

現象 24 シャワーや水栓から、設定した温度のお湯が出ない

原因 お湯と水の供給バランスが上手くいっていない



DIY 湯と水の圧力バランスを調整する

DIY難易度

やや難しい



DIY作業時間

15分

用意するもの



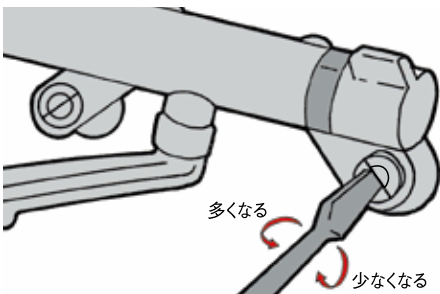
マイナスドライバー

DIYにかかる費用

0円

専門業者への作業依頼費用  
(部品・材料費は除く) / 6,000円～

手順



マイナスドライバーで止水栓（湯側・水側両方）のねじを回し、流量を調整します。湯側と水側の2箇所とも作業を行ってください。時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと流量が多くなります。構造の異なる水栓金具もあります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ポイント

このほかにも次のことを確認してください。これらが原因の可能性もあります。

①給湯機の設定温度がシャワーや水栓の設定温度より高くなっていますか？

給湯機の設定温度を希望温度より10℃くらい高めに設定してください。

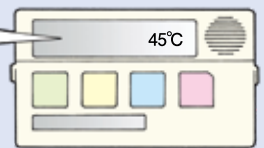
②温度調整ハンドルの位置の調整は十分に行われていますか？

止水栓を締めてから、温度調整ハンドルの位置を調整してください。

止水栓の位置や温度調整ハンドルの調整方法の詳細は、取扱説明書をご確認ください。

50～60℃に  
設定する

45℃



## COLUMN

### 浴室用暖房換気乾燥機のフィルターのお手入れ

使用する道具 浴室用洗剤（中性）・タオルぞうきん・ゴム手袋・安定した台

換気効率が下がらないように、定期的（目安：約1カ月程度）にお手入れをしましょう。

①吸い込みグリルにあるフィルターを外してください。

②外したフィルターのホコリを掃除機で吸い取る

か、軽く手ではたいて取り除いてください（フィルターの交換は取扱説明書をご参照ください）。

③ルーバーは水に薄めた浴室用洗剤（中性）に布を浸し固く絞ってふきとり、水ぶきしてください。  
※商品によって構造が異なります。取扱説明書をご確認ください。

※ファンが停止し、冷めた状態を確認した上で、お手入れください。  
※高所作業にご注意ください。

※水や洗剤は直接本体にかけないでください。

