

ELEENA

エリーナ

洗面化粧台 設置説明書



もくじ

はじめに

安全上のご注意	2
工事区分のご確認	3
設置前のご確認	3
組立配管図	5
付属部品	7

設置

設置の流れ	12
洗面化粧台の取付	15
ウォールキャビネットの取付	31
トールユニットの取付	34

仕上げ

コーキング処理	42
調整・保護	43
安全点検	47
仕上げ	48
お願い事項	48

- ◆この説明書は、設置上のご注意と手順を記載しています。設置前に必ずお読みの上、正しく設置していただくようお願いいたします。
- ◆設置後は、水栓の取扱説明書とこの説明書を必ずお客様にお渡しください。お渡しできない場合は、わかりやすい場所に納めておいてください。
- ◆水栓の水量調整及び器具の点検を容易にするため、必ず止水栓をご使用ください。
- ◆給排水工事は、必ず水道局指定工事店に依頼してください。
- ◆設置完了後、各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。
- ◆本製品の設置が終了しましても、他の作業が残っている場合は万一の場合にそなえ、製品に布などをかぶせて保護してください。
- ◆梱包資材等の不要部材は、法令にしたがって適正な処理をお願いいたします。

はじめに

安全上のご注意

- 設置作業の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。
- 表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で説明しています。

警告 この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示の欄は「使用者が傷害を負う、または物的損害の発生が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。

必ず実行

● は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

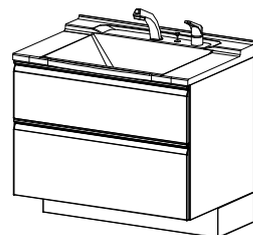
禁止

⊘ は、してはいけない「禁止」の内容です。

警告

必ず実行

- **キャビネットの壁への固定は、壁の構造を確認して設置手順にしたがって正しく行う**
固定方法を誤ると使用中に下台が転倒したり、位置がずれて給排水管から水漏れするおそれがあります。特にフロートタイプキャビネット(台輪の奥行きが小さいタイプ)は、キャビネット自体が自立しないため、正しく固定されていないと転倒し、ケガをするおそれがあります。
- **電気工事は、関連する法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が行う**
火災・感電の原因になることがあります。
- **定格15A以上のコンセントを単独で使用できるよう施工する**
他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して、発火するおそれがあります。
- **交流100V以外の電源は絶対に使用しない**
火災・感電の原因になります。



フロートタイプ

注意

必ず実行

- **組み込まれる水栓などについては、それぞれの設置説明書及び製品本体の表示事項を守り、正しく設置する**
設置を誤ると思わぬ事故や故障の原因になります。
- **ストラップと排水管との接続は設置手順にしたがってスキマのないように正しく行う**
接続部にスキマがあると、不快な臭いやカビの発生原因になることがあります。
- **排水パイプの接続は、設置手順にしたがって正しく行う**
接続に不備があった場合、使用中に水漏れが発生し、キャビネットの中や床を汚すおそれがあります。
- **排水器具(ポップアップつまみ・バック排水管・ストラップ)のナットを締める際は手で強く締める**
工具を使用してナットを締めると、過度の力によりナットが割れて水漏れが発生するおそれがあります。
- **扉や引出表板を調整する時は、手回しドライバーを使用する**
ネジがはずれて扉や引出表板が落下するおそれがあります。
- **設置完了後、排水栓を閉栓した状態で吐水を全開にして水がボウル面からあふれそうな場合は止水栓をしぼって流量調整する**
水があふれることで拡大損害につながるおそれがあります。
- **設置完了後は、扉の傾き、ガタつき、丁番のゆるみがないことを必ず確認する**
扉の取付けに異常があると、使用中に扉が落下してケガをするおそれがあります。
- **カウンターを移動する場合は、水平にした状態で運ばない**
カウンターに損傷を与えるおそれがあります。



禁止

- **ストラップをU字型に曲げたり、折り曲げて取付けない**
使用中に排水パイプがつまり、ボウルから水があふれて床を汚すおそれがあります。
- **直射日光や殺菌灯があたる場所、高温になる場所への設置は避ける**
プラスチック部品や塗装部品が変色するおそれがあります。
- **工具類等をキャビネットに落としたり当てたりしない**
キズがついたり欠けたりするおそれがあります。
- **設置する時にカウンターやボウルに乗らない**
ボウルが割れたりキズがつくおそれがあります。
- **浴室内等の湿気の多い場所への設置は避ける**
製品が早く傷むおそれがあります。

工事区分のご確認

- 洗面化粧台の設置作業は、組付け前後に大工工事・電気工事・管工事が必要です。事前に工事区分を明確にするために、現場責任者と十分打ち合わせを行ってください。

工事区分	業種区分	作業名称(区分)
設置前工事	大工工事	建築壁の下地工事
		建築壁の造作・壁仕上げ工事
	電気工事	電気配線事前工事
	管工事	給水・給湯配管立上げ工事
排水管立上げ工事		
洗面化粧台設置	建設工事 外区分	洗面化粧台の取付
		ミラーキャビネットの取付
		ウォールキャビネットの取付
		トールユニット等の取付
		排水部品の組立
		水栓類の組立・取付
		製品間のコーキング処理作業
		試運転、完成検査
設置後工事	電気工事	ミラーキャビネット等の電気接続工事
	管工事	給水・給湯配管接続工事
		排水管接続工事

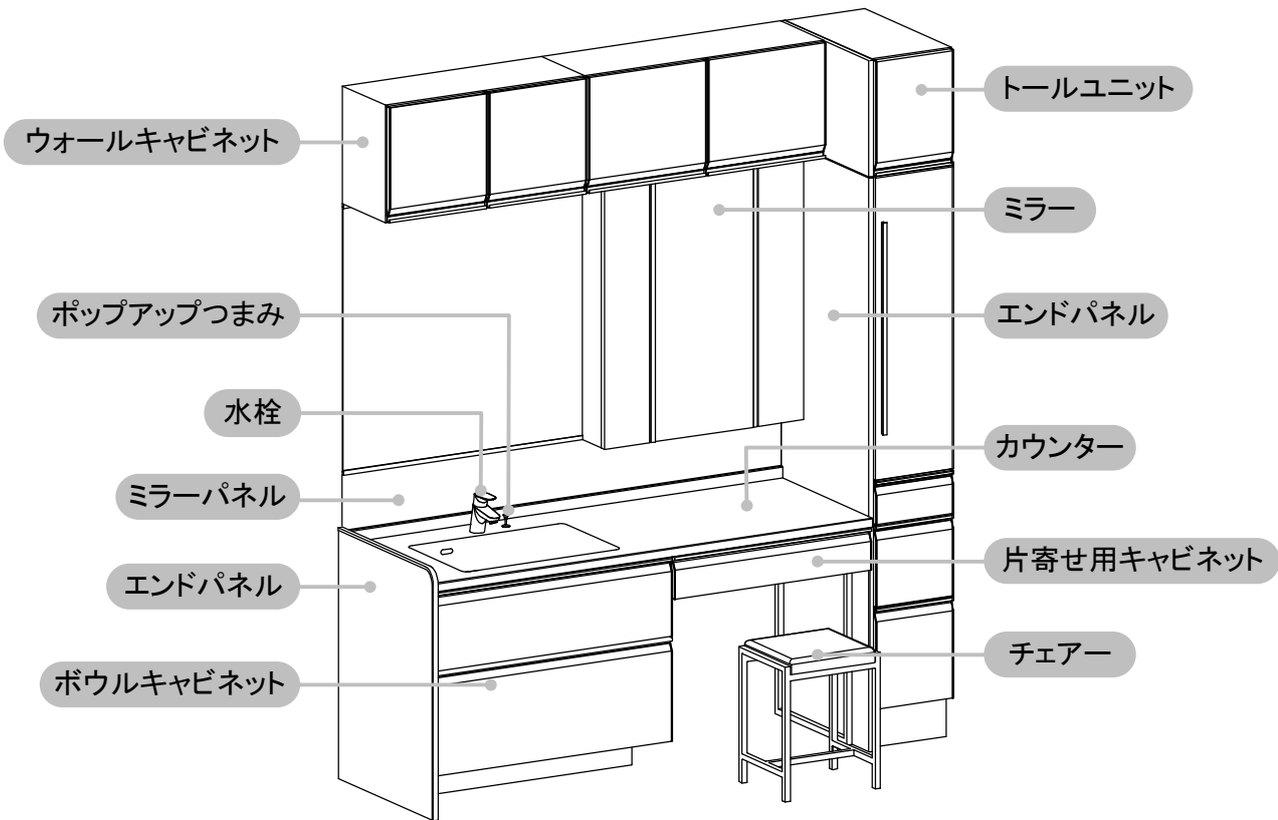
設置前のご確認

- 屋内側の給排水管が所定の位置に設置されているか確認してください。(給排水位置図参照)
- 固定下地には、ネジ固定位置を中心に十分な強度を持つ厚み12mm・幅100mm以上の合板が貼られているか確認し、所定の付属ネジを使用して手順通り確実に行ってください。(キャビネット壁面固定位置図参照)
- 【直結配線工事を行う場合】
あらかじめ電気配線位置を確認してください。(電気配線位置図参照)
※直結する屋内配線コードには、VVFケーブルφ1.6またはφ2.0単線が適合します。

設置イメージ

片寄せボウルプラン

フラットカウンター
クォーツストーン

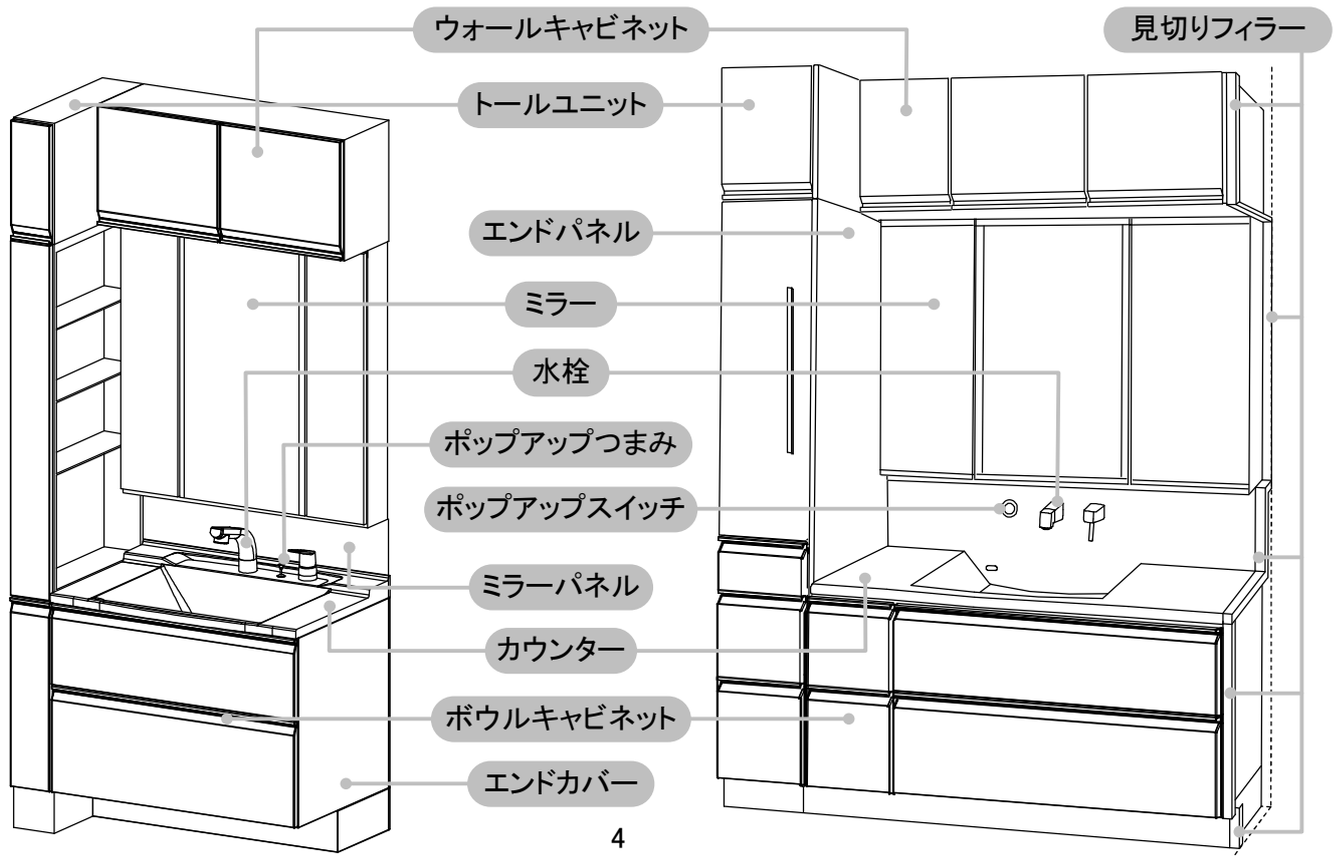


センターボウルプラン

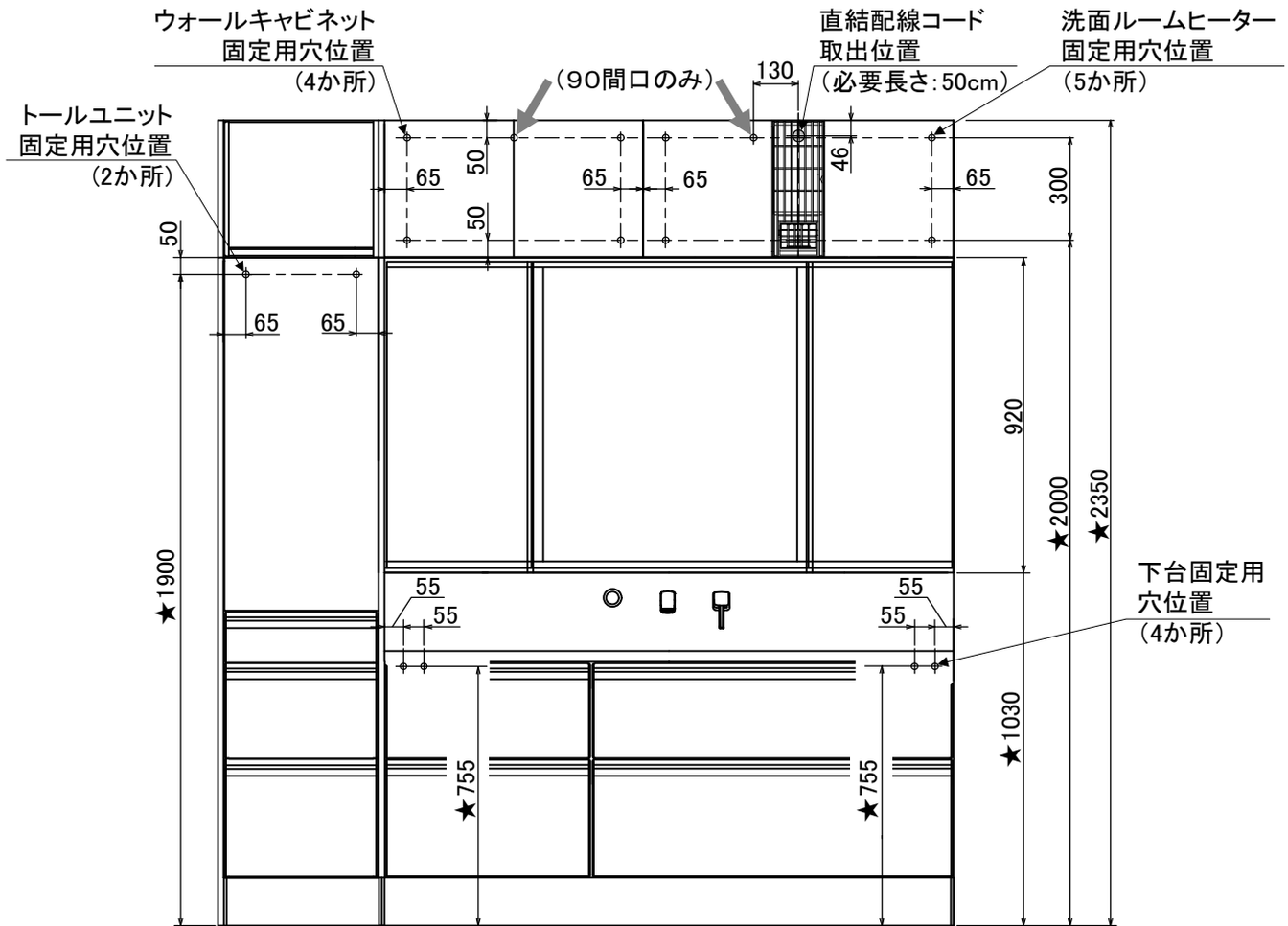
フラットカウンター
人造大理石

センターボウルプラン

ハイバックカウンター
人造大理石



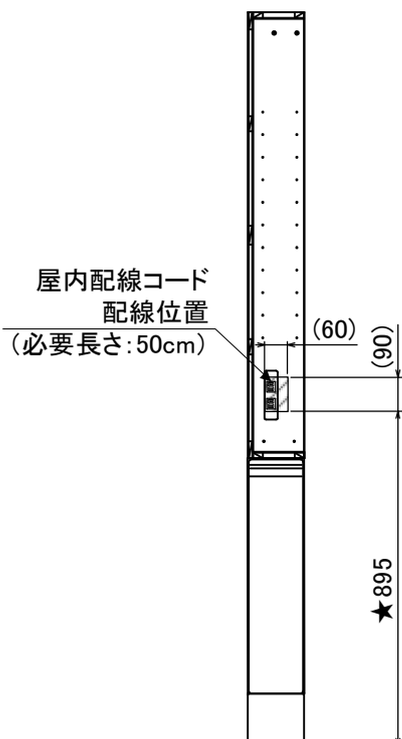
キャビネット壁面固定位置



電気配線位置

【トールユニット(サイド収納タイプ)】

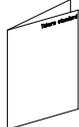
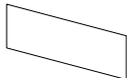
注) 図はカウンター高さ80cmの場合の寸法です。
 カウンター高さ75cmの場合→★印寸法: -50mm
 カウンター高さ85cmの場合→★印寸法: +50mm



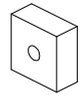
付属部品

ボウルキャビネット

小物セット

取扱説明書	設置説明書	トラスタッピン ネジ4x50	トラスタッピン ネジ4x14	ナベタッピン ネジ4x12
		[壁面固定用] 	[カウンター固定用] 	[前板補強金具固定用] 
1部	本紙	4本	6本	4本
ナイロン ワッシャー	レールカバー	扉保護 クッション	前板 補強金具	
				
4枚	8個	6個	4個	

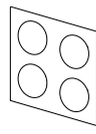
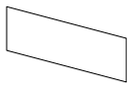
同梱部品

側板 スペーサー	木製 スペーサー
透明 	間口120~165cm 
6枚	2個
スペーサー	
	
3本	

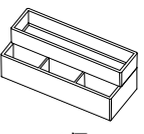
はじめに

片寄せ用キャビネット

小物セット

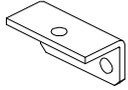
トラスタッピン ネジ4x14	ナベタッピン ネジ4x12	連結ボルト M6x28	連結ナット M6x19
[カウンター・脚 固定用] 	[前板補強金具 固定用] 		
8本	1本	2本	2本
穴ふさぎ シール	レールカバー	前板 補強金具	
			
4枚	2個	1個	

同梱部品

扉裏収納	仕切り板	トレイ
		
1個	間口75cm: 3枚 間口60cm: 2枚 間口45cm: 1枚	1個

片寄せ用キャビネット脚

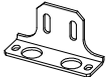
小物セット

脚L金具	トラスタッピン ネジ4x10
	
2個	4本

付属部品

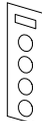
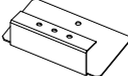
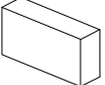
カウンター

同梱部品

	バック排水管	ケレップ	Sトラップ	防臭キャップ	ポップアップつまみ
					
クォーツカウンター	1個	1個	1個	1個	1個
クォーツカウンター(ツインボウル)	2個	2個	2個	2個	2個
フラットカウンター	1個	1個	1個	1個	1個
ハイバックカウンター	1個	1個	1個	1個	—
	天板固定金具	注意シール	連結ボルト M6x33	連結ナット M6x19	
					
クォーツカウンター	4個	1枚	—	—	
クォーツカウンター(ツインボウル)	8個	1枚	2本	2本	
フラットカウンター	—	—	—	—	
ハイバックカウンター	—	—	—	—	

エンドカバー

小物セット

	設置チラシ	ネジ頭 隠しシール	固定金具1	固定金具2	押さえ金具	スペーサー
						
洗面下台用(ホワイト色) [SEC-FPAW]	—	4枚	3個	2個	2個	—
洗面下台用(扉カラー色) [SEC-FP*]	1枚	各色 4枚ずつ	3個	2個	2個	—
片寄せボウルプラン用 [SEC-DP*]	1枚		—	—	—	1個
ウォールキャビネット用 [SEC-W*]	1枚	—	—	—	—	—
	樹脂ナット	ソフトテープ	両面テープ	皿タッピン ネジ3x16	バインドタッピン ネジ4x12 ※ワッシャー付き	
				[エンドカバー固定用] 	[固定金具1固定用] 	
洗面下台用(ホワイト色) [SEC-FPAW]	2個	1本	3本	2本	3本	
洗面下台用(扉カラー色) [SEC-FP*]	2個	1本	3本	2本	3本	
片寄せボウルプラン用 [SEC-DP*]	4個	1本	3本	4本	—	
ウォールキャビネット用 [SEC-W*]	—	—	—	4本	—	

エンドパネル ボウルキャビネット用

小物セット

ネジキャップ 座金	ネジキャップ (ホワイト)	ネジキャップ (ブラック)	丸型 スペーサー1	丸型 スペーサー2	ナイロン ワッシャー	皿タッピン ネジ3.5x35	
		使用しません		使用しません		[パネル固定用] 	
3個	3個	2個	3個	3個	5枚	3本	
座付ドリル ネジ4x30	座付ドリル ネジ4x35						
使用しません	[パネル固定用] 						
2本	2本						

