洗髪・洗面化粧台 オフト

INAX



CG合成によるイメージ画像です。

■ カラーバリエーション





エコハンドル よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す省エネ設計。お湯を無 従来のシングルレバー混合水栓 は、レバーハンドル正面の位置で お湯が出るため、無意識のうちに 無駄なお湯を使っていました。 省エネ(都市ガス)



約30% 省エネ 約24.4 約**17.1** ㎡/年

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 機細シャワー水栓 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 120㎡の住宅)から算出。「引用元」 「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」および自社基準[単価]都市ガス:148円/m³(税込)

水栓金具











リフォームアイテム (シングルレバー洗髪シャワー水栓)









◆お願い ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。 ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。 ・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故ないように取り扱いにご注意ください。 ・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・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。)

株式会社 LIXIL