

据付説明書

ドラム式電気洗濯乾燥機（家庭用）

据え付けは、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。
お客様は据え付けしないでください。

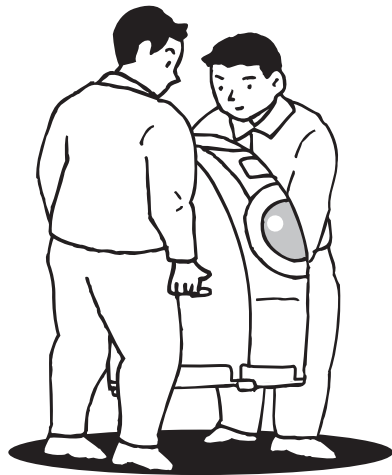
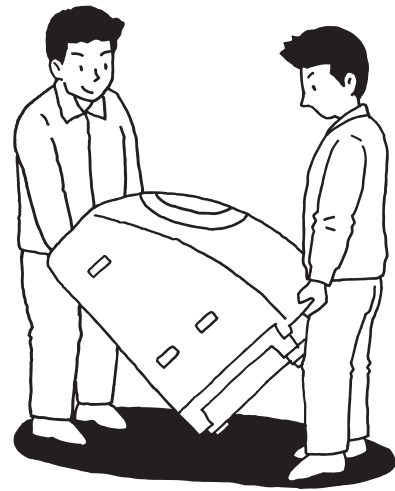
据え付けをされる方へ

- この説明書はVXシリーズで説明しています。
- 製品の機能が十分発揮されるように、この据付説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に据え付けしてください。
- 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。
- この据付説明書どおりに据え付け・取り付けをしないと事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。
- 転居や配水管の洗浄などで再据え付けする場合がありますので、この説明書は据え付け後も「取扱説明書」とともに大切に保管してください。

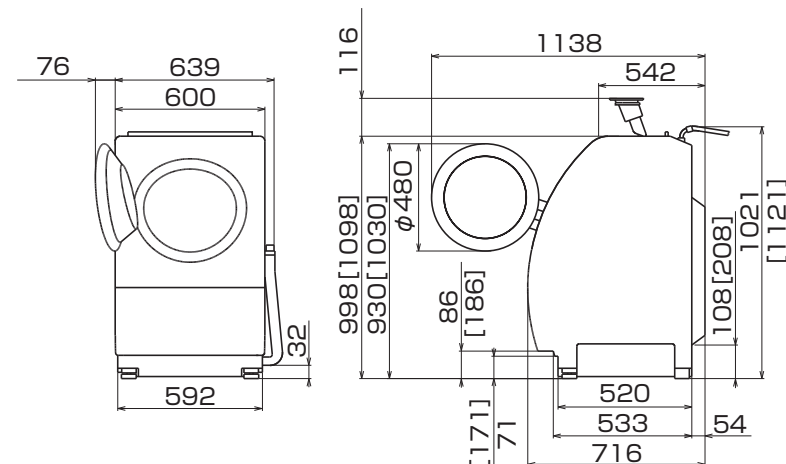
お客様へ

■運搬は必ず2人で行ってください。

■据え付けなどで本体を前に傾けたときに、ドアの中央を強い力（ひざなど）で押さないでください。（ドアが変形します）



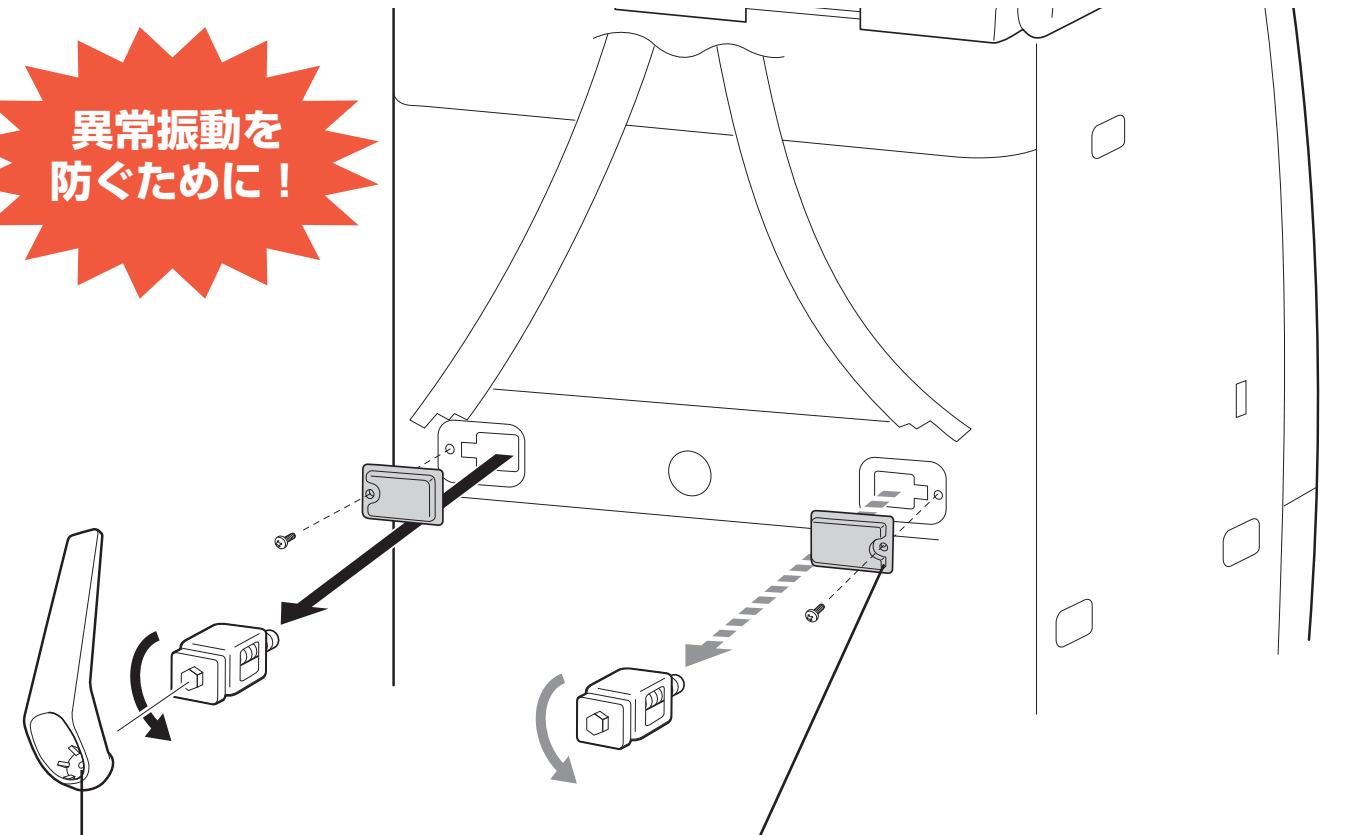
■製品寸法（単位：mm）



※ドアが開いた時のドアと壁までの距離に注意願います。
[] 内寸法はNA-VTシリーズです。

1. 据え付け前に 輸送用固定ボルトを外しカバーを取り付ける

異常振動を
防ぐために！



1 輸送用固定ボルトを 付属のスパナで外す

内部を固定していた2本の輸送用固定ボルトを外します。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、商品移動の恐れがあり危険です。



