

4 給水ホース（付属品）をつなぐ

●給水ホースは、付属の新品を取り付ける。(古いものは水漏れの原因)

1 給水ホースを給水弁ネジにつなぐ

- ① ナットと給水弁ネジを水平に合わせる
- ② しっかりとナットを締め付ける
- ぐらつきや緩み・傾きがないか確認する(緩みや傾きがあると水漏れの原因)

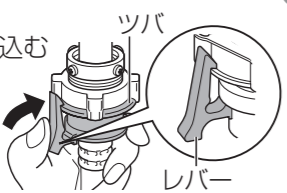


⚠ 注意

- ❌ エルボを回して追い締めしない(水漏れの原因)
- ❌ ナットを傾けて締め付けしない(水漏れの原因)
- 給水ホースは無理に折り曲げない(ホース折れのクセが付く、水漏れの原因)

2 給水ホースを水栓につなぐ

- ① カバーを引き下げたまま差し込む
- ② レバーをツバに掛ける(外れると、水漏れの原因)



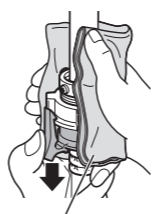
お願い

- オートストッパー付きの水栓に取り付けるときは、まっすぐ入れる。(斜めに挿入すると、ゴムパッキンを傷つけるおそれ)

■ 給水ホースの外し方 (止水弁の圧力の抜き方)

以下の手順でホース内の水を抜きホースを外す。(水の飛散防止)

- ① 水栓を閉じ **入**
- ② ふたを閉め **スタート** (一時停止)
- ③ 約50秒後、ホース内の水が抜けてから **切**
- ④ レバーを押し、カバーを引き下げたまま、ホースを外す **タオルなどで押さえながら**



■ 給水ホースの長さが足りないとき 延長用給水ホース (別売) が必要です。

長さ	0.5 m	1 m	2 m	3 m	5 m
品番	AXW1251-250	AXW1251-201	AXW1251-202	AXW1251-203	AXW1251-205
価格	1,540円	1,980円	2,420円	2,640円	3,960円

5 アース・電源を接続する

⚠ 警告

- ❗ **アースを取り付ける** (漏電時に感電のおそれ)
- **定格15 A以上・交流100 Vのコンセントを単独で使う** (火災のおそれ)
- **棚や本体などで電源コードを挟まない** (断線による火災・感電のおそれ)

■ アース端子がある場合

- 電気設備技術基準に基づき、電気工事士がD種接地工事をする。
- 使用する電源回路に漏電遮断器がない場合は、漏電遮断器を取り付ける。(法令による規定)
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路および漏電遮断器を入れた他の製品のアース回路には、接続しない。(法令等で禁止)
- 設置場所の変更や転居のときも、アースを取り付ける。

■ アース端子がない場合

- 工事は販売店に依頼する。(工事費は本体価格に含まれていません)

当社製電気衣類乾燥機の排水ホースを本機につなぐとき

- ① 乾燥機排水口を押して、内側へ曲げる
- ② 乾燥機の排水ホースを適当な長さに切る
- ③ 乾燥機の排水パイプに排水ホースをつないで本機にはめ込む
- ④ 乾燥機のホースホルダーでホースを固定する(本機のふたが当たらないように)

お願い ● 排水パイプがないときは、販売店で求めください。 ● AXW205-8020 440円

他社製乾燥機の場合

排水ホースセット(別売)をご使用ください
● ANH9057-4840 1,760円

乾燥機の排水ホースを直接つなぐと、水漏れ・故障の原因(保証の対象外)

Panasonic®

施工説明書

全自動電気洗濯機 (日本国内・家庭用)

- 品番
NA-FA10K3 / NA-FA9K3
NA-FA8K3 / NA-F10AKE4
NA-F9AKE4 / NA-F8AKE4
NA-FA10H3

据え付けをされる方へ

- 製品の機能が十分発揮されるよう、この説明書をよく読み、正しく安全に据え付けしてください。
- 据え付け終了後、必ず試運転をして確認を行ってください。
- この説明書は据え付け終了後、お客様にお渡しください。
- この説明書どおりに据え付け・試運転をしないと、事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。

