

# 据付説明書

日立電気洗濯乾燥機

型式

**BD-V9800L**

(左開きドアタイプ)

**BD-V9800R**

(右開きドアタイプ)

**BD-V5800L**

(左開きドアタイプ)

**BD-V5800R**

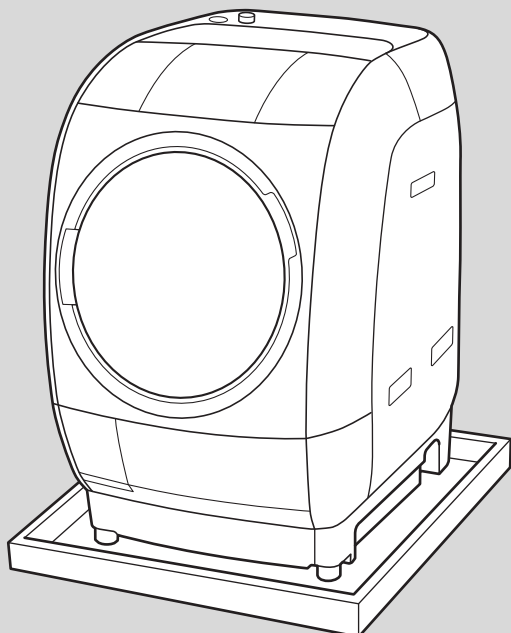
(右開きドアタイプ)

**BD-V110E3L**

(左開きドアタイプ)

**BD-V110E3R**

(右開きドアタイプ)



**HITACHI**  
Inspire the Next

## もくじ

### 準備

本体の運搬	2
製品寸法	2
安全上のご注意	3
付属品	4
輸送用ボルトの外しかた・取り付けかた	5

### 据え付け場所の確認

据え付け場所	6
水栓の確認	7
ワンタッチつぎての取り付けかた	8
防水パン、洗濯機用トレー、置台	9
排水トラップの設置	9
糸くずボックスの設置	9

### 据え付け

据え付けの流れ	10
排水ホースの引き出しかた	12
直下排水のしかた	13
排水ホースの接続のしかた	14
据え付けかたA	19
据え付けかたB	19
据え付けかたC	20
据え付けかたD	20
据え付けかたE	21
据え付けかたF	22
排水ホースの背面引き出しのしかた	23
水平を確認する	24
調節脚の使いかた	24

### 接続

給水ホースの取り付けかた・外しかた	25
アース線の取り付けかた	26
電源(コンセント)	26
お湯取ホースの取り付けかた	27
お湯取ホース使用時のご注意	28
お湯取ホース掛けの使いかた	29
排水ホースの掛けかた	29

### 点検

試運転	30
別売り部品	31

#### 据え付けをされる方へ

- 据え付け前には、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく据え付けてください。
- 給水口、排水口、排水ホースによる水漏れなどを防ぐため、この「据付説明書」の内容に従って、正しく据え付けてください。
- 据え付け終了後は、「試運転」「洗濯乾燥機据付時のチェックシート(据付確認書)」に従って確認を行ってください。
- この「据付説明書」は、お客様にお渡しください。

#### お客様へ

- 転居や排水口などの点検時に、洗濯乾燥機を移動する場合がありますので、この「据付説明書」は、「取扱説明書」とともに大切に保存してください。

# 本体の運搬

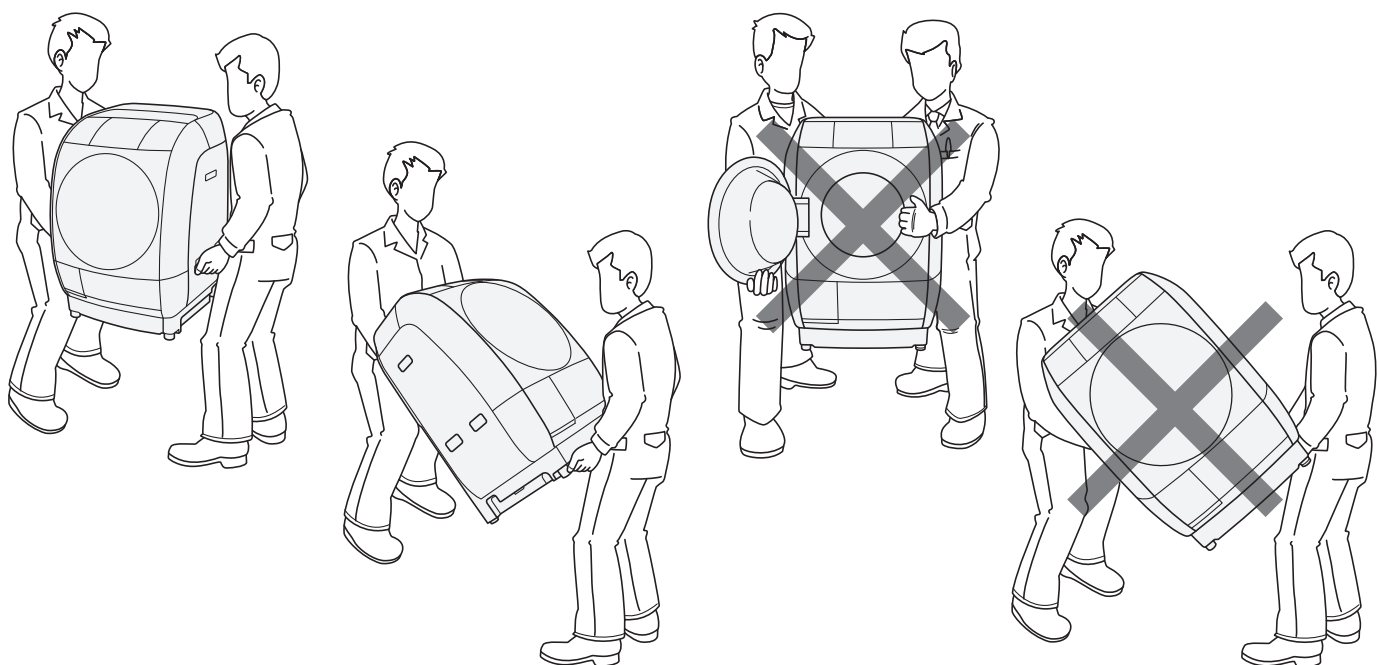
本体を運搬するときは、2人以上で運んでください。

本体側面、後面、底面の取っ手を持って運んでください。

ドアやドアパッキン、ドラムなど、取っ手以外のところを持たないでください。

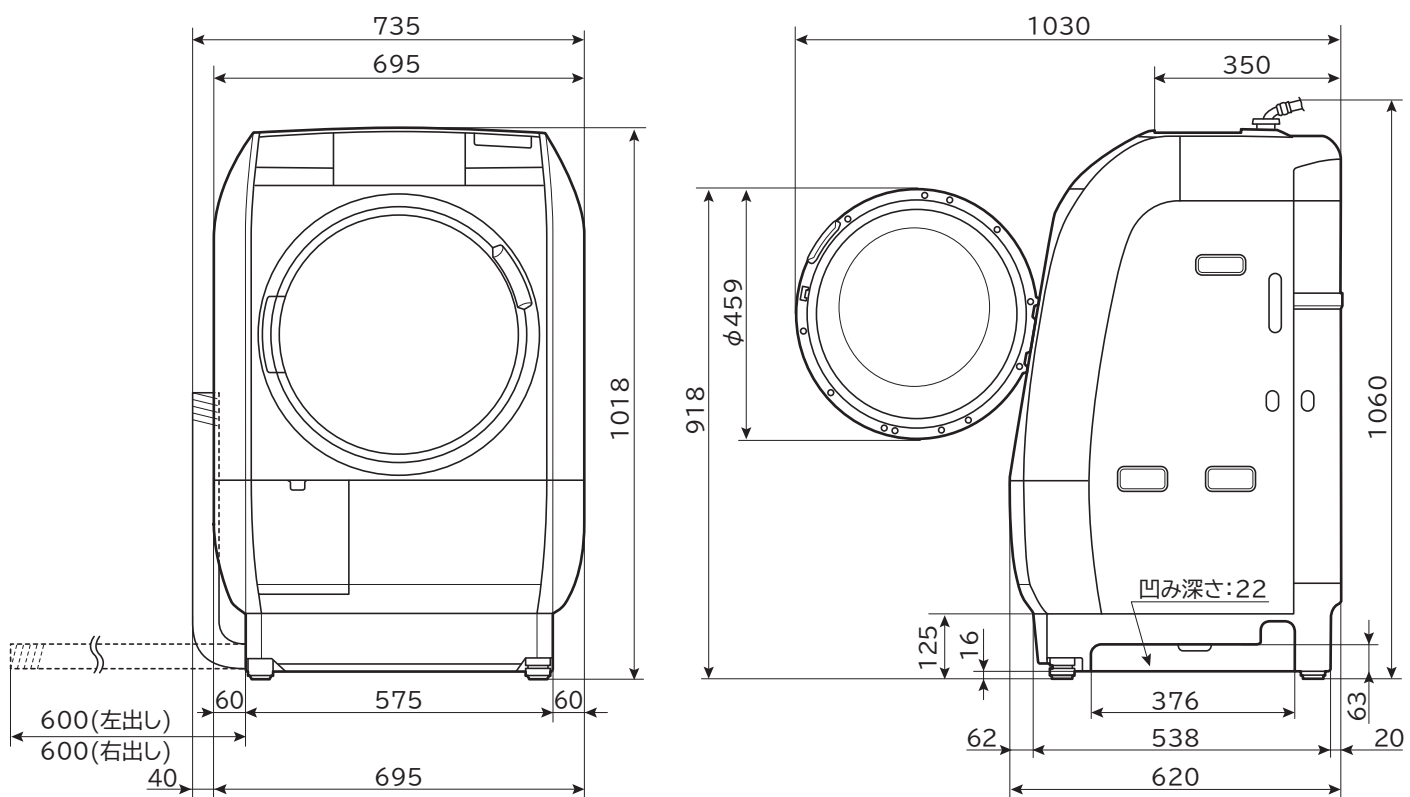
本体を倒して運ぶ場合は、輸送用ボルトを取り付けた状態で運んでください。

本体を持ち上げずに引きずらないでください。



## 製品寸法

(単位：mm)



# 安全上のご注意（必ずお守りください）

据え付ける前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しく据え付けてください。

## ■ここに示した注記事項は

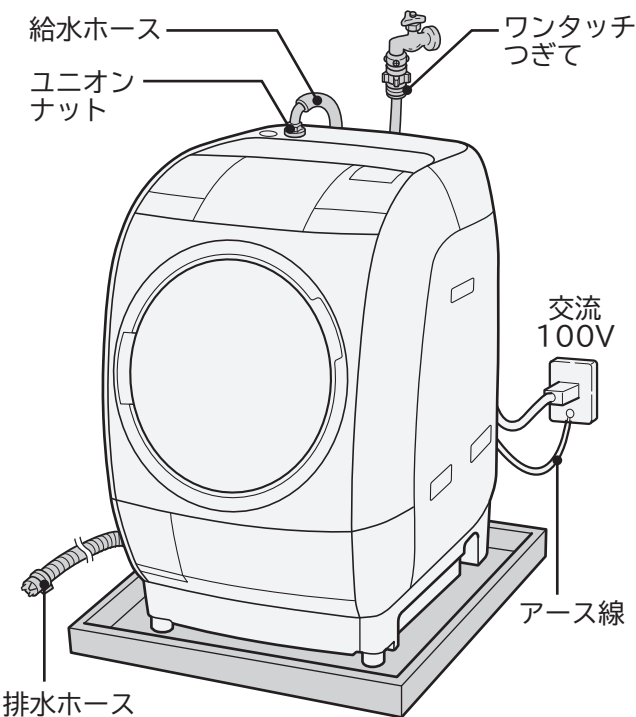
表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。表示内容を守らないことにより生じる危害や損害については、負担をおいかねますのでご了承ください。

<b>！警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負うことが想定される」内容です。
<b>！注意</b>	この表示の欄は、「軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

## 絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	実行していただく「指示」内容のものです。

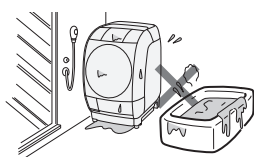
## ！警告



浴室など湿気の多い場所や風雨にさらされる場所には据え付けない

水場禁止

感電や漏電による火災のおそれがあります。



アース接続

アース線を取り付ける

アース線を取り付けないと、漏電のときに感電することがあります。アースの取り付けは、電気工事店または販売店にご相談ください。（工事費は本体価格に含まれません）



据え付け作業を行う際は、手袋を着用する

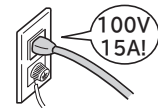
けがを防止するためです。



定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う

電源

ほかの器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火することがあります。



傷んだ電源コードや電源プラグ、緩んだコンセントは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



タコ足配線はしない

発煙・発火の原因になります。



電源プラグの刃や、刃の取り付け面にほこりが付着している場合は乾いた布でよくふき取る

火災の原因になります。



清掃

電源

プラグの刃や、刃の取り付け面にほこりが付着している場合は乾いた布でよくふき取る

火災の原因になります。



電源コードを傷つけない

（傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・ねじり・重いものを載せる・挟み込むなどしない）

電源コードが破損し、発煙・発火の原因になります。



# 安全上のご注意(続き)

## ！注意

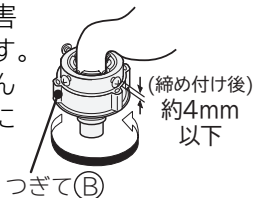


水漏れ

### 付属品のワンタッチつぎてを使用し、つぎて⑧をしっかり締め付ける

●付属品以外のつぎてを使用すると水漏れの原因になります。

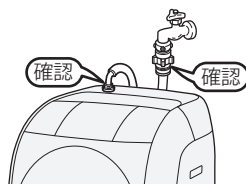
●長期間使用するとねじやつぎてが緩み、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。定期的に点検し、緩んでいる場合にはさらに締め付けてください。



