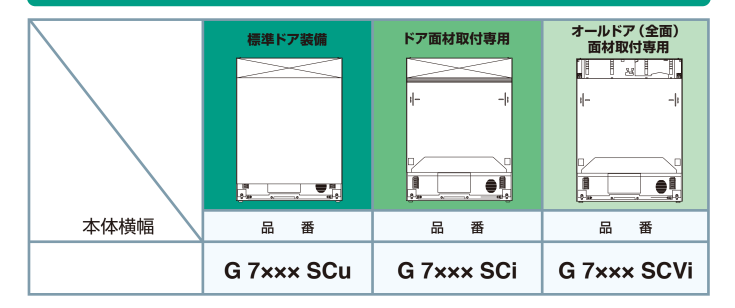
# 食器洗い機設置・施工手順書 設備編



- すべての食器洗い機は工場でテストされています。このテストで使用された水が機器の内部に残っています。食器洗い機は新品であり、すでに使用されたわけではありません。
  - 本手順書では、人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。
  - 設置・施工において、本手順書に従わなかったために生じた故障・事故などについては責任を負いかねます。
  - お客様による設置工事は危険です。建物を傷めたり、ケガのおそれがあります。据付 設置は、必ずお買い求めの販売店または指定サービス店にご依頼ください。
  - HT40排水管への接続用の臭気止めパッキンは同梱されておりません。必要に応じてご準備下さい。(「排水の接続」参照)

## ミーレ・ジャパン株式会社

〒153-0063 東京都目黒区目黒1-24-12オリックス目黒ビル4階電話(03)5740-0030 FAX(03)5740-0035

商品の詳細・ご購入は、ミーレオンラインページ http://store.miele.co.jp/

またはミーレ・カスタマーサービス (通話無料)までお問い合わせください。

#### ミーレ・カスタマーサービス

固定電話: 0120-310-647(フリーダイヤル) 携帯電話: 0570-096-300(ナビダイヤル)

■受付時間 月~金9:00~17:00(土日·祝祭日休業)

# 安全上のご注意

本手順書では、次のマークの箇所で人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

#### 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある」内容です。



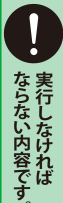
「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある」内容です。



- ●本製品は「消防法 告示第一号(対象火気設備等及び火気 器具等離隔距離に関する基準)に適合しております。 建築物の可燃物等からの距離は表に掲げる値以上の距離 を保ってください。
- ●本製品は、一般財団法人日本ガス機器検査協会により 『給水装置の構造及び材質の基準(厚生省令)』に適合する との証明を受けています。このため、給水装置への接合に 際し、逆止弁等の設置は必要ありません。

消防法 基準適合 組込形					
可燃物からの離隔距離(mm)					
上方	側方	前方	後方		
0	0	(開放)	0		

### お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



- ●水道水圧: 作動水圧が0.1MPa~1MPaの範囲か をご確認ください。
- ●本製品は全てポンプによる強制排水方式です。排水管は必ず300mm以上 (HT40の場合)、または400mm以上 (HT20の場合) 立ち上げてください。 ※ミーレ・ジャパンはHT40を推奨致します。
- ●給水管は電磁弁付給水ホースを上向きに取り付けるため、床もしくは直下の装置・造作等から400mm以上を確保して下さい。
- ●電源、給・排水設備は隣接する場所に設けて ください。

(「設備編」の3~5ページをご参照ください。)



●給水バルブはユーザーが容易に操作できる 位置・向きに取り付けてください。

- ●設置床面は水平・平坦にし、後で本体を手前にひきだせるようにしておいてください。(段差をつけないでください。)
- ●本体の金属部分が、家屋の金属板や流し台の ステンレス板に電気的に接触しないようにして ください。漏電した場合、火災の原因になります。 (法令:電気設備の技術基準第167条・平成13年)
- ●給・排水工事はすべて水道法、建築基準法、および 貴都市の条例、規定に準じて行ってください。
- ●電源: 単相200V 専用コンセント アース付 パナソニック WK3012 (露出型) パナソニック WN1112K (埋込型)