（本体背面）

輸送用固定ボルト

輸送用固定ボルトを外さないと
U10 が表示されます。

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。

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 ネジ

！ 注意

！ カバーを必ず取り付ける
（端面などでケガをするおそれ）

- 本体を輸送などするときは、逆の手順で付けてください。
なお、本体内から残水がこぼれる場合がありますので、排水ホースを立てかけた状態で運搬してください。

※イラストはイメージ図です。

2. 据え付け前の準備

1 据え付け場所の確認

■次のような場所には据え付けしない

- ・冬期凍結の恐れがある場所
(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
- ・平らでなく、しっかりしていない場所
(ブロックや角材、レンガの上やキャスター付の台など)



警告



水をかけない、
水場や湿気の
多い場所に
置かない

(感電・火災のおそれ)

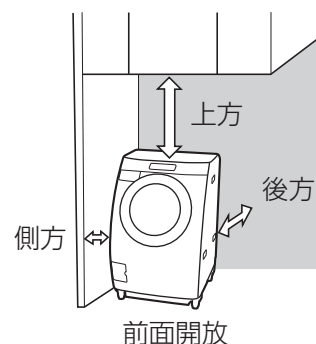
お願い

- 本体の下をカーペットなどでふさがないでください。
- 本体の周りに糸くずなどが蓄積しないようにしてください。

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。
法令により義務づけられています。

法令：電気設備の技術基準第167条（平成13年）

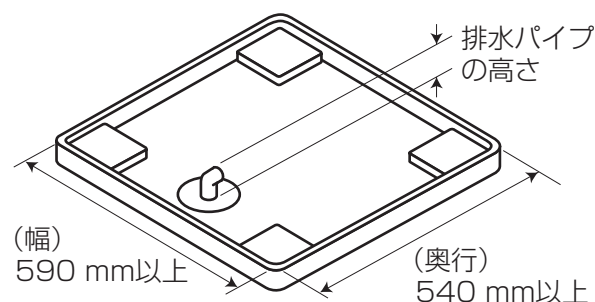
■収納して据え付けする場合は、前面を開放して壁面から表の寸法以上離してください



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
13	1※1	1	0

※1 排水ホースの接続側は
9 cm以上

■防水フロアは、内寸が 幅590 mm×奥行540 mm以上であることを確認する

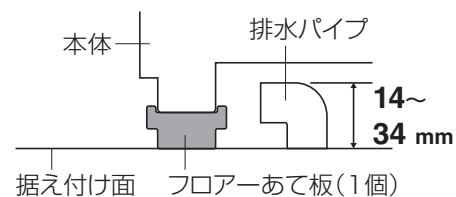


据え付け前のご注意

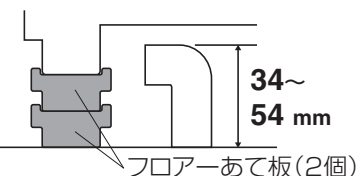
■排水パイプの高さをチェックしておく (真下排水時のみフローアて板(別売品)を おく)

本体の下に排水口がある場合は、排水パイプが内部部品を傷つけないよう、高さを確保する必要があります。

●据え付け面より排水パイプが14～34 mm出ているとき



●据え付け面より排水パイプが34～54 mm出ているとき

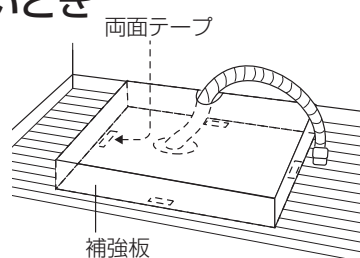


■据え付け面が弱いとき

●補強板(別売品)

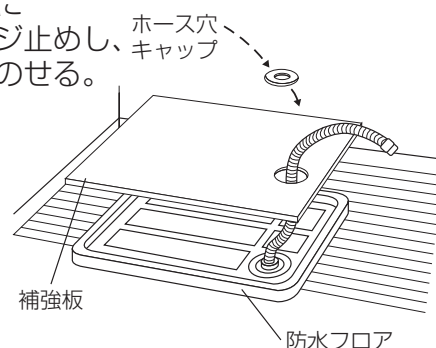
で床を補強する

- ①補強板の裏側に
両面テープを貼り、
- ②床に固定する。

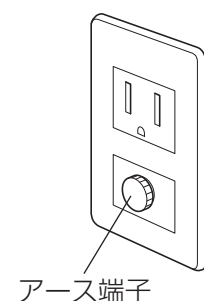


●補強板(別売品) で防水フロアを補強する

- ①補強板の裏側に
固定金具をネジ止めし、
- ②防水フロアにのせる。



2 電源・アースの確認

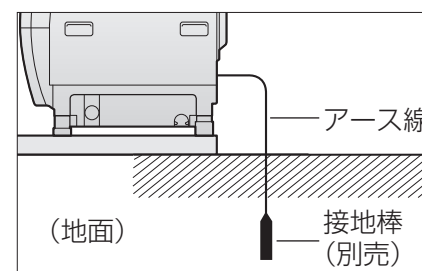


アース端子

■電源コンセントに 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。

■電源コンセントに アース端子が ない場合



できるだけ
湿気の多い
場所を選ぶ

- 水気や湿気の多い所および屋外に据え付けする場合は、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。
なお、水気のある場所では、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。)



警告



**定格15 A・
交流100 V
のコンセントを
単独で使う**

(他の器具と併用すると発熱による火災の原因)

- 本機は乾燥機付きの洗濯機のため、コンセントは定格15 A以上のものが必要です。



アース線
接続

**アースを
取り付ける**

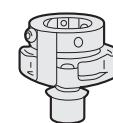
(漏電時に感電のおそれ)