水漏れ

### 据え付け直後や移設直後など、水栓接続を変えたあとには、まず水栓を開いて水漏れがないか確認する

ねじが緩んだりしていると、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。



水漏れ

### 洗濯乾燥機を据え付けるときは、排水ホースを本体内部でたるませない

内部でたるんでいると、ほかの部品と接触し、ホースが破れて、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。



水はね

### 据え付け後や断水後の配管内の空気の水はねに注意

配管内の空気により、洗剤ケース部で水はねが発生する場合があります。据え付け後や給水ホースを外したあとなどは、洗剤量(目安)表示後ゆっくりと水栓を開けてください。



禁止

### 給湯機からの温水は使用しない

瞬間に50°C以上の温水が給水され、部品の故障や水漏れにより思わぬ被害を招くことがあります。



水漏れ

### 給水ホースの本体接続のユニオンナットはしっかり締め付ける

●水漏れの原因になります。

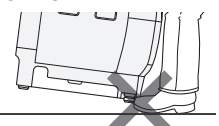
●長期間使用するとユニオンナットが緩み、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。定期的に点検し、緩んでいる場合にはさらに締め付けてください。



禁止

### 一人で運搬したり、据え付けしない

本体を無理に倒して、けがをするおそれがあります。



禁止

### キャスターの付いている台や、不安定な場所に据え付けない

運転中の振動で移動したり、転倒するおそれがあります。



## 付属品

ワンタッチつぎて  (1個)	給水ホース(約0.8m)  (1本)	お湯取ホース(約4m) (吸水ホース)  (1本)	クリーンフィルター  (1個)	お湯取ホース掛け  (1個)	排水エルボ  (1個)
排水ホース接続セット  アダプター  ホースフック (各1個)	接着剤  結束バンド  Lパイプ 		脚キャップ(高さ調整用)・両面テープ 6mm  3mm  (4個)	脚キャップ(高さ調整用)・両面テープ 6mm  3mm  (2枚)	
排水トラップカバー  (1個)	スイコミノズル  (1個)	カバー  (2個)	輸送用ボルト (本体の背面に取り付けられています)  (2本)	輸送用ボルト 取り外しスパナ  (1個)	水準器 ※水準器は洗濯機専用です。  (1個)

# 輸送用ボルトの外しかた・取り付けかた

## △ 注意



排水ホースの付け替えが必要な場合は、付け替え後に輸送用ボルトを外す

●外したあとは、本体を倒さないでください。

本体内部部品の故障の原因になります。

●輸送用ボルトを外さないと正常に運転できません。

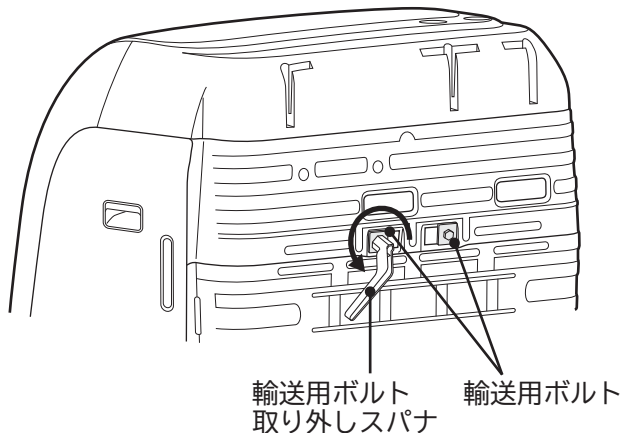
付けたままで運転すると、振動や騒音が大きくなり、本体が動いてけがをしたり、壊れたりするおそれがあります。

## 外しかた

### 1 輸送用ボルト(2本)を外す

●付属品の「輸送用ボルト取り外しスパナ」をご使用ください。

●輸送用ボルトは、転居などで本体を輸送する際に必要になりますので、取り外したあとは大切に保管してください。



### 2 付属品のカバーを取り付ける

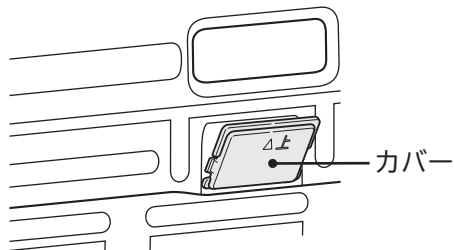
輸送用ボルトを外したあとの穴に取り付けます。

## △ 警告



輸送用ボルトを外したあとは、外したあとの穴に付属品のカバーを取り付ける

水の浸入やけがを防止するためです。



※「△上」の表示が上になるように取り付けてください。

## 取り付けかた

### 1 付属品のカバーを外す

### 2 輸送用ボルト(2本)を取り付ける

●本体背面の輸送用ボルト取り付け穴に、輸送用ボルトを入れて、付属品の「輸送用ボルト取り外しスパナ」を使って、閉め込んでください。

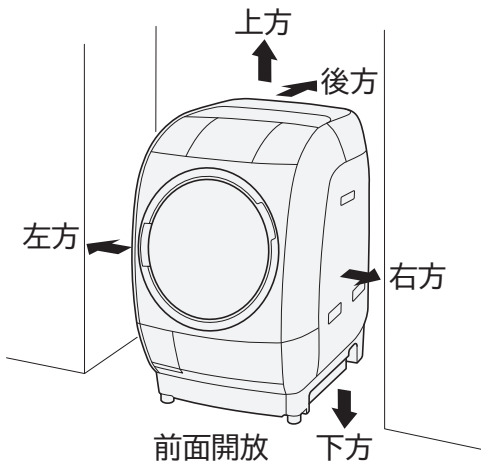
●ドラム(洗濯・脱水槽)を上に持ち上げながら作業すると、取り付けやすくなります。

# 据え付け場所

搬入経路(洗面所のドアの寸法、手すりや突起物の位置など)を確認してください。

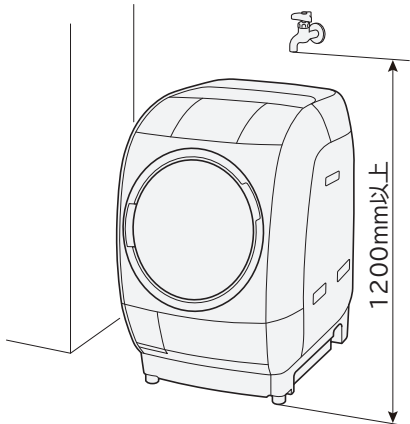
据え付けに必要な寸法を確認してください。

本体は前面を開放して、背面や左右の壁などから下表の寸法以上離してください。水栓の高さは1200mm以上必要です。



消防法 基準適合 組込形

場所	離隔距離(cm)
上方	10
左方	1.0
右方	1.0
後方	1.0
下方	0



しっかりした床に、水平に据え付けてください。

すべりやすい床や、弱い床は、振動や騒音が大きくなることがあります。

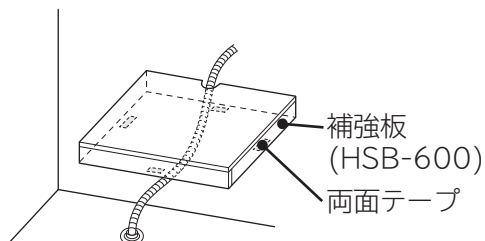


1200mm未満の場合でも設置は可能ですが、本体を前や横に移動して設置する必要があります。水栓の位置と本体側の給水口の位置が重ならず、給水ホースを本体背面に通せるような場合には、水栓の高さは1050mm以上あれば設置可能です。

据え付け場所の床面が弱い(振動が気になる)場合には、別売りの補強板を設置してください。→(P.31)  
詳しくは、補強板の説明書をご覧ください。

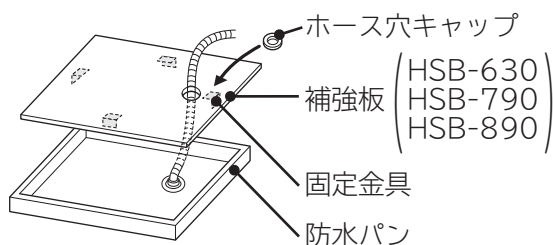
## 【防水パンがない場合】

- ① 補強板の裏側に両面テープをはる
- ② 床の上に載せる



## 【防水パンがある場合】

- ① 補強板の裏側に、固定金具をねじ止めする
- ② 防水パンに載せる



直射日光が当る場所、40°C以上になる場所、発熱器具のそばには据え付けないでください。

本体内部の温度が異常に高くなつて故障したり、外観が変形・変色するおそれがあります。

屋外など凍結のおそれのある場所には、据え付けないでください。

本体内部の残水が凍結し、思わぬ被害を招くことがあります。

## !**警告**



有機溶剤（ベンジン、シンナーなど）を扱う場所には据え付けない  
引火したり、プラスチック部品が故障するおそれがあります。

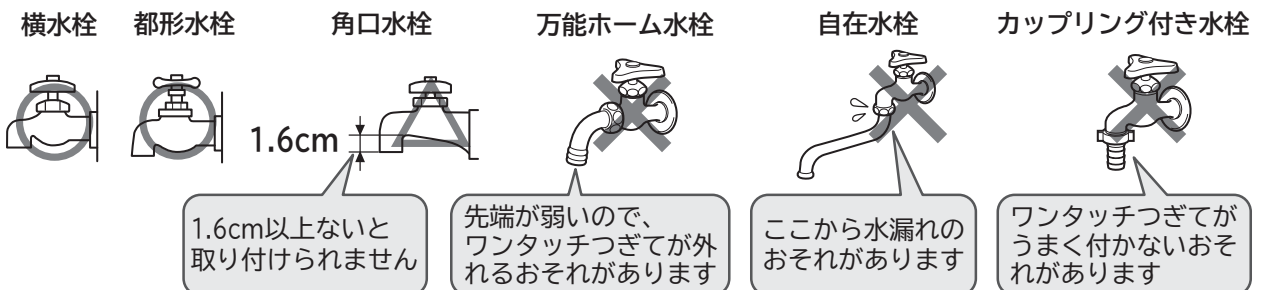
# 水栓の確認

## ワンタッチつぎでを使用する水栓の場合

横水栓、都形水栓など、適した水栓を使用してください。

適さない水栓にワンタッチつぎでを使用すると、水漏れするおそれがあり、保証はできません。

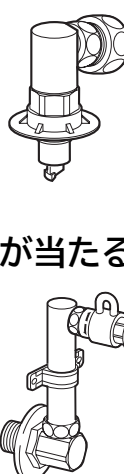
自在水栓は使用できません。



## ワンタッチつぎでを使用できない水栓の場合

### 給水栓ジョイント(オートストッパー付)CB-J6

オートストッパー付水栓部品を使用してください。給水ホースが外れると、自動的に給水をストップし、水漏れを防止します。取り付け方法は、部品の取扱説明書をご覧ください。  
※下記以外の給水栓部品以外は使用しないでください。ツバがないと外れて水漏れするおそれがあります、保証はできません。

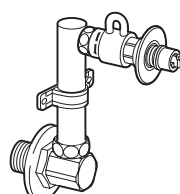


### 給水ホースの接続例

万能ホーム水栓・ツバのない全自動洗濯機用水栓	自在水栓	カップリング付き水栓

## 水栓の位置が低く、本体の背面に水栓が当たる場合

### 壁ピタ水栓(オートストッパー付)CB-L6



## 全自动洗濯機用水栓

全自动洗濯機用水栓(給水ホースを直接水栓に差し込む水栓)にも適合しない物があります。

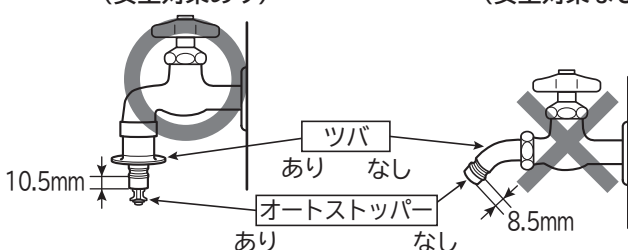
ご使用になる場合は、日本電機工業会規格JEM1206に準拠した水栓をご使用ください。(オートストッパー付きでツバがあり、先端寸法が10.5mmのものであれば問題ありません)

