

SHARP®

電気洗濯乾燥機

家庭用

据付説明書

設置される方へ

この据付説明書を必ずお読みになり、正しく設置してください。
不具合のないことを確かめてからご使用になる方へお渡してください。

- 同梱の付属品(取扱説明書に記載)をお確かめのうえ、余った脚スペーサーなどはこの据付説明書とともにご使用になる方へお渡してください。
- 切った排水ホースは必ずご使用になる方へお渡してください。

ご使用になる方へ

この据付説明書は、ご転居や配管清掃後などの再設置に備えて、余った脚スペーサーなどとともに必ず保存してください。

ページ 内の数字は、主な説明のあるページを示しています。

もくじ

ページ

事前確認	据え付け場所	2
	水栓	2
	排水口の位置と防水パン	2

据え付け	設置	2
	アース線	3

排水ホース	接続のしかたと取り出し方向	4
	処理のしかた	5

給水ホース	取り付けかた	6
	取り付け後	7
	はずしかた	7

据え付けチェック	運転前にもう一度チェックする	8
	試運転する	8

別売品	7
-----	---

事前確認



警告



浴室など湿気の多い所や風雨にさらされる場所に置かない。

【感電や漏電による火災や故障の原因】

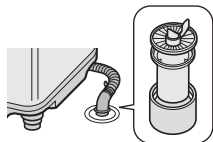
据え付け場所

据え付けやアース工事に要する費用は、販売店にご相談ください

● 据え付け前に排水口を掃除する

【排水が悪くなったり異臭の原因】

- 設置後も定期的にお掃除してください。

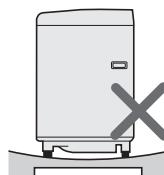


● 次のような所には、置かない

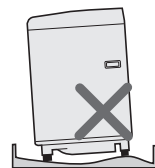
- 冬期に凍るおそれのある所(水抜きや解凍が必要)
- 直射日光のあたる所
【紫外線でプラスチックが傷み破損したり、変形や故障の原因】
- タイルなどのすべりやすい床、ベランダや弱い床、平らでない所
【振動や騒音が大きくなったり床を傷める原因】
- ブロックやレンガ、角材の上など不安定な所
【振動や騒音、本体が転倒してけがの原因】

- 壁などから2cm以上離して設置する
- 蛇口や水栓つぎてからも離してください。
- ラジオ、テレビなどは本体からできるだけ離す【雑音の原因】

例



弱い床



凹凸のある防水パン

水栓

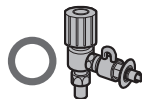
横水栓

先端の傷に注意
【水漏れの原因】



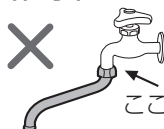
分岐水栓 (別売品) 7 ページ

洗濯機専用として使えます。
(取り付けられない水栓タイプもあります)

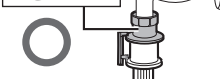


オートストッパー付き水栓ジョイントをお求めのうえ、付け替えてください。 7 ページ

自在水栓



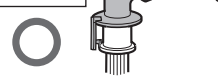
直形ノズル
YSP-2A



万能ホーム水栓



L形ノズル
YSP-2L



排水口の位置と防水パン

排水口の位置と防水パンの形状についてご確認ください。

- 設置場所によっては別売の真下排水つぎてセットが必要になる場合があります。 7 ページ
使いかたは、真下排水つぎてセットの説明書をご覧ください。

排水口の位置	本体の真下以外			本体の真下	
設置場所	・ 防水パン ・ 床に直置き			・ 台のない防水パン ・ 床に直置き	・ 台付きの防水パン (四隅が高くなっている)
防水パンの幅(内寸)	610mm以上			580mm以上 排水ホースは左から出す	
防水パンの形状	<p>90mm 排水エルボ</p>			<p>真下排水つぎて</p> <p>排水エルボ付きの防水パンの場合は、排水エルボを外して真下排水つぎてを使用する</p>	<p>真下排水つぎて</p>
真下排水つぎてセット (真下排水つぎて + 据付脚)	— (不要)			○ (必要)	○ (必要) (真下排水つぎてのみ使用)



