

E スライドオープン **標準** / フロントオープン **幅45cm** ⇒ スライドオープン **深型自立脚付き**

標準スライドオープンまたはフロントオープンタイプから深型スライドオープン自立脚付きタイプへ取り替える

1. 設置する前に

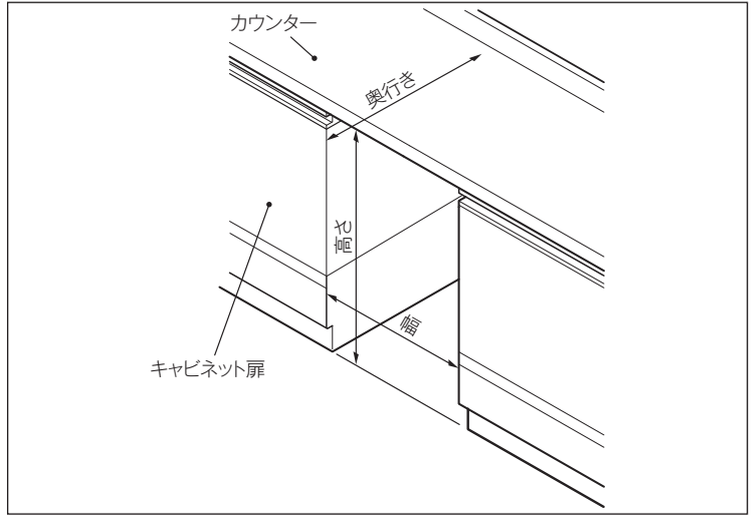
◎設置する前に、ビルトインスペースの確認をします。
必ず奥行きは650mm以上あることを確認してください。

奥行き	幅	高さ
650mm以上	450mm以上	760mm以上

※奥行きは扉前面からの寸法です。

●工事のポイント

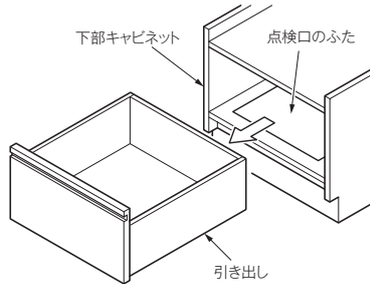
既設のスライドオープンタイプ食器洗い乾燥機を取りはずした後、下部収納キャビネットがある場合は幅450mmを確保するため、下部収納キャビネットの取りはずし、または隣接キャビネット側板をはずします。取りはずせない場合は、標準スライドオープンタイプになります。



2-1. 既設機器（スライドオープンタイプ）の取りはずし

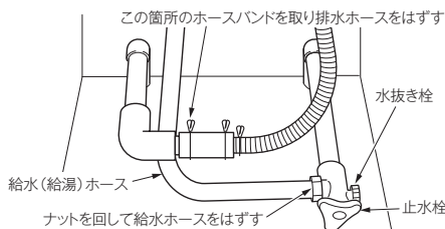
(1) 引き出しの取りはずし

- 下部キャビネットの引き出しを取りはずします。
- 底面にある点検口のふたを取りはずします。



(2) 給・排水ホースの取りはずし

- 止水栓を閉め、給・排水ホースを配管から取りはずします。

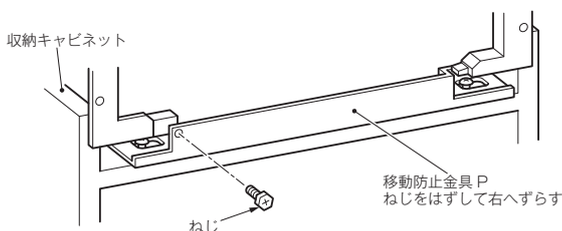


●工事のポイント

収納キャビネットの構造により、給・排水接続位置が引き出しの奥にある場合もあります。

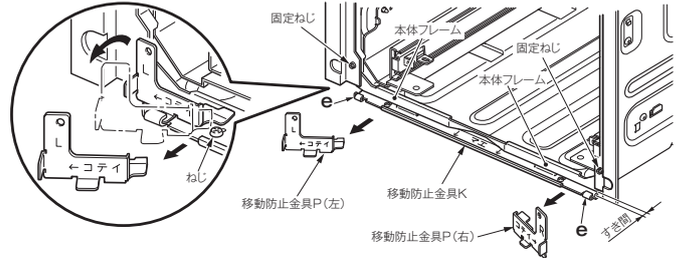
(3) 既設機器の取りはずし

- 移動防止金具Pを取りはずします。(ねじ1本または2本)



