

使用上のご注意

洗濯機用カプラーホース接続について

水が出ないときの対処法

まず開栓しているかをご確認下さい。

(ハンドルを左方向に1回転半程回して下さい。1回転半程で全開状態と同程度の水が出ます。)



開栓状態で水が出ないときは下記の原因が考えられます。

原因1

☆ホースが完全に接続されていないことが考えられます。

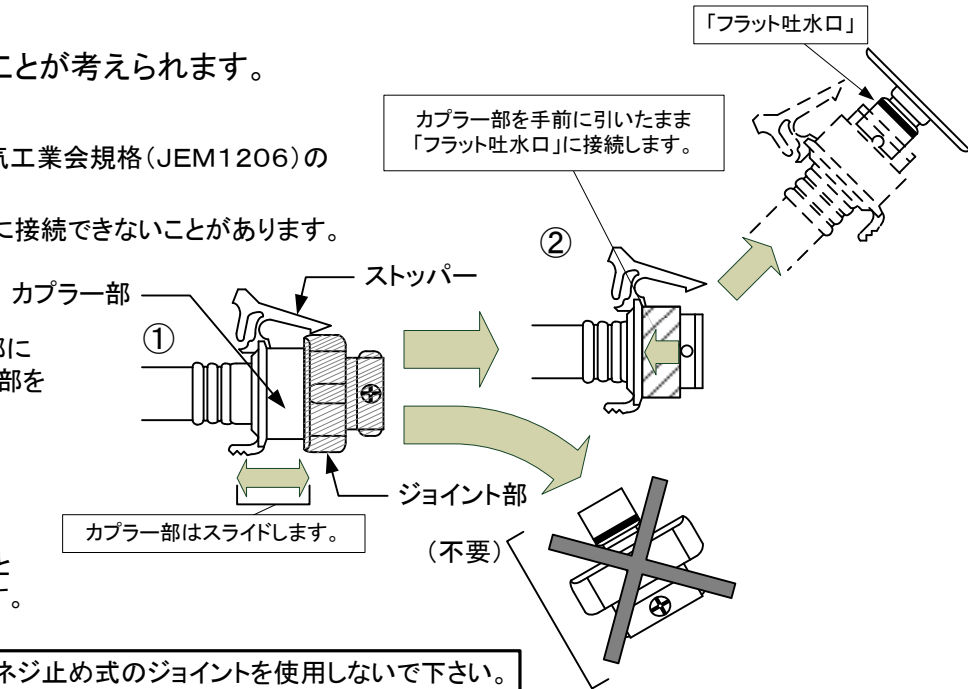
！確認事項

弊社の水栓コンセント フラットは日本電気工業会規格(JEM1206)のホースに対応しております。

洗濯機ホースが規格品でないと、正常に接続できないことがあります。

全自動洗濯機の場合

1. まずカプラー部を手前に引き、カプラー部に接続されている、ネジ止め式のジョイント部を外します。(右図①参照)
2. ストッパーの根元を押さえ、カプラー部を手前に引き上げたまま、吐水口に差し込みます。(右図②参照)
3. 吐水口に差し込んで、カプラー部を離すとパチンと音がして、差し込みが完了します。



水栓コンセント フラットの吐水口部にネジ止め式のジョイントを使用しないで下さい。ご使用されますと、吐水口部に傷がつき、漏水の原因となります。万一、ネジ止め式のジョイントを取付けられた場合は、最寄りの弊社支店・営業所、セールスセンターまでお問い合わせ下さい。

