

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。

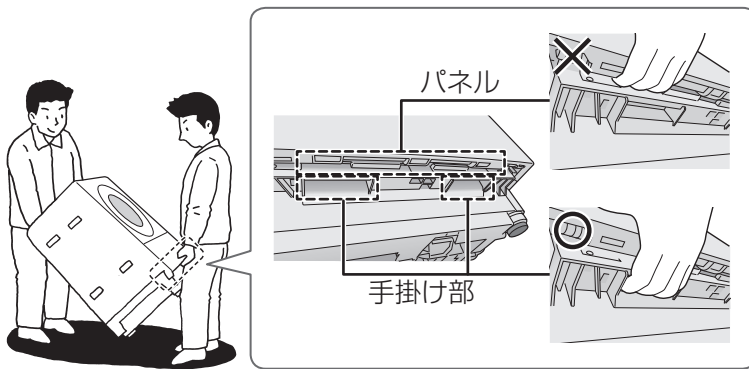
## 施工説明書

### ドラム式電気洗濯乾燥機 (家庭用)

品番 **NA-VG2400L/R** **NA-VG1400L/R** **NA-VG740L/R**

(L: ドア左開き、R: ドア右開き)

#### ■ 運搬は必ず2人で



製品運搬時は正しい手掛け部を持つ (パネルが変形するおそれ)



#### ■ ドアの中央を強く押さない (変形防止)



※本書で使用しているイラストはイメージ図です。

1	輸送用固定ボルトの 取り外し .....	P.2
2	据え付け場所と 周辺寸法 .....	P.3
3	据え付け前の確認と準備 (別売品) .....	P.4
4	排水部の接続 .....	P.8
5	給水部の接続 .....	P.12
6	脚の高さ調整・ 電源接続 .....	P.13
7	点検・試運転 .....	P.14

#### 据え付けをされる方へ

- この説明書はNA-VG2400Lで説明しています。
- 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。
- NA-VG2400、VG1400は無線LAN機能付です。「スマホで洗濯」アプリ活用ガイドの安全上のご注意を必ずお読みください。
- 据え付け終了後「点検・試運転をする」に基づいて必ず確認を行ってください。
- 外した輸送用固定ボルト、付属のスパナは転居などの際に必要です。お客様にお渡しください。
- 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・取り付け・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。

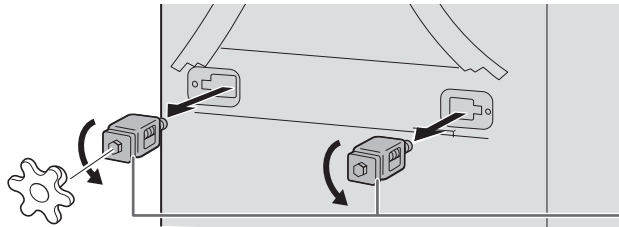
#### お客様へ

- 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。

# 1 輸送用固定ボルトの取り外し

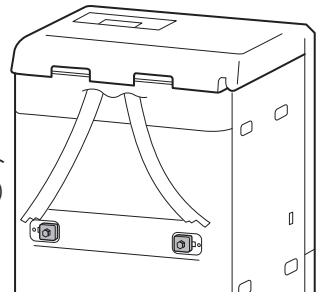
異常振動  
防止

## 1 本体背面の輸送用固定ボルトを付属のスパナで外す

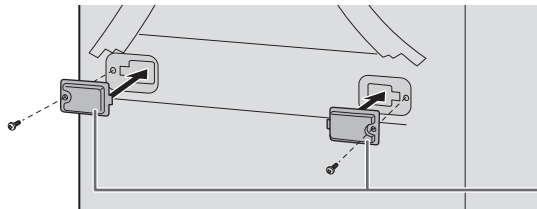


輸送用固定ボルトがついたまま運転すると振動が大きくなったり、商品が動くことがあります。危険です。

輸送用固定ボルト  
(本体背面)



## 2 付属のカバーをネジで取り付ける



カバーのツメを穴に差し込み、ネジで固定する。  
(2か所)

ツメ カバー



注意



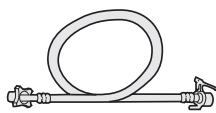
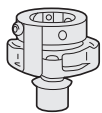
カバーを必ず取り付ける  
(端面などでのけが防止)

お願い

- 外した輸送用固定ボルト、付属のスパナは転居などの際に必要です。お客様にお渡しください。
- 本体を輸送するときは、逆の手順で取り付けてください。また、排水ホースを立てかけた状態で運搬してください。

### ■ 付属品

- 給水栓継手 (1 個)
- 給水ホース (1 本: 長さ 0.8 m)



- 外部排水ホース (1 本: 伸縮式)

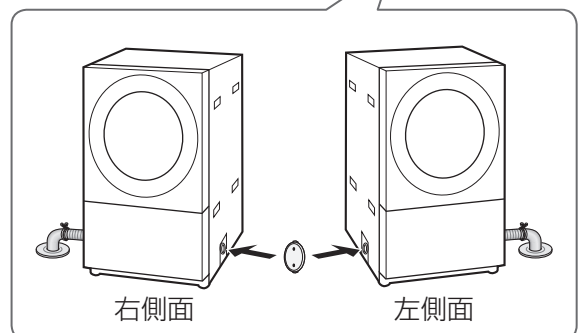


- ホース穴カバー (1 個)