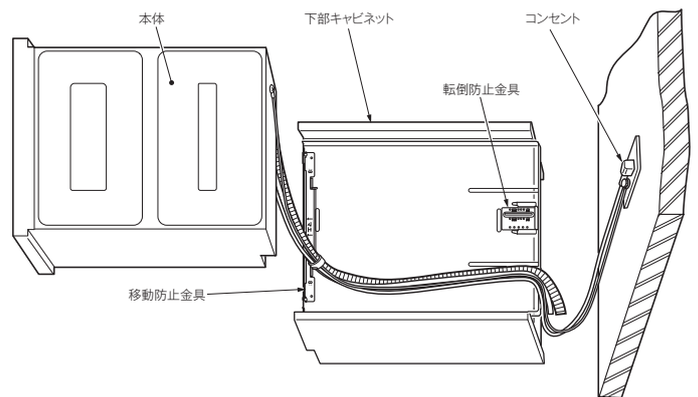
〈ねじ1本の場合〉

(拡大図A)



〈左・右ねじ2本の場合〉

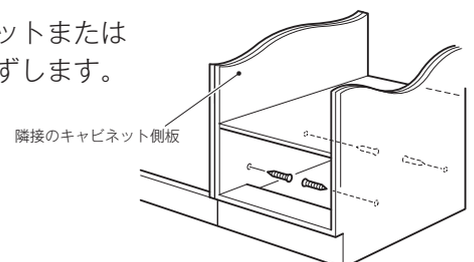
- ②本体を持って水平方向に食器洗い乾燥機本体を引き出します。



- ③電源コード・アース線をはずします。

(4) 下部キャビネットまたは隣接キャビネット側板の取りはずし

- ①隣接のキャビネットまたは床への固定をはずします。

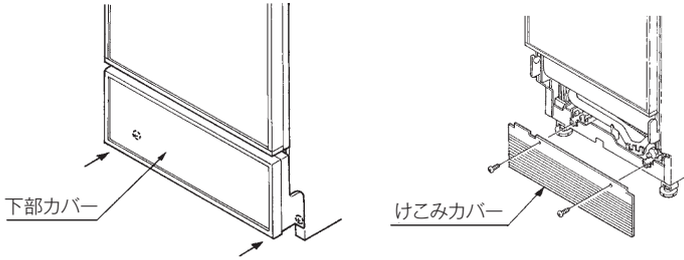


E スライドオープン **標準** / フロントオープン **幅45cm** ⇒ スライドオープン **深型自立脚付き**

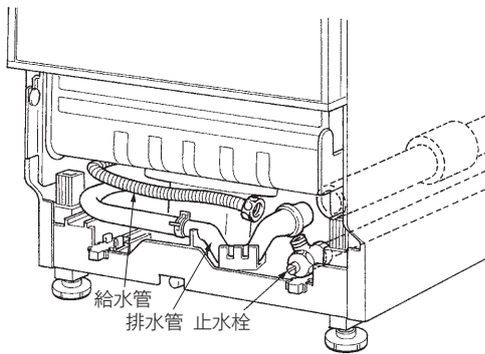
2-2. 既設機器（フロントオープンタイプ2枚扉）の取りはずし

(1) 給・排水ホースの取りはずし

①機器の下部カバー・けこみカバーを取りはずします。

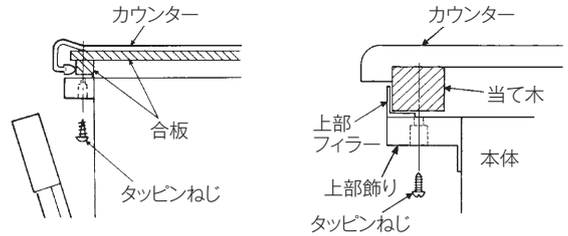


②手前で接続されている給・排水ホースを取りはずします。

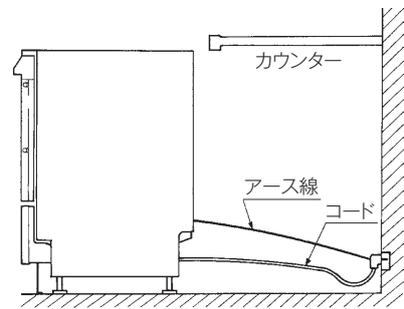


(2) 既設機器の取りはずし

①機器上部で固定されている場合は、カウンターから取りはずします。