- アース工事は必ず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ません)

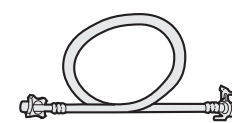
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路および漏電遮断器を入れた他の製品のアース回路には、接続しないでください。
(法令等で禁止されています)
- 据え付け場所の変更やご転居の際には、必ず再度アースの取り付けを行ってください。

付属品 (据え付け必要分のみ)

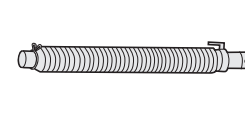
- 給水栓つぎて
(1個 給水ホースとセット)



- 給水ホース
(1本：長さ0.8 m)



- 外部排水ホース
(1本：伸縮式)



- 輸送用固定ボルトを外しカバーを取り付ける
(据え付け前に輸送用固定ボルトを外し、カバーを取り付ける)



スパナ (1個)



カバー (2枚)



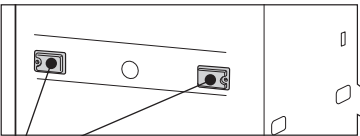
ネジ (M4×8) (2個)

6.据え付け後に点検・試運転をする

点検項目

据え付け後に以下の項目をチェックして試運転を行ってください。チェック後、必ずサインを記入しお客様に据え付け完了の説明を実施してください。

振動・異常音の原因



- ☐ 輸送用固定ボルト（2本）が外され、カバーが取り付けられていますか？外さないと「U10」が表示されます。
- ☐ 電源はコンセントを単独で使っていますか？（定格15 A、交流100 V）
- ☐ アースは接続されていますか？
- ☐ 脚（4か所）はゆがんたり、変形していませんか？



- ☒ チェック ☐ 担当者サイン
- ☐ 給水ホースや接続部などから水漏れしていませんか？
 - ☐ 水準器の円内に気泡があり、水平であることを示していますか？
 - ☐ 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ますか？（「ガタつきの確認方法」参照）
 - ☐ 排水トラップがある場合は排水ホースの立ち上がりは10 cm以下になっていますか？（排水トラップがない場合は「外部排水ホースをつなぐ」参照）
 - ☐ 排水口に異物等がたまっていますか？
 - ☐ 排水ホースや接続部などから水漏れしていませんか？

必ず試運転をする（試運転しないと、水漏れのおそれがあります）

- 水漏れや異常音・振動*がないこと、また正常に排水することを確認してください。
- ドラム内に何も入れないで下記の手順で確認運転をしてください。

- 給水栓を開く
- 運転を開始する
 - ・「脱水」＋「コース」を押しながら「入」を押す。
 - ・「888」を表示中に「コース」を押す。
 - ・残時間「3」（3分）が表示され、運転を開始します。
- 約3分後に自動終了します。

※ 床が弱い場合は補強板を使用してください。（別売品：参照）

- 異常振動はありませんか？ →水平を確認してください。
- 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。
- 以下の異常時は、エラー報知をします。
 - U10**（※1）
 - ・輸送用固定ボルトを外しましたか？
 - ・輸送用固定ボルトを外しても「U10」が表示される場合、そのまま安心してご使用できます。（製品の振動が極めて小さい場合は固定ボルトを外しても「U10」が報知される場合があります）
 - ・試運転が終了していないため、個別洗濯で「洗い」、「脱水」運転をして水漏れ・異常振動の確認をしてください。
 - U11**（※2）
 - ・排水ホースの立ち上がりは途中で10 cmより高くなっていませんか？（排水トラップがある場合）
 - ・排水ホースを正しく接続しましたか？
 - ・排水口が詰まっていますか？
 - U14**（※2）
 - ・給水ホースを接続し、給水栓を開きましたか？

※1 輸送用固定ボルトを外し、電源を入れ直し再度運転をやり直してください。

※2 エラー状態解除後、ドアを開閉すると試運転を再開します。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号
電話 077-563-2155(大代表)

© Panasonic Corporation 2011

W9903-7WX30
S0511-3023
(NA-VX、NA-VTシリーズ)

水平を確認する

水準器を見て



水平



右が高い



左が高い



後ろが高い



前が高い

傾きを調節

調節は不要

右を低くするか
左を高くする

左を低くするか
右を高くする

前を高くする
（2か所）

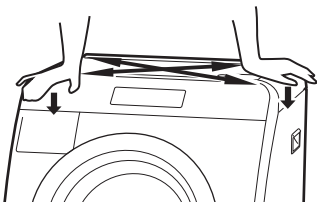
前を低くする
（2か所）

異常振動を防ぐために

■ガタつきの確認方法

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。

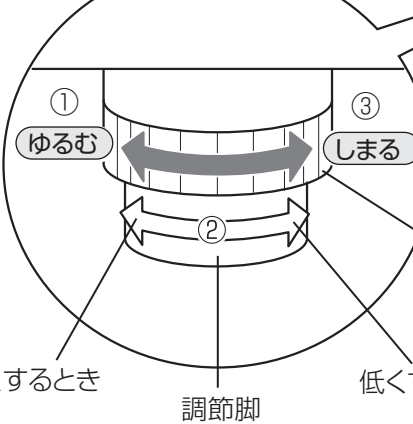
ガタつく場合は脚の高さを調整し水準器で水平を確認してください。



■傾きを調節するとき

- ①「ゆるむ」に回して緩める。
- ②高くするか低くして傾きを調節する。
- ③「しまる」に回して固定する。

※調節脚は前部2か所です



こんなときは別売品を用意してください

別売品

希望小売価格は
2011年12月現在・税込

■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」
- (1 m)AXW2D-31 1,365円
 - (2 m)AXW2D-32 2,100円

■給水ホースの長さが 足りないとき

- 「延長用給水ホース」
- (0.5 m) AXW1251-250 1,365円
 - (1 m) AXW1251-201 1,785円
 - (2 m) AXW1251-202 2,100円
 - (3 m) AXW1251-203 2,415円
 - (5 m) AXW1251-205 3,623円