輸送用固定ボルト取り外し・カバー取り付け用

- スパナ (1 個)
- カバー (2 枚)
- ネジ (2 個) (M4 × 8)



右側面

左側面

## 2 据え付け場所と周辺寸法

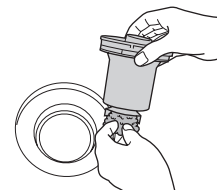
### 設置に適さない場所

- 凍結のおそれがある場所（凍結すると洗濯も乾燥もできません）
- 直射日光が当たる場所
- 窓や換気扇のない場所
- 不安定で、床面が弱い場所
- 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れる場所・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）

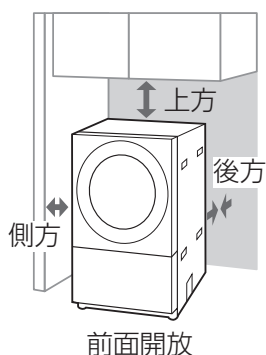
本体の金属部分が、家屋の金属板、流し台のステンレス板などと電氣的に接触しないようにしてください。法令（電気設備の技術基準の解釈）により義務づけられています。

### 設置の前に

- 防水フロアーの内寸
- 据え付け前に排水口を掃除する  
排水口にたまった糸くずや異物は、悪臭や排水の溢れ、排水不良（エラー表示U11: 排水できません）の原因になります。  
1 ヶ月に1度を目安に掃除してください。



- 収納して据え付けする場合  
前面を開放して壁面から表の寸法以上離してください。



消防法 基準適合 組込形 可燃物からの離隔距離 (cm)			
上方	側方	後方	下方
26 [23] ※1	1 ※2	1	0

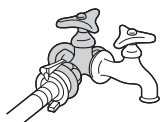
※1 [ ] 内距離はNA-VG740L/R  
※2 排水ホースの接続側は9 cm 以上

### 3 据え付け前の確認と準備（別売品）

#### 水栓 (P.12)



- 洗濯以外に給水を利用したい場合  
「分岐水栓」(別売)  
CB-A6 2,800円



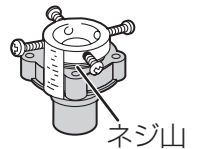
#### 横水栓



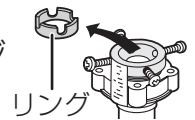
付属の給水栓継手を取り付けてください。

- ① ネジを緩める (4本)
- 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)

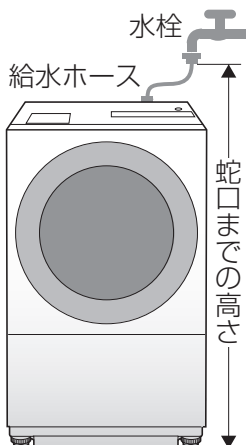
- 継手をつなぎ直すときは、先にネジ山が約4 mm見えるまでA部を左に回してください。



- 水栓の径が18 mm ~ 24 mmのときは、ネジを緩めてリングを外してください。

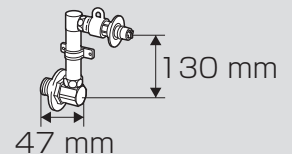


#### ■ 水栓の位置が低く本体背面に当たる場合

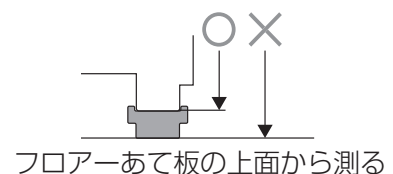
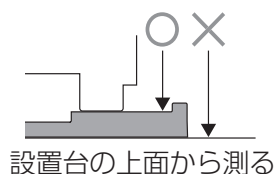


蛇口までの高さ		壁ピタ水栓
NA-VG740L/R	左記以外	
1280 mm 以上	1310 mm 以上	不要
1280 mm 未満	1310 mm 未満	蛇口のタイプにより要
1000 mm 以上	1000 mm 以上	
1000 mm 未満	1000 mm 未満	要

「壁ピタ水栓」(別売)  
CB-L6 6,500円

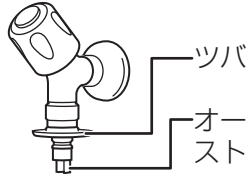


#### ■ 防水フロアに設置台がある場合 ■ フロアアて板 (P.7) を使用する場合

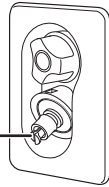


## 洗濯機専用水栓

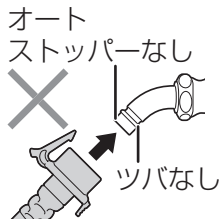
壁埋め込み以外



壁埋め込み



そのままホースを接続できます。

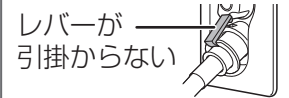
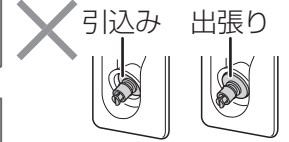


先端を外して  
別売品 給水栓ジョイントを接続  
してください。

お願い

レバー  
引掛け部

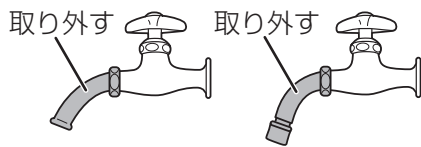
ジョイント部



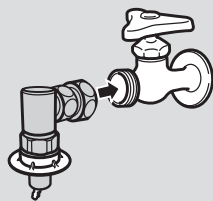
ジョイント部の出代によっては給水  
ホースのレバーが引掛からない、  
しっかり差し込めない、ぐらつく等  
場合があります。  
水栓メーカーにお問い合わせください。