警告



アース線接続

アースを確実に取り付ける。

【故障や漏電のとき、感電の原因】

据え付け

設置

がたつきをなくし、水平に設置する。【がたつきや傾きは振動が大きくなったり、運転が途中で止まる原因】

1

がたつきをなくす

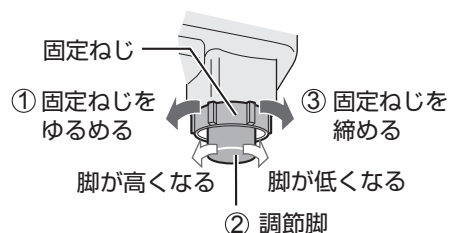
●「調節脚※」で調節する。

※ 右手前1カ所

① 固定ねじをゆるめる。

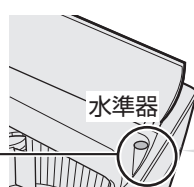
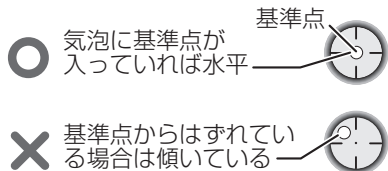
③ 固定ねじを確実に締め付ける。

【確実に締め付けないと振動の原因】



2

水準器を確認



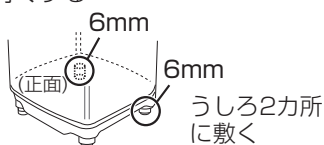
位置は、機種によって異なります

3

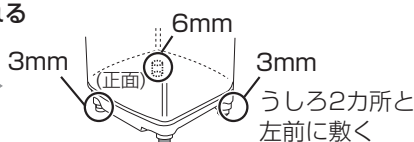
脚スペーサーで水平に

●気泡のずれと逆側を高くする

例 前にはずれる



例 右前にはずれる

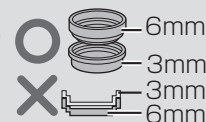
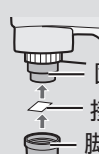


脚スペーサーセットの使いかた

●気泡のはみ出し方向や量に応じて脚スペーサーの厚さを変える。

●固定脚に接着テープで貼り付ける。

●重ねる場合は3mmを下に。(逆にするとすき間ができ、正確な高さになりません)



4

もう1度、ガタつかないことを確かめる

本体上部の対角を押さえ、
ゆり動かして確認する。

がたつく場合は再度調節脚で調節し、
水準器で確認する。



アース線

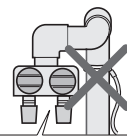
●アース端子がある場合



●アース端子がない場合

アース工事をおすすめします。

電気工事士によるD種接地工事が必要です。
お買いあげの販売店、または最寄りの電気
工事店にご依頼ください。



ガス管には
絶対つながない!

事前確認／据え付け

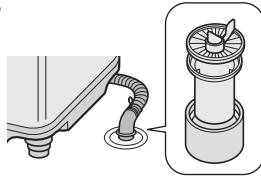
排水ホース

接続のしかたと取り出し方向

準備

排水口に糸くずなどがたまっていないか、接続前に確認する
【排水に時間がかかったり途中で止まる原因】

- 排水口は定期的に確認します。

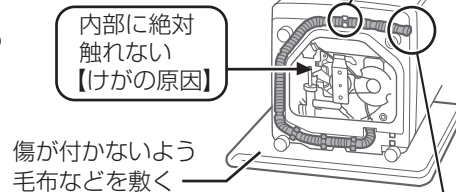


- 排水ホースを本体や脚で敷きこまない。
- 排水口からはずれないように、しっかり接続する。【水が床へ流れる原因】
- 排水ホースが鋭利な角に触れないようにする。【ホースに穴が開く原因】

