		
	側板	2	2	2	2		
	中仕切り	—	1	2	3		
	背板	1	2	3	4		
	背板芯材	2	4	6	8		
	地板	—	1	1	1		
部品名		D430	D430				
		W04/055/08	W11	W135/165/24	W22		
		H08/10	H02/04	H02/04	H02/04		
組立て	組立用ジョイント金具(側板・中仕切り用(薄))	薄 ↑ ↓  11.5	8	16	24	32	
	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))	厚 ↑ ↓  13.5	—	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	
取付け	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	頭塗装	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	
躯体固定	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	
	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	
	ワッシャー用キャップ	★の部品に使用します。	10	16	20	24	

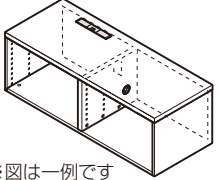









商材一覧  
部材・部品の明細  
据付け前の準備  
ベースキャビネット  
ワォールツール  
キャビネット  
キャビネット組立て手順  
台輪  
完成品  
キャビネット  
カウンター収納  
キャビネット  
ベースウォール  
ツールキャビネット  
納まり  
キャビネット  
据付け手順  
カウンター  
デスク用カウンター  
キャビネット  
カウンター収納  
キャビネット  
開き扉  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

# 1.取付けされる方へのお願い





商材一覧	部材・部品の明細	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	キャビネット収納	ベースウォール	キャビネット	キャビネット収納	キャビネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法

## ■部材・部品の明細

### ■ベースキャビネット

 <p>※図は一例です</p>	部材名	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	
部品名		D430	
		W11/135/165	
		H02/04	
躯体固定ねじ φ4.5×63		8	
躯体固定用φ4.5ワッシャー	 ★	8	
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
ワッシャー用キャップ	★の部品に 使用します。 	20	

### ■キャスター

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 トラスッピンねじφ4×20 	8	12

■部材・部品の明細

■ウォールキャビネット

<p>※図は一例です</p>		部材名	ウォールキャビネット			
			D130	D300/430	D300	D430
			D130	D300/430	D300	D430
			W04/08	W04/055/08	W11/12/135	W11/12/135
			H04/08/10	H04/08/10	H04	H04
		天板	1	1	1	1
		側板	2	2	2	2
		中仕切り	—	—	1	1
		背板	1	1	2	2
		背板芯材	2	2	4	4
		地板	1	1	1	1
		部品名	D130	D300/430	D300	D430
			W04/08	W04/055/08	W11/12/135	W11/12/135
			H04/08/10	H04/08/10	H04	H04
組立て	組立用ジョイント金具(側板・中仕切り用(薄))	薄 ↑ ↓  11.5	—	—	6	8
	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))	厚 ↑ ↓  13.5	4	8	8	8
	組立用ジョイント金具キャップ		4	8	14	16
	組立用ジョイントボルト		4	8	14	16
	接着剤		2	2	3	3
取付け	三面金具L		2	2	3	3
	三面金具R		2	2	3	3
	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14	頭塗装	8	8	12	12
	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16		4	4	6	6
	天地板用φ4ワッシャー		4	4	6	6
躯体固定	躯体固定ねじ φ4.5×63		4	4	6	6
	躯体固定用φ4.5ワッシャー		4	4	6	6
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	4	8	8
ワッシャー用キャップ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">★の部品に使用します。</span>			12	12	16	16

商材一覧  
部材・部品の明細  
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  
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  
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  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

# 1.取付けされる方へのお願い

商材一覧  
 部材・部品の明細  
 準備  
 据付け前の  
 ベースキャビネット  
 ウォール・ツール  
 キヤビネット  
 台輪  
 完全器具  
 キヤビネット  
 カウンター収納  
 キヤビネット  
 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  
 キヤビネット  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

## ■部材・部品の明細

### ■トールキャビネット

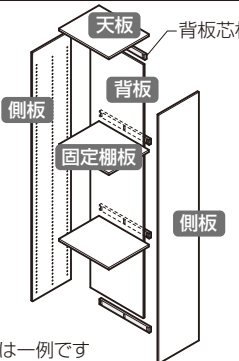






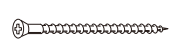


部材名	トールキャビネット			トールキャビネット配線用	
	D130	D300/430		D300/430	
	W04/08	W04/055/08		W04/055/08	
	H16	H16	H20/23	H16	H20/23
天板	1	1	1	1	1
側板	2	2	2	2	2
背板	1	1	1	1	1
背板芯材	3	3	4	3	4
固定棚板	1	1	2	—	—
配線用固定棚板	—	—	—	1	2
地板	1	1	1	1	1

部品名	トールキャビネット			トールキャビネット配線用		
	D130	D300/430		D300/430		
	W04/08	W04/055/08		W04/055/08		
	H16	H16	H20/23	H16	H20/23	
組立て	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))		4	8	8	8
	組立用ジョイント金具キャップ		4	8	8	8
	組立用ジョイントボルト		4	8	8	8
	接着剤		3	3	3	3
取付け	三面金具L		2	2	2	2
	三面金具R		2	2	2	2
	L字金具		2	2	4	2
	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14	 頭塗装	12	12	16	12
	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16		4	4	4	4
	天地板用φ4ワッシャー	 ★	4	4	4	4
躯体固定	躯体固定ねじ φ4.5×63		6	6	8	6
	躯体固定用φ4.5ワッシャー	 ★	6	6	8	6
固定棚用ボルト		4	4	8	4	
固定棚用キャップ		4	4	8	4	
キャビネット連結ねじφ4×28	 ★	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	
ワッシャー用キャップ	★の部品に使用します。 	18	18	20	18	

■部材・部品の明細

■トールキャビネット

 <p>※図は一例です</p>		部材名		地板なしトールキャビネット		地板なしトールキャビネット配線用	
				D430		D430	
				W04/O55/O8		W04/O55/O8	
				H16	H20/23	H16	H20/23
	天板		1	1	1	1	
	側板		2	2	2	2	
	背板		1	1	1	1	
	背板芯材		3	4	3	4	
	固定棚板		1	2	—	—	
	配線用固定棚板		—	—	1	2	
部品名		D430		D430			
		W04/O55/O8		W04/O55/O8			
		H16	H20/23	H16	H20/23		
組立て	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))		4	4	4	4	
	組立用ジョイント金具キャップ		4	4	4	4	
	組立用ジョイントボルト		4	4	4	4	
	接着剤		3	3	3	3	
取付け	三面金具L		1	1	1	1	
	三面金具R		1	1	1	1	
	L字金具		4	6	4	6	
	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14		12	16	12	16	
	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16		2	2	2	2	
	天地板用φ4ワッシャー		2	2	2	2	
躯体固定	躯体固定ねじ φ4.5×63		6	8	6	8	
	躯体固定用φ4.5ワッシャー		6	8	6	8	
	固定棚用ボルト		4	8	4	8	
	固定棚用キャップ		4	8	4	8	
	キャビネット連結ねじφ4×28		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	8	6	8	
	ワッシャー用キャップ		16	18	16	18	


















商材一覧  
部材・部品の明細  
据付け前の準備  
ベースキャビネット  
ワールトールキャビネット  
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  
ベースワ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  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

# 1.取付けされる方へのお願い

商材一覧  
 部材・部品の明細  
 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  
 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  
 キャビネット  
 カウンター収納  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

## ■部材・部品の明細

### ■ツールキャビネット

部材名	家電収納用ツールキャビネット		梁欠対応用ツールキャビネット	
	D430	W08	D430	W04/055/08
天板	1	1	1	1
梁欠用天板	—	—	1	1
側板	2	2	2	2
背板	1	1	1	1
梁欠用背板	—	—	1	1
背板芯材	4	4	4	4
固定棚板	2	2	2	2
地板	1	1	1	1
部品名	D430	W08	D430	W04/055/08
	H23	H23	H23	H23
組立て	組立用ジョイント金具(天地板用(厚))	 厚 ↑ ↓ 13.5	8	10
	組立用ジョイント金具キャップ		8	10
	組立用ジョイントボルト		8	10
	接着剤		3	3
取付け	三面金具L		2	2
	三面金具R		2	2
	L字金具		4	6
	側板用頭塗装ねじ皿タッピンφ4×14	頭塗装 	16	20
	天地板用固定ねじ皿タッピンφ4×16		4	6
	天地板用φ4ワッシャー		4	6
躯体固定	躯体固定ねじ φ4.5×63		8	8
	躯体固定用φ4.5ワッシャー		8	8
固定棚用ボルト		8	8	
固定棚用キャップ		8	8	
キャビネット連結ねじφ4×28		8	8	
背板止め部品 ※取付ねじ付(なべタッピンねじφ3×16)		8	8	
背板固定用丸木ねじφ3.5×25		—	4	
ワッシャー用キャップ	★の部品に使用します。 	20	22	

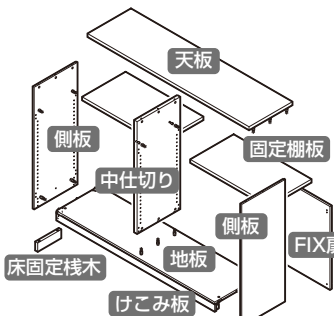
■部材・部品の明細

■カウンター収納キャビネット

部品名	部材名	カウンター収納キャビネット								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)		
		D300/430											
		W08		W12/16		W08		W12/16				W20/24	
		H08	H08	H11	H11	H08	H11	H08	H11			W04/08用	D300/430用
	天板	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	2	2	2	—	—		
	固定棚板	—	—	1	2	—	—	3	3	—	—		
	FIX扉	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
	地板	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—		
	けこみ板	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—		
	床固定棧木	1	1	1	1	2	2	2	2	—	1		

部品名	部材名	W08/12/16				W20/24				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)	
		H08		H11		H08		H11				
		D300	D430	D300	D430	D300	D430	D300	D430			
組立て	組立用ジョイント金具 (側板・中仕切り用(薄))		8	12	8	12	12	18	12	18	—	—
	組立用ジョイント金具 (天地板用(厚))		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	—	—	
躯体固定	躯体・棧木固定ねじ 皿木ねじ φ4.5×63		8	8	8	8	12	12	12	12	—	4
	φ4.5用ワッシャー		8	8	8	8	12	12	12	12	—	4
FIX扉取付け	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
前板固定金具		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
トラスタッピンφ4×12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
前板固定金具キャップ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
ワッシャー用キャップ		6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	



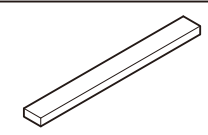
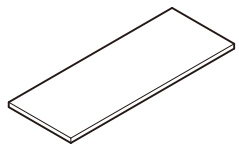
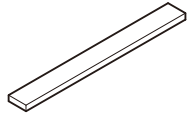







商材一覧	部材・部品の明細	準備	取り付け前の	ベースキャビネット	ウォールツール	キャビネット	台輪	完成品	キャビネット	カウンター収納	キャビネット	ベースウォール	トールキャビネット	納まり	カウンター	デスク用カウンター	キャビネット	カウンター収納	キャビネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	----------	----	--------	-----------	---------	--------	----	-----	--------	---------	--------	---------	-----------	-----	-------	-----------	--------	---------	--------	-----	-------	-----	-----	------

# 1.取付けされる方へのお願い



商材一覧  
 部材・部品の明細  
 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  
 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  
 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  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

## ■部材・部品の明細

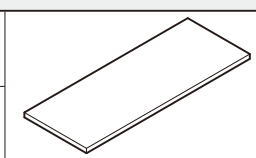



### ■納まり部材

本体	フィラー		化粧パネル		化粧目地棒		
	ベース材	パネル材					
		1		1		1	
取付けねじ/ キャップなど	 なべタッピンねじφ4×40	12	皿タッピン ねじφ4×35 	2500 12	4000 24	 連結ねじ φ4×28	12
			ワッシャー 	12	24		
			ねじキャップ 	12	24		
			木口貼り材 	2	ねじキャップ 	12	

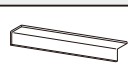
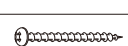
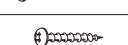
### ■台輪

部材名	台輪(D300/430)			
	W04/055/08用	W11/12/135/16	W165	W20/22/24
前台輪	1	1	1	1
側台輪	2	2	2	2
中台輪	—	1	2	3
後台輪	1	1	1	1
部品名	W04/055/08用	W11/12/135/16	W165	W20/22/24
連結ねじφ4×28 	4	8	12	12
ねじキャップ 	4	8	12	12

### ■カウンター・デスク用カウンター

部材・部品名		カウンター・デスク用カウンター				
		W04/055	W08	W12/16	W20/24	
カウンター(t=16.6)		D300/D430	1	1	1	1
デスク用カウンター(t=31.6)		D300/D430	—	1	1	1
取付けねじ皿タッピンねじφ4×45 			8	8	16	24
ワッシャー 			8	8	16	24
ねじキャップ 			8	8	16	24
木口材(カウンターのみ)			2	2	2	2

### ■デスクカウンター用固定金具


部材・部品名	デスクカウンター用固定金具	
固定金具 	L: 1196	1
	L: 270	1
トラスタッピンねじφ4×50 	8	
トラスタッピンねじφ4×25 	8	





■部材・部品の明細

■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木扉	W08木扉	W135アルミ扉	
	W055・08アルミ扉	W11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
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
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
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
















商材一覧  
部材・部品の明細  
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  
台輪  
完成品  
キャビネット  
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  
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  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

# 1.取付けされる方へのお願い

商材一覧	部材・部品の明細	据付け前の準備	ベースキャビネット	キャビネット	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	ベースウォール	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	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
キャビネット																					











## ■部材・部品の明細

### ■フラップ扉(H04)





部材・部品名	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
調整用レンチ		1	1	1	1	1	1
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付けねじ 皿タッピンねじ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	—	—	—
クリアバンポン		—	—	—	2	3	3

■部材・部品の明細



■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
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
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




■スライド棚板

部材・部品名	スライド棚板
スライド棚板	 1
引出しレール	 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
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



■把手

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





■耐震ロック

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

■ハンガーバー

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

■棚板補強金具

部材・部品名	棚板補強金具
棚板補強金具	 1
頭塗装ねじ (皿タッピンねじφ3.5×16)	 4
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

商材一覧	部材・部品の明細	引出し	スライド棚板	把手	耐震ロック	ハンガーバー	棚板補強金具	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
	準備											
	据付け前の											
	ベースキャビネット											
	キャビネット											
	キャビネット組立て手順											
	ウォールツール											
	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											
	キャビネット											
	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											

## 2. 据付け前の準備

### ■設置個所の作り方

#### ⚠ 警告



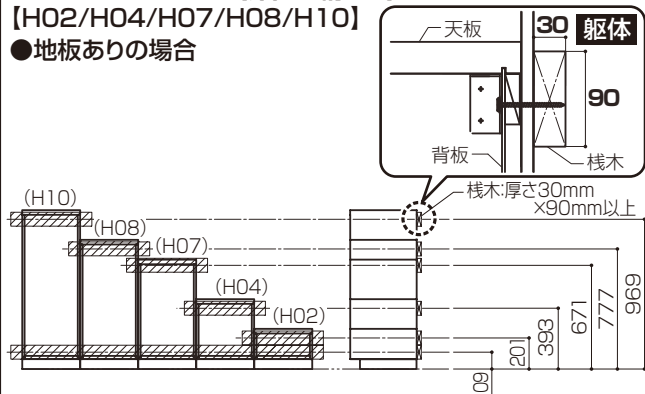
- 下記条件をお守りください。  
キャビネットが脱落・転倒しケガをするおそれがあります。
- ・ 栈木は厚さ30mm×90mm以上の硬木を使用してください。
- ・ 栈木を壁に後付けする場合は、その栈木は必ず躯体に固定してください。  
＜カウンター収納の場合＞
- ・ 床下地材は合板12mm以上を使い、床と合わせて24mm以上にしてください。  
※ 下地条件を満たさない床暖房設置部への設置はできません。

### ■栈木の取付け位置

#### ■ベースキャビネット(床置き納まり)

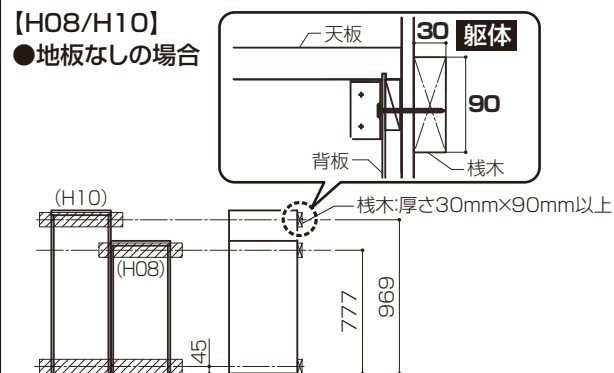
[H02/H04/H07/H08/H10]

##### ●地板ありの場合



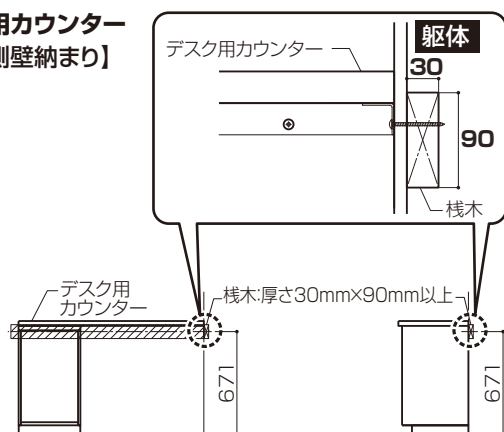
[H08/H10]

##### ●地板なしの場合



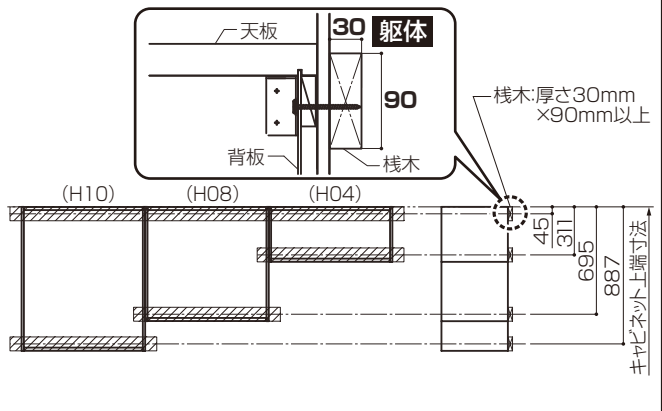
#### ■デスク用カウンター

[H07片側壁納まり]



#### ■ウォールキャビネット

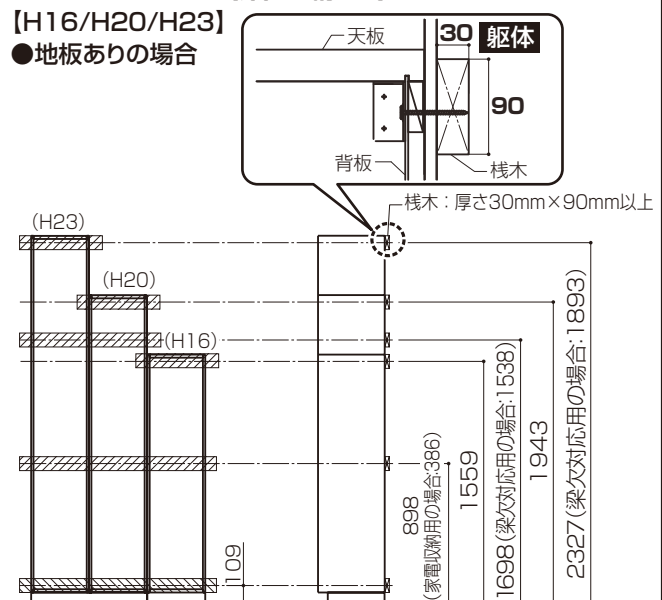
[H04/H08/H10]



#### ■ツールキャビネット(床置き納まり)

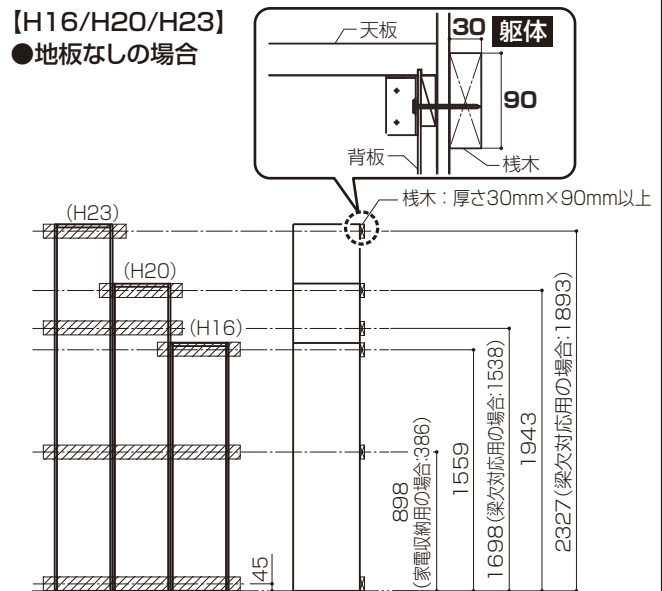
[H16/H20/H23]

##### ●地板ありの場合



[H16/H20/H23]

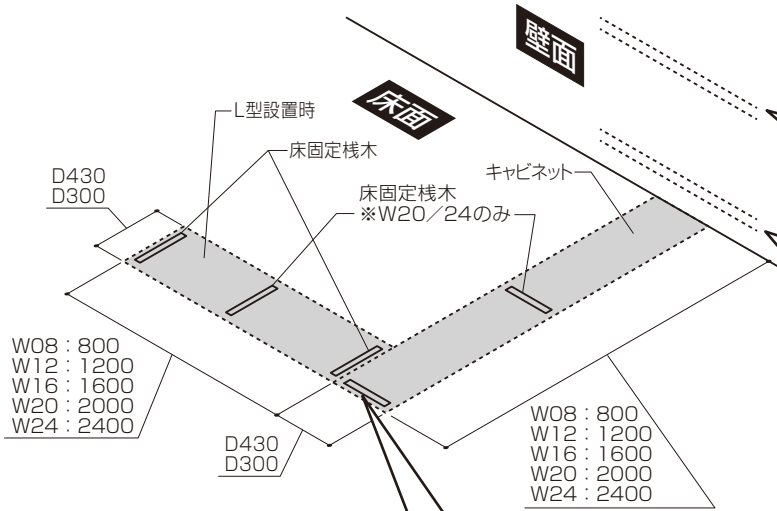
##### ●地板なしの場合



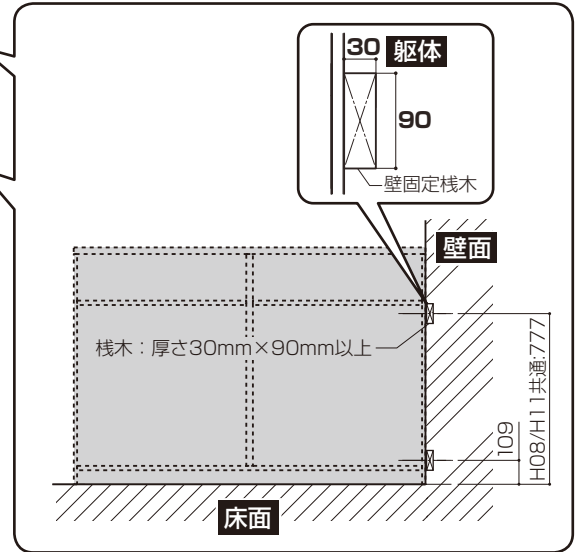
■床下地条件と壁固定棧木取付け位置

カウンター収納設置場所は下図の床下地にしてください。

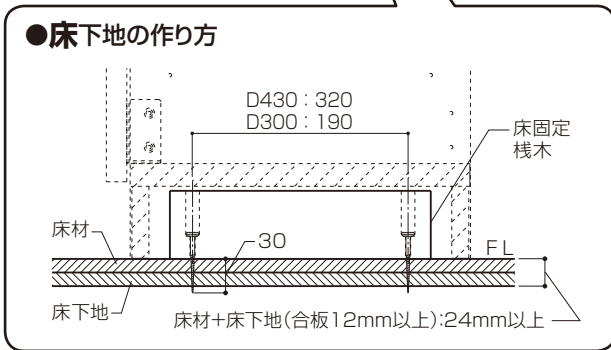
床下地が必要な範囲 **床固定棧木の固定→P.48へ**



●壁固定棧木位置



●床下地の作り方



商材一覧	部材・部品
の明細	据付け前の準備
準備	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
	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
	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
	フラップ扉
	引出し
	その他
	調整方法

### 3. キャビネット組立て手順

#### ベースキャビネット

配線穴加工付 配線穴(現場加工)	基本タイプ	H02	金具と背板 芯材の取付け	キャスターの 取付け
	▶P.23	▶P.24	▶P.26	▶P.27

#### ウォール・ツールキャビネット

基本タイプ	金具と背板 芯材の取付け	梁穴 対応用
▶P.28	▶P.30	▶P.31

#### 台輪

▶P.32

#### 完成品 キャビネット

▶P.33

#### カウンター収納 キャビネット

▶P.34

#### ■組立て前の準備

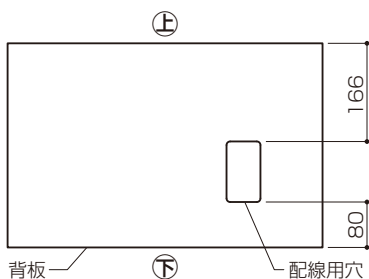
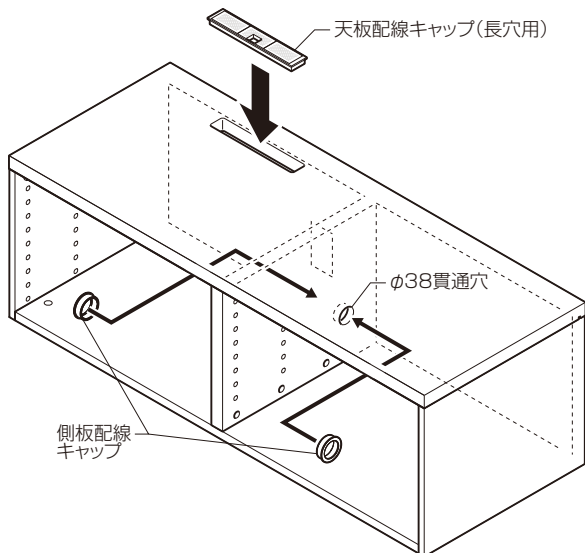
キズ・汚れ防止のため、下記をおすすめします。

- 製品組立て前に配線穴加工すること
- 製品組立て後にキャップ等を取付けること

#### ■ベースキャビネット配線穴加工付(H04)の場合

組立て前に配線穴加工付背板の取付け位置を確認してください。

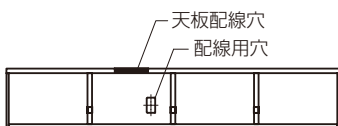
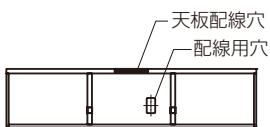
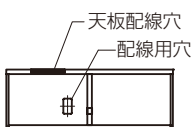
#### 【配線キャップ取付けイメージ】



※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。

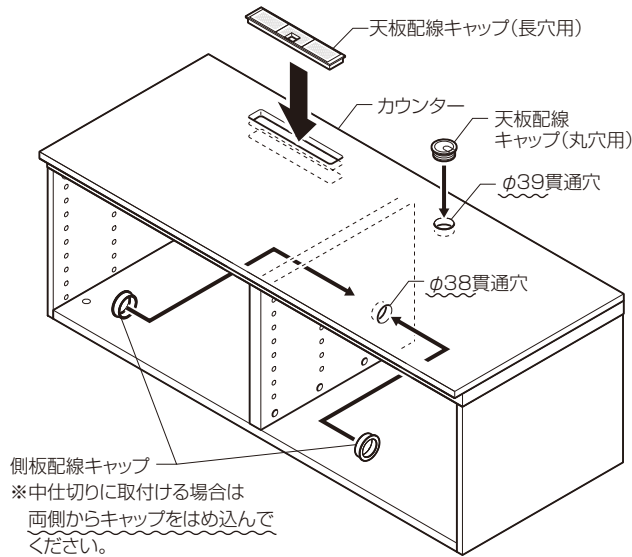
#### 【配線穴加工付背板の取付け推奨位置】

#### 正面図



#### ■配線キャップ現場加工取付けの場合

#### 【配線キャップ取付けイメージ】



#### ■天板の穴加工

配線キャップを取付ける位置に、下図のようになり抜き加工をします。

- ※カウンターを乗せる場合はカウンターにも加工してください。
- ※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。



#### 【丸穴用】



#### ■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、下図のようにな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。

#### 【丸穴用】



ベースキャビネット			
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

■ベースキャビネットの組立て(基本タイプ)

キャビネット組立て時のお願い

●組立て不良となるので、下記事項をお守りください。

- 平坦な場所で組立ててください。
- 背板溝に接着剤を塗布してください。
- 接着剤硬化前に  
水平・対角・垂直寸法  
を等しい状態にして  
ください。

1. 組立て準備(部品の取付け)
  2. 接着剤の充てん
  3. 側板の固定
  4. 中仕切りの固定
  5. 背板のはめ込み
  6. 天板の固定
- の順で組立てます。

※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.24へ

1. 組立て準備(部品の取付け)

組立用ジョイントボルトの取付け

組立用ジョイント金具：厚みと取付け向き

☆【天・地板用】 ★【側板・中仕切り用】

は木口面!

中仕切り枚数

W04・W055・W08	無し
W11・W12・W16	1枚
W135・W165・W20・W24	2枚
W22	3枚

厚み違いあり!