ご使用の水栓が準拠しているかは、水栓メーカーにお問い合わせください。

ただし、ツバのないものはご使用できません。

また、水栓接続部にさびや傷があると、水漏れの原因になるためご使用できません。

### 全自动洗濯機用水栓 (安全対策あり)



※オートストッパー付きは、給水ホースが抜けると自動的に給水が止まります。

### 全自动洗濯機用水栓 (安全対策なし)

### 左の2種類の水栓に給水ホースを接続した例



### 全自动洗濯機用給水栓 (オートストッパー付) YS81



# ワンタッチつぎての取り付けかた

## 注意



### 付属品のワンタッチつぎてを使用し、つぎて②をしっかりと締め付ける

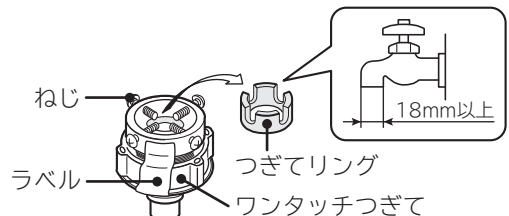
- 給水ホースおよびワンタッチつぎては、付属品を使用してください。
- 付属品以外のつぎてを使用すると水漏れの原因になります。
- 長期間使用するとねじやつぎてが緩み、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。  
定期的に点検し、緩んでいる場合はさらに締め付けてください。

### 水栓およびワンタッチつぎては、本体に触れないようにする

- 振動により水漏れの原因になります。
- 水栓のパッキンや金属部などが、長年使用していると経年劣化やさびなどにより、水漏れに至るおそれがあります。

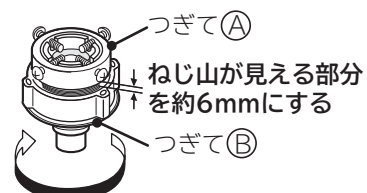
## 1 水栓の直径を確認する

直径が18mm以上のときは、つぎてリングを外します。

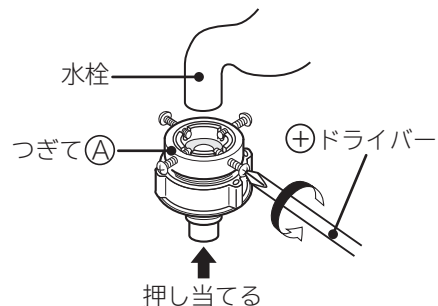


## 2 つぎて①、②とのすき間が6mmあることを確認する

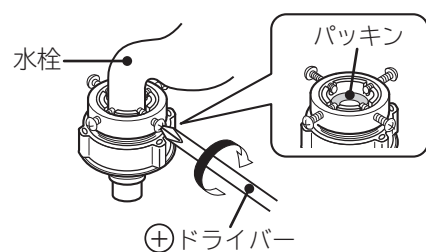
つぎて②を矢印方向に回し、すき間を調節します。



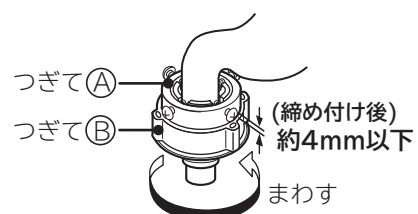
## 3 つぎて①のねじ4本を水栓の直径まで緩め、水栓の先端に押し当てる



## 4 壁側になるねじを先に手で締め、水栓がパッキンの中心になるように、ねじを均等にしっかりと締め付ける



## 5 つぎて②を矢印方向に回し、つぎて①と②のすき間を約4mm以下にする



●給水ホースの取り付けは、「給水ホースの取り付けかた」→(P.25)をご覧ください。

●長期間使用するとねじやつぎて①、②が緩み、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。

～ の手順に従い、取り付け直してください。付け直しても水漏れするような場合には、ワンタッチつぎてと給水ホースを取り替えてください。(転居のときなど、ワンタッチつぎてを取り付け直すときにも同じ作業を行ってください)

# 防水パン、洗濯機用トレー、置台

本体からの水漏れや結露による水滴により、床面がぬれたり、汚れたりするおそれがあります。

別売りの洗濯機用防水パン(TP-780)か、洗濯機用トレー(YT-1)を設置することをおすすめします。

## ⚠ 警告

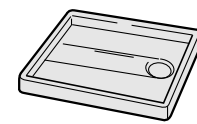
防水パン使用時は、防水パンの排水に注意する  
防水パンの排水口が詰まると、水がたまりあふれたり感電するおそれがあります。

本体を高くする場合、および防水パンに入らない場合は別売りの置台(TR-BD2)をご使用ください。

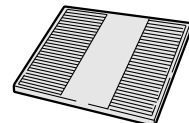
## ⚠ 警告

本体を高くする場合には、専用の置台を使用する  
専用の置台以外を使用すると、本体の下に手足などが入り、けがをするおそれがあります。

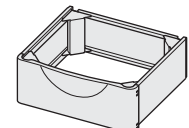
キャスター付きの設置台や側面が開口した設置台は、排水ホースが外れたり、けがをするおそれがあります。



洗濯機用防水パン (TP-780)  
(幅780×奥行640×高さ63mm)



洗濯機用トレー (YT-1)  
(幅640×奥行640×高さ30mm)



置台 (TR-BD2)  
(幅610×奥行552×高さ255mm)

## 排水トラップの設置

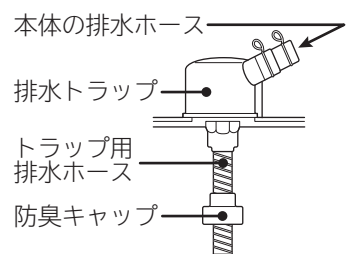
乾燥時、排水口からのおいを吸い込み、洗濯物にしみつく場合があります。

排水口からのおいの吸い込みを防ぐために、「洗濯機用排水トラップ」YT-T1を設置することをおすすめします。

排水トラップの取り付けには住宅工事の工務店などの工事が必要です。工務店などにご相談のうえ、お買い求めください。

取り付けにあたっては、「YT-T1」に同梱の取扱説明書に従って、設置条件を確認してください。

(本体横に13cmの設置スペースが必要です)

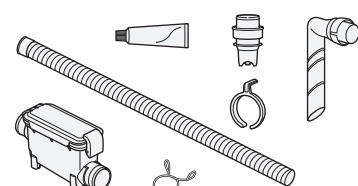


希望小売価格 4,000円(税別)

## 糸くずボックスの設置

排水口のお手入れ、掃除が困難な設置条件の場合には、別売りの糸くずボックスを設置することをおすすめします。

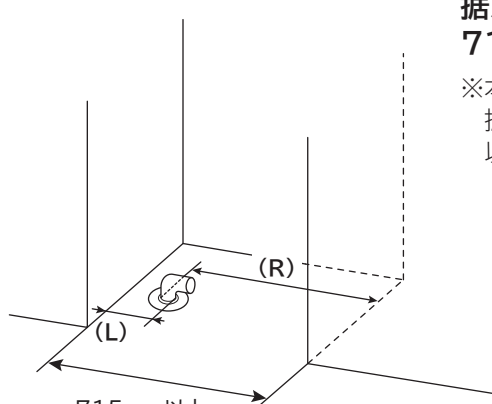
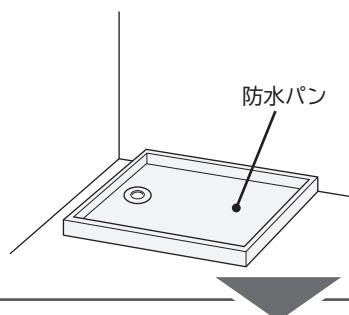
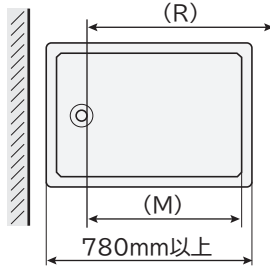
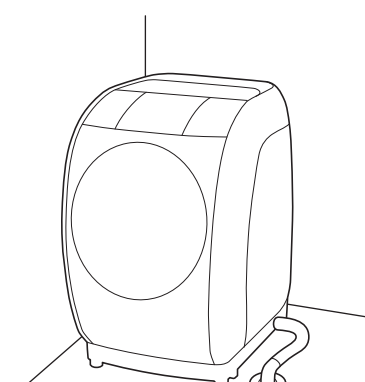
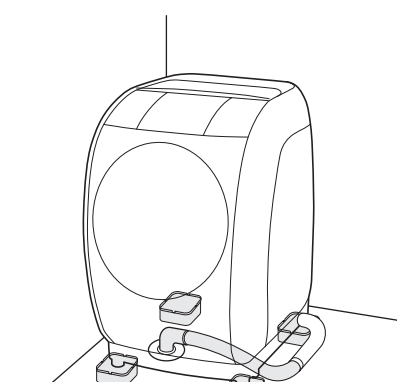
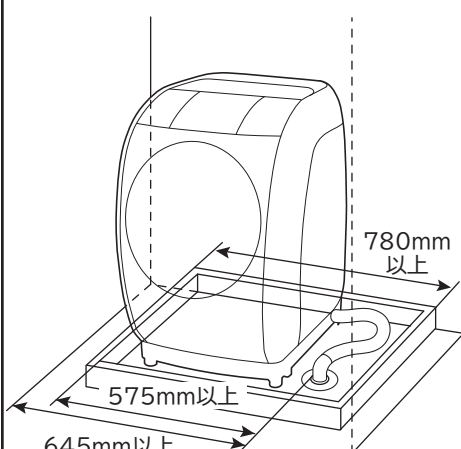
- 排水ホースに取り付け、洗濯・乾燥中の糸くずなどを集めて取り除きます。
- 排水トラップをご使用の場合は、あわせて設置することをおすすめします。  
排水トラップの詰まりを防止することができます。



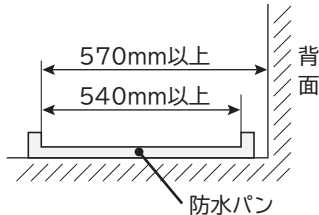
希望小売価格 2,400円(税別)

# 据え付けの流れ

下記以外の条件では、据え付けできません。  
据え付け条件によっては、下記手順が異なる場合があります。

防水パンの有無	防水パンがない場合	防水パンが設置されている場合	
設置場所	<p>据え付け場所の幅は、 <b>715mm 以上必要</b></p> <p>※本体の両側に壁があるときは、 据え付け作業のため 770mm 以上必要となる場合があります。</p> 	<p>防水パンの幅が 排水口が左側にある場合 上面から</p>  <p>●右側の壁と排水口との距離 (R) ●防水パンの内側の面と排水口との 距離 (M)</p> 	
排水口位置の確認	<p>上記 (L) と (R) のどちらかが 70mm 未満の場合 → A →(P.19)</p> 	<p>上記 (L) と (R) が 70mm 以上の場合 → B →(P.19)</p> <p>別売りの「直下排水キット (HO-BD4)」が必要です。→(P.31)</p> 	<p>上記 (L) と (R) のどちらかが 645mm 以上で、(M) 575mm 以上の場合 → C →(P.20)</p> 

【奥行き方向の据え付け条件】

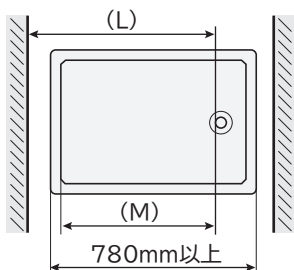


※540mm以下の場合は  
据え付けできません。

**780mm以上の場合**

**排水口が右側にある場合**

**見た図**

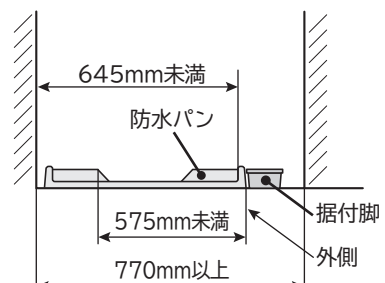
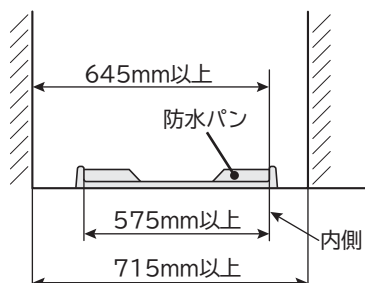


- 左側の壁などと排水口との距離 (L)
- 防水パンの内側の面と排水口との距離 (M)

**防水パンの幅が780mm未満の場合**

据え付け場所の幅は、側面の壁と防水パン内側との距離が645mm以上の場合は715mm以上、645mm未満の場合は770mm以上必要

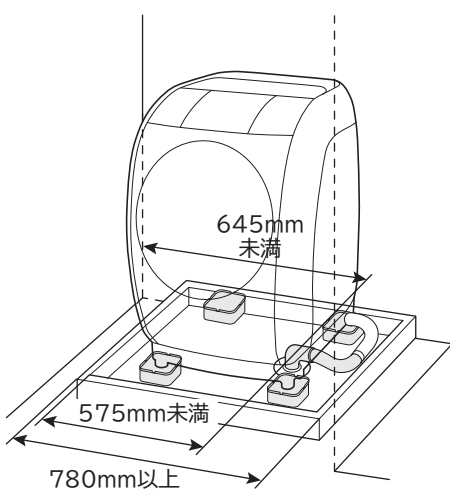
**正面から見た図**



**左記以外の場合**

→ D →(P.20)

