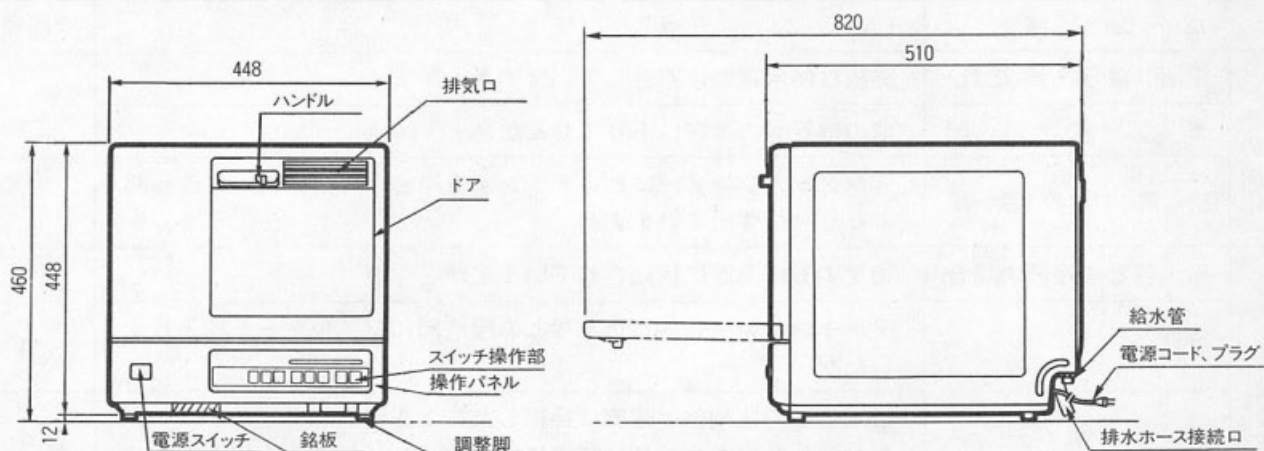


工事をされる方へのお願い

- 設置工事終了後、**【設置工事後の点検】**のチェックリストにもとづいて必ず再確認を行なってください。
- この説明書は工事完了後、お客さまへお渡しください。

1 名称及び寸法図(単位:mm)



2 付属品の確認

- 設置工事を始める前に、付属品の有無を確認してください。

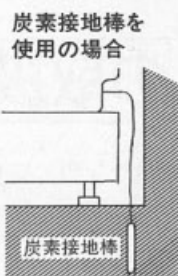
| | | | | | |
|--------|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 排気口カバー | 排水ホース 長さ:1.4m (ホースジョイント (パッキング大)付 | 専用洗剤(100g) (計量スプーンつき) | スパナ 調整脚の高さを調整するとき使います。 | フィルター 配管工事の時使用 | パッキング小 配管工事の時使用 |
|--------|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|

3 設置前のご注意

1. 電源の確認

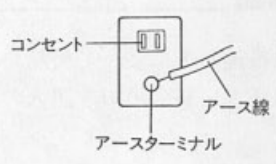
- 本体操作パネル下面に貼ってある銘板に表示してある電源(電圧・周波数)以外の電源では使用しないでください。
- 電源コンセントは、右表の種類のもので、かつ、指定のコンセント形状であることを確認してください。タコ足配線は絶対にしないでください。
- がたつきのあるコンセント、傷んだコードは使用しないでください。
(発熱し、火災になる恐れがあります)
- 電源回路は100V専用回路が必要です。
- 炭素接地棒(別売:ANP3C-160)を使用される場合、アース工事は必ずお買い上げの販売店か電気工事店にご依頼ください。
(電気工事士の有資格者が第3種接地工事をするよう法令で定められています)
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。
(法令等で禁止されています)
- 設置場所の変更やご転居の際には、再度アースの取り付けをしてください。
- アース工事は有料ですのでご了承ください。
- ご不明の点はお買い上げの販売店か電気工事店にご相談ください。

| コンセント形状 | 種類 |
|---------|-------------------------------------|
| (II) | 単相125V 15A アースターミナル付 埋込みコンセント |