3・4・6.ジョイント金具の固定

組立用ジョイントボルト

木ダボ

地板

組立用ジョイント金具キャップ

締める

ドライバー

ジョイント金具を右側にして組立ててください。

※正しい向きに取付けしないと、背板にすき間ができて、背板が納まりません。

左側

右側

中仕切り

地板

ジョイント金具

2.接着剤の充てん

背板溝に充てん

接着剤

天板

背板

中仕切り

地板

右側板

左側板

木目方向

商材一覧

の明細

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

完成品キャビネット

カウンター収納キャビネット

納まり

キャスター

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

### 3. 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	
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	<b>H02</b>	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27	基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁穴 対応用 ▶P.31	▶P.32	▶P.33	▶P.34

#### ■ベースキャビネットの組立て準備(H02の場合)

##### 組立てのポイント

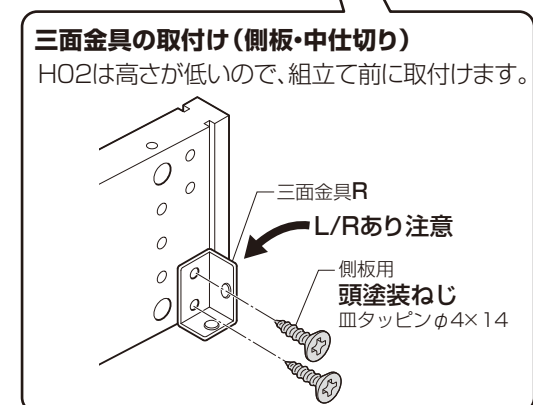
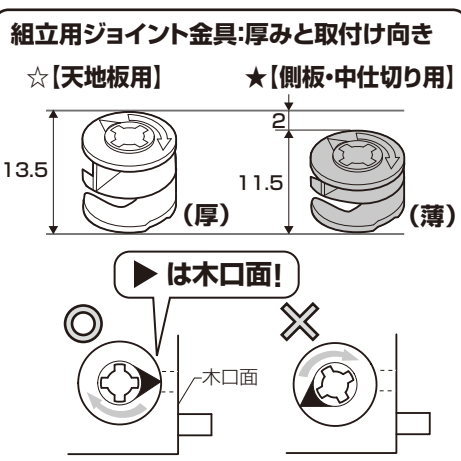
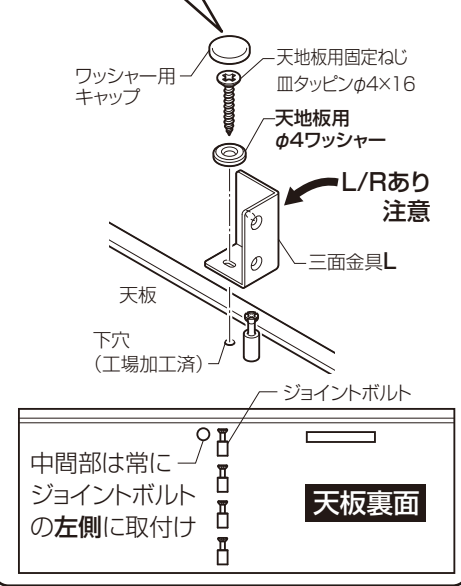
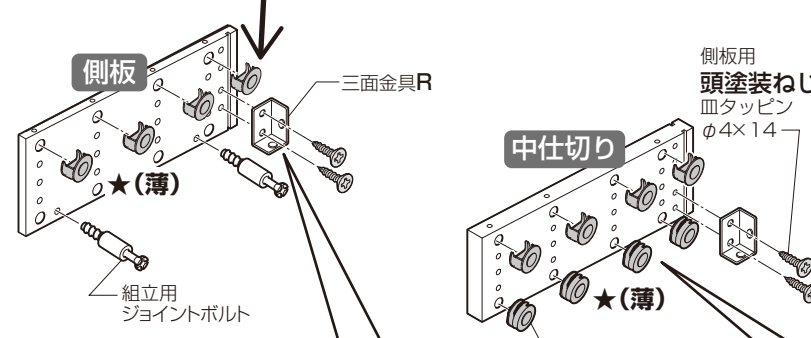
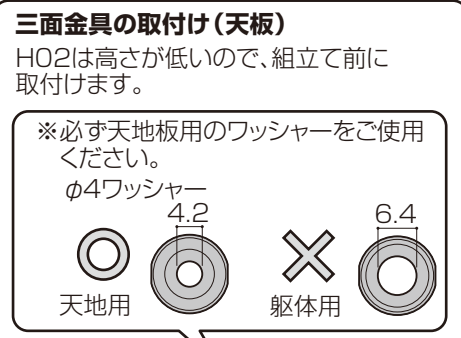
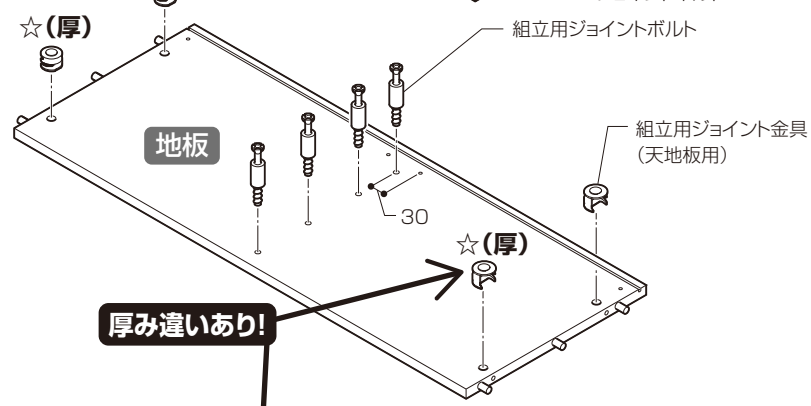
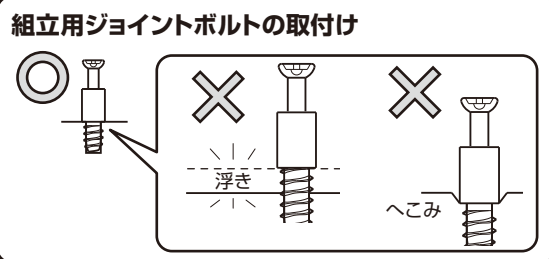
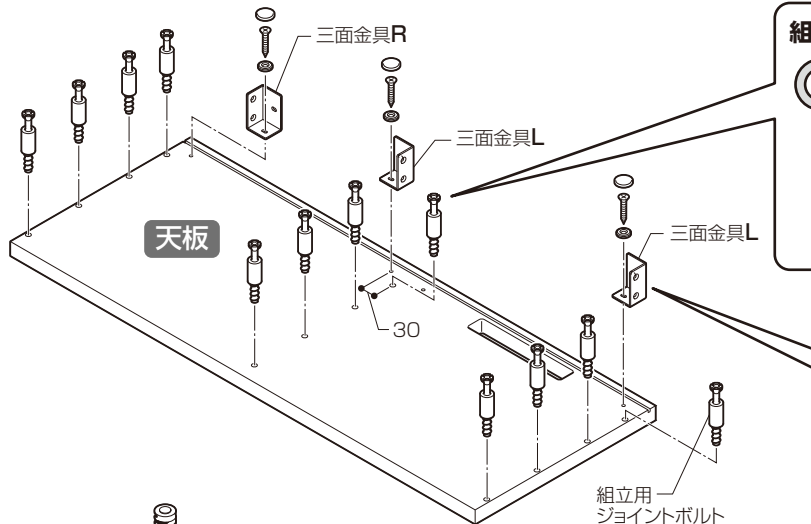
組立て前に部品取付け・下穴加工をします。  
※高さが低く、組立て後には特殊工具が必要。

※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。

カウンターの取付け▶P.46へ

※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。

フラップ扉の取付け▶P.60へ



商材一覧  
部材・部品の明細  
据付け前の準備  
キャビネット組立て手順  
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  
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

ベースキャビネット			
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	<b>H02</b>	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26
			キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

## ■ベースキャビネットの組立て(H02の場合)

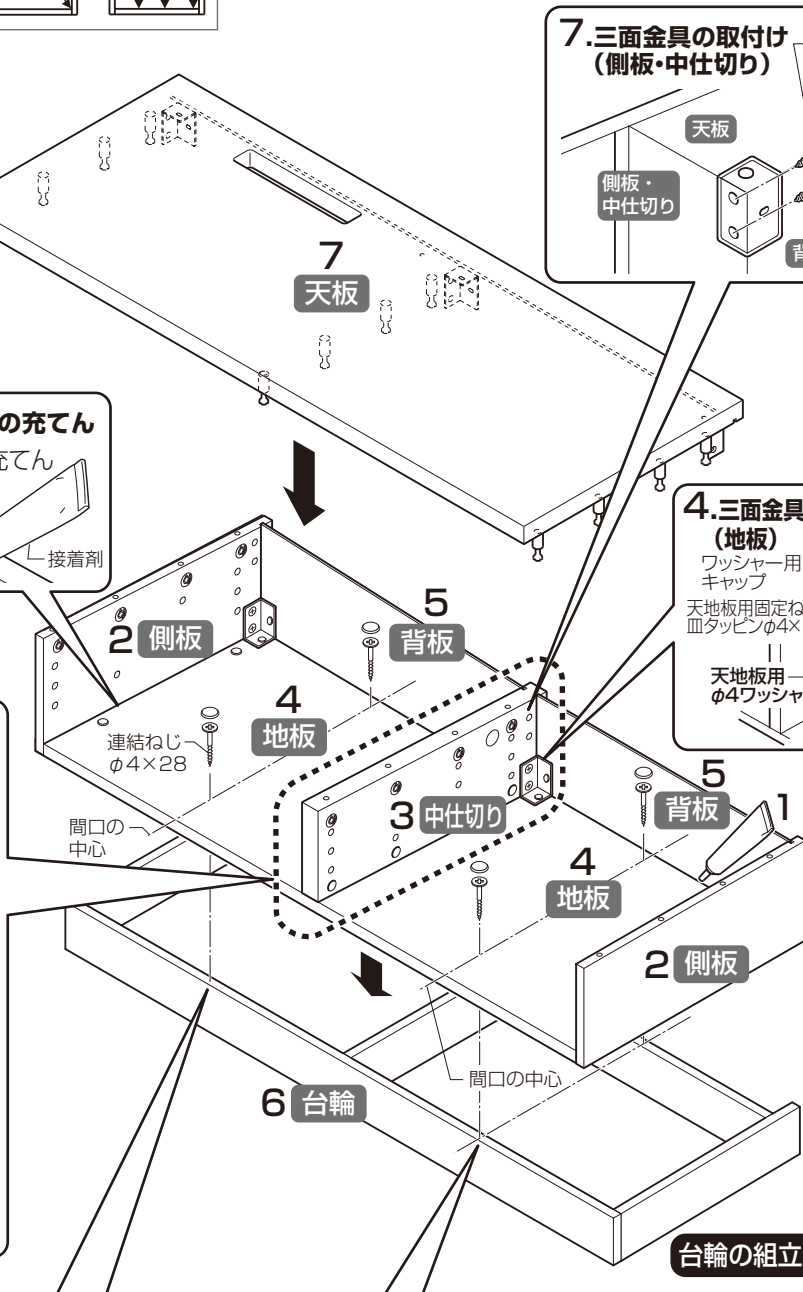
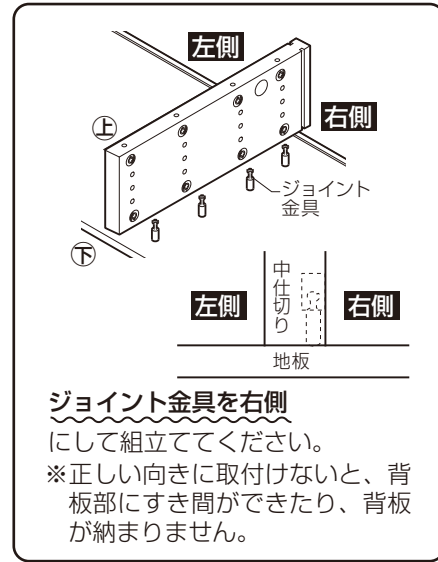
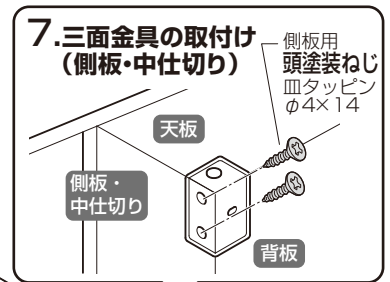
### キャビネット組立て時のお願い

●組立て不良となるので、下記事項をお守りください。

- ・平坦な場所で組立ててください。
- ・背板溝に接着剤を塗布してください。
- ・接着剤硬化前に  
水平・対角・垂直寸法  
を等しい状態にして  
ください。



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。



台輪の組立て▶P.32へ

**6. 台輪との連結(台輪がある場合のみ)** H02は天板を取付ける前に台輪と連結します。

※キャビネット寸法に合わせて右の位置でねじ止めてください。  
納まり部材を取付ける場合は台輪の位置が異なります。

**納まり部材の取付け▶P.44へ**

**【W400/550の間口】**

連結ねじ(φ4×28)  
間口の中心

**【W800の間口】**

連結ねじ(φ4×28)  
200 200

ねじキャップ 19.5  
台輪固定ねじ(連結ねじφ4×28)  
台輪  
64  
前 後

商材一覧	部材・部品
の明細	取り付け前の準備
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	キャビネット組立て手順
カウンターデスク用カウンター	
キャビネット	
開き扉	
フラップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

### 3. キャビネット組立て手順

ベースキャビネット			
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.27
			キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

#### ■金具と背板芯材の取付け

#### ▲警告



●背板芯材に必ず接着剤を塗布してください。キャビネットが脱落・転倒しケガをするおそれがあります。

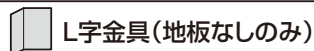
#### 背板芯材取付け上のお願ひ

●取付け不良となるので、背板芯材に接着剤を塗布してください。

1. 三面金具の固定 (H02は固定済)
  2. 背板芯材の固定
  3. 背板止め部品の固定
- の順で部品を取付けます。

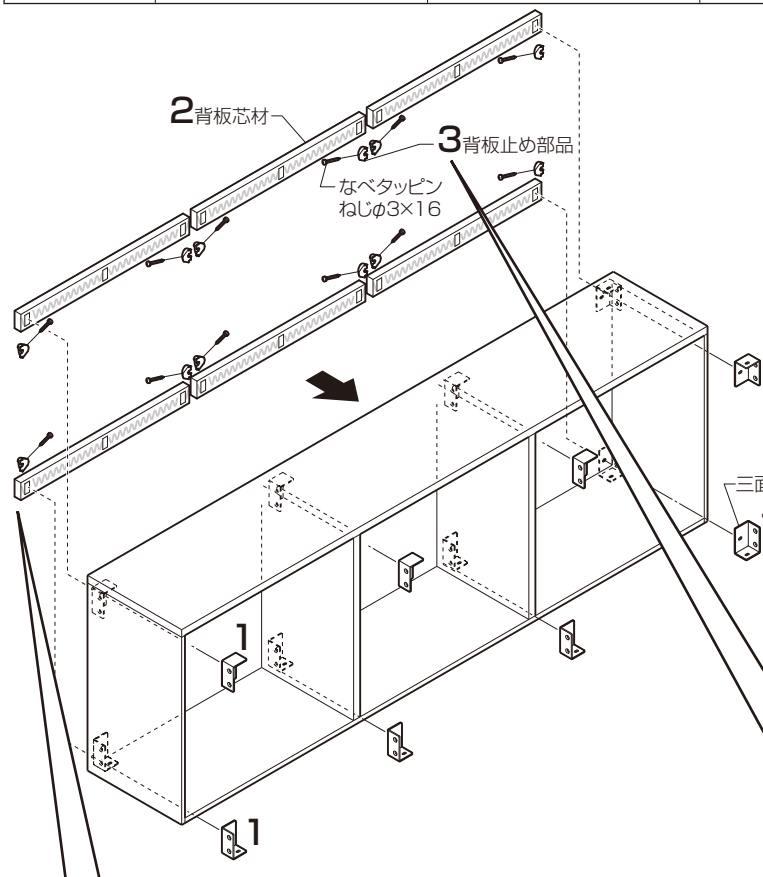


三面金具

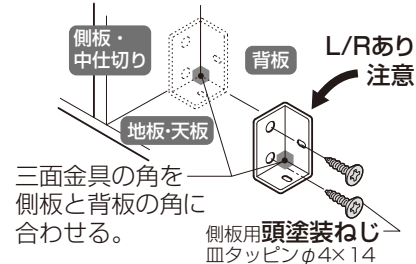


L字金具(地板なしのみ)

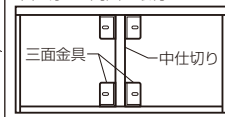
中仕切りなし	中仕切りあり	中仕切りあり W16のみ	地板なし
	※中仕切りの右側に取付。	中仕切りの左側にも取付。	



#### 1. 三面金具の取付け



**[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。



※必ず天地板用のワッシャーをご使用ください。

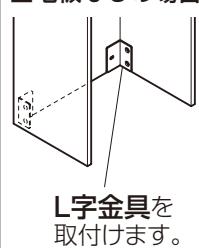


φ4ワッシャー  
4.2  
天地板用



6.4  
×  
躯体用

#### ■地板なしの場合



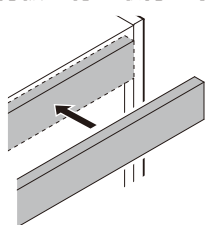
L字金具を取付けます。

●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。



#### 2. 背板芯材の取付け(キャビネット裏面)

接着剤を塗布する



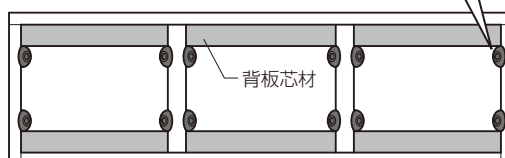
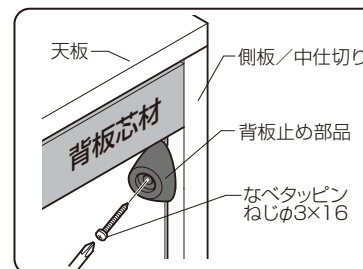
リケイ紙をはがす

接着材の塗布位置



#### 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、背板止め部品を取付けます。





### 3. キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・ツールキャビネット		
基本タイプ ▶P.30	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

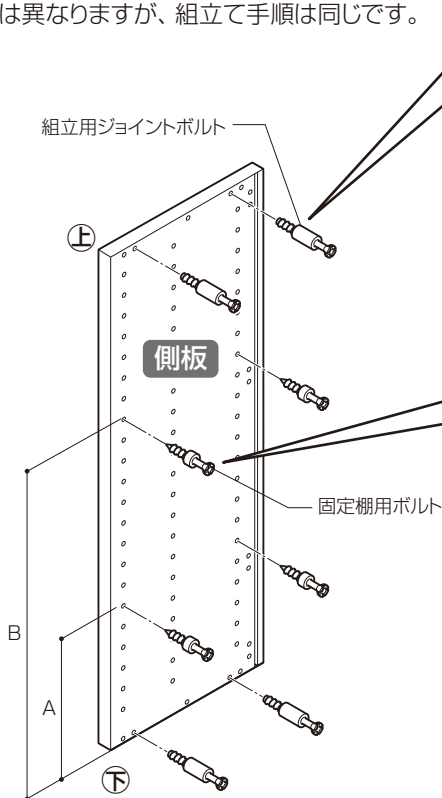
台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

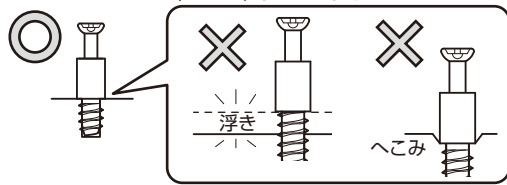
カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

#### ■ウォール・ツールキャビネットの組立て準備(基本タイプの場合)

※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。

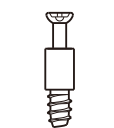


**組立用ジョイントボルトの取付け**  
※D130は上下に1本ずつです。



**組立用  
ジョイント  
ボルト**

**固定棚用  
ボルト**



**固定棚用ボルトの取付け(ツールキャビネットのみ)**



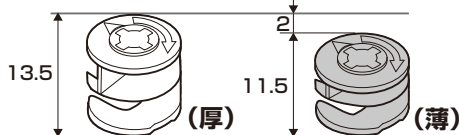
取付け推奨位置			
		A	B
地板有	H16	770	—
	H20/23	770	1538
地板無	H16	834	—
	H20/23	834	1602
家電収納	H23	386	1538

※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。

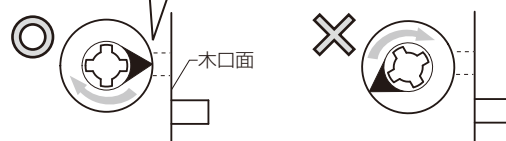
**組立用ジョイント金具:厚みと取付け向き**

☆【天地板用】

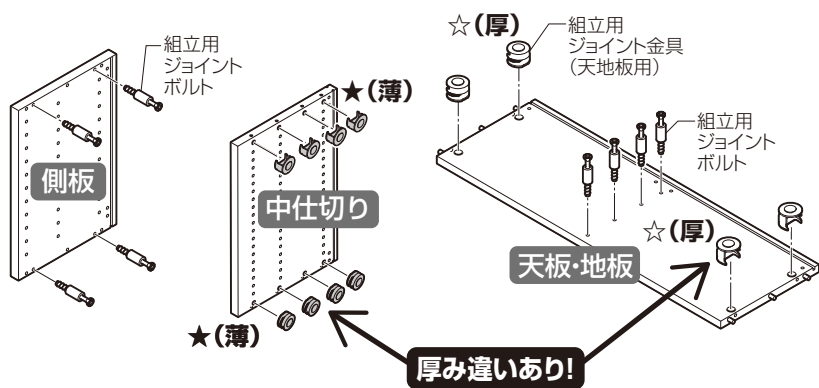
★【側板・中仕切り用】



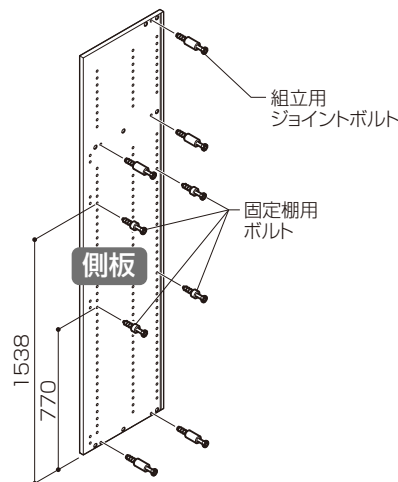
▶は木口面!



#### ●中仕切りありウォールキャビネットの場合



#### ●梁欠対応用ツールキャビネットの場合



梁欠対応の場合▶ P.31へ

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トゥールキャビネット		
基本タイプ ▶P.30	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

## ■ウォール・トゥールキャビネットの組立て(基本タイプの場合)

### キャビネット組立て時のお願い

●組立て不良となるので、下記事項をお守りください。

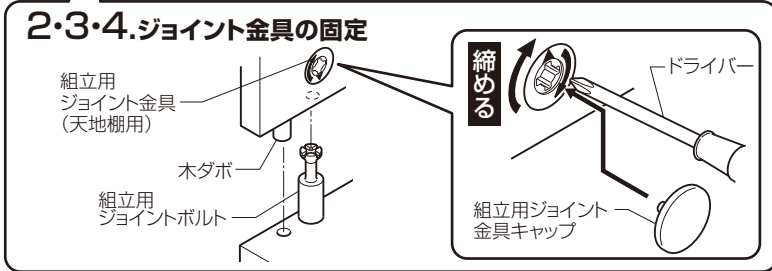
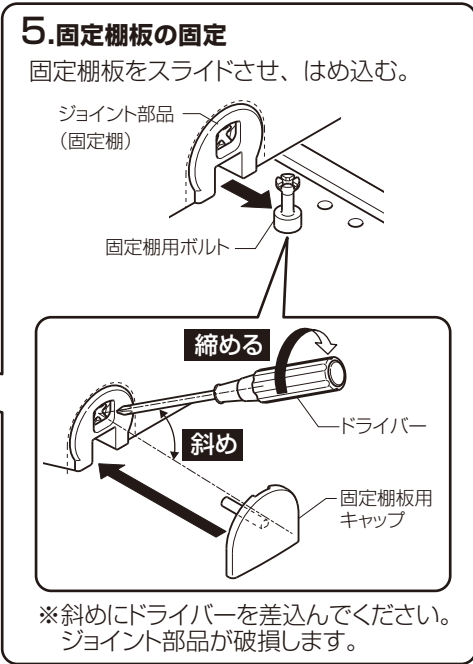
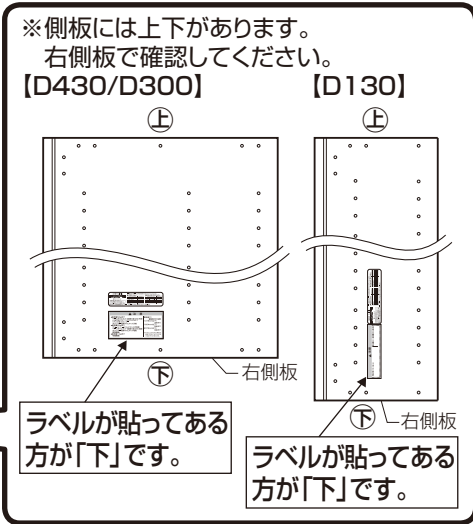
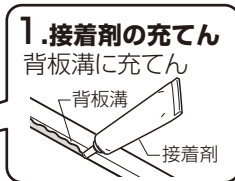
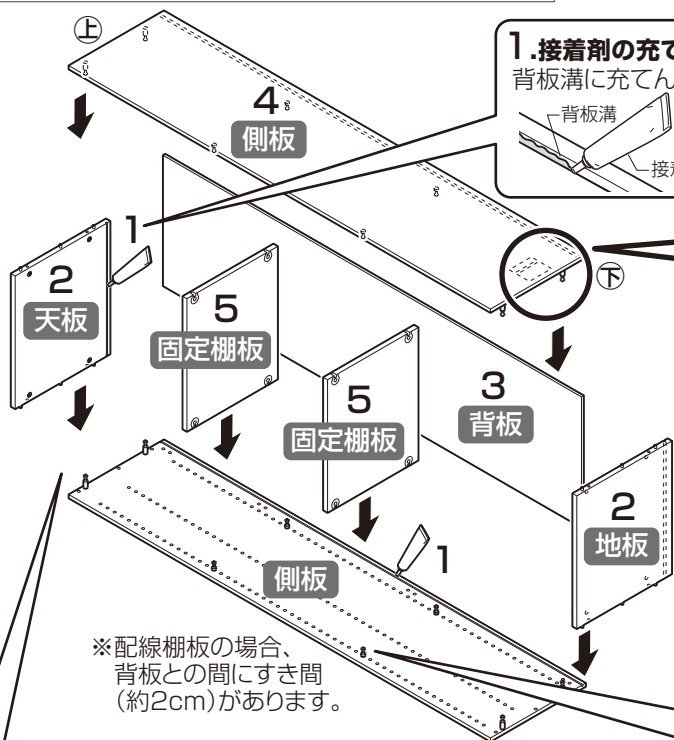
- ・平坦な場所で組立ててください。
- ・背板溝に接着剤を塗布してください。
- ・接着剤硬化前に  
水平・対角・垂直寸法  
を等しい状態にして  
ください。



●ジョイント部品が破損するので、手回しドライバーを斜めに  
して締付けてください。

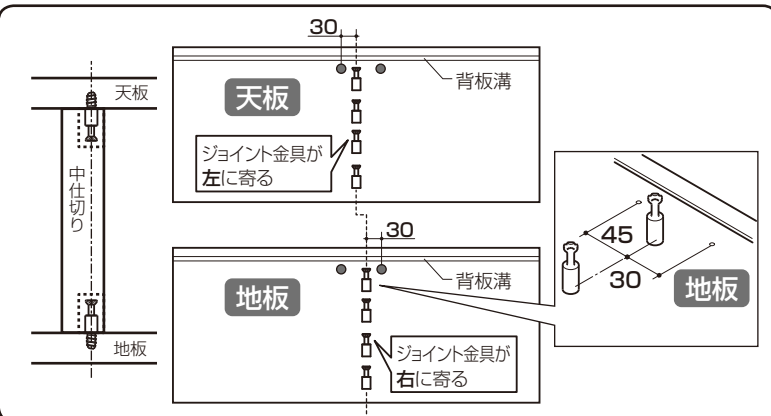
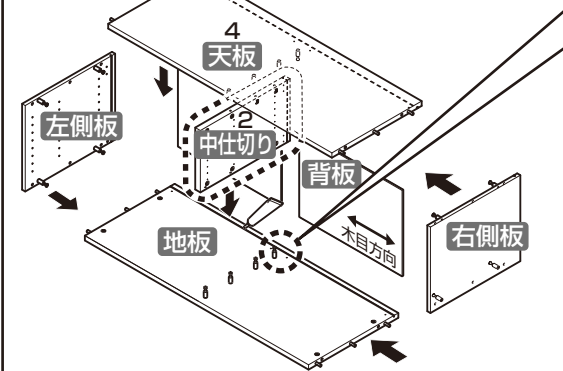
1. 接着剤の充てん
  2. 天板の固定
  3. 背板のはめ込み
  4. 側板の固定
  5. 固定棚板の固定
- の順で組立てます。

梁欠き対応の場合  
事前に側板・天板を切断します。  
**梁欠対応の場合▶P.31へ**



### ■天板・地板の見分け方(中仕切り有りウォールキャビネット)

中仕切りのジョイント金具は片側に偏芯しています。



商材一覧	部材・部品
の明細	取り付け前の
準備	ベースキャビネット
キャビネット組立て手順	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
	ベースウォールトゥールキャビネット
	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
	開扉扉
	フラップ扉
	引出し
	その他
	調整方法

# 3. 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	
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27	基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.31	梁欠 対応用 ▶P.31	▶P.32	▶P.33	▶P.34

## ■金具と背板芯材の取付け

### ▲警告



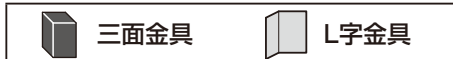
●背板芯材に必ず接着剤を塗布してください。キャビネットが脱落・転倒しケガをするおそれがあります。

### 背板芯材取付け上のお願ひ

●取付け不良となるので、背板芯材に接着剤を塗布してください。

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。

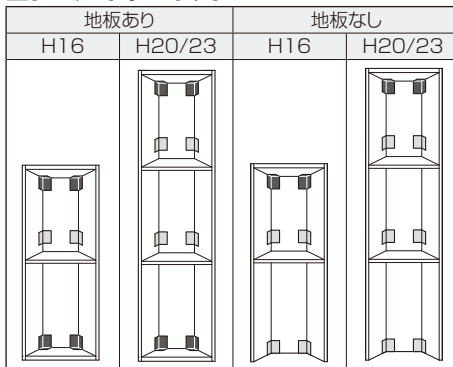
※D130を壁埋込み納まりで取付けする場合は  
1. 三面金具の固定 2. L字金具の固定は不要です。  
3. 背板芯材の固定の手順から取付けてください。



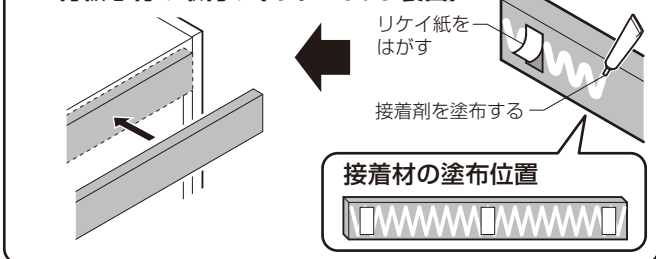
### ■ウォールキャビネット



### ■トールキャビネット



### 3. 背板芯材の取付け(キャビネット裏面)



なべタッピンねじφ3×16

3 背板芯材

1 三面金具

1 三面金具

2 L字金具

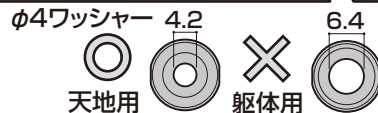
トールキャビネットは、中間部にも取付けます。  
※H16時 1本  
H20/H23時 2本

4 背板止め部品

### 1. 三面金具の取付け



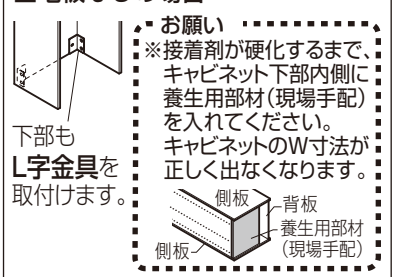
※必ず天地板用のワッシャーをご使用ください。



### 2. L字金具の取付け(トールキャビネットのみ)



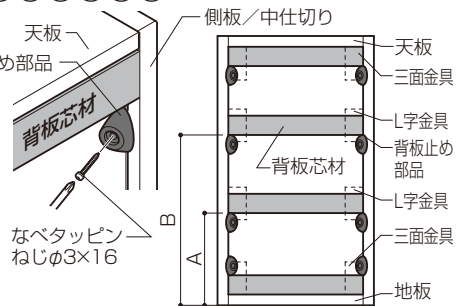
### ■地板なしの場合



### 4. 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、背板止め部品を背板芯材に近い位置に取付けます。

トールキャビネット 背板芯材取付け位置		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。

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・ツールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

## ■梁欠対応用ツールキャビネットの場合

### キャビネット組立て時のお願い

●組立て不良となるので、下記事項をお守りください。

- 平坦な場所で組立ててください。
- 背板溝に接着剤を塗布してください。
- 接着剤硬化前に  
水平・対角・垂直寸法  
を等しい状態にして  
ください。



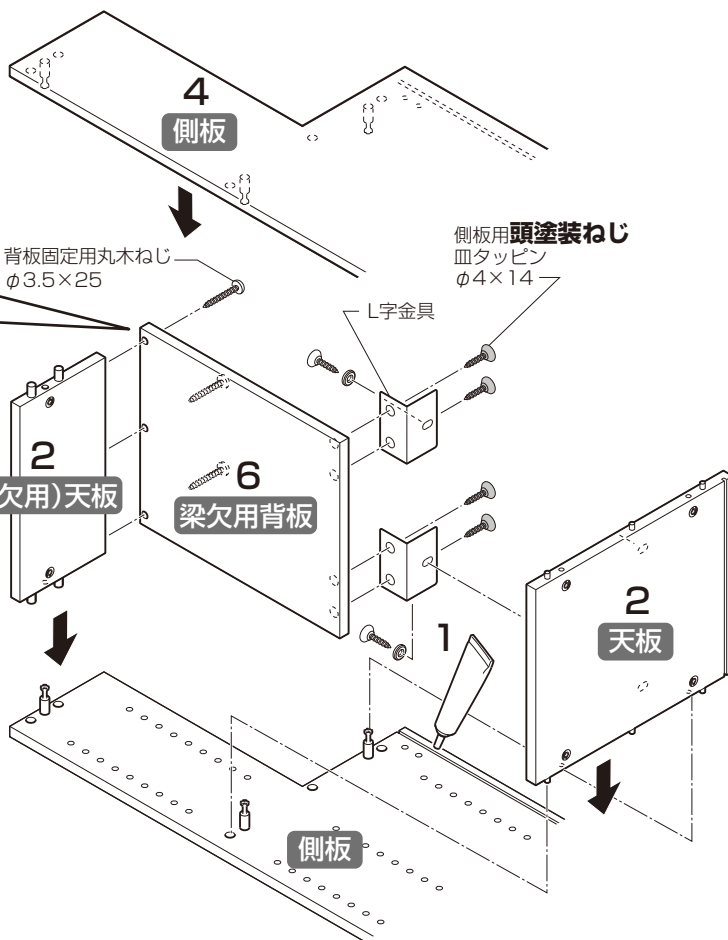
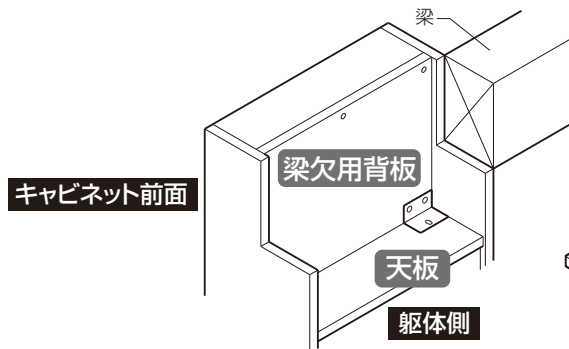
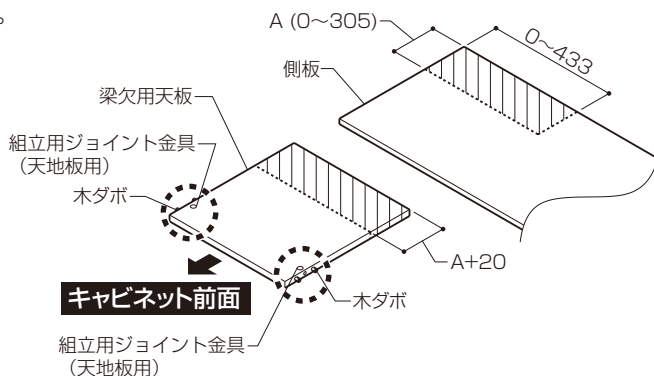
組立て前に側板、梁欠用天板を現場の寸法に合わせて切断します。

1. 接着剤の充てん
2. 天板の固定
3. 背板のはめ込み
4. 側板の固定
5. 固定棚板の固定
6. 梁欠用背板の固定

1~5は基本のタイプと  
同じです。

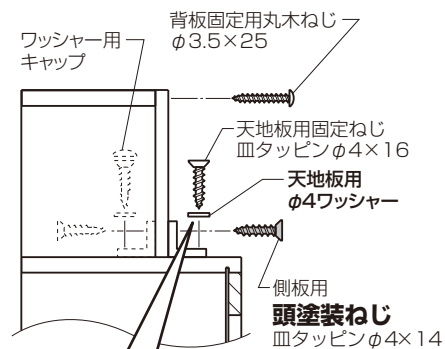
**キャビネットの組立て→ P.29へ**

の順で組立てます。



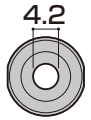
### 6. 梁欠用背板の取付け

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。



※必ず天板用のワッシャーをご使用ください。

φ4ワッシャー



**金具と背板芯材の取付け→ P.30へ**

商材一覧	部材・部品	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
の明細	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
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
キャビネット組立て手順	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手順	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
開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法			