1

- ①正面を上にして静かに倒す
- ②フックからはずして、キャップを抜く

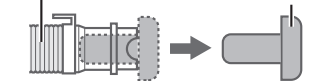
- 工場テスト時の水が残っている場合、流れ出るのを防ぎます。ぞうきんなどをあてがってはずします。



ホースをはずしたら、フックは抜いて処分してください



排水ホース キャップ
(発泡ポリエチレン)



ホースの取出し方向を変える

- 排水口の位置に合わせ、下図を参考に取り出します。
- 印は「ホース固定部」です。確実に固定します。
【振動でホースに穴があく原因】

2

	左	右	左前	右前	うしろ
取出し方向					
ホース固定部					

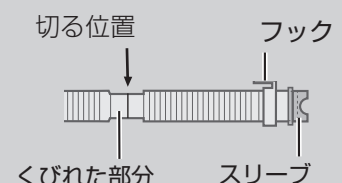
※設置場所が狭い場合、左側面などは、排水口が底面の溝部に位置するように、本体を寄せられます。

本体を起こし、排水ホースを排水口に差し込む

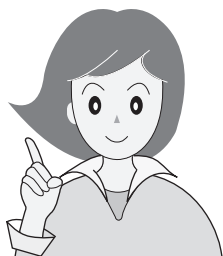
- ホースの外径は約4cmです。
- 排水口の位置を確かめながら設置します。

3

- 長い場合、くびれた部分の中央ラインで切ることができます。
 - ・先端のスリーブやフックを差し替えます。
(フックは先端にいちばん近くくびれ部分のときのみ)
- 切ったホースは必ず保管してください。
槽洗浄 取扱説明書 やご転居のさい、必要になる場合があります。付属の排水ホースつぎでセットで、元の長さに戻すことができます。 5 ページ



本体の下にホースを
押し込まないで！
異音や水漏れの原因
になります！



警告



プラグを抜く

必ず電源プラグをコンセントから抜いて
おこなう(濡れた手で抜き差ししない)

【感電・けがの原因】

こんなとき

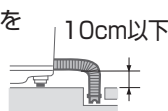
処理のしかた

高くなる

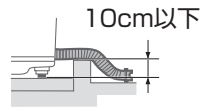
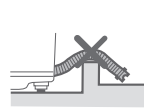
必ず水平(高さ10cm以下)
に設置してください。
【給水が止まらない、運転
が止まる、脱水中の異音
などの原因】



ホースを
切る



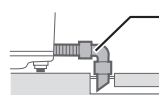
10cm以下



10cm以下

折れ曲がる

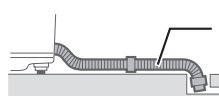
つぎで折れ曲がりを防ぎます。



排水Lつぎで(別売品) **7 ページ**

短い

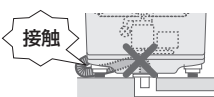
内径3cm以上のホースを長さ
1.5m以下で延長します。



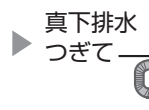
延長用排水ホース(別売品) **7 ページ**

排水口が 真下

別売の真下排水つぎでセットを使います。 **7 ページ**
【ホースがつぶれたり、機構部や床に当たって異音や破れの原因】



水が入ると
機構部が
約5cm下がる

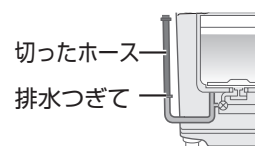


据付脚
(高さ2.7cm)

排水口の径4cm以上必要

ホースを 切ったので 槽洗浄が できない

付属の排水ホースつぎでセットでつないで、元の長さにもどします。
また、ご転居のさいなどにも、必要に応じてご利用ください。
●切ったホースや排水ホースつぎでセットがない場合、また、正しい位置で切断していないときにはつなげません。別売の延長用排水ホースをお買い求めください。 **7 ページ**



ホースの処理

用意するもの

- 設置時切って保管してある排水ホース

4 ページ



- 排水ホースつぎでセット(付属品)