※(アンダーカウンター
ビルトイン仕様の図)

アースターミナル付
専用コンセントの場合



説明書

松下電器産業株式会社 洗濯機事業部

〒561 大阪府豊中市神州町1番2号

電話 (大阪06) 331-0051番(大代表)

2. 給湯機の確認

- 給湯接続の場合は石油給湯機、中型以上の深夜電力利用温水器、10号以上の先止め式湯沸器等で70°C以下の温度に調整可能な機器に接続してください。

ご注意

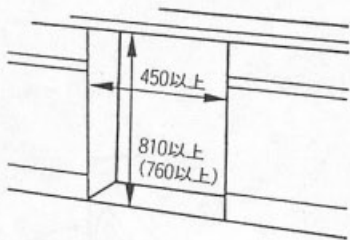
- 小型深夜電力利用温水器、元止め式湯沸器からの配管は絶対しないでください。
- この食器洗い乾燥機の給水圧力は0.3~10.0kgf/cm²の範囲でご使用ください。
- 特に高水圧地域では給湯機に所定の減圧弁を必ず取り付けてください。

3. 設置場所の確認

■アンダーカウンターにビルトインする場合(単位:mm)

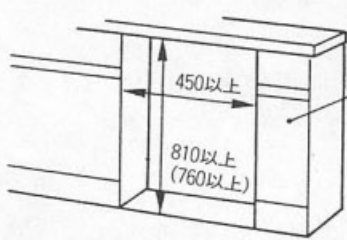
〈アンダーカウンターにビルトインする場合は、専用置台ユニット(N-P45B1:別売)が必要です。〉

●中間にビルトインする場合



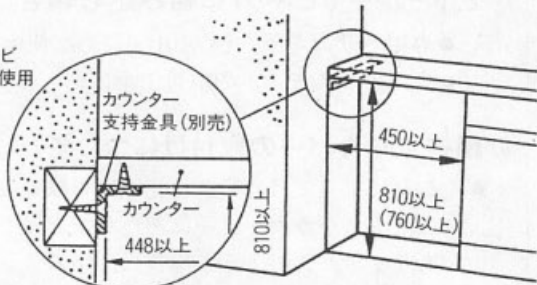
()内寸法はキッチン
高さ800の場合

●片側がフリーの場合



※片側がフリーの場合、幅150キャビネット等を使用してカウンターを支え、食器洗い機をビルトインする等の処置を施してください。

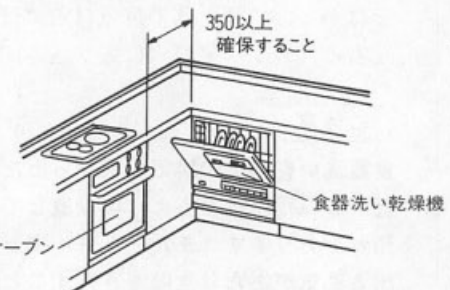
●片側が壁面又は、トールキャビネットの場合



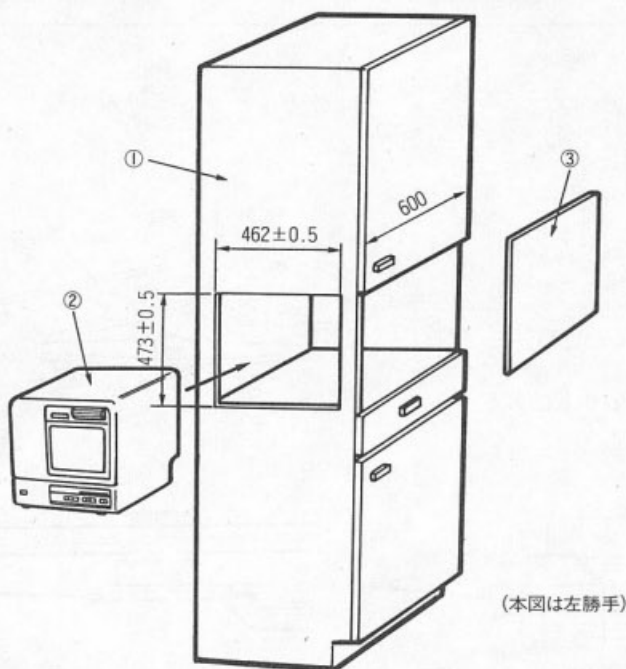
※カウンター支持金具(N-L2:別売)の取付けはN-L2の工事説明書に従って取り付けてください。

