

## 施工説明書

全自動電気洗濯機  
(日本国内・家庭用)

品番 **NA-FA7H2**

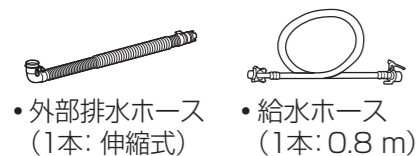
### 据え付けをされる方へ

- 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。

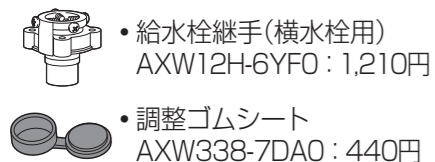
### お客様へ

- 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、防水フロアーの設置をおすすめします。

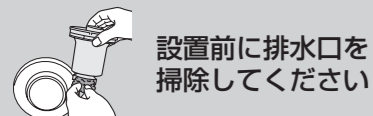
### 付属品



### 以下は別売品です



●メーカー希望小売価格は2023年1月現在(税込)



※本書で使用しているイラストはイメージです。

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。

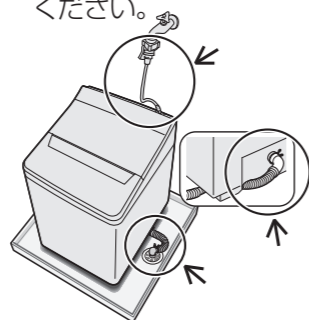
## 必ず試運転をしてください

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。

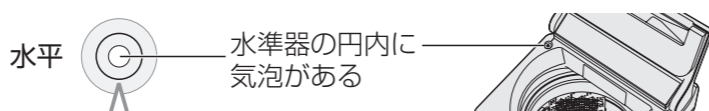
- 1 水栓を開け、ふたを閉める
- 2 **風呂水** と **予約** を押しながら **入** を押す
- 3 **88** を表示中 (3秒以内) に **予約** を押す  
●試運転を開始 (約5分後に自動的に終了)

### 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



円内に入っていないときは…

- 調整ゴムシート(別売)で高さを調整する  
●左記参照
- 調整脚で高さを調整する  
①ゆるむ ③しめる(固定される)  
②調節する  
高くする 低くする
- 5 mm高くする →そのまま取り付ける
- 10 mm高くする

### お願い

- 直付けユニット台 (N-UD71) 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)

## 1 設置場所の確認と準備

### 排水口が洗濯機の下にある場合は、以下を確認

**排水パイプがある場合**

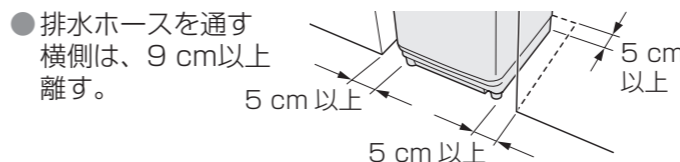
- 防水フロアーの4隅が排水パイプより高い  
別売品の購入は不要です。
- 防水フロアーの4隅が排水パイプより低い  
別売のフロアーあて板 (N-MH3: 1,320円) をご使用ください。  
1セット4個  
●3セット以上使用しない。(振動の原因)  
高さ約2 cm

**排水パイプがない場合**

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。

- 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)
- 取り付けるときは、必ず輸送用金具を外す。(真下排水ユニットの取付説明書ご参照)

### 壁から5 cm以上離す (騒音防止のため)



### 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
  - 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
  - タイルなどのすべりやすい場所
  - 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
  - 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)
- 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。

### 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



### 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

### 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、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、販売店でお求めください。  
●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)

## パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号  
© Panasonic Corporation 2023

AWW9903CEBA0-0C0  
A0123-0  
2023年1月発行



## 2 接続する水栓の確認と準備

**お願い**

- 水栓のジョイント部
  - 汚れ、カルキ成分、異物、サビ、傷 (水漏れの原因)
- 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)

● 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。

### 洗濯機専用水栓

● そのまま給水ホースを接続できます。

- 壁埋め込み以外
- 壁埋め込み

ツバ  
オートストッパー付

● 先端を外して別売の給水栓ジョイントを接続する。

ツバがない  
オートストッパーなし

**お願い**

引込み 出張り  
ジョイント部

● 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。

引っ掛からない  
レバー引っ掛け部

● 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。

外す 外す

給水栓ジョイント(別売) (オートストッパー付) CB-J6 3,080円

■ 洗濯以外に給水を利用したい場合

分岐水栓(別売) CB-A6 3,740円

● 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-6YF0 1,210円

● 新品を取り付ける。(古いものは水漏れの原因)

① ネジ(4本)を緩める  
② 水栓につなぎ、ネジを均等に締める  
③ テープをはがす  
④ A部を右に回してしっかり締める(緩いと水漏れの原因)

A部

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

ネジ山

● 水栓の径が18~24mmのときは、ネジを緩めてリングを外す。

リング

### 自在水栓/カップリング横水栓

● 別売品が必要です。

● 自在水栓

外す

給水栓継手(別売) (オートストッパー付) AXW12H-J6 2,420円

● カップリング横水栓

外す

● CB-J6も取り付け可能

■ 水栓の位置が低く、本体背面に当たる場合

壁ピタ水栓(別売) CB-L6 8,250円

130mm

47mm

● 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。

## 3 外部排水ホースを取り付ける

**1 本体に接続する**

- 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、ホースの向きを決める**

- 刻印と平行にする。
- 上側に出さない。(エラー表示「U11」の原因)

刻印

**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

背面

ツメ

底面

## 4 給水ホースをつなぐ

● 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

エルボ

② しっかりとナットを締め付ける

ナット

給水弁ネジ

- 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)

**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)

ツバ

レバー

**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)

**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)

**5 本体を据え付ける**

約123cmまで伸びる

● つぶれていないか確認

背面

ツメ

底面

**注意**

⊘ エルボを回して追いつめしない (水漏れの原因)

⊘ ナットを傾けて締め付けない (水漏れの原因)

傾き

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き、水漏れの原因)

■ 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

**6 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)

排水パイプ

スリーブ

先端部を直接、排水口に差し込むとき

- スリーブとフックを外し、スリーブだけを戻して、排水口に差し込むフック(ホースをつぶしながら外す)
- 横に引っ張っても抜けないことを確認

スリーブ

ホースを引き回すとき

- 水中に入れない
- 途中の立ち上がりは10cm以下
- 延長用のホースは2m以下

## 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)

⚠ 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

2

1

アース線 (接地抵抗値100Ω以下)

■ 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)

- 電気設備技術基準に基づき、電気工事が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、必ず取り付ける。(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。