### ※D種接地工事を必ず行ってください。

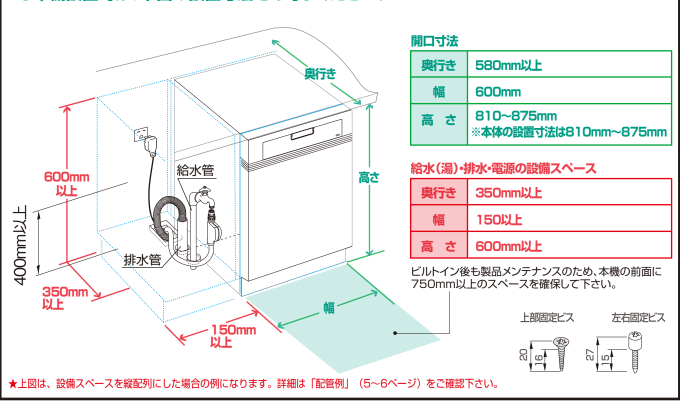
●万一の漏電事故時の安全確保のために、漏電 しゃ断器を必ず取り付けてください。 (法令で規定)



- ●本製品はいずれも家庭用機器です。業務用には 使用しないでください。
- ●電源コードを切断、および直結することは絶対に しないでください。電源コンセントはそれぞれの 機器に単独で、専用に設けてください。
- 本製品は寒冷地仕様ではありません。凍結の恐れがある場所(室温0℃以下)には設置しないでください。
- 申井戸水、温泉水、地下水の使用はしないでください。 (故障の原因)
- ●水場や浴室など、湿気の多い場所に設置しないでください。(感電・火災のおそれ)
- ●直射日光が当たる場所、窓や換気扇のない場所 に設置しないでください。

## 設置場所の確認

#### ●本機設置時は、下図の設置寸法をお守りください。



## 電気工事

- ●電気工事、アース工事は、すべて電気工事士の有資格者が、電気設備の技術基準に準じて 行って下さい。
- ■ブレーカー付単相200V・15A専用回路(アース付)

露出型 WK3012

**埋込型** パナソニック WN1112K

### ■漏電しゃ断器について



配線部の異常発熱防止や万一の安全のため、漏電しゃ 断器を設置してください。

※主幹に漏電しゃ断器が設けてある場合には、新たに漏電 しゃ断器を設置する必要はありません。

\_\_

相当品

※D種接地工事を必ず行ってください。

住宅分電盤用小型漏電ブレーカー品番 推奨品 BJS203(パナソニック)

定格電流20A·感度電流30mA(AC100-200V両用)

- ●コンセントは、水滴が飛ばないよう、床から500mm以上の位置に取付けて下さい。
- ●ホコリを蓄積させないよう、ユーザーがプラグを抜き差しできる位置に取付けて下さい。

## 給水工事

●本機は配管直結タイプのため、設計/施工工事の段階で、給水・排水の位置決めを正確に 行って下さい。

● 給水管: 床面から400mm以上の空間

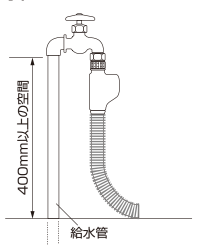
● 止水栓: 吐水口は下向き、呼び径1/2の平行おねじ

横止水栓: 1/2カップリング付横止水栓(カクダイ 7030-13/三栄水栓製作所 JY30J13相当)

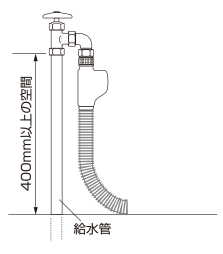
※接続の際、カップリングは取り外します。

アングル止水栓: 1/2アングル止水栓(TOTO THY226U相当) ※接続の際、呼び径1/2の平行平行おねじエルボを使用します。 (リビラック G1/2NFL13相当、又はミーレ品番97250218)

例:横止水栓



例:アングル止水栓



<u>(1)</u>

接続前に、必ず止水栓を開いて水を出してください。 (配管内にたまったゴミの洗い流しと、エアー(気泡)抜きのため)