以下の水栓のときは別売品が必要です。

## 万能ホーム水栓／ワンタッチ式水栓



「給水栓ジョイント」(別売)  
(オートストッパー付)  
CB-J6 2,400円



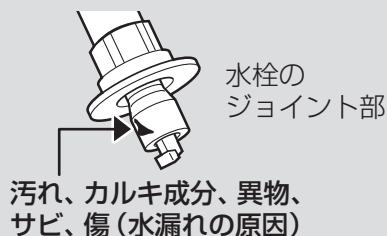
## 自在水栓／カップリング横水栓



「給水栓継手」(別売)  
(オートストッパー付)  
AXW12H-J6 1,800円



CB-J6 も取り付けできます。



## 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。

- 本書で説明している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)
- 本書で説明している水栓以外は、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

据え付け前の確認と準備(別売品)

### 3 据え付け前の確認と準備 (別売品) (つづき)

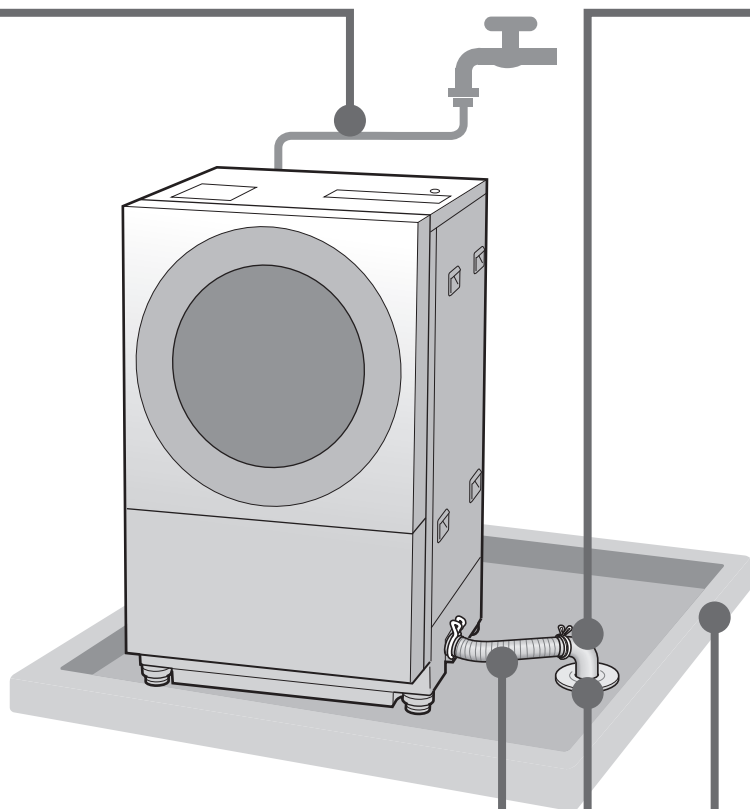
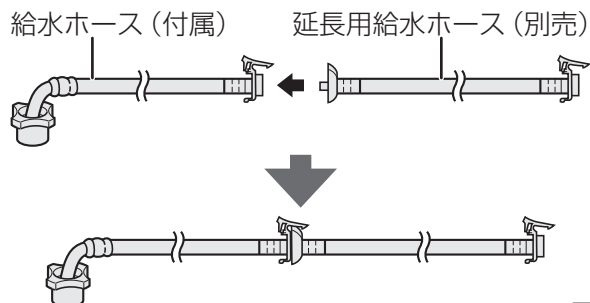
#### 給水ホース

##### ■長さが足りない場合

別売品の「延長用給水ホース」が必要です。

##### 「延長用給水ホース」(別売)

・0.5 m <b>AXW1251-250</b> 1,300 円	・3 m <b>AXW1251-203</b> 2,300 円
・1 m <b>AXW1251-201</b> 1,700 円	・5 m <b>AXW1251-205</b> 3,450 円
・2 m <b>AXW1251-202</b> 2,000 円	



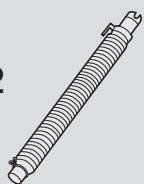
#### 外部排水ホース

##### ■長さが足りない場合

別売品の「延長用排水ホース」が必要です。

##### 「延長用排水ホース」(別売)

・1 m <b>AXW2D-31</b> 1,300 円	・2 m <b>AXW2D-32</b> 2,000 円
------------------------------------	------------------------------------



##### ●接続手順

##### ① 延長用排水ホース (別売) を差し込む



外部排水ホース (付属)

スリーブは外さない

##### ② ホースバンドで固定する



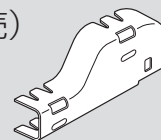
#### 排水トラップ

##### ■排水トラップがない場合

下水の臭いの逆流防止のため、排水ホースを途中で約 10 cm 立ち上げるか、別売品の「簡易トラップホルダ」を使用してください。(P.9)

