

水漏れが発生した時、再度下記を参考に確認をお願いします。

①商品と同封しております

「ご使用前に必ずお読みください」

この内容は必ずご確認ください。

ご使用前に必ずお読みください

ナノバブルを取り付ける前に

水栓を最後まで閉める



取り付け作業の前に必ず水栓のハンドルを最後まで閉めたことを確認してください。水漏れの原因となります。

現在ご使用中のホースを元口から先に外し、元口・給水口・パッキンの汚れを十分に洗浄してください。

(ホース内に水が残っている場合がありますのでご注意ください) 汚れた状態や、さびのある状態で接続すると取り付けにくくなる場合や水漏れする場合があります。必ず十分に洗浄してから取り付けをお願いします。

特に長期間使用していたホースに接続する場合はご注意ください。

元口



十分に洗浄する
金属部のさびに注意

給水口



内外を十分に洗浄する
下げる

洗浄して接続しても水漏れする場合は元口、ホース、パッキンの経年劣化が考えられます。その場合は新しい元口、洗濯ホースをお買い求めください。

※特に金属部品にさびのある場合、新しい部品との交換をお勧めします。

本製品は日本電気工業規格 (JEM1206) に基づいた給水ホースの接続を対象としております。抜け防止ジョイントのない旧式のホースには接続できない場合があります。

②蛇口先端部にさびはございませんか



蛇口の先端がこの様にさびていいますと、ナノバブルとの口径が合わず水漏れの原因となります。

もし、さびが発生しているときは、この部分を新しい部品に交換する事をお勧めします。

また、洗濯機給水ホースの蛇口接続部分も錆による膨張でナノバブルと口径が合わなくなり水漏れを起こす可能性がございます。

合わせて洗濯機給水ホースも新しい物に交換する事をお勧めいたします。

ホームセンターなどで販売されています。

③参考までに

水栓を開けっ放しでご使用の場合ご注意下さい。洗濯機の注意事項には下記が必ず記載されています。

水漏れを防ぐために



●洗濯前は水栓(蛇口)を開いて、水漏れがないかを確認する

ねじの緩み、水栓(蛇口)のパッキンや金属部など、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。

●使用しないときは、水栓(蛇口)を閉じておく

●据え付け直後や移設直後など、水栓(蛇口)接続を変えたあとは、まず水栓(蛇口)を開いて、水漏れがないかを確認する

水栓を開けっ放しでご使用を続けると、水栓のパッキンの劣化、金属部のさびの発生を早めてしまいます。金属部が錆びてしまった場合、さびによる膨張で口径が変わってしまい水漏れの原因となってしまいます。例えば、新しい洗濯機を購入した場合給水ホースも新しくなります。その時に金属部がさびていると、新しいホースとジョイント部の口径が合わず水漏れを起こしてしまいます。このような状態になると、金属部分の部品を新しい物に交換するしか方法が無くなってしまいますのでご注意ください。