

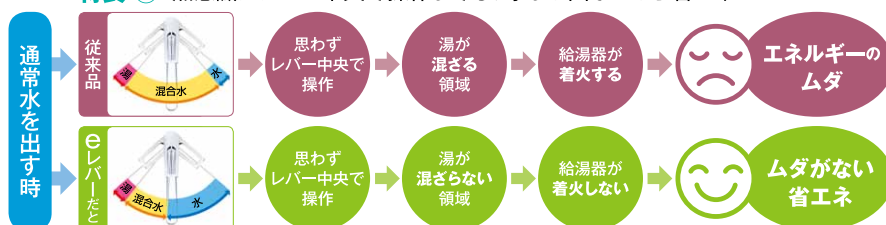


eレバー水栓なら、ムダなお湯の使用をカット＆カンタン適量吐水

通常シングルレバー混合栓は水を出す時、無意識にレバー中央部で操作をしてしまうことが多く、従来品では、中央で水と湯が混合されて出するため、知らないうちに給湯器が作動してしまい、ムダなエネルギーを使っていた。ちょっと手をぬらす場合などでも給湯器が作動してしまいムダになっているということです。そこでレバー中央（正面）で水が出る構造にした eレバー水栓を開発しました。

又、湯と水の区別を分かりやすくするために、水から湯へ切り替わる境でクリック感を設け、境が感触で分かるようにしました。さらに eレバー水栓は、プラス機能として、水を出す時に適量の位置でクリック感を設けたことにより、適量までの操作が素早くカンタンにできます。これらにより、eレバー水栓は自然にムダなエネルギーを防ぐ効果がある水栓です。

特長① 無意識にレバー中央で操作しても、水しか出ないから省エネ！

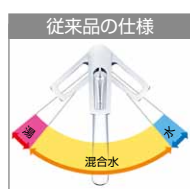


特長② 水と湯の境にクリック感があり、湯の使い始めがわかり安心！

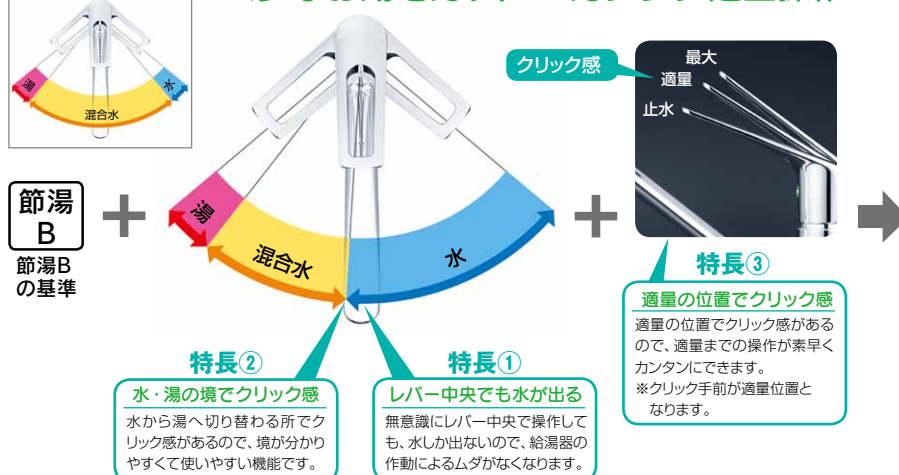
特長③ 適量吐水でクリック感があり、ムダ水を防止し、カンタン操作！

eレバー 3つの特長

水優先吐水 **節湯C1** 基準

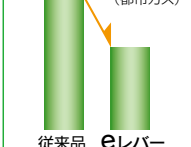
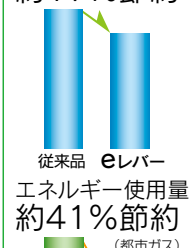


ムダなお湯をカット カンタン適量操作



eレバー水栓の省エネ効果

水使用量
約17%節約



※詳細はP9、P10を参照ください。

※eレバー水栓は、従来型のシングルレバー水栓に比べ若干、吐水量が減少いたします。