##### 「簡易トラップホルダ」(別売)

**AXW179-8DZ0** 800 円



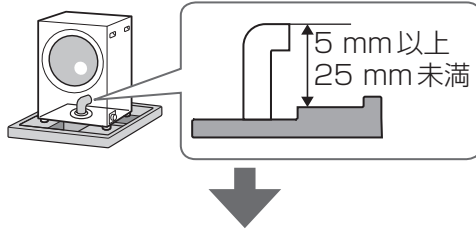


## 排水口(本体真下るとき)

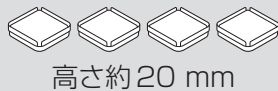
### ■排水パイプが高く本体底に当たる場合

本体のかさ上げのため「フローアて板」が必要です。

- 排水パイプと設置面の差が5 mm未満のとき  
「フローアて板」は不要です。
- 排水パイプと設置面の差が5 mm以上  
25 mm未満のとき

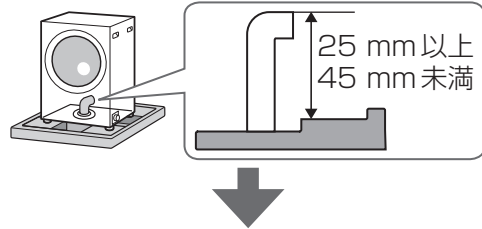


「フローアて板」(別売)  
1セット(4個)  
N-MH3 1,000円



高さ約20 mm

- 排水パイプと設置面の差が25 mm以上  
45 mm未満のとき



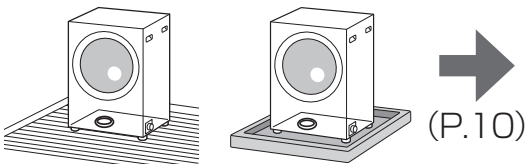
「フローアて板」  
2セット(8個)



高さ約40 mm

お願い ●「フローアて板」は3セット以上使用しないでください。(振動の原因)

### ■排水パイプがない場合



(P.10)

「真下排水ユニット」(別売)  
N-MH2 2,000円

※使用しない場合は、排水不良や  
水漏れのおそれ



(真下)  
排水パイプ

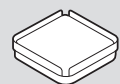


ホースバンドA



接着剤

(必要に応じて使用)



フローアて板  
(4個)



ホースホルダー

使用しません  
(接続口が奥まっているため取り付け不可)



エルボ

## 据え付け面

### ■据え付け面が弱い場合

別売品の「補強板」が必要です。

- 床(真下排水):
- 床(真下排水以外)/防水  
フローア(幅640 mm):
- 防水フローア:  
フローア(幅800 mm):
- 防水フローア:  
フローア(幅900 mm):

「補強板A」(別売)  
NSD-600 11,000円  
600×650×71(mm)

「補強板B」(別売)  
NSD-630 8,000円  
630×630×21(mm)

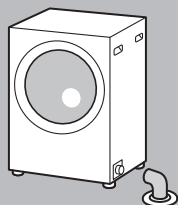
「補強板C」(別売)  
NSD-790 8,000円  
790×630×21(mm)

「補強板D」(別売)  
NSD-890 8,000円  
890×630×21(mm)

サイズ:(幅×奥行×高さ)

## 4 排水部の接続

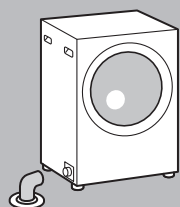
### 排水口が本体右



#### お願い

- 内部排水ホースの作業 (P.8、11) は、軍手などの保護具を必ず着用してください。(内部の端面などでけがをするおそれ)

### 排水口が本体左

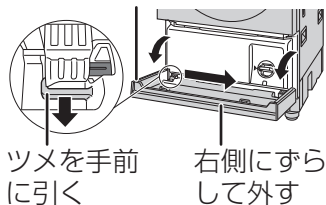


### 排水口が本体後ろ

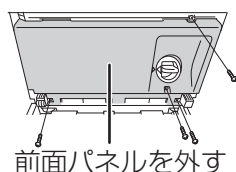


## 1 排水フィルターカバー・前面パネル・コントローラーユニットを外す

- ① 排水フィルターカバーを開ける

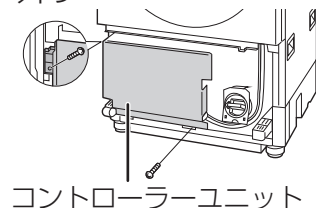


- ② 固定ネジ (4 か所) を外す



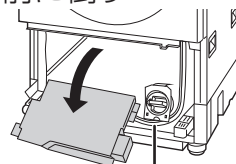
前面パネルを外す

- ③ 固定ネジ (2 か所) を外す



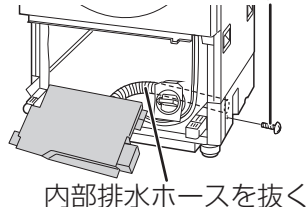
コントローラーユニット

- ④ 手前に倒す



リード線を無理に引張らない

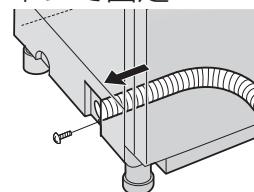
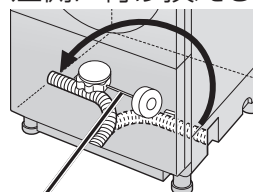
- ⑤ ネジを外す