横水栓

付属の給水栓つぎては 横水栓のみ使用できます

- 付属の給水栓つぎてと下記紹介の別売品(★印)以外を使用すると、外れて水漏れする恐れがあり、保証はできません。

■横水栓以外の場合は

万能ホーム水栓	ワンタッチ式水栓	自在水栓	カップリング横水栓

→別売の給水栓ジョイント・継手が必要です。

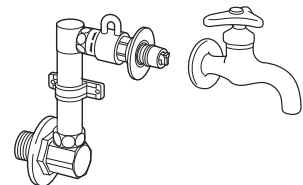


■横水栓で 給水口の直径が 24 mm以上 あるときは



■給水栓の位置が低く、本機の背面に 給水栓が当たるとき

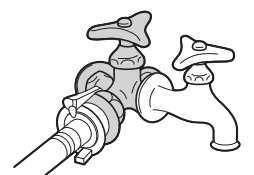
壁ピタ水栓★
CB-L6 (別売) 6,825円



蛇口までの高さ	壁ピタ水栓
1250(1350) mm以上	不要
1250(1350) mm未満 990(1090) mm以上	蛇口の タイプにより 要
990(1090) mm未満	要

お知らせ

- 分岐水栓などを利用して、洗濯機給水専用に給水栓を分岐すると便利です。
※給水ホースの取り付け・取り外しの必要がありません。
- ※VTシリーズは商品高さが他の機種より10 cm高いため、給水栓と当たらないかご注意ください。



分岐水栓★
CB-A6 (別売) 2,940円

() 内寸法はNA-VTシリーズ

給水栓

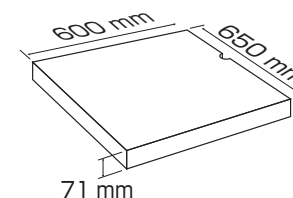
給水ホース

お願い

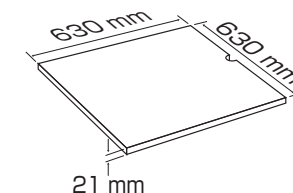
本体を据え付けする前に、排水口の掃除をしてください。
(排水口に糸くずや異物がたまっていると、悪臭やエラー表示(U11)の原因)

■据え付け面が弱いとき

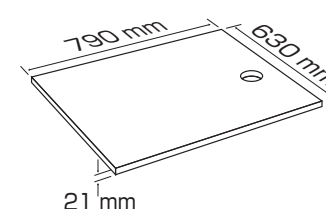
- 床(真下排水)の場合
「補強板A」 NSD-600 (別売) 11,550円



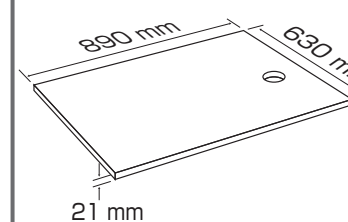
- 床(真下排水以外)と
防水フローア(640 mm)の場合
「補強板B」 NSD-630 (別売) 8,400円



- 防水フローア(幅800 mm)の場合
「補強板C」 NSD-790 (別売) 8,400円

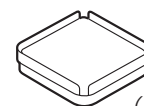


- 防水フローア(幅900 mm)の場合
「補強板D」 NSD-890 (別売) 8,400円



■排水口が本体の下で、排水パイプがあるとき

「フローアあて板」(1セット4個組)
N-MH3 (別売) 1,050円



(4個)

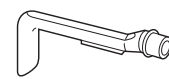
※1セットで、本体と据え付け面(床面)の高さスペースを約2 cm確保できます。

■排水口が本体の下で、排水パイプがないとき

「真下排水ユニット」(4-A.排水口が真下のとき)
N-MH2 (別売) 2,100円



フローアあて板
(4個)