ご注意

- ビルトイン型ガス機器等と並べて食器洗い乾燥機を設置しますと、カウンター上に荷重をかけた時、カウンターがたわむことがありますので、カウンターの補強処置を施してください。
- 流し台がL型配列の場合、食器洗い乾燥機をコーナー部に設置すると、オープン等の位置によっては、本機のドアを開閉する際にオープン等の取手部に当ったり、故障修理の際に本機が引き出せない場合がありますのでご注意ください。



■トールキャビネットにビルトインする場合(単位:mm)



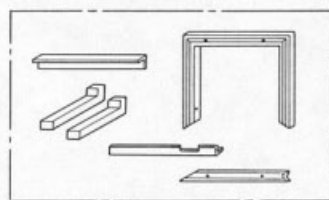
(本図は左勝手)

- トールキャビネット①、側板開口部の開口寸法が指定通りかご確認ください。
- トールキャビネットにビルトインする場合は、専用トリムキット(N-10B^{WE}-KC別売)が必要です。
- トールキャビネットへのビルトイン工事には、専用トリムキット取付工事説明書をよくお読みのうえ、正しく工事をしてください。

①トールキャビネット

②食器洗い乾燥機

③フロントパネル(トールキャビネット)



専用トリムキット
(N-10B^{WE}-KC)

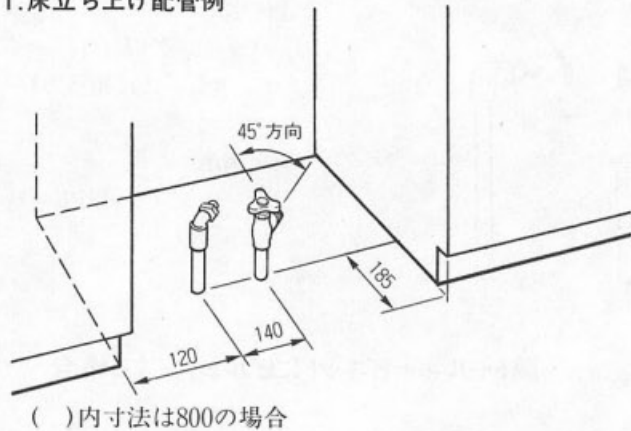
給水側は水道用樹脂コーティング鋼管を使用してください。また、給湯機に接続する場合には耐熱仕様の樹脂コーティング鋼管を使用してください。

排水側は必ず耐熱仕様のものを使用してください。

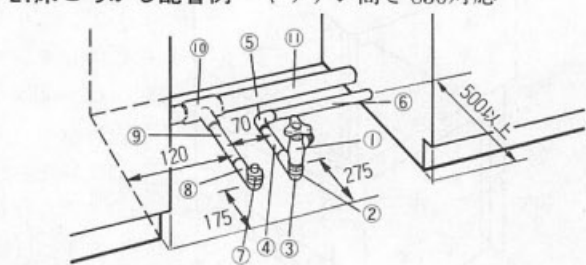
配管工事が下図の寸法になっているか確認してください。工事誤差は±10mmです。

■アンダーカウンターにビルトインする場合

1.床立ち上げ配管例



2.床ころがし配管例 キッチン高さ850対応

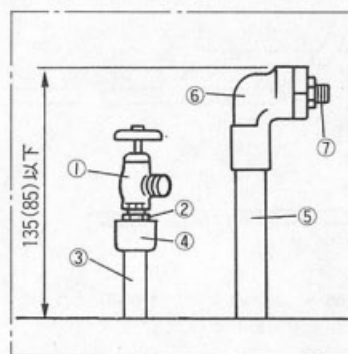


給水

- ① アングル型止水栓 (PT $\frac{1}{2}$)
- ② ニップル PT $\frac{1}{2}$
- ③ エルボ
- ④ 硬質塩化ビニル
ライニング钢管相当品
- ⑤ エルボ

