

ハイブリッド給湯システム

ユコア HYBRID

戸建住宅

貯湯タンク 140L タイプ



業界最高水準の省エネ・環境性を誇る、フラグシップモデル



システム構成例

ハイブリッド給湯・暖房システム



貯湯タンク
SH-GTHC2410AD-2 BL ¥646,140(税抜¥587,400)
(12A13A)02EB607 (LPG)02EB601

太陽光発電消費優先モデル
SH-GTHC2410AD-PV-2 BL **NEW** ... ¥646,140(税抜¥587,400)
(12A13A)0271B07 (LPG)0271B01

ヒートポンプ
HP-2202 BL 012BA01 ¥374,330(税抜¥340,300)

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

システム希望小売価格 **¥1,089,110(税抜¥990,100)**

※配管カバーは本体に組付されています。

ハイブリッドふろ給湯システム



貯湯タンク
SH-GTC2410A-2 BL ¥546,370(税抜¥496,700)
(12A13A)02EB707 (LPG)02EB701

太陽光発電消費優先モデル
SH-GTC2410A-PV-2 BL **NEW** ... ¥546,370(税抜¥496,700)
(12A13A)0271C07 (LPG)0271C01

ヒートポンプ
HP-2202 BL 012BA01 ¥374,330(税抜¥340,300)

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

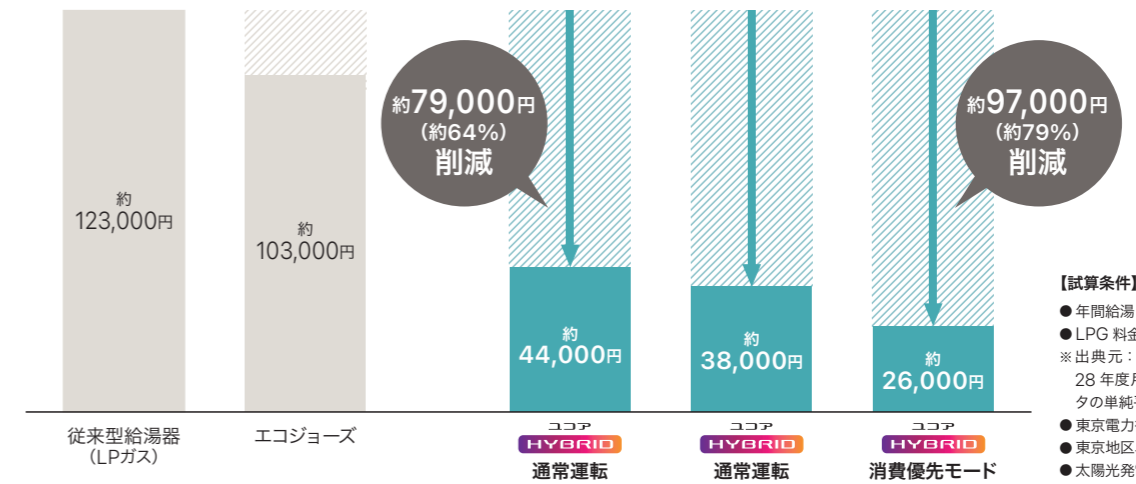
システム希望小売価格 **¥989,340(税抜¥899,400)**

※配管カバーは本体に組付されています。

対応リモコン	無線LAN対応高機能リモコン	高機能リモコン(インターホン付き)	高機能リモコン(インターホンなし)
品名	RC-G057PEW-2 マルチセット 0709538	RC-G057PE マルチセット 0709172	RC-G057E マルチセット 0709171
希望小売価格	¥68,640(税抜¥62,400)	¥62,480(税抜¥56,800)	¥52,360(税抜¥47,600)