お客様へ

- 据え付けは、必ずお買い上げの販売店または施工業者にご依頼ください。お客様は据え付けしないでください。
- 転居や排水管の洗浄などで再据え付けする場合がありますので、この説明書は「取扱説明書」とともに大切に保管してください。
- 万が一の水漏れに備え、防水フロアの設置をおすすめします。

付属品

- 外部排水ホース (1本：伸縮式)
- 給水ホース (1本：0.8 m)
- 保護カバー (1個)
- 保護カバー 取り付けネジ (2本)

● メーカー希望小売価格は2023年12月現在(税込)
 ※イラストはNA-FA10K3を使用しています。イラストは説明用のため、実際とは多少異なります。

この説明書は、パナソニックのサポートサイトでもご確認いただけます。



必ず試運転をしてください

洗濯・脱水槽に何も入れずに、「水漏れや異常音がないこと」「正常に排水すること」を確認してください。

- 1 水栓を開け、ふたを閉める
- 2 **予約** と **風呂水** を押しながら **入** を押す
- 3 **BB** を表示中 (3秒以内) に **予約** を押す
● 試運転を開始 (約5分後に自動的に終了)

確認内容

- ☑ **異常音はありませんか?** → 水平を確認してください。 → 外部排水ホースを正しく接続してください。
- ☑ **水漏れはありませんか?** → ホースを正しく接続してください。

● 異常時はエラー報知をします

U14 (給水異常)

- 給水ホースを接続し、水栓を開きましたか?

U11 (排水異常)

- 排水ホースが、途中で10 cmより高くなっていませんか?
- 排水口が詰まっていますか?

● エラー解除後、ふたの開け閉めで試運転を再開

水平を確認してください

水平 ● 水準器の円内に気泡がある

円内に入っていないときは… 次の方法で高さを調整する

調整ゴムシート(別売)

- AXW338-7DA0 440円
- 5 mm高くする → そのまま取り付ける
- 10 mm高くする

調整脚

- ① ゆるむ
- ② 調節する
- ③ 締まる (固定される)

高くする ● 低くする

- 別売の直付けユニット台 (N-UD72 : 13,200円) を使用するとき、乾燥機を取り付ける前に水平を確認する。(取り付け後の再確認は不要)

必ず保護カバーを取り付けてください (取り付け方は裏面)

1 設置場所の確認と準備

■ 次の場所に設置しない

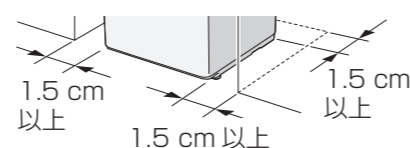
- 凍結のおそれがある場所
- 直射日光が当たる場所
- タイルなどのすべりやすい場所
- 水のかかる場所や水場や湿気の多い場所 (漏電による火災・感電のおそれ)

- 不安定で、床面が弱い場所
 - ・ブロックや角材、レンガの上
 - ・キャスター付の台など
- カーペットなどで本体下がふさがり場所・糸くずなどが蓄積した場所

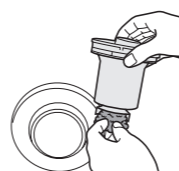
本体の金属部分が、家屋の金属板、流し台のステンレス板などと電氣的に接触しないようにしてください。法令 (電気設備の技術基準の解釈) により義務づけられています。

■ 壁から 1.5 cm 以上離す (騒音防止のため)

- 排水ホースを通す横側は、9 cm 以上離す。



■ 設置前に排水口を掃除する



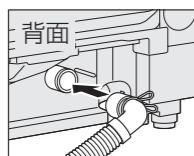
2 外部排水ホース (付属品) / 保護カバー (付属品) を取り付ける

⚠ 注意

● 本体の底に付属の保護カバーを取り付ける (回転部で手足を切るおそれ)

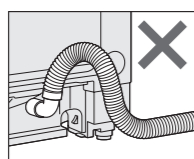
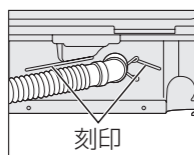
1 外部排水ホースを本体背面に接続する

- 差し込みにくいときは、ホースの内側に洗剤液を付ける。



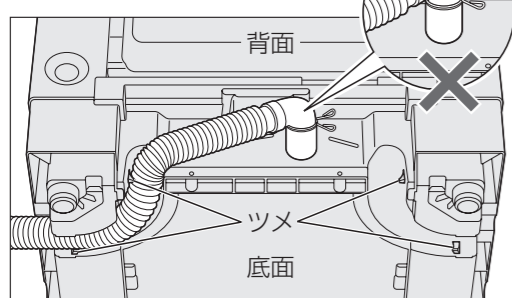
2 排水位置に応じて、ホースの向きを変える

- 刻印と平行にする。
- 上側に出さない。 (エラー表示「U11」の原因)