給水ホースが真直ぐになる様に、床から給水弁接続部までの高さは最低400mm以上確保して下さい。給水不良の原因となる場合があります。



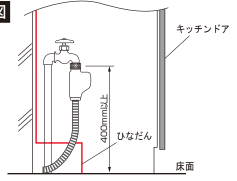
図の様に給水電磁弁は上向きに接続できるよう、吐水口は下向きにして下さい。

#### 一お願いー

45℃から 60℃に温度を保つことのできる温水設備の場合、給湯での接続も可能ですが、 即出湯式給湯器との接続や水圧が充分でない場合は、**給水での接続をおすすめします**。

### 造作(ひなだん等)との空間確保(例)







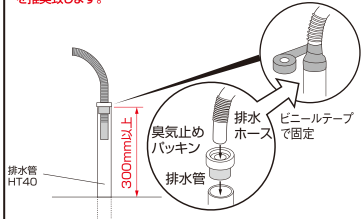
給水ホースが真直ぐになる様に、床から給水弁接続部までの高さは最低400mm以上確保して下さい。給水不良の原因となる場合があります。

## 排水工事

●本機は配管直結タイプのため、設計/施工工事の段階で、給水・排水の位置決めを正確に行って下さい。

#### ●HT40の場合

※ミーレ・ジャパンはHT40 を推奨致します。





排水管からの臭気による異臭が立ち込み、排水ホースの抜けによる水漏れを防止する為に、 臭気止めパッキン等を使用し、しっかりと隙 間を塞ぎ、排水ホースを固定して下さい。



ホースを差し込みすぎると、排水不良の 原因になります。

(臭気止めパッキンから100mm程度差 し込んでください。)