同梱部品

	スペーサー	両面テープ
		
フラットカウンター用 [SEP-XH*]	3本	—
ハイバックカウンター用 [SEP-HB*]	4本	1本

エンドパネル 周辺収納用

小物セット

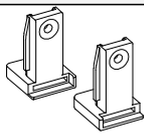
	トラスタッピン ネジ4x12	トラスタッピン ネジ4x8	皿タッピン ネジ3.5x27	皿タッピン ネジ3.5x25	ネジキャップ
	使用しません	[モール固定用] 	[パネル固定用] 	[中棧固定用] 	
ウォールキャビネット用 [SEP-TUW*]	4本	5本	4本	—	4個
ツールユニット上台用 [SEP-TUA*]	4本	5本	4本	—	4個
ツールユニット下台用 [SEP-TDA*]	—	9本	8本	3本	8個

同梱部品

	固定棧	中棧	エッジカバー
			
ウォールキャビネット用 [SEP-TUW*]	2本	—	—
ツールユニット上台用 [SEP-TUA*]	2本	—	—
ツールユニット下台用 [SEP-TDA*]	2本	1本	1本 *1

*1: SEP-TDASA、インクジェット柄(色品番: E7Q・EHW・E3D)は除く

インクジェット柄のみ同梱

	化粧シート	モール	モール 固定具	上キャップ	下キャップ
					
ウォールキャビネット用 [SEP-TUW*]	—	1本	2個	1個	L/R 各1個
ツールユニット上台用 [SEP-TUA*]	—	1本	2個	2個	—
ツールユニット下台用 [SEP-TDA*]	1枚 *2	1本	7個	2個	—

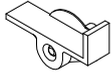
*2: SEP-TDASAは除く

付属部品

トールユニット

サイド収納タイプ [間口15cm]

小物セット

L型棚受け	丸型棚受け	バックアップ テープ	ネジ穴 キャップ	ネジキャップ	ネジキャップ 座金
		L=1,200mm 	[壁面固定用] 	[中台-上台連結用] [エンドパネル固定用] 	[中台-上台連結用] [エンドパネル固定用] 
L/R 各3個	6個	1本	2個	6個	6個
トラスタッピン ネジ3.5x14	トラスタッピン ネジ3.5x27	トラスタッピン ネジ3.5x60	皿タッピン ネジ3.5x30	皿タッピン ネジ3.5x35	
[台輪固定用] 	[下台-中台連結用] 	[壁面固定用] 	[中台-上台連結用] 	[エンドパネル固定用] 	
4本	2本	2本	2本	4本	

同梱部品

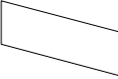
ガラス棚

3枚

トールユニット

3段引出しタイプ [間口23cm・30cm・45cm]

小物セット

トラスタッピン ネジ3.5x14	皿タッピン ネジ3.5x27	皿タッピン ネジ4.5x60	ナベタッピン ネジ4x12	ネジキャップ	レールカバー	前板 補強金具
[台輪固定用] 	[下台-上台連結用] 	[壁面固定用] 	[前板補強金具 固定用] 	[下台-上台連結用] [壁面固定用] 		
4本	4本	2本	3本	6個	6個	3個

トールユニット

姿見ミラータイプ [間口30cm・45cm]

小物セット

トラスタッピン ネジ3.5x14	皿タッピン ネジ3.5x27	皿タッピン ネジ4.5x60	ネジキャップ
[台輪固定用] 	[下台-上台連結用] 	[壁面固定用] 	[下台-上台連結用] [壁面固定用] 
4本	4本	2本	6個

トールユニット用台輪

同梱部品

前固定 アングル	台輪化粧板
	
1本	1枚

ウォールキャビネット

小物セット

設置チラシ	皿タッピン ネジ3.5x27	皿タッピン ネジ4.5x60	ネジキャップ
	[連結用] 	[壁面固定用] 	[連結用] [壁面固定用] 
1枚	3本	5本	8個

洗面ルームヒーター

洗面ルームヒーターの
設置説明書を参照して
ください。

木ロテープ

キャビネット天面が
見える場合に使用

木ロテープ巻
L=2,200mm(幅33mm) 
1本

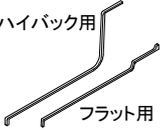
見切り対応フィラー

洗面下台用

小物セット

	トラスタッピン ネジ3.5x14	スポンジ テープ
クォーツカウンター用 [ミキリSE10QC*]	5本	1本
フラットカウンター用 [ミキリSE10SQ*]	5本	1本
ハイバックカウンター用 [ミキリSE10HB*]	5本	1本

同梱部品

	カウンター用 見切り	ミラー用 見切り	キャビネット用 見切り1	キャビネット用 見切り2	両面テープ
	ハイバック用  フラット用 	ホワイト L=708mm 	ホワイト L=701mm 	グレー L=189mm 	
クォーツカウンター用 [ミキリSE10QC*]	—	2本	1本	1本	—
フラットカウンター用 [ミキリSE10SQ*]	1個	2本	1本	1本	1本
ハイバックカウンター用 [ミキリSE10HB*]	1個	2本	1本	1本	1本

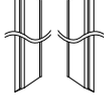
見切り対応フィラー

ウォールキャビネット用

小物セット

トラスタッピン ネジ3.5x14	スポンジ テープ
 5本	 1本

同梱部品

ウォール用 見切り
ホワイト L=900mm  L/R 各1本

見切り対応フィラー

トールユニット用

小物セット

トラスタッピン ネジ3.5x14	スポンジ テープ
 8本	 1本

同梱部品

トール用 見切り1	トール用 見切り2	トール用 見切り3
ホワイト L=1,176mm  2本	グレー L=189mm  1本	ホワイト L=189mm 使用しません  1本

設置

設置の流れ

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください。

洗面化粧台

【フラットカウンター(ホーロー製ミラーパネル設置時)の場合】



① 設置前確認・事前準備

② ホーロークリーン洗面パネルの取付

③ 見切り[ミラー用]の取付

④ ミラーの取付

⑤ ミラーパネルの取付

⑥ 台輪スペーサーの取付

⑦ そこまでホーローラックの取付

⑧ エンドカバー[ボウルキャビネット用]の取付

⑨ 見切り[ボウルキャビネット用]の取付

⑩ ボウルキャビネットの設置

⑪ 片寄せ用キャビネットの設置

⑫ エンドパネル[ボウルキャビネット用]の取付

⑬ 見切り[カウンター用]の取付

⑭ カウンターの固定

⑮ 給排水・電源の接続

【フラットカウンター(ミドルミラー設置時)の場合】



- ① 設置前確認・事前準備
- ② ホーロークリーン洗面パネルの取付
- ③ 台輪スペーサーの取付
- ④ そこまでホーローラックの取付
- ⑤ エンドカバー[ボウルキャビネット用]の取付
- ⑥ 見切り[ボウルキャビネット用]の取付
- ⑦ ボウルキャビネットの設置
- ⑧ 片寄せ用キャビネットの設置
- ⑨ エンドパネル[ボウルキャビネット用]の取付

【ハイバックカウンターの場合】

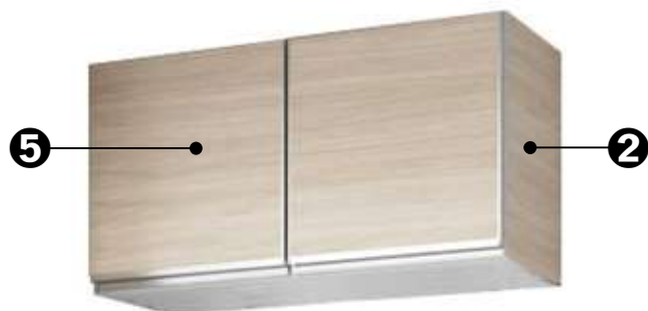


- ⑩ 見切り[カウンター用]の取付
- ⑪ カウンターの固定
- ⑫ 見切り[ミラー用]の取付
- ⑬ ミドルミラーの取付
- ⑭ ミラーの取付
- ⑮ 給排水・電源の接続

設置の流れ

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください。

ウォールキャビネット



①設置前確認・事前準備

②エンドカバーの取付

③エンドパネルの取付

④見切りの取付

⑤キャビネットの設置

トールユニット



①設置前確認・事前準備

②台輪の取付

③キャビネットの連結

④エンドパネルの取付

⑤エンドカバーの取付

⑥見切りの取付

⑦キャビネットの設置

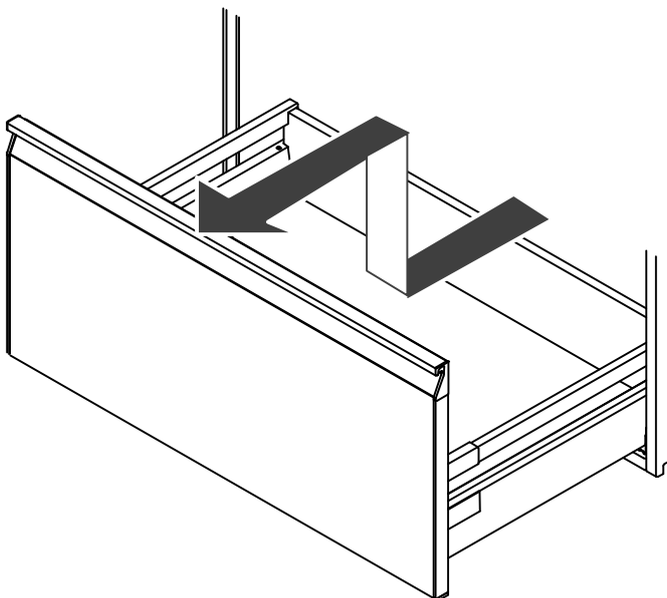
⑧直結配線工事

洗面化粧台の取付

① 設置前確認・事前準備

1 引出しの取外し

- ①完全に引き出す
- ②少し上に持ち上げて引く



② ホーロークリーン洗面パネルの取付

※取付ける場合のみ

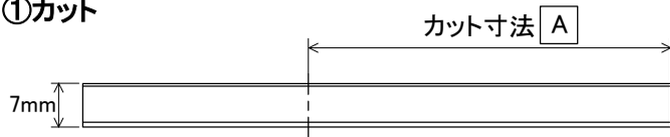
ホーロークリーン洗面パネル付属の設置説明書にしたがって取付ける。

③ 見切り[ミラー用]の取付

1 見切りのカット

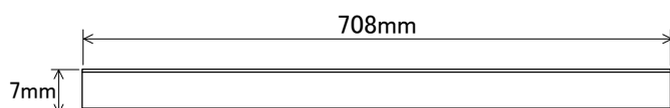
ミラー用見切り材2本のうち、1本を所定の長さにカットする。
※もう1本はカットせずそのままの長さで使用する

①カット



	A寸法	A寸法 (ショートミラー時)
ハイバック カウンター	210mm	110mm
フラット カウンター	395mm	295mm

②そのままの長さ

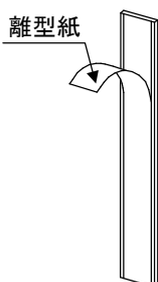


2 見切りの取付

①見切りの離型紙をはがす。

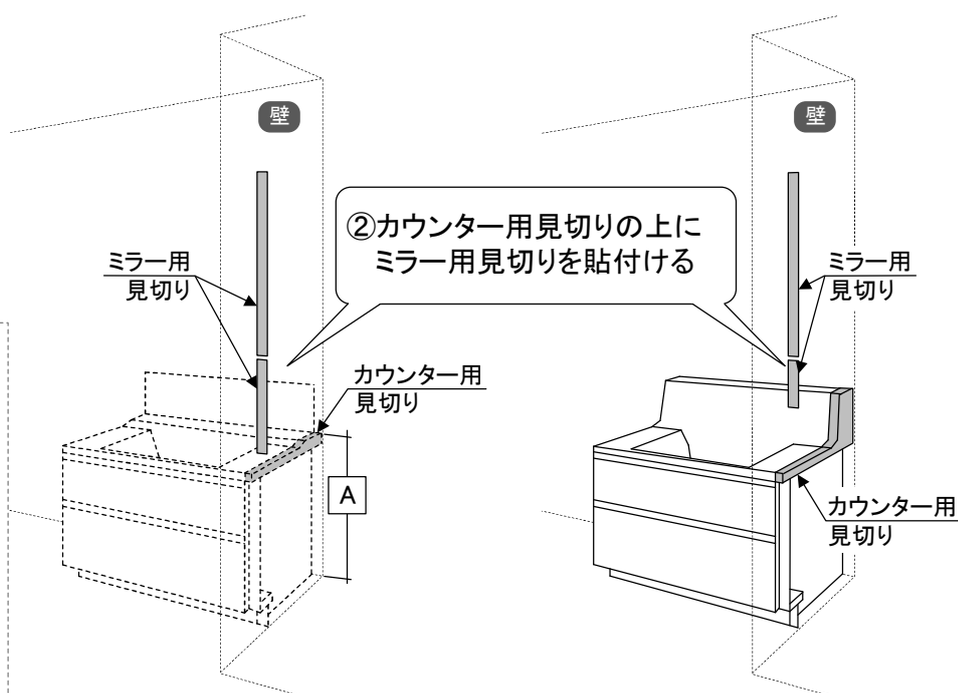
【フラットカウンターの場合】

【ハイバックカウンターの場合】



フラットカウンター＋
ホーロー製ミラーパネル
の組合せの場合
右図 A 寸法の位置から
ミラー用見切りを貼付ける。

カウンター高さ	A寸法
85cm	895mm
80cm	845mm
75cm	795mm



4 ミラーの取付

ミラー付属の設置説明書にしたがって取付ける。

5 ミラーパネル・ミドルミラーの取付

※フラットカウンター(人造大理石・クォーツストーン)の場合のみ

ミラーパネル・ミドルミラー付属の設置説明書にしたがって取付ける。

6 台輪スペーサーの取付

※取付ける場合のみ

台輪スペーサー付属の設置説明書にしたがって取付ける。

7 そこまでホーローラックの取付

※取付ける場合のみ

そこまでホーローラック付属の設置説明書にしたがって取付ける。

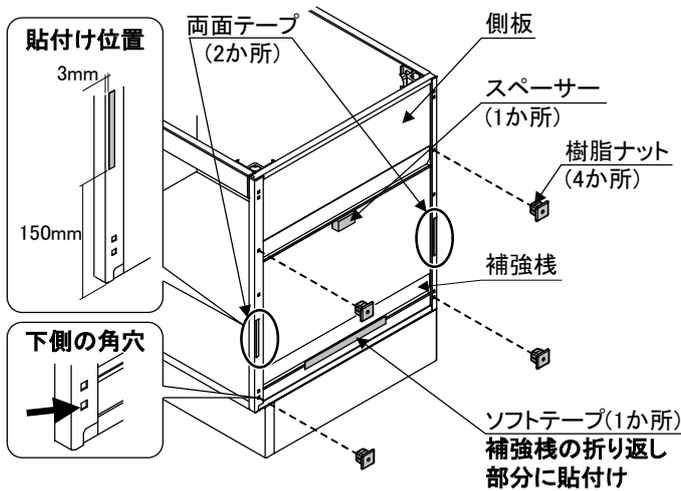
⑧ エンドカバー[ボウルキャビネット用]の取付

※取付ける場合のみ

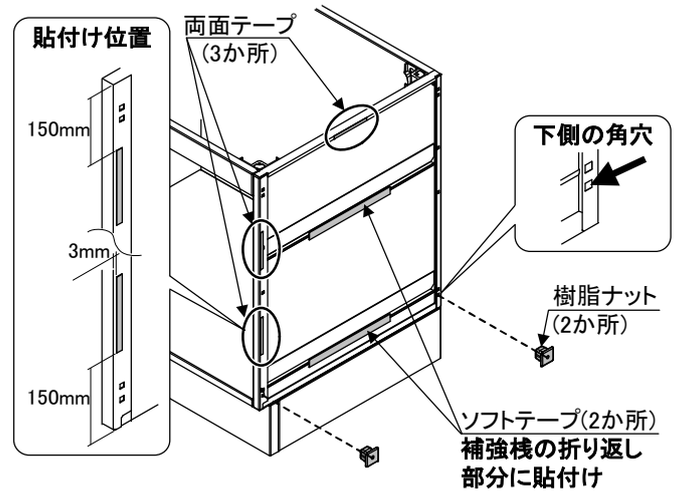
1 下準備

各部品を側板・補強棧に貼付ける。

【片寄せ用キャビネット横の場合】



【片寄せ用キャビネット横以外の場合】



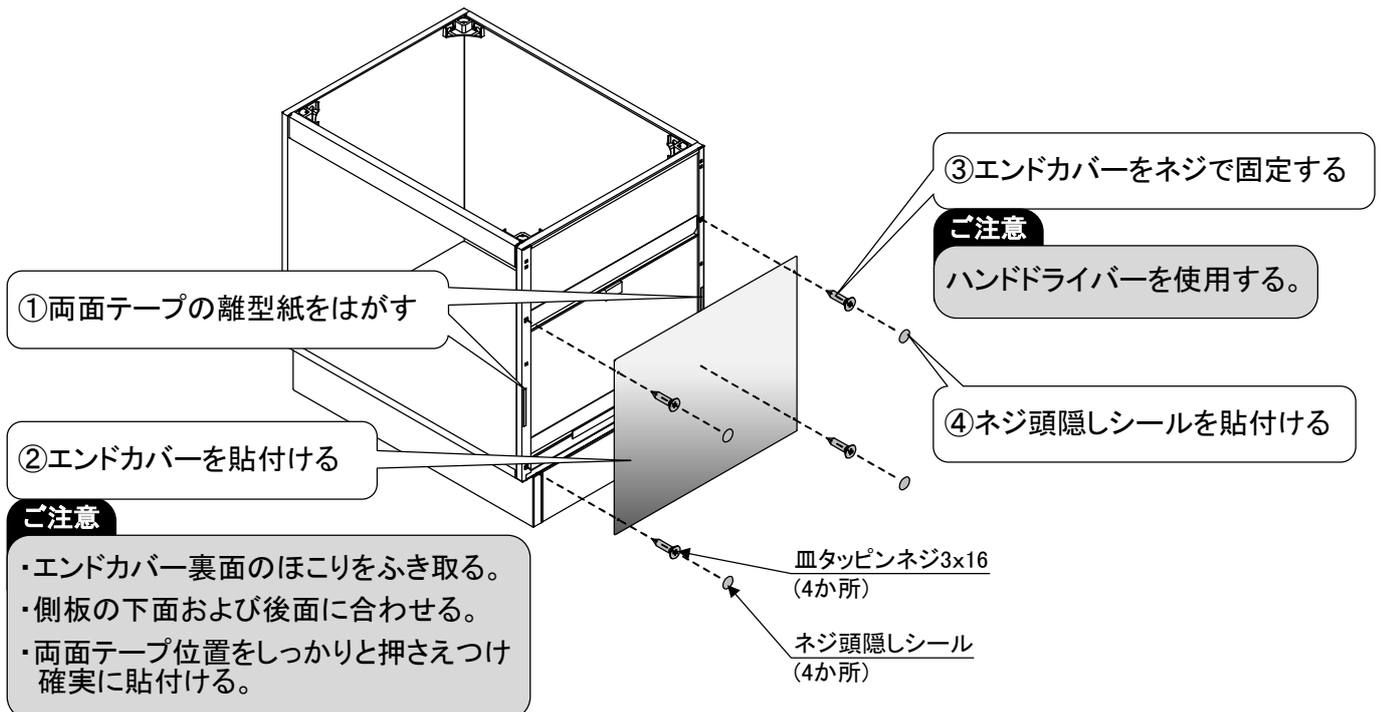
ご注意

- ・貼付け面のほこりやごみをふき取る。
- ・両面テープはしっかりと押さえつけ確実に貼付ける。

設置

2 エンドカバーの取付

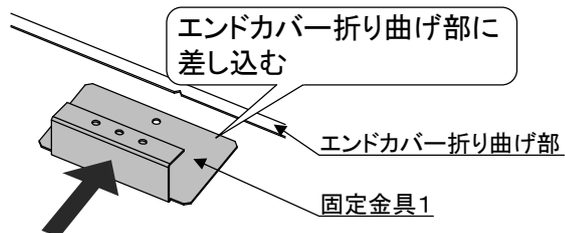
【片寄せ用キャビネット横の場合】



2 エンドカバーの取付

【片寄せ用キャビネット横以外の場合】

①所定の位置に固定金具1を仮固定する。

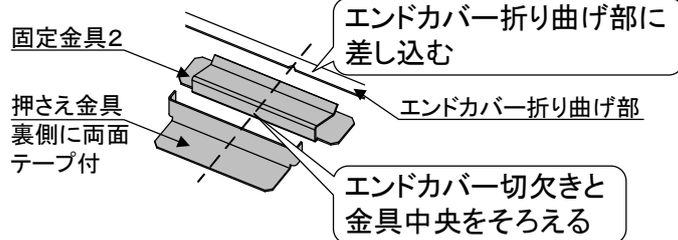


マスキングテープで仮固定する

ご注意

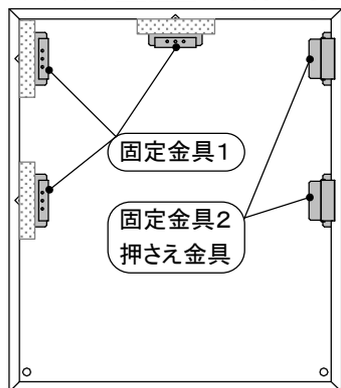
- ・ネジ打ち時はがれない程度のテープで貼り付ける。
- ・お手持ちのテープを使用する。(製品同梱されていません)

②所定の位置に固定金具2を固定する。

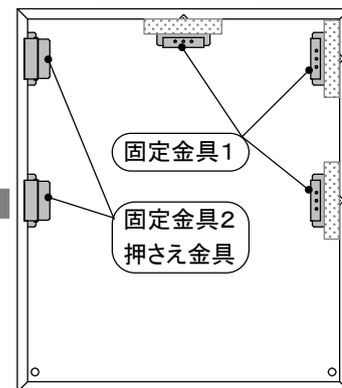


金具固定位置

キャビネット左側面に取付ける場合

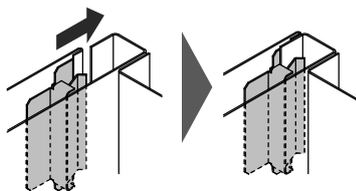


キャビネット右側面に取付ける場合



③両面テープの離型紙をはがす(3か所)