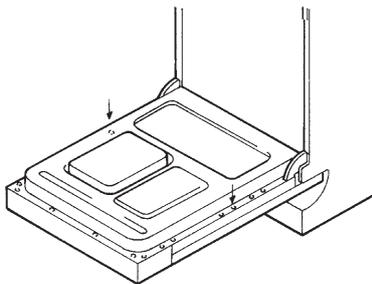
②電源コード・アース線ははずし、機器をゆっくり引き出します。



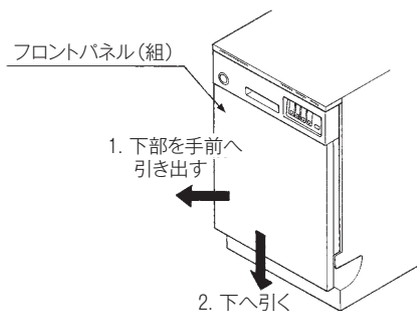
2-3. 既設機器（フロントオープンタイプ1枚扉）の取りはずし

(1) 給・排水ホースの取りはずし

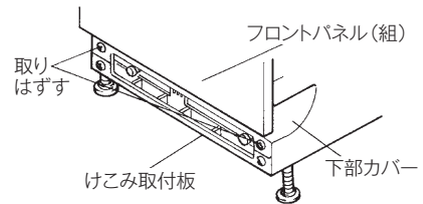
①扉を開けて、扉内側のねじを取りはずします。



②扉を閉め、扉下部を手前へ引き出し下へ引き抜きます。

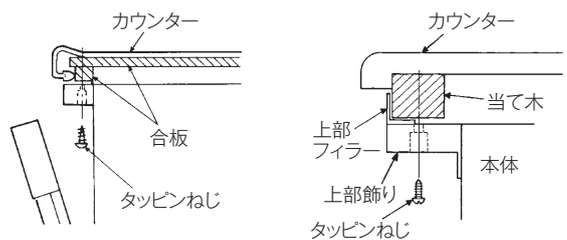


③下部カバー・けこみ取付板を取りはずし、給・排水ホースを取りはずします。



(2) 既設機器の取りはずし

①機器上部で固定されている場合は、カウンターから取りはずします。



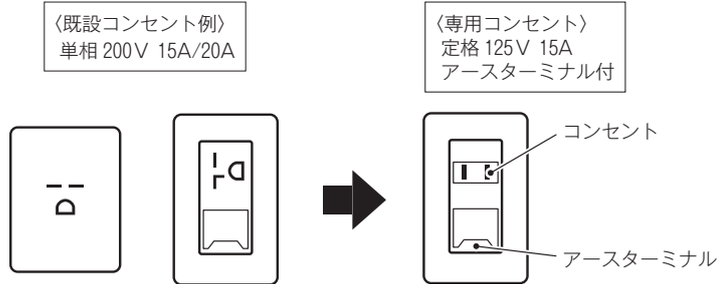
②電源コード・アース線ははずし、機器をゆっくり引き出します。

E スライドオープン **標準** / フロントオープン **幅45cm** ⇒ スライドオープン **深型自立脚付き**

3. 取り替え機器の準備と設置

(1) 電源 (単相200V) の変更 (既設機器がフロントオープンタイプの場合の一部)