内部排水ホースを抜く

## 2 内部排水ホースを付け換える

- ① 左側に付け換える ② ネジで固定



● 排水モーターのロッドに力を加えない。(排水異常の原因)

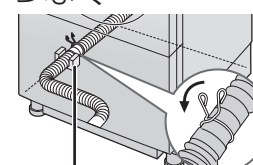
- ③ 本体右側面に付属のホース穴カバーを付ける。  
④ 手順 1 で外したものを元に戻す。(リード線はさみ込み注意)

## 2 内部排水ホースを付け換え、外部排水ホースとつなぐ

- ① 外部排水ホースを伸ばした状態で本体内に挿入する



- ② 内部排水ホースと外部排水ホースをつなぐ

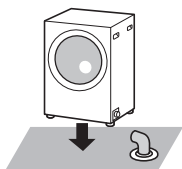


ホースバンドで固定する (つまみは横に)

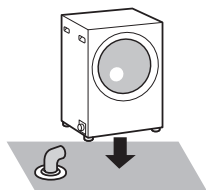
- 内部排水ホースを真下排水固定部に固定する  
③ 外部排水ホースのジャバラを縮めて、たるみなく真っ直ぐにする。  
④ 手順 1 で外したものを元に戻す。(リード線はさみ込み注意)



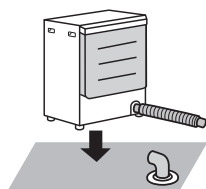
### 3 本体を据え付ける



### 3 本体を据え付ける



### 3 本体を据え付ける

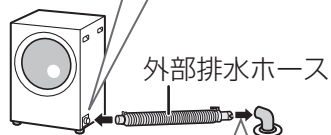
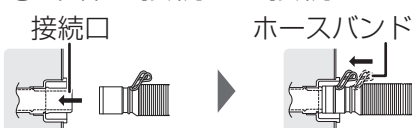


## 4 外部排水ホースをつなぐ

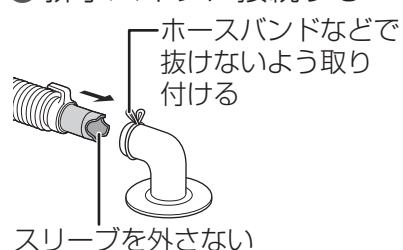
排水口が本体後ろの場合は手順②のみ行ってください。

### ■排水パイプあり

#### ① 本体の接続口に接続する

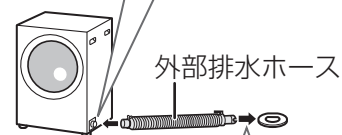
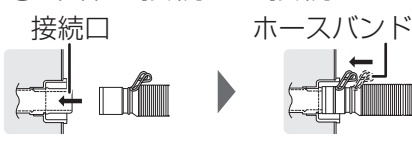


#### ② 排水パイプに接続する

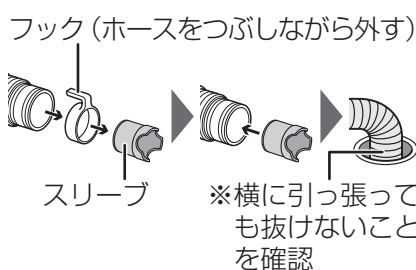


### ■排水パイプなし

#### ① 本体の接続口に接続する



#### ② 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

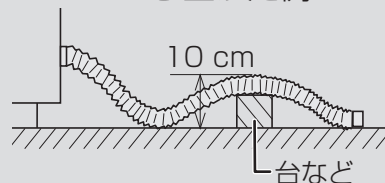


- 排水口に排水トラップがある場合  
途中の立ち上がりは10 cm以下に！

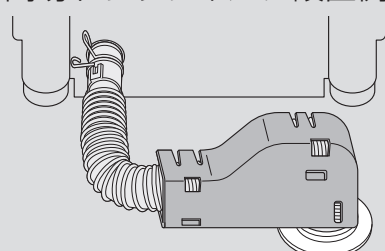


- 排水口に排水トラップがない場合  
途中で約10 cm立ち上げるか、別売品 簡易トラップホルダ (P.6) を使用してください。

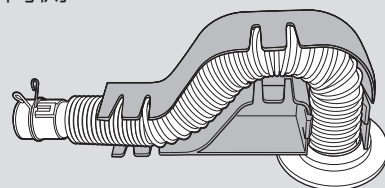
- 10 cm 立ち上げた例：



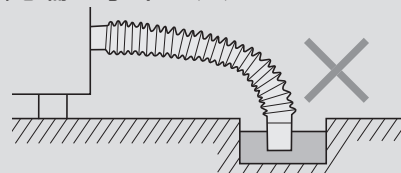
- 簡易トラップホルダ設置例：



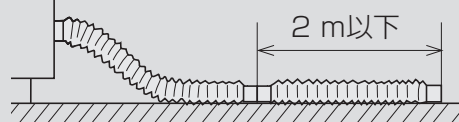
内側：



- 先端を水中に入れない！

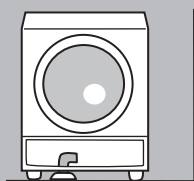


- 延長用排水ホースは2 m以下に！

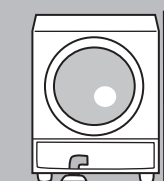


## 4 排水部の接続 (つづき)

排水口が本体真下  
(横に排水ホースを取り付けるスペースあり)



