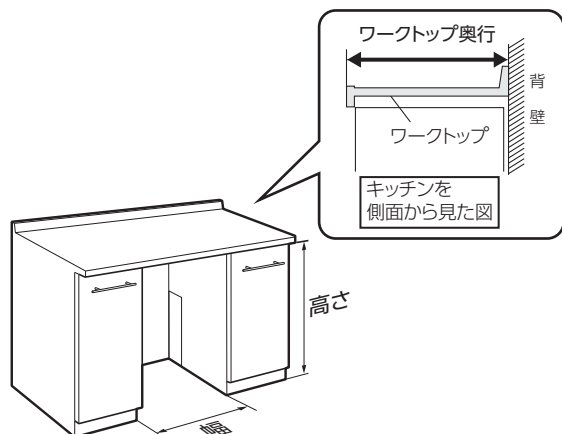


## 1 作業前の確認

### ■ 設置空間条件の留意点

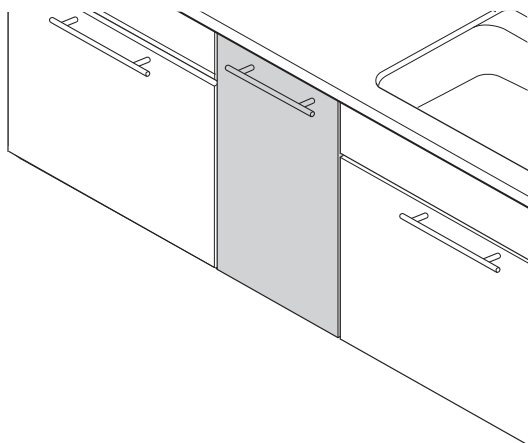


#### ビルトイン寸法

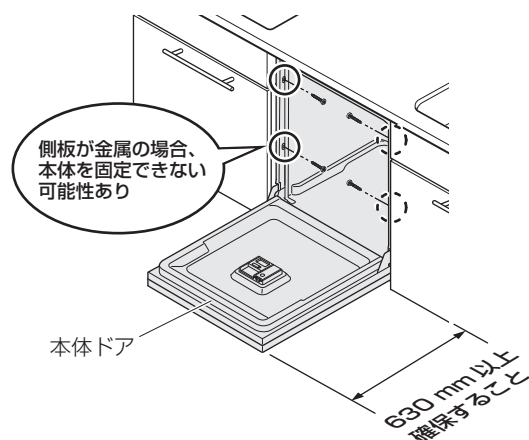
ワークトップ奥行	650 mm*以上
キャビネット幅	450 mm以上
床からカウンター下端までの高さ	807 mm以上

※扉材の最大厚み21 mm、ライン取っ手スペース4 mmの場合の本製品の最大奥行寸法は600 mmのため、ワークトップ奥行600 mmのキッチンでも設置できる場合があります。

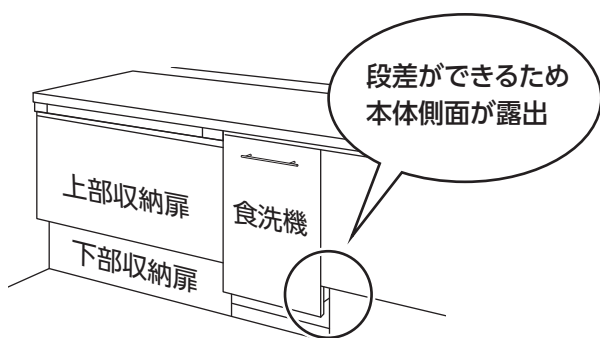
- 既設のフロントオープンタイプ食洗機がシンクキャビネットの隣に設置されていないと設置できません。



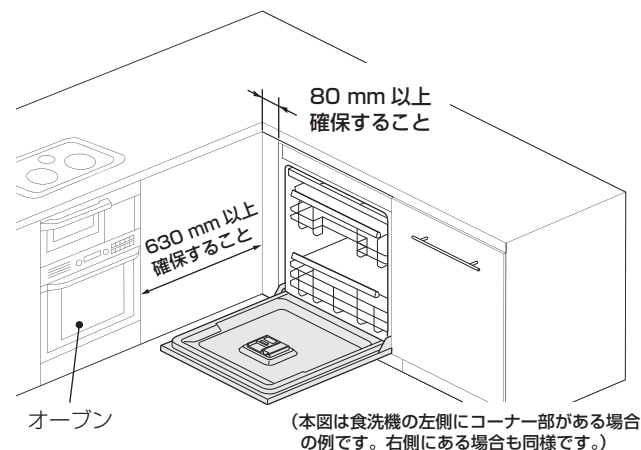
- キッチンの通路幅が630 mm以上必要です。キャビネットが木製または樹脂以外の場合、ネジで固定できず食洗機本体を設置できないおそれがあります。