⑥ 硬質塩化ビニル ライニング钢管相当品

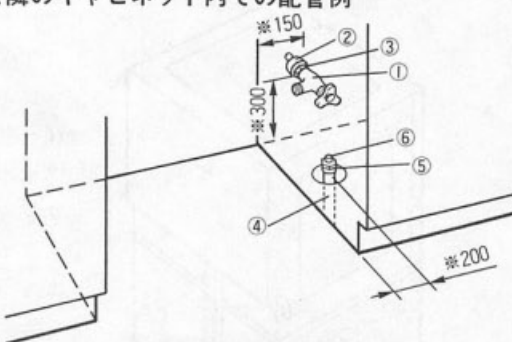
- ⑦ フレキニップル $\frac{3}{4}$
- ⑧ メタル埋込みエルボ $\frac{3}{4}$
- ⑨ HT20相当品
- ⑩ チーズ
- ⑪ VP40相当品



給水

- ① アングル型止水栓 (PT $\frac{1}{2}$)
- ② ニップル PT $\frac{1}{2}$
- ③ 硬質塩化ビニルライニング钢管相当品
- ④ ソケット
- 排水
- ⑤ HT20相当品
- ⑥ メタル埋込みエルボ (HT20× $\frac{3}{4}$)
- ⑦ フレキニップル $\frac{3}{4}$

3.隣のキャビネット内での配管例



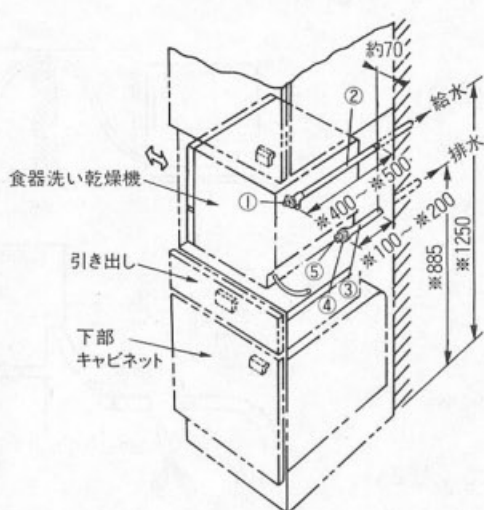
給水

- ① アングル型止水栓 (PT $\frac{1}{2}$)
- ② ソケット
- ③ ニップル PT $\frac{1}{2}$

排水

- ④ HT20相当品
- ⑤ メタル埋込みソケット (HT20× $\frac{3}{4}$)
- ⑥ フレキニップル $\frac{3}{4}$

■トールキャビネットにビルトインする場合



給水

- ① アングル型止水栓 (PT $\frac{1}{2}$)
- ② 硬質塩化ビニルライニング钢管相当品
- 排水
- ③ HT20相当品
- ④ メタル埋込みソケット (HT20× $\frac{3}{4}$)
- ⑤ フレキニップル $\frac{3}{4}$

