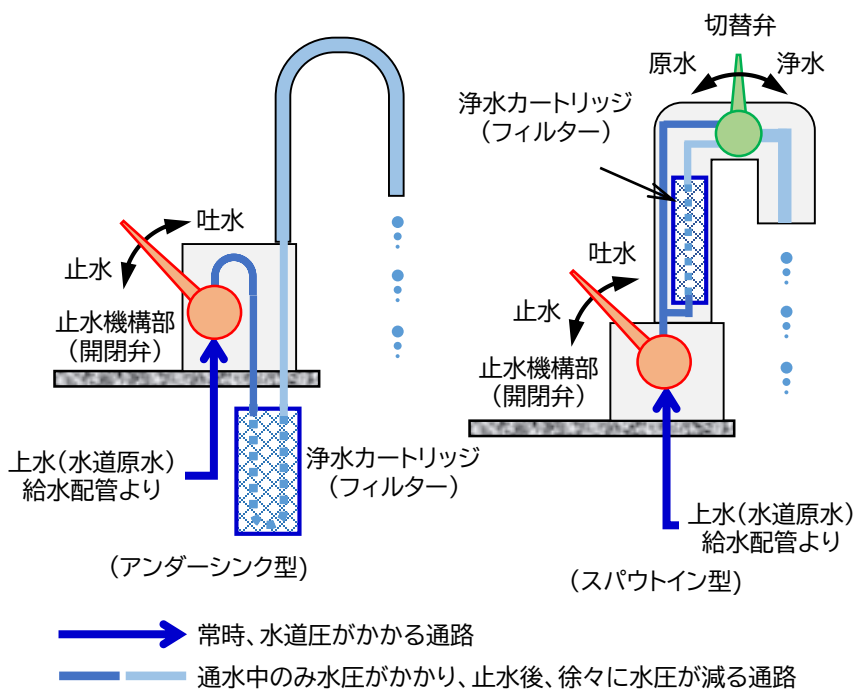


Q

浄水器水栓の水切れが悪いのはなぜ？

A

浄水器水栓は、止水機構部と吐水口との間に浄水カートリッジを設置し、カートリッジに水を貯える構造となっています。この構造上一時的に水垂れが発生しますが、器具の故障・不具合・不良によるものではありません。



解説

- 浄水カートリッジの交換時期が近い
水垂れの量が増えることがありますので、カートリッジ交換時期を確認し早めの交換をお願いいたします。
- 浄水カートリッジを新品に交換した直後
浄水カートリッジ内の空気が抜けきらず残留水が押し出される場合があります。
 - ・アンダーシンク型の場合
浄水を流しながらカートリッジを2, 3回逆さにして空気を抜いてください。
 - ・スパウトイン型の場合
浄水をしばらく流し続けてください。

詳細は取扱説明書を参照してください。

一口メモ

水が完全に止まらない場合は止水機構部(開閉弁)の劣化が考えられます。販売店またはメーカーへお問合せください。

なんでも相談Q&A「別章：[水栓金具の水が止まらないのはなぜ？](#)」をご参照ください。