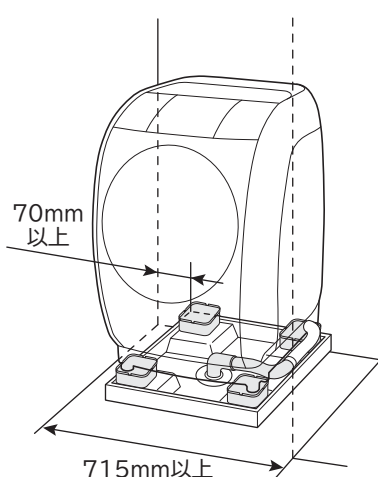
別売りの「直下排水キット  
(HO-BD4)」が必要です。→(P.31)



**側面の壁と防水パン内側との  
距離が645mm以上の場合**

→ E →(P.21)

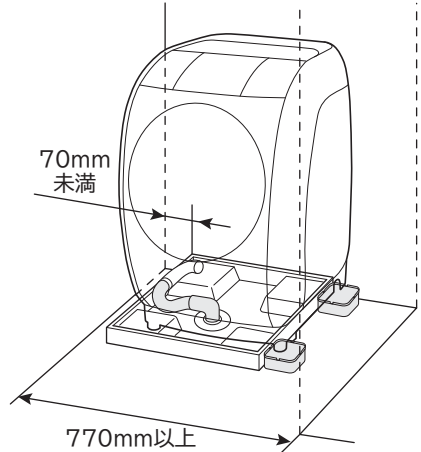
別売りの「直下排水キット  
(HO-BD4)」が必要です。→(P.31)



**側面の壁と防水パン内側との  
距離が645mm未満の場合**

→ F →(P.22)

別売りの「直下排水キット  
(HO-BD4)」が必要です。→(P.31)



※据付脚を防水パンの外側に設置して  
据え付けできます（防水パンの縁の  
高さが60mm以下の場合）。

# 排水ホースの引き出しかた

## △ 注意



### 据え付けるときは、排水ホースを本体内部でたるませない

内部でたるんでいると、ほかの部品と接触し、ホースが破れて、水漏れするなど思わぬ被害を招くことがあります。

### Lパイプはしっかりと排水口へ入れる

排水ホースは排水の水の力や振動などで動く場合があります。

排水口が大きい場合は、抜け出さないように固定してください。

Lパイプが排水配管に確実に差し込まれていないと、水漏れの原因になります。



### 排水ホースを本体と防水パンなどの間で挟んでつぶさない

水漏れ、排水不良の原因になります。

### 輸送用ボルトを外した状態で本体を倒さない

本体内部の部品が、破損や故障する原因となります。

- ホース押さえは外さないでください。
- 内部のホースは溝にきちんとめ込み、浮き上がりのないようにしてください。

## 排水ホースの引き出し位置を変更する

排水ホースは、出荷時は左側から引き出しています。

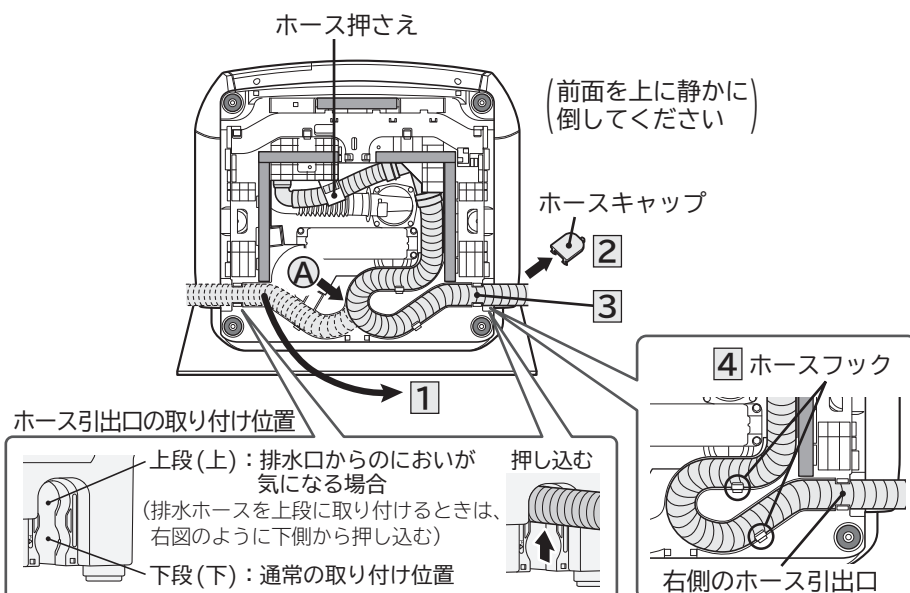
右側に変更する場合は、下記の手順に従ってください。

### ① 本体を静かに後側へ倒す

本体を倒す場合は、傷つき防止のためダンボールなどの上に静かに倒してください。

### ② 排水ホースを右側のホース引出口に付け替える

- 左側に配管してある排水ホースを①部まで外す。
- 右側のホースキャップを外し、左側に取り付ける。
- 排水ホースを右側ホース引出口(上段または下段)にはめ込む。
- 排水ホースを溝にはめ込み、ホースフック(2箇所)で固定する。



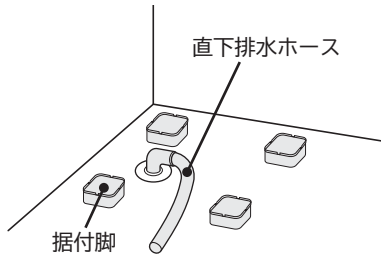
## ご注意

- 上段と下段の間に排水ホースを挟まないでください。排水ホース内で糸くずが詰まり、排水できなかったり、水漏れするおそれがあります。
- すでに床面に排水トラップを設置している場合は、下段(通常のセット位置)にてご使用ください。上段にセットすると、排水できなくなるおそれがあります。

# 直下排水のしかた

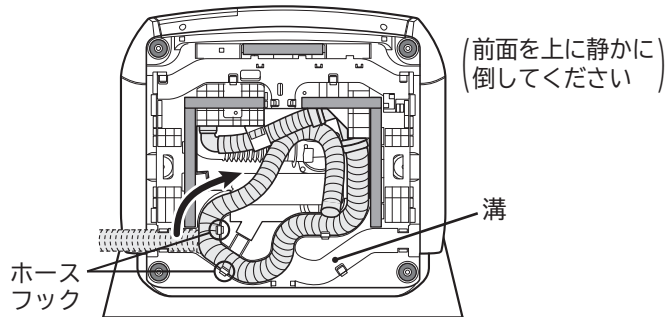
本体の設置場所が狭く、排水ホースを本体側面から出すことができない場合は、本体直下より排水口に接続してください。

## 1 据付脚(別売り部品)を設置して、排水口に直下排水ホースを接続する

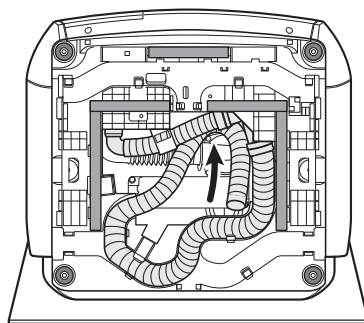


## 2 本体を静かに後側へ倒し、排水ホースの引き出し位置を変更する

- 本体を倒す場合は、傷つき防止のためダンボールなどの上に静かに倒してください。
- 排水ホースを下図のように溝にはめ込み、ホースフック(2か所)で固定します。



## 3 ホース先端を本体内部に入れる



### ご注意

- 輸送金具などの金属部でホースが破れないようにご注意ください。
- 排水ホースが本体底部よりはみ出さないようにしてください。  
水漏れ、排水不良の原因になります。
- 排水ホースは、溝およびホースフックにはめ込んでください。溝をはめ込まないと、ホースが破れる原因になります。

## 4 本体を起こし、据付脚の上に設置する

## 5 本体を少し傾け、本体下部から排水ホースを引き出し、ホースの長さを調節して、直下排水ホースと接続する

接続のしかた→(P.18)  
※接続のしかたは、延長用排水フラットホースの接続と同じです。

## 6 本体からはみ出しているホースを、本体下部に収納する

### ご注意

- 輸送金具などの金属部で手をけがしないようにご注意ください。
- 排水ホースがつぶれていないことを確認してください。

# 排水ホースの接続のしかた

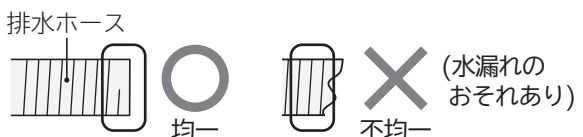
排水ホースを接続する際は、下記の付属品を状況に応じて使い分けてください。

タイプ	用 途	使用するもの(付属品)
1	排水口に排水ホースを差し込む場合	Lパイプ アダプター ホースフック 結束バンド 接着剤
2	ふたに穴のついたエルボなし排水トラップに接続する場合	排水トラップカバー Lパイプ アダプター ホースフック 結束バンド 接着剤
3	排水エルボ、またはふたに穴のついていない排水トラップに接続する場合	アダプター ホースフック 接着剤
4	ふたに穴のついたエルボ付き排水トラップに接続する場合	排水トラップカバー アダプター ホースフック 排水エルボ 結束バンド 接着剤
別売り部品を取り付ける場合	●排水ホースの延長を行う場合→(P.18) →別売りの延長用排水ホースをご使用ください。 ●直下排水キットを使う場合→(P.19~22) →別売りの直下排水キットをご使用ください。	アダプター 接着剤

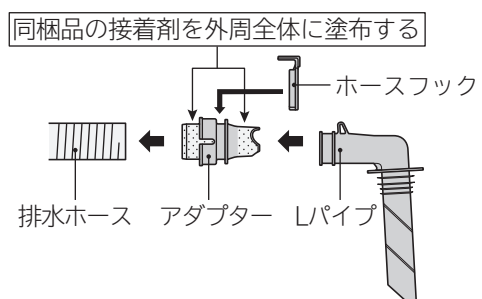
## 排水ホースの長さ調節のしかた

上記いずれの場合も同じ方法になりますので、タイプ1を例にとって説明します。

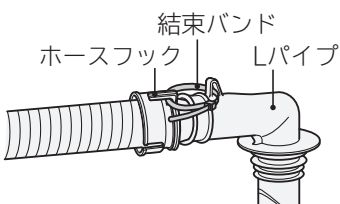
- ①希望の長さのところで排水ホースをはさみなどで切断する  
切断面は均一にしてください。



- ②付属品のホースフックをアダプターに取り付け、アダプターの外周全体に接着剤を塗布し、排水ホースの先端にLパイプを取り付ける



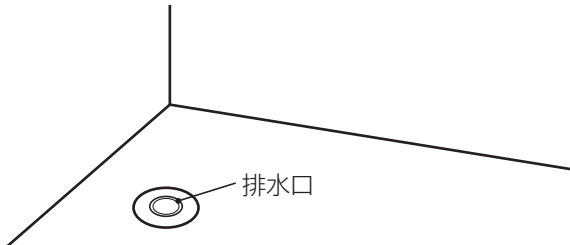
- ③ホースフックとLパイプを結束バンドで固定する



- ご注意**
- 接着剤を塗布していなかったり、Lパイプ外周全体に均一に塗布されていないと、水漏れの原因になります。
  - 取り付け後は十分に乾燥させてください。
  - 取り付け後は本体を試運転し、水漏れがないことを確認してください。

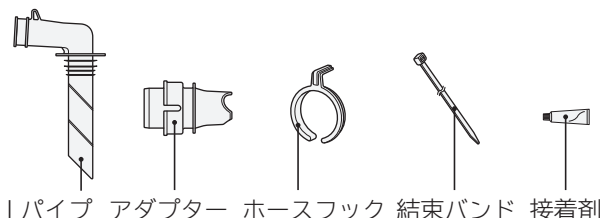
## タイプ1

### 排水口にホースを差し込む場合



### 使用するもの(付属品)

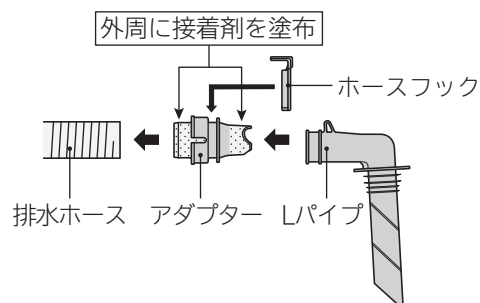
- ・Lパイプ
- ・アダプター
- ・ホースフック
- ・結束バンド
- ・接着剤