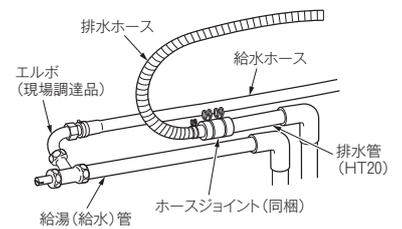
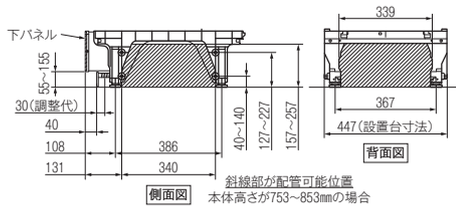
◎電源が単相200Vの場合は、単相100Vに変更します。



(2) 給・排水ホースの位置変更

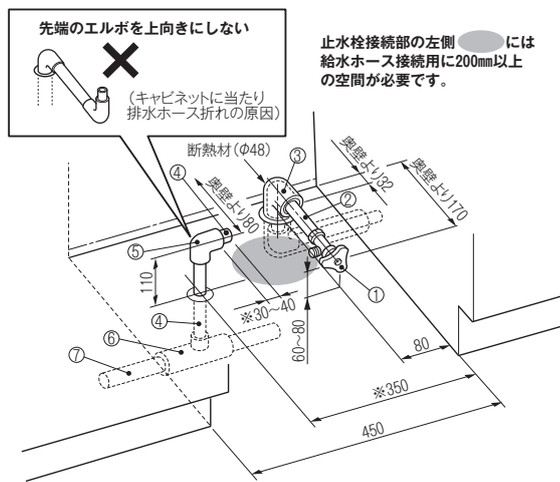
◎既設のスライドオープンタイプ・フロントオープンタイプが標準の給・排水ホース位置で工事されていた場合は、給・排水ホースの位置変更は不要です。

◎設置台を組み立て、給・排水ホースが干渉するか確認してください。



◎給・排水ホースが機器と干渉する場合は、下記位置に給・排水ホースを変更してください。

〈床立上げの配管例〉



(単位:mm)

給水 (給湯の場合は耐熱配管)

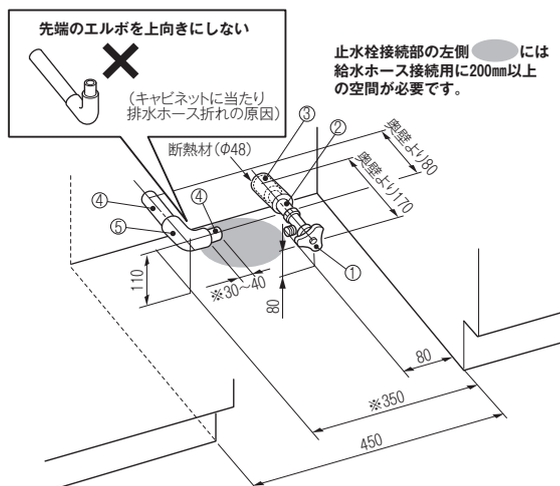
- ① アングル型止水栓 (ハンドル式固定ゴマタイプ)
- ② 硬質塩化ビニルライニング鋼管
- ③ Rc1/2 エルボ

排水 (耐熱塩ビ使用のこと)

- ④ HT20
- ⑤ HT20 エルボ
- ⑥ HT40×20 チーズ
- ⑦ VP40

※印寸法は必ずお守りください。
排水ホースが折れ排水不良の原因となります。

〈壁出しの配管例〉



(単位:mm)

給水 (給湯の場合は耐熱配管)

- ① アングル型止水栓 (ハンドル式固定ゴマタイプ)
- ② 硬質塩化ビニルライニング鋼管
- ③ Rc1/2 エルボ

排水 (耐熱塩ビ使用のこと)