- 下部収納扉に対し、上部収納扉が飛び出したデザインのキッチンには設置できません。食洗機の扉を開く際に側面で手指を挟むおそれがあります。

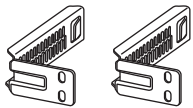
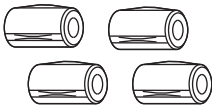
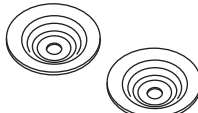
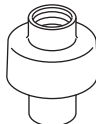

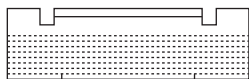

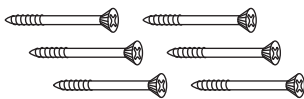
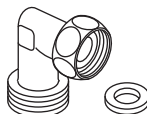
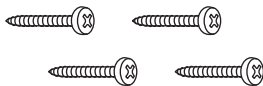
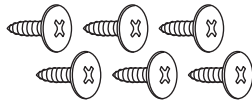
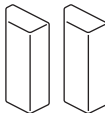
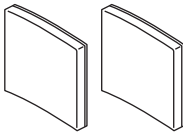


- L型コーナー部に設置する場合

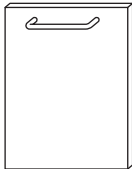



## ■ 買替え施工の際に必ず使用する部品

- NP-45EF1WPE 同梱品

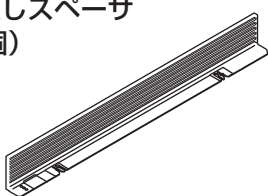
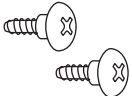
<p>ケコミカバー 取付金具A (2個)</p> 	<p>側面固定用スリーブ (4個)</p> 	<p>面材仮固定金具 (2個)</p> 	<p>臭気止めパッキン (1個)</p> 
<p>保護シート (面材用) (1枚)</p> 	<p>保護シート (ケコミ用) (1枚)</p> 	<p>保護シート (ワークトップ用) (1枚)</p> 	
<p>面材固定用ネジ (42 mm : 6本)</p> 	<p>エルボ (1個) パッキン (1個)</p> 	<p>側面固定用ネジ (27 mm : 4本)</p> 	
<p>ケコミカバー固定用ネジA (12 mm : 4本) 面材仮固定用ネジ (12 mm : 2本)</p> 	<p>側面パッド (2個)</p> 	<p>側面シート (2枚)</p> 	

- 別途準備品

<b>食洗用扉 (ドア面材)</b> 	<b>ケコミカバー</b> 
---	--

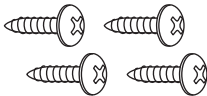
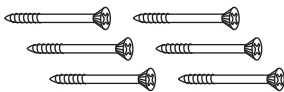


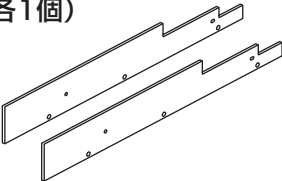
## ■ キッチンの高さに応じて使用する部品

- NP-45EF1WPE 同梱品

<b>目隠しスペーサ (1個)</b> 	<b>目隠しスペーサ固定用ネジ (段付き 12 mm : 2本)</b> 
--	---

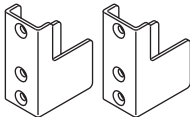
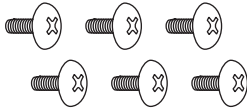
## ■ ライン取っ手のドア面材を独自で手配する場合に使用する部品

- NP-45EF1WPE 同梱品

面材仮固定用ネジ (ライン取っ手スペーサ使用時) (16 mm : 4本) 	面材固定用ネジ (ライン取っ手スペーサ使用時) (46 mm : 6本) 	ドアクッションA (t5 : 1個) 
ドアクッションB (t3 : 1個) 	ライン取っ手スペーサ (左右各1個) 	