④固定金具2を側板の折り曲げ部に差し込む



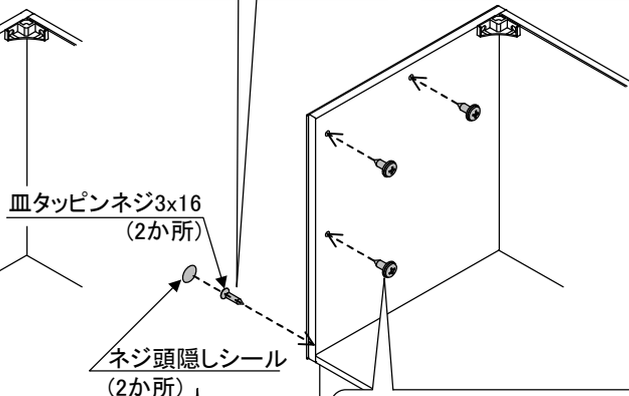
ご注意

- ・貼付け面のほこりをふき取る。
- ・側板とエンドカバー前面を揃える。
- ・両面テープ位置をしっかりと押さえつけ確実に貼付ける。

⑤エンドカバーを外側からネジで固定する

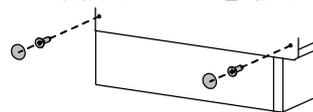
ご注意

ハンドドライバーを使用する。



⑥エンドカバーを内側からネジで固定する

⑦ネジ頭隠しシールを貼付ける

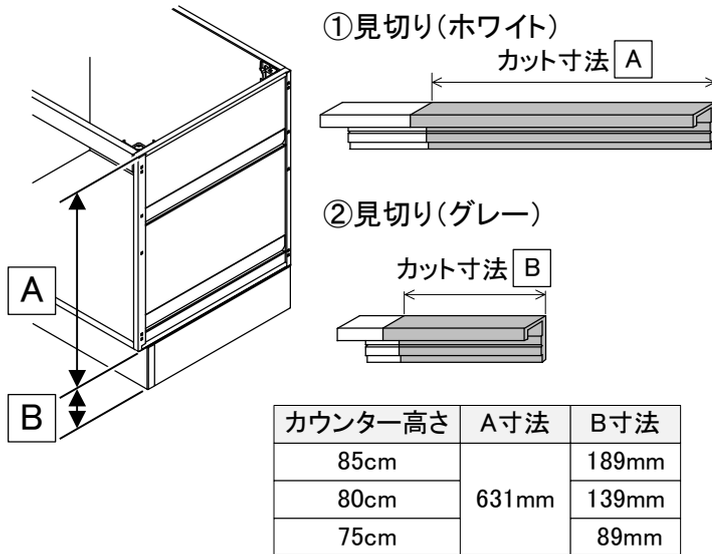


9 見切り [ボウルキャビネット用] の取付

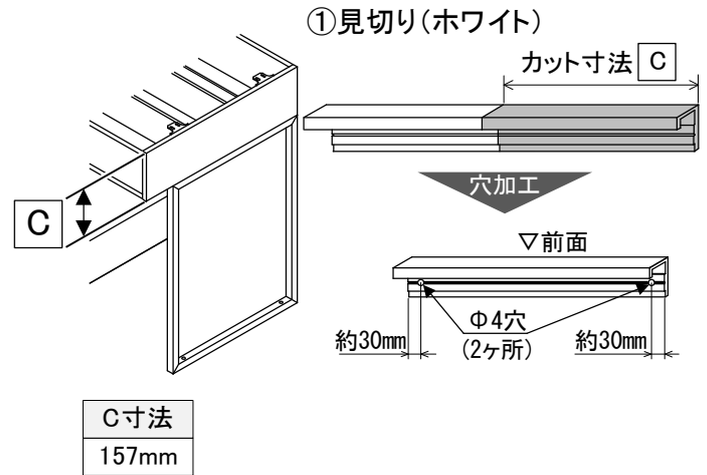
※取付ける場合のみ

1 見切りのカット

【ボウルキャビネットの場合】

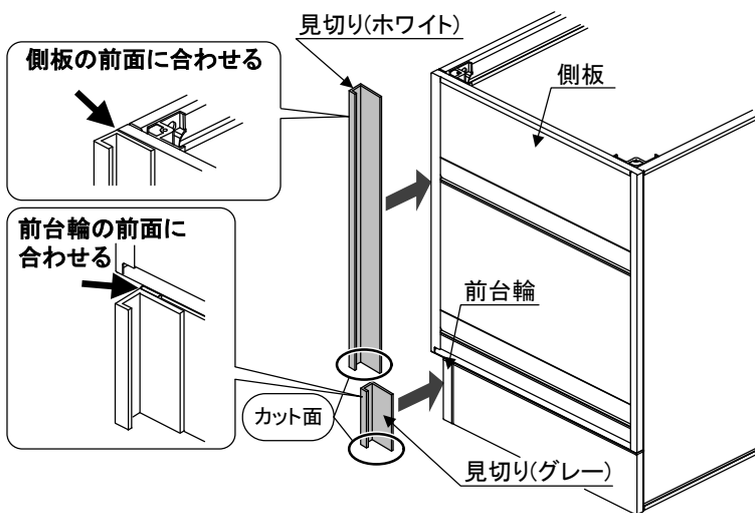


【片寄せ用キャビネットの場合】

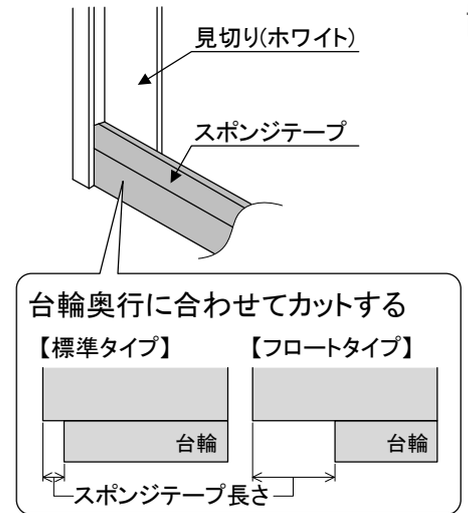


2 見切りの取付

①見切りに貼ってある離型紙をはがし、見切りを取付ける。

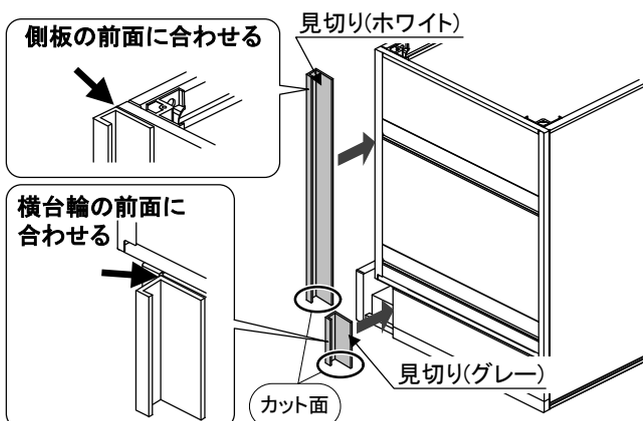


②スポンジテープを貼付ける。

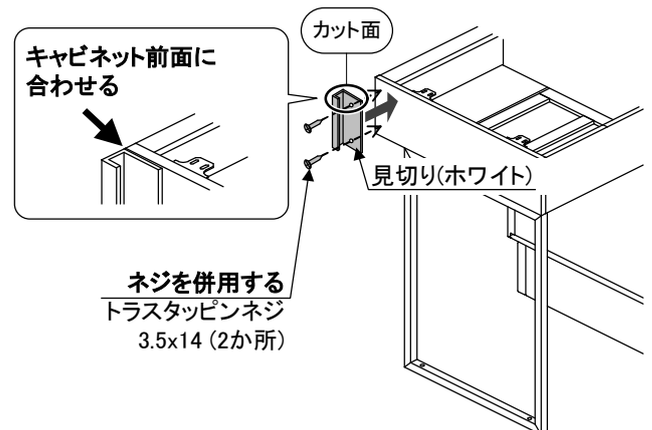


設置

【そこまでホーローラックの場合】



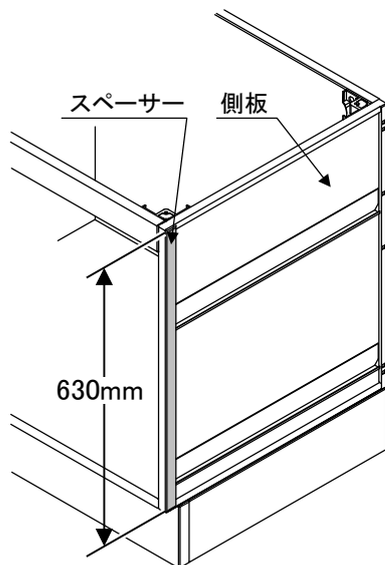
【片寄せ用キャビネットの場合】



⑩ ボウルキャビネットの設置

1 スペーサー取付

スペーサーを下記長さにカットし、キャビネット側板に貼付ける。



スペーサーの必要枚数

オープン	エンドパネル・エンドカバー側の場合	不要
クローズ	躯体壁側の場合	1枚
	ホーロークリーン洗面パネル側の場合	2枚
	カウンター見切り仕様側の場合	不要

ご注意

両側がホーロークリーン洗面パネルの場合は、両側に1枚ずつスペーサーを貼りける。

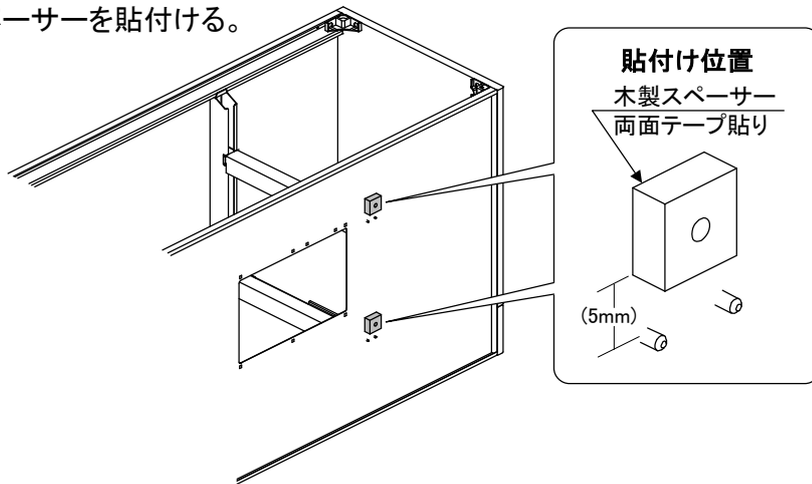
お願い

キャビネットを並べて設置する際、扉同士のすき間が小さく接触する場合は適宜スペーサーを挟む。

2 キャビネット・壁の下準備

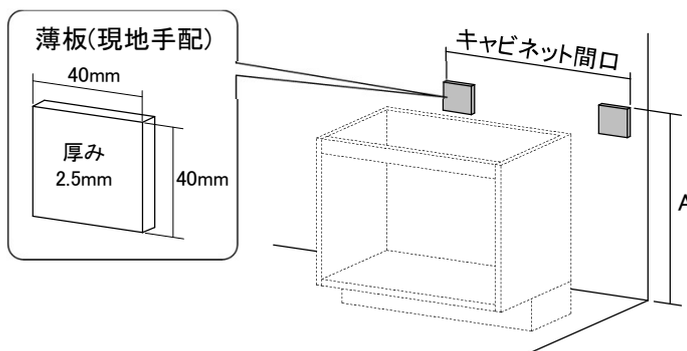
【間口120～165cmの場合のみ】

①キャビネット背面に木製スペーサーを貼付ける。



【ホーロー製ミラーパネルを設置する場合のみ】

②壁面に薄板(現地手配)を取付ける。

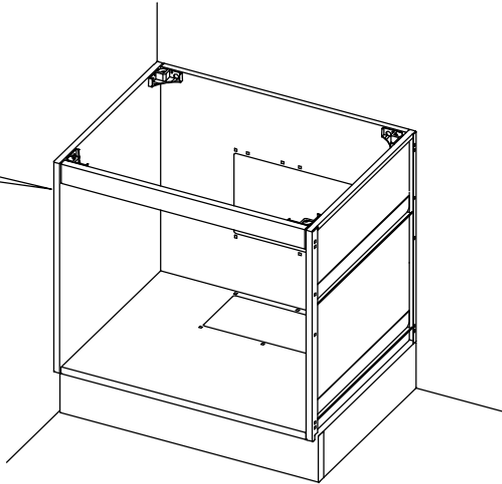


カウンター高さ	A寸法
85cm	820mm
80cm	770mm
75cm	720mm

2 キャビネット・壁の下準備

③キャビネットを設置位置に仮置きする。

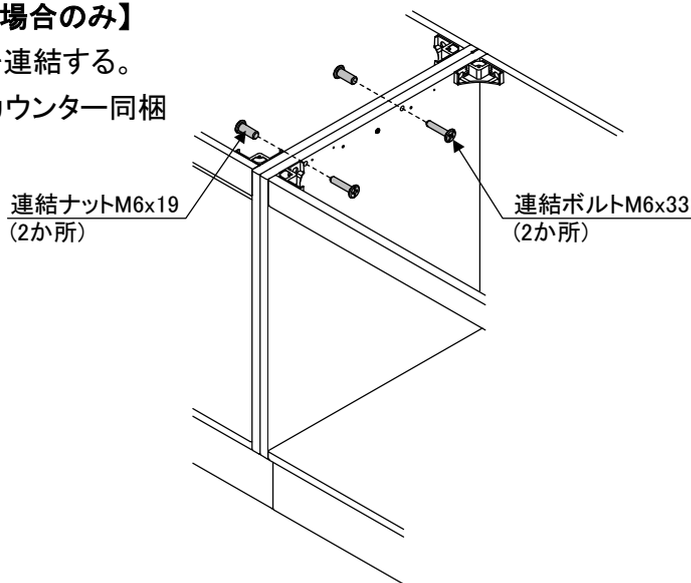
床が水平でない場合
すき間に詰め物を入れて
ガタつきがないように
調整する



【ツインボウルプランの場合のみ】

④ボウルキャビネットを連結する。

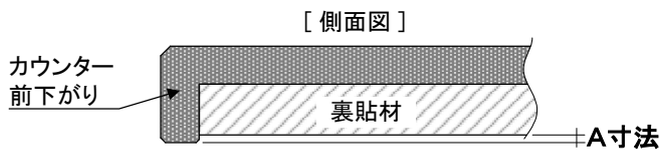
※ナットとボルトはカウンター同梱



設置

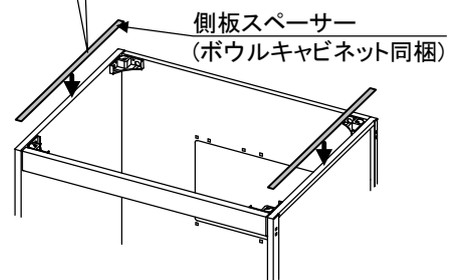
3 カウンター固定の下準備

カウンター前下がり下面と裏貼材に段差(A寸法)がある場合



キャビネット側板に
側板スペーサーを貼付ける
A寸法に合わせて貼付け
スペーサー1枚の厚み:1mm

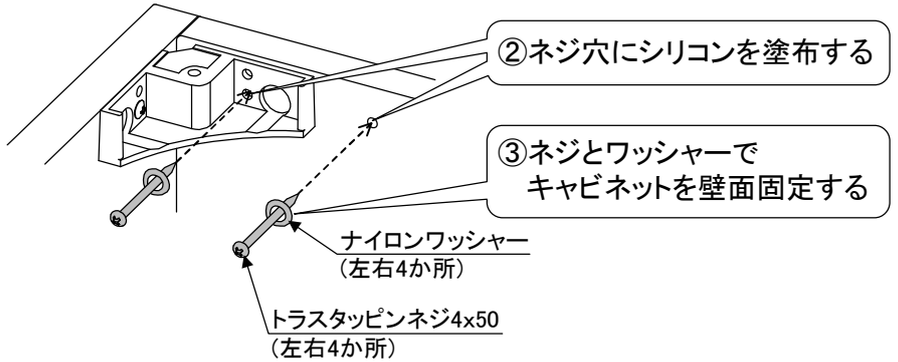
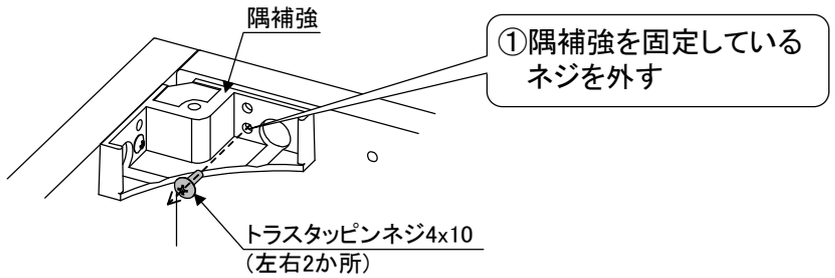
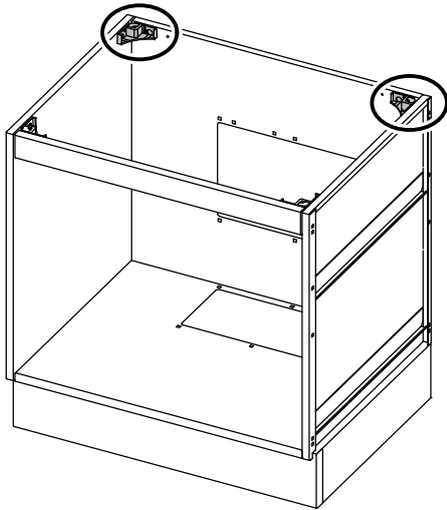
作業が必要なカウンター仕様		
ハイバックカウンター	人造大理石	すべて
フラットカウンター	人造大理石	すべて
	クォーツストーン	クローズエンド 見切りエンド



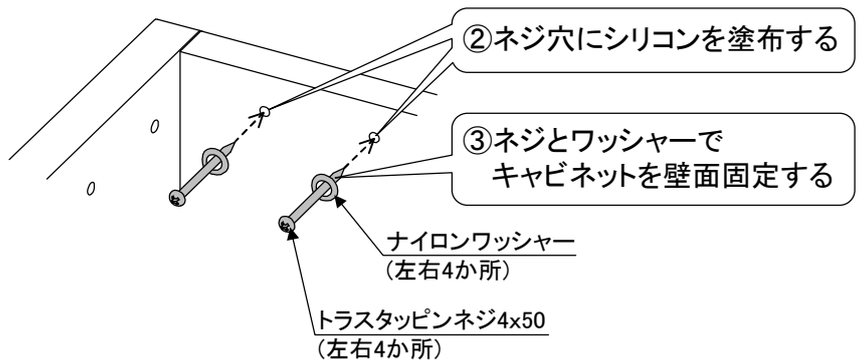
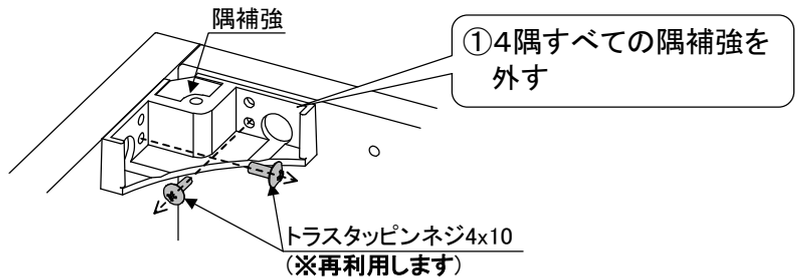
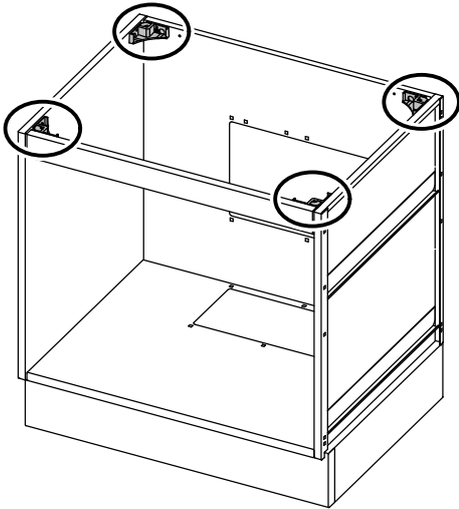
※クォーツストーンカウンターのオープンエンド側は作業不要

4 キャビネットの設置

【人造大理石(フラット・ハイバックカウンター)の場合】

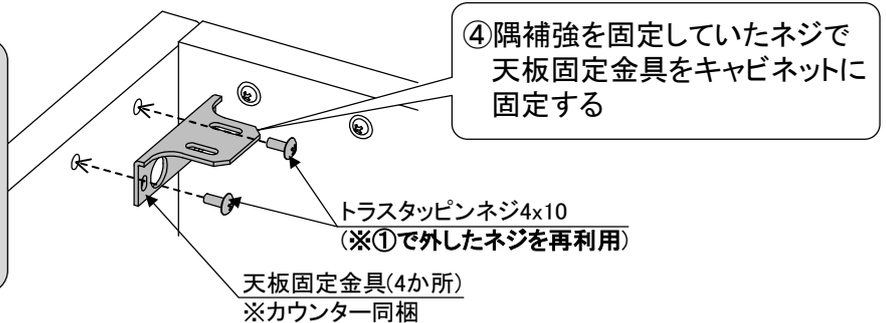
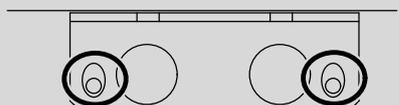