### 3. キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

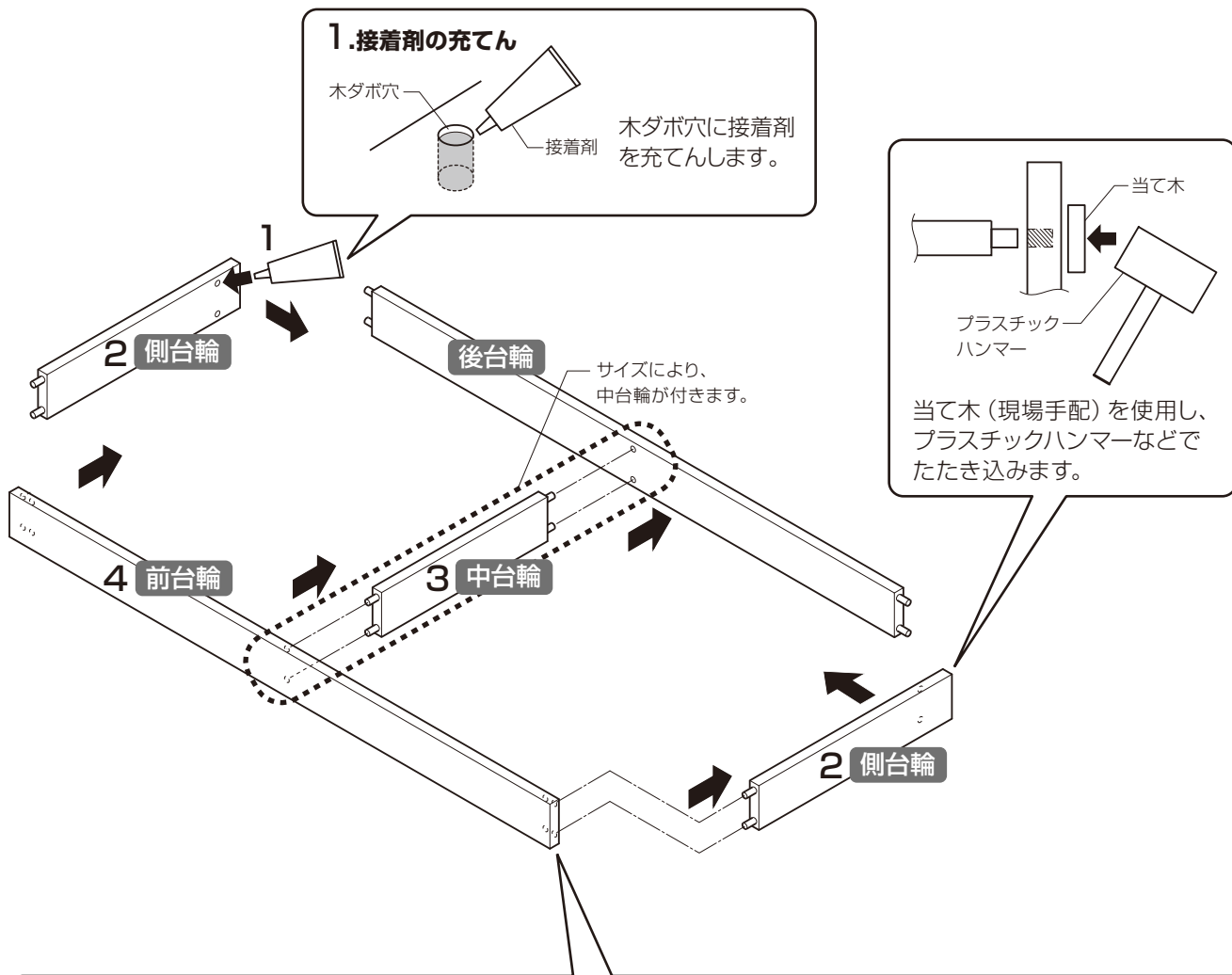
ウォール・ツールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31



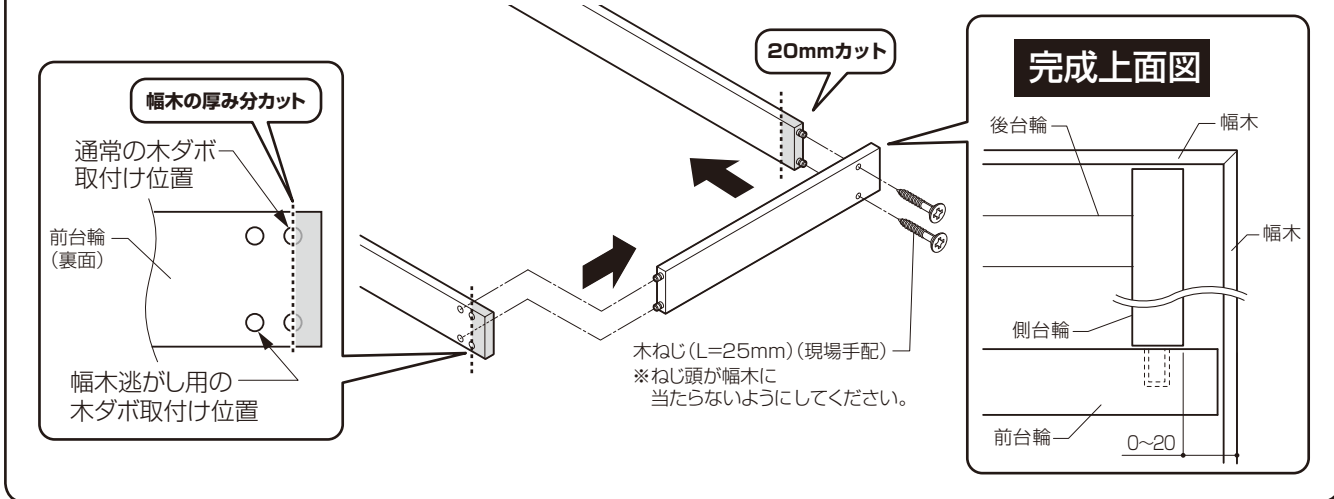
#### ■台輪の組立て

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)



商材一覧  
 部材・部品の明細  
 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  
 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

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・ツールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット
---------------

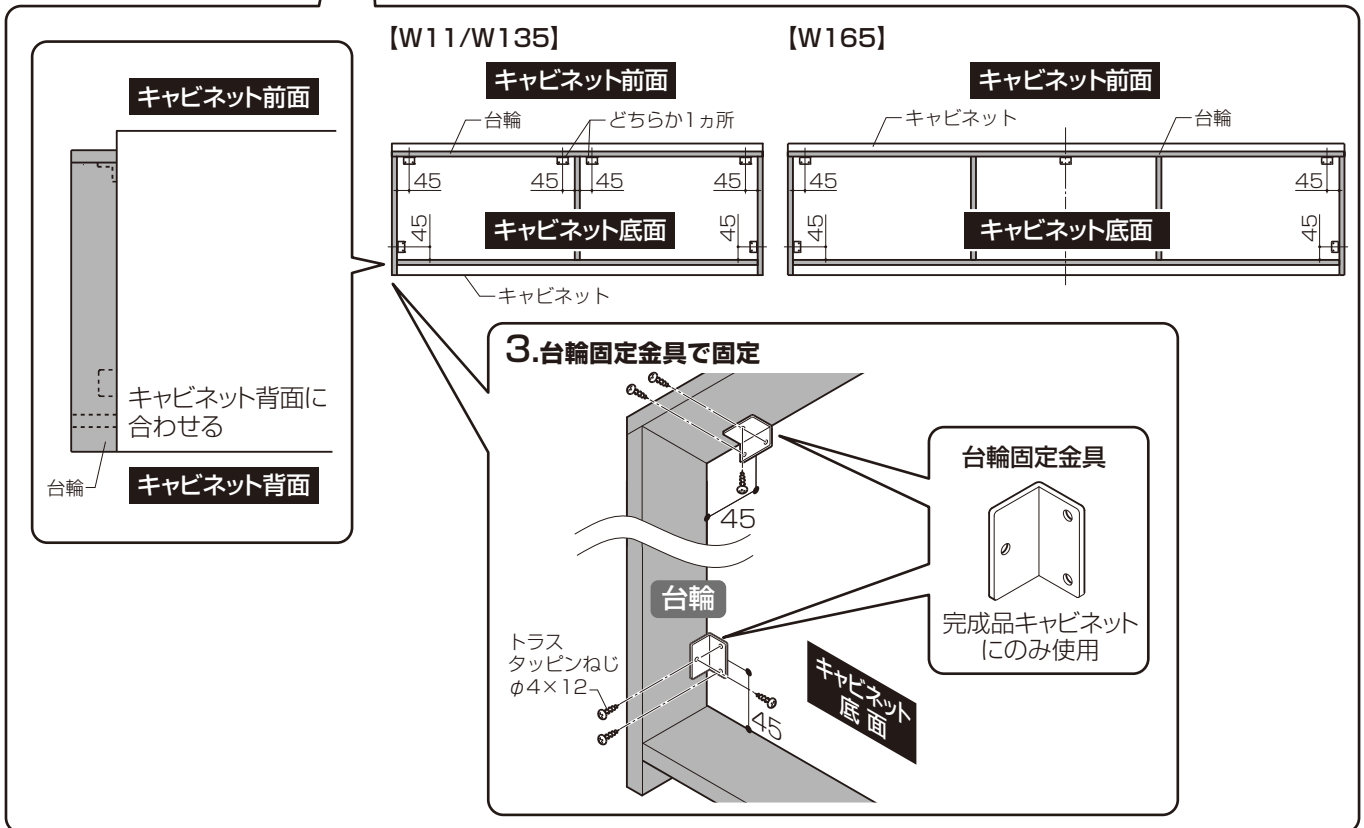
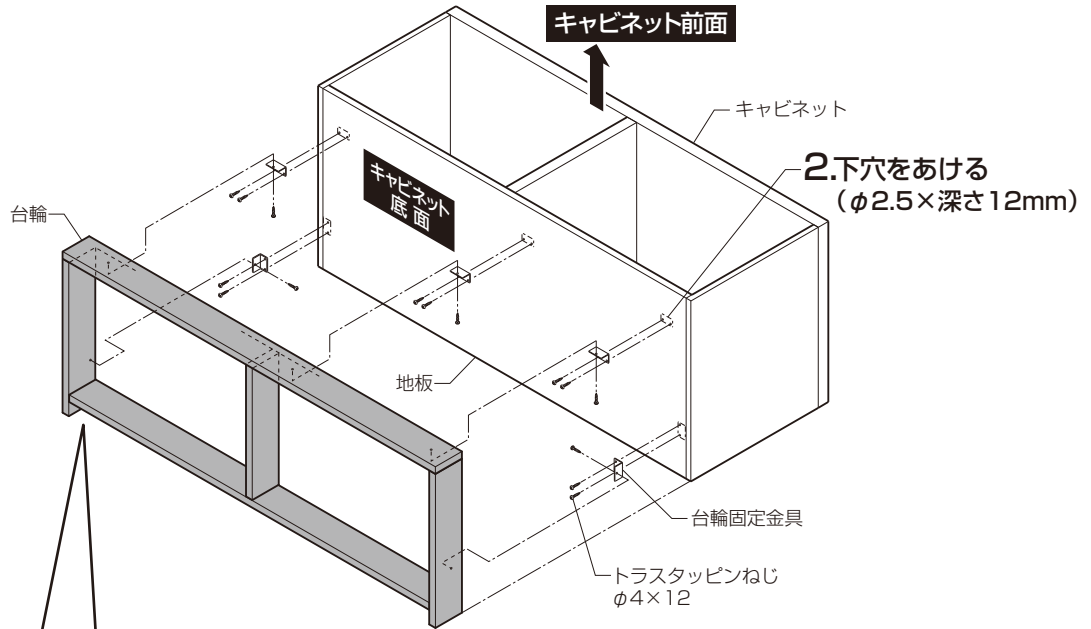
カウンター収納 キャビネット ▶P.34
----------------------------

## ■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.39)にて連結してください。



### ■フラップ扉の取付け

H02完成品キャビネット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.60へ

商材一覧	部材・部品
の明細	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
	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

### 3. キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・ツールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁穴 対応用 ▶P.31

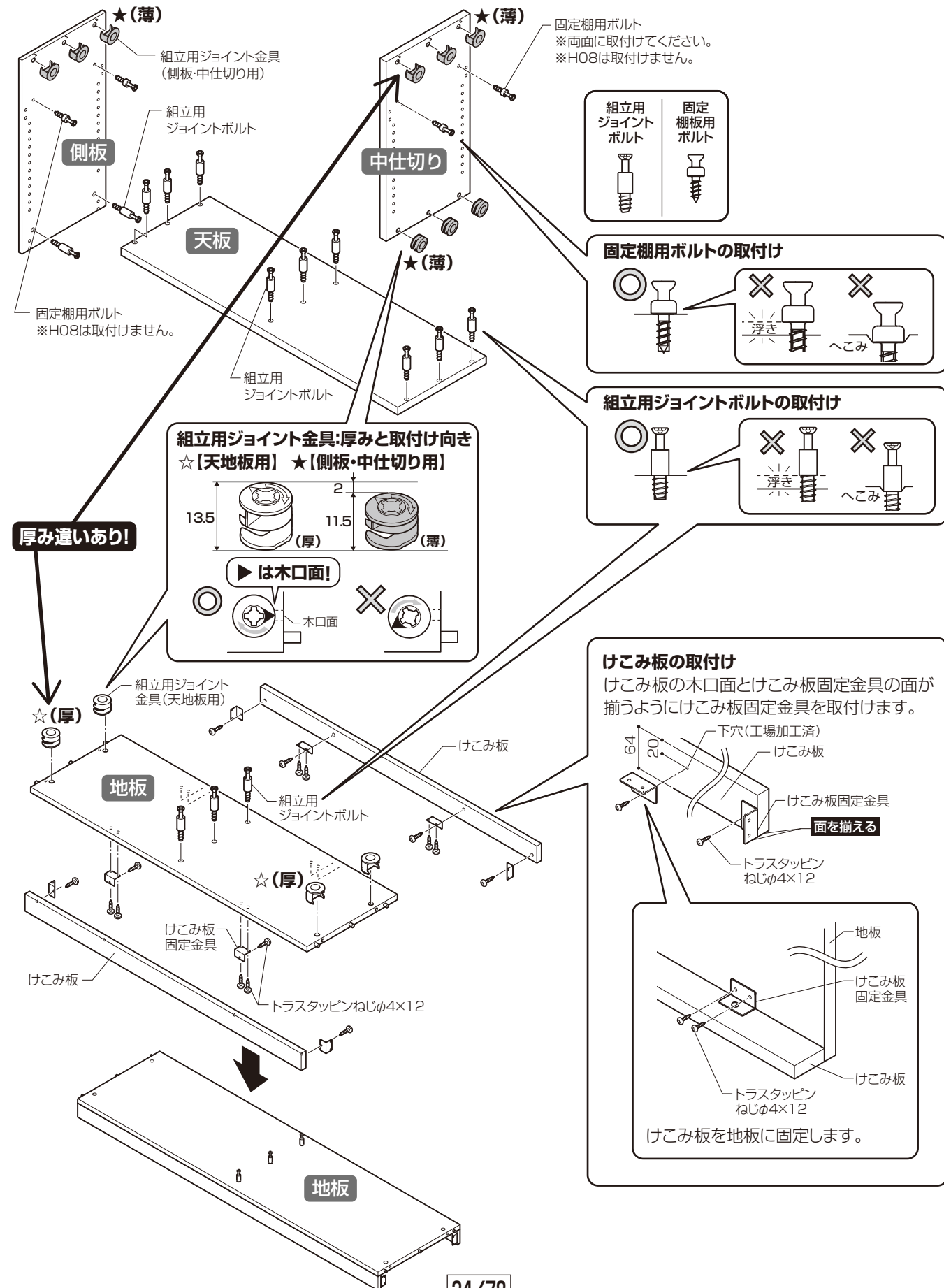
台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット
-------------------

#### ■カウンター収納キャビネットの組立て準備

※説明図はW16D430H11です。  
※幅、奥行きによっては取付け部品の数量は異なります。



商材一覧  
の明細  
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・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  
キャビネット  
開き扉  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁欠 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット
-------------------

## ■カウンター収納キャビネットの組立て

### キャビネット組立て時のお願い

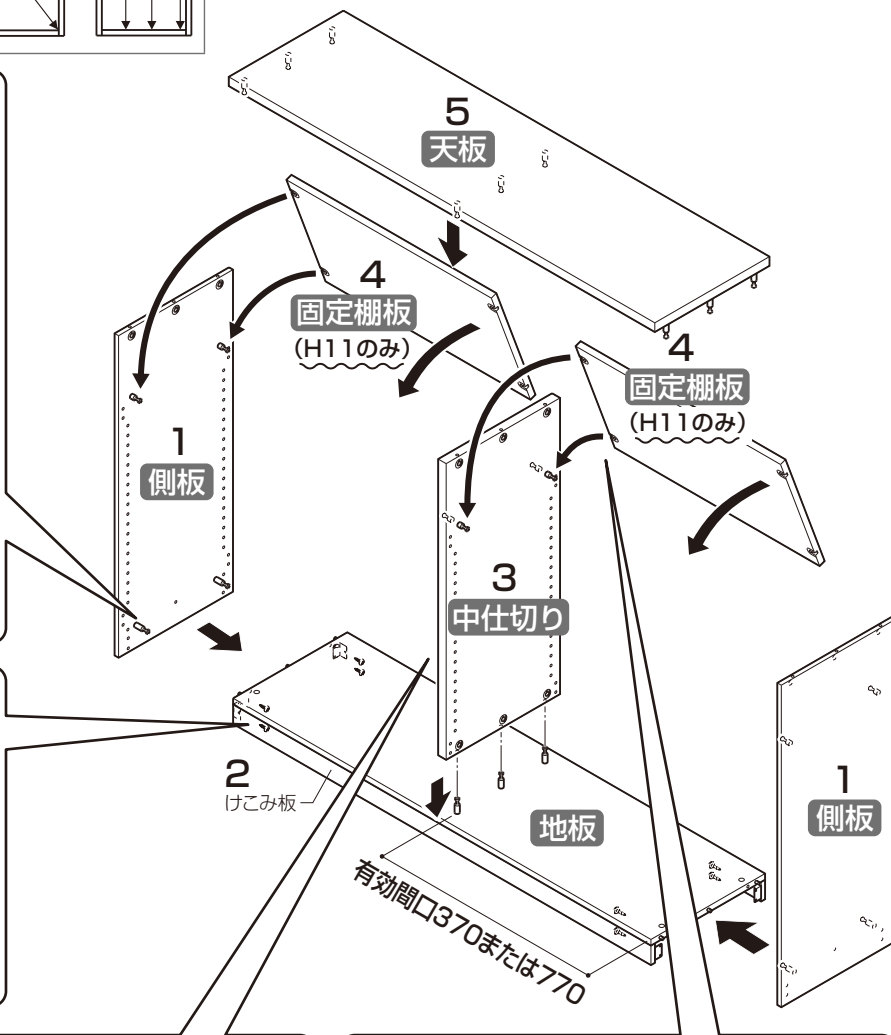
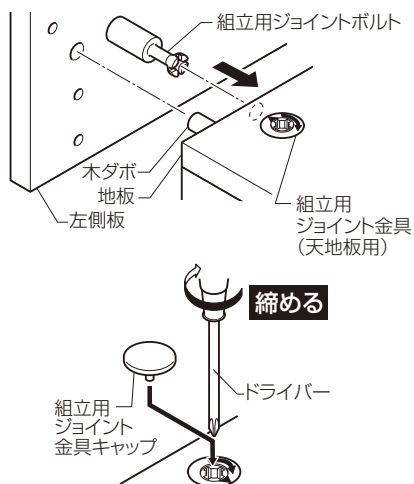
●組立て不良となるので、下記事項をお守りください。

- ・平坦な場所で組立ててください。
- ・組立て後  
水平・対角・垂直寸法  
を等しい状態にして  
ください。

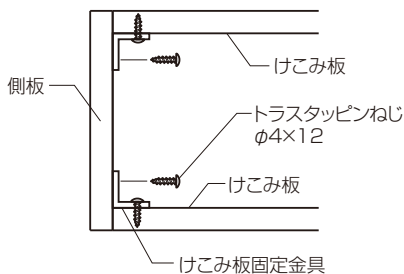


1. 側板の固定
  2. けこみ板固定金具の固定
  3. 中仕切りの固定
  4. 固定棚板(H11のみ)の固定
  5. 天板の固定
- の順で組立てます。

### 1・3・5.ジョイント金具の固定



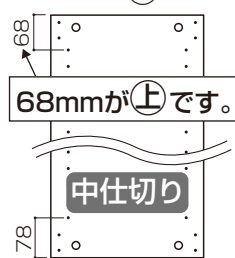
### 2. けこみ板固定金具の固定



### 3. 中仕切りの取付け(W08以外)

中仕切りの上下の見分け方

【H08】 ⊕



【H11】 ⊕

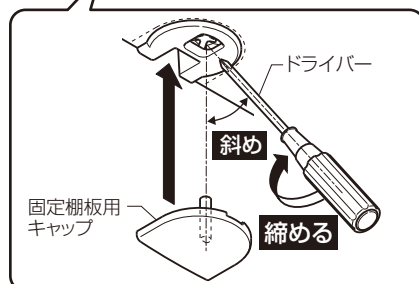
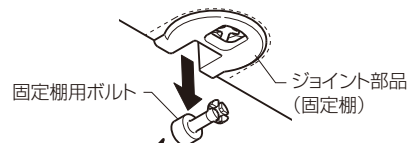


中仕切りは間口が370または770になるように取付けます。  
※中仕切りが複数枚ある場合は同じ向きに揃えます。



### 4. 固定棚板の固定

固定棚板をスライドさせ、はめ込む。



※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します。

商材一覧	部材・部品
の明細	据付け前の
準備	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	カウンター収納キャビネット
トールキャビネット	納まり
キャビネット	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	調整方法
フラップ扉	
引出し	
その他	

### 3. キャビネット組立て手順

ベースキャビネット				
配線穴加工付 配線穴(現場加工) ▶P.22	基本タイプ ▶P.23	H02 ▶P.24	金具と背板 芯材の取付け ▶P.26	キャスターの 取付け ▶P.27

ウォール・トールキャビネット		
基本タイプ ▶P.28	金具と背板 芯材の取付け ▶P.30	梁穴 対応用 ▶P.31

台輪 ▶P.32
-------------

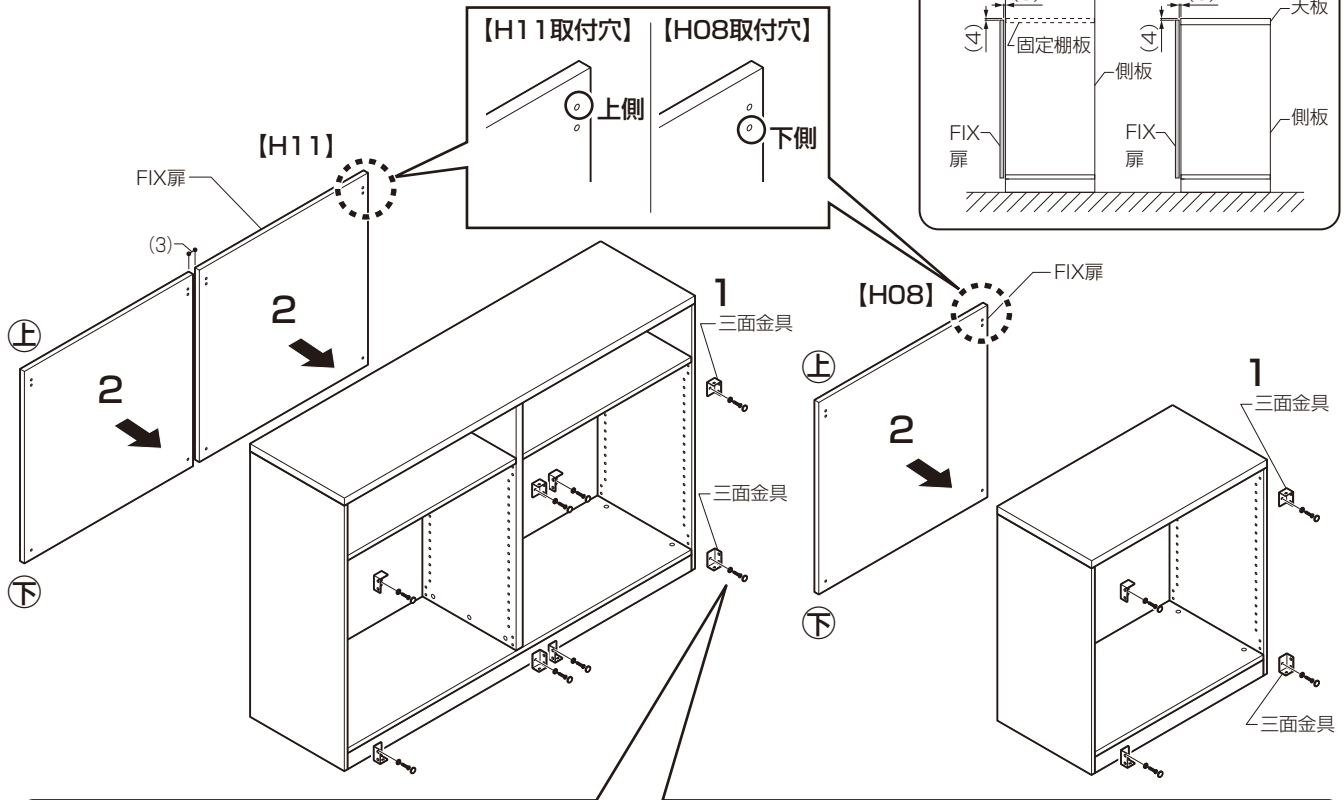
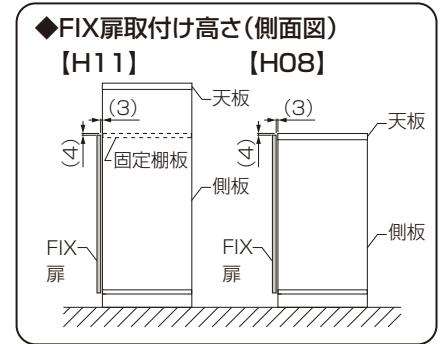
完成品 キャビネット ▶P.33
------------------------

カウンター収納 キャビネット
-------------------

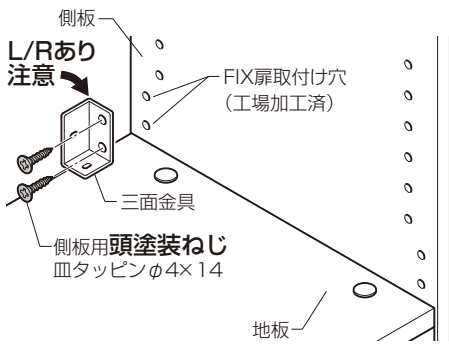
#### ■FIX扉の取付け

1. 三面金具の固定
  2. FIX扉の固定
- の順で取付けます。

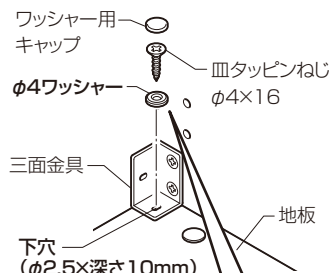
L型設置時のFIX扉の取付け→P.50へ



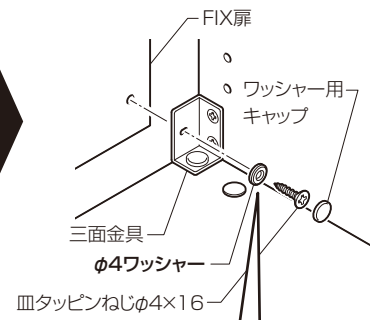
#### 1. 三面金具を側板に取付けます。



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。



※必ず天地板用の  
ワッシャーを  
ご使用ください。



※必ず二人以上で作業を行ってください。

商材一覧
部材・部品の明細
据付け前の準備
ベースキャビネット
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

キャビネット据付け手順

# 4. キャビネット据付け手順

## ベース・ウォール・トールキャビネット

キャビネットの連結

壁面(躯体)への固定  
(床置き・フロート共通)

▶P.40

D130  
壁埋込み納まり

▶P.42

納まり部材

▶P.44

カウンター・  
デスク用カウンター

▶P.46

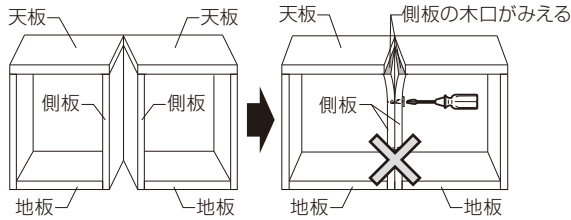
カウンター収納  
キャビネット

▶P.48

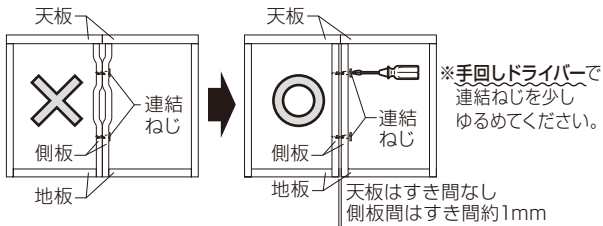
### ■ベース・ウォール・トールキャビネットの連結

#### ベースキャビネット連結上のお願

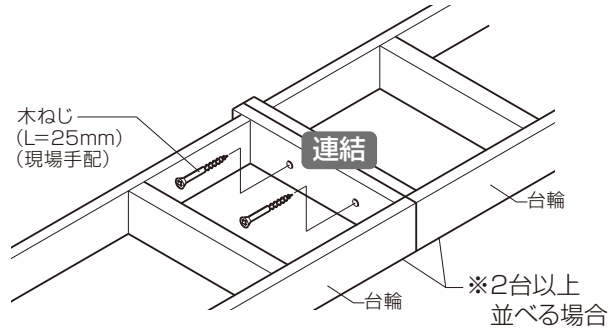
●ベースキャビネットは天板勝ちのため無理に固定するとキャビネットが変形します。



●天板同士を突き当てて連結します。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。

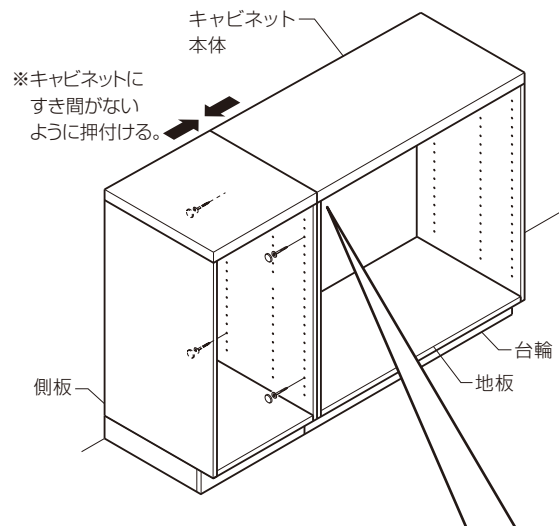


### ■台輪の設置(床置き納まりの場合)

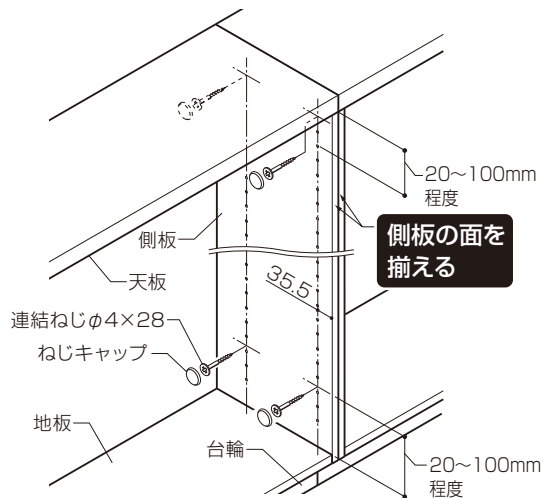


### ■ベース・ウォールキャビネットの左右連結

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)



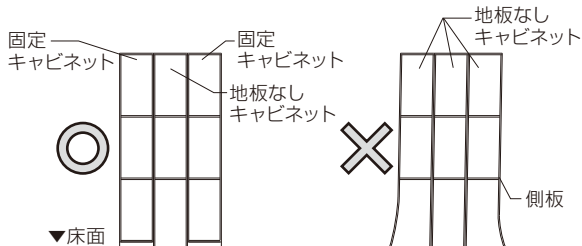
※天板・地板に近い位置(20~100mm程度)で棚板や部品に干渉しない位置で連結します。



※ウォールキャビネットの場合も同じ位置で連結します。

#### 地板なしキャビネット設置上のお願

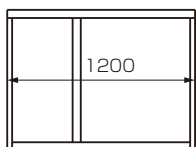
●側板の垂直が確保できないので、必ず下記内容をお守りください。  
・単独で使わないでください。  
・床置き納まりで設置してください。  
・両側に壁または台輪ありキャビネットを配置してください。



#### 躯体寸法採り確認のお願い

●製品を設置できない場合があるので、下記事項を再度ご確認ください。  
・キャビネットW寸法の間口躯体寸法採りは下記を参考に計算できていますか？  
・組合せの合計寸法+5mmの余裕をみていますか？  
(組合せの合計寸法=(W呼称+2mm)/各キャビネットごと)

例1) ベースW12の場合



必要開口寸法:  
1202+5=1207mm

例2) ウォールW08  
+トールW04の場合



必要開口寸法:  
802+402+5  
=1209mm

納まり部材の取付け▶P.44へ

ベース・ウォール・トールキャビネット	
キャビネットの連結	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40
	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材	▶P.44
-------	-------