排水パイプ



ホース
バンドA

ホースバンドB



エルボ

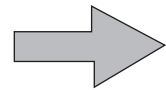


ホース
ホルダー



接着剤

3.据え付けの流れ



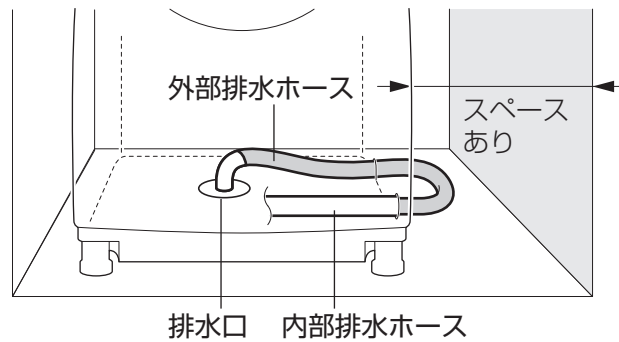
排水口の位置によって： 4-A (真下) または 4-B (真下以外) へ

排水口の位置

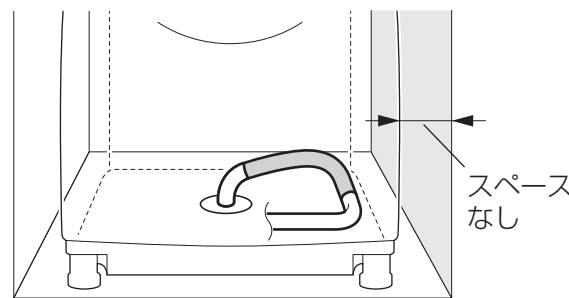
4-A

排水口が
真下のとき

横に
スペースあり



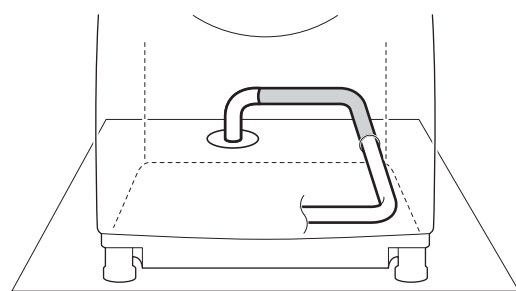
横に
スペースなし



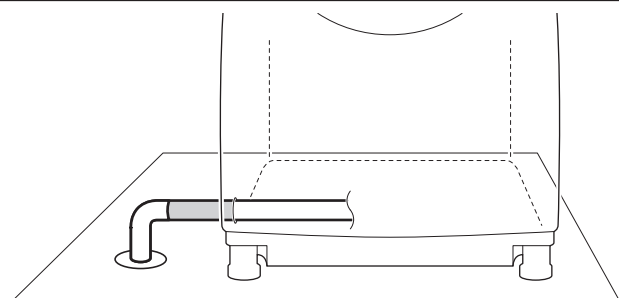
4-B

排水口が
真下以外のとき

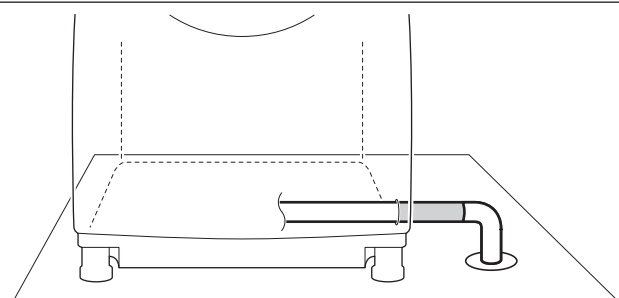
後



左



右

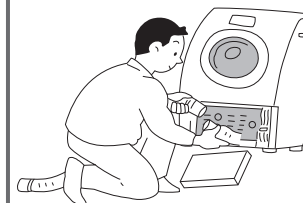


排水ホースの接続

排水口に外部排水ホースをつなぐ

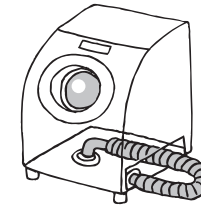
本体を据え付けする

前面パネルを外す

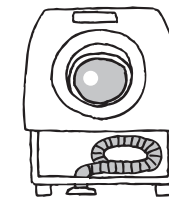


内部排水ホースを付け換える

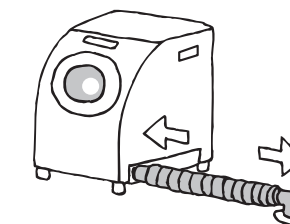
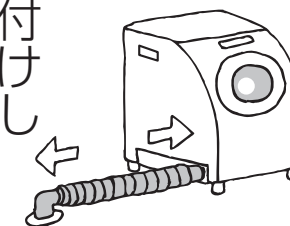
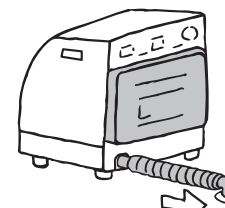
外部排水ホースを
接続口につなぐ



内部排水ホースと
外部排水ホースを
つなぐ



本体を据え付けし
排水口に外部排水ホースをつなぐ



調節・点検

5 給水栓つぎで・給水ホースをつなぐ

6 据え付け後に点検・試運転をする

4-A
排水口が真下のとき

4-B
排水口が真下以外のとき

⚠ 注意

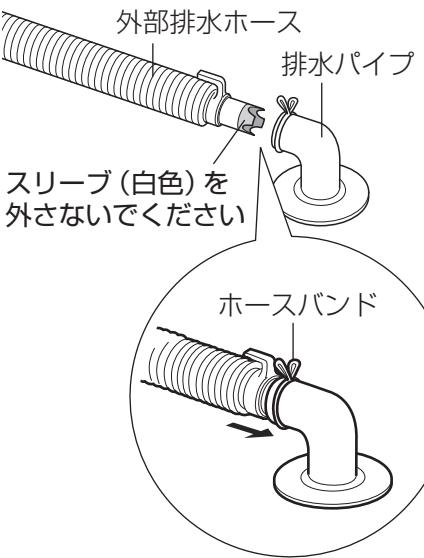
排水ホースの接続は
確実に行う
(水漏れの原因)

4-A.排水口が真下のとき

排水パイプの確認

排水口にホースをつなぐ

排水口に
排水パイプが
あるとき

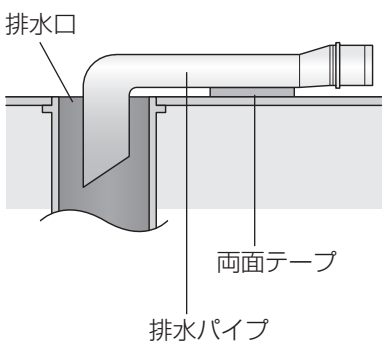


1 排水パイプに 外部排水ホースを 取り付ける

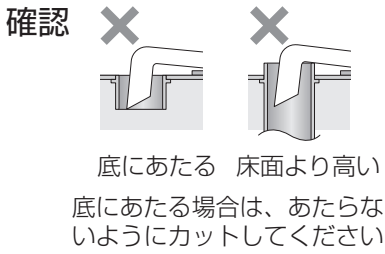
ホースバンド等でしっかり取り付け
抜けないことを確認

■据え付け面が弱いとき
(2.据え付け前の準備)

真下排水ユニット (別売品) を用意する

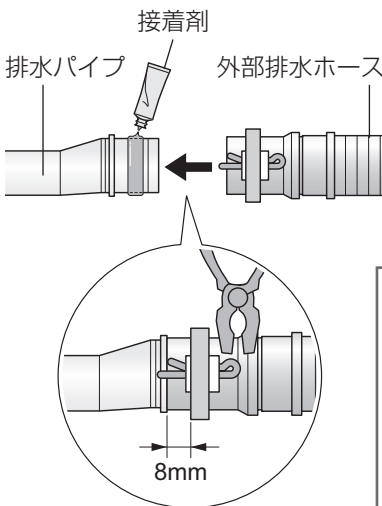


1 排水口に 排水パイプを 取り付ける



2 排水パイプに 外部排水ホースを 取り付ける

■据え付け面が弱いとき
(2.据え付け前の準備)