排水ホース
つぎで

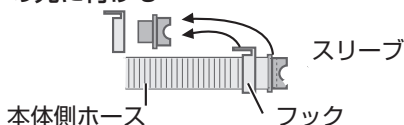


止め具

つなぎかた

- ホースに洗剤カスやぬめりなどが付いているときは、あらかじめ拭きとっておきます。

- ① 本体側のホースから、スリーブやフックをはずして、切ったホースの先に付ける



本体側ホース

フック

- ② 本体側のホースと切ったホースの両方に止め具を通す



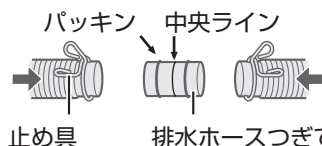
本体側ホース



切ったホース

- ③ 排水ホースつぎでの両側から中央ラインに当たるまで差しこむ。

- 水や薄めた台所用中性洗剤を塗り、すべりをよくして差し込む。(パッキンの位置がずれないようにご注意ください)



パッキン

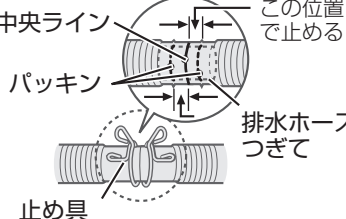
中央ライン

止め具

排水ホースつぎで

- ④ 止め具で固定する。

- 排水ホースつぎでの中央ラインとパッキンの間で固定してください。【水漏れの原因】



中央ライン

パッキン

止め具

この位置で止める

排水ホースつぎで

槽洗浄が終わったら

- 逆の手順ではずして、スリーブやフックは本体側ホースに戻す。
排水ホースつぎでセットと切った排水ホースは、水洗いして十分に乾燥させてから保管する。

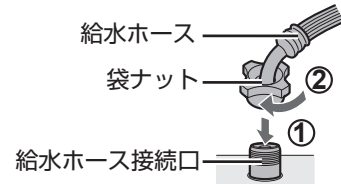
給水ホース

取り付けかた

1

本体に給水ホースをつなぐ

- ① 袋ナットを給水ホース接続口にまっすぐあてがい、
- ② 強く締め付ける。
● 袋ナットをホースとともに動かすと、よく締まります。

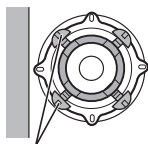


2

蛇口に水栓つぎてを取り付ける

● 別売のオートストッパー水栓ジョイントや分岐水栓には取り付け不要です。

- ① ねじ(4本)を緩めて蛇口に当てる。



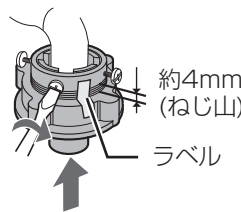
ねじを蛇口の径までゆるめて、中央に押し当てる。

壁側のねじ

- 壁側のねじをあらかじめ調整しておくことで取り付けやすくなります。
- 蛇口の径が大きい(16mm以上)ときは、つぎてリングをはずします。

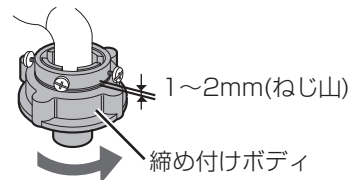


- ② まっすぐに押し当てながら、ねじを均等にしっかり締め付ける。



- ③ ラベルをはがし、ねじ山が1~2mm程度になるまで、締め付けボディを手で強く締める。

【締め付けないと水漏れの原因】



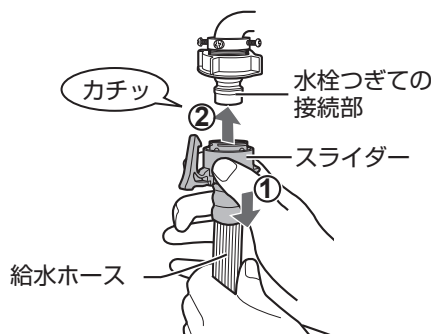
- 水栓つぎては、傾きや緩みなく、蛇口の中央にしっかり固定してください。
- 取り付け直すときは、ねじ山が4mm程度見える状態まで一旦緩めてください。