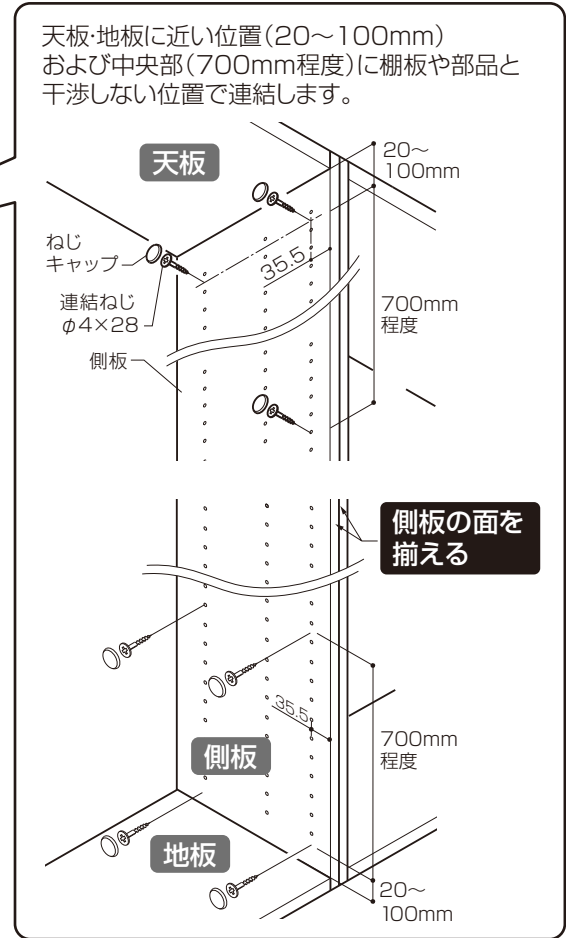
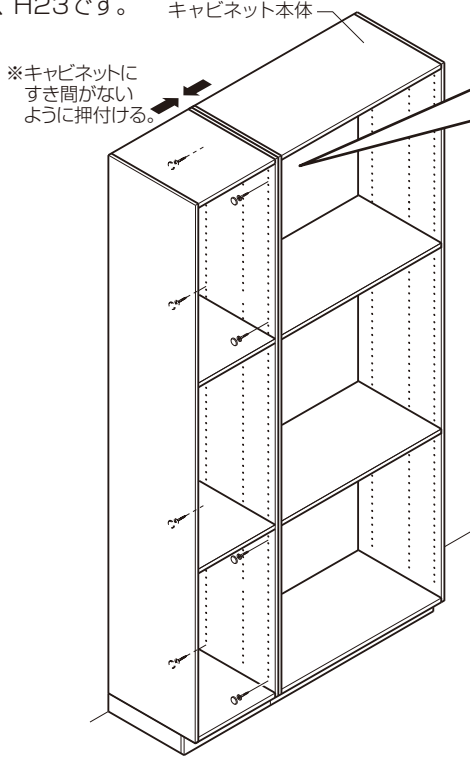
カウンター・ デスク用カウンター	▶P.46
---------------------	-------

カウンター収納 キャビネット	▶P.48
-------------------	-------

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

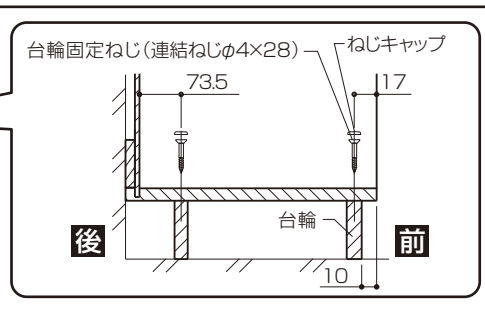
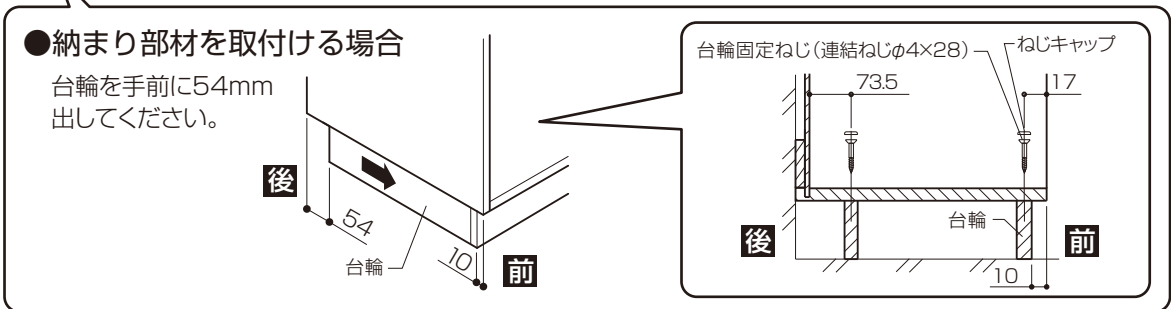
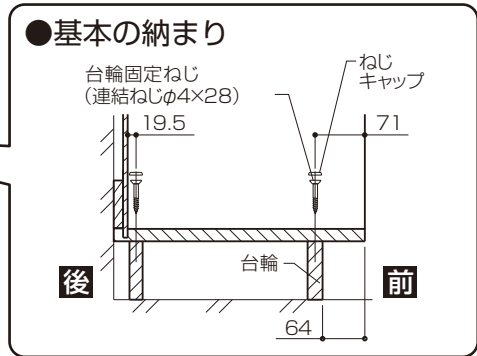
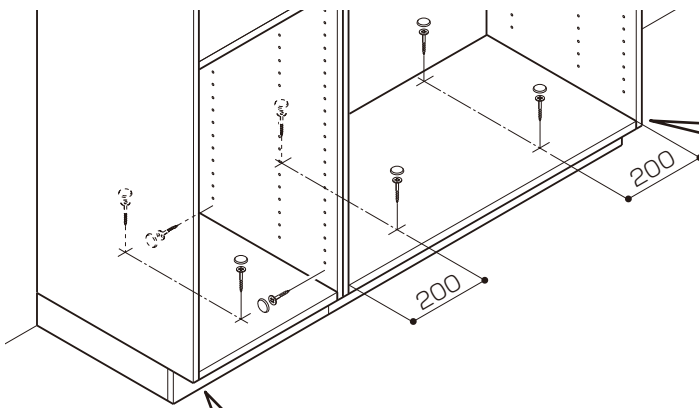
## ■トールキャビネットの左右連結

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。 キャビネット本体



## ■台輪と各キャビネットの連結(床置き納まりの場合)

キャビネットの内側から台輪を連結します。



納まり部材の取付け▶P.44へ

# 4. キャビネット据付け手順

## ベース・ウォール・ツールキャビネット

キャビネットの連結

▶P.38

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

▶P.42

納まり部材

▶P.44

カウンター・  
デスク用カウンター

▶P.46

カウンター収納  
キャビネット

▶P.48

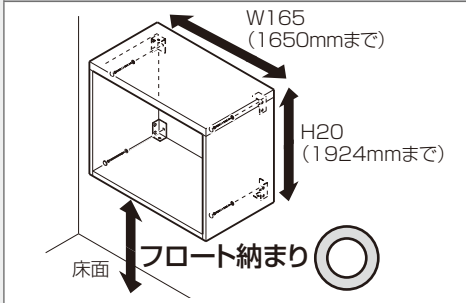
### 壁面(躯体)への固定

#### 警告



- 下記条件をお守りください。キャビネットが脱落・転倒しケガをするおそれがあります。
  - ・ タイルやエコカラットなど割れやすい壁仕上げ材には取付けないでください。
  - ・ 安定した平らな床面に取付けてください。(取付け不可: 畳・じゅうたん・クッションフロア・クッション付き直張り防音床など)
  - ・ 下穴をあけてからねじを締めてください。
  - ・ 同梱のねじを使用してください。
  - ・ フロート納まりが可能なキャビネット以外は必ず床置きで使用してください。

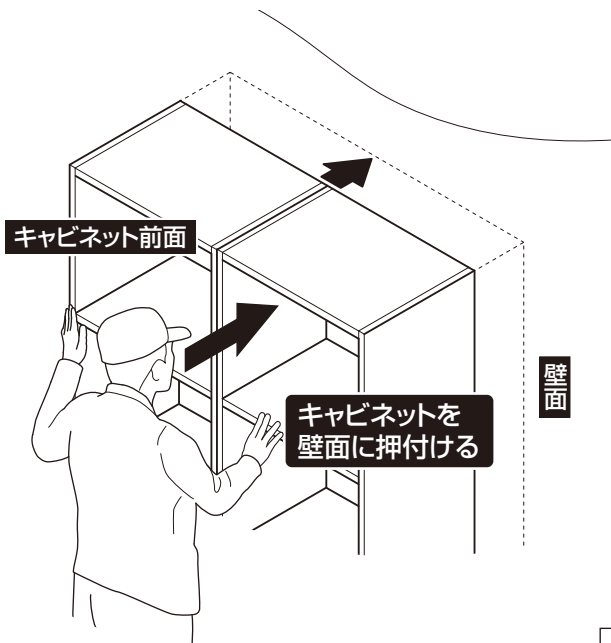
#### フロート納まり可能キャビネットサイズ



#### 壁面への固定上のお願ひ

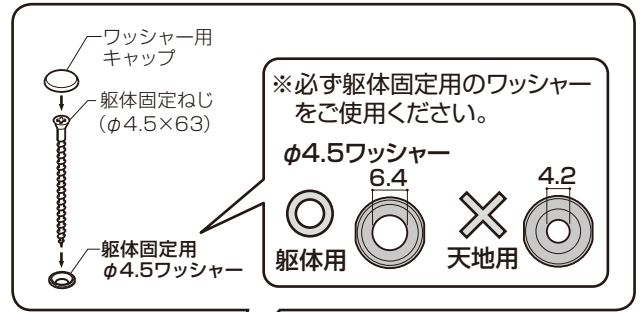
- 壁面(躯体)に固定する際は、水準器・下げ振りなどで水平・対角・垂直を調整してください。キャビネットのねじれにより、開き扉・引出し・フラップ扉の開閉に支障が出るおそれがあります。

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(桟木)に固定します。

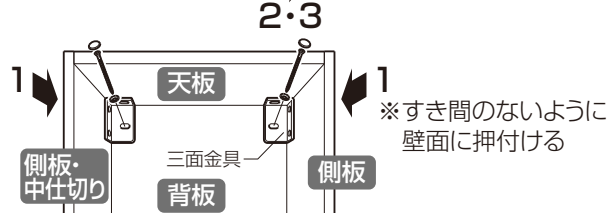


### 壁面固定位置(正面図)

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。

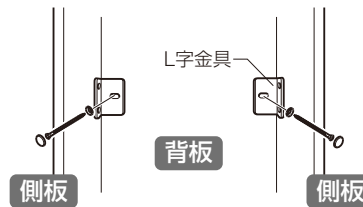


#### 【キャビネット上部】



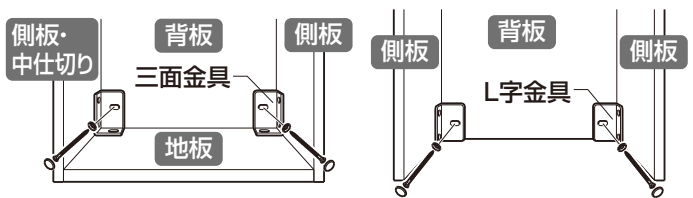
#### 【キャビネット中央部】

- 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
- 地板なしの場合



商材一覧  
部材・部品の明細  
据付け前の準備  
キャビネット組立て手順  
キャビネット完成品  
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  
納まり部材  
カウンター・デスク用カウンター  
キャビネット  
開き扉  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

商材一覧
部材・部品の明細
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
フラップ扉
引出し
その他
調整方法

# 4. キャビネット据付け手順

## ベース・ウォール・トールキャビネット

キャビネットの連結

▶P.38

壁面(躯体)への固定  
(床置き・フロート共通)

▶P.40

**D130**  
壁埋込み納まり

納まり部材

▶P.44

カウンター・  
デスク用カウンター

▶P.46

カウンター収納  
キャビネット

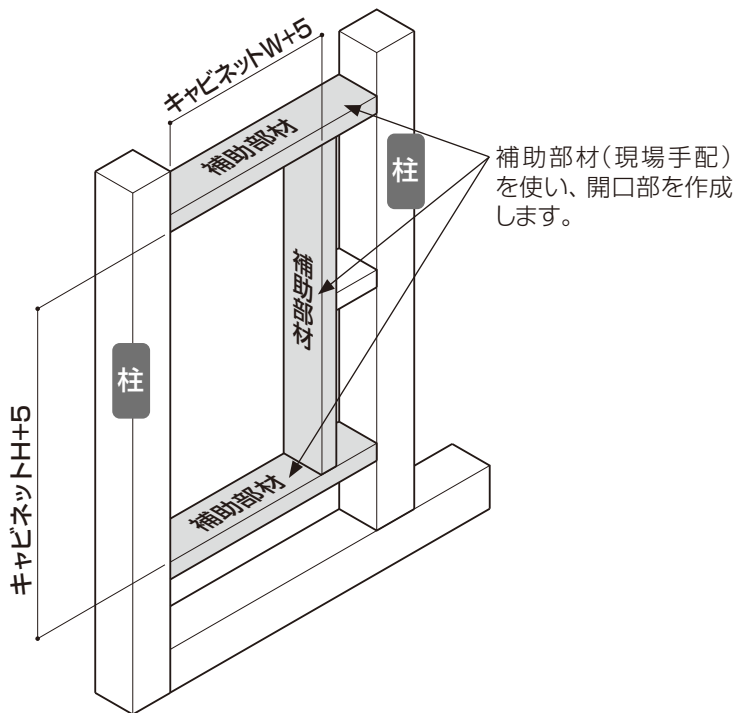
▶P.48

### ■D130壁埋込み納まりの場合

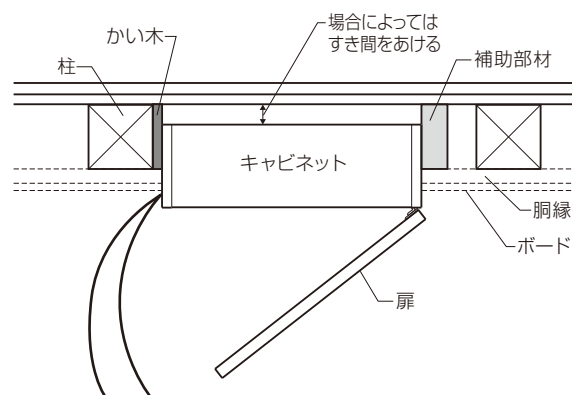
#### D130施工上のお願い

- 施工不良・強度不足につながるので、下記事項をお守りください。
- ・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。
- ・キャビネットの連結は2個までにしてください。
- ・キャビネットはボード仕上げ面より出っ張るように取付けてください。
- ・扉を取付ける場合、かい木側が戸先になるようにしてください。

### ■開口部の作成



### ■横断面図



※ボード面より出っ張らせる。  
※扉を付ける場合は戸先側にかい木を取付ける。

商材一覧	部材・部品の の明細	据付け前の 準備	キャビネット 組立て手順	キャビネット 据付け手順	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・ツールキャビネット	
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40

納まり部材 ▶P.44
----------------

カウンター・ デスク用カウンター ▶P.46
------------------------------

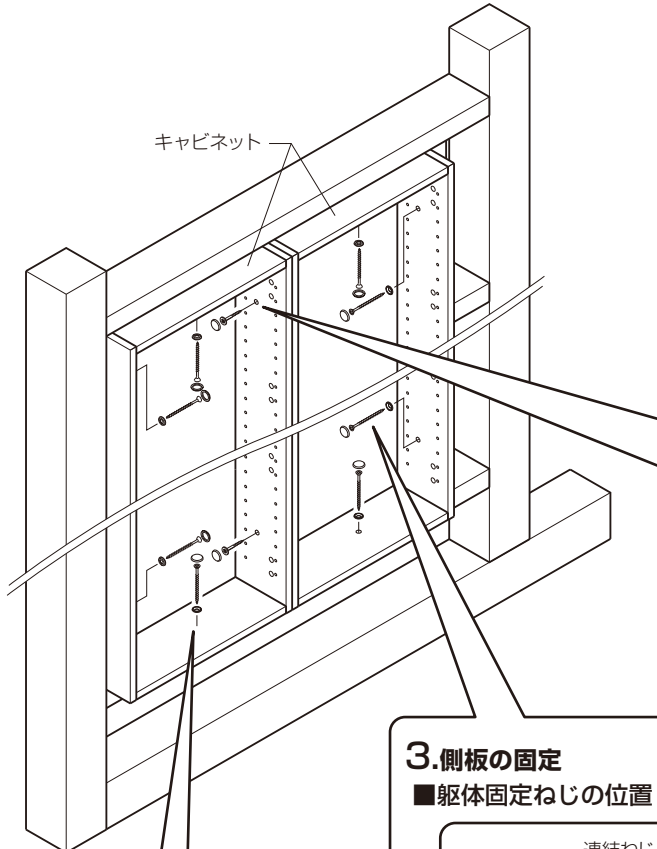
カウンター収納 キャビネット ▶P.48
----------------------------

商材一覧	部材・部品
の明細	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
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
	ツールキャビネット
キャビネット据付け手順	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
	フラップ扉
	引出し
	その他
	調整方法

## ■キャビネットの取付け

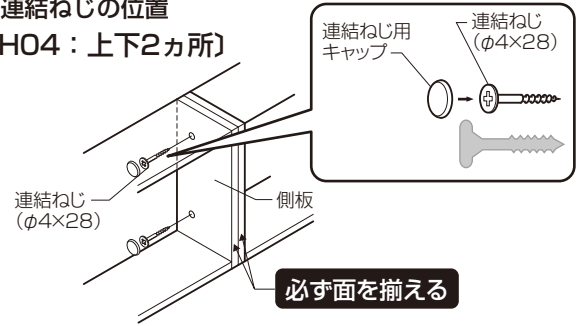
1. キャビネットの連結(2つまで)
  2. 開口部に入れる
  3. 固定する
- の順で取付けます。

※固定位置は、棚板や丁番の位置を避けてください。



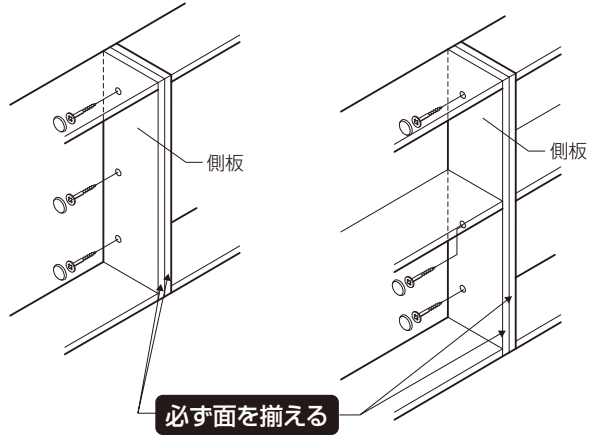
### 1. キャビネットの連結(2つまで)

■連結ねじの位置  
(H04: 上下2カ所)



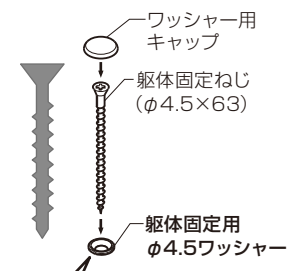
(H08・10: 上中下3カ所)

(H16: 上中下3カ所)



### 3. 天板・地板の固定

各キャビネットごとに、上下で固定します。

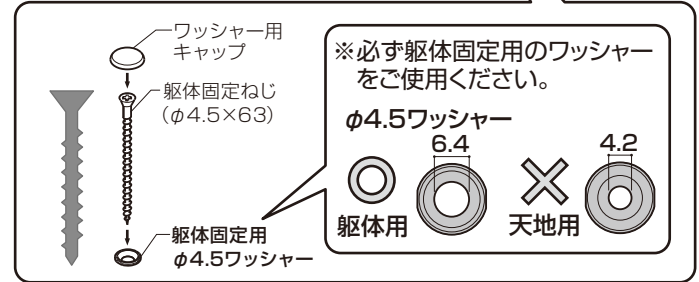
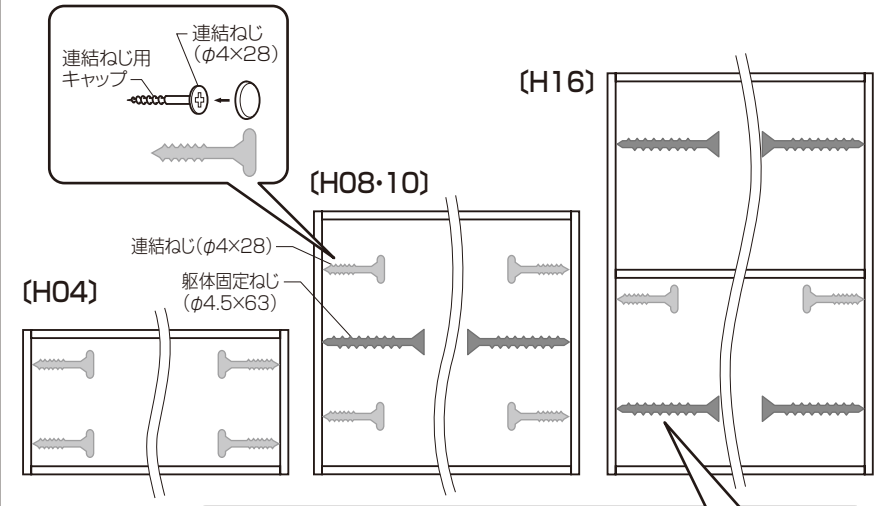


※必ず躯体固定用のワッシャーをご使用ください。



### 3. 側板の固定

■躯体固定ねじの位置



# 4. キャビネット据付け手順

ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

**納まり部材**

カウンター・  
デスク用カウンター  
▶P.46

カウンター収納  
キャビネット  
▶P.48

## ■納まり部材の取付け

### 納まり部材取付け上のお願ひ

施工不良となるので下記事項をお守りください。

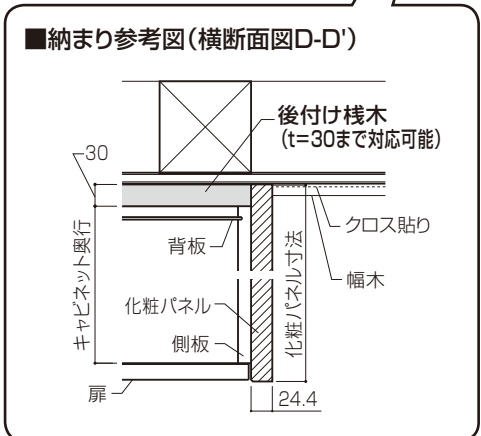
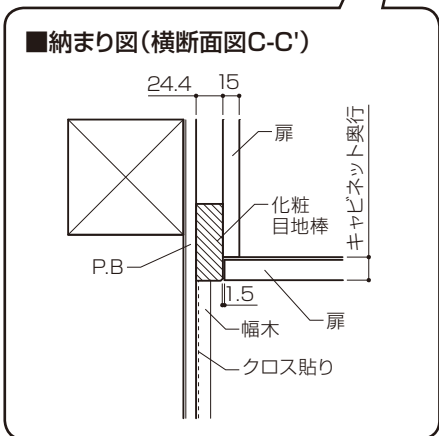
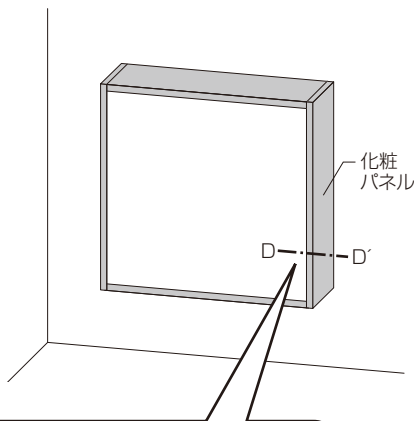
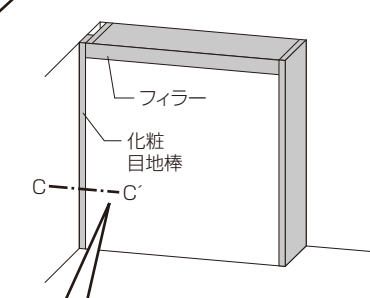
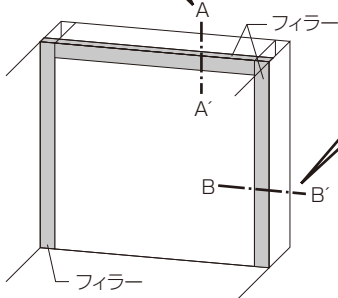
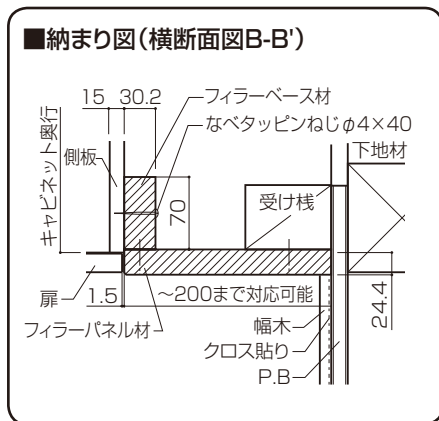
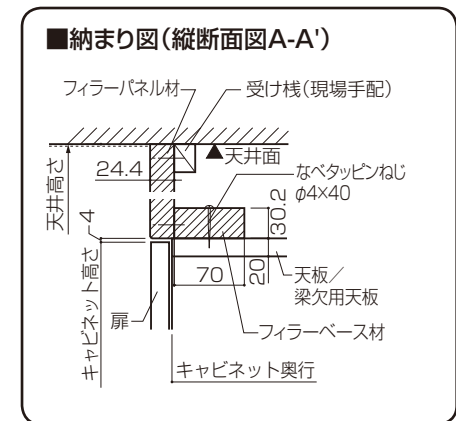
- 共通
  - ・キャビネット内部の穴や部品、部品固定ねじと干渉しない位置で固定してください。
  - ・左右連結後のキャビネットを採寸して切断してください。
- フィラーベース材
  - ・キャビネットを躯体に固定する前に取付けてください。
- 化粧パネル
  - ・突付け納まりで取付ける場合は縦勝ちにしてください。

### ●取付け方法

部材名	取付け	固定向き
化粧パネル・目地棒	同梱ねじ	キャビネット 内側から固定
フィラーベース材	同梱ねじ	ベース材側から固定
フィラーパネル材	接着剤※+ かくし釘※	パネル材表面から固定

(※現場手配)

## ■納まり部材使用例



ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

**納まり部材**

カウンター・  
デスク用カウンター  
▶P.46

カウンター収納  
キャビネット  
▶P.48

商材一覧

の明細

準備

取り付け前の

ベースキャビネット

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

ベースウォール

納まり

カウンター

デスク用カウンター

キャビネット

開き扉

フラップ扉

引出し

その他

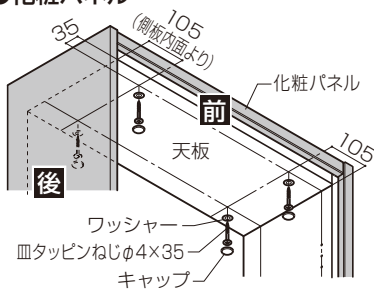
調整方法

### ■ヨコ部材取付け詳細

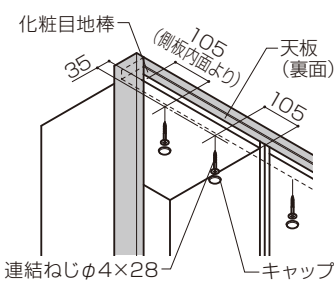
部材名	固定位置
フィラーベース材・化粧目地棒	各開口で左右2カ所
化粧パネル	各開口で左右2カ所、前後2カ所 ・・・計4カ所/各開口

### ■ヨコ部材の固定

#### ●化粧パネル

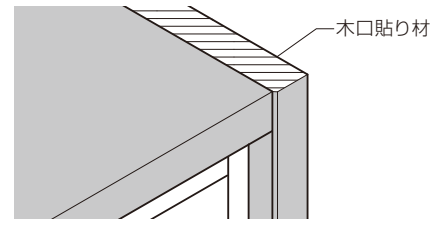


#### ●化粧目地棒

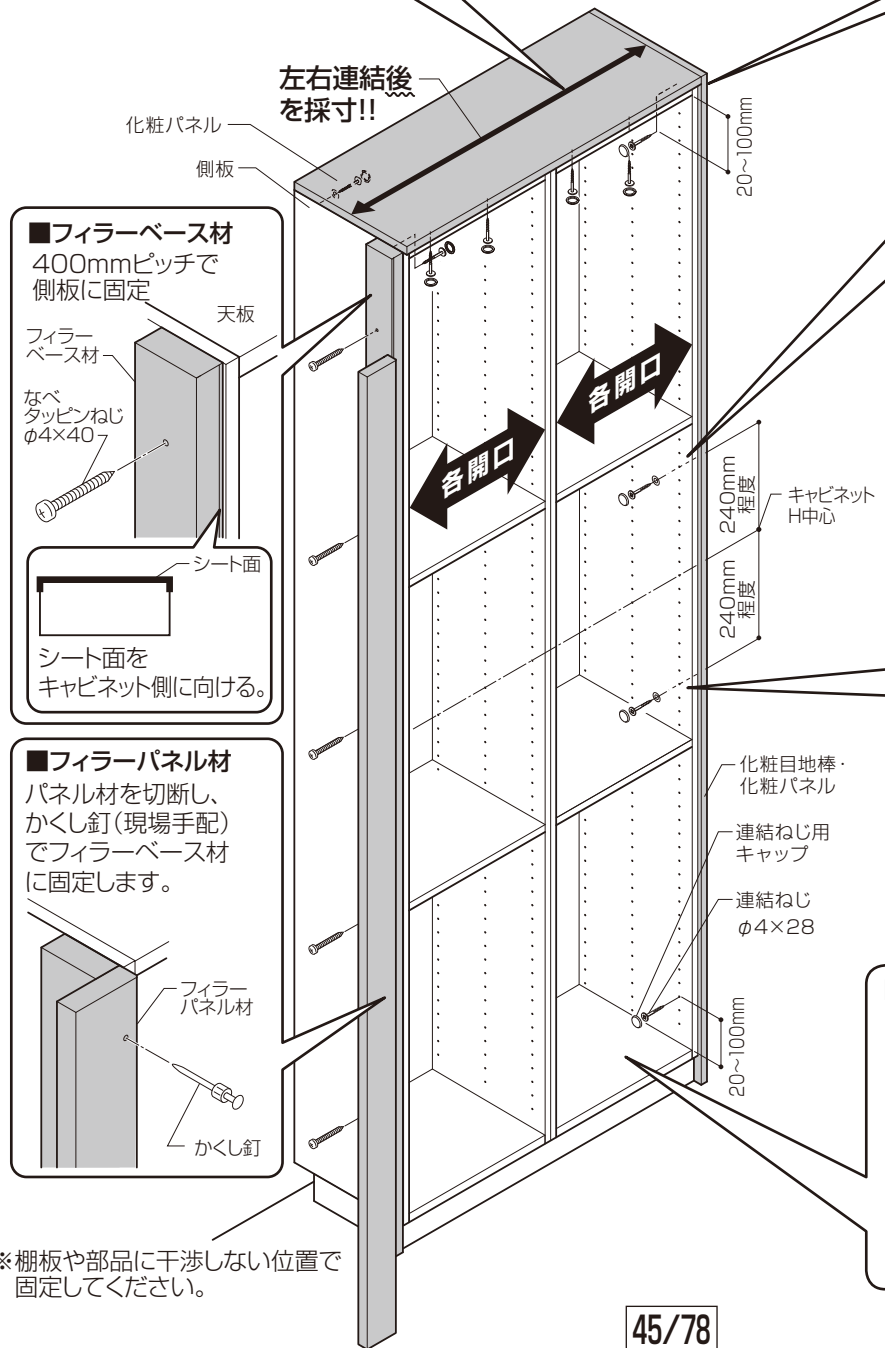


### ■化粧パネルについて

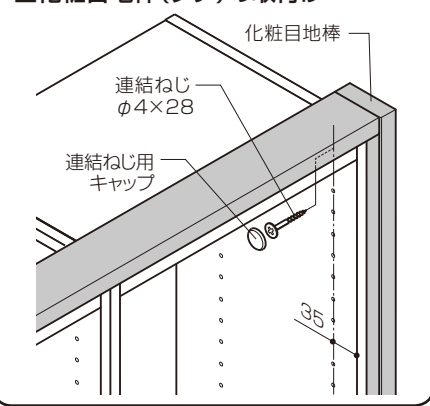
- 納まりに合わせて奥行きをカットしてください。  
(突付け納まりにする場合は部材の面取りを考慮してください)
- 必要に応じて、同梱の木口貼り材で仕上げてください。  
(断面形状に合わせてカットし、ポリネートチューブ(有償部品)で接着します)



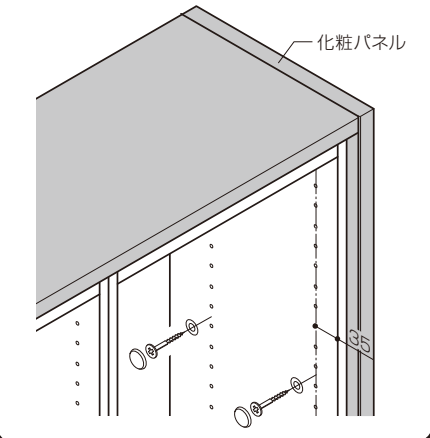
**左右連結後  
を採寸!!**



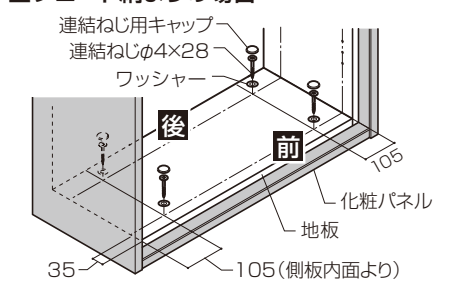
### ■化粧目地棒(タテ)の取付け



### ■化粧パネル(タテ)の取付け



### ■フロート納まりの場合



※棚板や部品に干渉しない位置で固定してください。

# 4. キャビネット据付け手順

ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材 ▶P.44
----------------

カウンター・ デスク用カウンター
---------------------

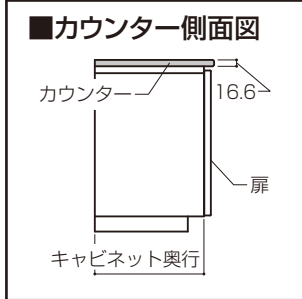
カウンター収納 キャビネット ▶P.48
----------------------------