【クォーツカウンターの場合】



ご注意

天板固定金具の取付穴は長穴になっているので、金具が最も上になる位置で固定する。

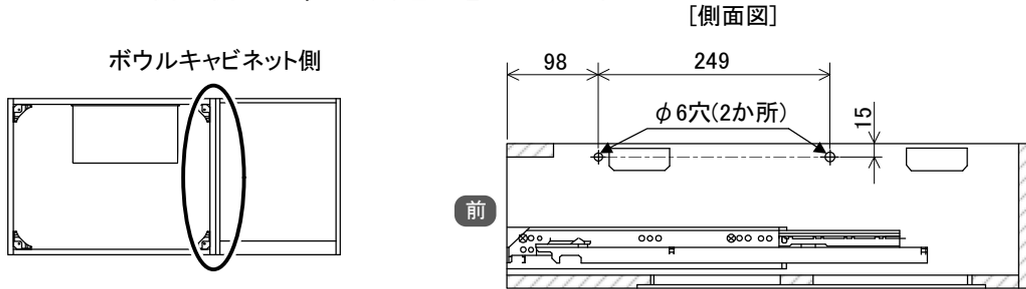


11 片寄せ用キャビネットの設置

※片寄せポウルプランの場合のみ

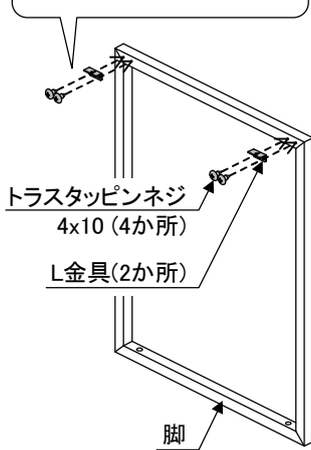
1 下準備

ポウルキャビネット側の側面にφ6の貫通穴を加工する。

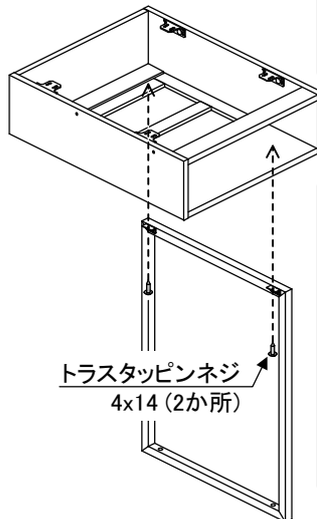


2 脚の取付

①脚にネジでL金具を取付ける



②キャビネットにネジで脚を取付ける

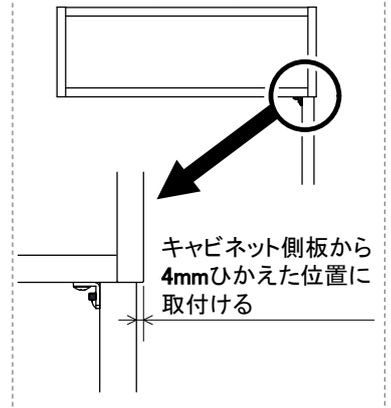


後面・側面に合わせる



トールキャビネット
(サイド収納タイプ)
横に設置する場合

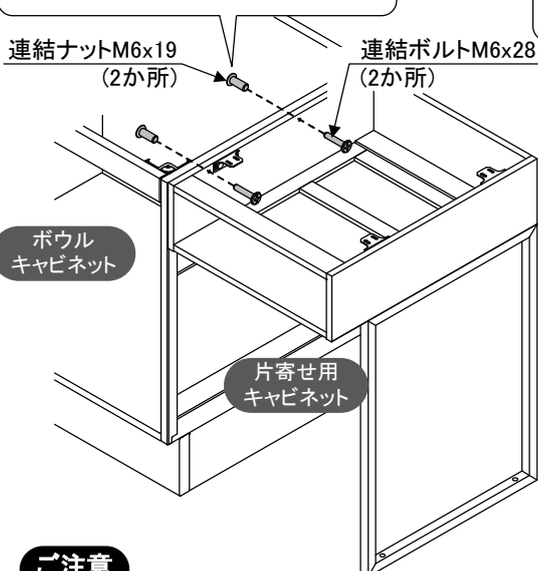
[正面図]



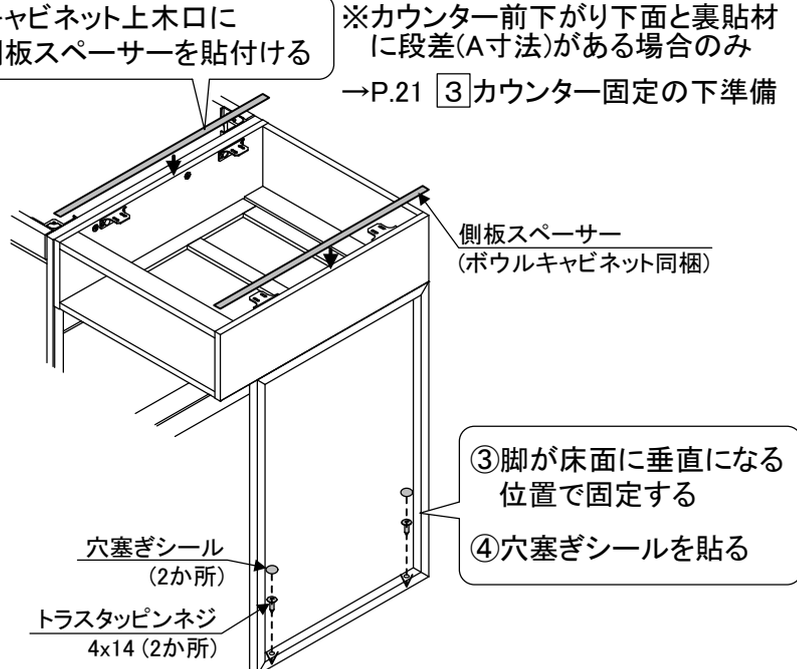
設置

3 キャビネットの設置

①キャビネット同士を連結する



②キャビネット上木口に側板スペーサーを貼付ける



③脚が床面に垂直になる位置で固定する

④穴塞ぎシールを貼る

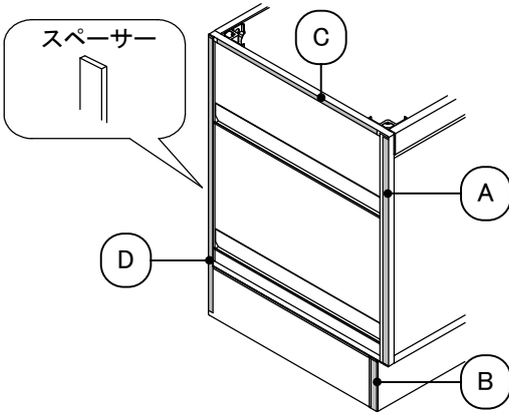
ご注意

ナットとボルトの位置に注意する。
ポウルキャビネット側: 連結ナット
片寄せ用キャビネット側: 連結ボルト

12 エンドパネル [ボウルキャビネット用] の取付

1 スペーサーの貼付

スペーサーを下記長さにカットしキャビネット側板・台輪に貼付ける。



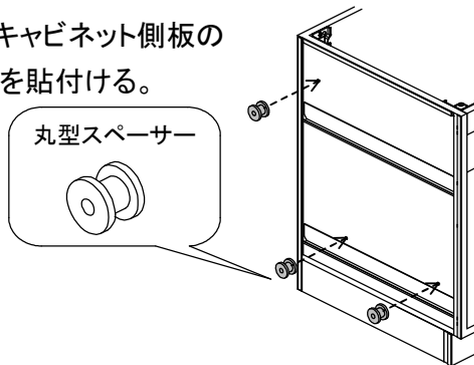
貼付け位置	スペーサー長さ		
	カウンター高さ 75cmの場合	カウンター高さ 80cmの場合	カウンター高さ 85cmの場合
A	630mm	630mm	630mm
B	88mm	138mm	188mm
C	510mm	510mm	510mm
D	715mm	765mm	815mm

ご注意

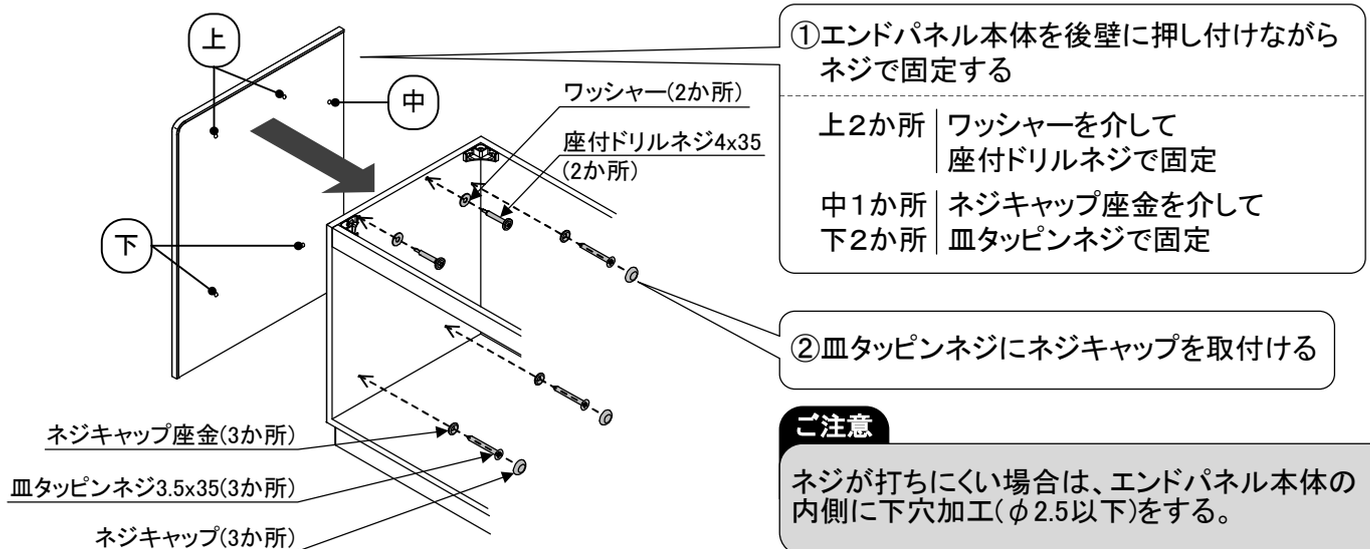
スペーサーは、側板・台輪の外側合わせで貼付ける。

2 丸型スペーサーの貼付

エンドパネル本体を固定するためのキャビネット側板の取付穴に合わせて、丸型スペーサーを貼付ける。



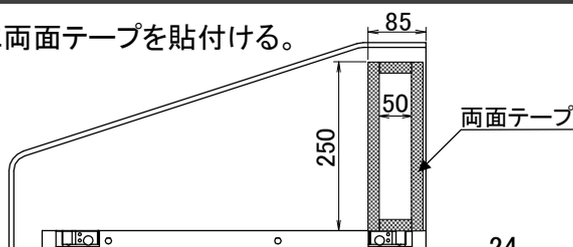
3 エンドパネルの固定



4 両面テープの貼付

※ハイバックカウンターの場合のみ

図の位置に両面テープを貼付ける。

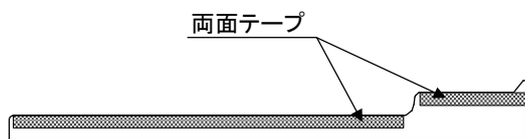


13 見切り [カウンター用] の取付

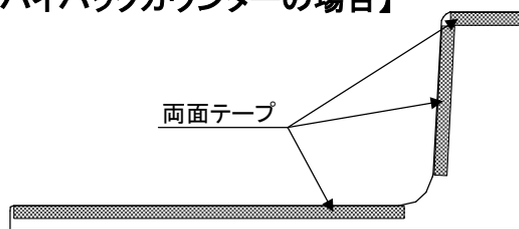
※取付ける場合のみ ※クォーツカウンターの場合は不要

①付属の両面テープを見切りに貼付ける。

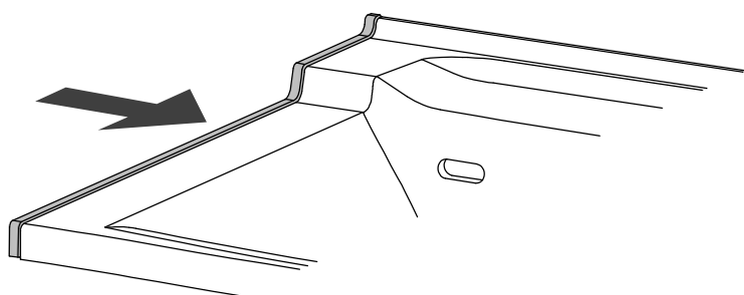
【フラットカウンターの場合】



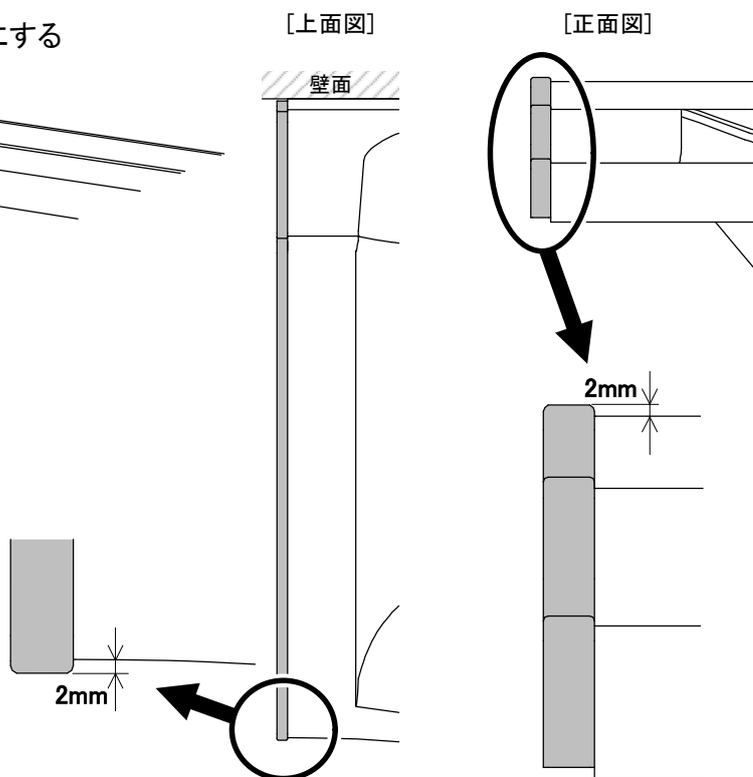
【ハイバックカウンターの場合】



②カウンターに見切り材を貼付ける。
※カウンターとの段差が2mmになるようにする



※図はフラットカウンターの場合



設置

14 カウンターの固定

1 水栓の取付

水栓付属の説明書にしたがって水栓を取付ける。

2 排水部品の取付

【フラットカウンターの場合】 (クォーツカウンター・人造大理石)

①バック排水管のエルボをカットする
40mm カット 85mm
バック排水管
エルボ

②カウンターにポップアップつまみを取付ける
つまみ
パッキン
カウンター
ワッシャー
六角ナット

③バック排水管を取付ける
お願い
バック排水管は、正面から見て少し右へ振った位置で固定する。
※オーバーフローホースとの干渉を避けるため

④ポップアップつまみにバック排水管のワイヤーを接続する
つまみ
ワイヤー

⑤ケレップを排水口に入れる
ケレップ

ご注意
排水部品の接続は、工具を使用せず手で強く締める。

【ハイバックカウンターの場合】

①バック排水管を取付ける

②スイッチにバック排水管のワイヤーを接続する
スイッチ
ワイヤー

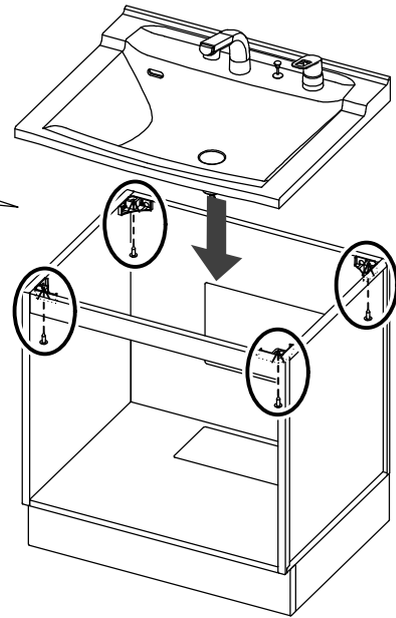
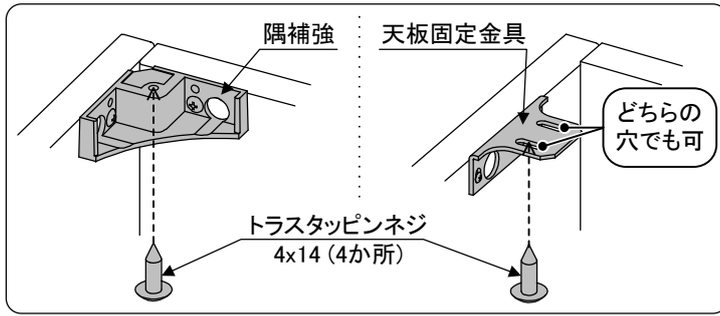
③ケレップを排水口に入れる
ケレップ

お願い
バック排水管は、正面から見て少し右へ振った位置で固定する。
※オーバーフローホースとの干渉を避けるため

ご注意
排水部品の接続は、工具を使用せず手で強く締める。

3 カウンターの固定

4隅の隅補強(または天板固定金具)を介してネジでカウンターを固定する。

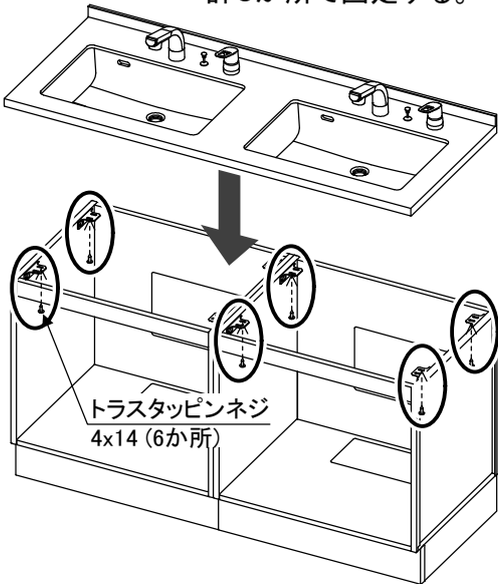


ご注意

下台用エンドパネルを設置している場合はカウンターをパネルに密着させる。

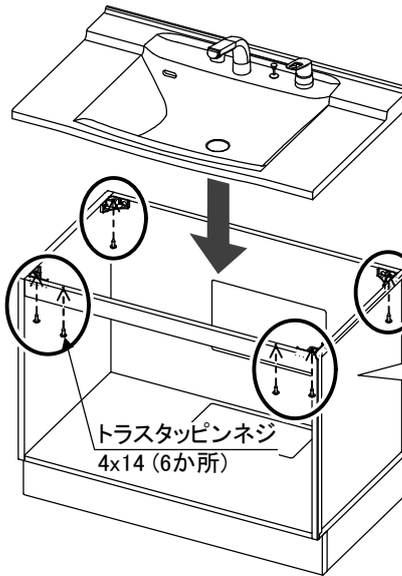
【ツインボウルカウンターの場合】

左右両端とセンター付近、計6か所で固定する。



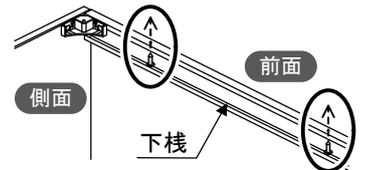
【間口100cm以上のキャビネットのみ】

4隅と下棧2か所、計6か所で固定する。

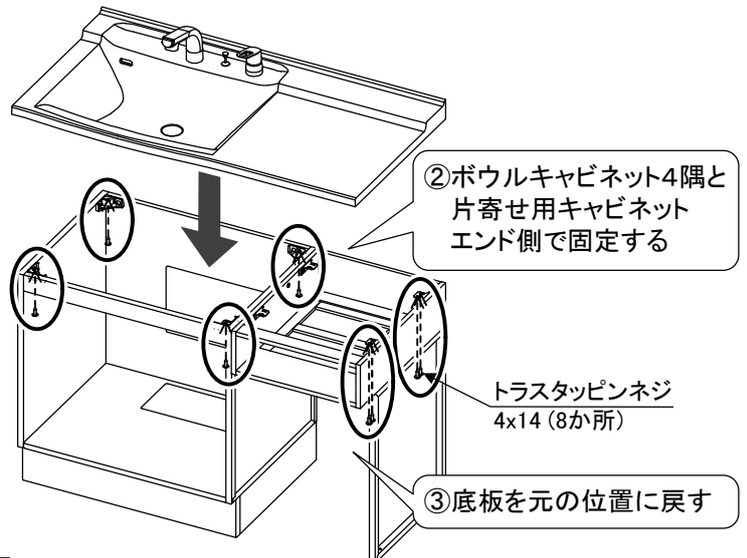
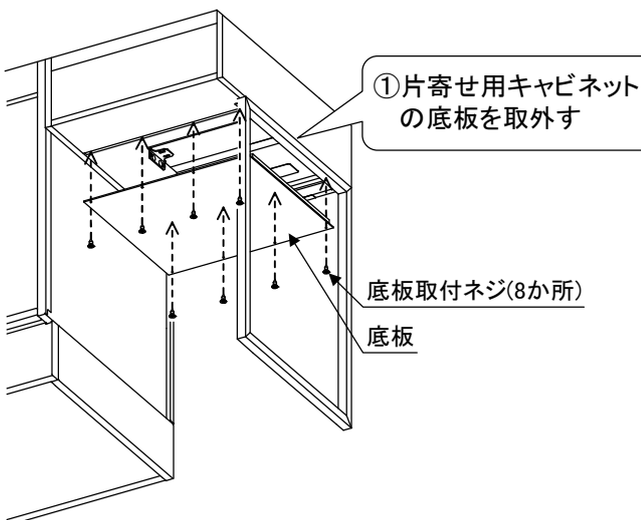


下棧からカウンター裏貼材に向かってネジを打つ

[キャビネット背板側から見た図]

