

ユコア HYBRID S

業界最高水準の省エネ・環境性能はそのままに。スタンダードモデル

戸建住宅

貯湯タンク 130Lタイプ



給湯



おふる沸かし



無線 LAN 対応高機能リモコン

RC-G057PEW-2 マルチセット



わかすアプリ



台所リモコン



浴室リモコン

わかすアプリ

スマート制御

エコスイッチ

HEMS連携

オゾン水配管クリーン

UV除菌

スマート配管クリーン

ホッと湯上がりモード

あったか睡眠サポートモード

ゆるやか浴

入浴タイマー

浴室モニター

※わかすアプリ、ゆるやか浴、入浴タイマー、浴室モニターはRC-Gシリーズリモコンとの組み合わせ時のみの機能

システム構成例

ハイブリッドふる給湯システム



給湯 おふる沸かし



BLHB011823

SH-GTC2420A-2 BL ¥495,330
(12A13A)02EB807 (LPG)02EB801 (税抜¥450,300)

HP-2020 BL ¥299,530
01C8E01 (税抜¥272,300)

無線LAN対応高機能リモコン
RC-G057PEW-2マルチセット ¥68,640
0709538 (税抜¥62,400)

システム希望小売価格 **¥863,500**
(税抜¥785,000)

※配管カバーは本体に組付されています。

シンプルタイプリモコン RC-B057 マルチセットを 選択時のご注意

一部機能に制限・条件がございます。あらかじめご了承ください。



対応リモコン

無線LAN対応高機能リモコン
RC-G057PEW-2 マルチセット 0709538

希望小売価格 ¥68,640(税抜¥62,400)

高機能リモコン(インターホン付き)
RC-G057PE マルチセット 0709172

希望小売価格 ¥62,480(税抜¥56,800)

高機能リモコン(インターホンなし)
RC-G057E マルチセット 0709171

希望小売価格 ¥52,360(税抜¥47,600)

シンプルリモコン※
RC-B057 マルチセット 0709398

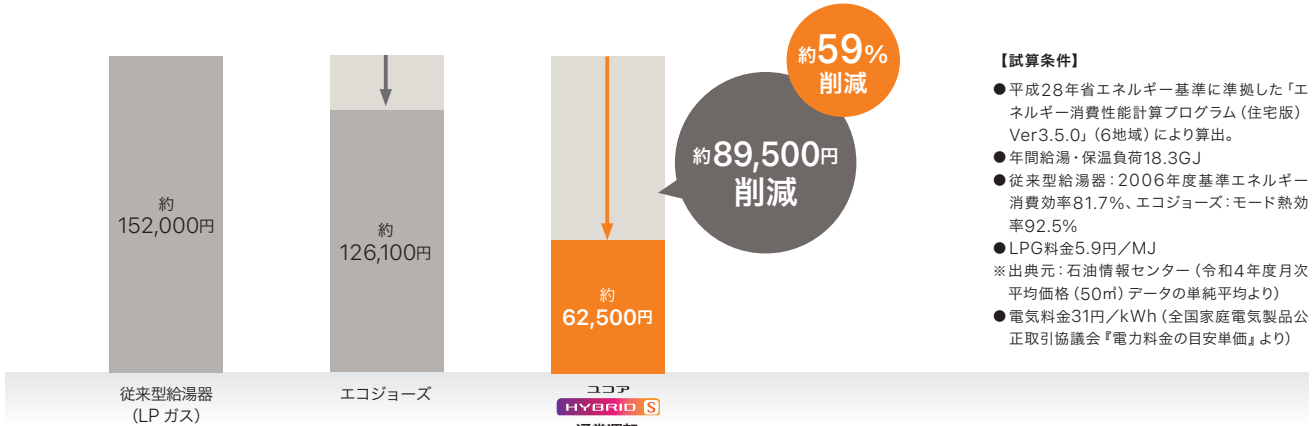
希望小売価格 ¥28,930(税抜¥26,300)

特長機能	対応可否	機能内容
エネルギー表示	×	
今すぐ貯湯	×	
貯湯予約	×	
不在停止	△	48 時間未使用でヒートポンプ運転を自動停止します。
太陽光モード	消費優先のみ	ユーザー設定「16-1」で対応(時間帯は10~15時固定)
停止設定	○	ユーザー設定「16-2」で対応(時間帯は23~7時固定)
おそうじ浴槽	△	別途、おそうじ浴槽用の洗淨リモコンが必要になります。