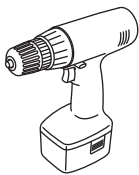
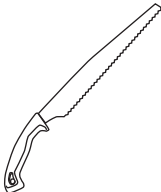
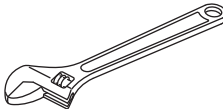
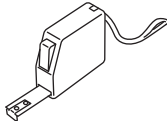
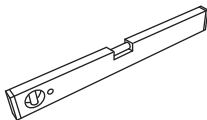
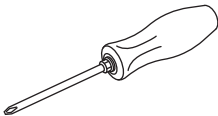
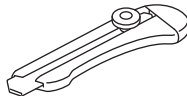
## ■ 買替え施工の際に使用しない部品

- NP-45EF1WPE 同梱品

ケコミカバー取付金具B (2個) 	ケコミカバー固定用ネジB (8 mm : 6本) 
--	--

## ■ 主要工具類

- 施工に必要な主要工具類です。事前に準備をお願いします。

電動ドライバー・ 電動ドリル 	ノコギリ 	モンキーレンチ 	スケール 
水準器 	ドライバー 	カッターナイフ 	

## 2 現状機器の取り外し・引き抜き

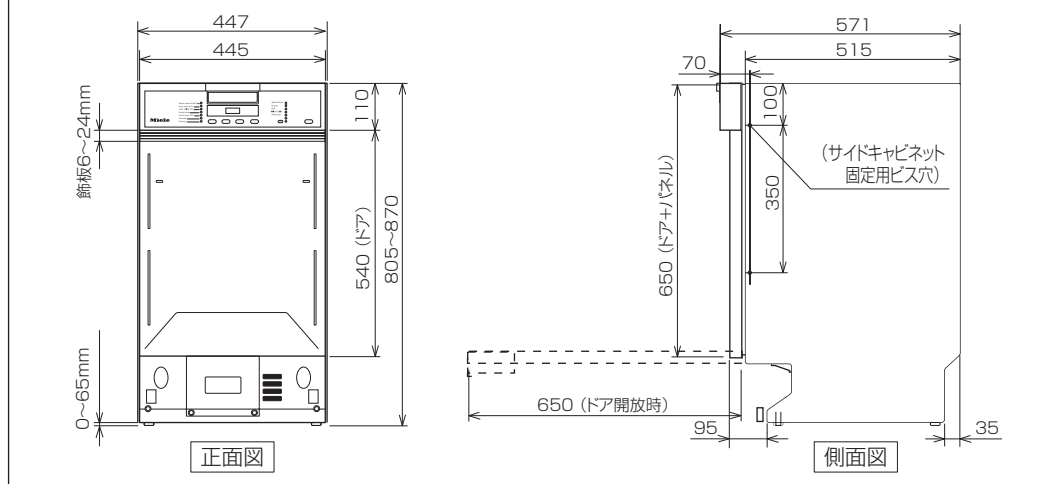
### ● 海外メーカー製（ミーレ / BOSCH / AEG）フロントオープンの場合