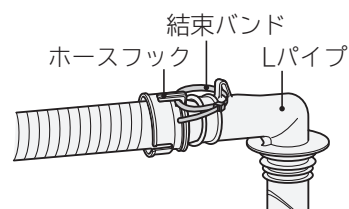
### 取り付け方法

(1)付属品のホースフックをアダプターに取り付け、アダプターの外周全体に接着剤を塗布し、排水ホースの先端にLパイプを取り付ける

排水ホースをしっかり奥まで差し込まないと、水漏れの原因になります。

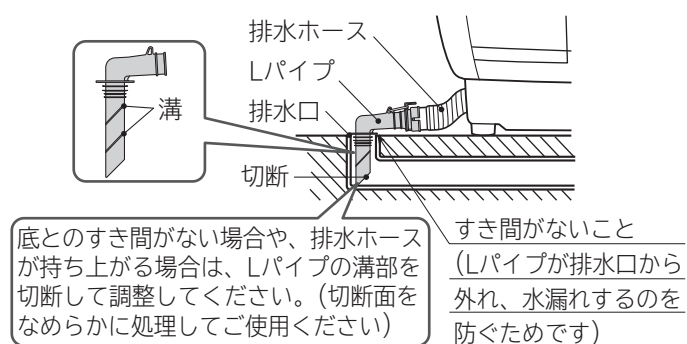


(2)ホースフックとLパイプを結束バンドで固定する



(3)排水口に差し込む

排水ホース先端が排水配管に確実に差し込まれていないと、水漏れするおそれがあります。



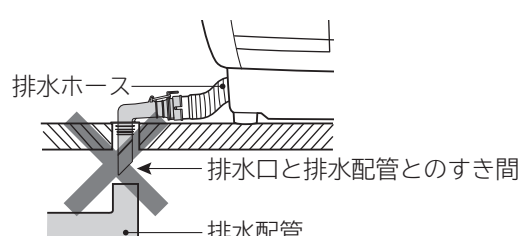
### 排水配管が見えない場合

排水配管の位置を良く確認し、排水ホース先端を排水配管に差し込んでください。  
(水漏れの原因になります)

#### ⚠ 注意

##### Lパイプは確実に差し込む

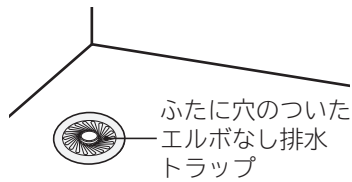
Lパイプが浮き上がると、排水異常や水漏れ、可動部との接触による異常音の原因となります。



# 排水ホースの接続のしかた(続き)

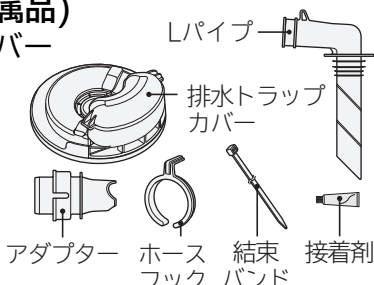
## タイプ2

ふたに穴のついた  
エルボなし排水ト  
ラップに接続する  
場合



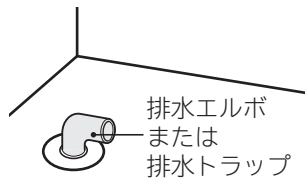
### 使用するもの(付属品)

- ・排水トラップカバー
- ・Lパイプ
- ・アダプター
- ・ホースフック
- ・結束バンド
- ・接着剤



## タイプ3

排水エルボまたはふた  
に穴の付いていない排  
水トラップにホース  
を接続する場合



### 使用するもの(付属品)

- ・アダプター
- ・ホースフック
- ・接着剤



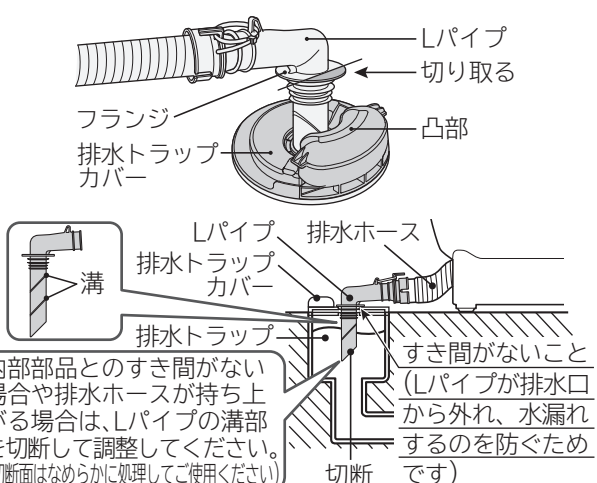
## 取り付け方法

(1) タイプ4の(1)~(3)と同様に、排水トラップカバーを取り付ける

(2) タイプ1の(1)~(2)と同様に、排水ホース、アダプター、ホースフック、Lパイプを取り付ける

(3) Lパイプを排水トラップに差し込む

Lパイプのフランジ部が排水トラップカバーとあたる部分は切り取ってください。  
Lパイプは排水トラップカバーの凸部を避けて取り付けてください。



### △ 注意



#### Lパイプは確実に差し込む

Lパイプや排水トラップカバーが浮き上がると、排水異常や水漏れ、可動部との接触による異常音の原因となります。先端を水の中に入れないと、結露やにおいの原因になります。



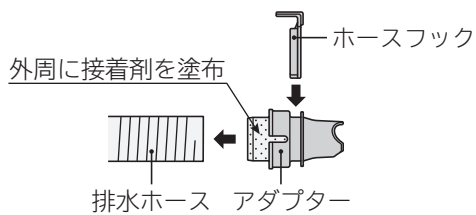
#### 排水トラップカバーが浮き上がらないように置く

運転中に水しぶきが上がって、周囲がぬれる場合があります。

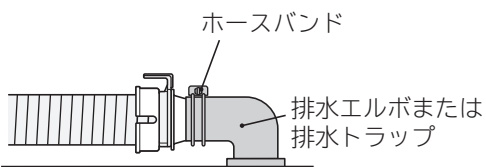
## 取り付け方法

(1) 付属品のホースフックをアダプターに取り付ける

(2) 付属品のアダプターの外周全体に接着剤を塗布し、排水ホースの先端に取り付ける

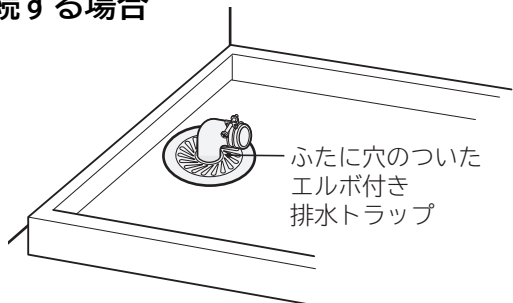


(3) 排水エルボまたはトラップに接続する



## タイプ4

ふたに穴のついたエルボつき排水トラップに接続する場合



使用するもの(付属品)

- 排水トラップカバー
- アダプター
- ホースフック
- 排水エルボ
- 結束バンド
- 接着剤



### 取り付け方法

#### (1) 排水トラップのエルボを外し、汚れや水滴をふき取る

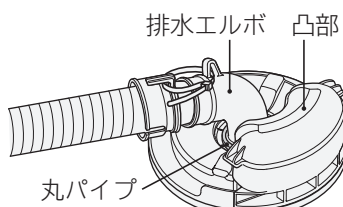
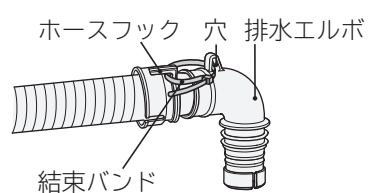
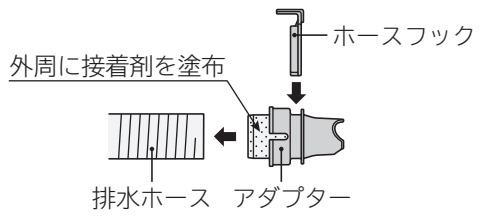
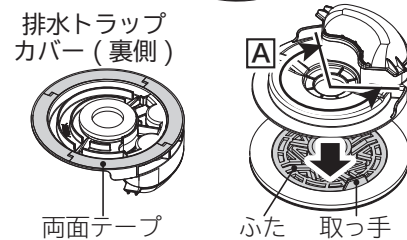
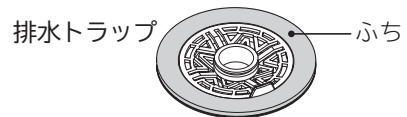
排水トラップのふちを乾いた布でふき取り、ぬれている場合は乾かしてください。

#### (2) 排水トラップカバー裏面の両面テープの剥離紙(4枚)をはがし、排水トラップカバーと排水トラップの中心を合わせ、取り付ける

ふたに取っ手がある場合は、排水トラップカバーのAの範囲に取っ手がおさまるように取り付けてください。

#### (3) 排水トラップカバーの外周全体を押しつけて固定した後、排水トラップカバーのヒレ部を丸パイプ部にはめる

丸パイプ部がふたから出でていない排水トラップの場合は、ヒレ部をはめる必要はありません。



#### ! 注意

排水トラップカバーが浮き上がらないように  
しっかりと固定する  
乾燥運転中に水しぶきが上がって、周囲がぬれる  
場合があります。

#### (4) 付属品のホースフックをアダプターに取り付ける

#### (5) 付属品のアダプターの外周全体に接着剤を塗布し、排水ホースの先端に取り付ける

#### (6) 排水ホースを付属品の排水エルボに接続し、ホースフックと排水エルボの穴に、付属品の結束バンドを通して固定する

- 結束バンドがゆるいと、外れて水漏れになるおそれがありますので、しっかりと取り付けてください。
- 付属品の排水エルボは、既存品のエルボに比べて糸くずなどが詰まりにくい形状となっているので、付け替えてご使用ください。
- 付属品の排水エルボが取り付けられない場合は、既存品をそのままご使用ください。

#### (7) 排水ホースを接続した付属品の排水エルボを丸パイプに差し込む

排水エルボは排水トラップカバーの凸部を避けて取り付けてください。

#### ! 注意

排水エルボを確実に挿入する  
運転中にエルボが外れてしまい、水漏れの原因となります。

# 排水ホースの接続のしかた(続き)

## 排水ホース関連部品

排水ホースは排水の力や振動などで動く場合があります。

排水口が大きい場合、または浅い場合は、抜け出さないように固定してください。

## 排水ホースの延長について

排水ホースを延長するときは、別売りの延長用排水ホースをご使用ください。

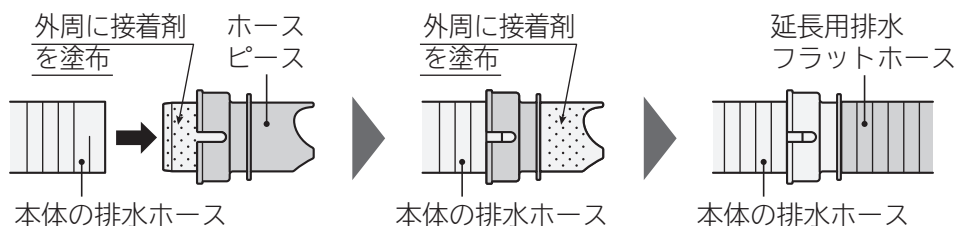
部品番号 BD-V9500L-005 希望小売価格 1,500円(税別)

### 接続のしかた

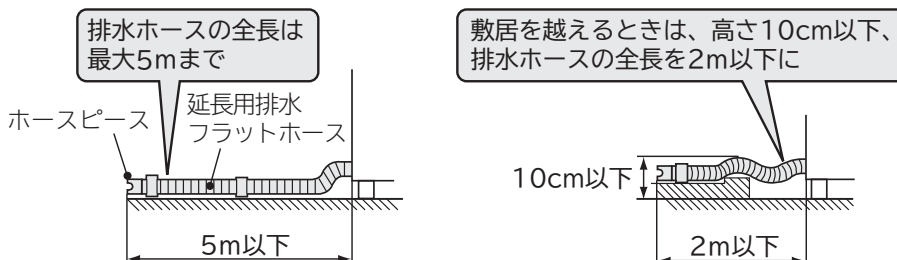
ホースピースの外周全体に接着剤を塗布し、本体の排水ホースの先端に取り付ける。

ホースピースの先端部外周全体に接着剤を塗布し、延長用排水フラットホースを接続する。

接着剤を少し乾かしてから試運転をしてください。



排水ホースを延長するときは、排水性能が悪くならないように、次の点をお守りください。



### ご注意

- 排水ホースが敷居をまたいで高くなっている場合や、排水口が詰まっていると、糸くずフィルターを外したときに、多量の水が漏れる場合があります。
- 市販品の延長ホースをご使用になる場合、ホースの内径が小さいと排水性能が悪くなり、正常な運転ができなくなる場合があります。
- 排水トラップを設置している場合は、定期的にトラップ内を掃除するようにしてください。  
排水トラップ内の糸くずが詰まり、排水できなかったり、水漏れするおそれがあります。

### △ 注意

- !** 排水ホースの高さは10cm以下にし、排水口を詰まつたままにしない
- 糸くずフィルターを外したときに、多量の水が漏れる場合があります。
  - 「C02」や「C18」が表示される場合があります。