## ■カウンター・デスク用カウンターの取付け

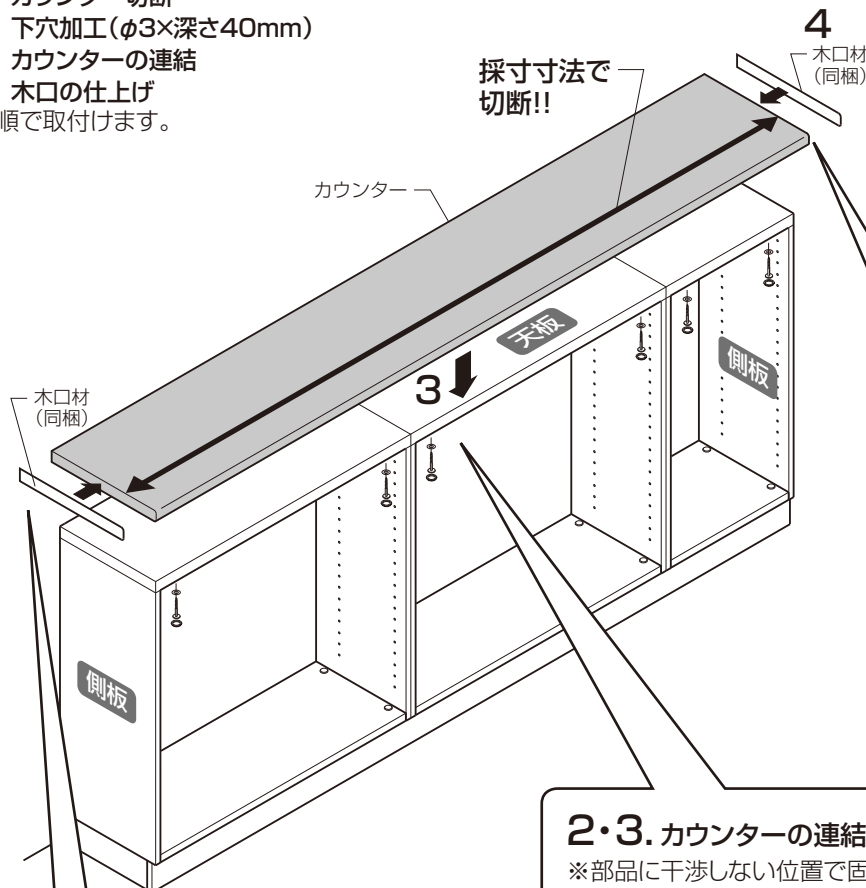
### ■カウンターの取付け

カウンター取付け上のお願ひ

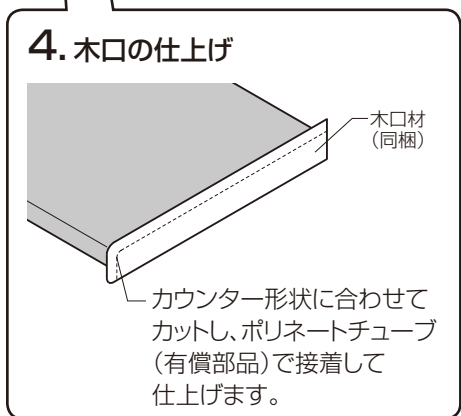
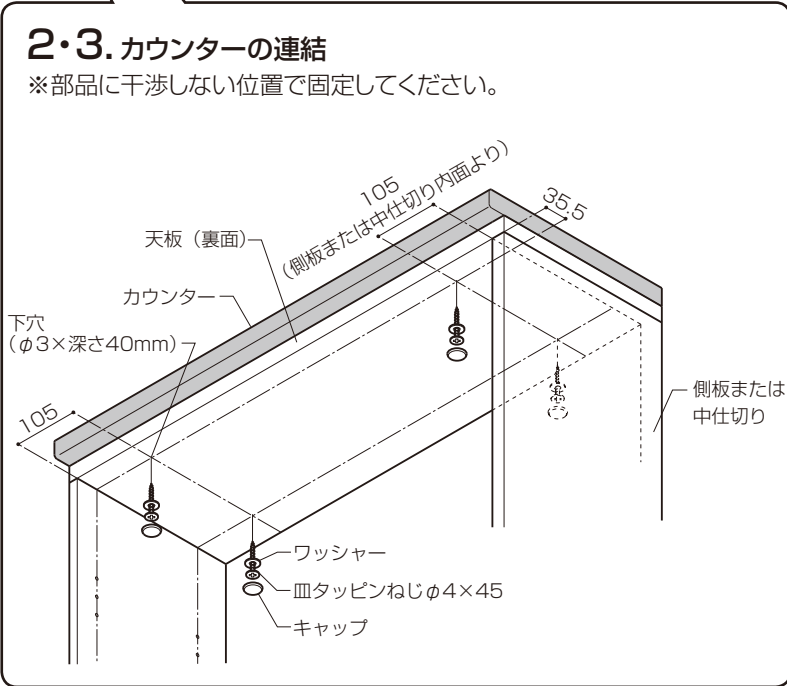
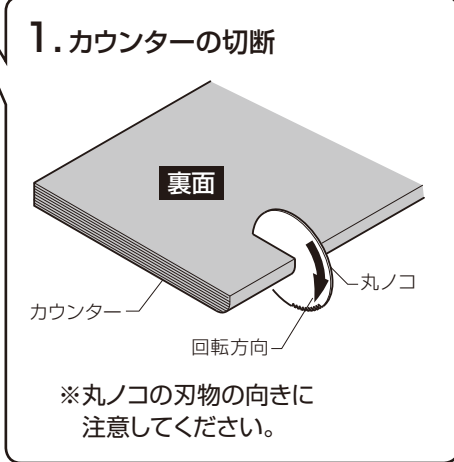
●外観不良となるので必ずキャビネット左右連結後に採寸し、切断してください。



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。



商材一覧	部材・部品の明細	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	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	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	----------	----	-------	-----------	----------------	----	-----	--------	---------	-------------------	-------	-----------------	---------	--------	-----	-------	-----	-----	------

ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材 ▶P.44
----------------

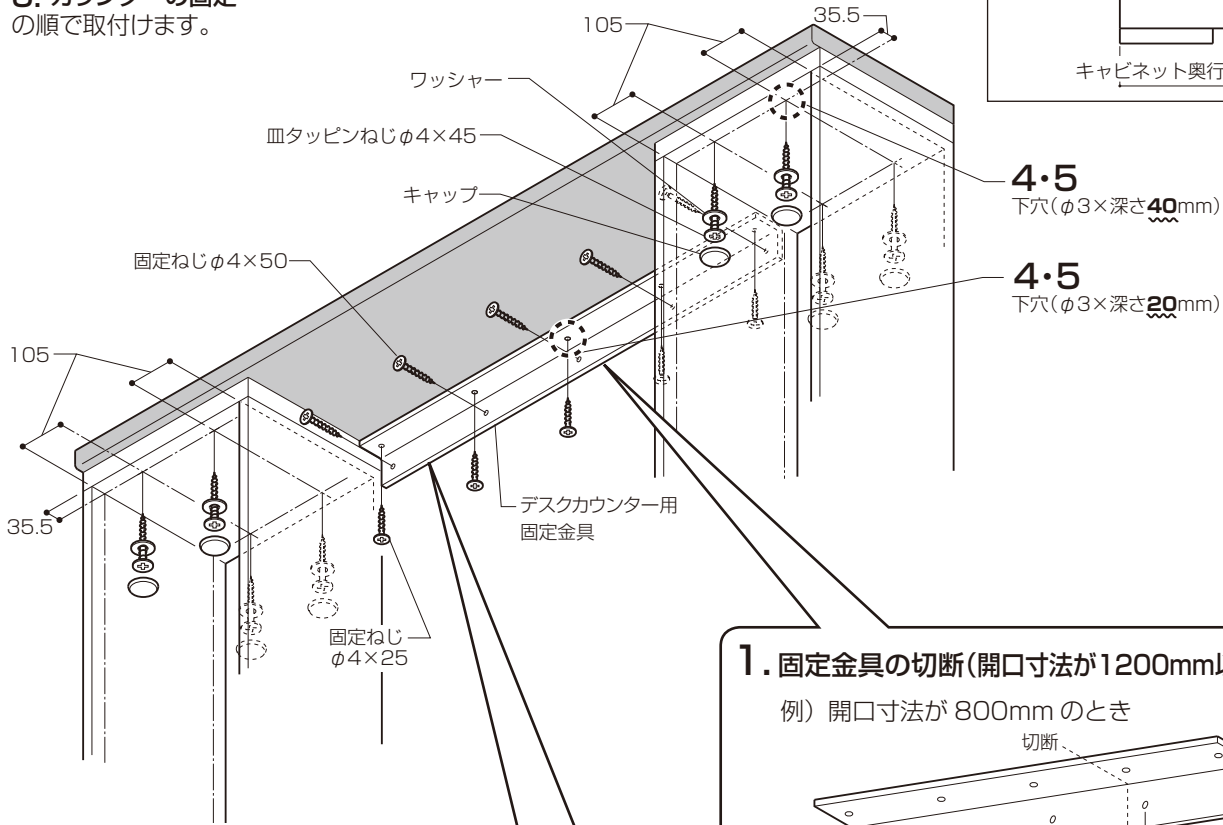
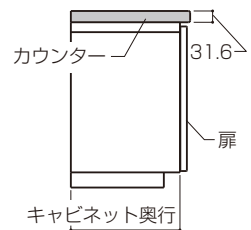
カウンター・ デスク用カウンター
---------------------

カウンター収納 キャビネット ▶P.48
----------------------------

## ■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。

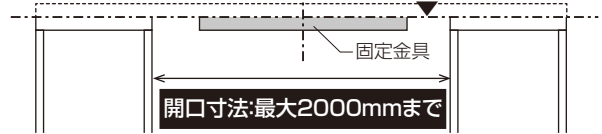
### ■デスク用カウンター側面図



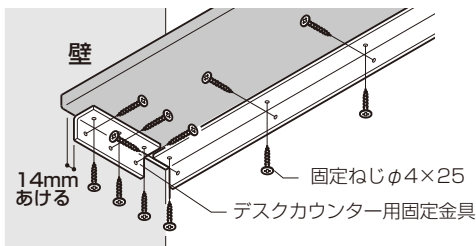
### 2. 固定金具の取付け部分

開口寸法が1200mm以上の場合は  
開口中心に固定金具を取付ける

キャビネット天板と  
水平ラインを合わせる

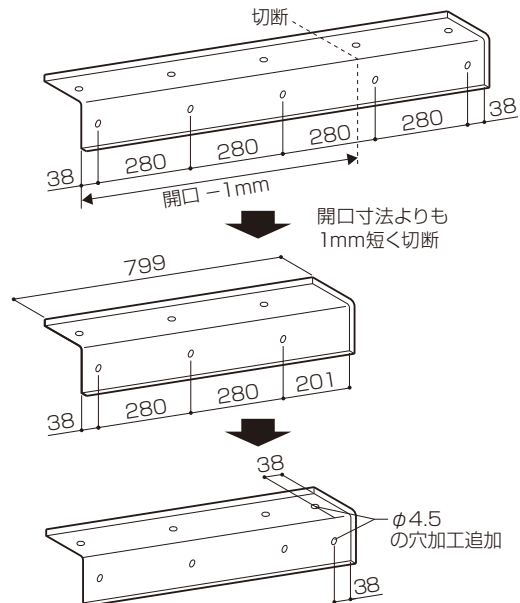


### 片側が壁の場合



### 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のところをφ4.5の穴加工を追加します。切断・穴加工後のバリは取除いてください。

商材一覧

の明細

準備

キャビネット組み立て手順

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

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

キャビネット

開き扉

フラップ扉

引出し

その他

調整方法

# 4. キャビネット据付け手順

## ベース・ウォール・ツールキャビネット

キャビネットの連結

▶P.38

壁面(躯体)への固定  
(床置き・フロート共通)

▶P.40

D130  
壁埋込み納まり

▶P.42

納まり部材

▶P.44

ウンター・  
デスク用カウンター

▶P.46

カウンター収納  
キャビネット

### ■カウンター収納キャビネットの据付け

#### ⚠ 警告

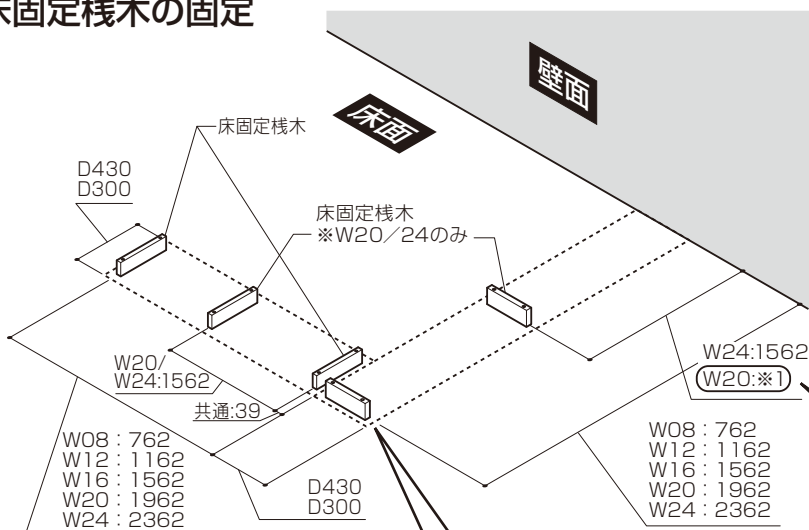


●必ず床固定棧木を指定の位置に取付けてください。キャビネットの転倒でケガのおそれやねじれにつながります。

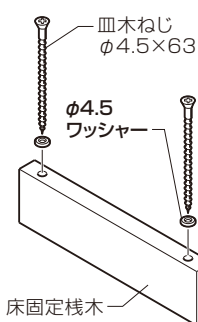
#### 床固定棧木の固定上のお願

●キャビネット固定時に床固定棧木が割れてしまうので、必ず指定の位置で固定してください。

### ■床固定棧木の固定



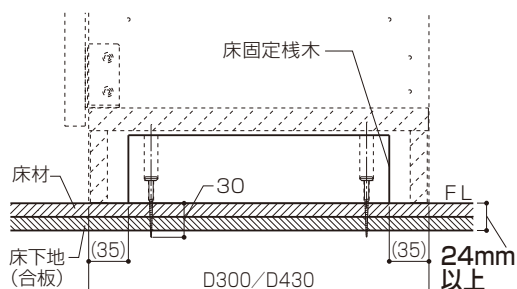
※必ず床面に下穴をあけてください。



※必ずφ4.5用のワッシャーをご使用ください。

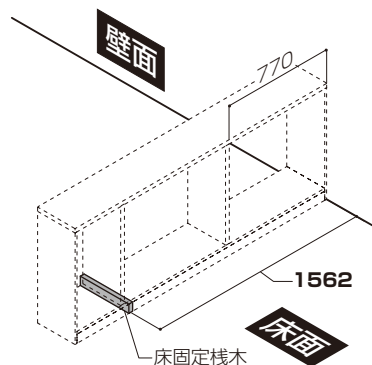
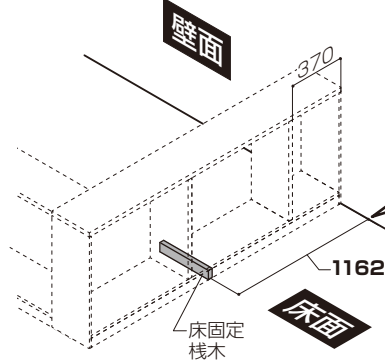


#### ■床固定棧木断面詳細図



#### 【W20の場合】

※1 キャビネットの向きに合わせます。



商材一覧

部材・部品の  
の明細

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

フラップ扉

引出し

その他

調整方法

ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材 ▶P.44
----------------

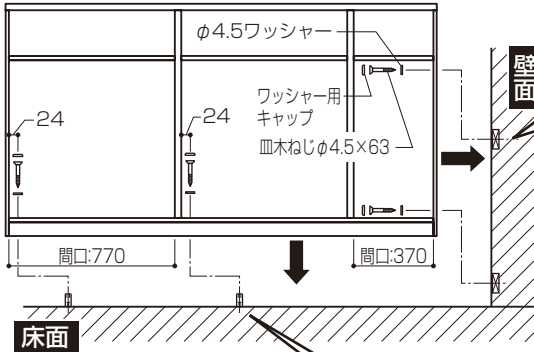
ウンター・ デスク用カウンター ▶P.46
-----------------------------

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)**

[H11の場合]

1 φ4.5下穴(貫通)  
2 φ4.5ワッシャー  
皿木ねじφ4.5×63  
ワッシャー用キャップ

固定棚板  
※固定棚板直下の穴

※必ずφ4.5用のワッシャーをご使用ください。

φ4.5用 φ4用

**2 [H08の場合]**

1 φ4.5下穴(貫通)  
2 φ4.5ワッシャー  
皿木ねじφ4.5×63  
ワッシャー用キャップ

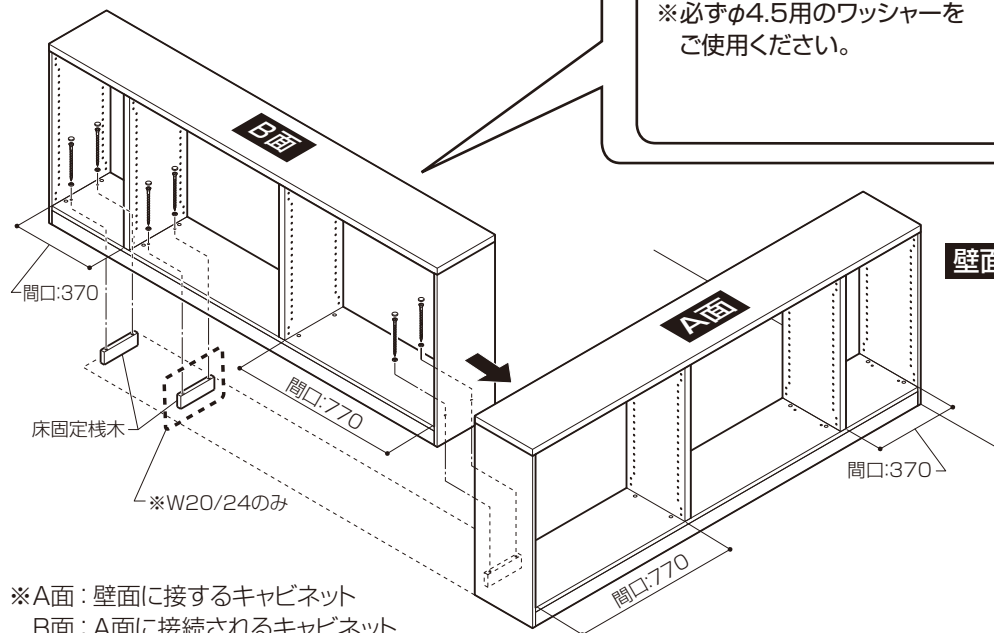
天板  
75  
FIX扉

※下側の固定はH11と同じ位置です。

### ■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。



※A面: 壁面に接するキャビネット  
B面: A面に接続されるキャビネット

**1. 地板への下穴加工(φ4.5)**  
**2. 地板の固定**

側板または中仕切り  
1 φ4.5下穴(貫通)  
2 φ4.5ワッシャー  
皿木ねじφ4.5×63  
ワッシャー用キャップ

D300: 120  
D430: 250

※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。

※必ずφ4.5用のワッシャーをご使用ください。

φ4.5用 φ4用

商材一覧	部材・部品
の明細	据付け前の
準備	キャビネット
	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
	納まり
	部材
	キャビネット据付け手順
	カウンター
	デスク用カウンター
	キャビネット
	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

# 4. キャビネット据付け手順

ベース・ウォール・トールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材 ▶P.44
----------------

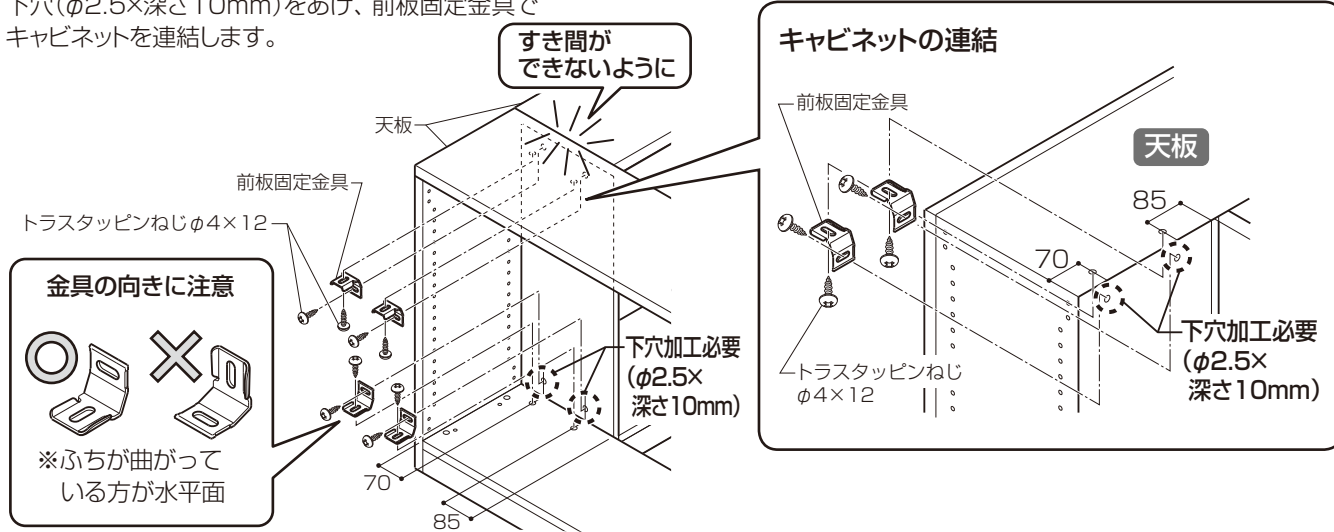
ウンター・ デスク用カウンター ▶P.46
-----------------------------

カウンター収納 キャビネット
-------------------

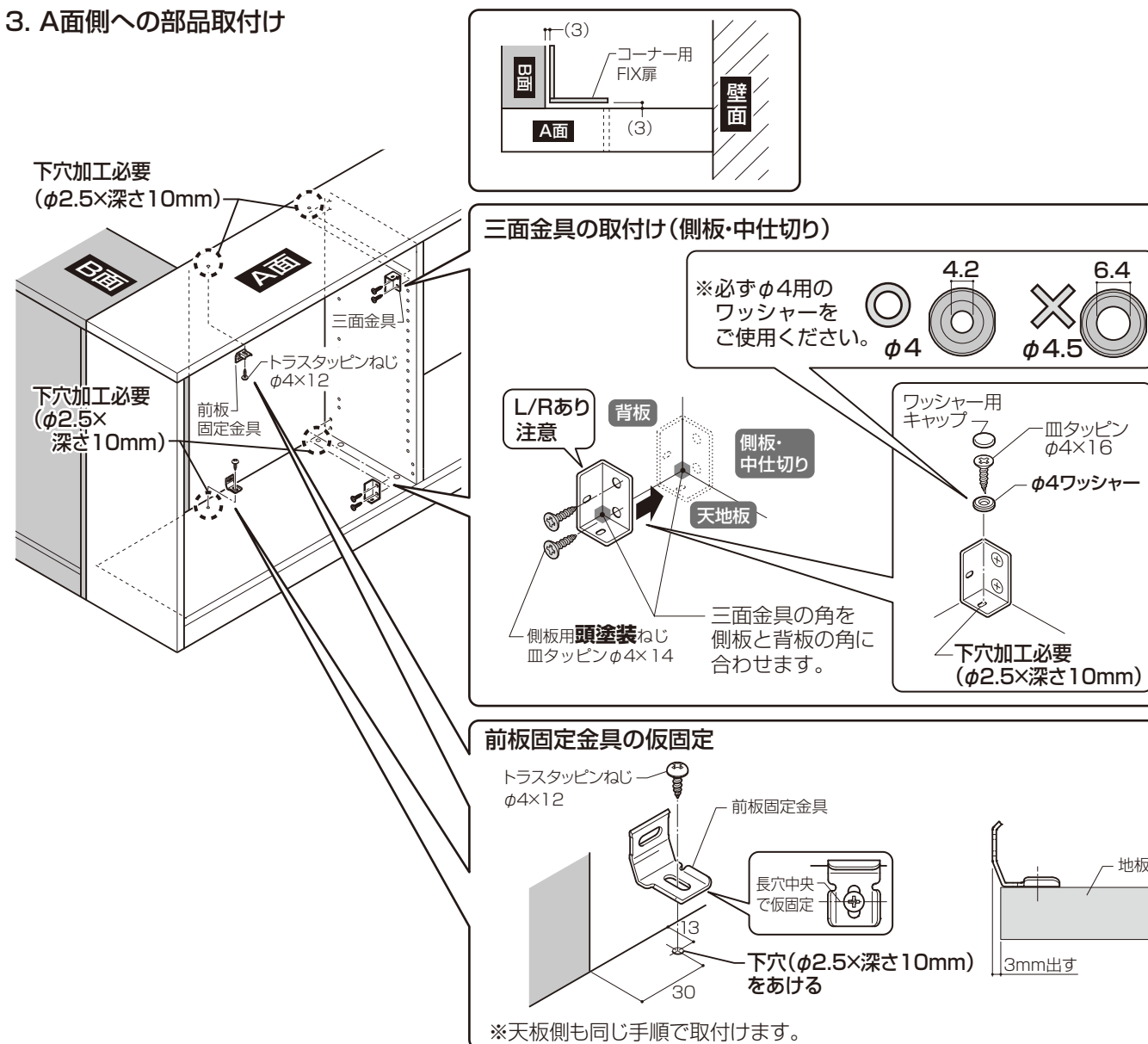
## ■カウンター収納キャビネットの据付け つづき

### 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。



### 3. A面側への部品取付け



ベース・ウォール・ツールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

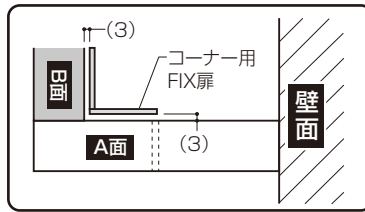
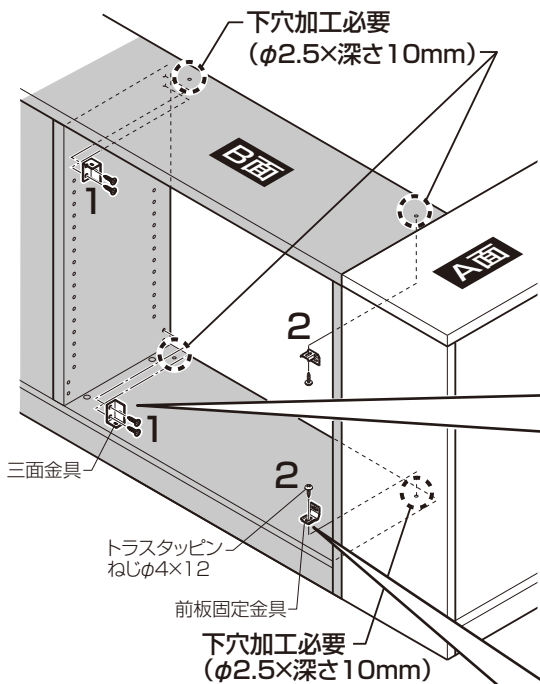
納まり部材 ▶P.44
----------------

ウンター・ デスク用カウンター ▶P.46
-----------------------------

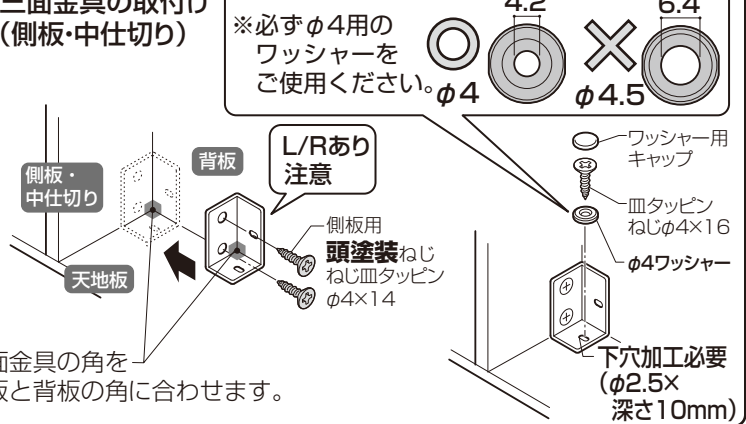
カウンター収納 キャビネット
-------------------

商材一覧	部材・部品
の明細	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	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
キャビネット据付け手順	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
	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

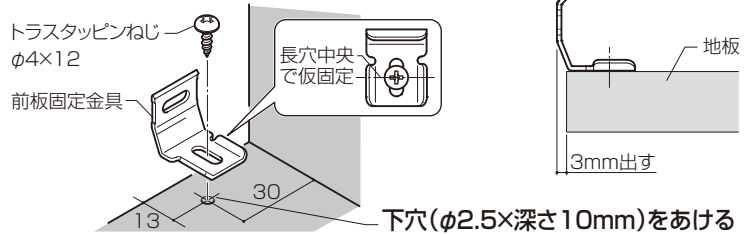
4. B面側への部品取付け



1. 三面金具の取付け  
(側板・中仕切り)

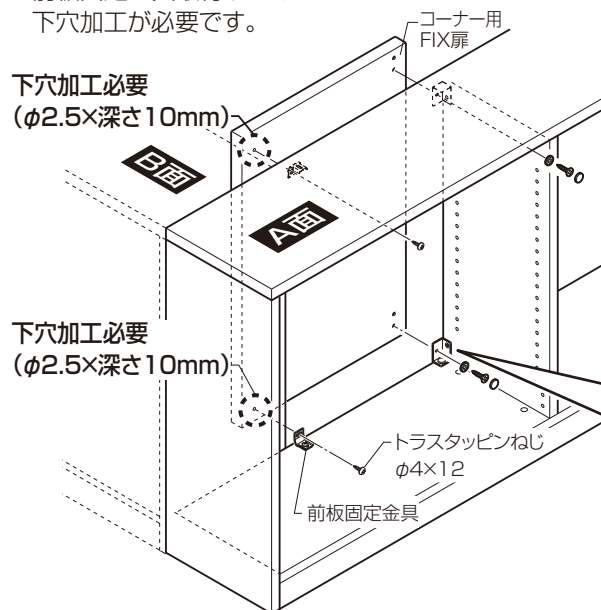


2. 長穴中央で仮固定



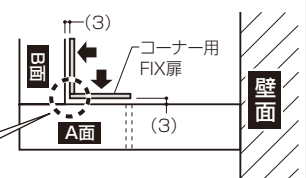
5. A面側へのコーナー用FIX扉の取付け

※前板固定金具取付けのみ  
下穴加工が必要です。



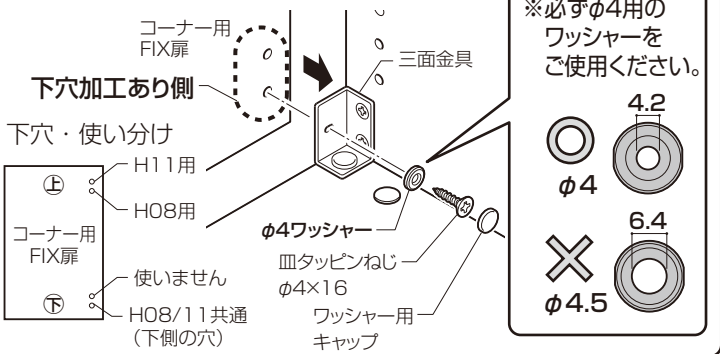
コーナー用FIX扉の取付け

※FIX扉とキャビネットの間には、  
3mmのすき間ができます。



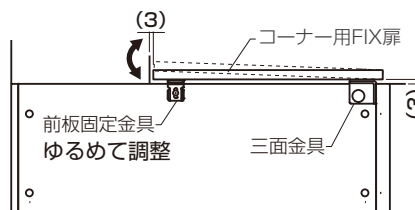
※FIX扉同士にすき間ができないように!!