【対象品番】

- G1202SCi
- G1202SCu
- SPS6120
- SPS6122 他

■ 本体寸法図（参考例：G1202SCi/ミーレ製）

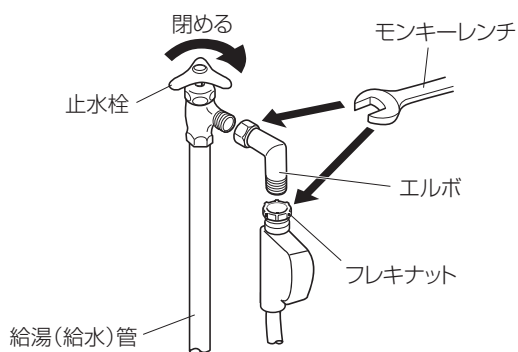
（単位：mm）



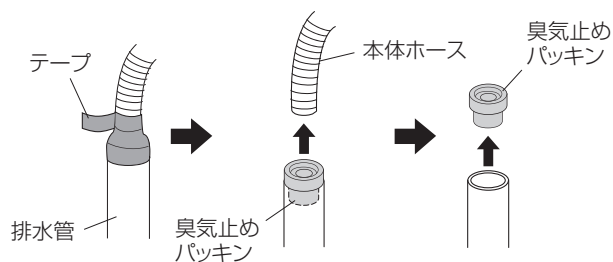
！ 点検ボックスタイプの例で説明しています。

### 1 給・排水ホースの取り外し

- 1) 止水栓を閉めて、モンキーレンチで給湯（給水）接続部のフレキナットとエルボを外します。



- 2) 排水接続部のテープを外したあと、本体ホースを引き抜き、臭気止めパッキンを外します。



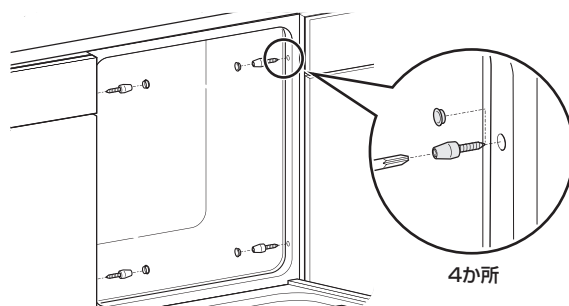
#### 【ご注意】

ホース内の残水で床を濡らすおそれがありますので、受け皿やウエスを用意してください。

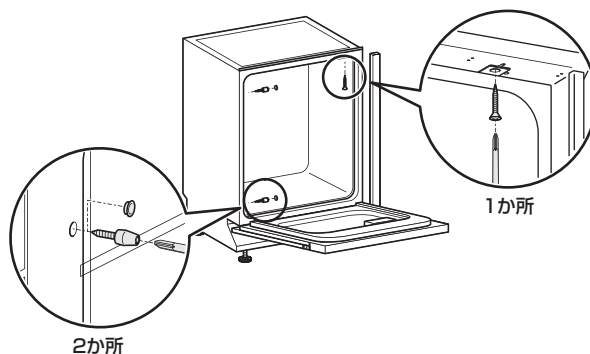
### 2 現状機器の引き抜き

- 1) 次の㊸㊹のいずれかの方法で固定されているネジを外します。

㊸ 上下・左右 4 か所の本体固定部のネジを外します。



㊹ コーナー 2 か所と天板 1 か所の固定ネジを外します。

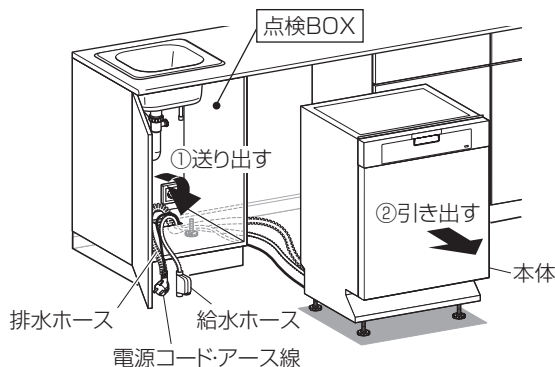


# 3 買替え施工の手順

NP-45EF1WPE

幅45<sup>cm</sup>  
