

快適・便利機能		清潔掃除機能	リモコン
自動お湯はり	ふろ自動一時停止	使いきりモード	入浴お知らせ(音声モニター付)
追いだし	自動たし湯(有/無)	ダブル温調	ecoガイド
省エネ保温・自動保温	今日の湯増し休止	ふろ湯量節水	インターホンリモコン

※ 貯湯ユニット内配管に使用。接続部には樹脂製の部材が使用されています。

貯湯タンク脚カバーセット

標準工事内容

既存エコキュート取外、本体設置、給排水管工事、循環アダプタ取付/交換、追いだし配管、リモコン取付(風呂・台所)、脚部カバー取付

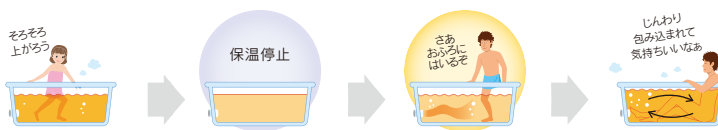
※460Lサイズは+33,000円(税込)

※寒冷地仕様は+101,200円(税込)

※価格はエコキュートからエコキュートへの交換の場合です。

省エネ保温

浴槽に入らない間は追いだしカット。入るとすぐに追いだし開始。



ふろ保温時 最大約36%*1省エネ!

水位変化がない際の「保温追いだし」をストップ。
○長時間入浴しない、お風呂のお湯が冷めすぎるので、入浴しなくても保温追いだしすることがあります。

浴槽に人が入ったら「保温追いだし」開始

入浴検知センサー*2が水位の変化を検出して保温追いだし開始。

*1 (条件) 高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温7℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。
*2 お風呂に人が入った時の水位変化を検知。

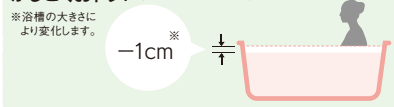
ふろ湯量節水 お風呂の湯量を抑えて節水。

ふろ湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。

-10Lに設定した場合
10L×365日=3,650L



毎回1cmの節水で、かきこくおトク! (-10L設定の場合)

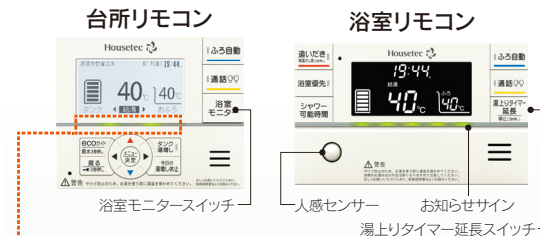


※浴槽の大きさによります。

水道代年間
1,500円*1お得

※1 東京都23区の水料金+下水道使用料金の合算で、家庭用の口径20mmの配管を使用した場合409.2円/m³
●3,650L=3,65m³ ●3,65m³×409.2円=1,494円

入浴お知らせ機能



お知らせサイン

台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせ。

人感センサーと水位センサーで家族みんなの快適な入浴をサポート。台所リモコンの「浴室モニタースイッチ」を押すと入浴している方の入浴時間や状況を確認できます。

台所リモコンのランプが点灯して入室をお知らせ。



一般地向け(-10℃対応) ハイグレードタイプ

貯湯量	370L	HHP-Y37AY4-A
[区分E]	JIS C 9220:2018	[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
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3

ヒートポンプユニット	(HHP-YA453)	貯湯ユニット	(HTU-Y37AY4-A)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)		

貯湯量	460L	HHP-Y46AY4-A
[区分E]	JIS C 9220:2018	[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
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3

ヒートポンプユニット	(HHP-YA603)	貯湯ユニット	(HTU-Y46AY4-A)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)		

寒冷地向け(-25℃対応) ハイグレードタイプ

貯湯量	370L	HHP-Y37AY4K-B
[区分F]	JIS C 9220:2018	[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
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8

ヒートポンプユニット	(HHP-Y453K)	貯湯ユニット	(HTU-Y37AY4K-B)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)		

貯湯量	460L	HHP-Y46AY4K-B
[区分F]	JIS C 9220:2018	[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
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8

ヒートポンプユニット	(HHP-Y603K)	貯湯ユニット	(HTU-Y46AY4K-B)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)		

* 設置地域の目安について、詳しくはメーカーカタログをご覧ください。 * 年間給湯保温効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。なお、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使用されることを想定して算出した値です。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。詳しくはメーカーカタログをご覧ください。 * 寒冷地仕様は、最低外気温が-25℃までになる地域で設置可能(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域)(一部の極寒冷地を含む)。外気温-25℃を下回る地域ではご使用になれません。

※掲載の画像はイメージです。印刷のため実際の色とは多少異なっております。商品によっては、改良などにより、仕様やカラー等に変更が生じる場合がございます。

※2023.10版