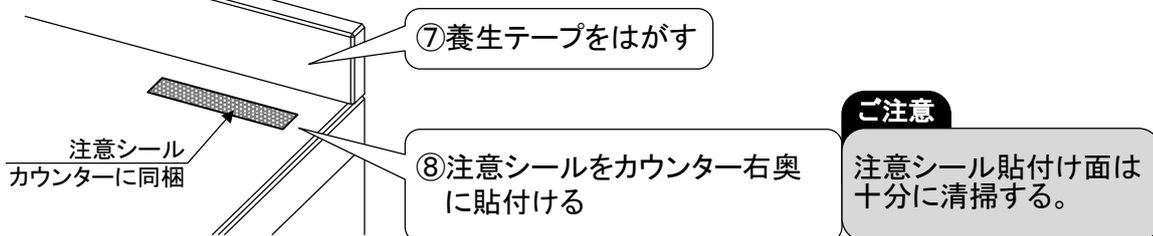
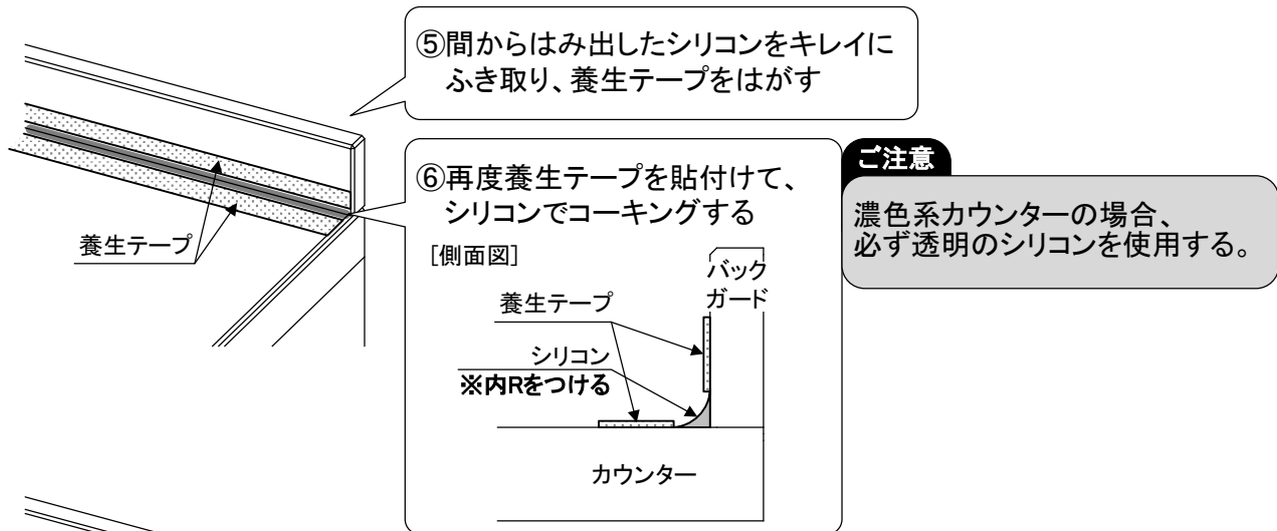
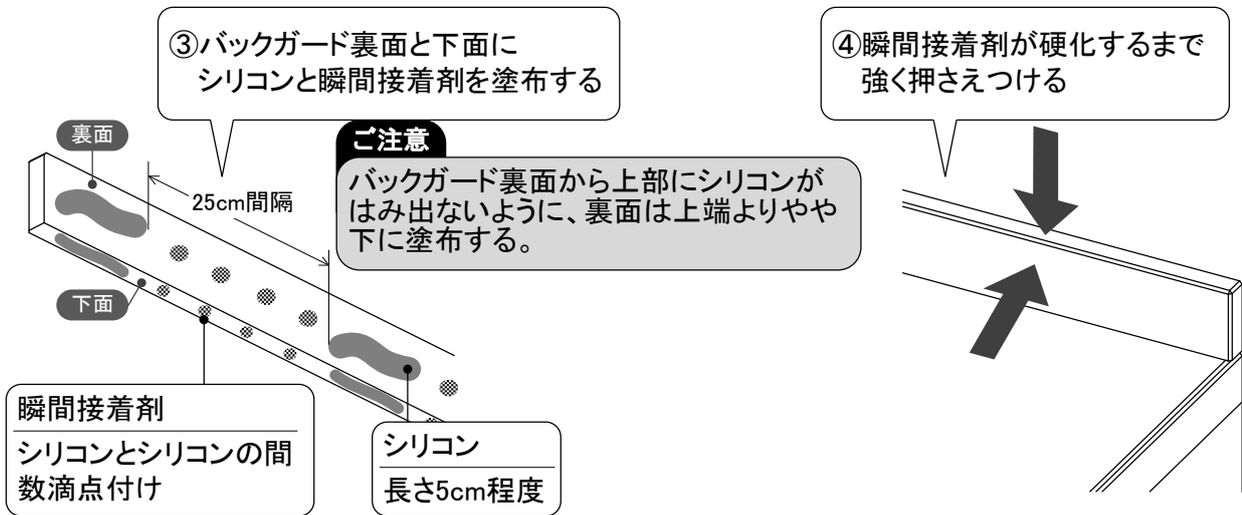
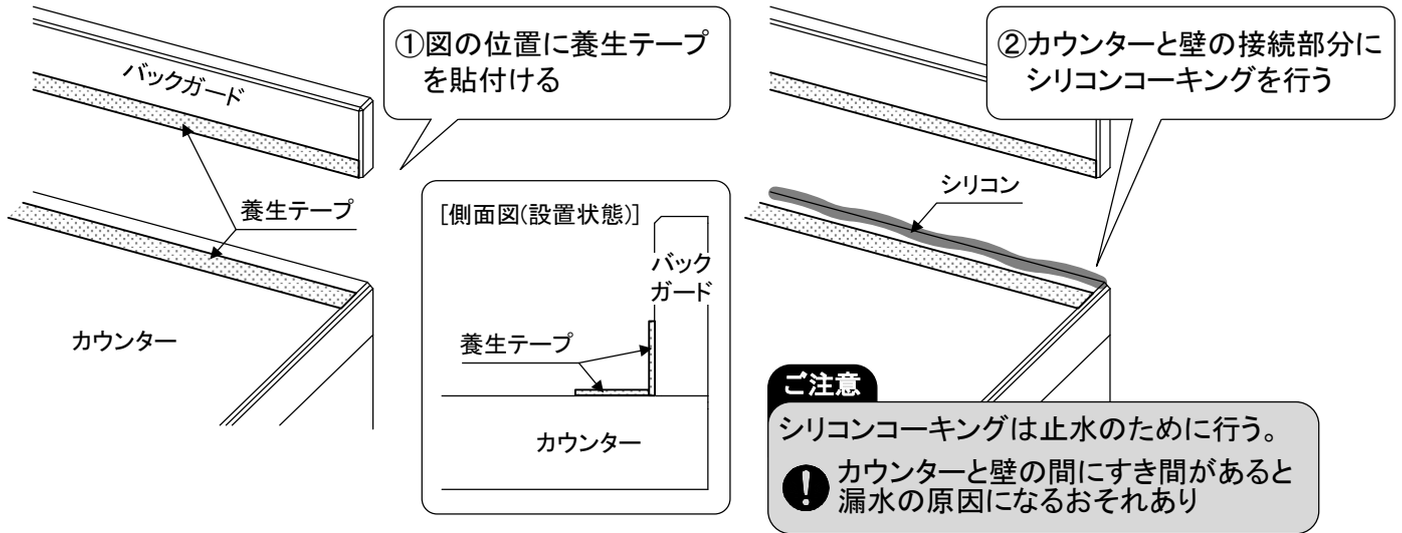


【片寄せボウルプランの場合】



4 バックガードの取付

※クォーツストーンカウンターの場合のみ

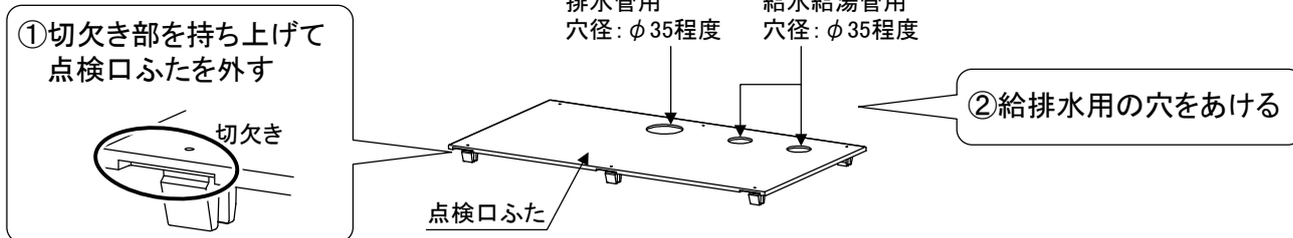


15 給排水・電源の接続

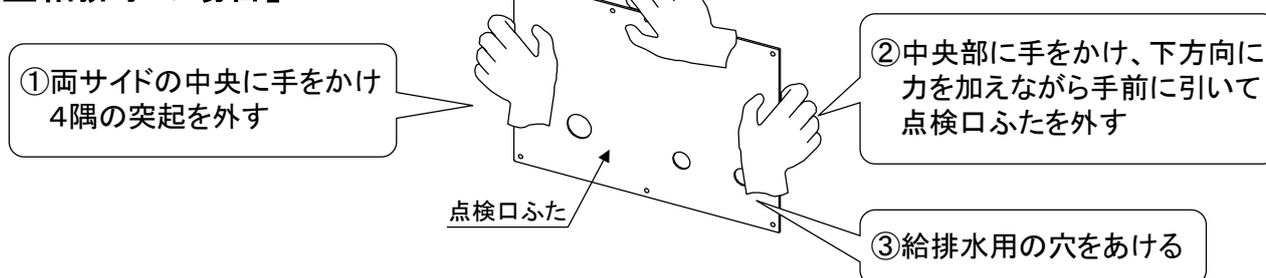
※電源の接続は自動水栓の場合のみ

1 点検口ふたの穴加工

【床給排水の場合】

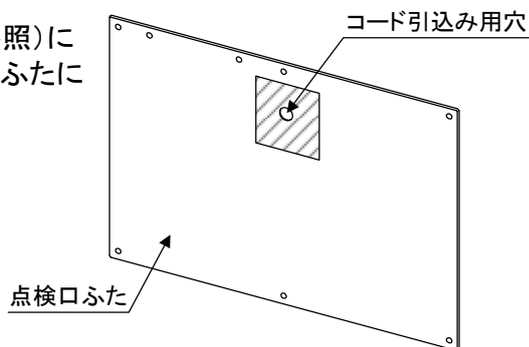


【壁給排水の場合】



【自動水栓を取付ける場合】

所定の範囲内(P.3 組立配管図参照)にコンセントが収まるように、点検口ふたにコード引込み用の穴をあける。



2 電源の接続 ※自動水栓の場合のみ

電気工事

加工したコード引込み用の穴から電源コードを引込み、コンセントを点検口ふたに取付ける。

3 給水管・給湯管の接続

管工事

- ①点検口ふたにあけた穴に給水管・給湯管を通して、止水栓と接続する。
- ②水栓に付属の説明書にしたがって、水栓と止水栓を接続する。

ご注意

- ・パッキンの取付け位置を間違えたり、ねじれた状態で接続しない。※水漏れの原因となる
- ・金属製のナット類は十分に締め付ける。※締め付け不良の場合、水漏れの原因となる
- ・凍結防止や結露防止が必要な場合は、配管に保温材を巻く等の保温処理を施す。

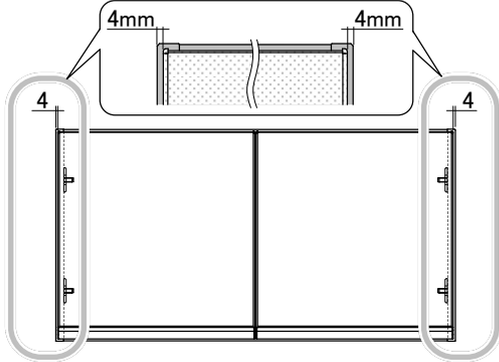
ウォールキャビネットの取付 ※取付ける場合のみ

① 設置前確認・事前準備

1 扉の仮調整

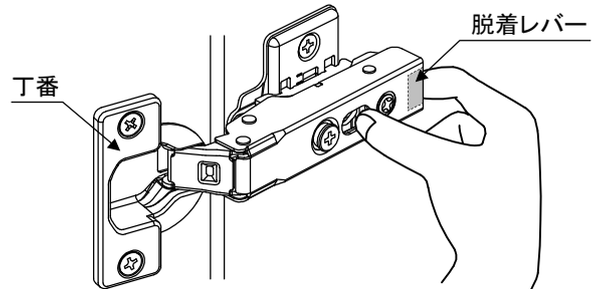
キャビネットと扉丁番側のすき間が約4mmになるよう調整する。

▶ 扉調整方法 P.44参照



2 扉の取外し

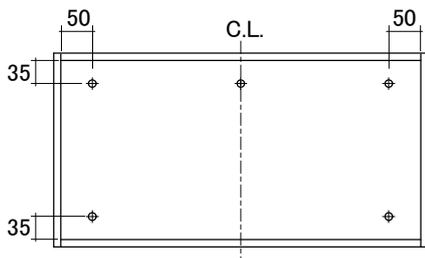
丁番の脱着レバーを指で押上げて扉を外す。



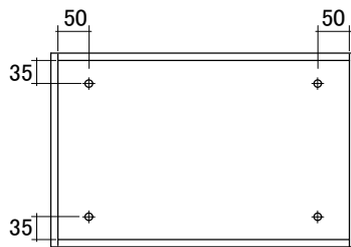
3 キャビネットの穴加工

所定の位置に、φ5の貫通穴を加工する。

【 間口90cmタイプ 】

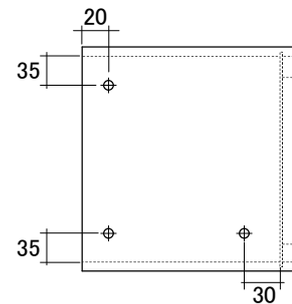


【 間口75~25cmタイプ 】



【 キャビネットを連結する場合 】

連結するキャビネット側板のどちらか一方にφ5の貫通穴を加工する。

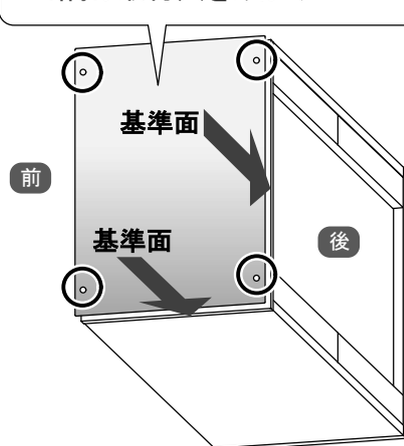


設置

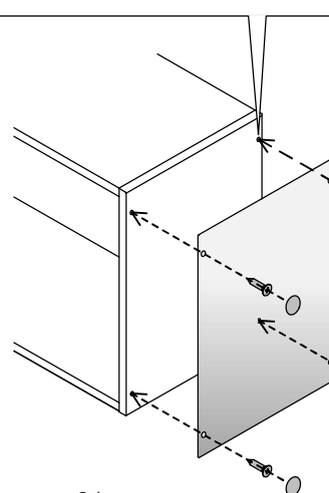
② エンドカバーの取付

※取付ける場合のみ

① エンドカバーをキャビネットの基準面(背面と底面)に合わせて4隅の取付穴をけがく



② ①でけがいた箇所にφ1.5の下穴(深さ5mm程度)加工する



ご注意

ハンドドライバーを使用する。

③ エンドカバーをネジで固定する

④ ネジ頭隠しシールを貼付ける

ネジ頭隠しシール
(4か所)

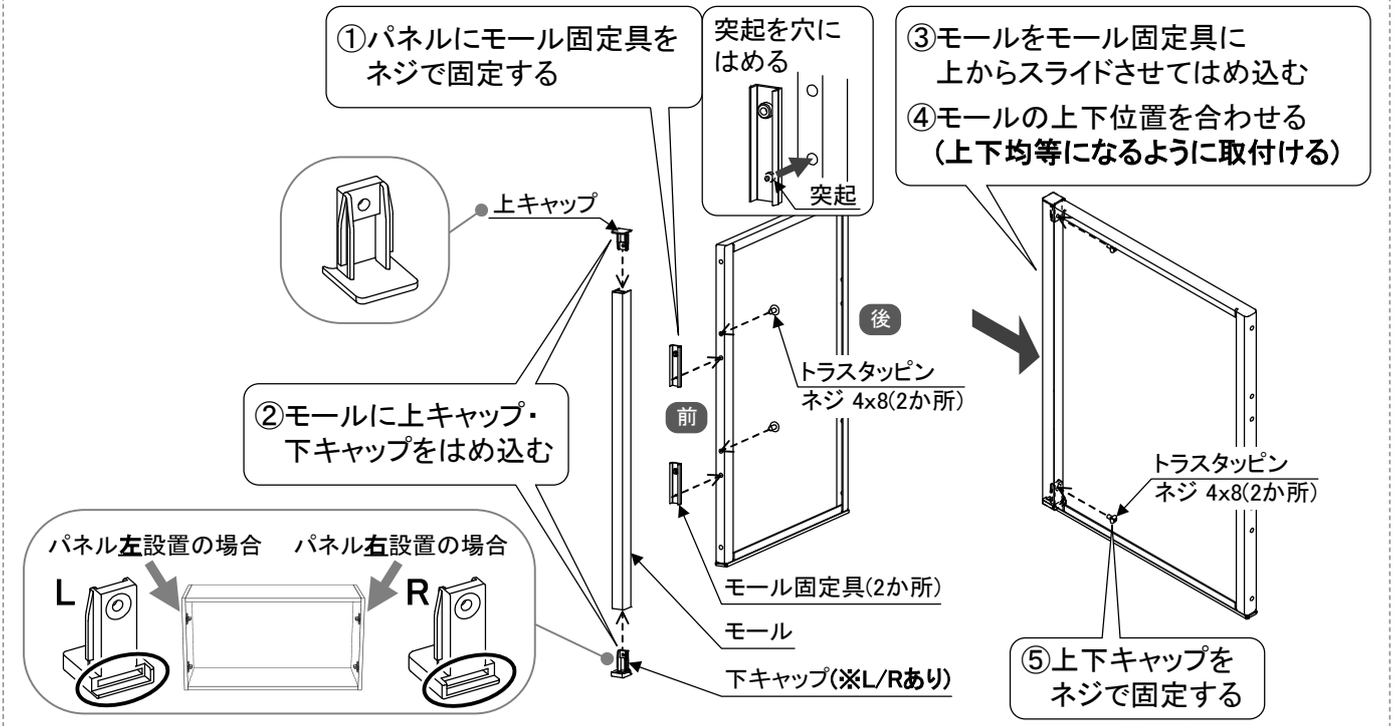
皿タッピンネジ3x16
(4か所)

③ エンドパネルの取付

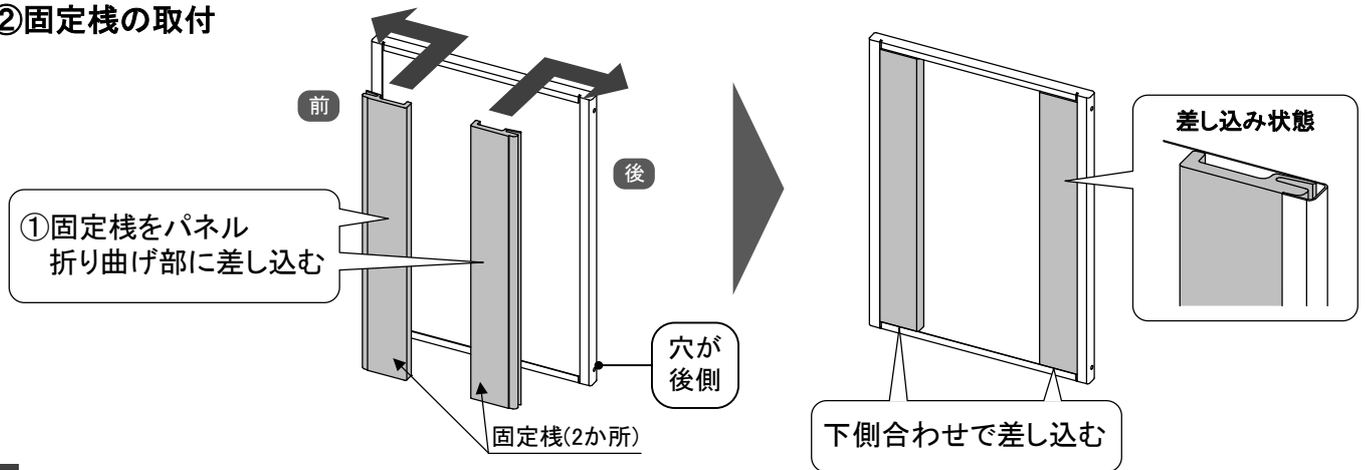
※取付ける場合のみ

1 下準備

①モールの取付 ※パネルカラーがインクジェット柄のみ作業(色品番:EMQ、ETW、E3D)