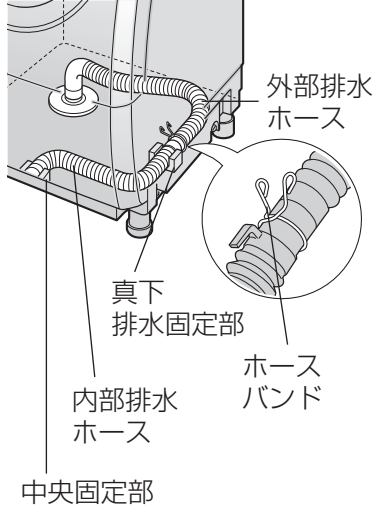


排水口に
排水パイプが
ないとき

横スペースの確認

内部排水ホースを付け換える

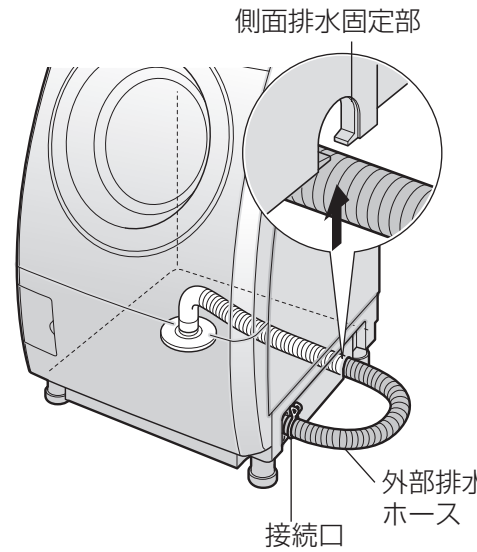
横に
ホースを出す
スペースが
ないとき



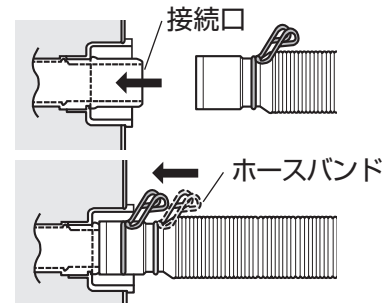
- 1 前面パネル・コントローラー
ユニットを外す (4-B参照)
- 2 内部排水ホースに
外部排水ホースを取り付け、
ホースバンドで固定する
 - 外部排水ホースはたるまないように調整して
ください。
 - ホースバンドのつまみは横にしてください。
 - 内部排水ホースの中央固定部は、絶対に
外さないでください。
- 3 真下排水固定部に
固定する
- 4 コントローラーユニット・
前面パネルを元の位置に
取り付ける