☎ 0120-481-130

注

水栓コンセント フラットには万一、洗濯機用ホースが外れたときに水を止める緊急ストッパーがあります。このストッパーはホースを差し込むことで解除され水が出ます。

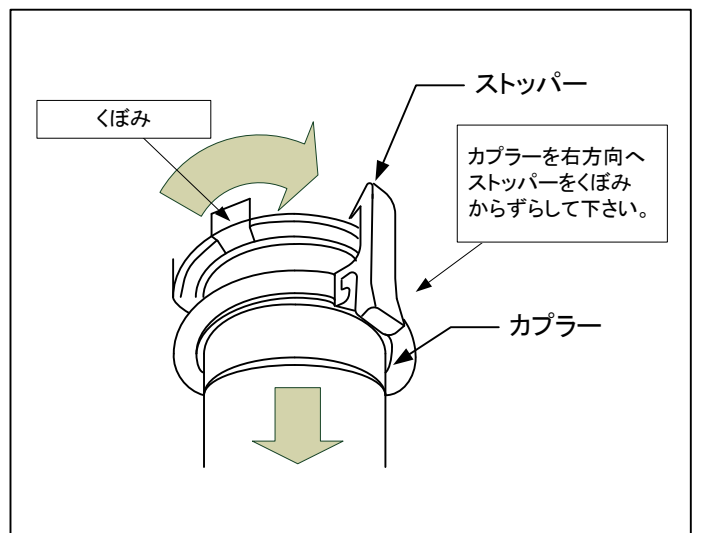
確認！

ホースを差込んだとき、パチンと音がしても正常に差し込みできていない場合があります。ホースのストッパーが本体のカバーのくぼみに入っているとホースを引っ張っても抜けませんので下記①、②の要領で確認をお願いいたします。

- ① ハンドルを右に回して、水を止めて下さい。
- ② カプラーを右に回し、ストッパーをくぼみからずらしてホースが抜けないことを確認して下さい。(右図参照)
- ③ 抜けないことが確認できましたら、カプラーを左方向へ回しストッパーを元のくぼみに引っかけて下さい。



ゆっくり開栓し、漏水が無い確認して下さい。



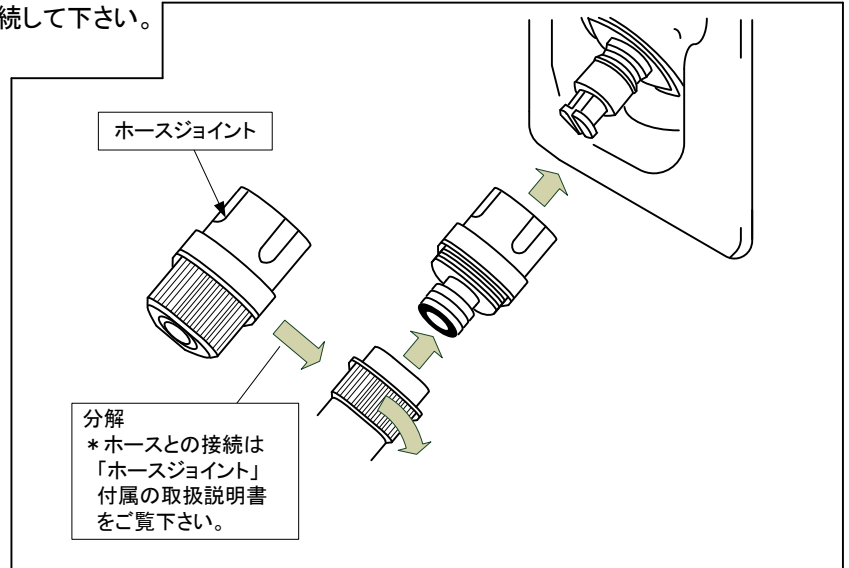
ホースが抜けてしまったときは、3ページの「ホースを差込むことができない・抜けてしまうときの対処法」の原因2をご参照下さい。

2 槽式洗濯機の場合

1. ホームセンター等で市販されているホースジョイント(下記参照)を用意下さい。
2. ホースジョイントとホースが確実に接続したことを確認後、1ページの「全自動洗濯機の場合」を参考に接続して下さい。

ホースジョイント一覧

メーカー名	品番
TOTO社製	TH277
カクダイ社製	7726
SAN-EI社製	PT17-4F

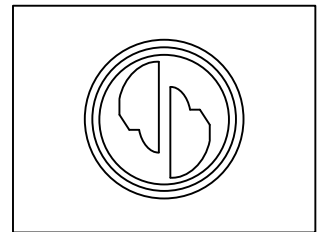


原因2

☆水栓コンセント フラットは、2002年11月頃まで、緊急ストッパーの先端が脱着式であった為、ホース交換などのときに、緊急ストッパーの先端部材を紛失されているおそれがあります。