※臭気止めパッキンは同梱されておりません。必要 に応じてご注文下さい。

臭気止めパッキン品番:97250217

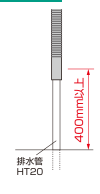


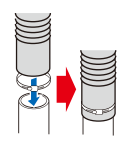
排水ホースは切らないでください

排水管に臭気止めパッキンを差し込み、排水ホースを所定の深さ (100mm)まで差し込み、ビニールテープで固定します。

### ●HT20の場合

● 排水管: 耐熱塩ビ20ø(HT20相当)・床面から 400mm以上立ち上げ



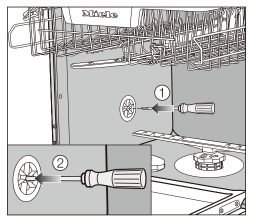


排水ホースに排水管を挿入し、ジョイント部をホースバンドで固定して下さい。

排水管を排水ホースに挿入しにくい場合は、ぬるま湯でホースを温めるか、ホース内側に中性洗剤を塗り、すべりやすくして行ってください。



### 排水口の通気



設置場所の排水接続がドア内の下段バスケットのローラーが通る部分よりも下にある場合、排水システムに通気口を設ける必要があります。

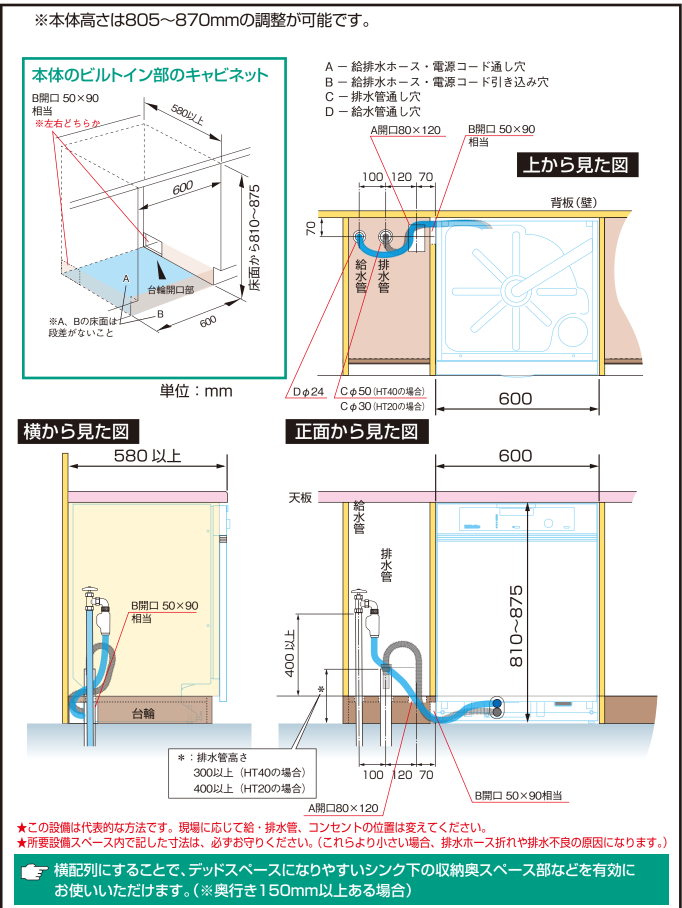
そうしないと、プログラム中のサイフォン効果により水量不足を起こします。

食器洗い機のドアを完全に開けてください。 下段バスケットを取り外します。

- ①庫内左の壁にある通気バルブの中央開口部にドライバーを挿入します。
- ②開口部にドライバーをさらに深く押し入れ、背後のメンブレンを通して押し込みます。 排水の通気開口部がこれで開きました。

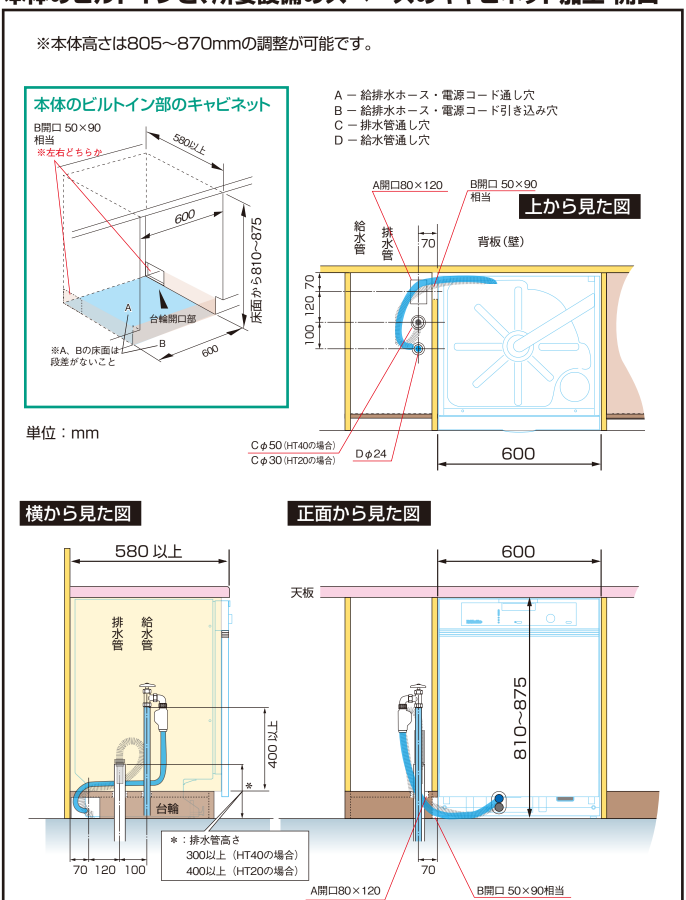
## 配管例(横配列の場合)

### 本体のビルトインと、所要設備のスペースのキャビネット加工・開口



# 配管例(縦配列の場合)

### 本体のビルトインと、所要設備のスペースのキャビネット加工・開口



## ドア面材の作成(SCi、SCViシリーズ)



こちらは、あくまでもドア面材寸法の計算方法になります。 巾木の高さや蹴込みの深さにより、開閉時にドア面材底辺が巾木とぶつかる可能性があります。 7ページの「巾木の寸法」表と照らし合わせてご確認ください。

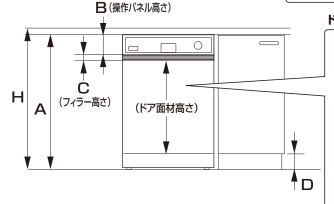
### ■ドア面材高さ(x)の出し方

A = H-(前だれを含む天板の厚み:開口高さ)