- ④ HT20
- ⑤ HT20 エルボ

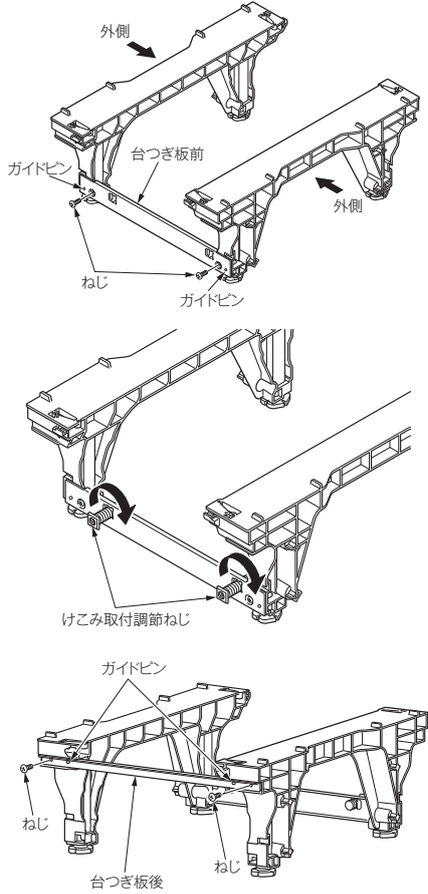
※印寸法は必ずお守りください。
排水ホースが折れ排水不良の原因となります。

E スライドオープン **標準** / フロントオープン **幅45cm** ⇒ スライドオープン **深型自立脚付き**

3. 取り替え機器の準備と設置

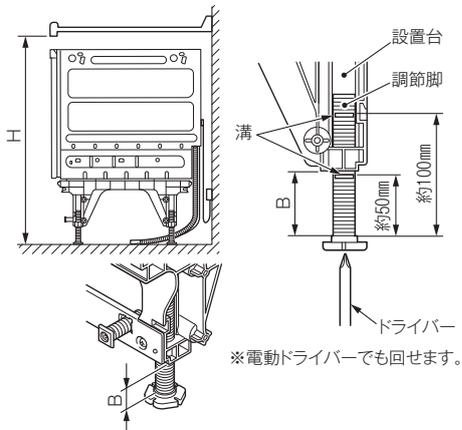
(3) 設置台の組み立て

①台つぎ板前・台つぎ板後・けこみ取付調節ねじを取り付け、設置台を組み立てます。



(4) 設置台の高さ調整

①キッチンの高さに応じて、設置台の調節脚の調整をします。



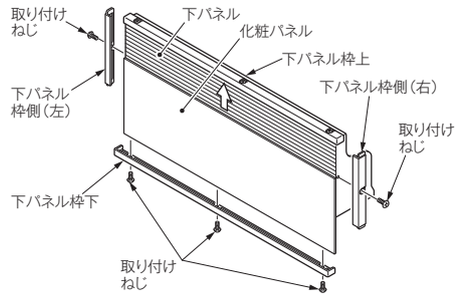
(例) (単位:mm)