機種

- 2) 給・排水ホース、電源コード、アース線を送りながら、食洗機本体を引き出します。

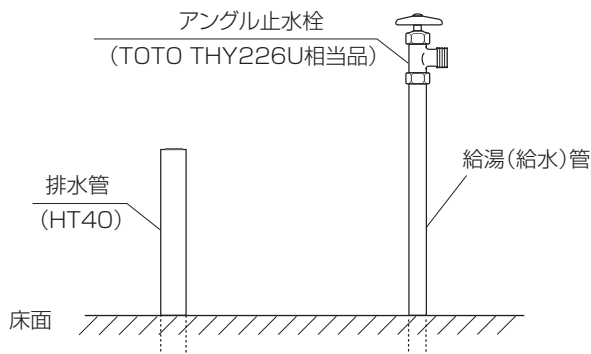


## 【ご注意】

食洗機本体を引き出せない場合、調整脚を回して高さを下げてください。  
なお、長年の設置により調整脚が床面に固着している可能性があります。

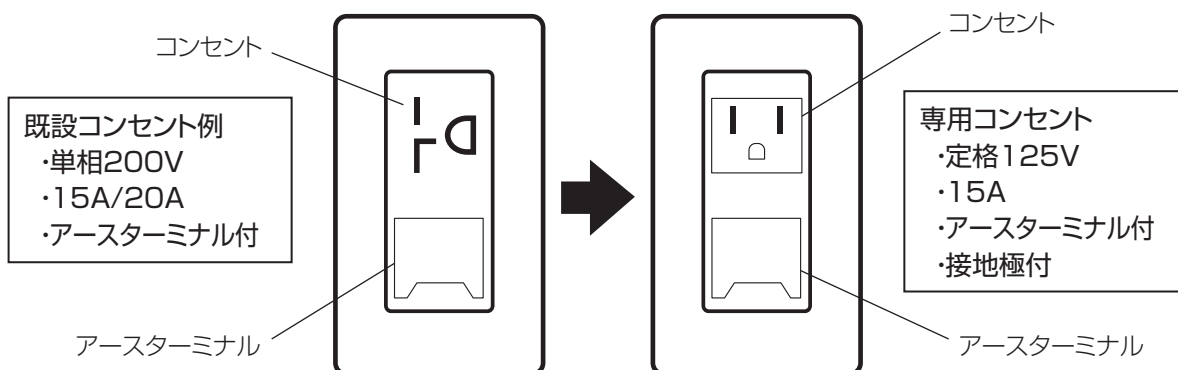
## 3 既設給・排水配管の確認

現状の給・排水配管を確認します。



## 4 電源コンセント、電圧の変更工事

電圧200Vから100Vに変更し、専用のコンセントを設置します。



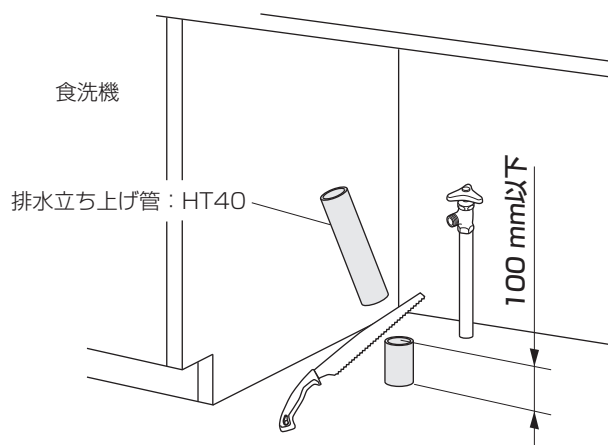
## 【ご注意】

電気工事およびアース(接地)工事は「電気設備技術基準・内線規定等」に基づいて必ず電気工事士による工事を行ってください。

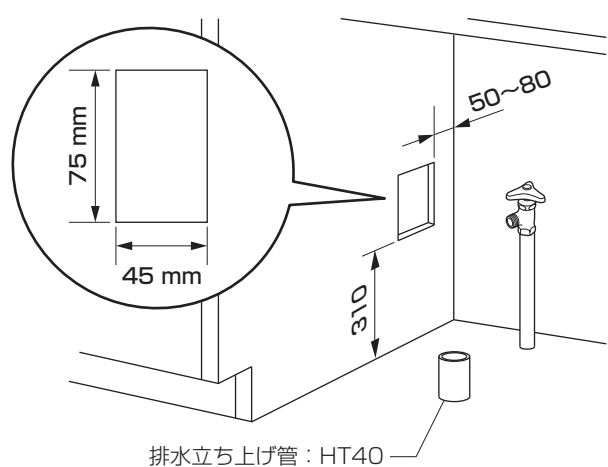
## 5 排水管の変更工事

### 1 排水管の変更工事

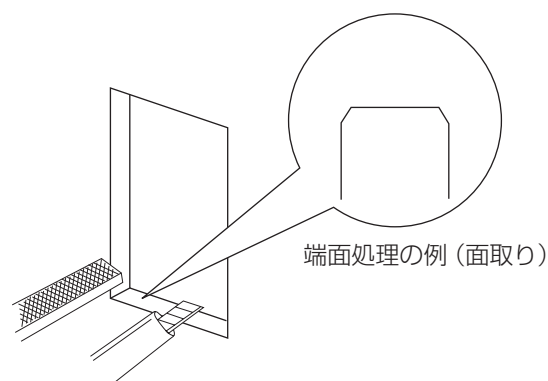
- 1) 排水立ち上げ管 (HT40) を 100 mm 以下にカットします。



- 2) 食洗機を設置するキャビネット側面に給・排水ホース、電源コードなどを通すための貫通穴 (75 × 45) を下図の位置にあけます。