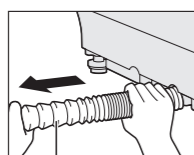
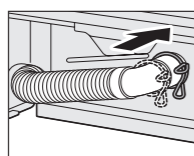
3 底面を浮かせ、ホースを取付部のツメにはめる

- つぶれていないか確認



4 ホースバンドを奥までずらす

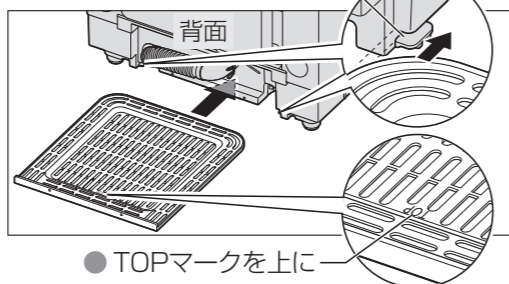
- 伸ばすときは、手を添える。 (水漏れの原因)



約 130 cm まで伸びる

5 保護カバーを本体底面にまっすぐ入れる

- 溝に合わせる

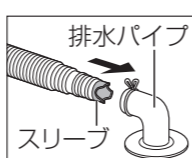


6 付属のネジ (2本) で締める

7 本体を使用する場所に設置する

8 排水パイプに接続する

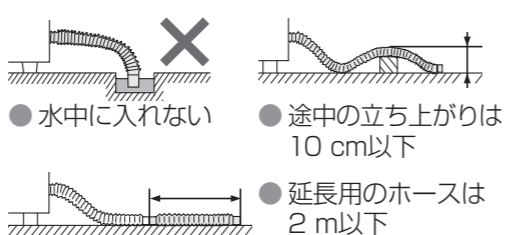
- スリーブは、外さない。 (水漏れの原因)



先端部を直接、排水口に差し込むとき

- 横に引っ張っても抜けないことを確認

ホースを引き回すとき



■ 外部排水ホースの長さが足りないとき 延長用排水ホース (別売) が必要です。

- 1 m : AXW2D-31 1,540円
- 2 m : AXW2D-32 2,420円

① 延長用排水ホース (別売) を差し込む

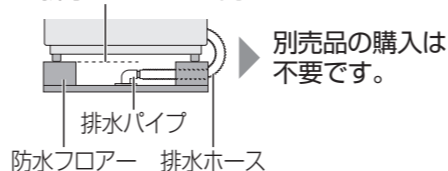


② ホースバンドで固定する

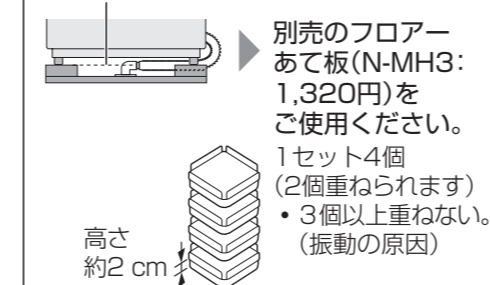


■ 排水口が洗濯機の下にある場合は、以下をご確認ください

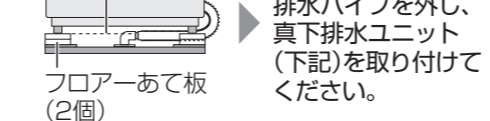
- 防水フロアの四隅が排水パイプ、排水ホースより高いとき



- 防水フロアの四隅が排水パイプ、排水ホースより低いとき



- フロアあて板を 2 個重ねても低いとき



必ず、別売の真下排水ユニット (N-MH1 : 1,650円) を取り付けてください。

- 防水フロアの四隅が真下排水ユニット、排水ホースより低いとき



- 排水口に直接ホースを入れない。 (水漏れ、ホースの破れ、異常音の原因)

- 軍手などを必ず着用する。 (内部の端面などでけがのおそれ)

