

◎浄水器のしくみ概要

A 【連続式浄水器】

(JIS 定義) 給水栓などに接続して使用する浄水器で、得られる浄水がタンクなどに貯留されることなく浄水器から連続的に供給されるもの。

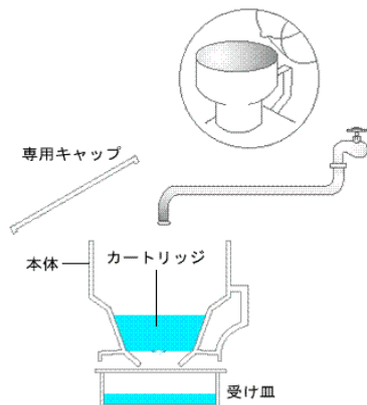


水道※→ 浄水器 →
※→ 「使用可能な最小動水圧」表示

B 【回分式浄水器】

(JIS 定義) ポット・ピッチャー形浄水器のように、使用の都度給水するもの、及び給水栓などに接続して用いる浄水器のうち、得られる浄水を貯留タンクに貯留するもの。

水→ポット 水貯留部 →ろ過 → 浄水貯留部 →
水道→ 浄水器 → 浄水貯留タンク →



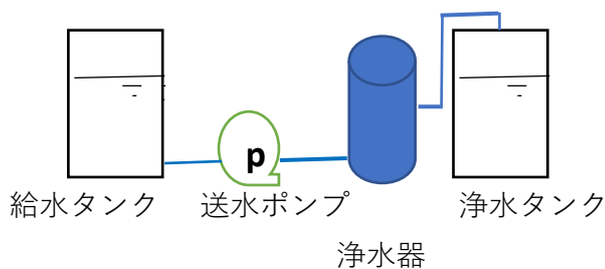
B-1 【ポット・ピッチャー形浄水器】

水※→ ポット 水貯留部→ろ過→浄水貯留部 →
※→ 「使用可能な最小動水圧」表示不要



B-2 【サーバー形浄水器 (ポンプ、浄水貯留タンクをもつもの)】 の例

「サーバー形浄水器のしくみの例」



水道※ → 給水タンク → 送水ポンプ → 浄水器 (ろ過) → 浄水タンク