※リモコンに応急運転モードはありませんが、上記の運転が可能です。

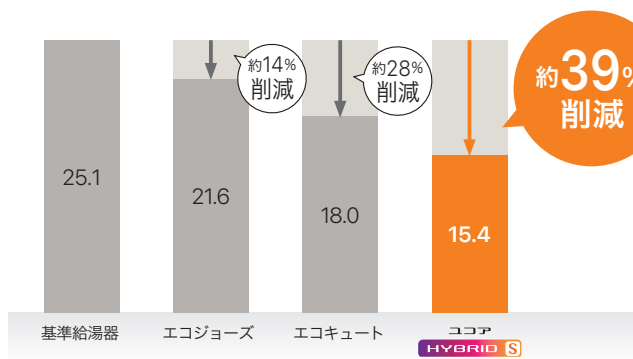
比べて実感！こんなにおトク

年間給湯・保温光熱費



業界最高レベルの省エネ性

給湯・保温一次エネルギー消費量 (GJ/年)

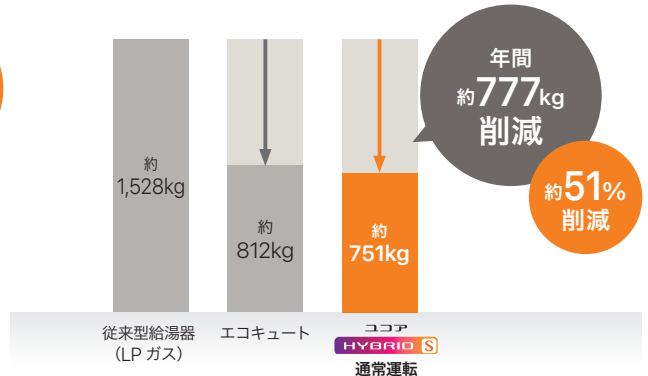


【試算条件】

- 建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報(国立研究開発法人建築研究所)によるエネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)6地域
- エコジョーズ：モード熱効率92.5%、エコキュート：JIS3.3

CO₂ 排出量を大幅削減

CO₂ 排出量



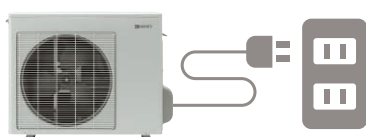
【試算条件】

- 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計算プログラム(住宅版) Ver3.5.0」(6地域)により算出。
- 年間給湯・保温負荷18.3GJ 電気：電気事業者別排出係数-令和4年度実績-R5.12.22 環境省・経済産業省公表代替値。LPガス：温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン Ver1.0平成29年3月環境省。
- 従来型給湯器：2006年度基準エネルギー消費効率81.7%、エコキュート：JIS3.3

施工の手間を軽減

オプション ヒートポンプユニットの100Vコンセント対応

別売部材のHP2020用電源コード3M[※]を使用すれば、既設のお取り替えにおいて、ヒートポンプユニット用の専用電源工事が不要になるので施工費が削減できます。



HP2020用電源コード3M 0709410 ¥2,970(税抜¥2,700)

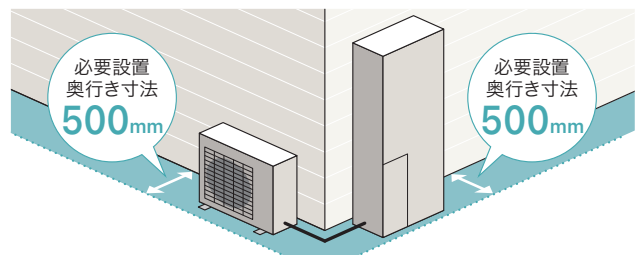
注意！

※ハイブリッドふる給湯システムを接続する屋外防水コンセントを含む共用回路の配線ブレーカーの許容量が20A以上必要です。

広がる設置自由度

狭小地にも配慮

貯湯ユニットの壁面からの必要設置奥行き寸法は500mm、ヒートポンプユニットの壁面からの必要設置奥行き寸法は500mmで設置可能。



※エコアHYBRIDの貯湯タンクの必要設置奥行き寸法は550mmです。詳しくはP51～設置パターン例をご確認ください。