※印寸法は奥行600mmの場合の参考値です。

トールキャビネットの寸法より適正值を算出してください。

(注) 本図はいずれも給水接続の配管仕様です。給湯接続する場合には給湯側は耐熱仕様のものをお使いください。

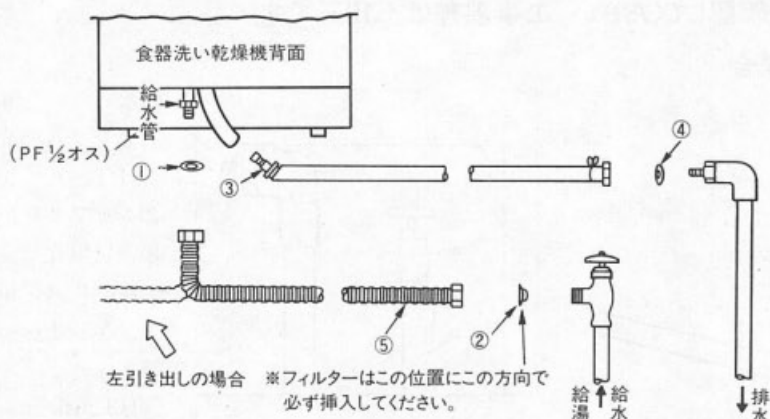
4 本体の設置

1. 給 ・ 排 水 管 の 接 続

■給水・排水配管例

- 1. 配管工事は、水道法、居住地の条例に従ってください。
- 2. 排水管は直接下水道管に接続しないでください。(間接配管にしてください)

●左右引出し接続の例



付属

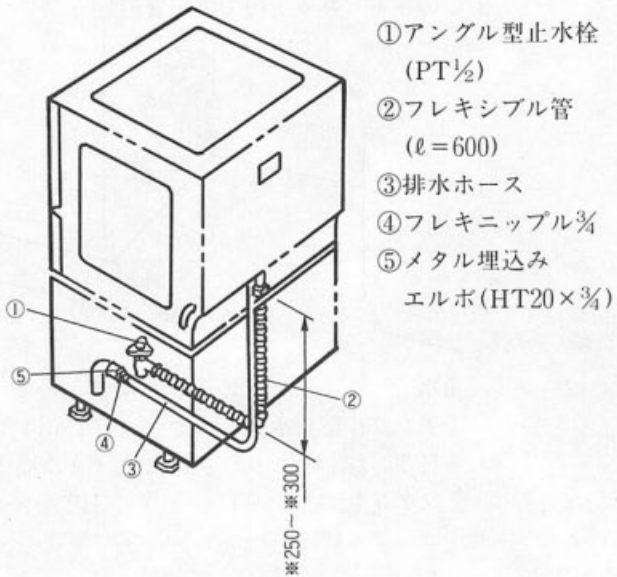
- ①パッキング(小)
- ②フィルター
- ③排水ホース
- ④パッキング(大)
- (排水ホースに組込み)

現地調達

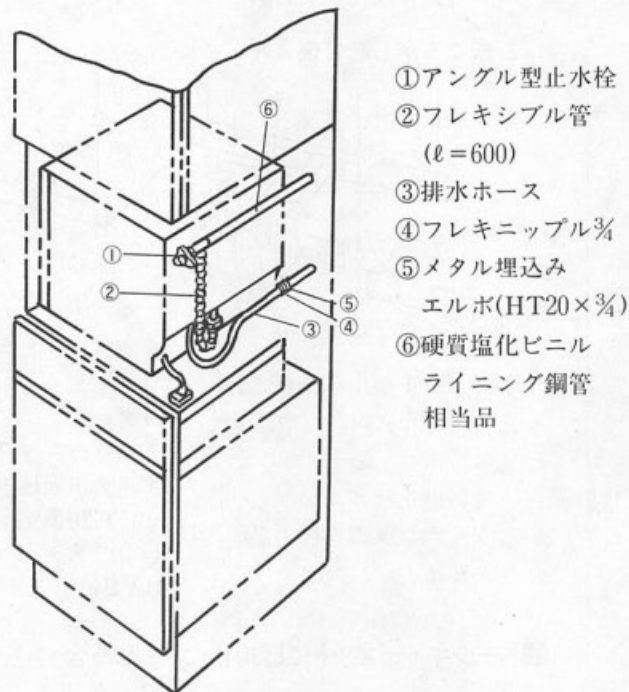
- ⑤フレキシブル管(PF 1/2)
(l=600)