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】

# 4. キャビネット据付け手順

ベース・ウォール・トールキャビネット		
キャビネットの連結 ▶P.38	壁面(躯体)への固定 (床置き・フロート共通) ▶P.40	D130 壁埋込み納まり ▶P.42

納まり部材 ▶P.44
----------------

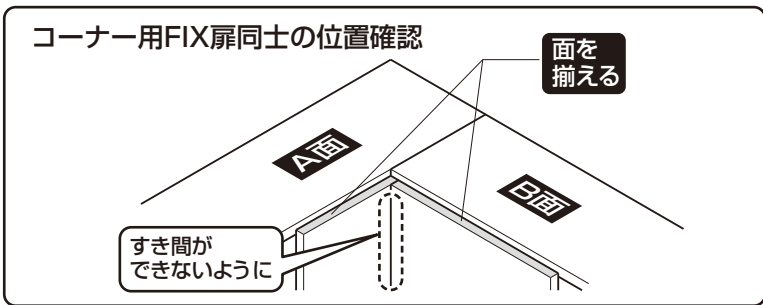
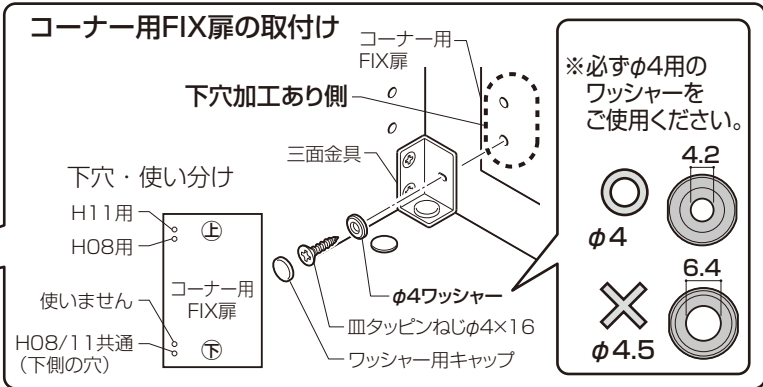
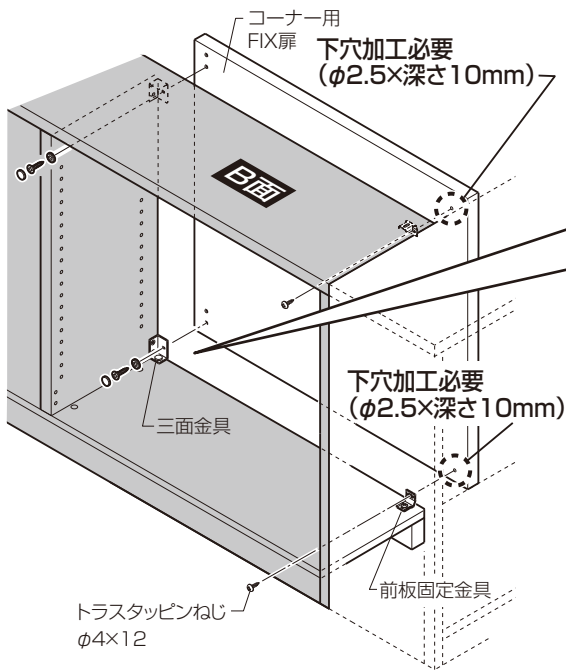
ウンター・ デスク用カウンター ▶P.46
-----------------------------

カウンター収納 キャビネット
-------------------

## ■カウンター収納キャビネットの据付け つづき

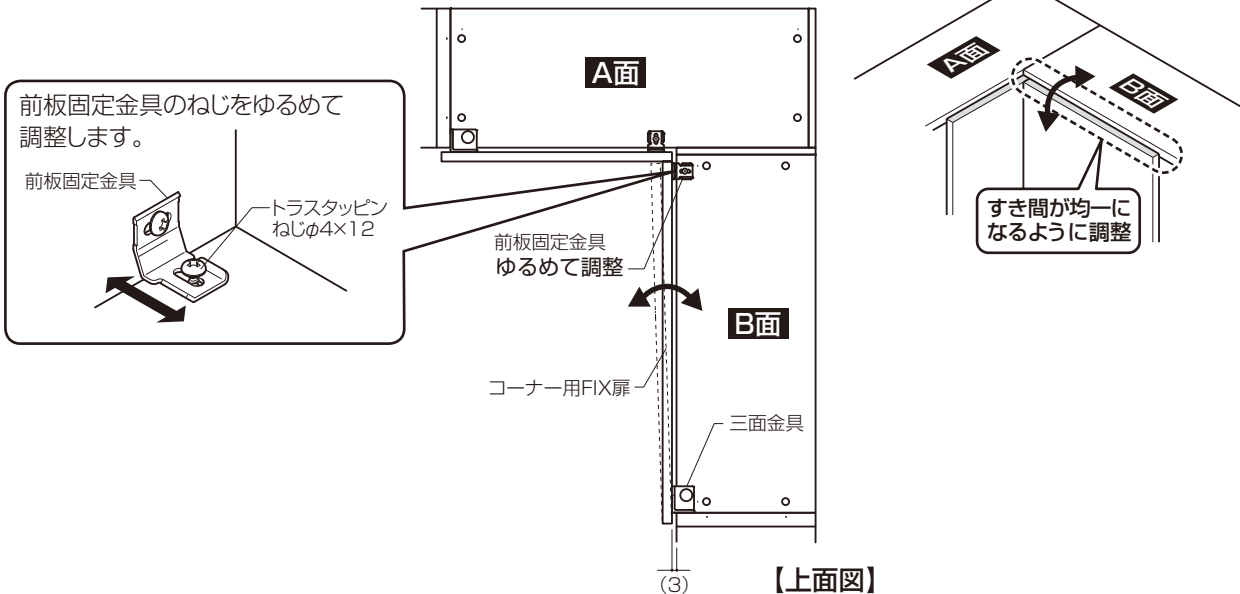
### 7. B面側へのコーナー用FIX扉の取付け

※前板固定金具取付けのみ下穴加工が必要です。

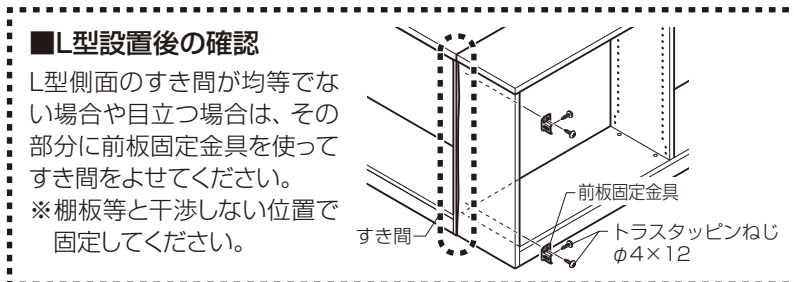
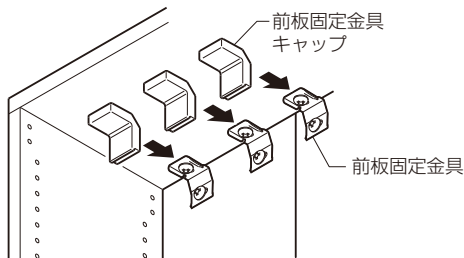


### 8. キャビネットとコーナー用FIX扉のすき間調整(B面)

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



商材一覧  
の  
部材・部品  
の  
詳細  
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・トール  
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  
トールキャビネット  
キャビネット据付け手順  
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  
開き扉  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

商材一覧	
部材・部品の明細	
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
キャビネット据付け手順	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	
フラップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

開き扉			
1 扉への部品の取付け	2 キャビネットへの部品および扉の取付け	扉の建付け調整	3-1 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) 3-2 ソフトモーションの取付け(オプション) 3-3 クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合) 3-4 耐震ロックの取付け(オプション)

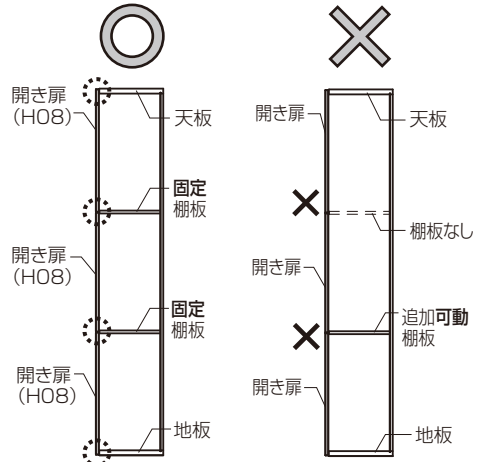
## ■開き扉の取付け

### 開き扉の取付け上のお願ひ

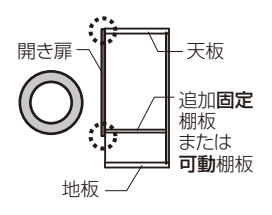
**【プッシュオープンありの場合】**  
 扉の作動不良になるので、扉の上下が必ず棚板、天板に当たるようにします。  
 (扉上端は必ず固定棚板・天板にしてください)  
 ※地板なしキャビネットの扉下端は除く

**【例1】**  
**【プッシュオープンなしで把手を付けない場合】**  
 扉を開けられないので、扉下端を地板・棚板より下に出して手掛け部を作ってください。  
**【例2】、【例3】**

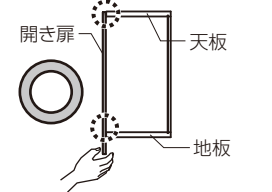
### 【例1】キャビネット



### 【例2】ウォールキャビネット

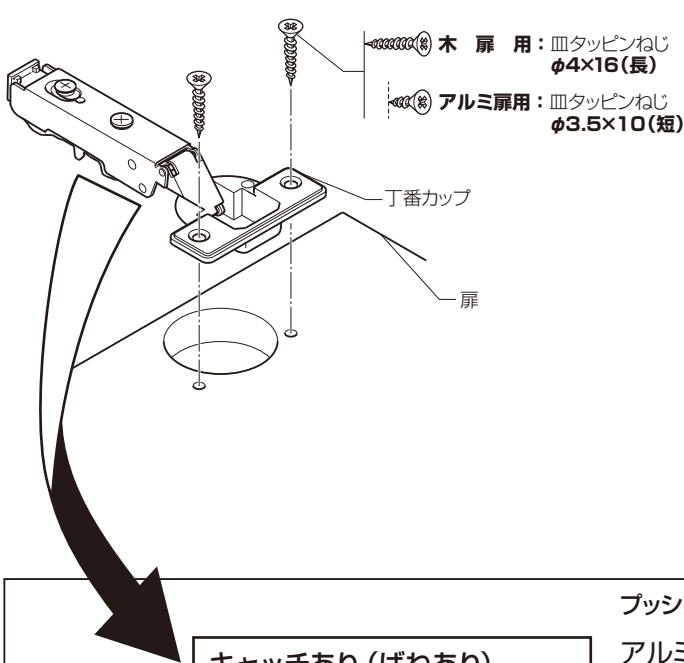


### 【例3】ウォールキャビネット



## 1 扉への部品の取付け

丁番カップを取付けます。

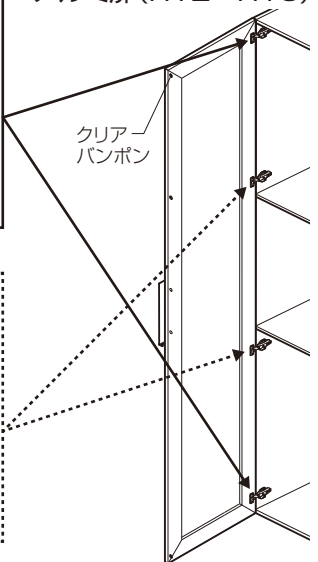
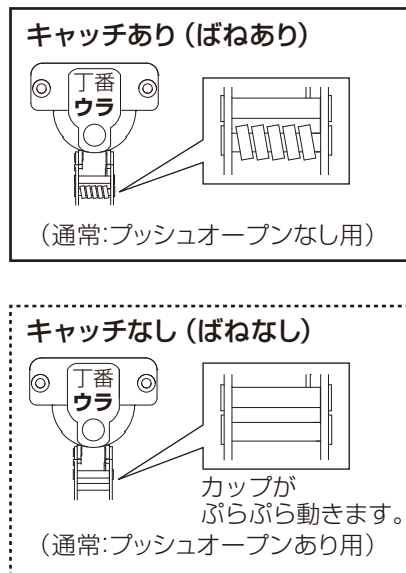


**▲注意**

●丁番カップはガタツキがないように扉に取付けてください。扉が脱落して使用者がケガをするおそれがあります。

- 開き扉・開き扉用部品取付け上のお願ひ**
- 作動不良・取付け不良となるので
  - 必ず同梱のねじで取付けてください。
  - 部品取付け前に扉の納まりを調整してください。
  - 部品や部材が破損するので、クラッチ付きドライバーで固定してください。  
※アルミ扉への把手取付けは、手回しドライバーで固定してください。
  - 取付け説明書に同梱されている型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。

### プッシュオープンなしアルミ扉(H12~16)の丁番の使い分け アルミ扉(H12~H16)の場合



商材一覧  
 部材・部品の明細  
 据付け前の準備  
 ベースキャビネット  
 ウォールキャビネット  
 キャンベネット組立て手順  
 完成品  
 キャンベネット  
 カウンター収納  
 ベースウォール  
 トールキャビネット  
 納まり  
 カウンター  
 テク用カウンター  
 カウンター収納  
 キャンベネット  
**開き扉**  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

開き扉

1 扉への部品の取付け	2 キャビネットへの部品および扉の取付け	扉の建付け調整	3-1 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)
			3-2 ソフトモーションの取付け(オプション)
			3-3 クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)
			3-4 耐震ロックの取付け(オプション)

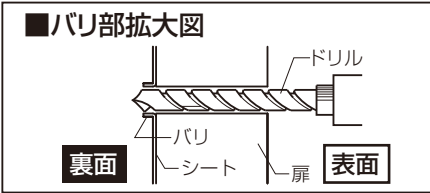
把手取付け上のお願ひ

- シートがめくれるので、扉裏側に必ず当て木をして穴をあけてください。

■把手の取付け(オプション)

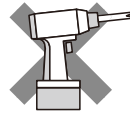
下穴(φ4.5×貫通穴)をあけ、取付けます。

■バリ部拡大図

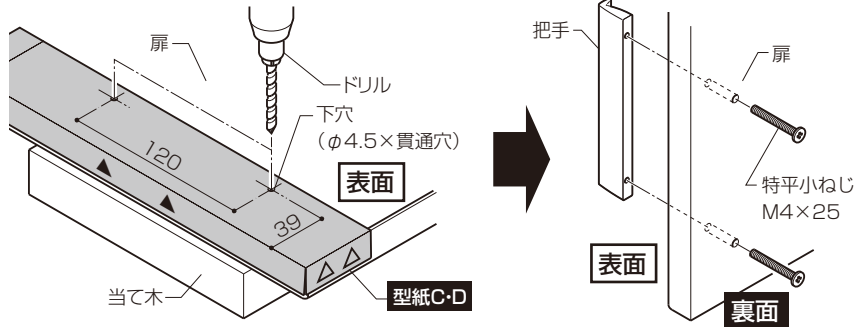


アルミ扉への把手取付け上のお願ひ

- 取付け不良となるので手回しドライバーで固定してください。



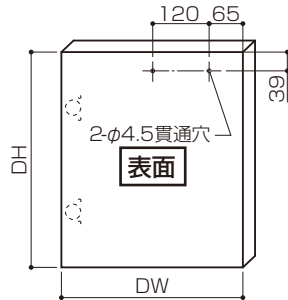
電動ドライバー 使用厳禁



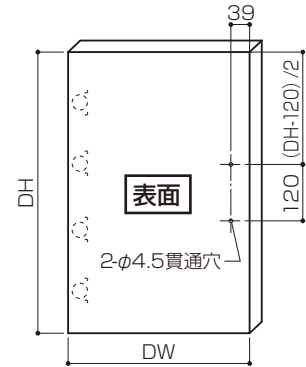
【把手の取付け位置】

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および扉の取付け

▲注意

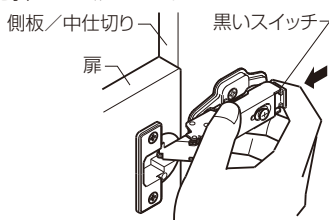


下記事項をお守りください。  
扉が脱落して使用者がケガをするおそれがあります。

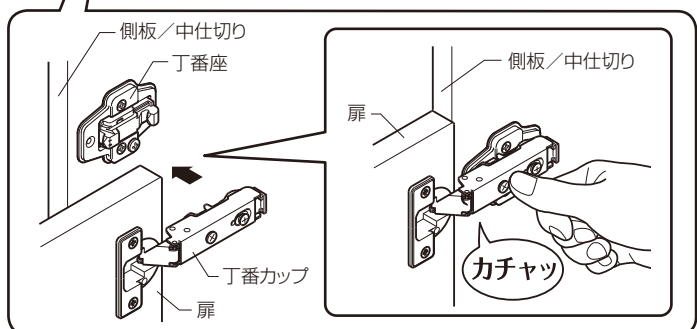
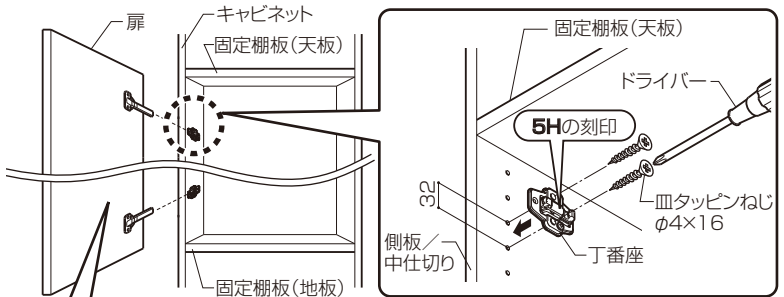
- 丁番座はキャビネットとすき間なく取付けてください。
- 丁番カップは「カチャッ」と音がするまで丁番座にはめ込んでください。

※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。



- ①扉に合わせて丁番座を取付けます。
- ②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。



商材一覧	部材・部品
の明細	取付け前の
準備	ベスキャビネット
	ウォールツール
	キャビネット
	キャビネット組立て手順
	完成品
	キャビネット
	カウンター収納
	ベスウォール
	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
	フラップ扉
	引出し
	その他
	調整方法

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

開き扉		扉の建付け調整	3-1	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)	
1	扉への部品の取付け		2	キャビネットへの部品および扉の取付け	3-2
				3-3	クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)
				3-4	耐震ロックの取付け(オプション)

## ■開き扉の取付け つづき

### 3-1 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)

必ず部品の取付け前に、扉の納まりを調整してください。

開き扉の建付け調整 → P.77 へ

#### ⚠ 警告



● 下記機器をお使いの方は各機器メーカーに磁石の影響をご確認ください。

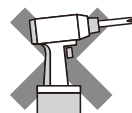
医療機器誤作動のおそれがあります。

- (1) 体内埋込型機器
- (2) 生命維持用機器
- (3) 装着型心電計等

#### プッシュオープン部品の取付け上のお願

作動不良となるので

- 扉の納まり調整後に取付けてください。
- 取付け説明書に同梱の型紙を指示通りに当てて下穴をあけてください。
- 同梱の指定されたねじを使ってください。
- 手回しドライバーで固定してください。

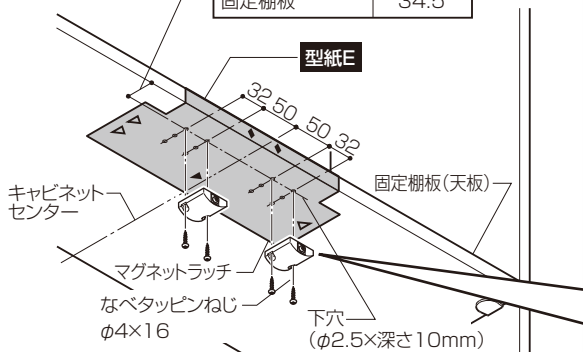


**電動ドライバー 使用厳禁**

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。

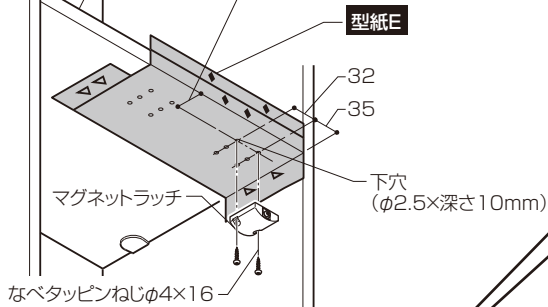
#### 【両開き】

ベース天板	37
ウォールツール天板	36
固定棚板	34.5



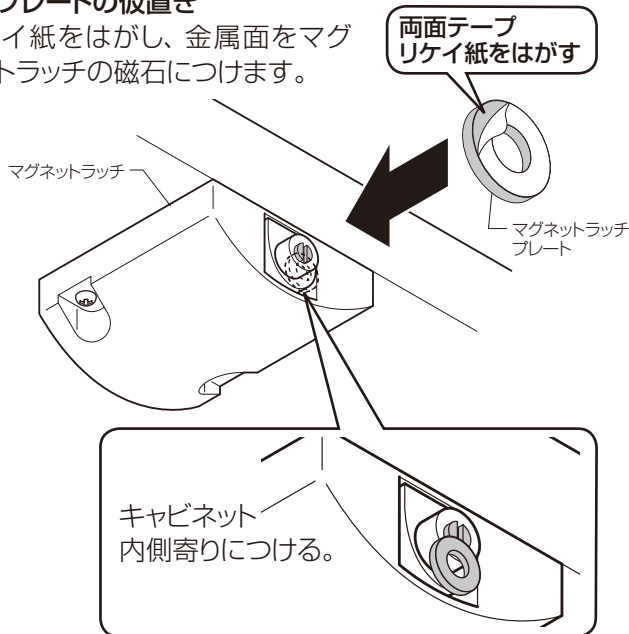
#### 【片開き】

ベース天板	37
ウォールツール天板	36
固定棚板	34.5



#### 1. プレートの仮置き

リケイ紙をはがし、金属面をマグネットラッチの磁石につけます。



マグネットラッチプレート

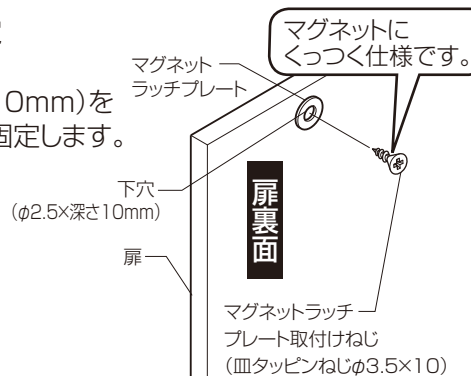
#### 2. プレートの位置決め

いったん扉を閉め、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。

マグネットにくっつく仕様です。



扉裏面

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)

2. 扉を閉めてプレートを扉にくっつける

3. 扉を開けてプレートを固定する

## ■マグネットラッチの調整

マグネットラッチの調整 → P.78 へ

開き扉		扉の建付け調整	3-1	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)
1	扉への部品の取付け		3-2	ソフトモーション部品の取付け(オプション)
2	キャビネットへの部品および扉の取付け		3-3	クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)
			3-4	耐震ロックの取付け(オプション)

### 3-2 ソフトモーション部品の取付け(オプション)

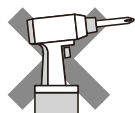
必ず部品の取付け前に、扉の納まりを調整してください。

開き扉の建付け調整 → P.77へ

**ソフトモーション部品取付け上のお願**

作動不良となるので

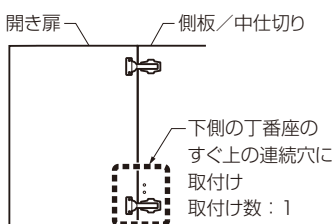
- 扉の納まり調整後に取付けてください。
- 手回しドライバーで固定してください。



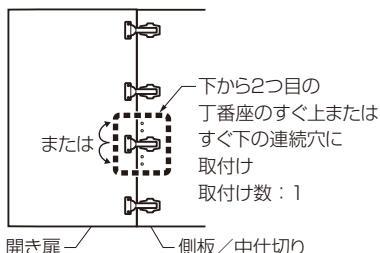
**電動ドライバー 使用厳禁**

#### ●ソフトモーション部品の取付け位置

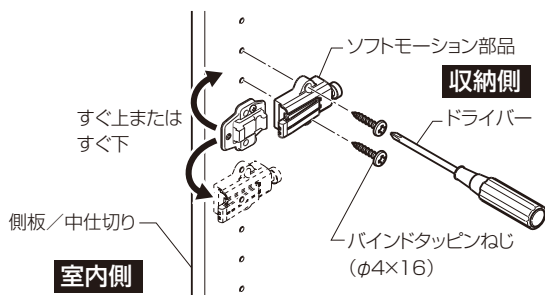
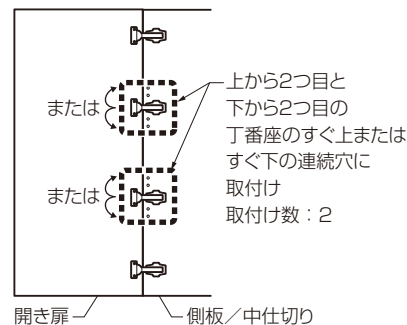
【丁番2個扉(木扉・アルミ扉共通)】



【丁番4個扉(アルミ扉)】



【丁番4個扉(木扉)】



#### ■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.78へ

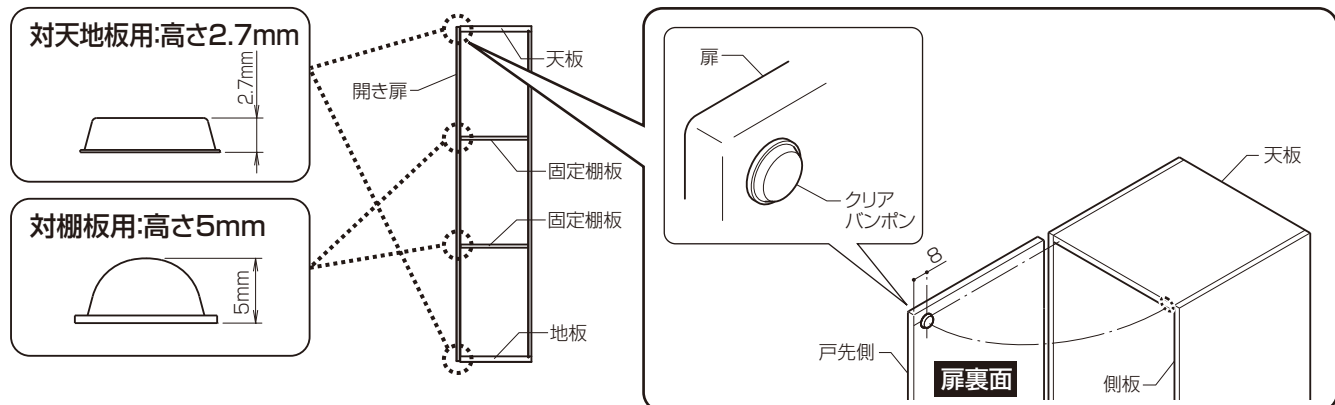
### 3-3 クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)

**クリアバンポン取付け上のお願**

クリアバンポンがはがれるので

- 貼付け面のホコリ・汚れ・油分を取り除いて貼りつけてください。
- 扉エッジ材に重ならないように貼りつけてください。

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。



商材一覧

の明細 部材・部品

準備 据付け前の

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

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

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

開き扉

フラップ扉

引出し

その他

調整方法

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

開き扉		扉の建付け調整	3-1			
1	扉への部品の取付け		2	キャビネットへの部品および扉の取付け	3-1	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)
					3-2	ソフトモーションの取付け(オプション)
					3-3	クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)
				3-4	耐震ロックの取付け(オプション)	

## ■開き扉の取付け つづき

### 3-4 耐震ロックの取付け(オプション)

必ず部品の取付け前に、扉の納まりを調整してください。

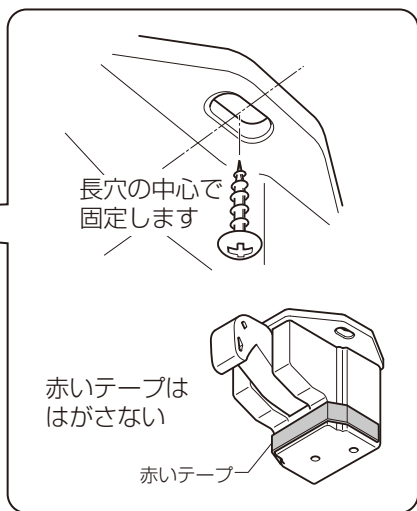
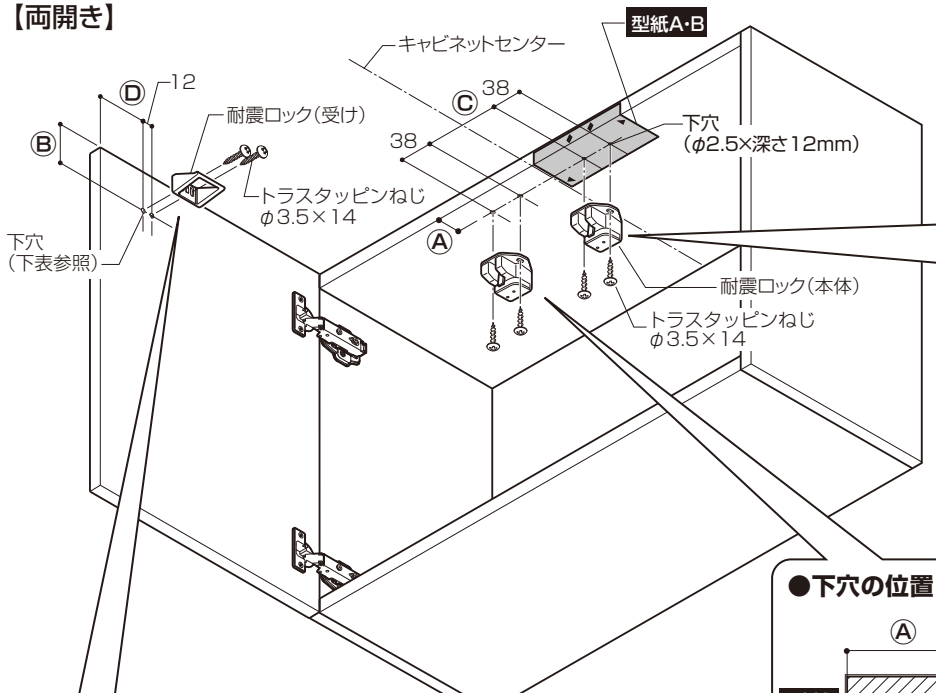
開き扉の建付け調整 → P.77へ

取付け治具を使う場合は P.59 を参照してください。

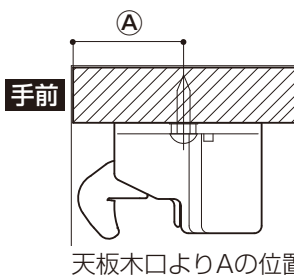
#### 耐震ロック取付け上のお願ひ

- 作動不良・取付け不良になるので、下記内容をお守りください。
  - キャビネットの傾きは水平から3°以内にしてください。
  - 扉の納まり調整後に取付けてください。
  - 部品や部材が破損するので、クラッチ付きドライバーで固定してください。
  - 取付け説明書に同梱されている型紙を指示通りに当てて、下穴をあけてください。
- ※ 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。  
 ※ 赤いテープは取付け後にはがしてください。

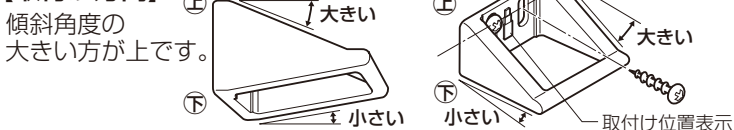
#### 【両開き】



#### ●下穴の位置



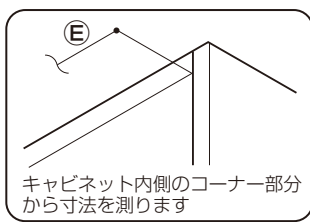
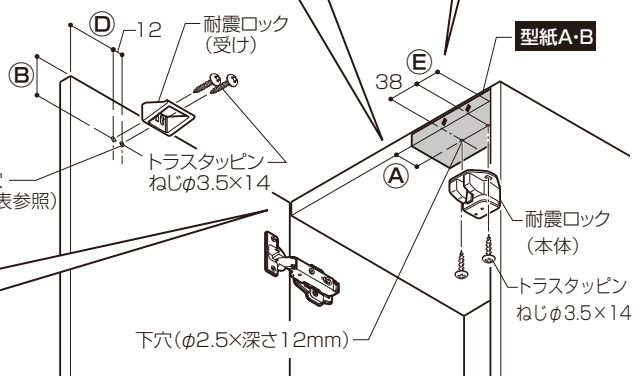
#### 【取付け方向】



(単位: mm)

取付け箇所	A	B	DW<250			DW≥250			扉への下穴径		深さ
			C	D	E	C	D	E	木扉	アルミ扉	
ウォール・ツール天板	30	36.5							φ2.5	取付け不可	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								φ2.5	
カウンター収納棚板	28.5	35.5									

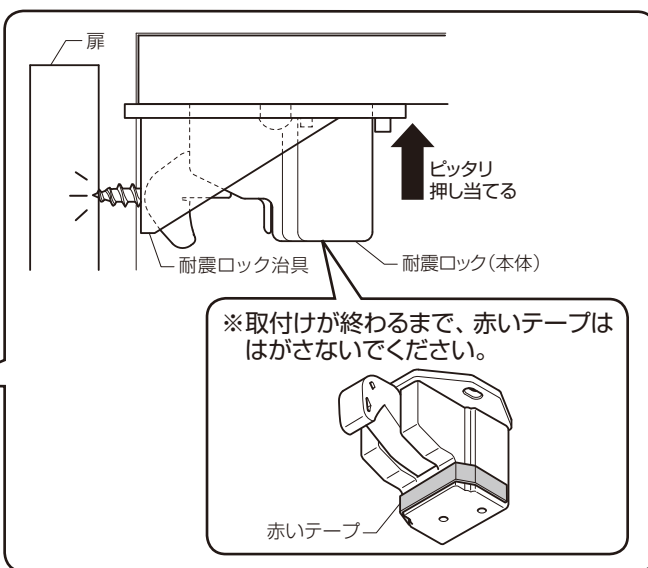
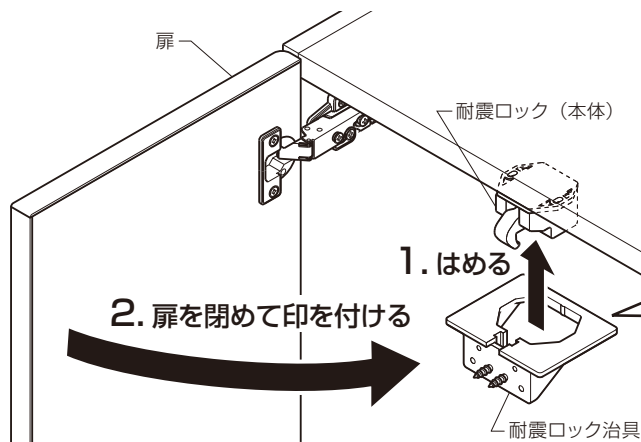
#### 【片開き】



開き扉

1 扉への部品の取付け	2 キャビネットへの部品および扉の取付け	扉の建付け調整	3-1 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)
			3-2 ソフトモーションの取付け(オプション)
			3-3 クリアバンポンの取付け(プッシュオープンなしの場合)
			3-4 耐震ロックの取付け(オプション)

■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。

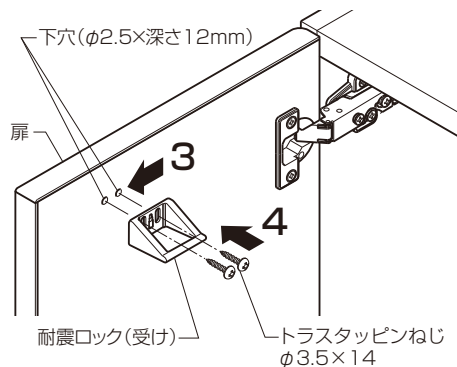
2. 扉への印付け

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)