# 据え付けかた

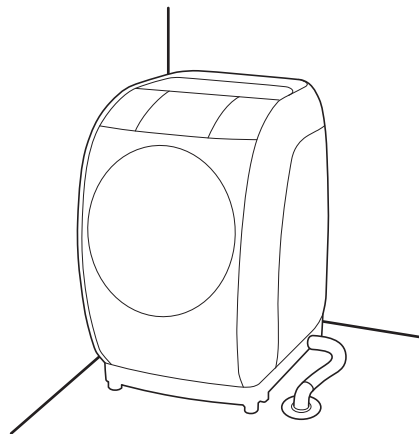
A

「防水パンなし」  
「排水口が本体の左または右にある」場合

排水口の位置に合わせて、排水ホースの引き出し位置を変えてください。→(P.12)  
(出荷時は左側から引き出しています)

① 本体を据え付ける

② 排水口に排水ホースを接続する



# 据え付けかた

B

「防水パンなし」  
「排水口が本体の真下にある」場合

据え付けにあたっては、別売り部品の「直下排水キット HO-BD4」[希望小売価格 3,700円(税別)]をご使用ください。

[直下排水キットには、直下排水ホース・据付脚(4個)・接着剤が同梱されています]

排水口と壁の位置に合わせて、排水ホースの引き出し位置を変えてください。→(P.12)  
(出荷時は左側から引き出しています)

排水ホースを横に出せない場合は、「直下排水のしかた」を参照してください。→(P.13)

① 据付脚を置く

② 排水口に直下排水ホースを接続する

③ 本体を据え付ける

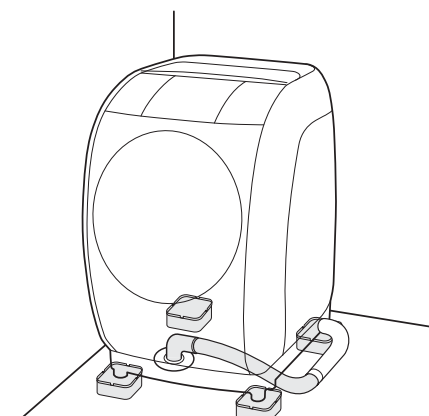
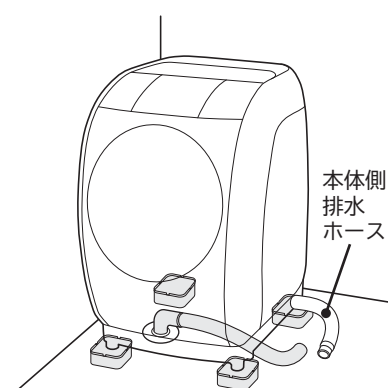
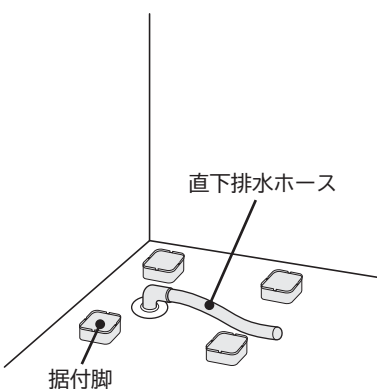
④ 本体側の排水ホースの長さを調節する

詳細は「直下排水キット」の取付説明書をご覧ください。

⑤ 本体側の排水ホースと直下排水ホースを接続する

接続のしかた→(P.18)

※接続のしかたは、延長用排水フラットホースの接続と同じです。



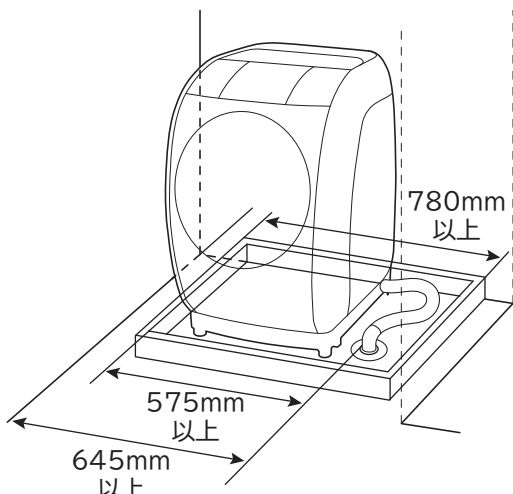
# 据え付けかた

C

「防水パン幅が780mm以上」「壁と排水パイプとの距離が645mm以上」「防水パンの内側の面と排水口の距離が575mm以上」の場合

① 本体を据え付ける

② 排水口に排水ホースを接続する



# 据え付けかた

D

「防水パン幅が780mm以上」「C 以外」の場合

据え付けにあたっては、別売り部品の「直下排水キット HO-BD4」[希望小売価格 3,700円(税別)]をご使用ください。

[直下排水キットには、直下排水ホース・据付脚(4個)・接着剤が同梱されています]

排水口と壁の位置に合わせて、排水ホースの引き出し位置を変えてください。→(P.12)  
(出荷時は左側から引き出しています)

排水ホースを横に出せない場合は、「直下排水のしかた」を参照してください。→(P.13)

① 据付脚を置く

③ 本体を据え付ける

⑤ 本体側の排水ホースと直下排水ホースを接続する

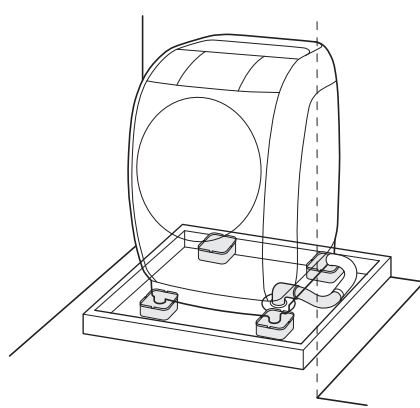
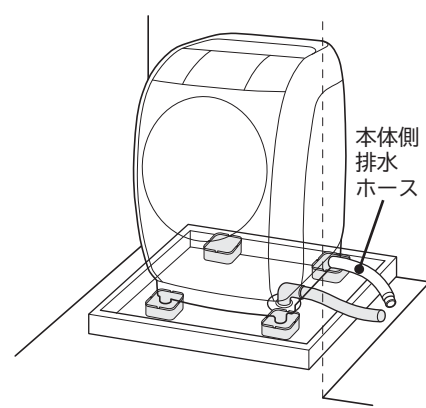
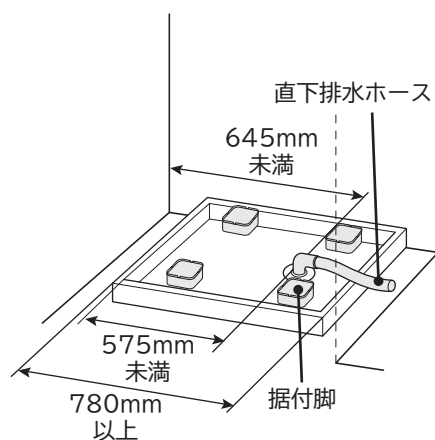
② 排水口に直下排水ホースを接続する

④ 本体側の排水ホースの長さを調節する

接続のしかた→(P.18)

※接続のしかたは、延長用排水フラットホースの接続と同じです。

接続部は、防水パンの中に入れてください。



# 据え付けかた E

「防水パン幅が780mm未満」「壁と防水パンとの距離が70mm以上」の場合

設置場所の幅は715mm以上必要です。

ただし、本体の両側に壁があるときは、据え付け作業のため770mm以上必要となる場合があります。

据え付けにあたっては、別売り部品の「直下排水キット HO-BD4」[希望小売価格 3,700円(税別)]をご使用ください。

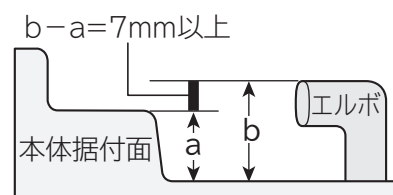
[直下排水キットには、直下排水ホース・据付脚(4個)・接着剤が同梱されています]

排水口と壁の位置に合わせて、排水ホースの引き出し位置を変えてください。→(P.12)  
(出荷時は左側から引き出しています)

排水ホースを横に出せない場合は、「直下排水のしかた」を参照してください。→(P.13)

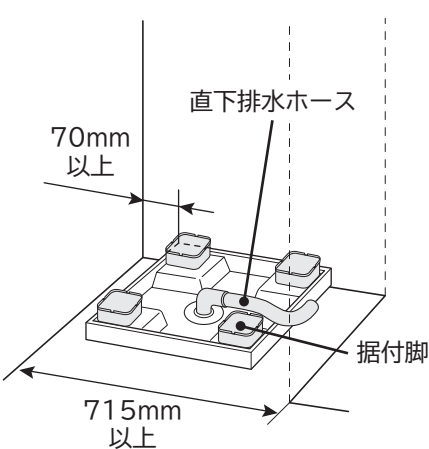
## 確認 排水パイプ(エルボ)がある場合には

- 排水パイプの高さ(b)が本体据付面(a)より7mm以上の場合は据付脚を置きます。
- 7mm以下の場合は②へ。



### 1 据付脚を置く

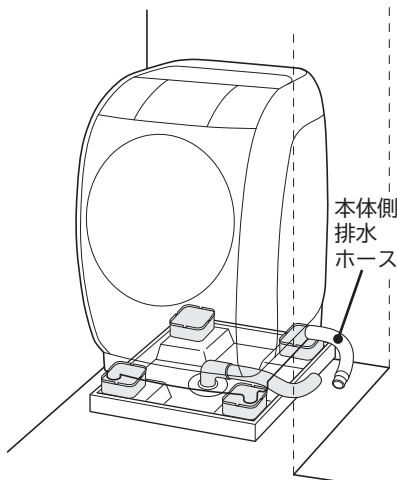
### 2 排水口に直下排水ホースを接続する



### 3 本体を据え付ける

### 4 本体側の排水ホースの長さを調節する

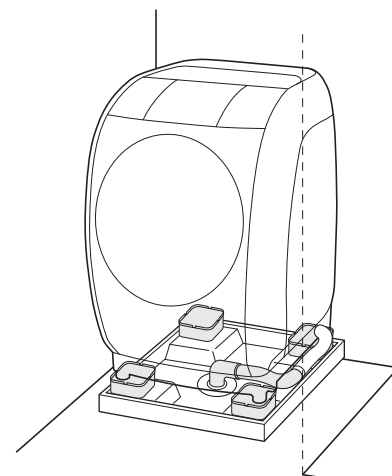
詳細は「直下排水キット」の取付説明書をご覧ください。



### 5 排水ホースと直下排水ホースを接続する

接続のしかた→(P.18)

※接続のしかたは、延長用排水フラットホースの接続と同じです。  
接続部は、防水パンの中に入れてください。



# 据え付けかた F

「防水パン幅が780mm未満」  
「壁と防水パンとの距離が70mm未満」の場合

設置場所の幅は770mm以上必要です。

据え付けにあたっては、別売り部品の「直下排水キット HO-BD4」〔希望小売価格 3,700円(税別)〕をご使用ください。

[直下排水キットには、直下排水ホース・据付脚(4個)・接着剤が同梱されています]

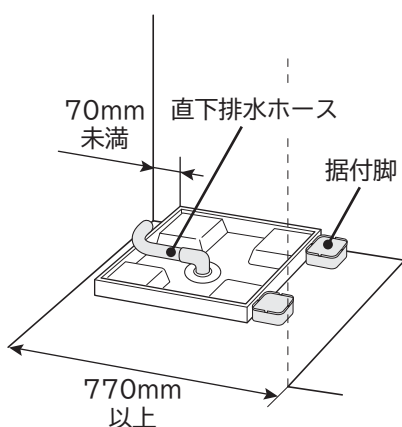
排水口と壁の位置に合わせて、排水ホースの引き出し位置を変えてください。→(P.12)  
(出荷時は左側から引き出しています)

排水ホースを横に出せない場合は、「直下排水のしかた」を参照してください。→(P.13)

## 1 防水パンの外側に据付脚を2個置く

据付脚の高さと防水パンの本体据付面の高さが合わない場合には、丈夫な板などで高さを調節してください。

## 2 排水パイプに直下排水ホースを接続する



## 3 本体を据え付ける

## 4 本体側の排水ホースの長さを調節する

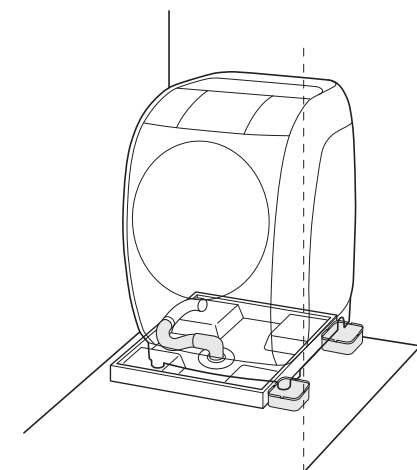
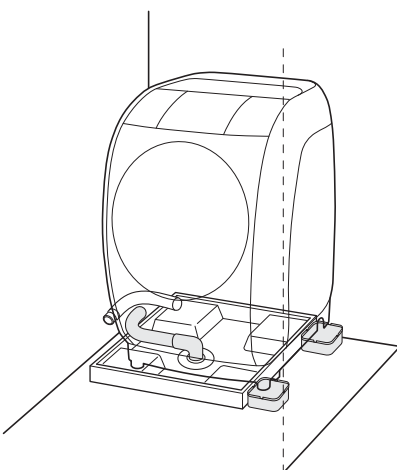
詳細は「直下排水キット」の取付説明書をご覧ください。