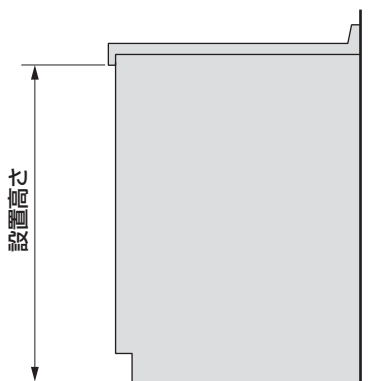
- 3) 貫通穴の端面をカッターや、やすりなどでバリがないように処理します。



## 6 入替機器の準備と設置

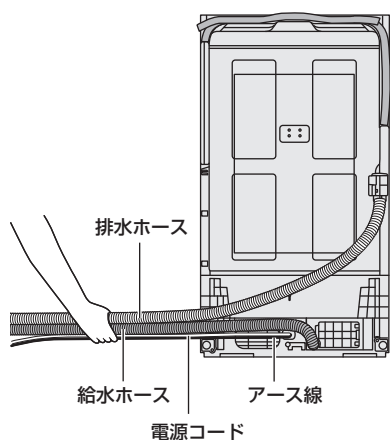
本体・付属品を確認のうえ、取付設置説明書に基づいて設置します。

### 1 本体設置高さの確認

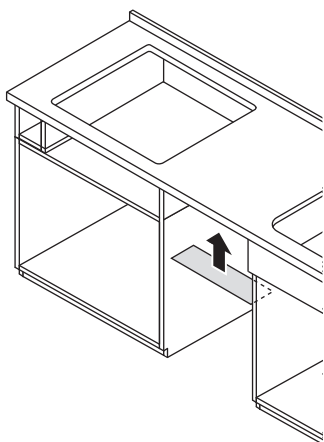


※ キッチンの高さや隣接ケコミの高さにより、本体の設置高さが異なります。詳しくは取付設置説明書を参照ください。

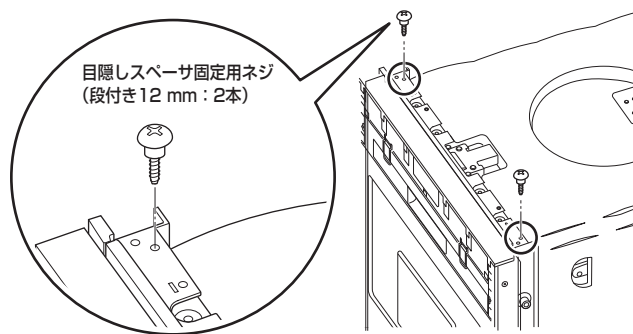
### 2 ホース・コード類の処理



### 3 保護シート（ワークトップ用）の取り付け

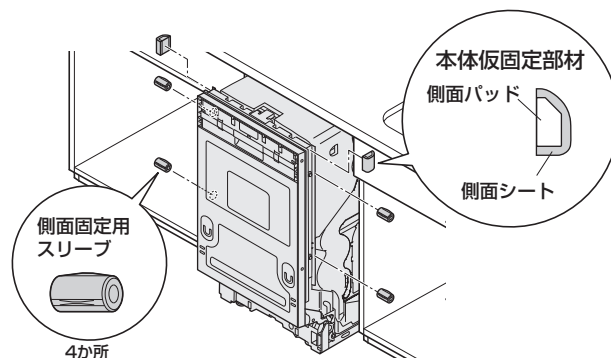


### 4 本体への目隠しスペーサ固定用ネジ取り付け



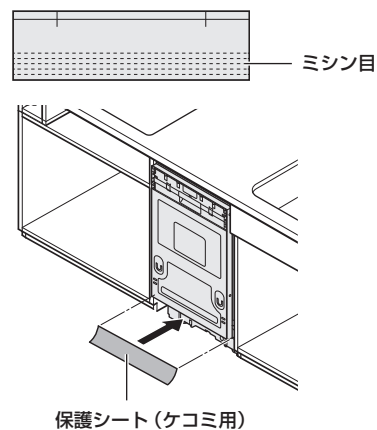
※ キッチンの高さにより不要な場合があります。詳しくは取付設置説明書を参照ください。

### 5 本体のビルトイン



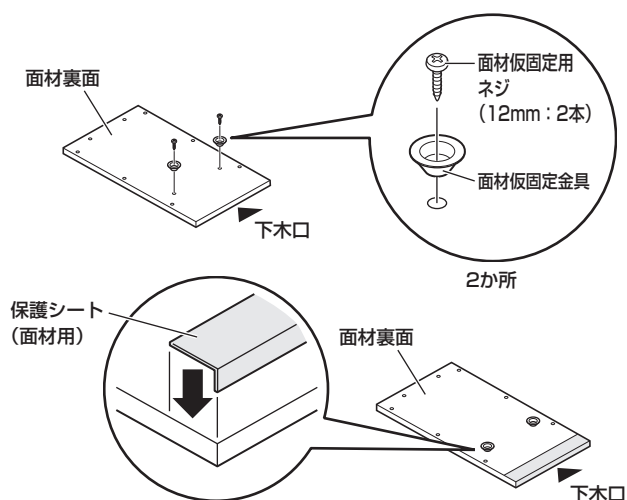
※ 側面固定用スリーブは、外側または内側のどちらからでも取り付けすることができます。  
※ 本体仮固定部材は、本体とキャビネット間の緩衝材になります。