 $B = 操作パネルの高さ(116.5 mm) \langle パネル寸法+チリ \rangle$ 

 $C = フィラーの高さ(7~34.5mm)\langle未使用の場合は0mm\rangle$ 

D = 隣接キャビネットの巾木の高さ



### ドア面材寸法の計算方法

#### 隣接キャビネットに合わせる場合

■ ドア面材の高さ x = A-(B+C)-D

高さの範囲

=545~653.5mm

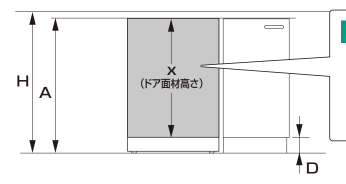
- ドア面材の幅 = 590~597mm
- ■ドア面材の厚み = 16 ~ 20 mm

※計算例 A = 820mm
B = 116.5mm

D = 100mm \_

x=820-116.5-100=603.5mm

- %ドア面材の高さ範囲  $545 \sim 653.5$ mm は、フィラーを含まない寸 法になります。
- ※フィラー使用の場合は、計算から出た高さ (653.5 以上の場合は、 「653.5」としてください)から、さらにフィラーの高さを引いた 数字が許容寸法になります。



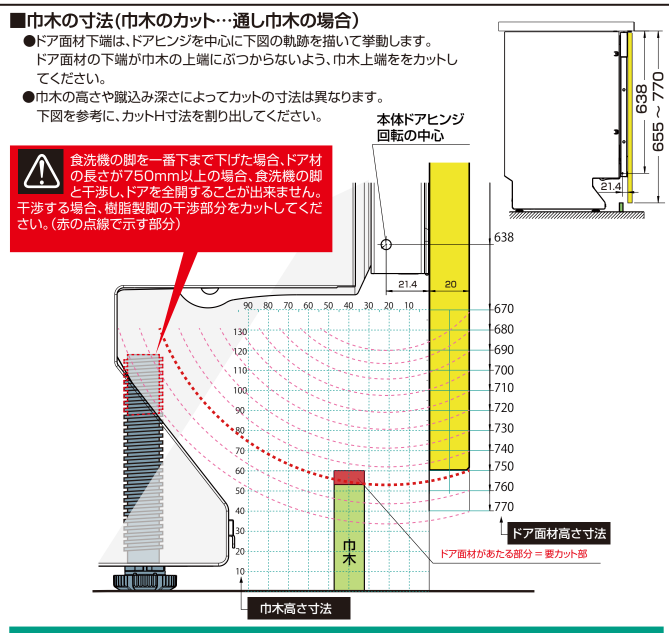
#### オールドア(フルフェイス)タイプの場合

- ■ドア面材の高さ x = A-5(チリ) -D
  - ※高さの範囲 =655~770mm ドア面材のみ
- ■ドア面材の幅 = 590~597mm
- ■ドア面材の厚み = 16 ~ 20mm

### ■ドア面材の重さ

G7000SCi/SCViドア面材 最小・最大重量			
機種	最小	最大	
G7104 C SCi BW		10kg	
G7104 C SCi ED	3kg		
G7104 C SCi HB			
G7314 C SCi BW	3kg	12kg	
G7314 C SCi ED	3kg	11kg	
G7514 C SCi OS	3kg	11kg	
G7914SCi C OS	3kg	10kg	
G7364 C SCVi	4kg	11kg	
G7964 C SCVi	4ky		

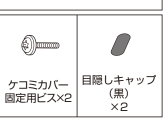
# 巾木の作成とケコミカバーの取付け



### 付属の巾木(ケコミカバー)を取り付ける場合(付属の巾木高さ70mm厚さ20mm)

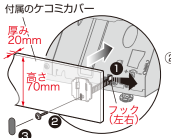
●ドア面材がぶつからないよう巾木をカットします。巾木の高さや蹴込み深さによってカットの寸法は異なります。





付属のケコミカバーを使用する場合は、同梱のケコミカバー取付金具 を使用して、図のように本体前面に取り付けます。

> ①取付金具は、本体側のフック(ツメ)を外側に押しなが ら、一旦一番奥まで押し込みます。



- ②ケコミカバーをケコミカバー取付金具に取り付け、 ケコミカバーを丁度良い位置まで手前に引き出します。
  - 手前に引き出しすぎた場合、ケコミカバーは奥方向に戻らないので、ケコミカバーを取付金具から取り外し、①に戻って再度作業して下さい。
- ③目隠しキャップをはめ込んで、ビス穴を隠して完了です。