## 5 排水ホースと直下排水ホースを接続する

接続のしかた→(P.18)

※接続のしかたは、延長用排水フラットホースの接続と同じです。

接続部は、防水パンの中に入れてください。



# 排水ホースの背面引き出しのしかた

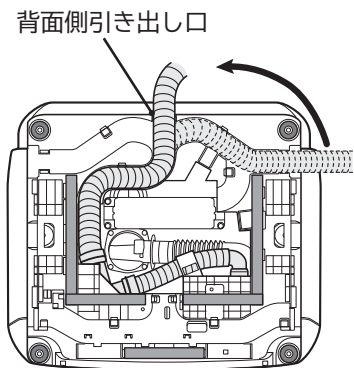
排水ホースの背面引き出しは、以下の条件のときに据え付け可能です。

- ・洗濯機側面に十分なスペースがあり、洗濯機設置後に排水ホース接続作業ができる
- ・洗濯機設置後に本体背面と壁との距離が5cm以上確保できる

また、排水口からの臭いが気になる場合は、排水ホースを右側または左側に引き出し、ホース引き出し口のセット位置を上段にしてください。→(P.12)

## 1 本体を前に30度ほど傾け、排水ホースの引き出し口を背面側に変更する

固定の際は排水ホースの傷付きにご注意ください。



## 2 本体を据え付けたあと、排水ホースの接続を行う

排水ホースを洗濯機本体でつぶさないようにご注意ください。

# 水平を確認する

## 注意

### 本体を水平に据え付ける

水平に据え付けないと、故障や水漏れ、脱水中の停止、異常音の原因になります。

### 水準器を本体の内部に入れない

本体の故障、水漏れの原因になります。

## 1 本体を据え付け場所に置く

本体がガタつく場合は、次のように調節してください。

### 調節脚側が、ガタつく場合

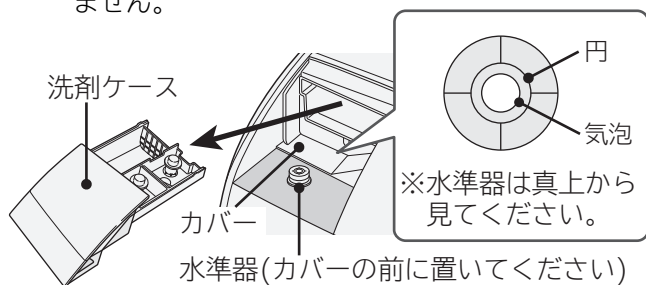
調節脚を高くしてガタつきをなくしてください。

### 調節脚の反対側が、ガタつく場合

後ろ側の脚を床につけ、前側の脚と床面とのすき間に適当な板材などを敷いて、ガタつきをなくしてください。

## 2 付属品の水準器を、本体の洗剤ケースを引き出したところに置き、水準器の気泡の位置を確認する

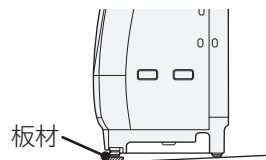
気泡が円内に入っている場合は脚の調節は必要ありません。



気泡が円内に入っていない場合は、付属品の脚キャップで高さを調節してください。

## 3 水準器の気泡の位置に応じて、固定脚に付属品の脚キャップを取り付ける (調節脚は、回して高さを調節します)

気泡が円から半分以上出ている場合は、床面の傾斜が大きいため脚キャップだけでは調節できません。適当な板材などを敷いてください。



## 4 本体にガタつきがないか確認する

ガタつきがある場合は、調節脚で調節してください。

### 脚キャップについて

付属品の脚キャップは、3mm、6mm用の2種類が、各々2個と両面テープが同梱されています。必要に応じ、組み合わせて使用してください。積み重ねて使用するときは、高さの低い方を下にしてください。

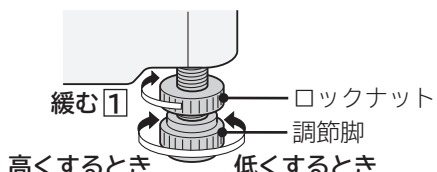
※脚キャップがゴム脚から外れる場合には、使用する脚キャップに両面テープをはり付けてください。



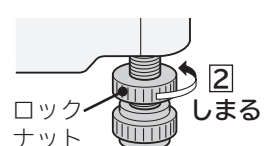
# 調節脚の使いかた

## 1 ロックナットを矢印方向①に回して緩め、調節脚を回してガタつきを調節する

14mmまで高さ調節ができます。



## 2 調節が終わったら、ロックナットを矢印方向②に回して固定する



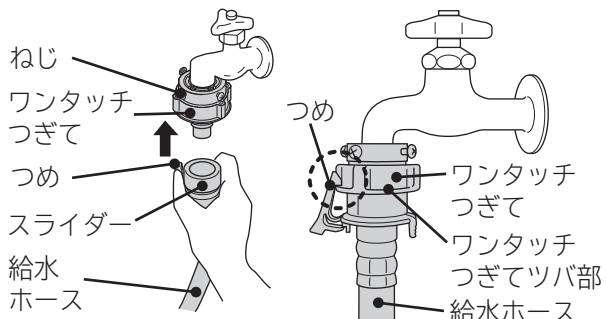
# 給水ホースの取り付けかた・外しかた

## 水栓

### 取り付けかた

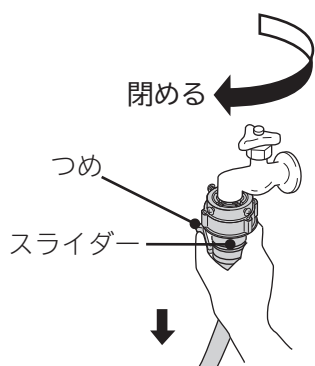
- スライダーを押し下げながら、ワンタッチつぎに差し込む
- スライダーを離して、「パチン」と音がするまで給水ホースを押し上げる

- 給水ホースのつめが、ワンタッチつぎのツバ部に掛かっていることを確認してください。
- 給水ホースを引っ張り、抜けないことを確認してください。



### 外しかた

- 水栓を閉める
- 「槽洗浄」コースを選び、スタートボタンを押して約10秒間運転する  
外すときの水の飛び散りを防ぐためです。
- つめを外し、スライダーを押し下げながら、給水ホースを外す



## 本体

### ユニオンナットの取り付けかた

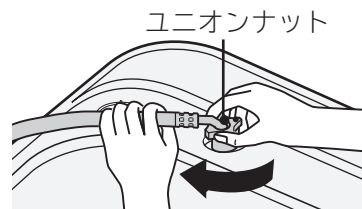
ユニオンナットを矢印方向に回して、給水口にしっかりと締め付けます。

#### △注意



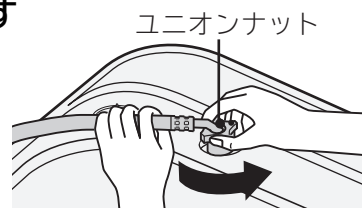
- ユニオンナットはしっかりと締め付ける
- 水漏れの原因になります。
  - 長期間使用するとユニオンナットが緩み、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。定期的に点検し、緩んでいる場合はさらに締め付けてください。

- 取り付け後は水栓を開けて、水漏れがないか確認してください。
- ユニオンナットが緩んでいると、水漏れします。



### ユニオンナットの外しかた

- 水栓を閉める
- 「槽洗浄」コースを選び、スタートボタンを押して約10秒間運転する  
外すときの水の飛び散りを防ぐためです。
- ユニオンナットを矢印方向に回して外す



- 給水ホースおよびワンタッチつぎでは、付属品を使用してください。
- ねじやワンタッチつぎをさらに締め付けたり、付け直しても不具合なときは、ワンタッチつぎと給水ホースを取り替えてください。

## 給水ホース関連部品

### 給水ホースの延長

長さ	部品番号
1m	KW-S451-618
2m	KW-S451-619
3m	KW-S451-620

延長作業(有料)は、販売店にご依頼ください。

### 本体と水栓の距離が近いとき

短い給水ホース(0.5m)をご使用ください。

部品番号 NW-6SD-031

# アース線の取り付けかた

## ⚠ 警告



### アース線を取り付ける

アース線を取り付けないと、漏電のときに感電することがあります。

アース接続 アースの取り付けは、電気工事店または販売店にご相談ください。

(電気工事士の有資格者がD種(第3種)接地工事をするよう、法令で定められています)

### アース線を取り付けてください。

- 万一の漏電時の感電事故を防ぐためです。また、漏電遮断器の取り付けもおすすめします。
- アース線を接続するときは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で接続してください。
- 据え付け場所の変更や転居の際には、アース線の取り付けを行ってください。

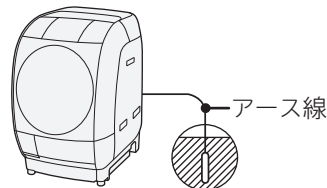
#### アース端子がある場合

アース線をアース端子に接続してください。



#### アース端子がない場合

アース工事をしてください。



## ⚠ 注意



### 次のようなところには、アース線を接続しない(法令などで禁止)

ガス管、電話線、避雷針、水栓

水道管は途中から塩化ビニール管になっているところが多いため避けてください。

# 電源(コンセント)

## ⚠ 警告



### 定格15A以上、交流100Vのコンセントを単独で使う

ほかの器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火することがあります。



### 傷んだ電源コードや電源プラグ、緩んだコンセントは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。

### タコ足配線はしない

発煙・発火の原因になります。

### 延長コードは使用しない

過熱し、発煙・発火のおそれがあります。

# お湯取ホースの取り付けかた

ご使用になる前に、お湯取ホースにクリーンフィルターを取り付けてください。

付属品のお湯取ホースは約4mです。本体と浴槽の距離に合わせて切斷してご使用ください。

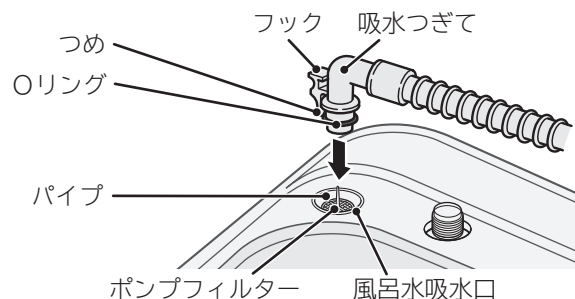
吸水中は水の重さによりホースが垂れ下がるので、長めに切斷してください。(効率よく風呂水を吸水するためです)

## お湯取ホースの長さ調節

### 1 風呂水吸水口のキャップを外す

### 2 お湯取ホースの吸水つぎを、風呂水吸水口に取り付ける

- 吸水つぎのつめをパイプに引っ掛け、抜けないことを確認してください。
- 入りにくい場合は、Oリングに少し水をつけ、回しながら押してください。
- Oリングを外したり傷つけないでください。  
外すと空気が入り込み、吸水できなくなります。
- 風呂水吸水口のポンプフィルターを中に押し込まないように注意してください。

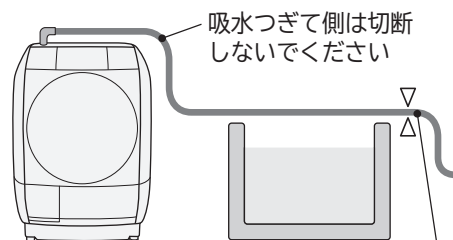
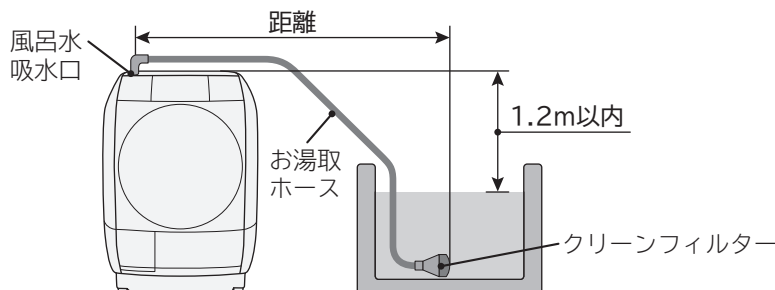


### 3 ホースの先端を浴槽に入れ、ホースの長さを調節する(付属のお湯取ホースは約4mです)

風呂水吸水口からクリーンフィルター先端までの距離が3m以内になるように、ホースの先端側をはさみやカッターで切斷します。

別売り部品の場合

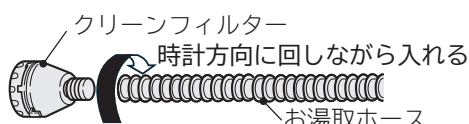
お湯取ホース	距離
約7m	6m以内
約5m	4m以内



ホースの先端側を切斷して長さを調節してください

※付属品のお湯取ホースの長さが足りないときは、別売りのお湯取ホースをご利用ください。

- 約7mホース  
部品番号NW-7P5-045  
希望小売価格 1,800円(税別)
- 約5mホース  
部品番号NW-7P5-046  
希望小売価格 1,700円(税別)