！確認事項

緊急ストッパーの先端が十字になっているか、二つに割れているかを確認して下さい。2002年11月頃以降につきましては、先端が二つに割れている形状になっております。(右記参照)




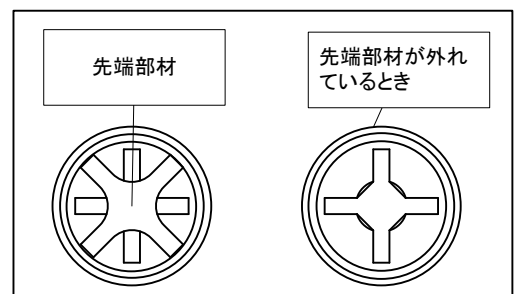
先端が十字になっている場合は2部材で、先端部材が脱落しています。(右記参照)



先端部材が見つからない場合は

最寄の弊社支店・営業所、
セールスセンターまでご連絡下さい。

 0120-481-130



上記方法で原因が特定できず水が出ない時は、規格外のホースであることが考えられます。お近くの電気量販店で、日本電気工業規格品(JEM1206)のホースをお買い求め下さい。

* 右図は適合カプラーホースの例です。

適合カプラーホース (日本電気工業規格/JEM1206)	
メーカー名	品番
TBC	T17-1X-1
SAN-EI	PT17-1-□
カクダイ	4365-□
ブリヂストン	BK-H-□

※ □はホースの長さです。

ホースを差込むことができない・抜けてしまうときの対処法

原因1

☆緊急ストッパーの内部に水圧がかかり、固くて動かず奥まで差し込めていないことが考えられます。

！対処方法

1. 水栓のハンドルを右に回し、水を止めます。
2. 溜まっている水が出てくるおそれがありますので、吐水口にタオルなどを当てて下さい。
3. 右図のように緊急ストッパーを上下左右にゆすって内部に溜まった水を抜いて下さい。
4. 緊急ストッパーが奥まで押し込めるようでしたら、ホースを接続することができます。



上記作業で緊急ストッパーが動かない場合は、水圧が封入されていることが考えられます。無理に先端をたたかないで、下記要領で水圧を解除して下さい。
(無理に先端をたたくと、ストッパーの破損など、不具合が発生する恐れがあります。)

水圧を抜く方法

1. 弊社水栓 フラットのハンドルを右に回し、水を止めます。
2. 外の水道のバルブを閉じます。
* 集合住宅では玄関よこなどにありますパイプシャフト内、戸建住宅では駐車場などにあります止水栓ボックス内にあります。
3. 洗面・浴室などの水栓を開き水を出します。出なくなったら必ず閉じて下さい。
4. ハンドルを左に回し、水栓を開けます。
5. 残っている水が出てくる可能性がありますので、タオルなどを緊急ストッパーに当て、ストッパーが奥まで押し込めるかを確認します。
6. ホースを接続します。
7. ハンドルを右に回し、水栓を閉じます。
8. 外の水道のバルブを開きます。
9. ハンドルを左に回し、水栓を開けます。水が出ることを確認できましたら、完了です。

原因2

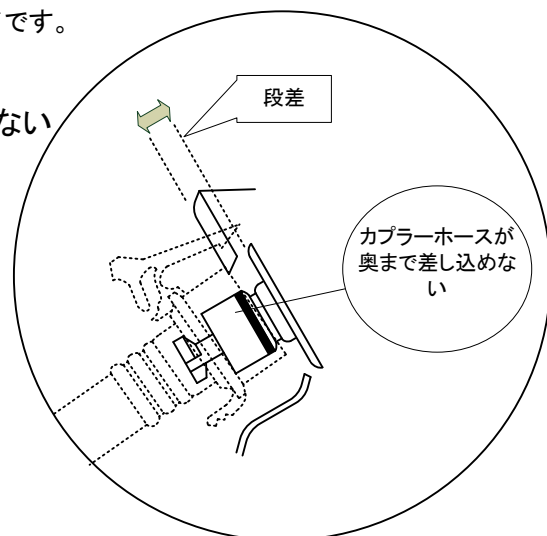
☆カバープレートと吐水口に大きな段差があり、奥まで差し込めていないことが考えられます。