排水口が本体真下  
(横に排水ホースを取り付けるスペースなし)



### 1 排水口に外部排水ホースをつなぐ

#### ■排水パイプあり

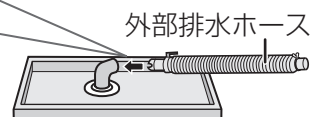
- 排水パイプと設置面の差が5 mm未満のとき

##### ①排水パイプに接続する

ホースバンドなどで  
抜けないように取り  
付ける



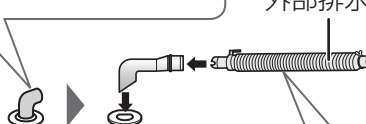
スリーブを  
外さない



- 排水パイプと設置面の差が5 mm以上 45 mm未満のとき  
上記の手順で外部排水ホースをつなぎ、フローアて板  
(P.7) を設置してください。

- 排水パイプと設置面の差が45 mm以上のとき

##### ①排水パイプを取り外す



外部排水ホース

##### ②「排水パイプなし」の 手順①②を行う

#### ■排水パイプなし

##### ①外部排水ホースを

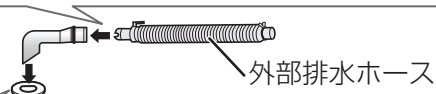
別売品 (真下) 排水パイプ  
(P.7) に接続する

排水パイプ

接着剤

外部排水  
ホース

8 mm



外部排水ホース

##### ② 別売品 (真下) 排水パイプ (P.7) を排水口に取り付ける



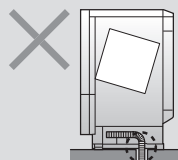
両面テープ

- 排水パイプが底にあたる場合  
は先端を斜めにカットする。

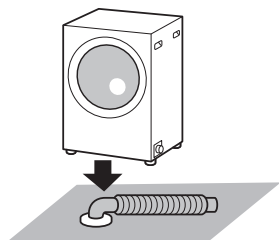


底にあたる

- 外部排水ホースを直接排水口  
につながない。  
(真下排水ユニットを必ず使用  
する)

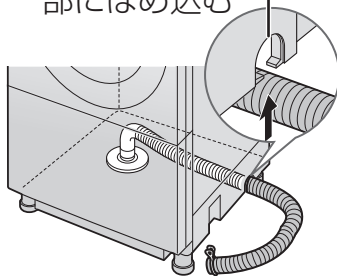


## 2 本体を据え付ける

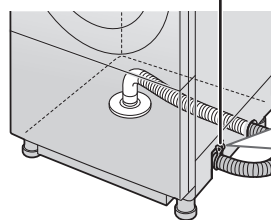


## 3 外部排水ホースを本体接続口につなぐ

① 本体側面の排水固定部にはめ込む



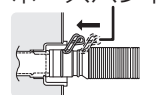
② 接続口につなぐ



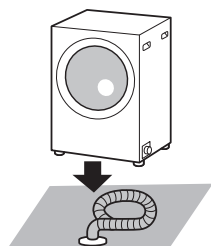
接続口



ホースバンド

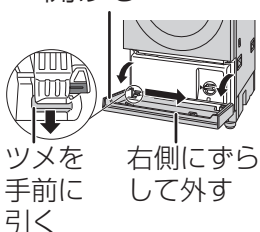


## 2 本体を据え付ける

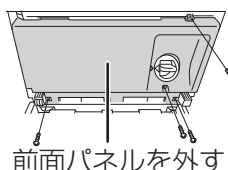


## 3 排水フィルターカバー・前面パネル・コントローラーユニットを外す

① 排水フィルターカバーを開ける

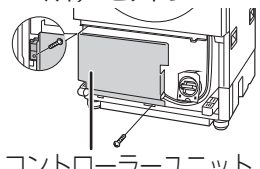


② 固定ネジ (4か所) を外す



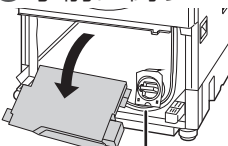
前面パネルを外す

③ 固定ネジ (2か所) を外す



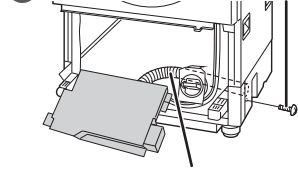
コントローラーユニット

④ 手前に倒す



リード線を無理に引張らない

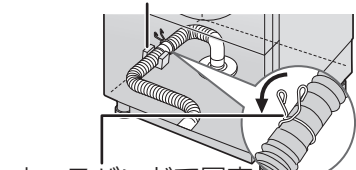
⑤ ネジを外す



内部排水ホースを抜く

## 4 内部排水ホースと外部排水ホースをつなぐ

① 内部排水ホースを真下排水固定部に固定する



ホースバンドで固定する (つまみは横に)

② 手順3で外したものを元に戻す。(リード線はさみ込み注意)