■アンダーカウンターにビルトインする場合

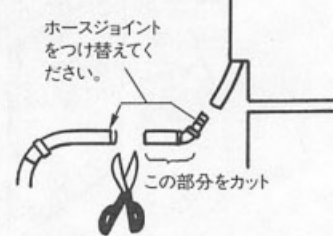
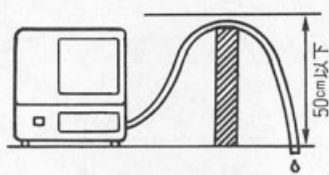
(床立ち上げ配管の例)



■トールキャビネットにビルトインする場合



- 給水管、排水管はぐらつかないようしっかりと固定してください。
- 据え付け時、排水ホースが折れないようご注意ください。(据え付け後は必ず確認してください。)
- 排水ホースの高さは、設置面より50cm以下にしてください。
- 排水ホースが長すぎるとときはカットしてください。(長すぎると途中で折れまがって排水できなくなり、異常を報知します。)
- 給水管に結露の恐れる場合は、断熱材を巻く等の処置をしてください。
- 管内に残っている異物(切り粉など)を完全に取り除いてから接続してください。(目詰りによる故障を防止します。)
- トールキャビネットにビルトインする場合、電源コンセントは給排水管接続時の水洩れ、結露水の滴下のおそれのない場所に設けてください。
- フレキシブルホースの曲げRはR25以上として全体寸法を調整してください。



■電源コード・アース線の接続

- ①電圧が100Vであることを確認してから埋込みコンセントに電源プラグを差し込んでください。
- ②アース線をアースターミナルに接続してください。
- ビルトインする場合は、あらかじめコンセントの位置を確めてからご使用ください。

■機器のセットをしてください。

ご注意

ビルトイン作業のとき、排水ホース、給湯管、電源コード、アース線を傷つけないでください。

■トールキャビネット組込み、アンダーカウンターにビルトインする場合

1. アンダーカウンターにビルトインする場合

- 設置場所の確認をしてください。
- 専用置き台ユニット(N-P45B1)をご使用ください。
- アンダーカウンターにビルトインする場合の設置工事は、専用置き台ユニットに同梱の取付工事説明書をよくお読みのうえ、正しく工事してください。
- ドア前面の排気口より蒸気が出てカウンターに結露する場合、付属品の排気口カバーを取り付けてください。

2. トールキャビネットに組み込む場合

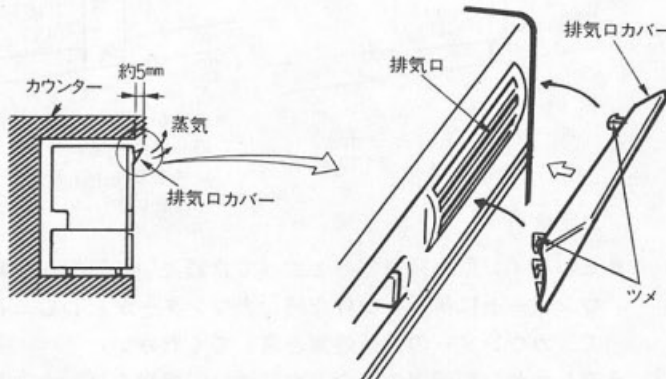
- 専用トリムキット(N-10B_{KC}^{WE})をご使用ください。
- 専用トリムキットの取付工事は、トリムキットに付属の取付工事説明書をよくお読みのうえ、正しく工事してください。

■排気口カバーの取付けについて

- 流し台によっては食器洗い乾燥機を設置後、排気口から出た蒸気がカウンターにあたり、支障をきたす場合があります。このような場合は、図のように、排気口カバーを取付けてください。

[取付け方法]

