

水栓 エコカチット

タッチレス水栓「すぐピタ」



- ストレート/シャワーの切り替えが可能。
- シャワーヘッドは引き出せます。



エコナビとは
センサーの働きで、自動的に
電気や水のムダを抑えた運
動を行う機能です。

シャワーヘッド 引出しありタイプ



- ストレート/シャワーの切り替えが可能。
- シャワーヘッドは引き出せます。

シャワーヘッド 引出しなしタイプ



- ストレート/シャワーの切り替えが可能。

手を近づけるだけで、すぐ水が出る、止まる、^{※1}
タッチレス水栓「すぐピタ」。(吐水・止水 約1～2秒)

- ① ムダなく節水
- ② お子様にも使いやすい
- ③ さわらないから清潔



※ 写真はイメージです。

センサーが検知して吐水・止水を
コントロール。



手洗い中の「出っぱなし」がなく
なります。

「すぐピタ」なら、1日でペットボトル約12本分の節約が可能。

4人家族で1日24ℓ、年間ならなんと2ℓのペットボトル約4380本分の節約になります。



石けんで手洗いを1日1回した場合、
1人あたりペットボトル約1本分の節約。



石けんで洗顔を1日1回した場合、
1人あたりペットボトル約2本分の節約。

＜算出条件＞4人家族で1人が1日1回「石けんで手洗い・洗顔」するAさん宅の場合。石けンを泡立てている間、水を出しっぱなしにする時間／手洗い時20秒(約2ℓ)、洗顔時40秒(約4ℓ)

すべての水栓に、コンパクトで
水ハネにくいシャワーを採用。

先端部に微細な穴※をあけたことで水ハネが軽減しました。

当社従来品 サラサラシャワーを除く



ウツクシーズ



※当社従来比(サラサラシャワーを除く)1/2の穴径0.5mm

※1 センサーの検知範囲内(検知距離 約50～200mm)に手が入るようにしてお使いください。太陽光など強い光が洗面ボールにあたるとセンサーの検知距離が短くなり、誤動作で出水することがあります(水はすぐに止まります)。また歯ブラシや透明なコップ等、大きさや材質によりセンサーが検知しにくいことがあります。

注) 本水栓は、安全のため高温吐水制御機能を内蔵しています。自動モードでは高温のお湯(約55℃以上)を出そうとすると自動で止水します。高温のお湯(約55℃以上)をお使いになられる場合は、手動モードにてお使いください。

● 停電時にも使用できるオプション部材をご用意しています。→P.129