3

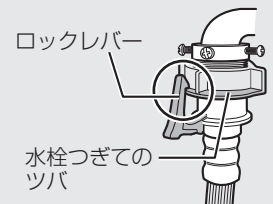
水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- 取り付け前、水栓つぎての接続部を確認し、ごみなどが付着している場合は取り除いてください。

- ① スライダーを引き下げながら
- ② 水栓つぎてにまっすぐ、「カチッ」と音がするまでゆっくり差し込んでから、スライダーをはなす。



- ロックレバーが、水栓つぎてのツバに確実に掛かっていることを確認してください。



4

取り付け具合を確認・点検する

本体側

- 給水ホース接続部のぐらつき・ゆるみ、また、ホースの折れ曲がりがないか確かめる。【水圧で水が飛び散る原因】



いったんはずして付け直す

ホースの根元を持って左右に動かし、締め付けを確認。

水栓側

- ホースを引っ張り、傾き、ぐらつき、緩みなどがなく取り付けられている事を確かめる。
- 蛇口を開き、水漏れしないか確認。
水漏れしたときは、給水ホースを一旦はずして、取り付け直してください。(はずしかたは(7ページ))
それでも水漏れが続く場合は、手順 ② に戻り、水栓つぎてを取り付け直してください。

- 水栓つぎては、長期のご使用でねじが緩んだりすると、水漏れし、水浸しなど思わぬ被害を招くことがあります。定期的に点検してください。



警告



必ず電源プラグをコンセントから抜いて
おこなう(濡れた手で抜き差ししない)

プラグを抜く

【感電・けがの原因】

ご注意

正しく取り付けないと、水漏れ
の原因になります。
ご注意ください！

- 水栓つぎと給水ホースは、必ず同梱のものか別売品をお使いください。
すでに付いている場合も新しいものに取り換えてください。

- 作りつけの水栓などで、接続部に傷がついていたり、さびやメッキのはがれがある場合は、新しいものに交換してください。
また、取り付け前には接続部を確認し、ごみなどが付着している場合は、取り除いてください。【水漏れの原因】

- ホースの抜き差しは、まっすぐにおこなってください。
【ホース内部のパッキン(黒)が傷つき、水漏れの原因】

斜めに抜き差しすると、オート
ストッパー付き水栓ジョイント
先端のレバーで、パッキンを
傷つけることがあります。
特にご注意ください。



- ホースはゆっくり差し込んでください。
【ホース内部のパッキン(黒)がねじれて、水漏れの原因】

- ホースや接続部分などに、無理な力がかからないように取り付けてください。
ホースが短い場合は、別売の延長用給水ホースで延長してください。



はずしかた

はずすときに水が飛び散るため、
まずホース内の水を抜く

1

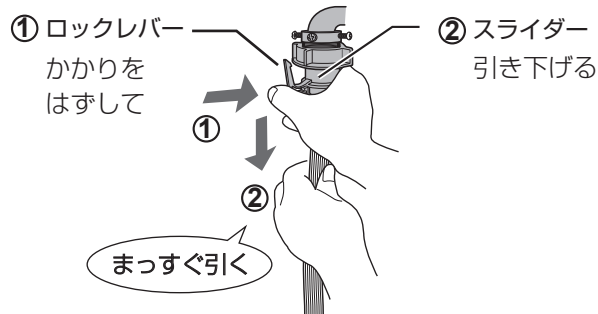
ふたを閉めたまま蛇口を閉じてから
電源を入れる

2

水量 → スタート の順に押し、
約10秒後電源を切る

3

給水ホースをはずす



- ホース内に水が残っていますので、
容器などで受けてください。

別売品

下記の部品および希望小売価格は、
2016年3月現在のもので
変更する場合があります。

延長用給水ホース

1m用	流通コード	210 360 0110	1,300円+税
2m用	流通コード	210 360 0111	1,750円+税
3m用	流通コード	210 360 0112	2,000円+税
5m用	流通コード	210 360 0113	2,750円+税