本体を据え付けする

横に
ホースを出す
スペースが
あるとき

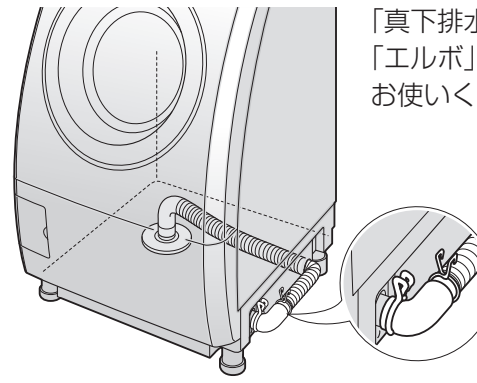


- 1 外部排水ホースを本体の
側面排水固定部にはめ込む
- 2 外部排水ホースを
接続口につなぐ

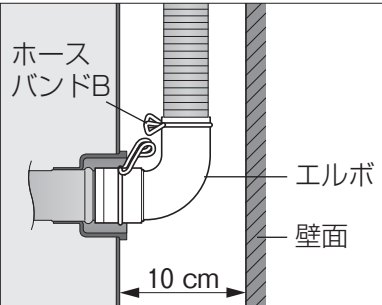


お知らせ

■横のスペースが10 cm程のときは



「真下排水ユニット」(別売) の
「エルボ」と「ホースバンドB」を
お使いください。



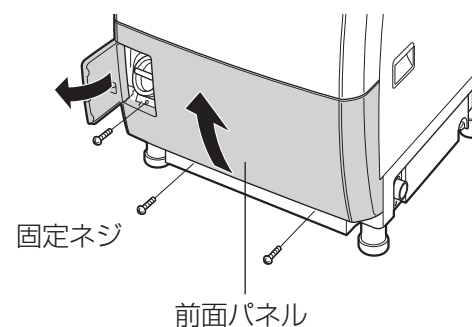
5 給水栓つぎて・給水ホースをつなぐ

4-B.排水口が真下以外のとき

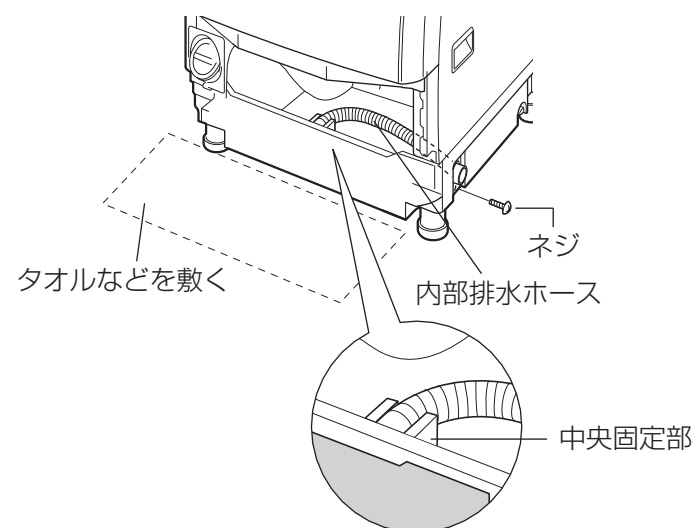
排水口が右側のとき：“本体を据え付けする”から始めてください

排水口が後方及び左側のとき：前面パネルを外す

前面パネルを外す



1 本体前面の固定ネジ (3か所) を外し、前面パネルを外す



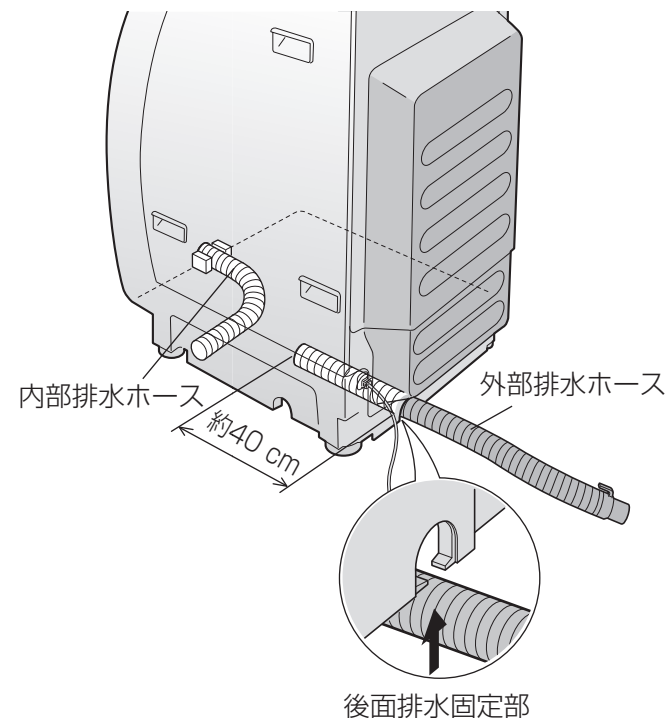
2 右側のネジを外し、内部排水ホースを抜く

●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さないでください。

排水口の位置

排水口が後方にあるとき

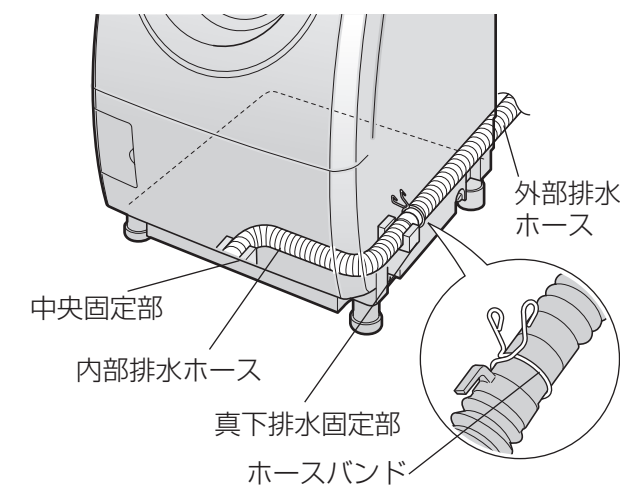
内部排水ホースを付け換え、外部排水ホースとつなぐ



●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さないでください。

内部排水ホースを付け換える

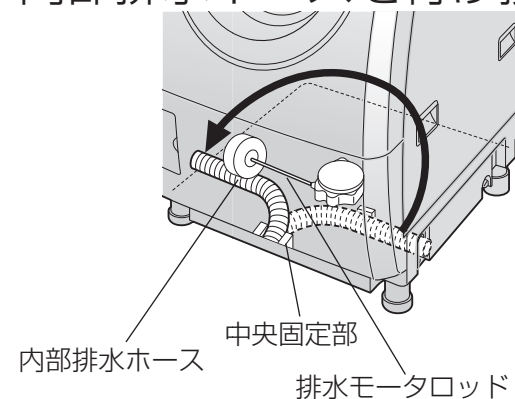
- ①外部排水ホースを伸ばした状態で約40 cm 本体内に挿入し、後部排水固定部に固定する。
- ②内部排水ホースに外部排水ホースを取り付け、ホースバンドで固定する。
- ③内部排水ホースを真下排水固定部に固定する。
- ④外部排水ホースのジャバラを縮め、たるみをなくして真っ直ぐにする。
- ⑤前面パネルを元の位置に取り付ける。



本体を据え付けする

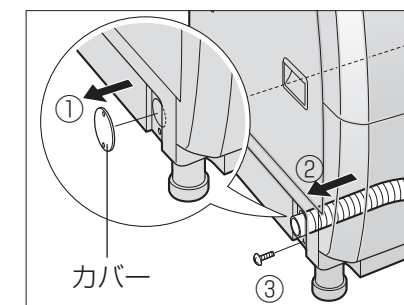
排水口が左側にあるとき

内部排水ホースを付け換える



- 内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さないでください。
- 排水モーターのロッドに力を加えないでください。
(ロッドの折れ、曲げは排水異常になります)

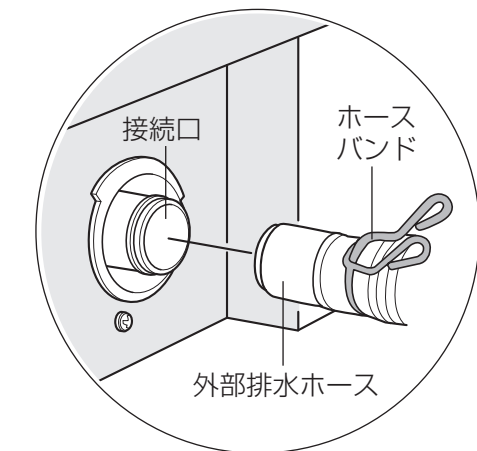
- ①本体左側面のカバーを外す。
- ②内部排水ホースを左側排水固定部に固定する。
- ③接続口を左側にネジで固定する。



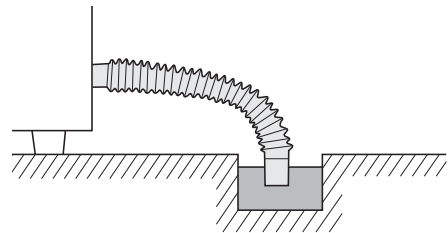
- ④外したカバーは本体右側面に付ける。
- ⑤前面パネルを元の位置に取り付ける。

外部排水ホースをつなぐ

1 外部排水ホースを接続口に接続する

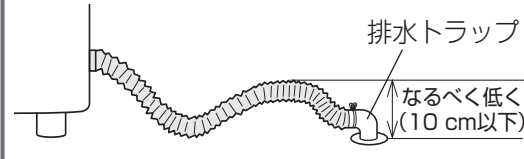


●先端を水中に入れない！

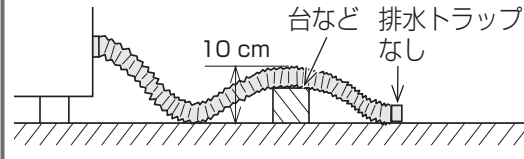


■外部排水ホースの引き回し

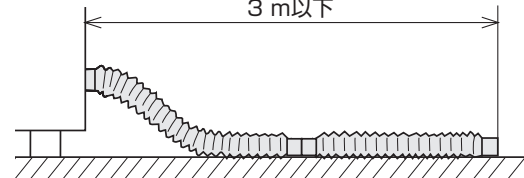
(排水口に排水トラップがある場合)
途中の立ち上がりはなるべく低くしてください。



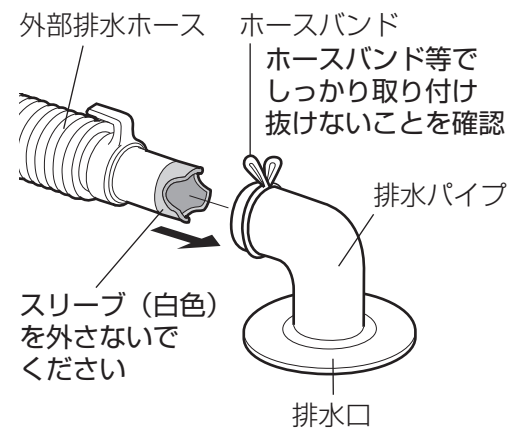
(排水口に排水トラップがない場合)
途中で約10 cm立ち上げてください。



●延長するときは3 m以下！

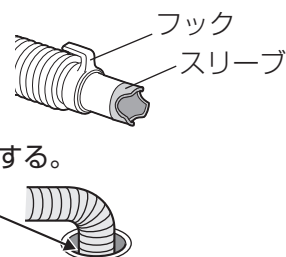


2 外部排水ホースを排水パイプに接続する



●先端部を直接、排水口に差し込む場合

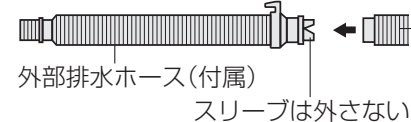
- ①スリーブ (白色) を外す。
- ②ホース先端部を押さえてつばしながらフックを抜く。
- ③スリーブ (白色) を付ける。
- ④排水口に差し込み、引っ張っても抜けないことを確認する。