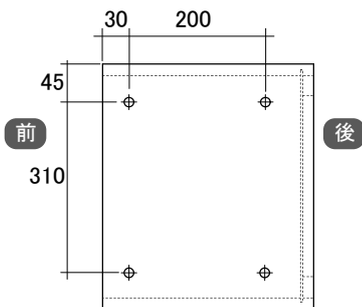


②固定棧の取付

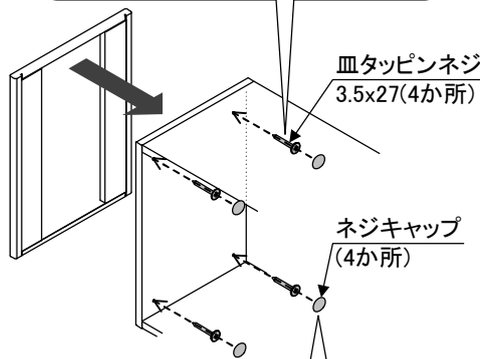


2 パネルの取付

①キャビネット側面にφ5の貫通穴を加工する

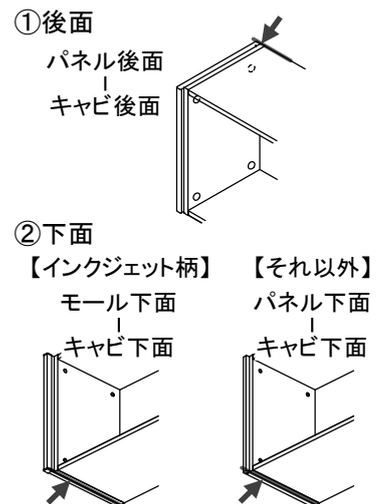


②キャビネット内側からネジでエンドパネルを固定する



③ネジキャップをはめる

エンドパネルの位置合わせ

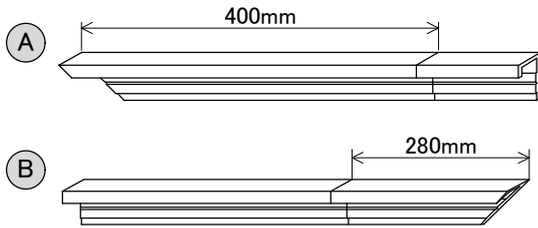


4 見切りの取付

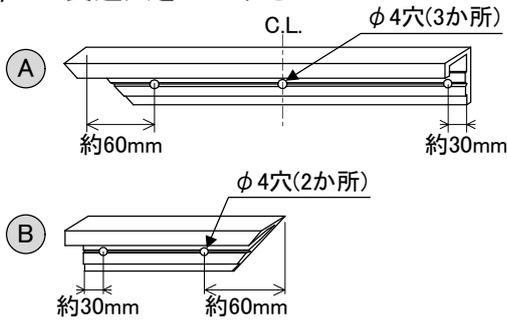
※取付ける場合のみ

【キャビネット右側面に取付ける場合】

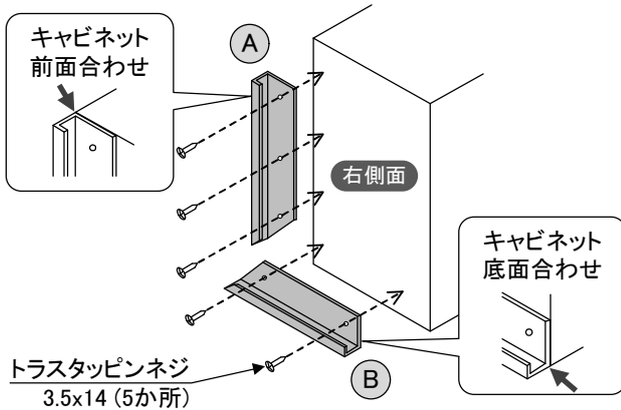
① 2本の見切りをそれぞれカットする



② φ4の貫通穴を加工する

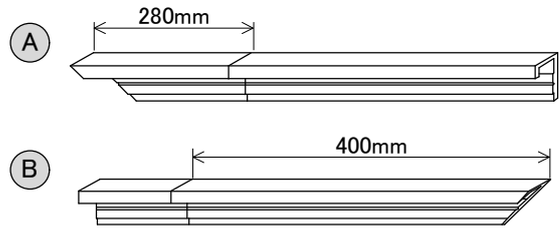


③ キャビネット右側に、見切りをネジで固定する

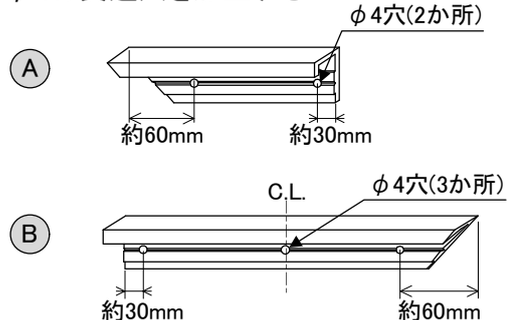


【キャビネット左側面に取付ける場合】

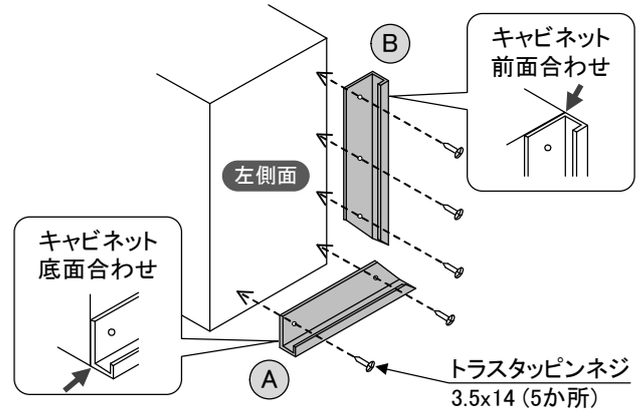
① 2本の見切りをそれぞれカットする



② φ4の貫通穴を加工する



③ キャビネット左側に、見切りをネジで固定する



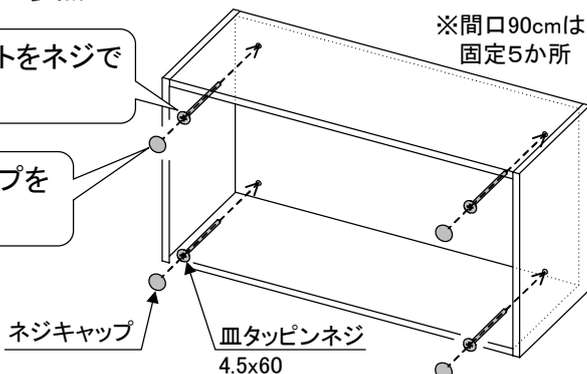
設置

5 キャビネットの取付

① 壁面にキャビネットの設置位置をけがく
※位置はP.6参照

② キャビネットをネジで固定する

③ ネジキャップをはめる



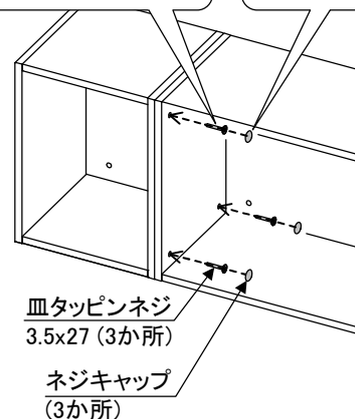
ご注意

下地の木質棧に、ネジバカにならないようしっかりと固定されていることを確認する。

【キャビネットを連結する場合】

① キャビネット同士をネジで連結する

② ネジキャップをはめる



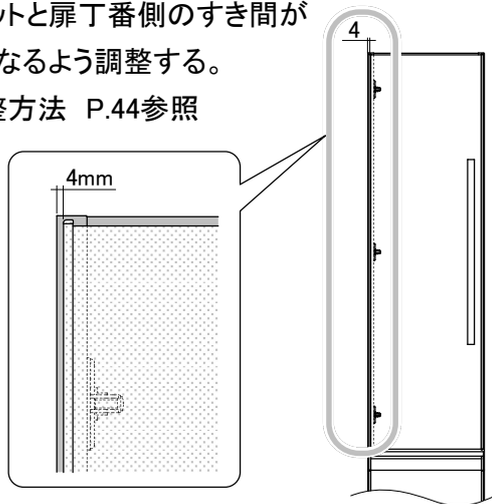
ツールユニットの取付 ※取付ける場合のみ

① 設置前確認・事前準備

1 扉の仮調整

キャビネットと扉丁番側のすき間が約4mmになるよう調整する。

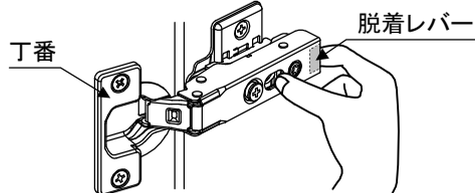
▶ 扉調整方法 P.44参照



2 扉・引出しの取外し

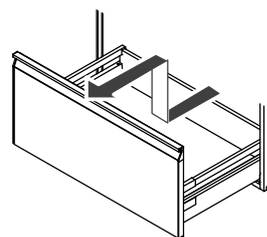
【扉】

丁番の脱着レバーを指で押上げて扉を外す。



【引出し】

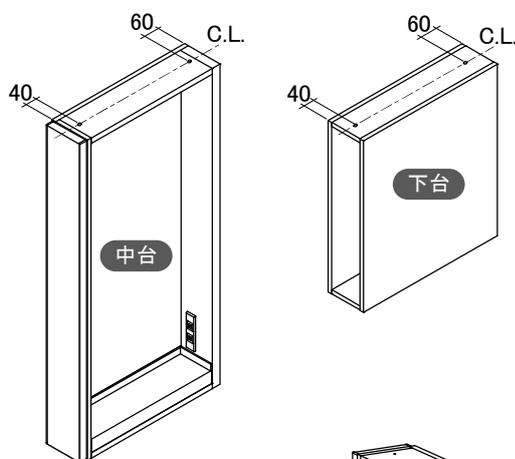
- ①完全に引き出す
- ②少し上に持ち上げて引く



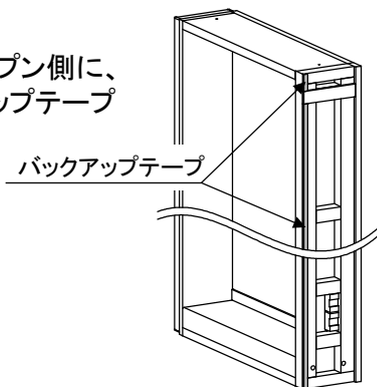
3 下準備

【間口15cmタイプ】

- ①中台と下台の天板にφ4の貫通穴を加工する。
※上台を設置しない場合、中台の穴加工は不要

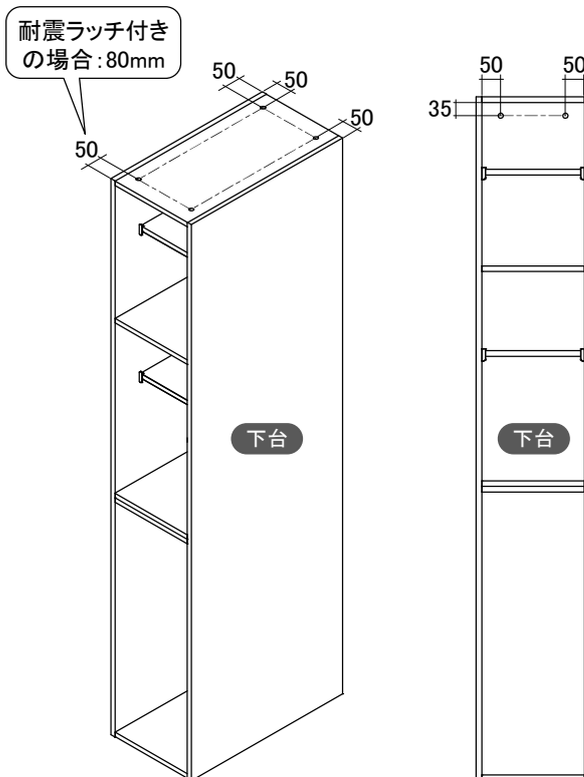


- ②中台の背面オープン側に、付属のバックアップテープを貼付ける。



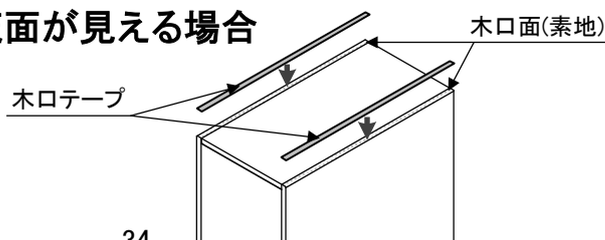
【間口23・30・45cmタイプ】

- ①中台の天板と後板にφ4の貫通穴を加工する。
※上台を設置しない場合、天板の穴加工は不要

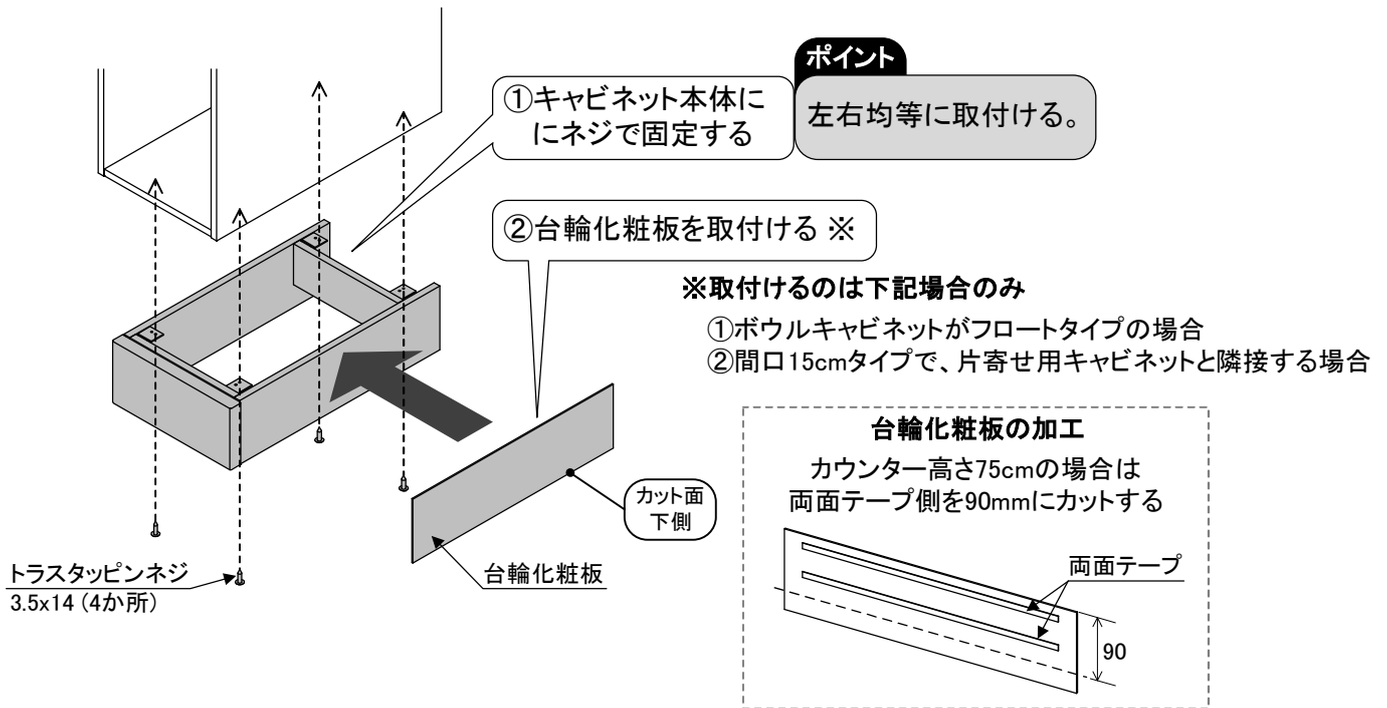


【全間口共通】 ※キャビネット天面が見える場合

木ロテープ(別売部品 P.10参照)をカットして貼付ける。

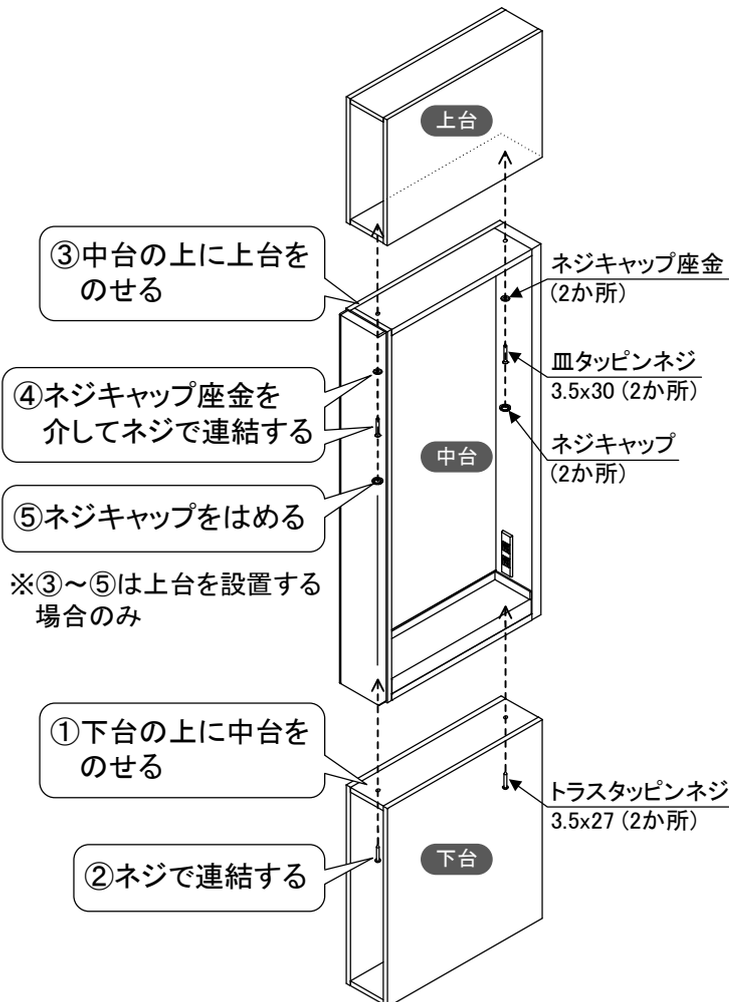


② 台輪の取付



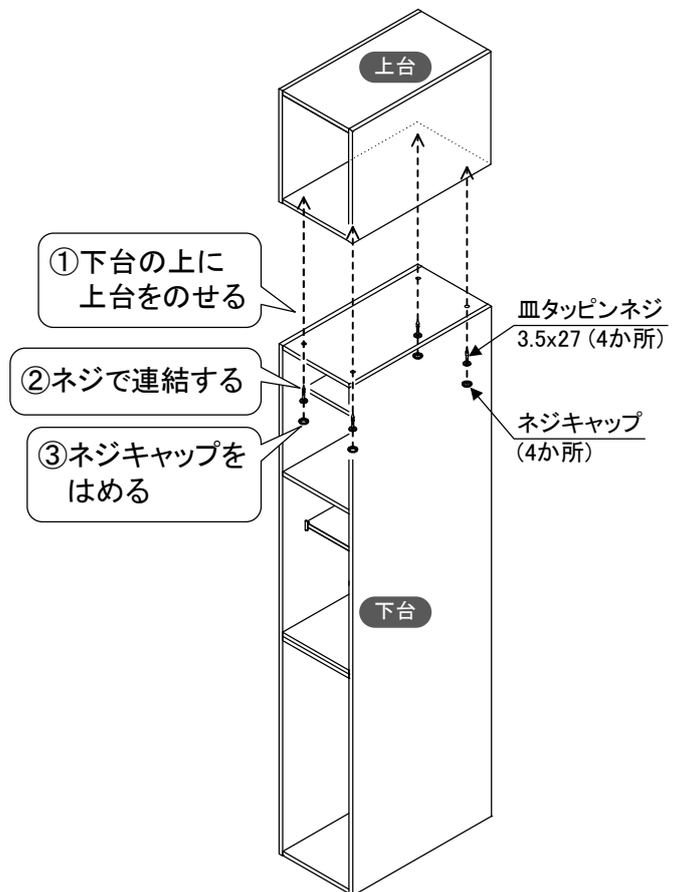
③ キャビネットの連結

【 間口15cmタイプ 】



【 間口23・30・45cmタイプ 】

※上台を設置しない場合、
連結作業は必要ありません



4 エンドパネルの取付

1 下準備 パネルカラーがインクジェット柄(色品番:EMQ、ETW、EJD)→①③④ その他柄→②③ の作業を行う

①モールの取付

①パネルにモール固定具をネジで固定する

突起を穴にはめる

③モールをモール固定具に上からスライドさせてはめ込む

④モールの上下位置を合わせる(上下均等になるように取付ける)

②モールに上キャップをはめ込む

⑤上下キャップをネジで固定する

上キャップ

上キャップ

上キャップ

前

後

トラスタッピンネジ4x8
トール上台用:2か所
トール下台用:7か所

トラスタッピンネジ4x8
(2か所)

モール固定具
トール上台用:2か所
トール下台用:7か所

モールの突起

②エッジカバーの取付 ※床面に接して設置するエンドパネルの場合のみ作業

パネル前側の下折り曲げ部にエッジカバーを差し込む

前合わせ

前

エッジカバー

後

穴が後側

③固定棧の取付

①固定棧をパネル折り曲げ部に差し込む

固定棧(2か所)