給水ホース

0.5m用	流通コード	210 360 0291	1,300円+税
1m用	流通コード	210 360 0187	1,800円+税

分岐水栓	流通コード	211 425 0164	5,700円+税
------	-------	--------------	----------

オートストッパー付き 直形ノズル	YSP-2A	2,500円+税
水栓ジョイント L形ノズル	YSP-2L	3,000円+税

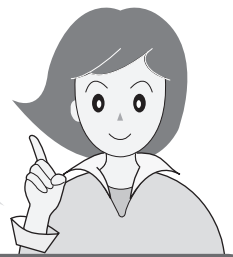
真下排水つぎてセット (据付脚 高さ2.7cm 4個同梱)	ES-MH2	2,000円+税
----------------------------------	--------	----------

排水Lつぎて	流通コード	210 247 0062	1,250円+税
--------	-------	--------------	----------

延長用排水ホース(長さ1.3m)			
	流通コード	210 360 0465	2,000円+税

据え付けチェック

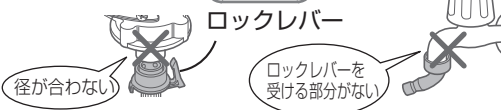
据え付けに関する
お問い合わせは、
お買いあげの販売店、
または設置された
業者にご連絡ください。



運転前にもう一度チェックする

給水ホース・水栓つぎて

- 付属の給水ホースと水栓つぎてに
取り替えましたか？
- 次の水栓は使用できません
【ホースがはずれて水漏れする原因】
別売のオートストッパー付き水栓ジョイント
と取り替える。(7 ページ)



- 緩み、ぐらつき、傾きが
ありませんか？
水栓つぎて
- 強く締まっていますか？



- ねじれや折れ曲がりはありませんか？



- 給水ホースの接続に余裕が
ありますか？
短い場合、別売の延長用給水
ホースで延長する。(7 ページ)

- 蛇口を開けて水が漏れませんか？

☐ チェック

☐ チェック

☐ チェック

☐ チェック

☐ チェック

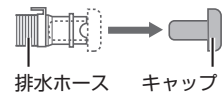
☐ チェック

☐ チェック

☐ チェック

排水ホース

- 先端のキャップを
はずしましたか？


☐ チェック

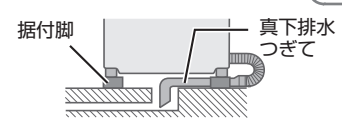
- ホース固定部で確実に固定していますか？

☐ チェック

- 本体の下に押し込んで
いませんか？
【異常音やホース
が破れる原因】


☐ チェック

- 排水口が本体の下になる場合、別売の真下
排水つぎてセットが必要です。(7 ページ)


☐ チェック

- 持ち上がっていませんか？(10cm以下に)
【排水に時間がかかり運転が
止まったり給水が止まらなくなる原因】


☐ チェック

- 先が水に浸かっていませんか？
- 排水口にゴミがたまって
いませんか？

【排水不良や 悪臭の原因】


☐ チェック

本 体

- 本体の対角を押さえてガタつきませんか？
- 水準器が水平を示していますか？
- 調節脚の調節後、固定ねじで確実に締め
付けましたか？

【振動が大きくなり脱水中に止まる原因】

☐ チェック

電源・アース線

- 単独、15A以上のコンセントですか？
- コンセントの差し込みが緩くありませんか？
- アース線を取り付けましたか？

☐ チェック

試運転する

- 1 「最大水量」「洗いのみ(最小時間)」
に設定し、運転する。



- 2 続いて、「脱水のみ(最小時間)」を
運転する。



(設定方法は取扱説明書をご覧ください)

運転中に本体、給水ホース、
排水ホース接続部、排水口からの
水漏れや異常な振動・騒音ない
ことを確認する。

- 脱水時、高速運転になるまでの間に
一時的に振動が大きくなること
がありますが、異常ではありません。

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