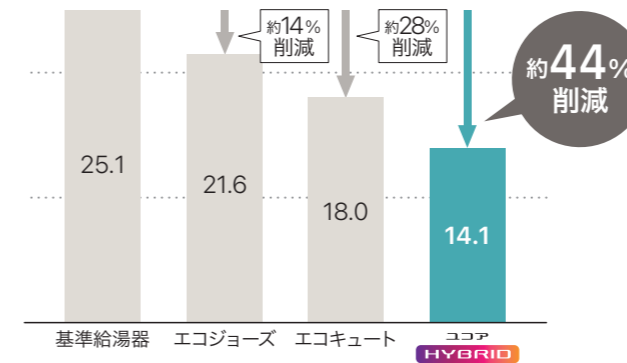
うれしいコストメリットを実感

年間給湯・保温光熱費

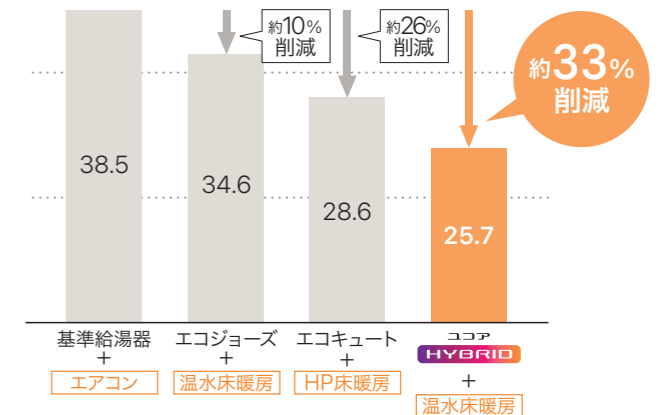


業界最高レベルの省エネ性

給湯・保温一次エネルギー消費量 (GJ/年)



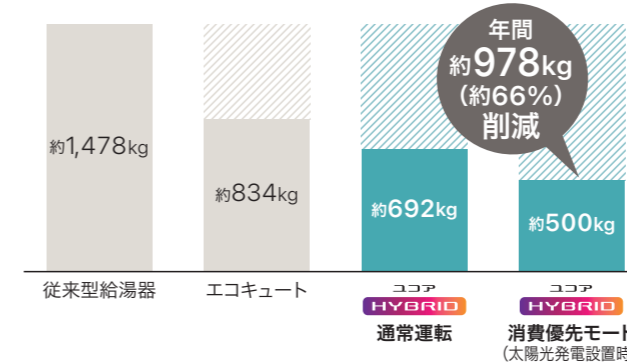
給湯・保温+暖房一次エネルギー消費量比較 (GJ/年)



- 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 協力：国土交通省国土技術政策総合研究所）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

- エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）（国立研究開発法人建築研究所）より（6 地域、UA 値 0.6、他デフォルト）暖房：主たる居室にて温水床暖房（敷設率 50% 上面放熱率 90%） or エアコン（省エネ区分）
- エコジョーズ：暖房部熱効率 87.0%、給湯部モード効率：86.6%、エコキュート：JIS3.3

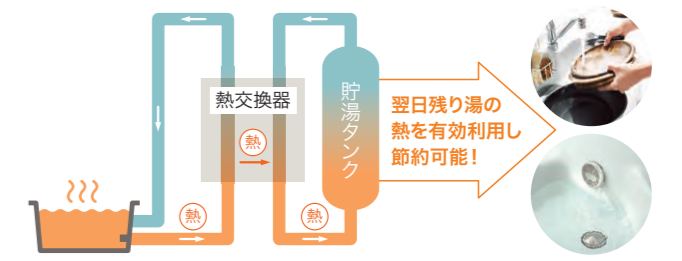
CO₂ 排出量を大幅削減



- 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）Ver3.1.2」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（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）一令和 2 年度実績 - R4.1.7 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。
- 太陽光発電：6 地域 A4 区分、4kW 結晶シリコン系屋根置き型、南向き東西 15 度未満の勾配 30 度
- 従来型給湯器：モード熱効率 78.2%、エコキュート：JIS3.3
※自社調べ

ふろ熱回収でさらに節約

1日の終わりに浴槽の残り湯の熱を貯湯ユニットへ自動回収することで、翌日のお湯はエネルギーを最大約 13% 削減します。



- 【試算条件】
 地域：6地域、ふろ設定温度：40℃、水温16℃ 浴槽湯量：180L、年間給湯負荷：16.7GJ（戸建て4人家族）
 ※間接熱交換するため、残り湯と貯湯ユニット内のお湯は混ざりません。
 ※ふろ熱回収をする場合は、リモコンで設定変更する必要があります。貯湯タンクのお湯の温度が残り湯の温度より高い場合や給湯・暖房等の他の運転動作中は、熱回収を行いません。詳しくは、弊社担当窓口までお問い合わせください。