

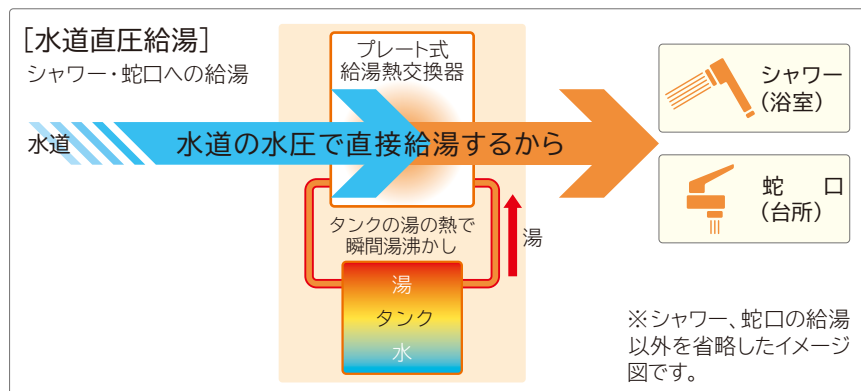
日立は、「パワとく」エコキュート

業界初^{※1}
水道直圧給湯
だから

※1 国内の家庭用ヒートポンプ給湯機において。2006年6月発売。

2か所同時に使ってもパワフル給湯^{*1}

日立の水道直圧給湯なら水道の水圧で直接給湯するから、
浴室と台所で同時に使っても高い水圧と豊富な湯量で使えます。



気持ちよく
お湯を使うなら
水道直圧給湯！

※貯湯ユニットの写真は脚カバー(別売)装着品です。*1 給水元圧が低い場合は、最高使用圧力の値が低くなる場合があります。*2 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。*3 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値も同じです。*4 [ウレタンク]の構造イメージ図のウレタンフォーム、真空断熱材等は、実際の色とは異なります。イメージ図は脚カバー(別売)装着品です。○[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37XD、BHP-FV46XDの特長を紹介しています。

業界初^{※2}
お湯が
冷めにくい
ウレタンク
だから

高効率
ヒートポンプ
ユニット
だから

※2 国内の家庭用ヒートポンプ給湯機貯湯ユニットにおいて。2014年10月20日発売。

毎日使うお湯が、省エネでおとく

断熱性が高くお湯が冷めにくいウレタンクと、効率良くお湯を沸き上げる
高効率ヒートポンプユニットで、省エネ性を追求しました。

貯湯容量320L以上 460L未満において	貯湯容量460L以上 550L未満において
省エネ性能 No.1^{※3}	
年間給湯保温効率(JIS) ^{*2} 4.2 ^{*3}	年間給湯保温効率(JIS) ^{*2} 4.1 ^{*3}
BHP-FV37XD(貯湯容量370L)	BHP-FV46XD(貯湯容量460L)
※3 家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け。2025年5月30日現在。	

おとくに
お湯を使うなら
**日立の
エコキュート！**



ヒートポンプ
ユニット
BHP-FV37XD



※4
ウレタン発泡充てん構造の
貯湯ユニット[ウレタンク]
構造イメージ図