### 6 保護シート（ケコミ用）の取り付け

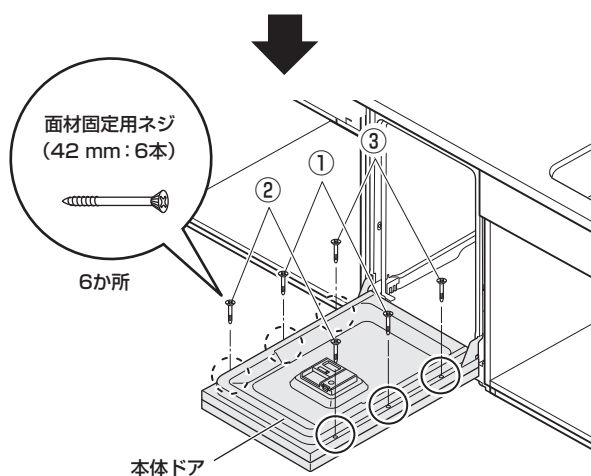
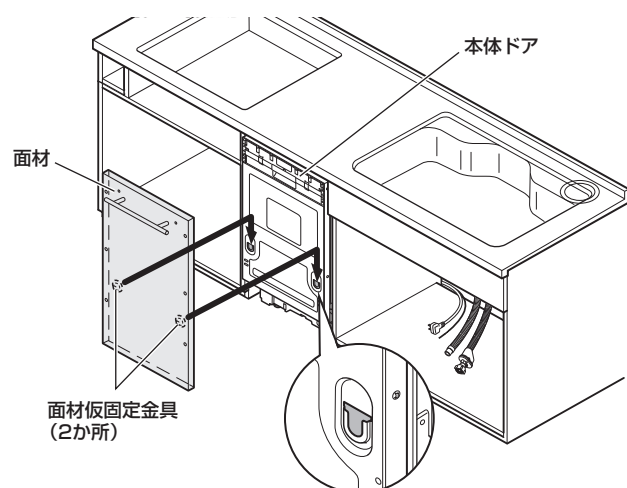