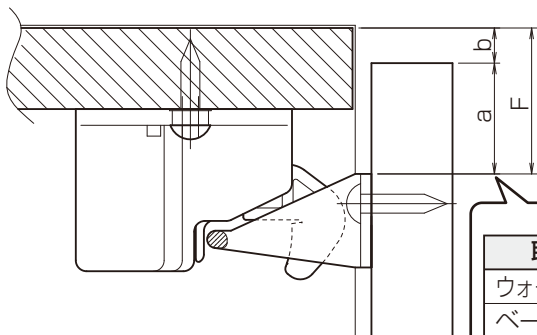
2.で付いた印に合わせて下穴(φ2.5×深さ12mm)をあけます。

4. 耐震ロック(受け)の取付け



■取付け後の確認

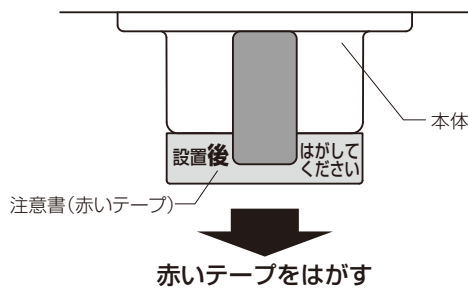
- ①ロック本体についている赤いテープをはがします。
- ②ラッチがスムーズに上下するか2~3回繰り返し確認してください。  
(キャビネットが傾いているとラッチが下がったままロックしてしまいます。)
- ③ロック受け座のねじをゆるめ、F寸法の範囲で上下に調整してください。  
調整後ねじを必ず締直してください。
- ④ラッチを上げて扉を数回開閉して開閉に問題がないか確認してください。



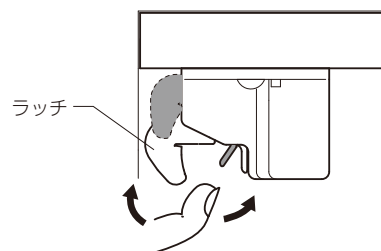
(単位 : mm)

取付け箇所	F = (a+b)
ウォール・ツール天板	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

●注意書きの取外し



●ラッチの作動確認



●扉が開かなくなった場合の処置

- ・キャビネットを押しなどして傾きを水平から3°以内にし、扉を開けてください。
- ・キャビネットを水平から3°以内に直してください。

商材一覧	部材・部品
の明細	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
	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
	フラップ扉
	引出し
	その他
	調整方法

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

## フラップ扉

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

### ■フラップ扉の取付け

#### ▲注意



下記事項をお守りください。扉が脱落し使用者がケガをするおそれがあります。

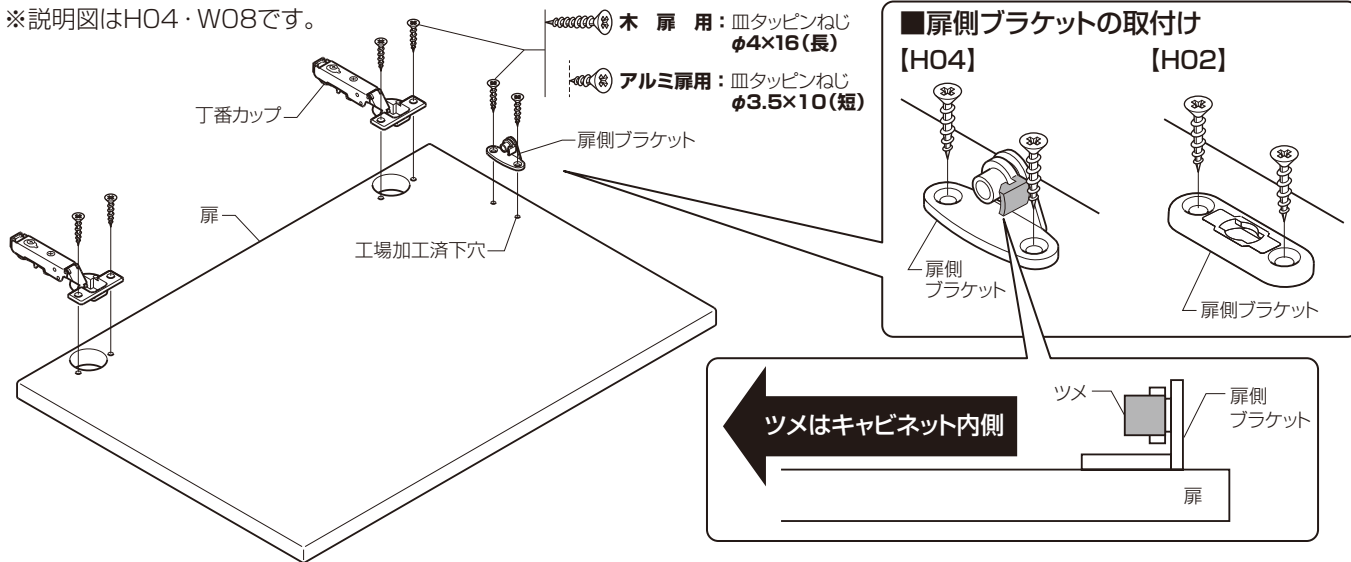
- 下穴をあけてからねじを締めつけてください。
- 次の部品と各部材はガタツキなく取付けてください。  
 丁番座とキャビネット  
 丁番カップと扉  
 丁番カップと丁番座  
 フラップステーブラケットと扉・キャビネット

#### フラップ扉取付け時のお願い

- 扉がへこむので、部品はクラッチ付きドライバーで固定してください。
- 作動不良となるので、取付け説明書に同梱の型紙を指示通りに当てて下穴をあけてください。

### 1 扉への部品の取付け

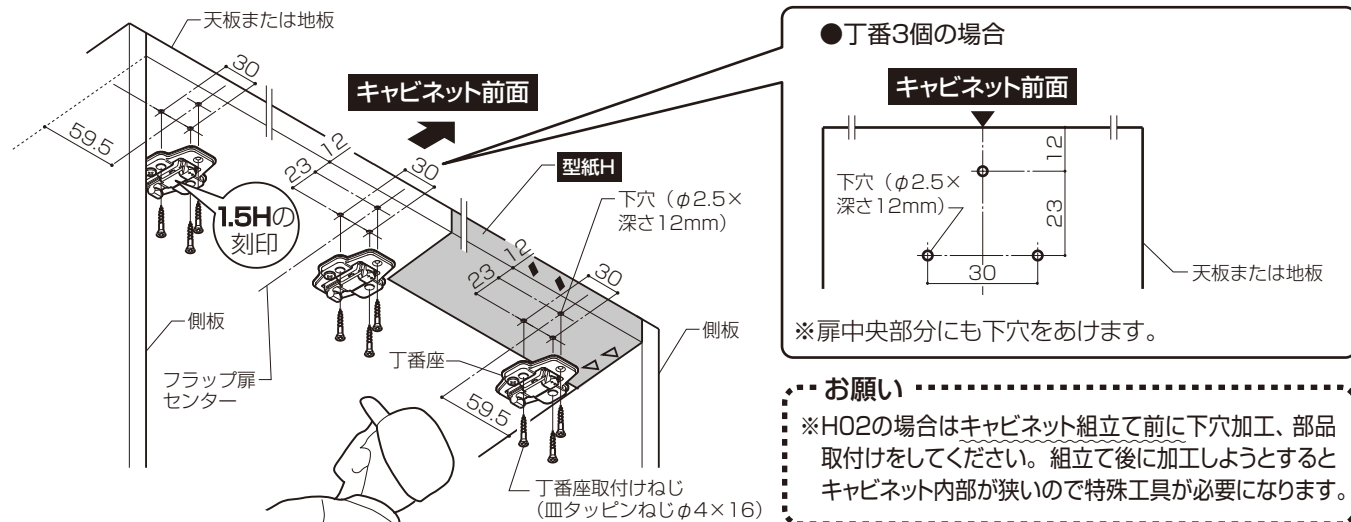
扉に丁番カップと扉側ブラケットを取付けます。  
 ※サイズによって扉側ブラケットの個数が異なります。  
 ※説明図はH04・W08です。



### 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( $\phi 2.5 \times$ 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。



商材一覧  
 部材・部品の明細  
 据付け前の準備  
 キャビネット組立て手順  
 完成品  
 カウンター収納  
 ベース・ウォール  
 トールキャビネット  
 納まり  
 カウンター  
 テク用カウンター  
 カウンター収納  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
 調整方法

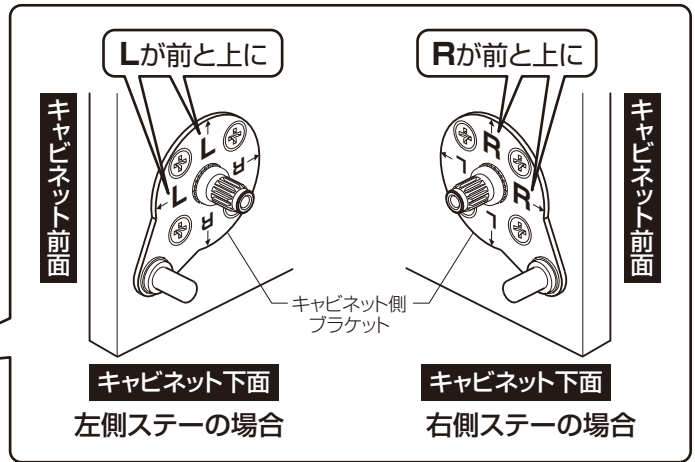
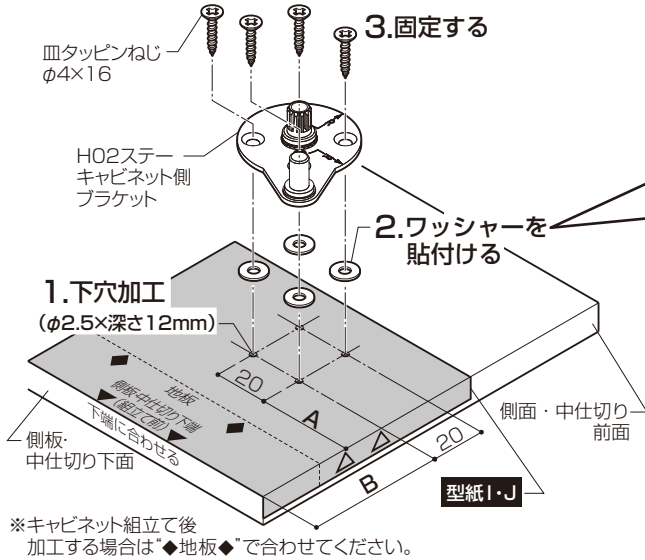
フラップ扉

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

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. ワッシャーの貼付け  
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。

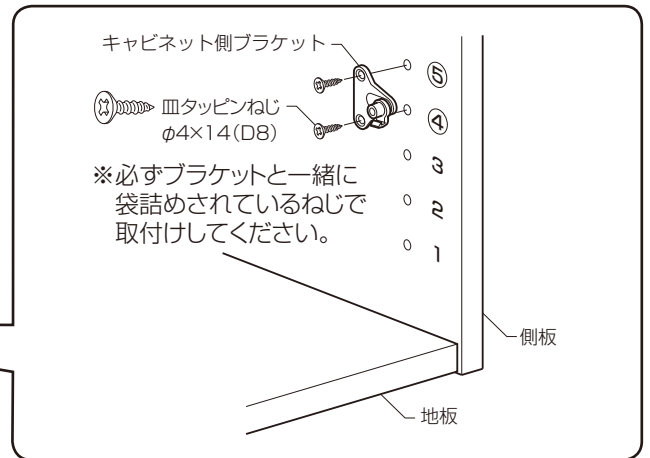
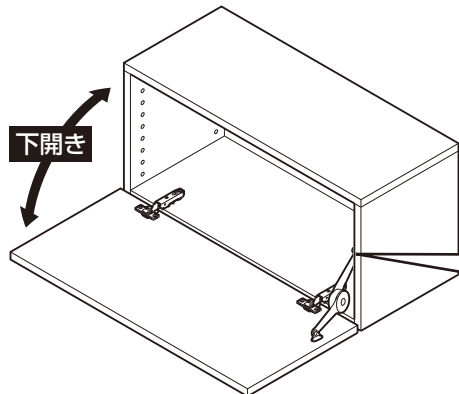


	A	B
中仕切り	48	51
側板	49	72(51)*

※( )はキャビネット組立て後に加工する場合。

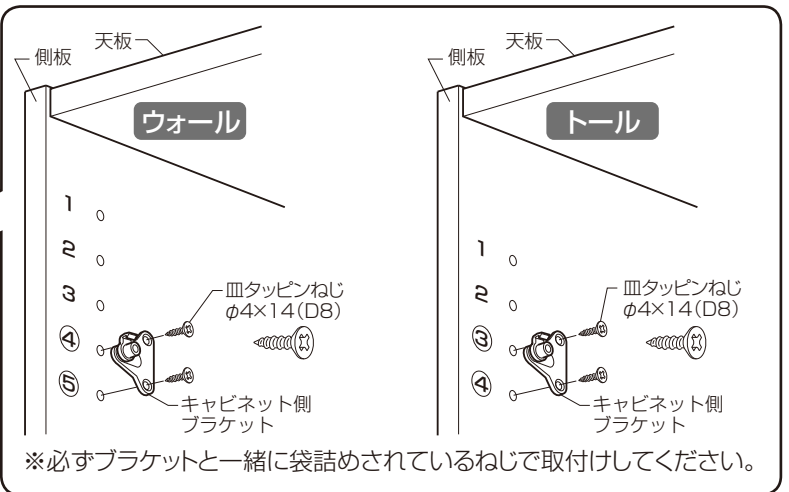
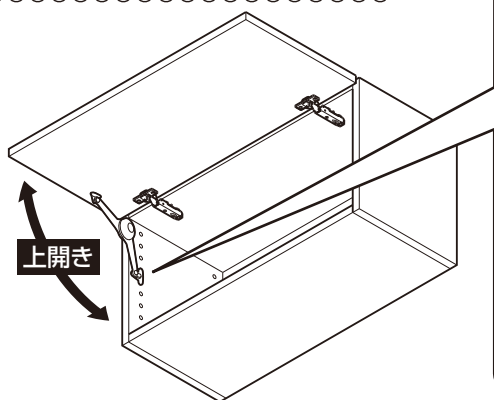
■H04の場合

【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。



商材一覧	部材・部品の明細	取付け前の準備	ベースキャビネット	ウォール・ツールキャビネット	完成品	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	カウンターデスク用カウンター	カウンターキャビネット	開き扉	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	----------	---------	-----------	----------------	-----	---------	-------------------	-----	----------------	-------------	-----	-------	-----	-----	------

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

フラップ扉			扉の調整	
1	扉への部品の取付け	2		キャビネットへの部品取付け
3	キャビネットへの扉の取付け			

4-1	クリアバンポンの取付け(上開き/上吊元の場合)
4-2	プッシュオープン部品の取付け(下開き/下吊元の場合)

## ■フラップ扉の取付け つづき

### 3 キャビネットへの扉の取付け

#### ■扉の取付け

#### ▲注意

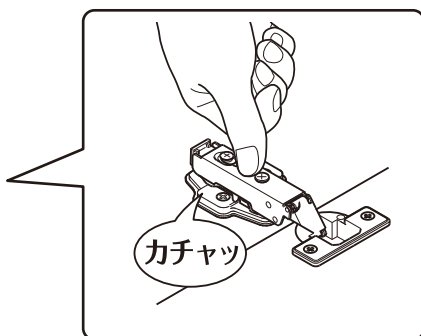
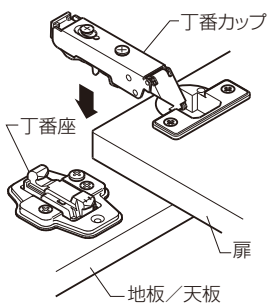


下記事項をお守りください。扉が脱落し使用者がケガをするおそれがあります。

- 丁番カップは「カチャツ」と音がするまで丁番座にはめ込んでください。
- H04ステー本体はツメ部と凹部が「パチン」となるまではめ込んでください。

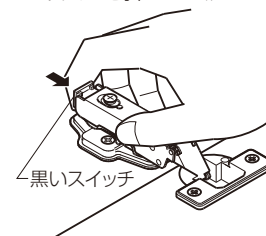
#### 扉取付け上のお願

- 作動不良の原因となるので、取付け説明書に同梱の型紙を指示通りに当てて下穴をあけてください。
- 部品が破損するので、クラッチ付きドライバーで固定してください。
- 取付け後3回程度開閉し、ゆるみ・ガタツキがなく取付けているか確認してください。



#### ※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。



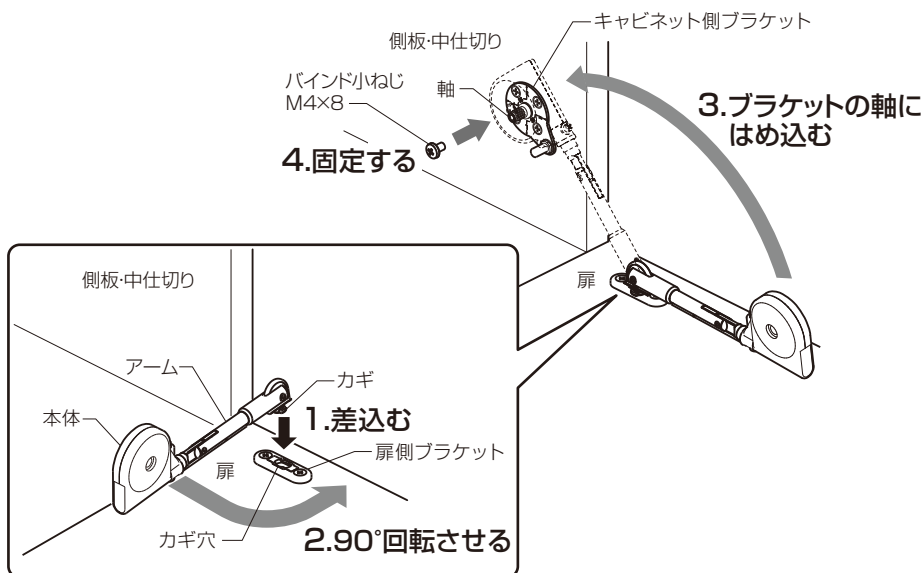
### ■フラップステーの取付け

#### ■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差込みます。  
※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。

#### ●取付方法

※説明図は右側にステーが付く場合です。



フラップ扉

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

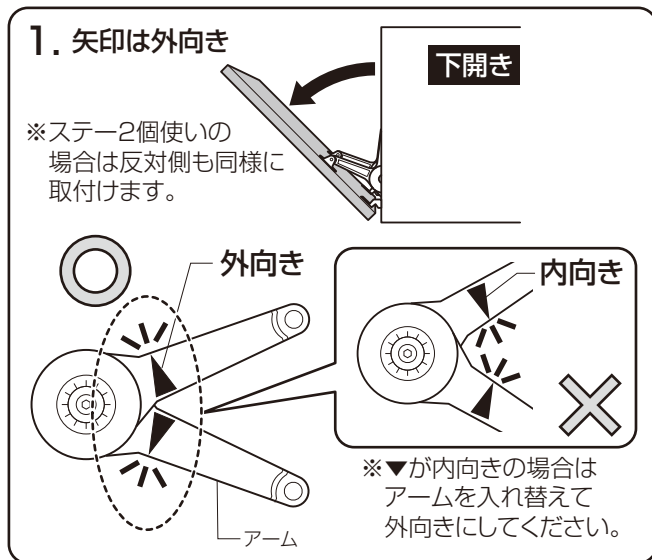
■フラップステーの取付け

■H04の場合

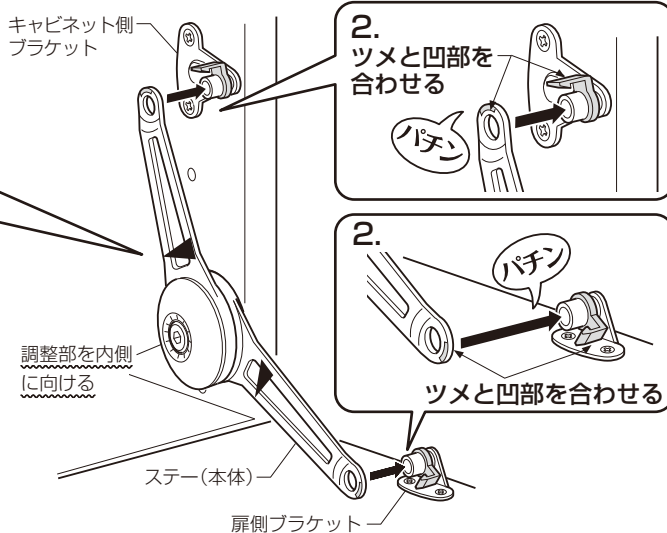
【ベース・ツールキャビネット(下開き/下吊元)】

1. ステーの向きの確認

2. ステーのはめ込み  
の順で取付けます。



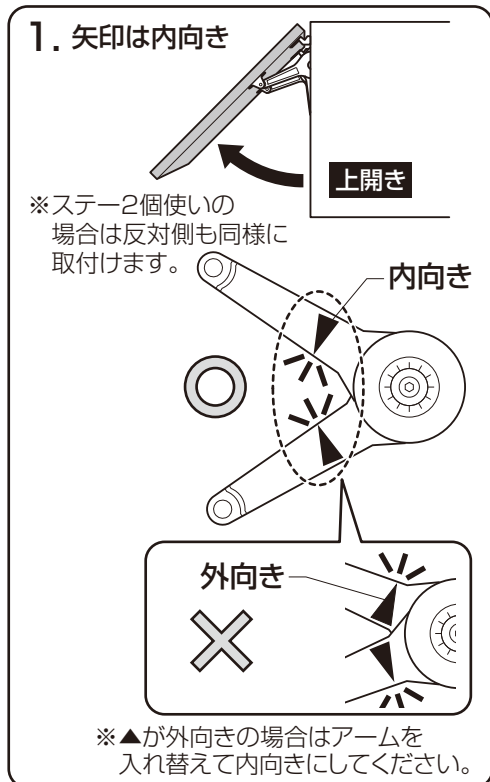
ステーの先の凹部とブラケットのツメを合わせて「パチン」と音がするまではめ込みます。



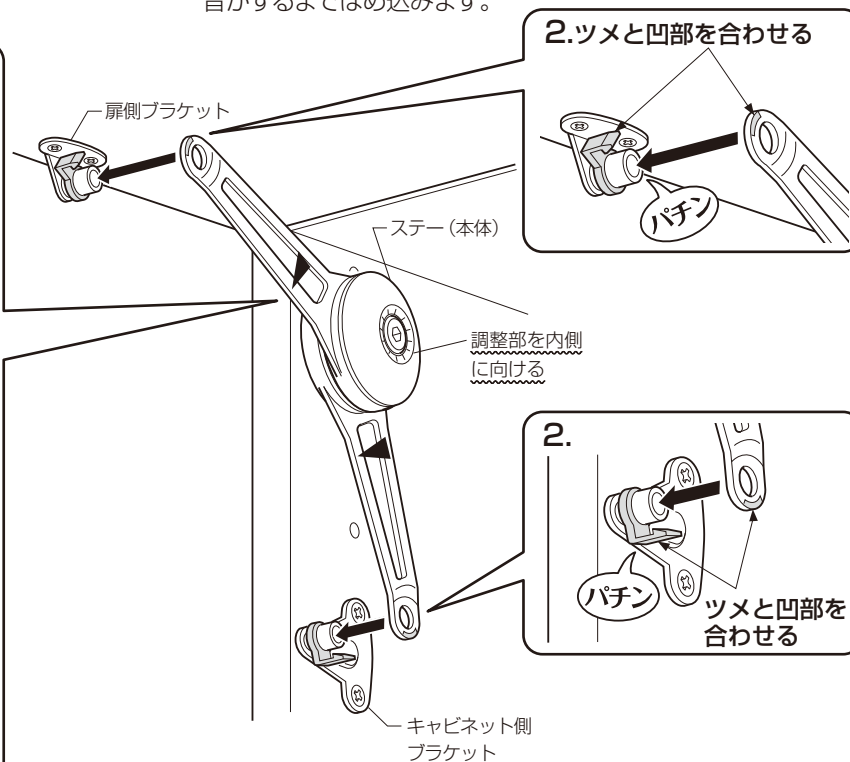
【ウォール・ツールキャビネット(上開き/上吊元)】

1. ステーの向きの確認

2. ステーのはめ込み  
の順で取付けます。



ステ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	部材・部品の明細	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	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
------	----------	---------	-----------	---------------	----	-----------	---------------	------------------	-------	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

## フラップ扉

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

### ■フラップ扉の取付け つづき

#### 4-1 クリアバンポンの取付け(上開き/上吊元の場合)

必ず部品の取付け前に、扉の納まり、フラップステーの調整してください。

フラップ扉の建付け調整 → P.77 へ

フラップ扉のフラップステーの調整 → P.77 へ

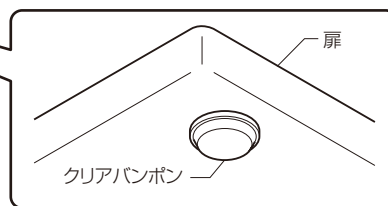
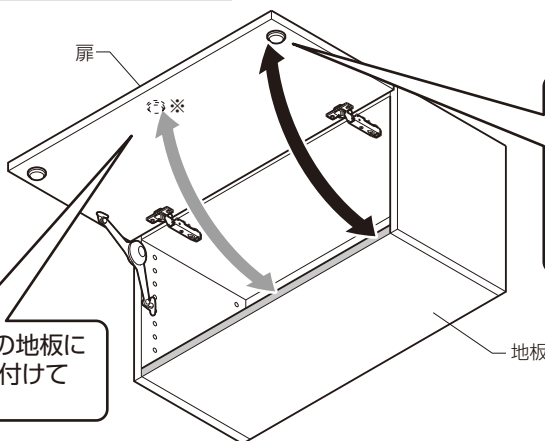
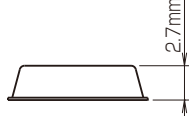
#### クリアバンポン取付け上のお願ひ

クリアバンポンがはがれるので

- 貼付け面のホコリ・汚れ・油分を取り除いて貼りつけてください。
- 扉エッジ材に重ならないように貼りつけてください。

クリアバンポンを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。

高さ2.7mm



#### 4-2 プッシュオープン部品の取付け(下開き/下吊元の場合)

必ず部品の取付け前に、扉の納まり、フラップステーの調整してください。

フラップ扉の建付け調整 → P.77 へ

フラップ扉のフラップステーの調整 → P.77 へ

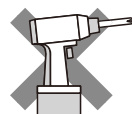
#### ⚠ 警告



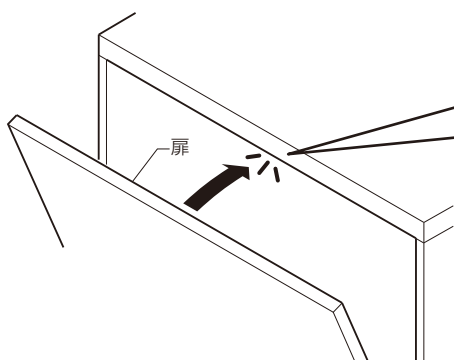
- 下記機器をお使いの方は各機器メーカーに磁石の影響をご確認ください。医療機器誤作動のおそれがあります。  
(1) 体内埋込型機器  
(2) 生命維持用機器  
(3) 装着型心電計等

#### 部品取付け上のお願ひ

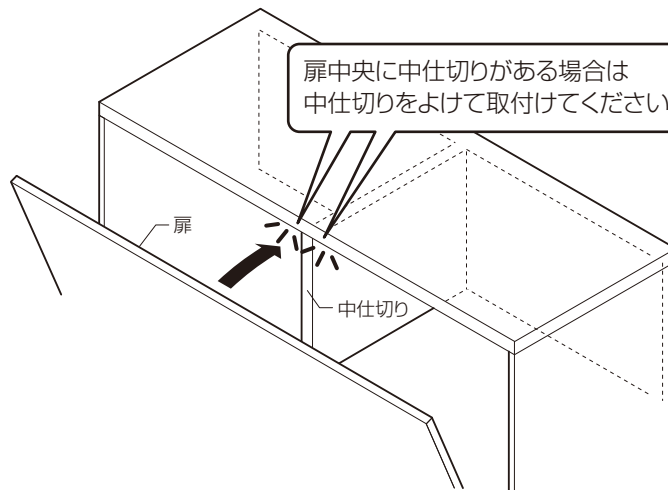
- 作動不良となるので取付け説明書に同梱の型紙を指示通りに当てて下穴をあけてください。
- 部品が破損するので、手回しドライバーで固定してください。



**電動ドライバー 使用厳禁**



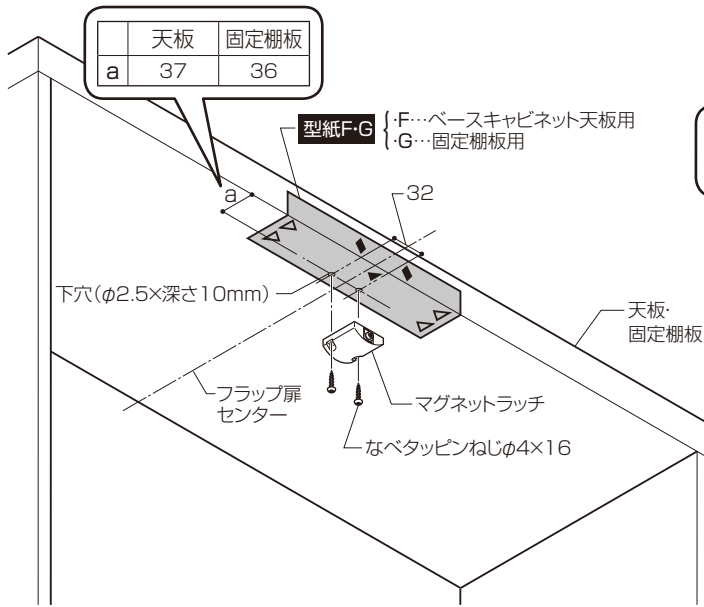
扉の上端中央が当たる部分にマグネットラッチを取付けます。  
※扉の中央にマグネットラッチを配置します。



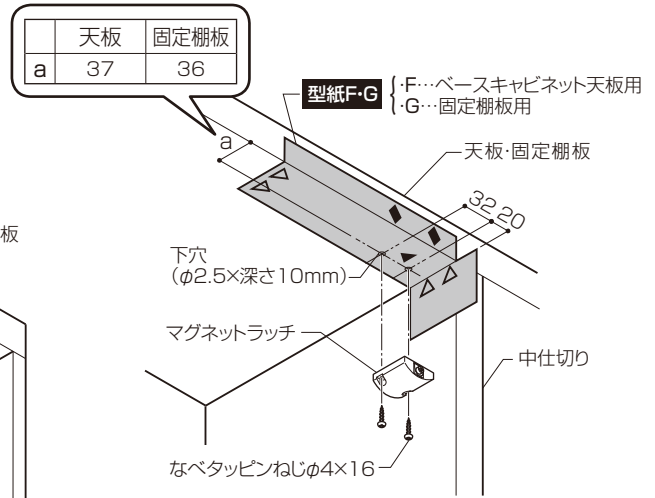
商材一覧  
部材・部品の明細  
据付け前の準備  
キャビネット組立て手順  
ウオール・ツール  
キャビネット  
完成品  
キャビネット  
キャビネット収納  
ベイスウォール  
ツールキャビネット  
納まり  
キャビネット  
カウンター  
デスク用カウンター  
カウンター収納  
キャビネット  
開き扉  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

フラップ扉

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



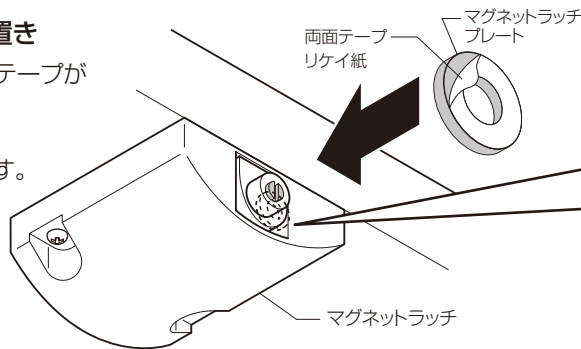
【中仕切りがある場合】



■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

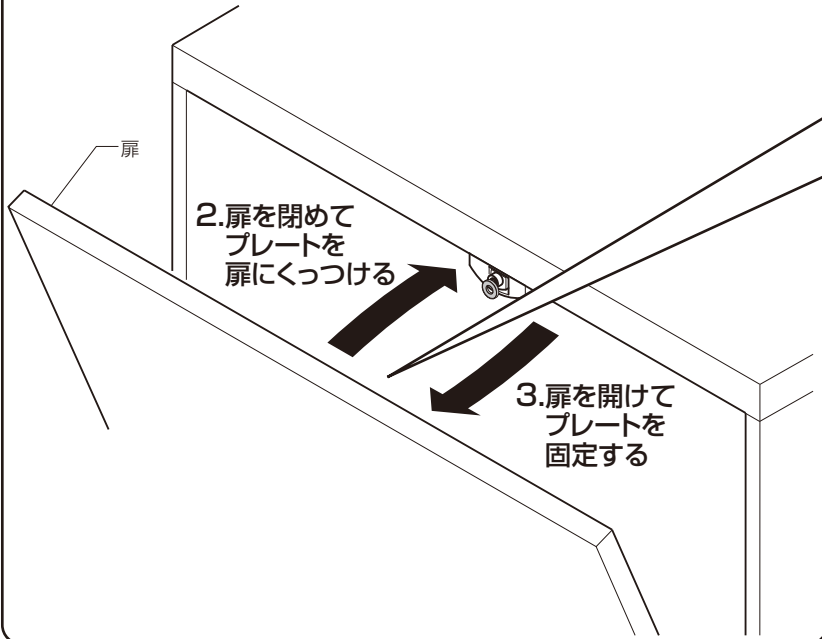
リケイ紙をはがし、テープが貼っていない面をマグネットラッチの磁石部分につけます。