3 接続する水栓の確認と準備

お願い

- 給水ホースを取り付ける前に必ず汚れなどを、ぬれた布で拭き取ってください。汚れが取れなかったり、サビや傷がある場合は、水栓を取り替えてください。



汚れ、カルキ成分、異物、サビ、傷 (水漏れの原因)

- 水栓のジョイント部

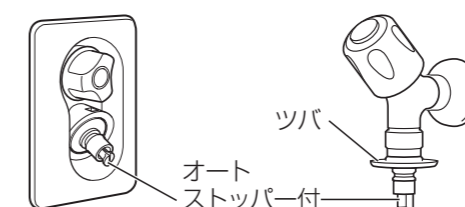
- オートストッパー付きの水栓がおすすめです。 (給水ホースが抜けると自動的に給水が止まります)

洗濯機専用水栓

- そのまま給水ホースを接続できます。

- 壁埋め込み

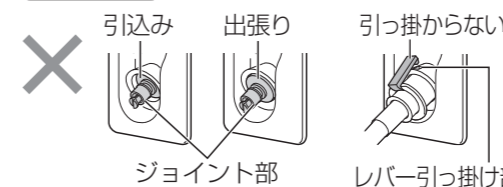
- 壁埋め込み以外



- 先端を外して別売の給水栓ジョイントを接続する。



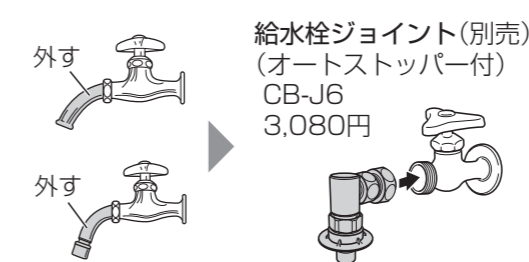
お願い



- ジョイント部の出代によっては給水ホースのレバーが引っ掛からない、しっかり差し込めない、ぐらつくなどの場合があります。水栓メーカーにお問い合わせください。

万能ホーム水栓 / ワンタッチ式水栓

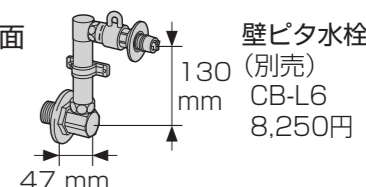
- 別売品が必要です。



- 洗濯以外に給水を利用したい場合



- 水栓の位置が低く、本体背面に当たる場合

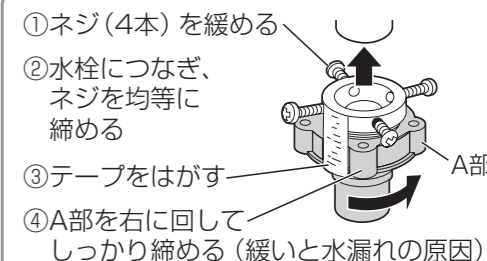
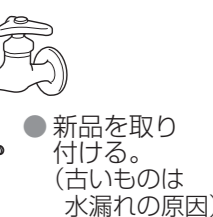


- 上記の別売品以外を使用すると、水漏れするおそれがあります。 (保証の対象外)
- 上記の水栓以外は、一般社団法人 日本電機工業会規格 (JEM1206) に準拠している水栓 (オートストッパー付、ツバあり) をお使いください。ご不明な場合は、水栓メーカーにお問い合わせください。

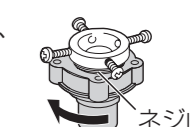
横水栓

- 別売品が必要です。

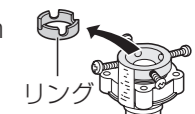
給水栓継手 (別売) (横水栓用) AXW12H-6YFO 1,210円



- 継手をつなぎ直すときは、手順②の前にネジ山が約 4 mm あることを確認する。

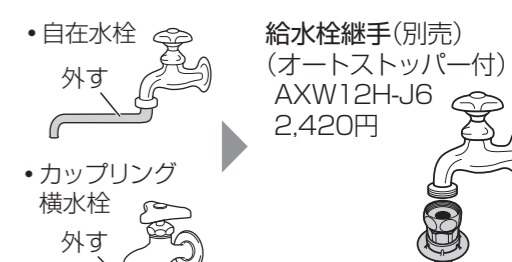


- 水栓の径が 18~24 mm のときは、ネジを緩めてリングを外す。



自在水栓 / カップリング横水栓

- 別売品が必要です。



- CB-J6 も取り付け可能