## 7 本体への面材取り付け準備

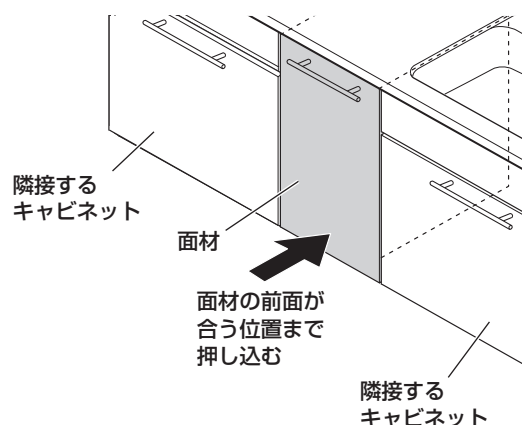
<面材は別途準備してください>  
※別売りの面材もございます。



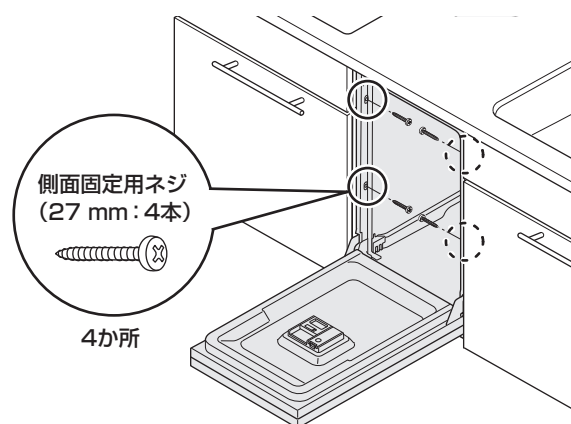
## 8 本体への面材取り付け



## 9 本体と隣接キャビネットの位置調整

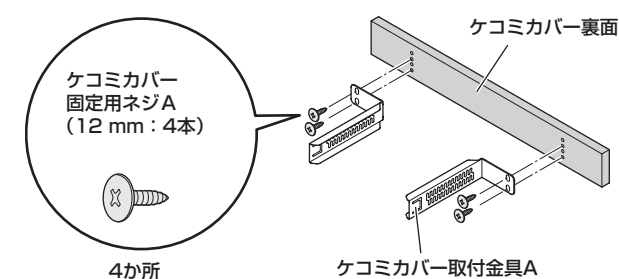


## 10 本体の固定



## 11 ケコミカバーの取り付け

<ケコミカバーは別途準備してください>  
※別売りのケコミカバーもございます。



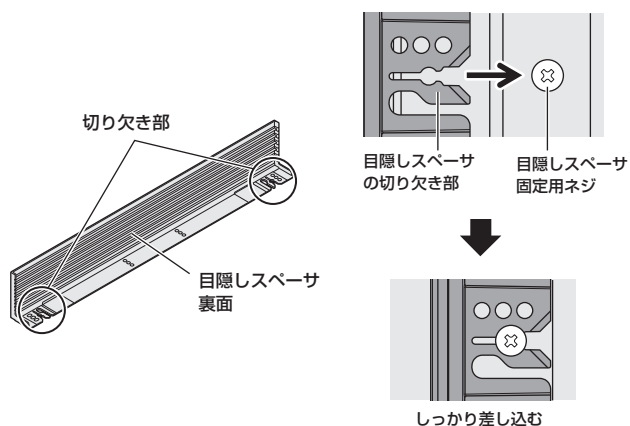


# 3 買替え施工の手順

NP-45EF1WPE

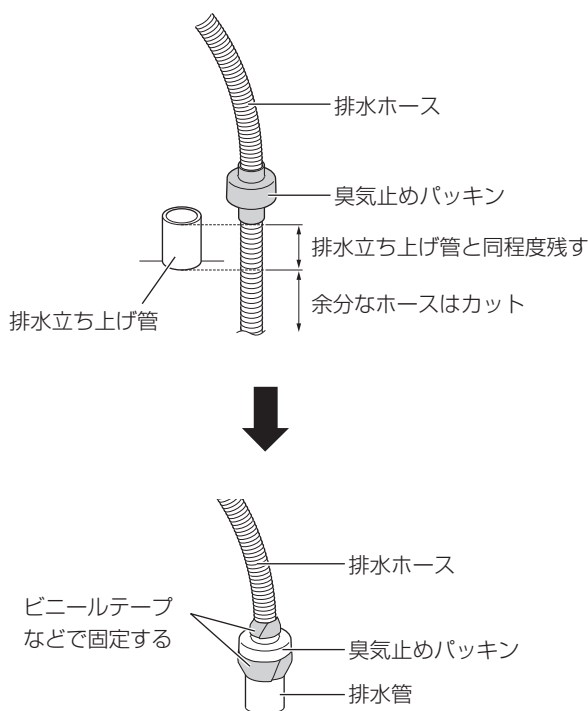
幅45cm機種

## 12 目隠しスペースの取り付け

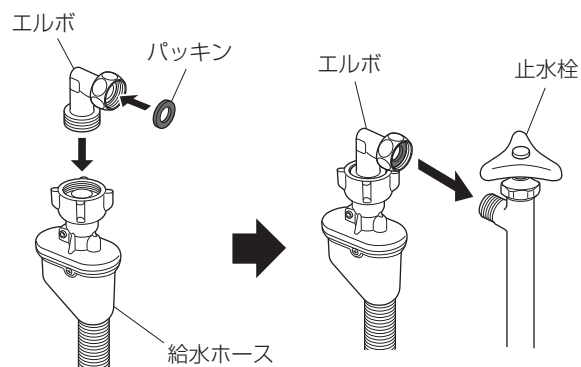


※キッチンの高さにより不要場合があります。詳しくは取付設置説明書を参照ください。

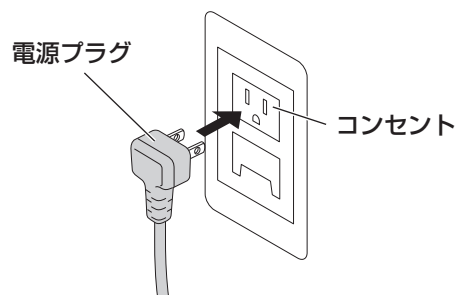
## 13 排水ホースの接続



## 14 給湯（給水）管との接続



## 15 電源コード・アースの接続



## 16 試運転を行う



## 17 確認を行う

水漏れ確認（矢印の箇所）