		カウンター下面より設置面の高さ (H)		
		756	806	856
B寸法		0	50	100

※本体寸法が753mmですので、カウンター下すき間が3mmの場合になります。

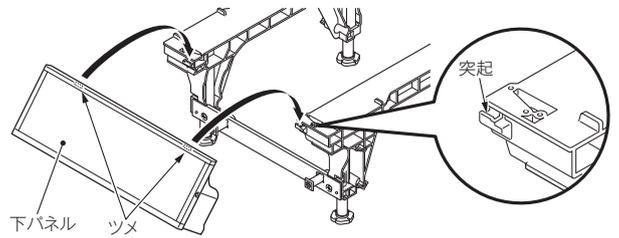
(5) 化粧パネルの下パネルへの取り付け

①別売部品の化粧パネルを下記の要領で取り付けます。
※サイズが違う場合は、化粧パネル無しでご使用いただくかオプション品の化粧パネルをお取り寄せ願います。



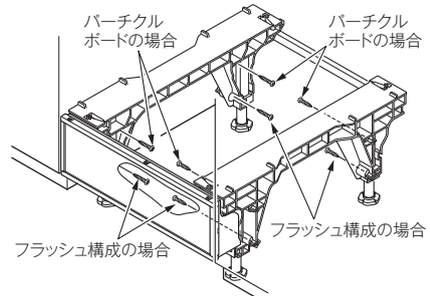
(6) 設置台の設置

①下パネルを設置台に取り付け、扉前面と合わせます。

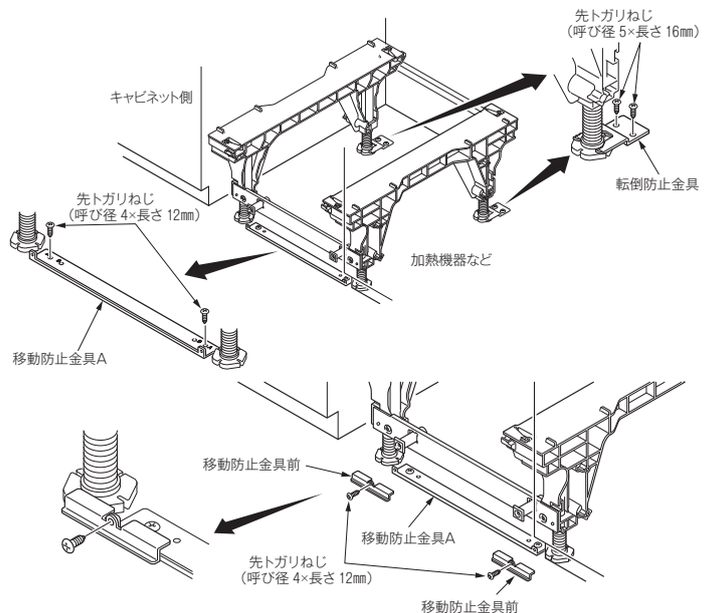


②設置台を固定します。

1) コーススレッドねじで隣接のキャビネットに固定します。



2) 片側に加熱機器などがある場合は、床で固定します。

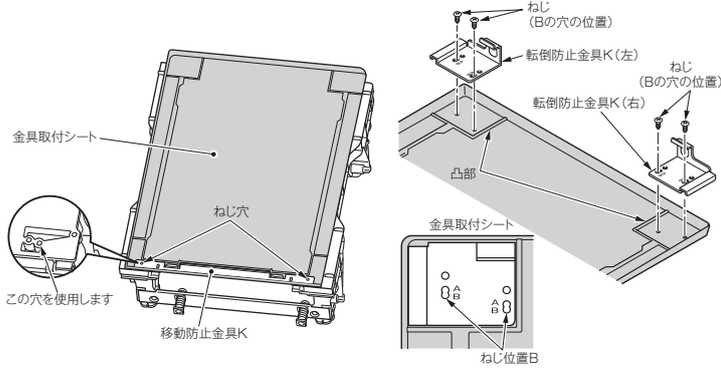


E スライドオープン **標準** / フロントオープン **幅45cm** ⇒ スライドオープン **深型自立脚付き**

3. 取り替え機器の準備と設置

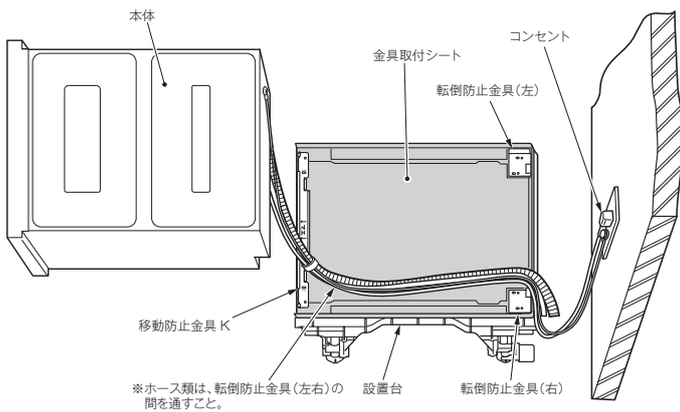
(7) 移動防止金具K・転倒防止金具Kの取り付け

①金具取付シートを置き、移動防止金具K・転倒防止金具Kをねじで取り付けます。



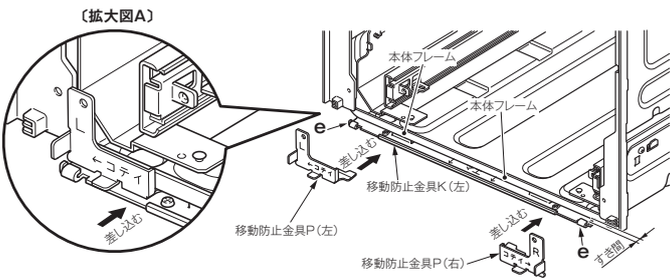