上図のように排気口カバーの裏面の両面テープの保護紙をはがし、ドア上部の排気口穴にはめ込んでください。左右のツメが排気口穴に入り込み固定されます。



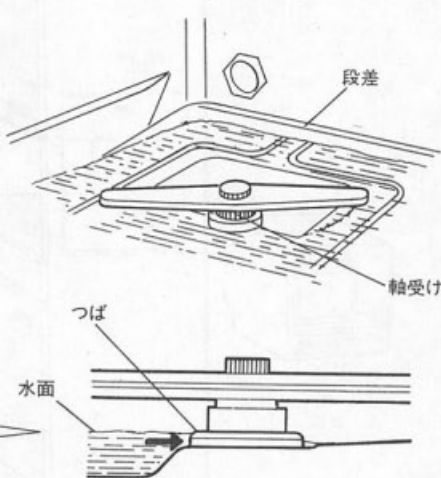
ご注意

食器洗い乾燥機の排気口穴から出た蒸気がカウンターにあたる場合は、排気口カバーをご使用になり、カウンターからの出代が5mm程度になるように設置してください。排気口カバーをご使用されませんと、カウンターの材質によっては腐食する恐れがあります。また、トールキャビネットにビルトインする場合にも、製品の前面に吊戸棚等があるときには排気口から出る蒸気があたり支障をきたすことがありますので、排気口カバーを取付けてください。

■水平設置

1. 水平確認のしかた

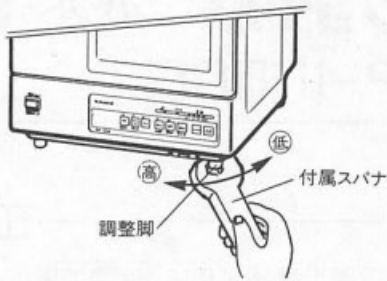
- 試運転時に洗浄が始またら「再スタート／一時停止」ボタンを押し、ドアを開いてください。
- 水面が庫内奥の段差と平行になっているか確認してください。
- あわせて水面がノズルの軸受けのつばの矢印の部分より上にあることを確認してください。



2. 水平調節のしかた

- 水平になっていない場合は付属のスパナで調整脚の高さを調整し、水平にしてください。

※右に回すと低く、左に回すと高くなります。



5 設置工事後の点検

●チェックリスト

| 点 検 | | 点 検 内 容 | 参照項目 | チ ェ ッ ク |
|-----------------|------------|--|------|---------|
| 機器そ 及び周 辺 | 電源(電圧・周波数) | 銘板は使用電源に適合していますか | 3 | |
| | ドアの開閉 | 他の機器への障害はありませんか | 3 | |
| | 排気口の装着 | アンダーカウンターにビルトインする場合、カウンターの最前部より5mm程度出ていますか | 4 | |
| 給水・排水接続 | 給湯器との接続の場合 | 指定する給湯器に接続されていますか | 3 | |
| | フィルター | フレキシブルホースと止水栓との接続部にフィルターを挿入しましたか | 4 | |
| | 排水ホース | 排水管との接続部は確実に接続したことを確認しましたか。 また押しつぶされたり、無理に折れ曲ったりしていませんか | 4 | |
| 電気接続 | | 電源コンセントは専用回路で、電源プラグは125V 15A以上の⑪型に接続しましたか | 3・4 | |
| | | アース線を接続しましたか | 3・4 | |

6 試運転

■取扱説明書にもとづき、試運転を行なってください。なお、次の手順で試運転を行なうと短時間で行なうことができます。

- ①止水栓を開きます。
- ②ドアを閉じます。(ハンドルを「閉」の位置までいっぱいに動かしてください。)
- ③「電源スイッチ」を「入」にします。
- ④「予洗い」コースボタンを押してください。
- ⑤「予洗い」コースが開始し、約5分間で終了します。

- ⑥次の確認を行なってください。
 - 一定量の水が入ればシャワーを噴射しながら庫内のノズルが回転します。
(噴射音:シャバシャバ音が聞かれるか確認してください。)
 - 運転が終了しますとブザーが鳴りますので、終了後「電源スイッチ」を「切」にしてドアを開けてください。(庫内の水が排水されていることを確認してください。運転中給排水接続部からの水もれがないかを確認してください。)

7 お客様への取扱説明

- ①取扱説明書によって製品の取扱いを説明してください。
- ②保証書に必要事項を記入のうえ、保管のお願いをしてください。