！対処方法

水栓本体が奥まって設置されておりますので、水栓本体を前に出す調整作業が必要です。



最寄の弊社支店・営業所、
セールスセンターまでご連絡下さい。
☎ 0120-481-130



ホース接続部より水漏れがするときの対処法

原因1

☆ホース内のパッキンの劣化が考えられます。

！確認事項

1. 年数の経っているホースを使用している。

2. 吐水部に傷がついていない。(図1をご参照下さい。)

お近くの電気店で、全自動洗濯機用ホースをお買い求め下さい。

原因2

☆水栓の吐水部に傷がついている可能性があります。

！確認事項

1. はじめてホースを接続するときに、ビスで取り付けいていませんか？

2. 吐水部に傷がついていませんか？(図1をご参照下さい。)



水栓吐水部の交換が必要となります。

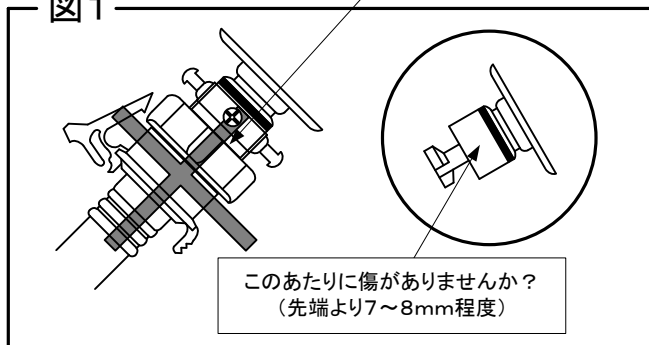
最寄の弊社支店・営業所、
セールスセンターまでご連絡下さい。

☎ 0120-481-130



ビス止めをしていませんか？

図1



ハンドルが動かないときの対処法

原因

☆ハンドルを左方向(開ける)に回しすぎている可能性が考えられます。

※ハンドルは左方向に1回転半程で全開状態と同程度の水が出ます。

！確認事項

1. ハンドルを右方向に回してみてください。

2. ハンドルが右にも左にも回らない状態の場合、ハンドルを左方向に回しすぎたため、かみ込んでいることが考えられます。



下記対処方法を参考にして下さい。

① 外の水道のバルブを閉じます。

集合住宅では玄関の横などにありますパイプシャフト内、戸建住宅では
駐車場などにあります止水栓ボックス内にあります。

② ハンドルキャップを取り外して、中のビスをプラスドライバー
で外します。(図1を参照して下さい。)

③ ハンドルを取り外すと、図2のようにスピンドルがありますので、
山を痛めないように先端部分に布などを巻き、プライヤー等で右
に回します。

④ ハンドルが回りましたら、外した時と逆の手順でハンドルを
元のように取付けて下さい。

⑤ 外の水道のバルブを開けます。

くぼみに細いピンなどを
入れて外して下さい。

拡大図

図1

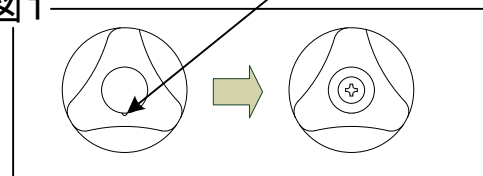
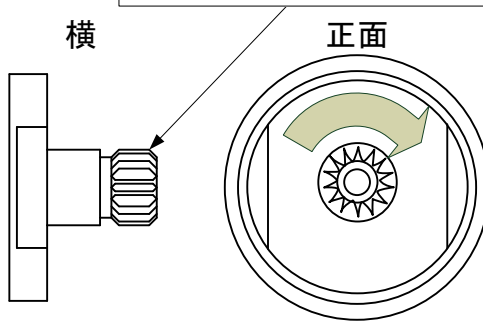


図2

先端菊矢部分に布などを巻いて、
プライヤー等工具で右に回して下さい。

横

正面



株式会社 タブチ

本社・工場 / 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番56号

TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210

URL <http://www.tabuchi.co.jp/>