

最新技術でエコに貢献します!

洗面化粧台 **エコ機能**

エコハンドル水栓

よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す
省エネ設計。ムダなお湯の使用を低減します!

従来



無意識のうちに
ムダなお湯を使っています...

エコハンドル

エコハンドル



お湯が混合する位置は
クリックでお知らせします。

よく使う位置を水にしてお湯を節約!

水を出しているつもりで、実は給湯器が稼働している
といったムダな給湯エネルギーを使いません。

約30%
省エネ
(都市ガス)

年間
約1,300円
節約

シングルレバーシャワー水栓ならさらにエコ!

水ハネの少ない微細シャワーで、従来比20%の節水が可能です。
整流吐水への切替もできます。

使う水が
節約できるので

約20%
節水

年間
約500円
節約

使う湯が減るので
ガス代も節約

約20%
省エネ
(都市ガス)

年間
約1,100円
節約



【エコハンドル試算条件】「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」における給湯量（東京・床面積120m²の住宅）に基づき算出。
【比較品】シングルレバーシャワー水栓【最適流量4L/分】【引用元】「パブリック工業会基準」および自社基準【単価】上下水道：265円/m³(税込)、都市ガス：181円/m³(税込)

【微細シャワー試算条件】「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」における給湯量（東京・床面積120m²の住宅）に基づき算出。
【比較品】整流吐水型シングルレバー水栓【最適流量5L/分】【引用元】自社基準【単価】上下水道：265円/m³(税込)、都市ガス：181円/m³(税込)

※消費税率5%

※上記エコハンドルのイラストはイメージです。シリーズによってデザイン・仕様が異なります。

●記載の商品写真は印刷のため実際の色とは多少の差があります。なお、仕様は変更する場合がありますのでご了承ください。
●掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)