### 4 クリーンフィルターをお湯取ホースに取り付ける

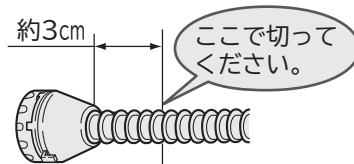
ホースを時計方向に回しながら入れます。  
ホースの内側に水をつけると入れやすくなります。

## クリーンフィルターの取り外しかた

クリーンフィルターは一度取り付けると手で簡単に外せません。  
ホースの長さの再調節のためにクリーンフィルターを取り外すときは、次に従ってください。

### 1 ホースを切断する

クリーンフィルターの根元から約3cmの所でホースを切斷します。



### 2 クリーンフィルターに付いているホースを取り除く

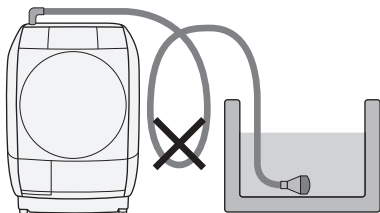
ホースの先端に約1cmの切れ目を入れ、時計方向に切りさきながらホースを取り除きます。



# お湯取ホース使用時のご注意

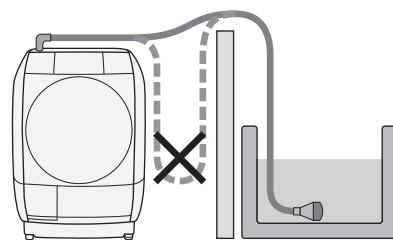
## 余分なホースを巻いたまま使用しない

ホースの抵抗が増え、風呂水吸水できない場合があります。



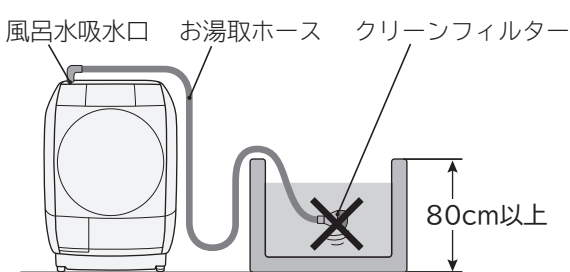
## 高い壁を越えるときは、ホースのたるみをなくす

ホースにたるみがあると、ホースの抵抗が増え、風呂水吸水できない場合があります。



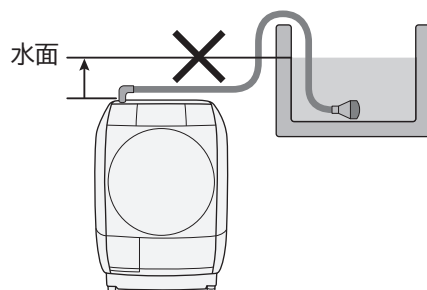
## クリーンフィルターが浮き上がらなようにする

浴槽の高さが床面から80cm以上の場合は、垂れ下がったホースの重みで、クリーンフィルターが浮き上がりやすくなります。おもりなどで浮き上がらないようにしてください。



## 風呂水吸水口よりも浴槽の水面のほうが高い場所では使用しない

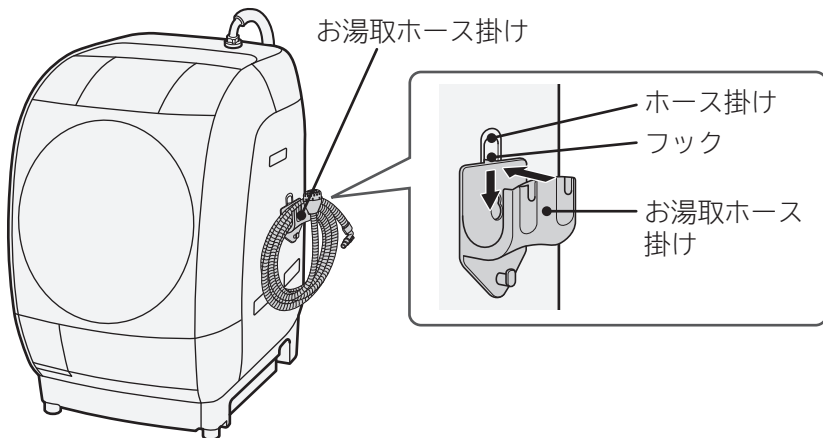
サイホン現象により、ポンプの運転が終わっても水が止まらず、水漏れの原因になります。



# お湯取ホース掛けの使いかた

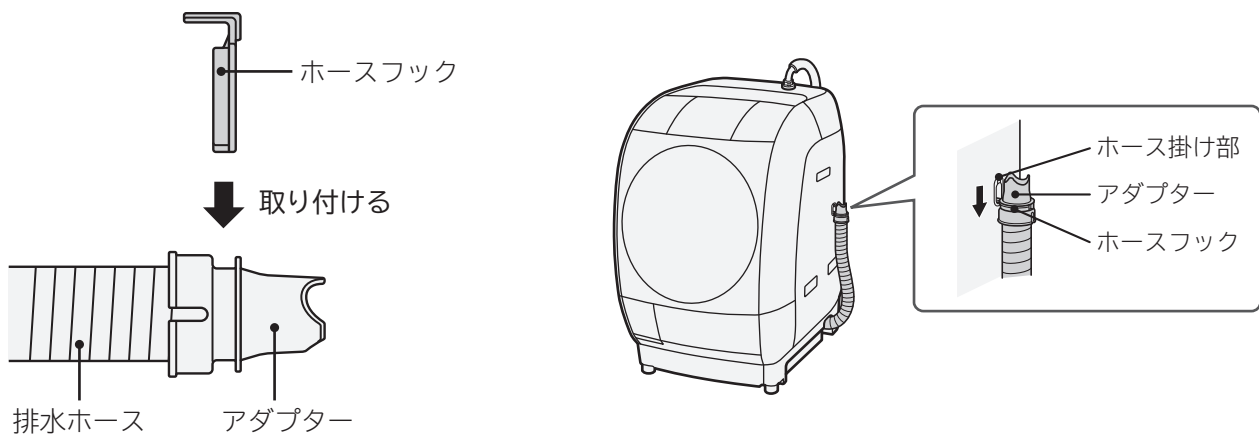
お湯取ホース掛けのフックをホース掛けの穴に入れて止まるまで押し下げて取り付けてください。

本体の左右どちら側でも取り付けられます。



# 排水ホースの掛けかた

排水ホースを本体へかけるときは、付属品のホースフックをアダプターに取り付けて、本体のホース掛け部へかけてください。



# 試運転

設置後は下記手順により試運転を行い、異常音、ホース取り付け部からの水漏れや、排水ホース先端が排水口などから抜けていないかなどを確認してください。

## 1 電源を入れ、**脱水**と**予約**を同時に3秒以上押す

表示部に「777」が表示されます。

## 2 **スタート一時停止**を押し、水栓をゆっくりと開ける

運転が始まり、約6分後に自動で停止します。

(洗濯乾燥機に急激な水圧をかけないために、水栓はゆっくりと開けてください)

運転行程	時間	確認のポイント
① 洗剤量計測	約20秒	・洗剤量表示(3秒間表示)が出るか
② 給水	約40秒	・給水されているか ・接続されるホース(給水ホースなど)から水漏れがないか
③ 排水	約20秒	・きちんと排水されているか ・接続されるホース(排水ホースなど)から水漏れがないか
④ 乾燥	約200秒	・送風音がするか ・異常音がないか ・周囲の配管から、空気や湿気が漏れていないか
⑤ 排水トラップ 水ため動作	約40秒	・排水トラップに水がたまっているか

※時間は、水道水圧や排水状態により変動します。

- 終了のメロディーが鳴り、自動で電源が切れます。
- 運転終了後に、給水ホース接続部や洗濯乾燥機から水漏れして、ドアの周りや床面がぬれていなかを確認してください。
- 洗面台の横に洗濯乾燥機を設置している場合には、洗面台の扉を開けて、洗面台の配管から空気や湿気が漏れていなかを確認してください。  
漏れている場合には、除湿方式を「水冷除湿方式」に変更してください。  
→(取扱説明書 P.60 [BD-V9800,BD-V110E3]、P.56 [BD-V5800])

## ご注意

本製品は、乾燥運転中に排水ホースから湿気を排出するため、配管経路に穴が開いていると、乾燥運転中に湿気が配管の穴から部屋の中に出てしまい、床や壁を傷めてしまうおそれがあります。  
特に、洗面台の横に洗濯乾燥機を設置している場合は、洗面台の下の配管に穴が開いていないかを、試運転時に確認してください。

## ！ 注意

### 水栓をゆっくりと開ける

給水ホース、水道配管に空気がたまり、圧縮された空気圧により本体が破損し、水漏れやけがをするおそれがあります。

### 洗濯前に、水栓を開いて水漏れがないか確認する

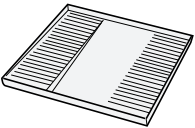
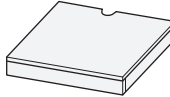
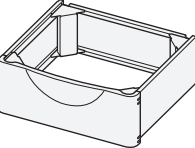
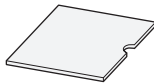
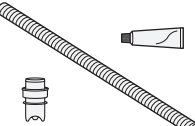
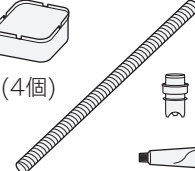
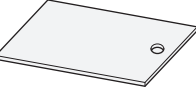
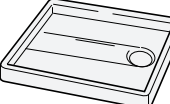
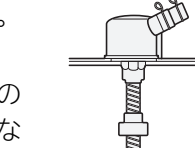
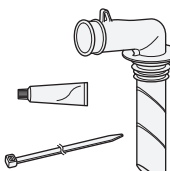
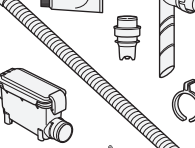
ねじが緩んだりしていると、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。

### 洗濯乾燥機据え付け後や移設後など、水栓接続を変えたあとや洗濯・乾燥前は、水栓を開いて水漏れがないか確認する

接続部が緩んでいると、水漏れして思わぬ被害を招くことがあります。また、長期間使用していると、パッキンの経年劣化や金属部のさびなどにより、水漏れするおそれがあります。

# 別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。

<p><b>洗濯機用トレー(YT-1)</b> 結露による水滴から床を守ります。 希望小売価格 7,000円(税別)</p> 	<p><b>補強板(HSB-600)※</b> 設置面が弱いとき(防水パンがなく、直下排水するとき)に使用します。 希望小売価格 11,000円(税別)</p> 
<p><b>置台(TR-BD2)</b> 洗濯物をより取り出しやすくするため、本体を高くするときに使います。 希望小売価格 15,000円(税別)</p> 	<p><b>補強板(HSB-630)※</b> 据え付け面が弱いとき(幅640mmタイプの防水パンを使用するとき)に使用します。 希望小売価格 8,000円(税別)</p> 
<p><b>延長用排水フラットホース(約83cm)</b> (部品番号 BD-V9500L-005) 排水ホースの延長用に使用します。 希望小売価格 1,500円(税別)</p> 	<p><b>補強板(HSB-790)※</b> 据え付け面が弱いとき(幅800mmタイプの防水パンを使用するとき)に使用します。 希望小売価格 8,000円(税別)</p> 
<p><b>直下排水キット(HO-BD4)</b> 希望小売価格 3,700円(税別)</p> 	<p><b>補強板(HSB-890)※</b> 据え付け面が弱いとき(幅900mmタイプの防水パンを使用するとき)に使用します。 希望小売価格 8,000円(税別)</p> 
<p><b>据付脚(GO-BD2)</b> 希望小売価格 2,000円(税別)</p> 	<p><b>洗濯機用防水パン(TP-780)</b> 本体からの水漏れや、結露による水滴から床を守ります。 希望小売価格 12,000円(税別)</p> 
<p><b>洗濯機用排水トラップ(YT-T1)</b> 排水口からの逆流やにおいを防ぎます。 希望小売価格 4,000円(税別) 排水トラップの取り付けには住宅工事の工務店などの工事が必要です。工務店などにご相談のうえ、お買い求めください。</p> 	<p><b>Lパイプ</b> (部品番号 BD-V3700L-003) 排水口の接続用に使用します。 希望小売価格 700円(税別)</p> 
<p><b>糸くずボックス(WLB-5)</b> (同梱排水ホース:長さ83cm) 排水ホースにトラップを取り付け、洗濯・乾燥中の糸くずなどを集めて取り除きます。 希望小売価格 2,400円(税別)</p> 	<p><b>排水トラップカバー</b> (部品番号 BD-V9600L-051) 排水口からの水はねを防止するために使用します。 希望小売価格 1,000円(税別)</p> 

※補強板を使用するときは、別途延長用排水フラットホースが必要となる場合があります。

上記の希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12  
電話 (03) 3502-2111