キャビネット内側寄りにつける。

2. プレートの位置決め

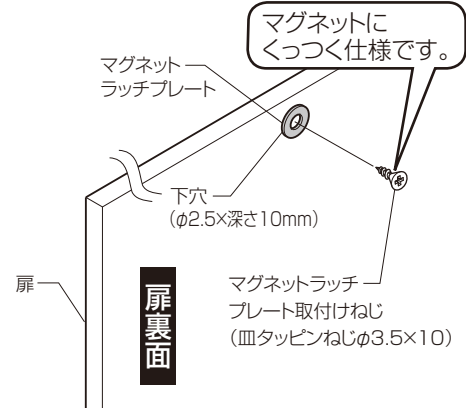
いったん扉を閉め、プレートが扉につくようにします。



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。

マグネットにくっつく仕様です。



■マグネットラッチの調整

マグネットラッチの調整 → P.78 へ

商材一覧	部材・部品の明細	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	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	フラップ扉	引出し	その他	調整方法
------	----------	---------	-----------	---------------	-------------	---------	------------------	-----	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

## 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

商材一覧	
部材・部品の明細	
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
ウォール・ツールキャビネット	
台輪	
キャビネット	
キャビネット	キャビネット据付け手順
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	
フラップ扉	
引出し	
その他	
調整方法	

引出し

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 (上開き/上吊元の場合)	5	引出しの調整	6	クリアバンボンの取付け (ソフトモーションの場合のみ)
---	--------	-------------------------	---	----------	---	--------------------	---	-------------------------	---	--------	---	--------------------------------

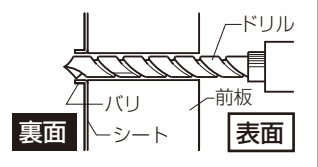
■引出しの取付け

■1前板の取付け

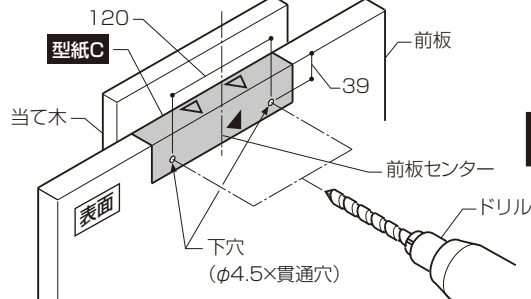
■把手の取付け(ソフトモーションの場合)

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。

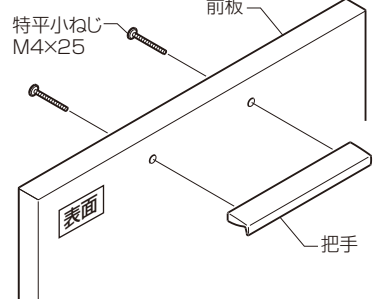
■バリ部拡大図



1. 下穴をあける



2. 固定する

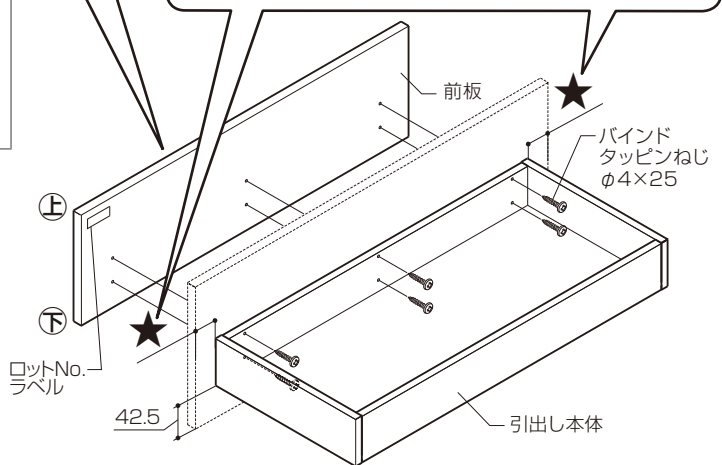


引出し前板取付け上のお願い

- 引出し本体がへこむので、クラッチ付きドライバーで固定してください。
- 取付け不良になるので、下穴加工後の穴の中の切粉は取り除いてください。
- シートがめくれるので、必ず当て木をして穴をあけてください。

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。

★引出し本体と前板の左右を均等にしてください。



引出しプッシュ  
オープン仕様施工



引出しソフト  
モーション仕様施工

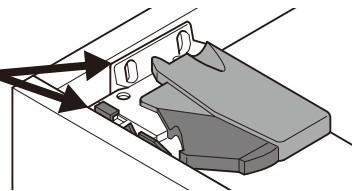


■2着脱部品の取付け

1. すき間のないように角にあてる
  2. 下穴加工(φ2.5×深さ12mm)
  3. 着脱部品を底板(底板芯材)に固定
  4. 着脱部品を前板(中前板)に固定の順で取付けます。
- ※説明図はプッシュオープンですが、  
ソフトモーションも同様です。

1. 角にあてる

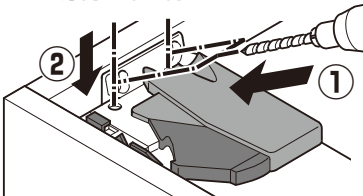
すき間のないように



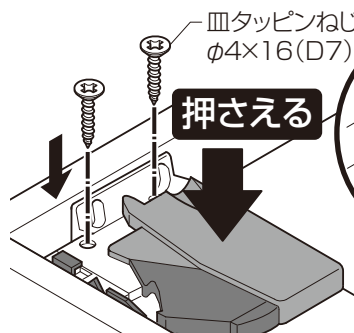
2. 下穴をあける

(φ2.5×深さ12mm)  
※ソフトモーションは  
①のみでOK

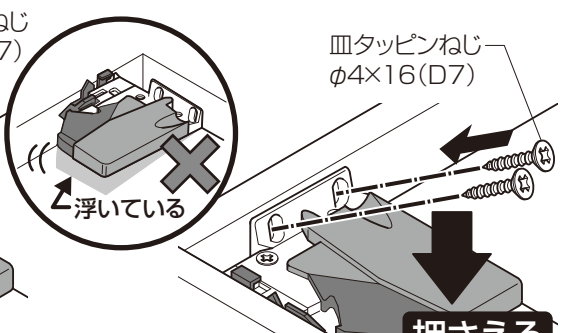
切粉は取り除く



3. 押さえながら底板に固定する



4. 押さえながら斜めのねじを締める



商材一覧	部材・部品	据付け前の	ベースキャビネット	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	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
------	-------	-------	-----------	---------	----	-----	--------	---------	---------	-----	-------	---------	--------	-----	-------	-----	-----	------

# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

## 引出し

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 (上開き/上吊元の場合)	5	引出しの調整	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)
---	-----------------------------------	---	----------	---	--------------------	---	-------------------------	---	--------	---	--------------------------------

### ■引出しの取付け つづき

### ■3キャビネットへのレールの取付け

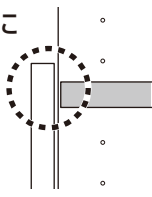
#### ■引出しの取付け位置

下からH10キャビネットの高さまで取付けできます。

#### 引出しの取付け位置のお願い

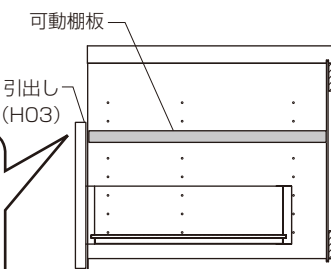
- 開閉作動不良となるので、下記事項をお守りください。
- 引出しの前板上端に、天板または固定棚板がかかるようにしてください。  
(引出しが縦に複数並ぶ場合は、最上段の引出し前板上端のみ対象)
- 同一高さ到下穴加工してください。

●引出し前板上端に棚板がかかる

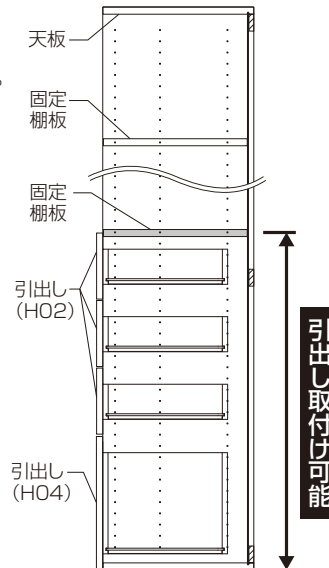


#### ■H04キャビネット取付け例

※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



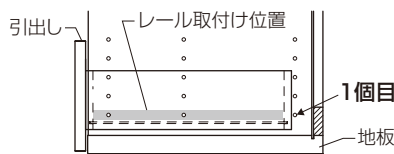
#### ■レールの取付け位置

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をします。

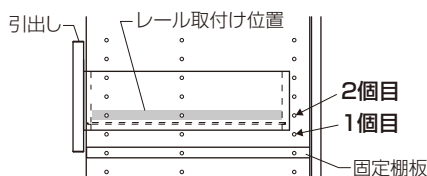
#### 【地板の場合】

地板から1個目の穴にレールを取付けます。



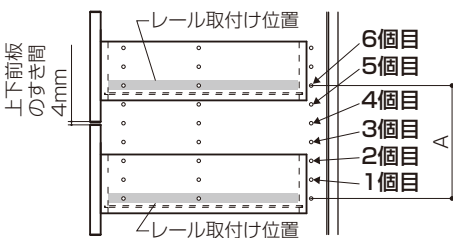
#### 【固定棚板の場合】

固定棚板から2個目の穴にレールを取付けます。



#### ■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け位置
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。

#### ■現場追加穴加工

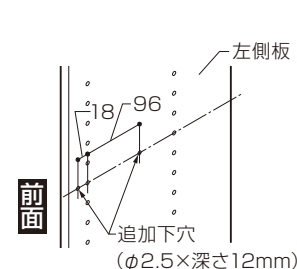
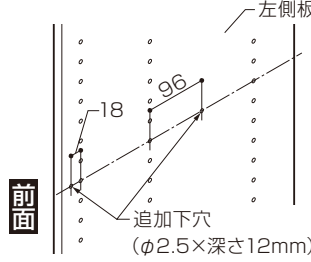
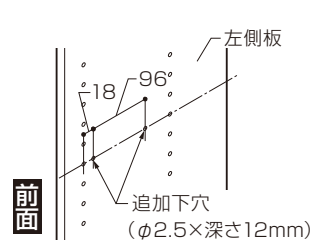
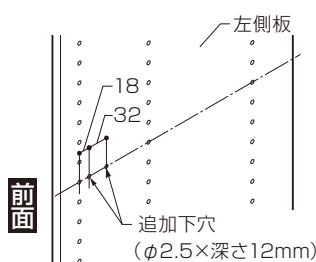
レール取付け位置に追加の下穴(φ2.5×深さ12mm)をあけます。

#### 【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】





# 5. 開き扉・フラップ扉・引出しの取付け

## 引出し

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 (上開き/上吊元の場合)	5 引出しの調整	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)
----------	-------------------------	------------	----------------------	---------------------------	----------	----------------------------------

### ■引出しの取付け つづき

#### 4 引出しの吊込み

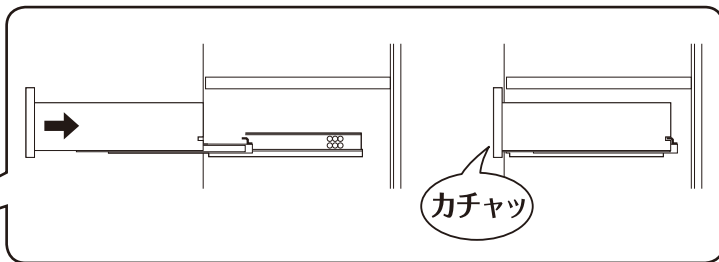
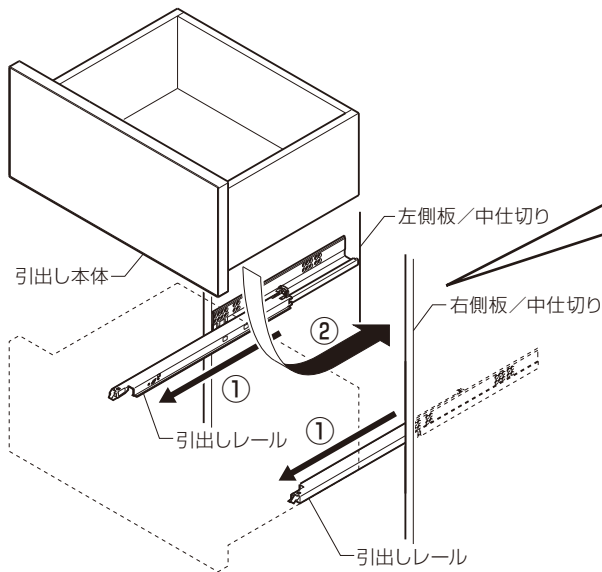
##### ▲注意



●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。引出し脱落のおそれがあります。

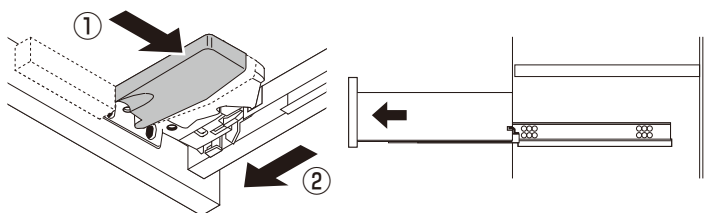
##### 引出し取付け上のお願

- 引出し本体が損傷するので、キャビネット側レールを全開にして取付けてください。
- 開閉確認のため、取付け後数回開閉をしてガタツキやはずれ等がないことを確認してください。
- クリアバンポンがはがれるので、貼付け面のホコリ・汚れ・油分を取り除いてください。



##### 【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。

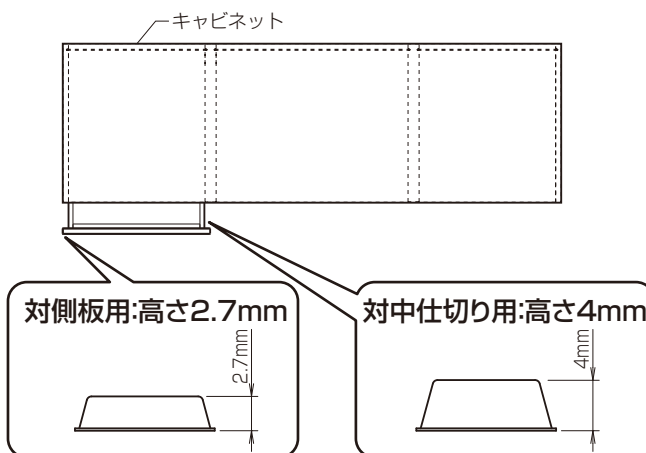
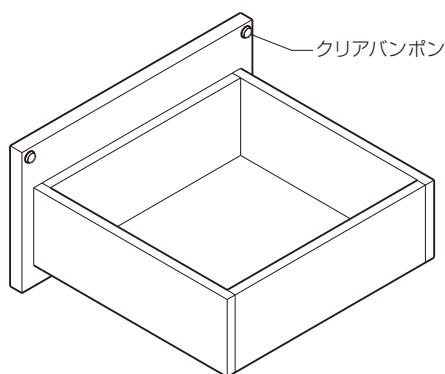


#### 5 引出しの調整

引出しの調整 → P.78 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。



商材一覧  
部材・部品の明細  
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・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  
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  
フラップ扉  
引出し  
その他  
調整方法

商材一覧	
部材・部品の明細	
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
	完盛品キャビネット
	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
開き扉	
フラップ扉	
<b>引出し</b>	
その他	
調整方法	

# 6. その他商品の取付け

## その他商品の取付け

スライド棚板

各種棚板

スライドパイプ・ハンガーバー棚板補強金具

### ■スライド棚板の取付け

#### ■スライド棚板の取付け位置

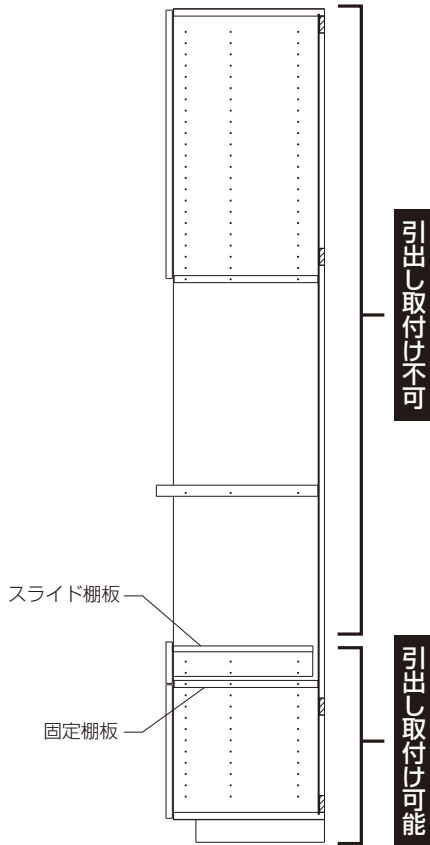
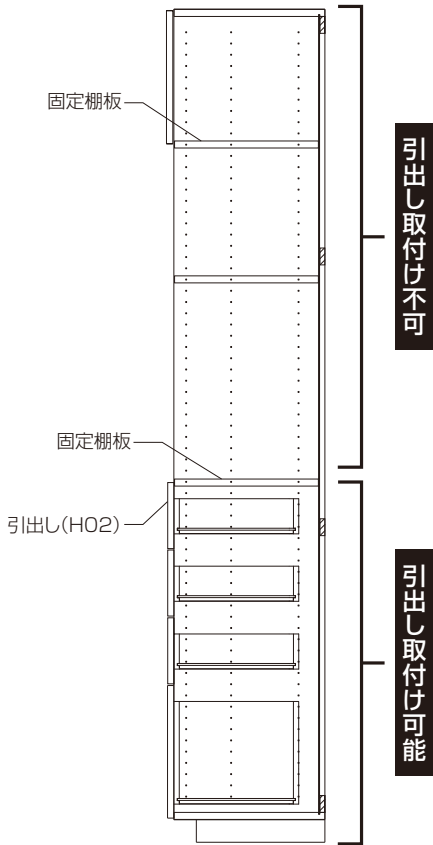
※引出しは下からH10キャビネットの高さ(床から964mm)まで取付けできます。

#### 取付け上のお願

- 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。

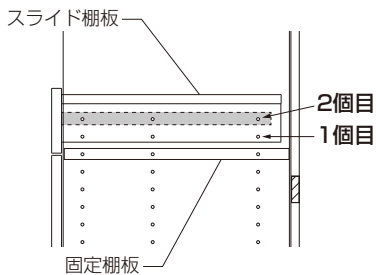
#### ■ H23 キャビネット取付け例

#### ■家電専用キャビネット取付け例



#### ■キャビネット側引出しレールの取付け位置

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。



商材一覧  
部材・部品の明細  
準備  
据付け前の  
ベースキャビネット  
キャビネット  
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  
キャビネット  
ベースウォール  
ツールキャビネット  
部材  
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  
フラップ扉  
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

各種棚板

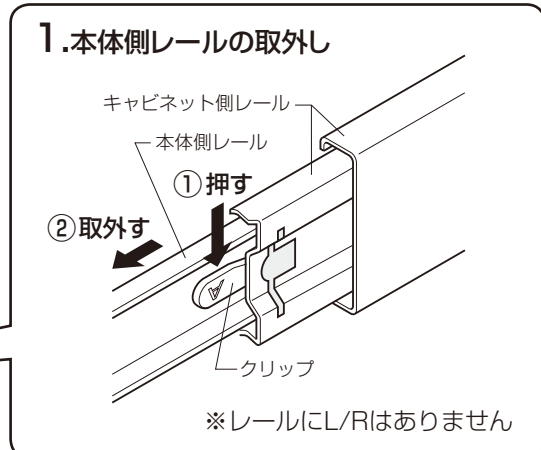
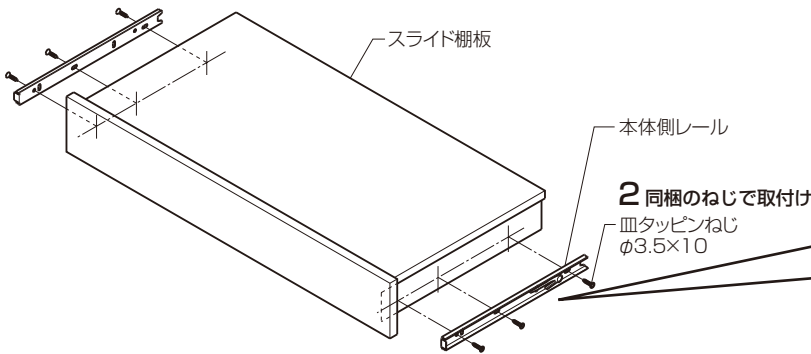
スライドパイプ・ハンガーバー棚板補強金具

引出しレール取付け上のお願

●ねじが空回りするので、クラッチ付きドライバーで固定してください。

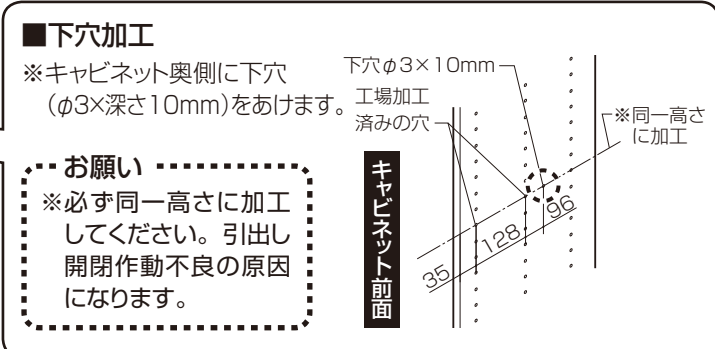
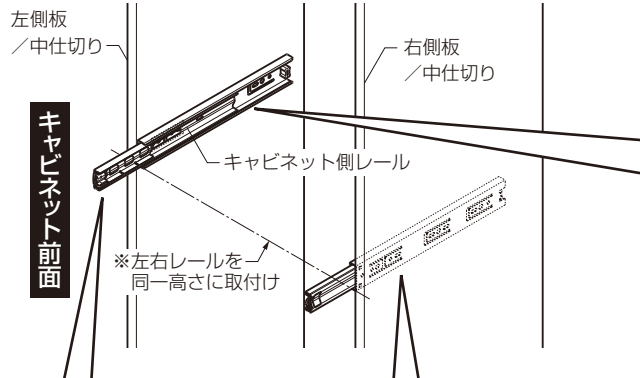
1 本体側レールの取付け

1. 本体側レールの取外し  
(レールセットの状態から本体側レールを取外します)
2. 本体側レールの棚板への取付け

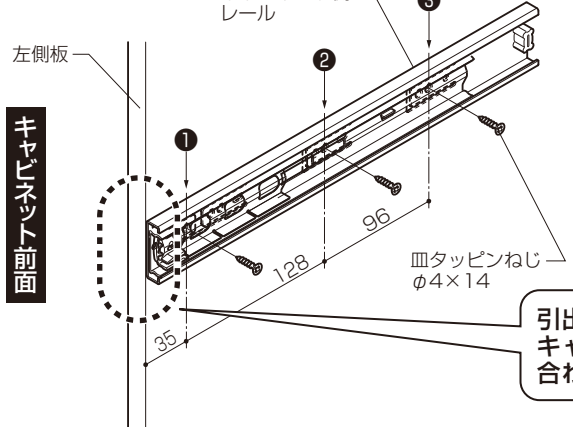


2 キャビネット側レールの取付け

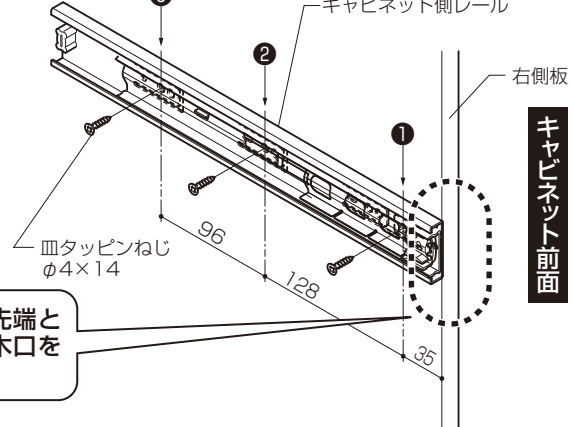
キャビネット側レールを、キャビネット側板に取付けます。  
※取付け穴が見えないので、取付けレールを引出して、取付け穴が見える状態で行ってください。



【左レール】



【右レール】



●キャビネット側レール取付け穴



商材一覧  
の明細  
準備  
取り付け前の  
ベースキャビネット  
ウォールツール  
キャビネット  
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  
ツールキャビネット  
納まり  
部分  
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



その他商品の取付け

スライド棚板

各種棚板

スライドパイプ・ハンガーバー棚板補強金具

■各種棚板の取付け

■(配線)固定棚板・レンジ用棚板・D130可動棚板の取付け

側板に棚板用ボルトを取付け、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

固定棚板用ボルトは、浮きやへこみを避けて正しく取付けます。

棚板をスライドさせ、ボルトにはめ込む。

【固定棚板の場合】

【D130可動棚板の場合】

固定棚板用ボルト 可動棚板用ボルト

ドライバーを斜めに差し込み、ゆるむと締めるを繰り返して調整します。

※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します。

■(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。

棚ダボに棚ダボ(本体)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】

商材一覧	部材・部品の明細	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	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
------	----------	---------	-----------	---------------	----	-----------	---------------	------------------	-------	----------------	---------------	-----	-------	-----	-----	------

## 6. その他商品の取付け

### その他商品の取付け

スライド棚板

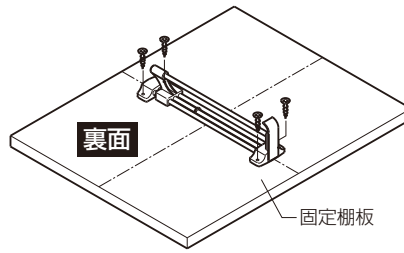
各種棚板

スライドパイプ・ハンガーバー棚板補強金具

### ■スライドパイプ・ハンガーバー・棚板補強金具の取付け

#### ■スライドパイプの取付け

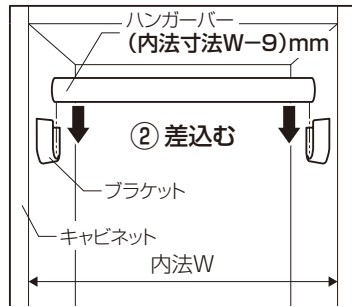
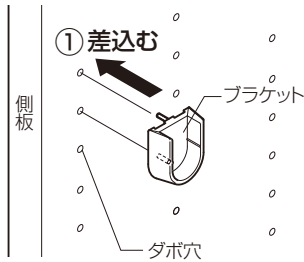
固定棚板の裏面中央に、付属のねじで取付けます。



#### ■ハンガーバーの取付け

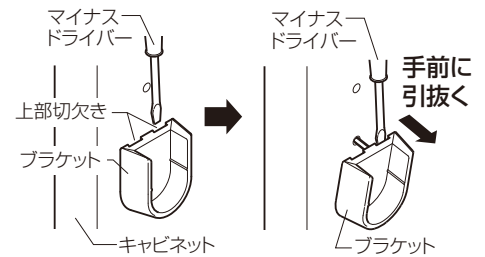
1. ブラケットの取付け

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し込み、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】

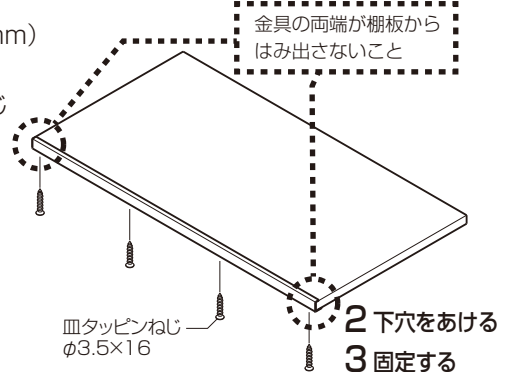
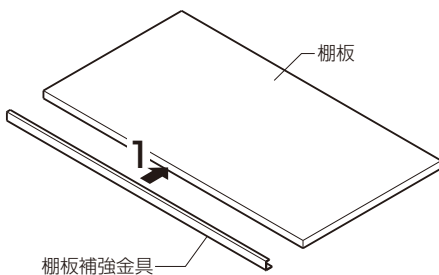
キャビネット内法Wを測定し、パイプを切断します。  
パイプL寸法は(内法寸法W-9)mmです。  
※切断後のバリは取除いてください。  
※正確に切断してください。パイプ外れの原因となります。

#### ■棚板補強金具の取付け

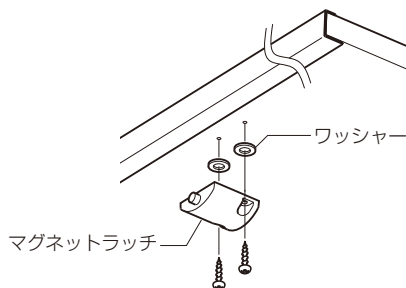
1. 棚板の小口に棚板補強金具の差込みます。

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。

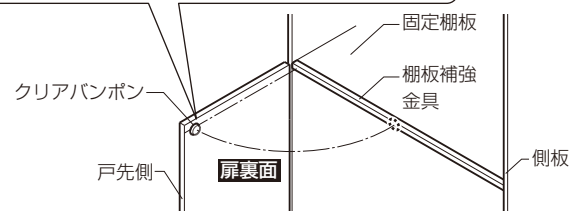
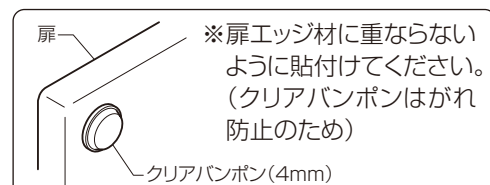


#### 【プッシュオープン部品を取付ける場合】



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。

#### 【プッシュオープンなしの場合(クリアバンポン取付け)】



棚板補強金具に同梱されているクリアバンポン(4mm)を扉に取付けます。

プッシュオープン部品の取付け⇒ P.56へ



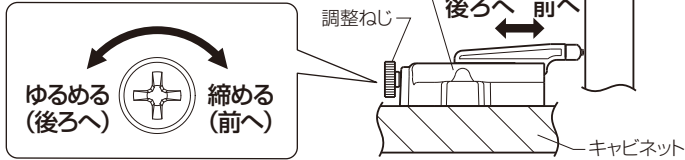
# 7. 調整方法

商材一覽  
 部材・部品の明細  
 据付け前の準備  
 ベースキャビネット  
 ウォール・ツール  
 キヤビネット  
 台輪  
 完成品  
 キヤビネット  
 キヤビネット  
 キヤビネット  
 ベースウォール  
 トールキャビネット  
 キヤビネット  
 キヤビネット  
 据付け手順  
 納まり  
 カウンター  
 デク用カウンター  
 キヤビネット  
 開き扉  
 フラップ扉  
 引出し  
 その他  
**調整方法**

## ■開き扉の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)

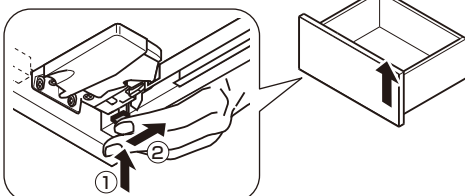


※ソフトモーション部品後部の調整ねじを手で回し、調整してください。  
 調整ねじをゆるめると後ろへ、締めると前へ動きます。  
 ※前方向に調整しすぎないでください。扉が閉まりきらなくなることがあります。  
 ※下記事項をお守りください。部品が破損することがあります。  
 ・調整ねじは手で回して調整してください。  
 ・調整範囲を超えた調整をしないでください。

## ■引出しの調整

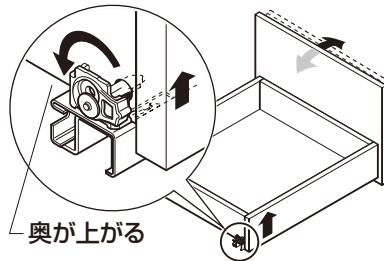
### 高さ調整

調整範囲 / 3mm  
 (上方: 3mm)



※引出しを軽く持ち上げ、グレーのレバーを押して前後に動かします。

### 前板の傾き調整



※レール後部のダイヤルを回します。

引出しプッシュオープン仕様調整



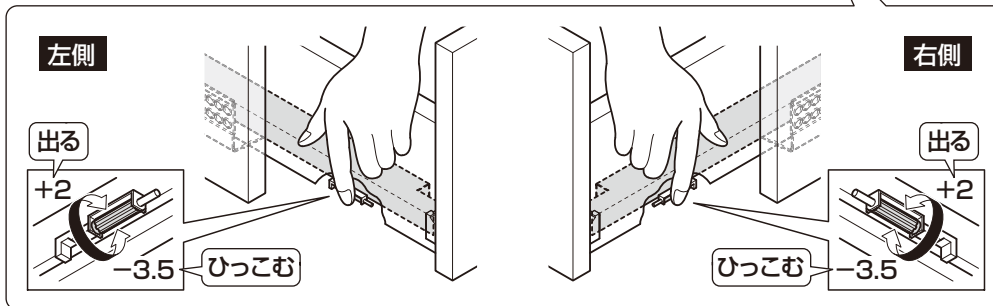
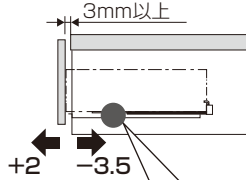
引出しソフトモーション仕様調整



### 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: -3.5mm)

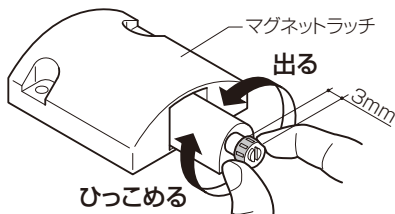
※引出しを開きオレンジの部品を指で回して調整します。  
 ※調整しづらい場合は引出し本体を外してください。  
 ※調整範囲を超えて回し込むとプッシュオープンが動かなくなります。



※調整しすぎて他の扉と面が揃わなくなった場合は、他の扉を調整するか引出しの調整を“-”方向に少し戻してください。

## ■マグネットラッチの調整

### 前後調整



※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、先端を手で回し、前後の調整を行ってください。  
 ※必ず扉の建付け調整後に行ってください。

## 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

---

●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およ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、その他当社の「個人情報保護方針」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「個人情報保護方針」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 MAP-587	事業所コード FV96	2025.12.1発行
--------------	-------------	-------------