(8) 機器のビルトイン

①電源コード・アース線を接続し、機器をゆっくり押し込みます。



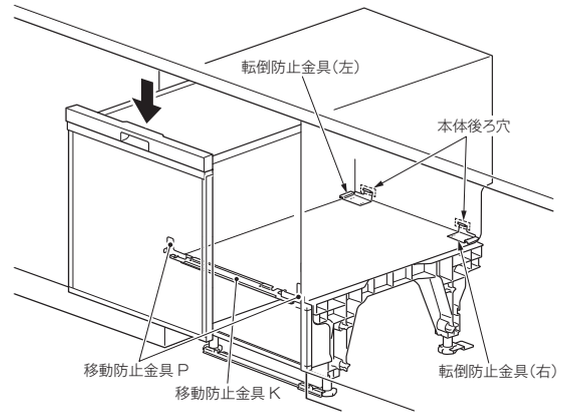
(9) 移動防止金具の取り付け

①ドアを少し引き出して本体手前 (左右) 下側の固定ねじを取りはずしてください。
②移動防止金具Pを本体と移動金具Kの間に差し込んで、ねじで固定してください。



(10) 転倒防止金具・移動防止金具の確認

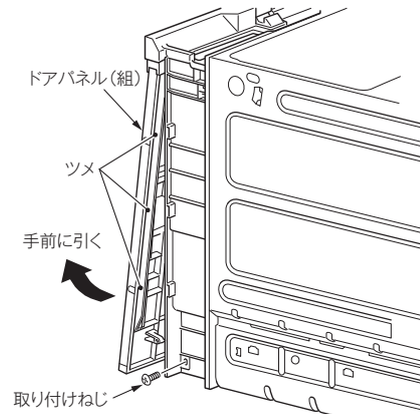
①本体手前を押し下げ、設置台から浮き上がらないことを確認します。



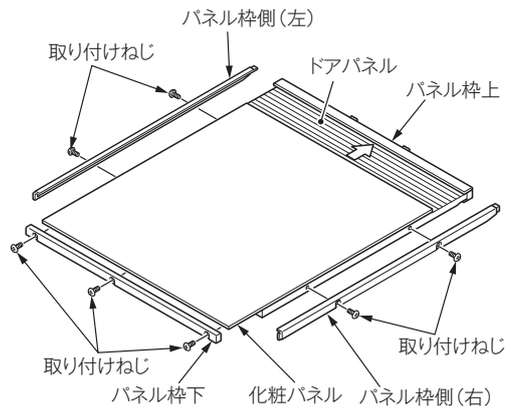
(11) 化粧パネルの取り付け

※サイズが違う場合は、化粧パネル無しでご使用いただくかオプション品の化粧パネルをお取り寄せ願います。

①ドアを少し引き出し左右のねじをはずして、ドアパネルをはずします。



②ドアパネルに別売品の化粧パネルを取り付け、本体に取り付けます。



E スライド
オープン

標準

フロント
オープン

幅45cm



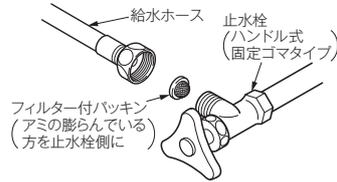
スライド
オープン

深型自立脚付き

3. 取り替え機器の準備と設置

(12) 給・排水ホースの接続

- ① 止水栓にフィルター付パッキンを入れ、給水ホースを確実に締め付けてください。



- ② 接続ジョイントと排水ホースを接続した後、排水管にホースバンド大で固定してください。