外部排水ホースの長さが足りないとき

別売の内径30 mmの延長用排水ホース
(1 m : AXW2D-31 2 m : AXW2D-32)
をお求めになり、図のように接続してください。

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



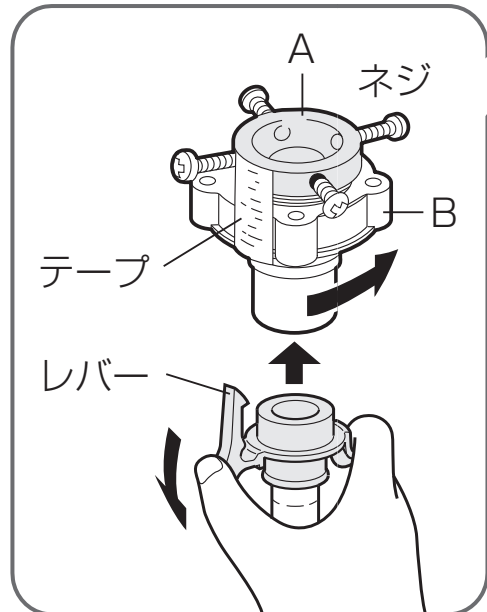
5. 給水栓つぎて・給水ホースをつなぐ

1 給水栓つぎてのネジ (4本) をゆるめ

(給水栓蛇口の径まで)
給水栓に押し上げ、
ネジを均等に締める

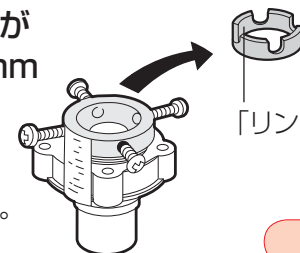
※壁などで後ろが狭い場合は、奥のネジを前もって調整しておく。

2 テープをはがし、Bを右に回してAにしっかり締め付ける



■給水栓の径が18~24 mmの場合

ネジ (4本) をゆるめ、リングを外す。



3 給水ホースのナット部を、給水弁ネジに押し当てる

4 エルボー部を持ち上げ気味に、ナットを締め付ける



5 給水ホースを給水栓つぎてに押し上げる

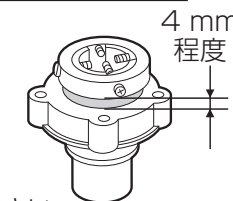
(レバーを押し下げたまま)

6 給水栓つぎてのツバ部に、レバーのつめを確実にかける

(つめが外れると水漏れの原因)

お願い

- 給水栓つぎて・給水ホースは、すでに付いている場合でも、必ず付属の新品を取り付けてください。古いものは使用しないでください。
- 転居等により付け直しされる場合は、Bを左に回し、4 mm程度ネジ山が見える状態にして取り付けてください。

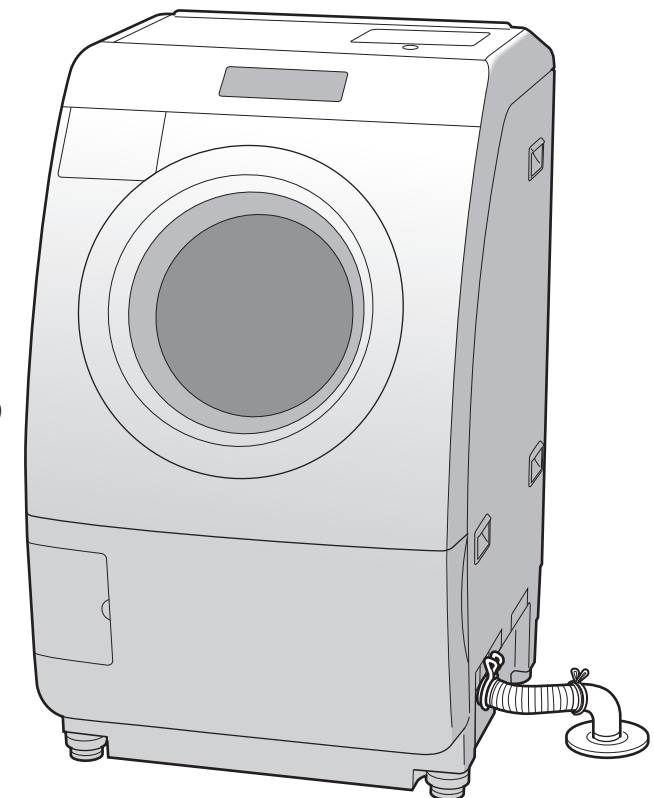
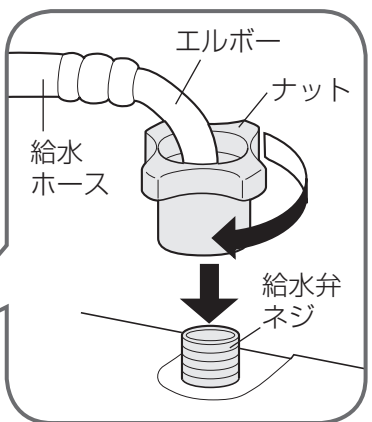


お願い

傾かないようにしっかりと最後までナットを締め付けてください
(締め付けが不十分な場合は水漏れの原因)

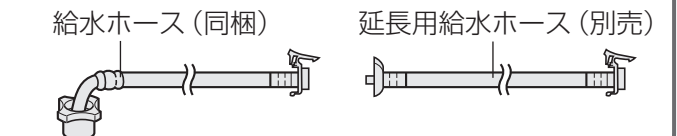
お願い

給水栓つぎては必ず新品を取り付けてください
(旧部品をそのまま使用すると水漏れの原因)



■給水ホースの長さが足りないとき

●販売店で延長用給水ホースをお求めください。



6 据え付け後に点検・試運転をする 表面へ