

■注釈一覧

メーカー			節約金額	試算条件
LIXIL	※1	サーモバスS(JIS高断熱浴槽準拠)	年間約3,600円	※サーモバスS【試算条件】ユニットバス周辺温度10°C±2°Cの環境下で、4時間後の温度低下が保温なし浴槽:7°C・サーモバスS:2.5°C以下(半年間は温度低下が半分)で、浴槽実用水量:157L、追いだし回数:1回/日、年間入浴日数:335日、ふろ部燃焼効率80%の給湯器で、給湯後4時間後に追いだきした場合で算出。
	※2	エコハンドル	年間約400円	【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)および自社基準」[単価] 都市ガス179円/m ³ (税込)
	※3	アメージュ便器(13ℓトイレと比べ)	年間約13,800円	INAX独自の節水技術で、高い洗浄性能を維持しながら、大洗浄5Lを実現。大8L便器に比べ約49%の節水を実現。普段通りに使うだけで簡単に節水できます。 【引用元】省エネ・防犯住宅推進アプローチブック【単価】上下水道:265円/m ³ (税込)※消費税率10% 【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。※2023年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。※上記単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。
	※4	LED照明	年間約570円	【試算条件】「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」の居住人数4人における照明設備の使用時間率から算出(パネルダウンライト、ダウンライトは3灯)。交換用電球単価も含む。【比較品】〈パネルダウンライト、ダウンライト〉ミニレフ球40W形(3灯)[消費電力34W]【引用元】自社基準 以下の単価、CO2排出係数に基づいて算出しています。 【単価】電気:31円/kWh(税込)
	※5	エコアクアシャワー	年間約16,400円	※エコアクアシャワー・エコアクアシャワーSPA【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。エコアクアシャワーSPAは使用比率をアクアスプレー62%、シルクミスト26%、パワーマッサージ12%で計算。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド[最適流量10L/分]【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準
TOTO	※6	魔法びん浴槽(JIS高断熱浴槽準拠)	年間約3,500円	■試算条件 昇温条件=1.88°C昇温(中間期想定) 水使用量=お湯はり量(深さ70%・210L) ガス使用量=水使用量×ガス消費量換算係数(1.162E-04m ³ /kcal)×1.88°C昇温
	※7	コンフォートウェーブシャワー	年間約16,400円	■試算条件 年間水使用量=約38,149L 年間ガス使用量=約113.2m ³ (※6) (従来品シャワー)年間水使用量=約58,690L 年間ガス使用量=約174.1m ³
	※8	トイレ節水(トイレKQ・GG)	年間約14,300円	節水の試算条件〈2022年12月現在〉 ■使用状態の設定(4人家族を想定)年間使用日数:365日 家族4人(男性2人、女性2人) 大1回/人・日、小3回/人・日※「省エネ・防犯住宅推進アプローチブック」より 水道代=265(税込)円/m ³ ※(一社)日本バルブ工業会より
	※9	エアインシャワー+エコシングル水栓	年間約2,000円	試算条件(2023年12月現在)※消費税10%で試算しています。 ●使用料金:水道料金=265円[税込]/m ³ ※(一社)日本バルブ工業会より、ガス料金=179円[税込]/m ³ ※(一社)日本バルブ工業会より