下側合わせで差し込む

差し込み状態

前

後

④化粧シートの貼付 ※床面に接して設置するエンドパネルの場合のみ作業

①化粧シートをカットする

化粧シート

カウンター高さ	寸法A
85cm	200mm
80cm	150mm
75cm	100mm

カット寸法A

②パネル前側の下面に化粧シートを貼付ける

モールの合わせ

化粧シート

下面合わせ

前

後

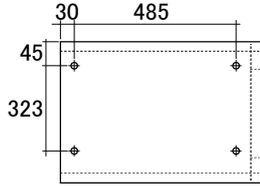
A

2 キャビネットの下準備

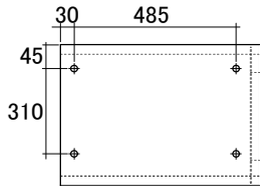
①キャビネット側面にφ5の貫通穴を加工する

上台

サイド収納タイプ
【S-EUSD015*】

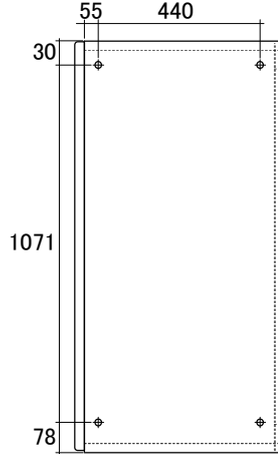


3段引出しタイプ
【S-EUTD023/030/045*】



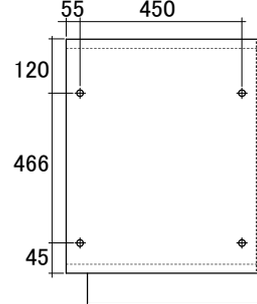
中台

サイド収納タイプ
【S-ECXD015*】

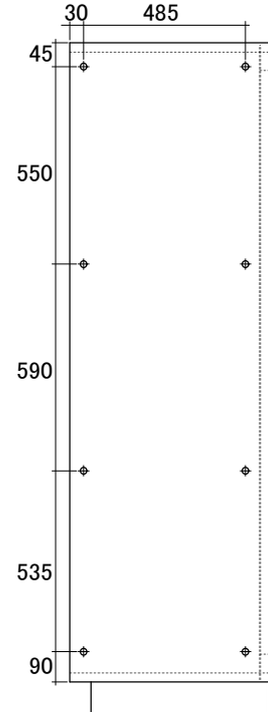


下台

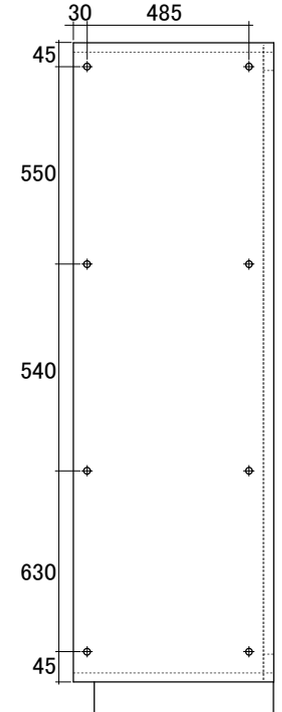
サイド収納タイプ
【S-EDSD015*】



3段引出しタイプ
【S-ETTD023/030/045*】



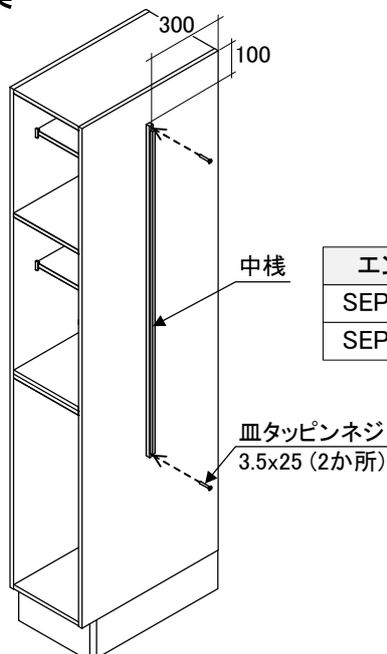
姿見ミラータイプ
【ST-DK30/45*】



設置

②中棧を取付ける

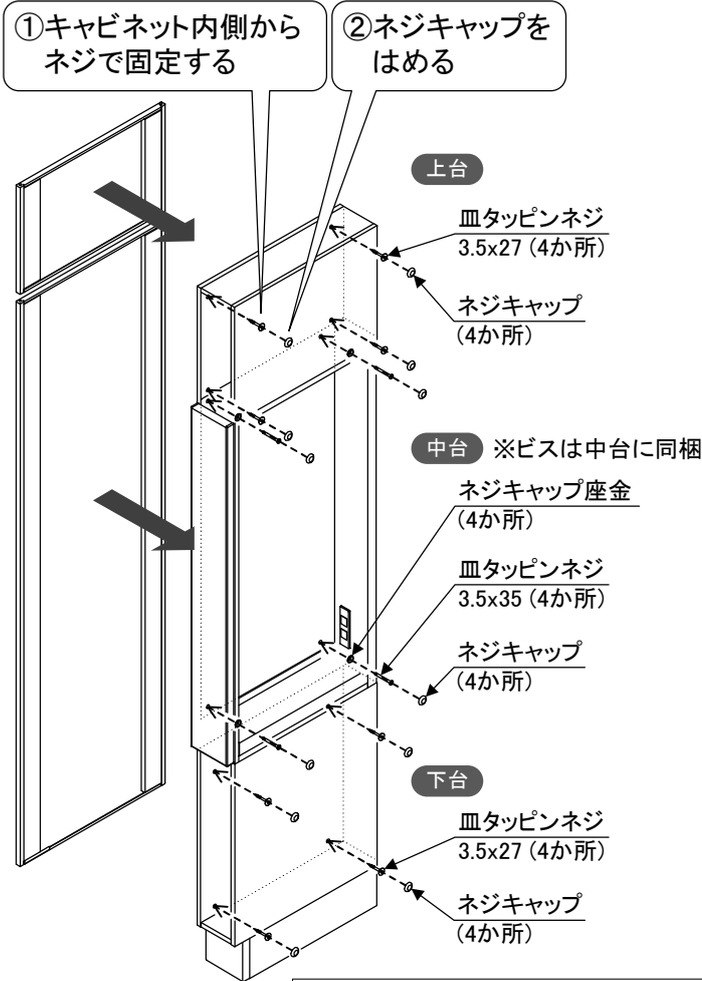
※下台[3段引出しタイプ・姿見ミラータイプ]
の場合のみ作業



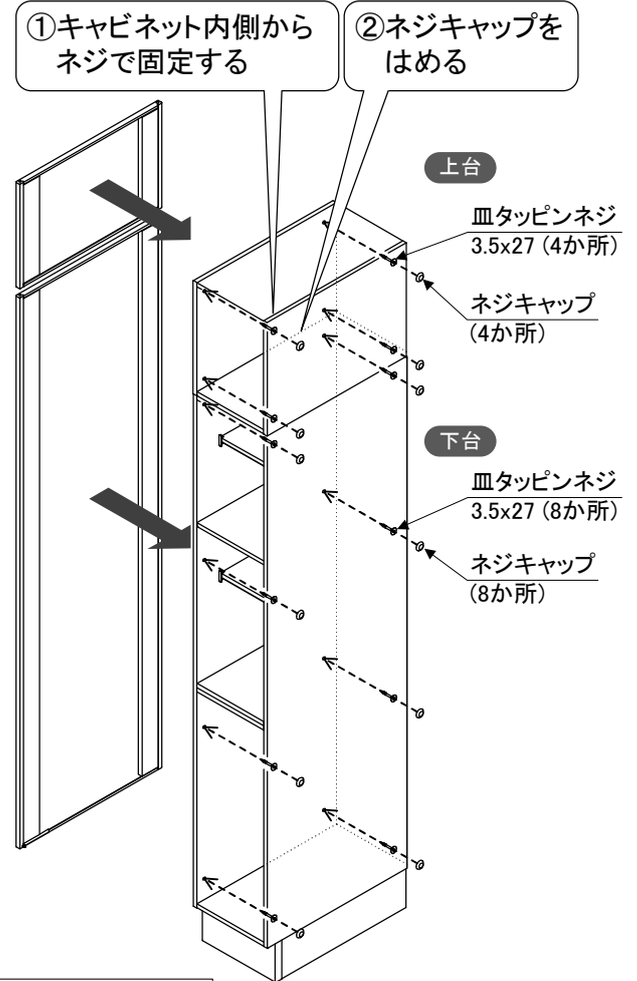
エンドパネル品名	中棧長さ
SEP-TDA85・80・75*	1600mm
SEP-TDAS*	1200mm

3 パネルの取付

【間口15cmタイプ】



【間口23・30・45cmタイプ】

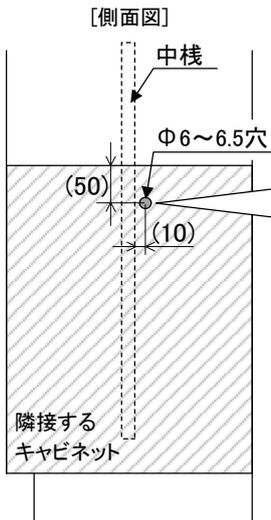
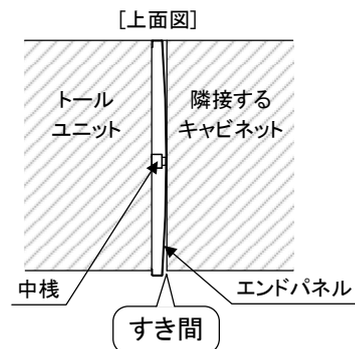


エンドパネル位置合わせ

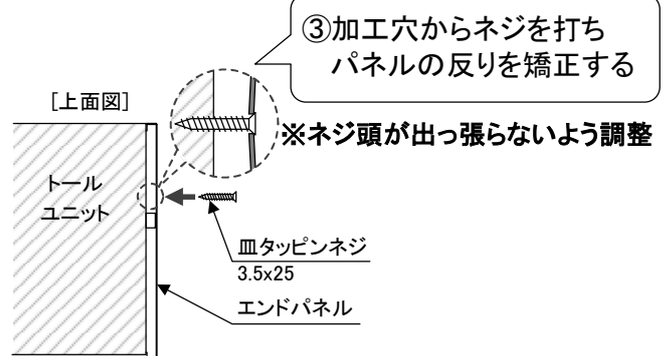
オープン側の場合	キャビネット隣接の場合
台輪底面(床面)合わせ	下台キャビネット下面合わせ

エンドパネルに隣接してボウルキャビネットを設置する場合

ツールユニットの中央に、エンドパネルの凹凸矯正用の中棧を取付けています。
隣接して設置するキャビネットとの間にすき間が発生して設置できない場合は、パネルの反りを矯正してください。



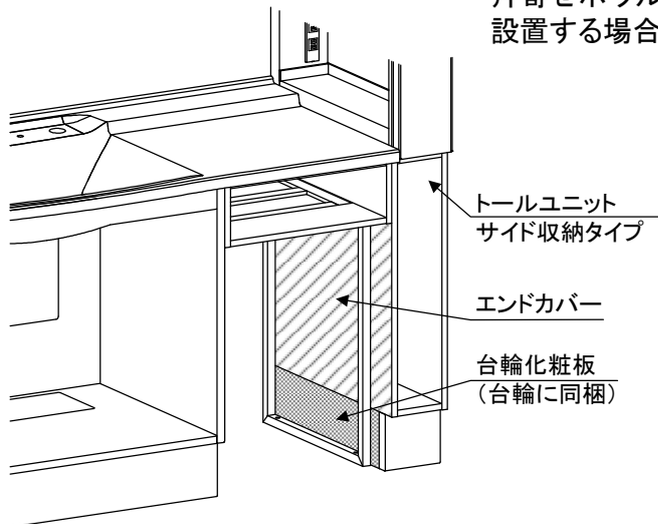
- ①エンドパネルの隣接するキャビネットで見えない箇所に穴加工する
- ②加工穴にシリコンで防錆処理を施す



⑤ エンドカバーの取付

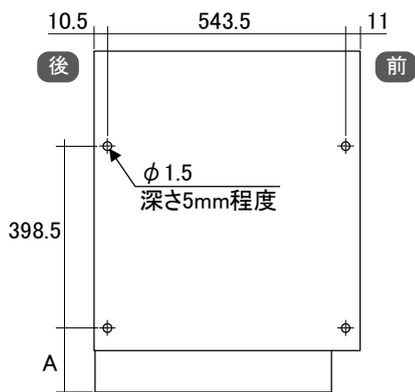
※トルユニット[サイド収納タイプ]の場合のみ

片寄せボウルプランで、トルユニット[サイド収納タイプ]を設置する場合は、図の位置にエンドカバーを取付ける。



1 エンドカバーの取付

①トルユニット下台のキャビネット側板にφ1.5の下穴を加工する。



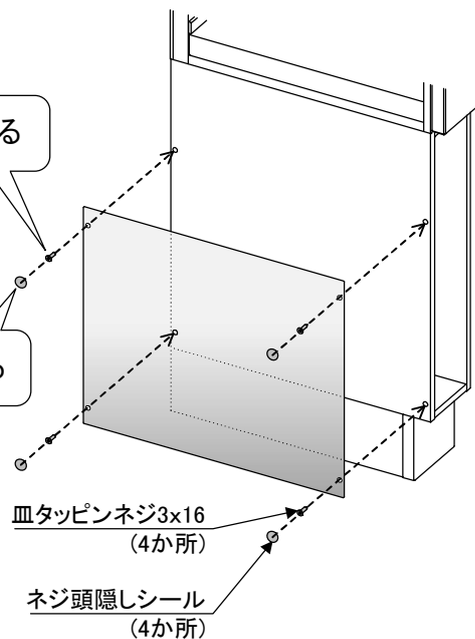
カウンター高さ	A寸法
85cm	226mm
80cm	176mm
75cm	126mm

②エンドカバーをネジで固定する

ご注意

ハンドドライバーを使用する。

③ネジ頭隠しシールを貼付ける



⑥ 見切りの取付

① 見切りをカットする

※ホワイトの見切りは2本のうち1本のみカット

A ホワイト:L=1176mm

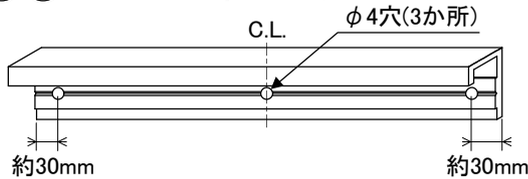
キャビネット上台	見切り寸法
あり	1033mm
なし	633mm

B ホワイト:L=1176mm▶カットせずそのまま使用

C グレー:L=189mm

台輪高さ	見切り寸法
190mm	カット不要
140mm	139mm
90mm	89mm

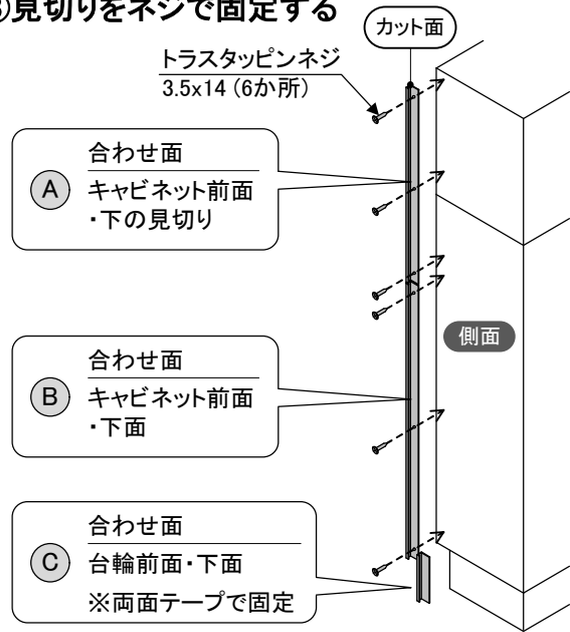
② A Bの見切りにφ4の貫通穴を加工する



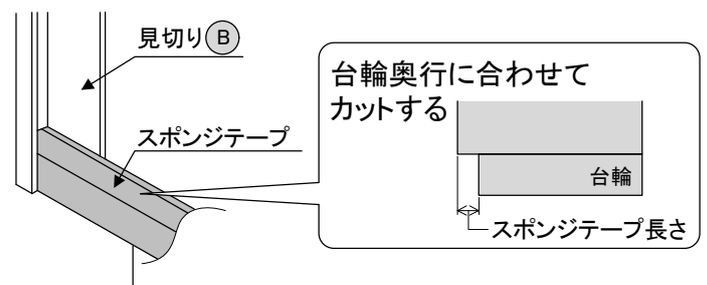
ご注意

穴加工前に左右どちらにつけるか確認する。

③ 見切りをネジで固定する

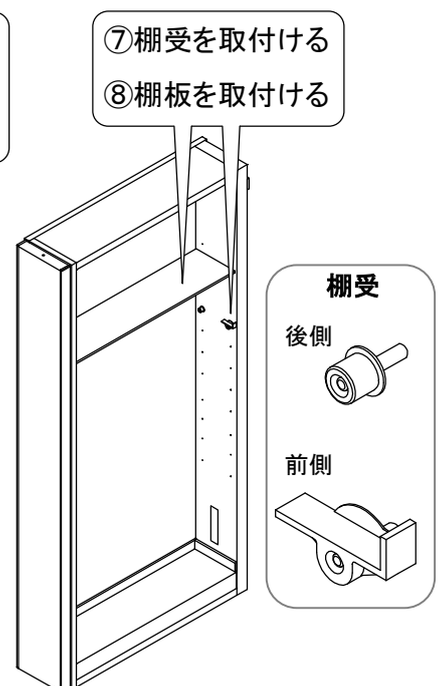
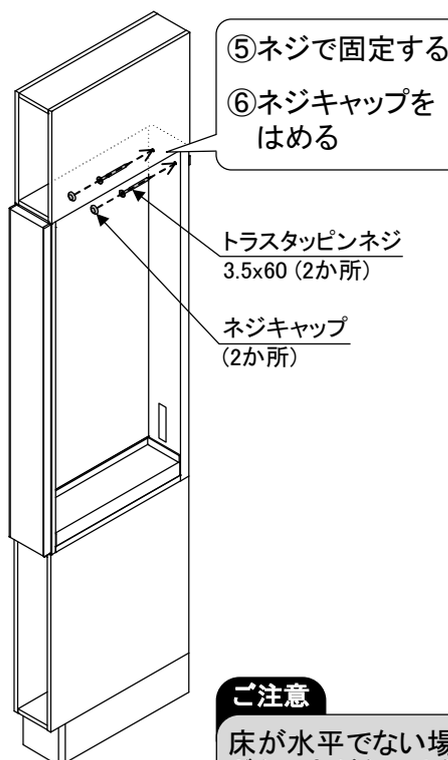
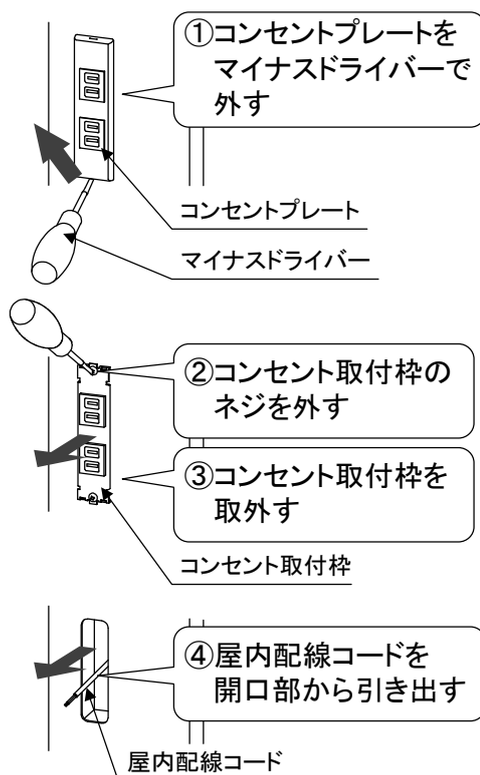


④ スポンジテープを貼付ける



⑦ キャビネットの設置

【間口15cmタイプ】



ご注意

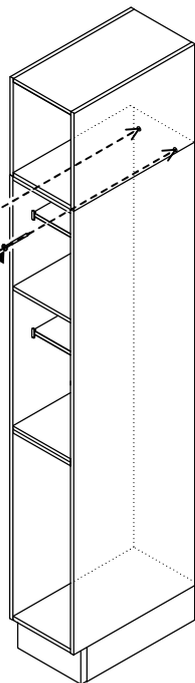
床が水平でない場合は、すき間に詰め物をしてガタつきがないように設置する。

7 キャビネットの設置

【 間口23・30・45cmタイプ 】

- ①ネジで固定する
- ②ネジキャップをはめる

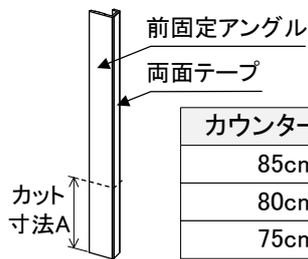
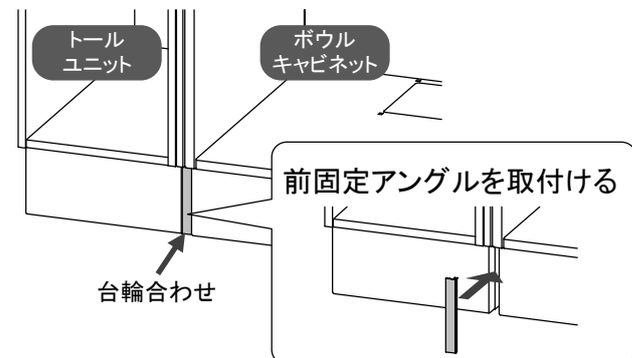
ネジキャップ
(2か所)
皿タッピンネジ
4.5x60 (2か所)



ご注意

床が水平でない場合は、すき間に詰め物をしてガタつきがないように設置する。

ボウルキャビネットとツールユニットの間に
エンドパネルを取付けた場合



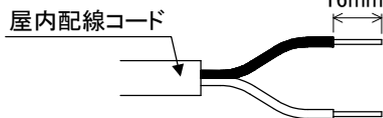
カウンター高さ	寸法A
85cm	カット不要
80cm	50mm
75cm	100mm

設置

8 直結配線工事

電気工事

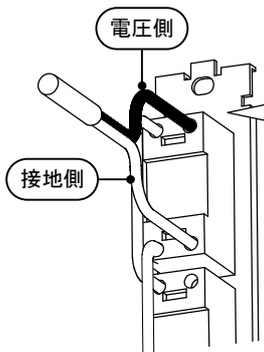
※ツールユニット[サイド収納タイプ]の場合のみ



- ①屋内配線コード先端の被覆を16mm剥く
(適合電線: VVFケーブルφ1.6または2.0単線)

ご注意

- ・配線加工は必ず「有資格者」が行う。
- ・被覆は適正量剥くこと。(接触不良でショートのおそれ)

