

小型電気温水器をつけた水栓金具からの湯や水の出が悪い

通水経路のどこかで、流量が不足している可能性があります。
下記の手順に従って、確認をお願いします。

1. 減圧弁付の小型電気温水器の機種ではありませんか？

取扱説明書記載の「仕様」にて機種をご確認ください。
水圧によるタンクの破損を防止する為に減圧弁を設置している機種
があります。減圧弁付の小型電気温水器は水量が低下するため
故障ではありません。

2. 断水していませんか？

他の蛇口を開いてみて、水が出ない場合は断水しているおそれ
があります。断水の場合は、各自治体にお問い合わせください。

3. 止水栓は十分開いていますか？

止水栓の開きが小さい場合は、止水栓を十分開いてください。

4. 止水栓のフィルターが詰まっていますか？

止水栓のフィルターが詰まっていた場合は、下記の手順に従い、
フィルターの掃除を行ってください。

1. 電源スイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. 開閉工具（止水栓付属品）を用いて、止水栓を閉めてください。
3. 開閉工具（止水栓付属品）を用いて、フィルターを取り外してください。
4. フィルター及び止水栓本体内部のゴミをブラシ等で取り除いてください。
5. 掃除が終わりましたら、取り外しと逆の手順でフィルターを取り付けてく
ださい。

5. 機器付属のストレーナーが詰まっていますか？

機器のストレーナーが詰まっていたら、下記の手順で掃除を行って
ください。

1. 電源スイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. 開閉工具（止水栓付属品）を用いて、止水栓を閉めてください。
3. 給水口を接続しているクリップを取り外します。クリップを外す際には、
マイナスドライバーを差し込んだ後、右図のように上方向に押すように
して外してください。
4. 給水口を取り外して、中のストレーナーを取り外します。
給水口を外すときに、少量の水がこぼれますので、取外し部にタオル等を
あてがいながら、ストレーナーを取り外してください。

<ご注意!>

定流量弁が取り付けられている場合は、定流弁を紛失しないように
注意してください。

5. ストレーナーの網目に詰まったゴミを洗い流します。
6. 取り外したときと逆の手順でストレーナー、給水口、クリップ及びカバーを
取り付けます。クリップ取付後に、1回転させてクリップが確実に取り付い
ていることを確認してください。

6. 水栓金具の吐水口が詰まっていますか？

吐水口が詰まっていたら、ご使用の水栓金具取扱説明書を参考の上、吐水口を掃除してください。