● 外部排水ホースはたるまないよう調整する。

4

排水部の接続

# 5 給水部の接続

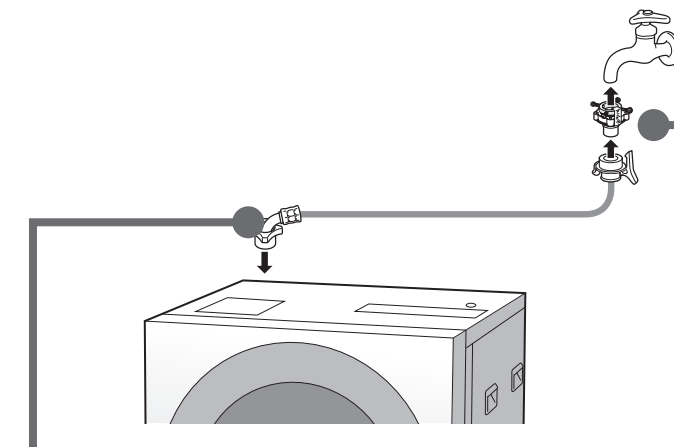
■ 給水ホースを取り付ける前に  
水栓の種類を確認し、必要に応じて

【別売品】給水栓ジョイントなどを接続してください。(P.5)

お願い

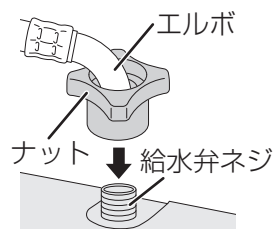
- 給水ホース・給水栓継手は、付属の新品を取り付けてください。  
(古いものを使用すると水漏れの原因)

## 給水ホースを取り付ける



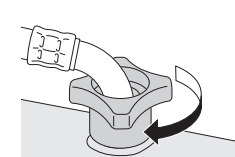
### 1 給水ホースを本体の給水弁ネジにつなぐ

- ① 給水ホースが引き回ししやすいように、エルボの位置を決める。



- ② ナットと給水弁ネジを水平に合わせる。

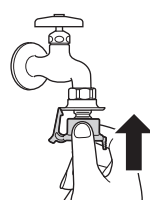
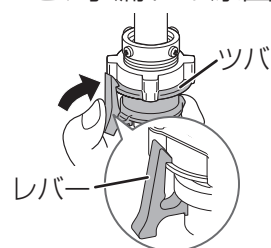
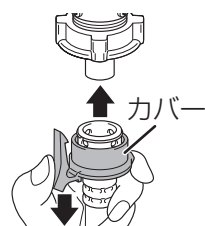
- ③ しっかりナットを締め付ける。



- ぐらつきや緩み・傾きがないか確認してください。(水漏れ防止)

### 2 給水ホースを水栓につなぐ

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



- まっすぐ入れてください。斜めに挿入すると、オートストッパーの先端でゴムパッキンを傷つけるおそれがあります。

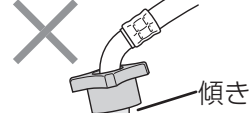
## ⚠ 注意



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)

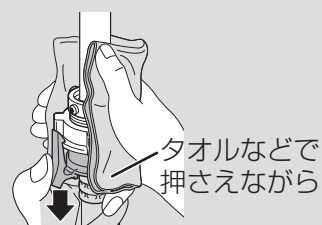


給水ホースは無理に折り曲げない  
(ホース折れのクセが付き、水漏れの原因)

### ■ 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 水栓を閉じてドアを閉める。
- ② 電源を入れてスタートする。
- ③ 約2分後、電源を切る。
- 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

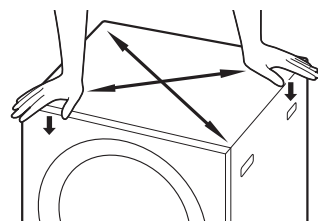
# 6 脚の高さ調整・電源接続

異常振動防止のため必ず実施

## 脚の高さ調整

### ■ ガタつきの確認

天面对角コーナーを交互に押して脚のガタつきがないか確認してください。ガタつく場合は脚の高さを調整し水準器で水平を確認してください。



### ■ 水準器の確認

水準器の気泡の状態を確認しながら脚の高さを調整してください。



水平  
(円内に気泡がある)

調整不要



右が高い

右を低くする  
または  
左を高くする



左が高い

左を低くする  
または  
右を高くする



後ろが高い

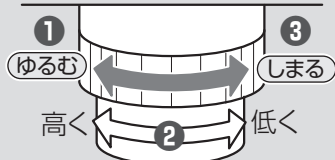
前を高くする  
(2か所)



前が高い

前を低くする  
(2か所)

### ● 脚の調節方法



- ① 調節つまみを(ゆるむ)に回して緩める。
- ② 調節脚を回して傾きを調節する。
- ③ 調節つまみを(しめる)に回して固定する。

※調節脚は前部2か所です

## アース・電源の接続

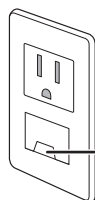
### ⚠ 警告



#### アースを取り付ける

(漏電時に感電のおそれ)

- コンセントにアース端子がある場合  
接地抵抗値(100 Ω以下)を確認してください。
- コンセントにアース端子がない場合  
アース工事を販売店または電気工事店に依頼してください。(工事費は、本体価格に含まれていません)



アース  
端子



#### 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)

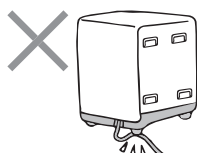


他の器具と  
併用しない。



#### 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)



- 電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。  
このほかに必ず漏電遮断器が必要です。使用する電源回路に漏電遮断器がない場合は、必ず取り付けてください。(法令で規定されています)
- 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、接続しないでください。(法令などで禁止されています)
- 据え付け場所の変更や転居の際には、必ず再度アースの取り付けを行ってください。