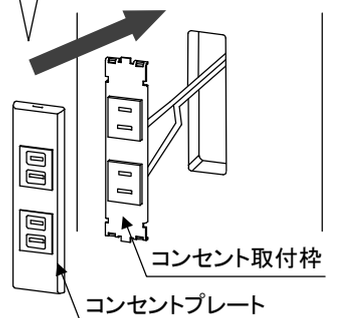


- ②屋内配線コードを、コンセント取付枠裏面の
接続穴に直角に奥まで確実に差し込む

ご注意

- ・屋内配線コードの被覆は、極性に注意して胴体が露出しないよう奥までしっかり差し込む。
- ・差し込んだ後一度引っ張り、接続確認を行う。

- ③コンセント取付枠とコンセントプレート
を元通りに収める



仕上げ

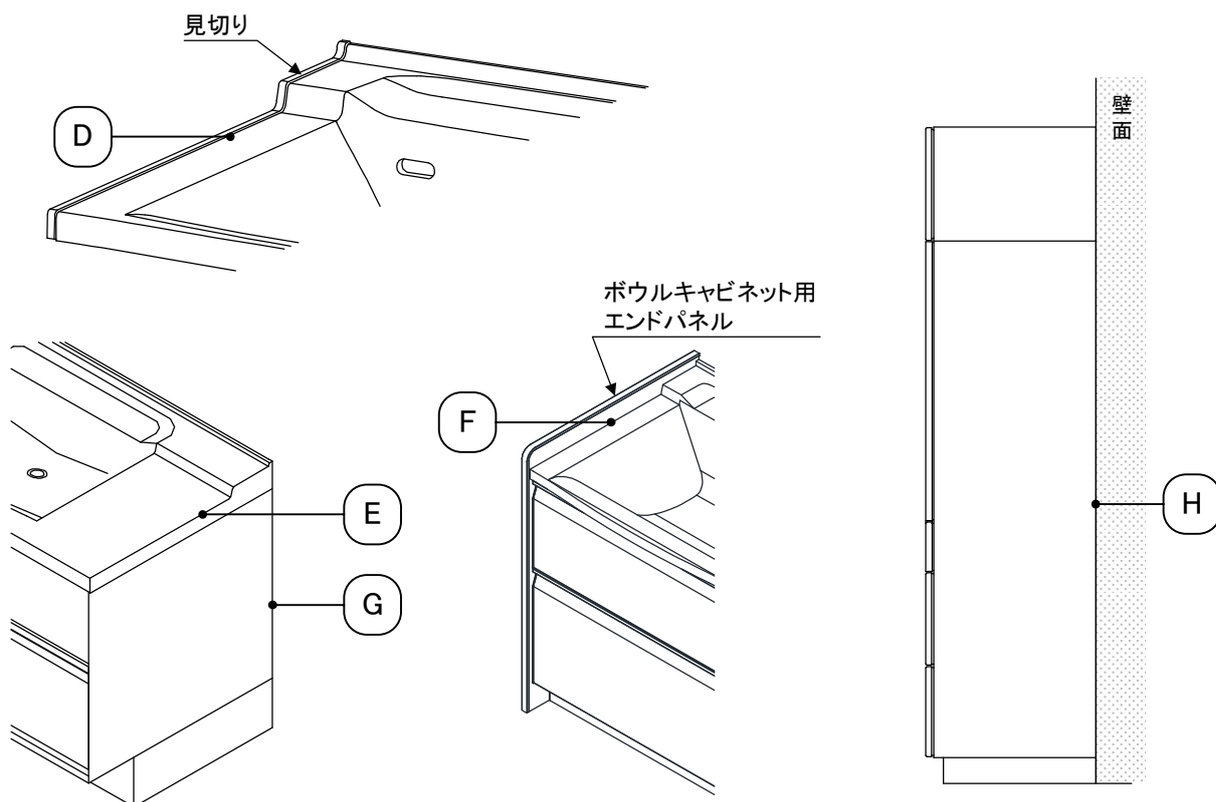
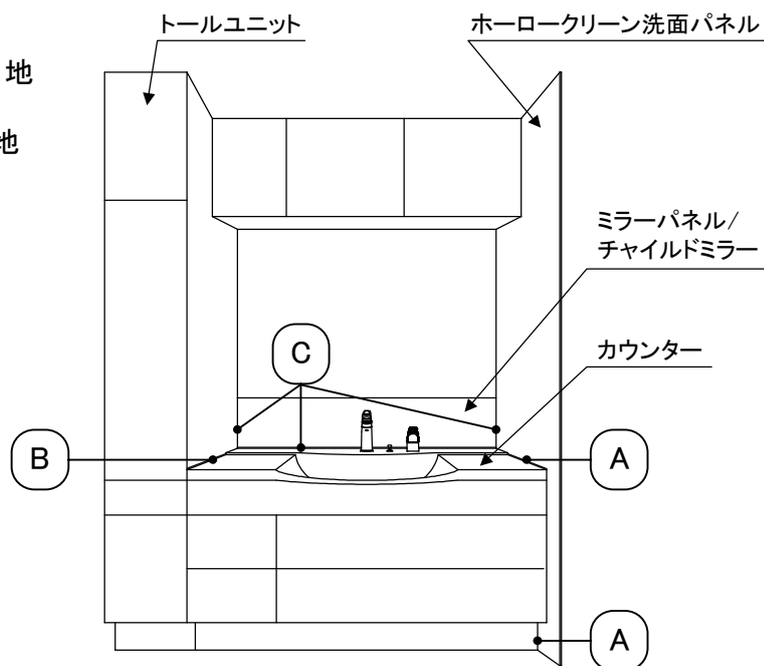
コーキング処理

外観向上及び防水処理のため、次の箇所を中心に必要に応じてシリコン剤(白)でコーキング処理を行う。

お願い

濃色系カウンターの場合は、必ず透明のシリコンを使用する。

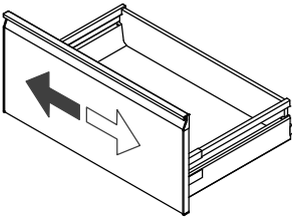
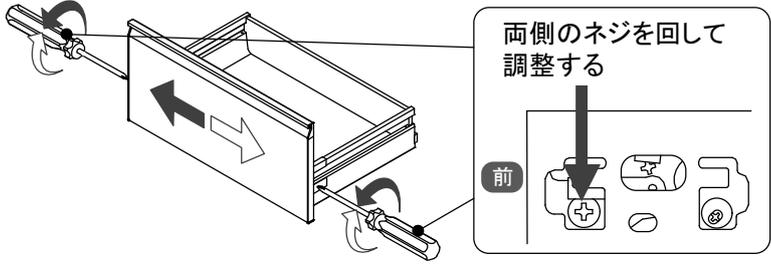
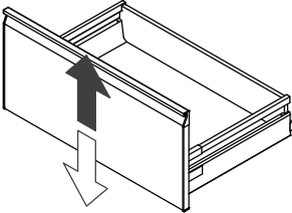
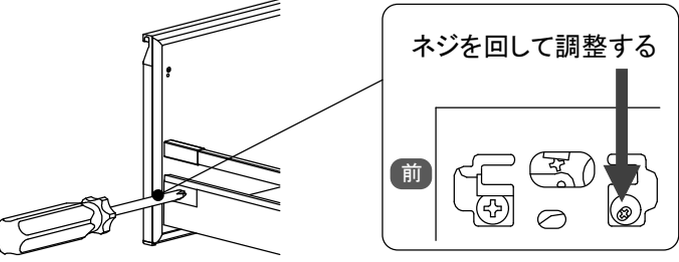
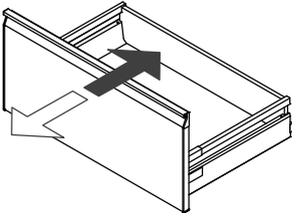
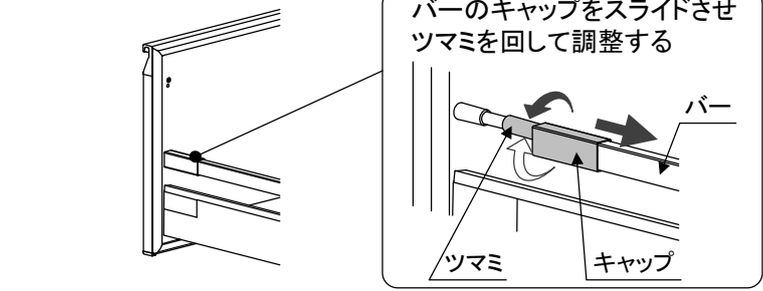
- (A) カウンター/ボウルキャビネット(台輪部分含む)と
ホーロークリーン洗面パネル(または横壁)間の目地
- (B) カウンターとトールユニット用エンドパネル間の目地
- (C) カウンターとミラーパネル間の目地
- (D) カウンターと見切り間の目地
- (E) カウンターと横壁面間の目地
- (F) カウンター/ボウルキャビネットと
下台用エンドパネルの目地
- (G) 洗面下台と後壁面間の目地
※フラットカウンターの場合のみ
- (H) トールユニットと後壁面間の目地
※フラットカウンターの場合のみ



調整・保護

スライド引出し調整

引出しの扉に段差・傾きがある場合は、下記の要領にしたがって調整を行う。

扉の状態	調整のしかた
左右に傾いている 	 <p>両側のネジを回して調整する</p> <p>前</p>
上下に傾いている 	 <p>ネジを回して調整する</p> <p>前</p>
前後に傾いている 	 <p>バーのキャップをスライドさせツマミを回して調整する</p> <p>ツマミ</p> <p>キャップ</p> <p>バー</p>

仕上げ

金具・カバーの取付

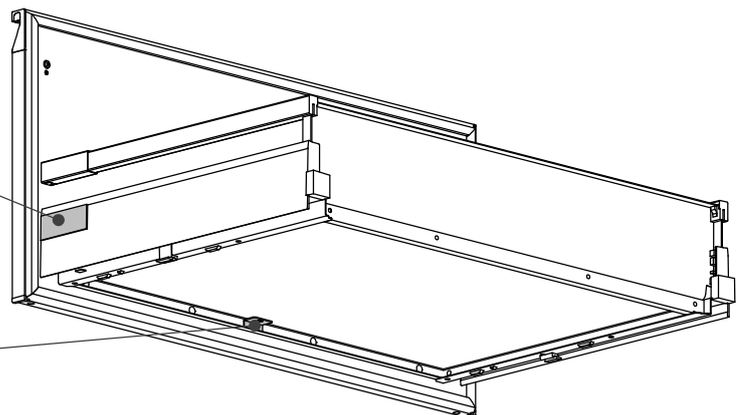
引出し調整終了後、金具とレールカバーを取付ける。

①左右のレール側面にレールカバーをはめる

②引出し底板裏面からネジで前板補強金具を取付ける

前板補強金具

ナベタッピン
ネジ 4x12



扉調整

【トールユニット[姿見ミラータイプ(ソフトクローズ)]以外の場合】

調整のしかた

丁番①の場合

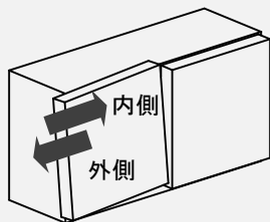


丁番②の場合

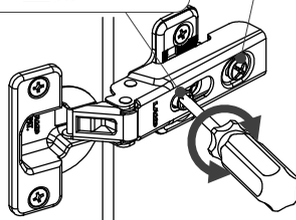


扉の状態

左右に傾いている

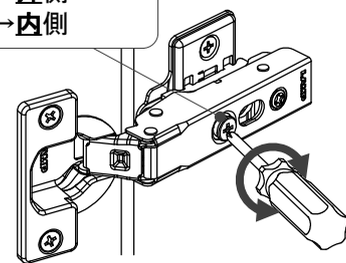


①ネジを回して調整する
左回し→内側
右回し→外側

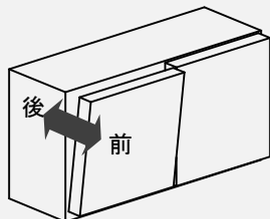


②ネジを締める

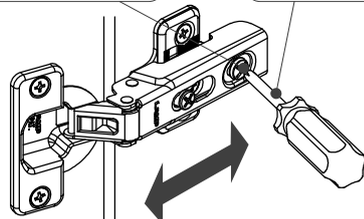
ネジを回して調整する
左回し→外側
右回し→内側



前後に傾いている

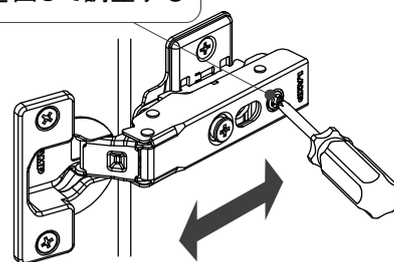


①ネジをゆるめて
前後に調整する

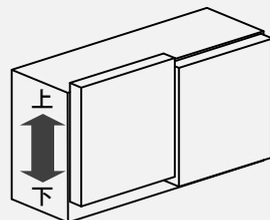


②ネジを締める

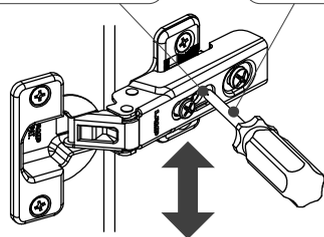
ネジを回して調整する



上下にずれている



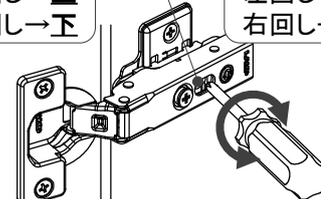
①ネジをゆるめて
上下に調整する



②ネジを締める

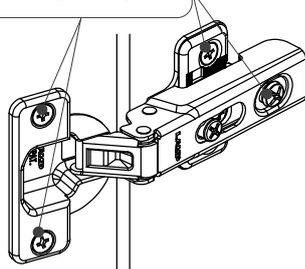
ネジを回して調整する

左吊元 左回し→上
右回し→下
右吊元 左回し→下
右回し→上

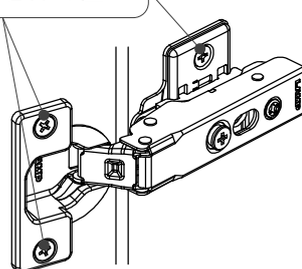


ガタついている

ネジを締め直す

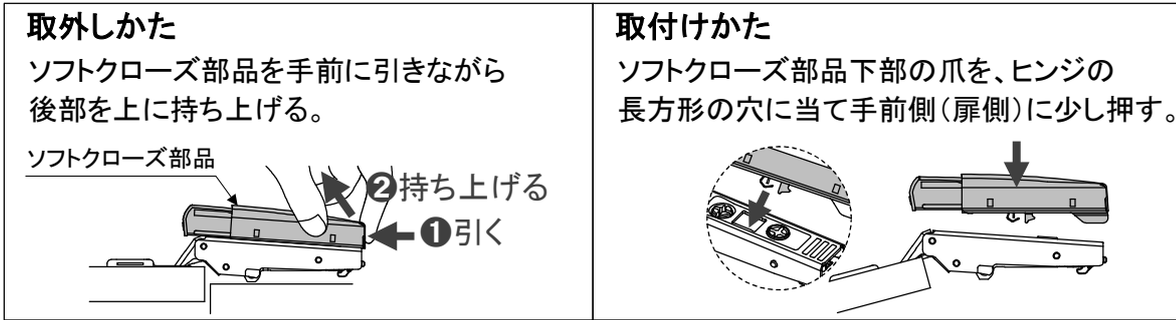


ネジを締め直す



【トールユニット[姿見ミラータイプ(ソフトクローズ)]の場合】

丁番の上にソフトクローズ部品が取り付けられているので、調整を行う際は、下図を参考に取付け・取外しを行う。

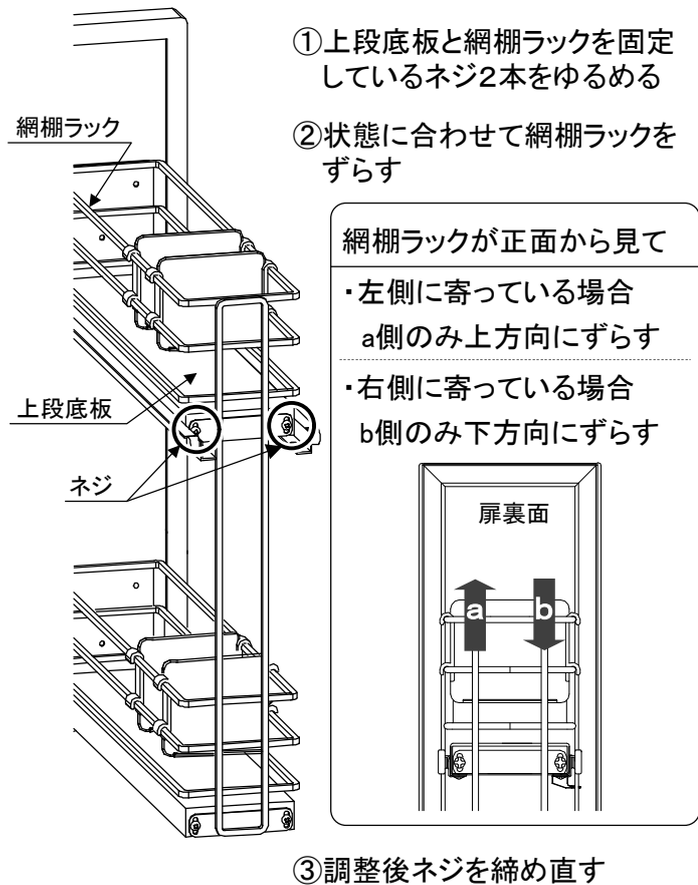


扉の状態	調整のしかた
<p>左右に傾いている</p>	<p>ネジを回して左右調整する</p>
<p>前後に傾いている</p>	<p>ネジを回して前後調整する</p>
<p>上下にずれている</p>	<p>ネジを回して上下調整する</p>
<p>ガタついている</p>	<p>ネジを締め直す</p>

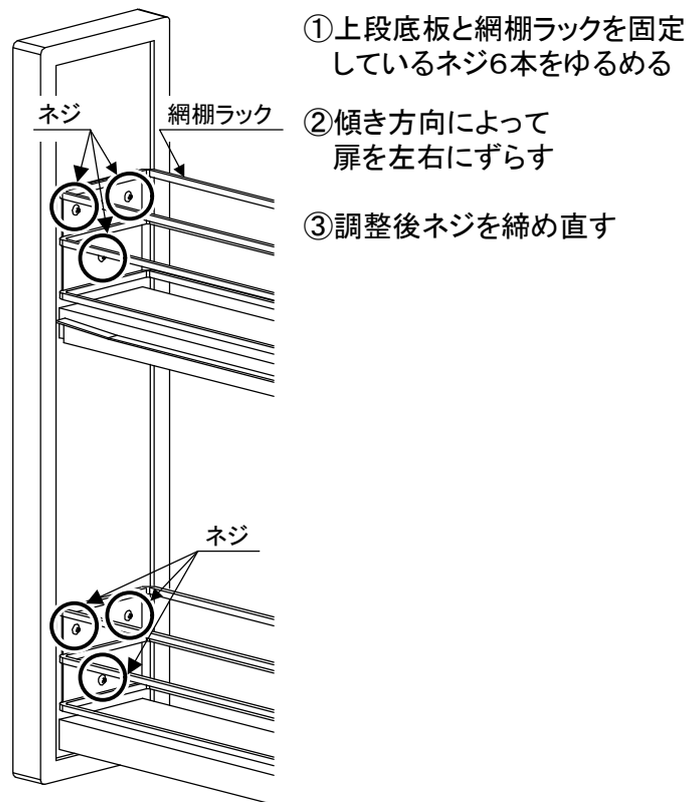
網棚ラック調整

網棚ラックの扉に段差・傾きがある場合、下記の要領にしたがって調整を行う。

【網棚ラック本体の左右方向調整】

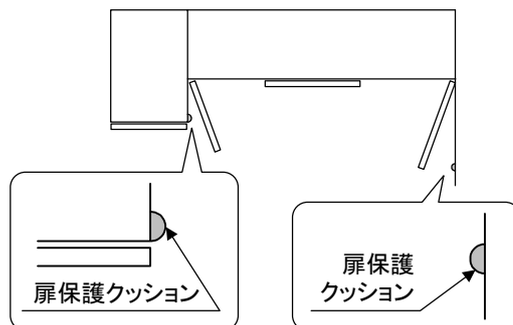


【扉の左右方向調整】



扉保護クッションの取付

扉が隣接する壁等に当たる場合は、付属の扉保護クッションを扉の当たる部分に貼付ける。



安全点検

お願い

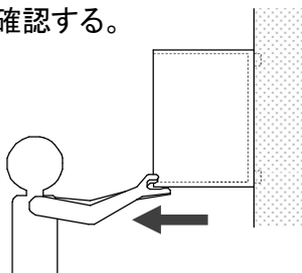
安全確保のため必ず実行する。

箇所	チェック項目	チェック
ミラー 下台 周辺	ガタツキなくしっかりと固定されているか ※下記【壁面固定の確認方法】を実施すること	
	傷、汚れ、残材はないか	
扉・引出し	扉の傾き、ガタツキや丁番のゆるみはないか	
	扉・引出し前板の調整はできているか	
	扉・引出しに貼られている保護部材ははがしているか	
水栓	下記【水栓清掃の方法】を実施したか	
	水栓は確実に固定されているか	
	水栓のレバー・ハンドルのぐらつきなどはないか	
	シャワーホースがスムーズに出し入れできるか	
排水	排水配管接続部などに水漏れはないか	
	引出しと排水配管などが干渉していないか	
	防臭キャップは確実に排水管に固定されているか	

【壁面固定の確認方法】

①ウォールキャビネット底板引っ張り確認

底板を引っ張り、ネジの抜けやガタツキがないか確認する。

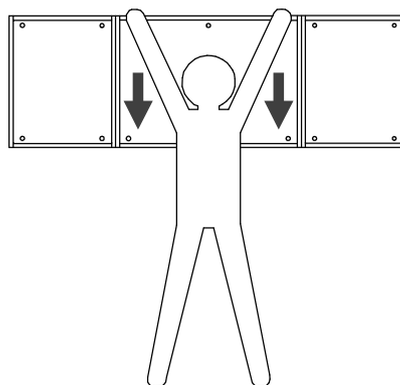


②ウォールキャビネット天板ぶら下がり確認

セット間口センター付近の天板(側板や中仕切がある近辺)にぶら下がり、ネジの抜けがガタツキがないか確認する。

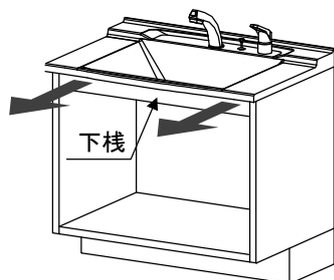
ご注意

底板にはぶら下がらない。
※底板が変形するおそれがあるため



③ボウルキャビネット引っ張り確認

下棧を手前に引っ張り、ネジの抜けやガタツキがないか確認する。



【水栓清掃の方法】

- ①水栓の取扱説明書にしたがって、湯水混合水栓の整流網を外す。
- ②水を流して配管内のゴミや油を十分に洗い流す。
- ③整流網を元通りに取付ける。

※サーモスタット付シャワー水栓タイプの場合：止水栓の上にあるストレーナーの清掃も行う。

仕上げ

【設置時に製品が汚れた場合】

水を含ませ固く絞った布または水をよくきったスポンジで拭く。
その後、乾いた布で拭き取る。

【落ちにくい汚れの場合】

薄めた中性洗剤を含ませた布またはスポンジで汚れを落とす。
その後、水を含ませ固く絞った布または水をよくきったスポンジで洗剤を拭き取り、最後に乾いた布で拭き取る。

ご注意: 溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系洗剤、漂白剤は使用しない。
※製品をいためるおそれがあるため



お願い事項

【製品の養生】

すべての作業が完了したら、カウンターおよびキャビネットを保護養生する。

【取扱説明書の保管・引渡し】

洗面化粧台および組込み機器等の取扱説明書・保証書はとりまとめて製品内部に収納し、お引渡しの際に不足のないことを確認してお客様にお渡しする。

【梱包材その他工事部材の処理】

梱包材等の不要部材は、法令にしたがって適正な処理を行う。

セッチセツメイショSFE(5) 1B-2



* 1 3 3 9 4 6 5 5 *