

寒冷地用仕様の水抜き方法

1. 配管部の元栓を閉め、水抜き栓を開けて下さい。
2. ハンドルを『開』の位置にして下さい。
3. 給水ホース継手を外して下さい。
(給水ホース内の残水はバケツ等で受けて下さい。)
4. 緊急止水弁の先端をタオルなどで押さえながら、押し込んで下さい。
5. 緊急止水弁から水が出たあと、ストップカプラーから空気を吸い込み、配管内の水が水抜き栓などから排出されます。
しばらくの間、緊急止水弁を押したままにして下さい。(30秒程度)
6. 水抜き完了後は、給水ホース継手を接続し、必ずハンドルを『止』の位置にして下さい。

※寒冷地用仕様には、逆止弁が内蔵されていません。

施工業者様、お客様へ

工事店様へ…この説明書は必ず製品に掛けておいて下さい。

ONDA 1A-363+00Y
ストップカプラー 使用方法説明書

- ・この説明書には全自動洗濯機用自動連結継手(以下、ストップカプラーといいます)の使用方法が記載されています。
大切に保管し、必要な時にお読み下さい。
- ・本製品は洗濯用です。飲用水用ではありません。
- ・洗濯機をご使用にならない時は必ずハンドルを『止』の位置にして下さい。
- ・給水ホース継手は必ず日本電機工業会規格(JEM)適合品を使用して下さい。

給水ホースと接続する前に

1. ハンドルが『止』の位置にあることを確認して下さい。
2. 緊急止水弁を指で押して、ストップカプラーの中へ入り込むことを確認して下さい。

※この時、少量の水が出る場合があります。
※緊急止水弁が入り込まない場合、ストップカプラー内の圧力を逃して下さい。(圧力の逃し方は
給水ホース継手が接続できない場合を参照して下さい)

給水ホース継手の接続方法

1. 給水ホース継手に接続されているビス止め式の接続金具を取り外して下さい。
(本製品との接続には使用しません)
2. 給水ホース継手を引き下げるながら確実にストップカプラーへ差込んで下さい。
3. 給水ホース継手のストッパーをストップカプラーのつばに引っ掛け下さい。
4. 給水ホース継手を接続したら、ホースを引っ張って抜けないことを確認して下さい。
5. ハンドルをゆっくり開いて、漏水が無いことを確認して下さい。

※二層式洗濯機には別途、適合するアタッチメント(市販品)が必要です。

給水ホース継手が接続できない場合

- ・通水後、給水ホースを取外した時などに、ストップカプラー内の圧力により緊急止水弁が作動し、再接続しにくい場合があります。
この場合は、ストップカプラー内の圧力逃しを下記の手順で行って下さい。

1. ハンドルが必ず『止』の位置にあることを確認して下さい。
2. 緊急止水弁の先端を指で傾け圧力を逃します。
※圧力を逃した際に、配管内の水が出てきますので、タオルなどで押さえて、作業して下さい。
3. 圧力逃し後、緊急止水弁を指で押して、ストップカプラーの中へ入り込むことを確認し、給水ホース継手を接続して下さい。