# 7 点検・試運転

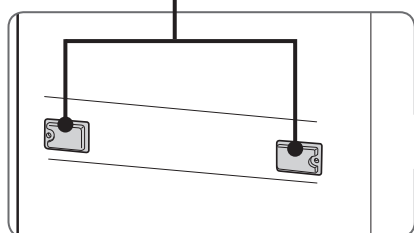
## 点検項目

据え付け後、以下の項目を点検して試運転を行ってください。  
チェック後、必ずサインしてお客様に据え付け完了の説明をしてください。

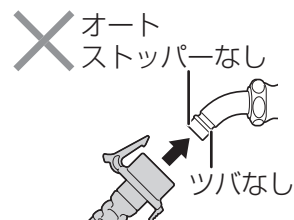
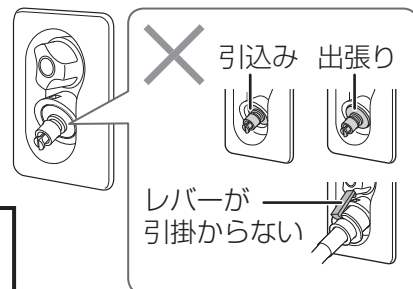


チェック 担当者サイン

- ☐ 輸送用固定ボルト（2本）を外し、カバーを取り付けている



- ☐ 給水ホースや接続部などからの水漏れがない



- ☐ アースが接続されている

- ☐ 定格 15 A 以上、交流 100 V のコンセントを単独で使っている

- ☐ 水準器の円内に気泡がある（水平）

- ☐ 本体はしっかりした場所に、ガタつきなく据え付けされている

- ☐ 脚（4か所）がゆがんだり、変形していない

- ☐ 排水トラップがある場合、排水ホースの立ち上がりが 10 cm 以下
- ☐ 排水口に異物などがたまっていない
- ☐ 排水ホースや接続部などからの水漏れがない



水漏れ防止の  
ため必ず実施

## 試運転を行う

- ドラム内に何も入れず「水漏れや異常音・振動がないこと」「正常に排水すること」を確認する。
- 店頭展示デモモードが設定されている場合がありますが、試運転をすることで解除されます。

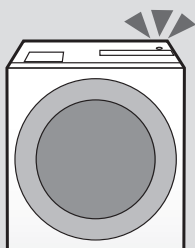
試運転の前に輸送用固定ボルトが外れていることを必ず確認してください！(P.2)

① 水栓を全開し、ドアを閉める

② ① を押したまま、**水温** + **コース** を素早く押し、**888** 表示中、3 秒以内に **コース** を押す  
(約 3 分後に自動終了)

### ■ 異常が出た場合

- 異常音・振動がある  
→ 水平を確認 (P.13)



原因・対処法 **Web**



異常音

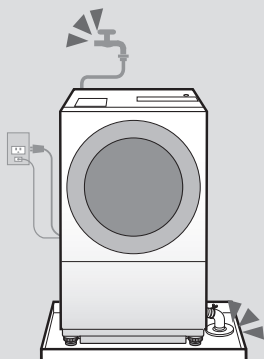


振動



水漏れ

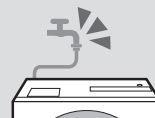
- 水漏れがある  
→ ホースを正しく接続  
(P.8 ~ 12)



- **U11** (排水できない) が表示された  
→ 排水ホースが途中で 10 cm より高く  
立ち上がっていないかを確認  
(排水トラップがある場合)  
→ 排水ホースを正しく接続したかを確認  
→ 排水口が詰まっているかを確認



- **U14** (給水できない) が表示された  
→ 給水ホースを接続し、水栓を開いたか  
を確認

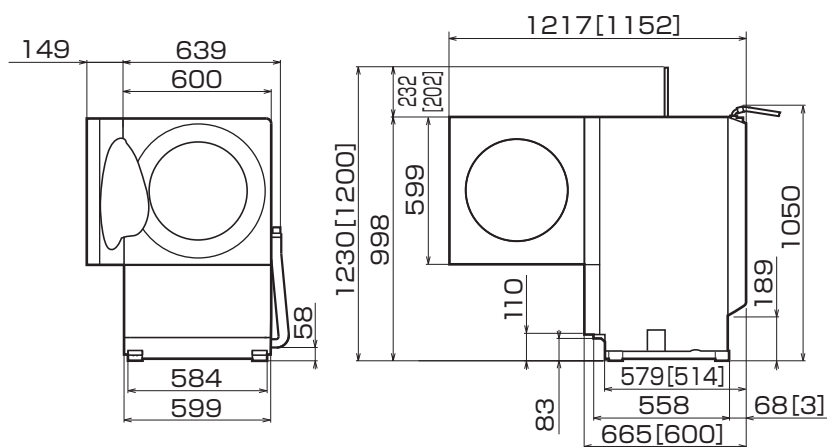


エラー状態解除後、**スタート/一時停止** を押すと  
試運転を再開します。

7

点検・試運転

製品寸法 (単位：mm)



※ ドアが開いたときのドアと壁までの距離に注意願います。

[ ] 内寸法はNA-VG740L/Rです。

■よくあるご質問

パナソニックホームページ内から様々な問題の原因と対処方法を確認できます。  
(通信料金はおお客様のご負担となります。)



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 2019

AWW9903A4DA0-0A5  
S0919-0  
2019-09