

ユコア HYBRID

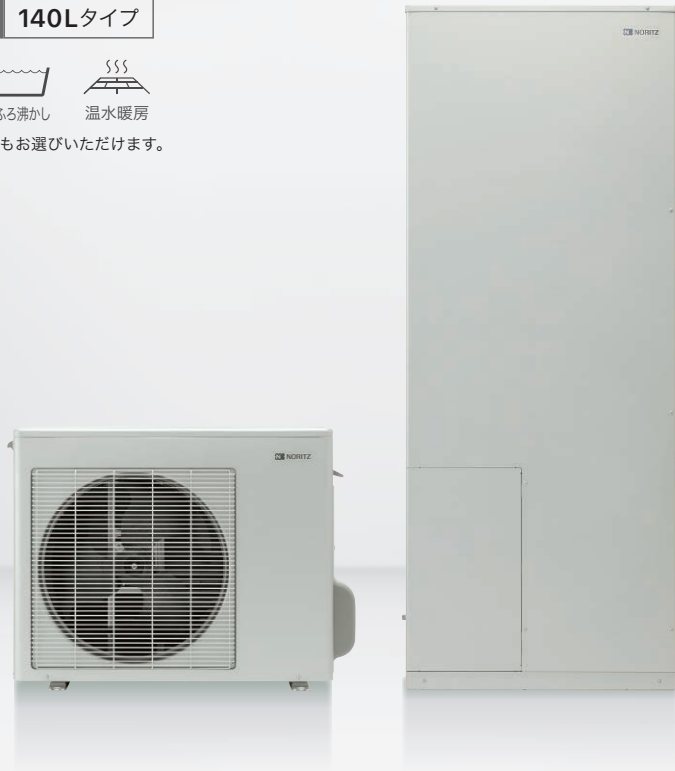
業界最高水準の省エネ・環境性を誇る、フラグシップモデル

戸建住宅

貯湯タンク 140Lタイプ



※暖房なしタイプもお選びいただけます。



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

ハイブリッド給湯・暖房システム



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

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

【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。

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)

ハイブリッドふる給湯システム



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

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

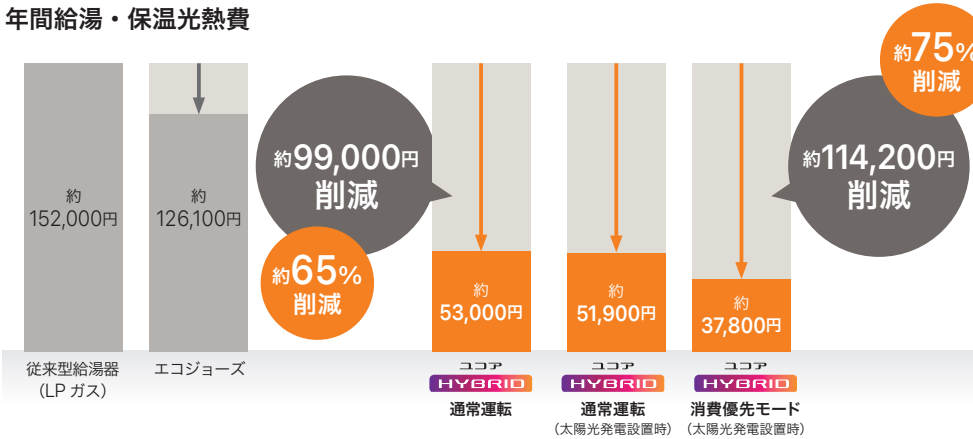
【ヒートポンプ】
HP-2202 BL
012BA01 ¥374,330
(税抜¥340,300)

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。

比べて実感！こんなにおトク

年間給湯・保温光熱費

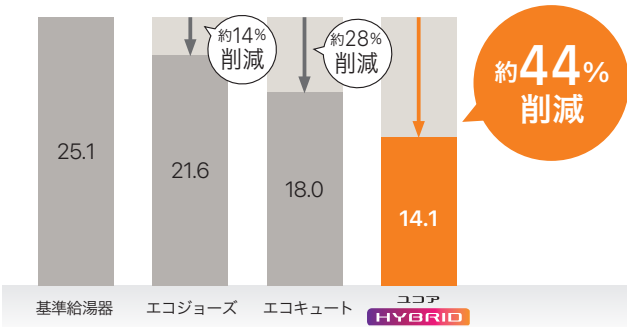


【試算条件】

- 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
- 従来型給湯器：2006年度基準エネルギー消費効率81.7%、エコジョーズ：モード熱効率92.5%
- LPG料金5.9円/MJ ※出典元：石油情報センター(令和4年度月次平均価格(50㎡)データの単純平均より)
- 電気料金31円/kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会『電力料金の目安単価』より)
- 太陽光発電：日射地域区分A4、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

業界最高レベルの省エネ性

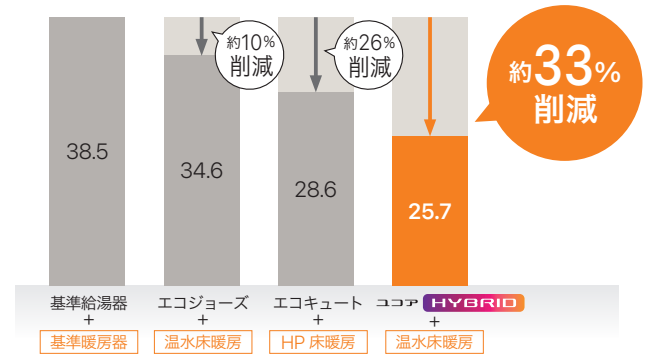
給湯・保温一次エネルギー消費量 (GJ/年)



【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

給湯・保温+暖房一次エネルギー消費量比較 (GJ/年)

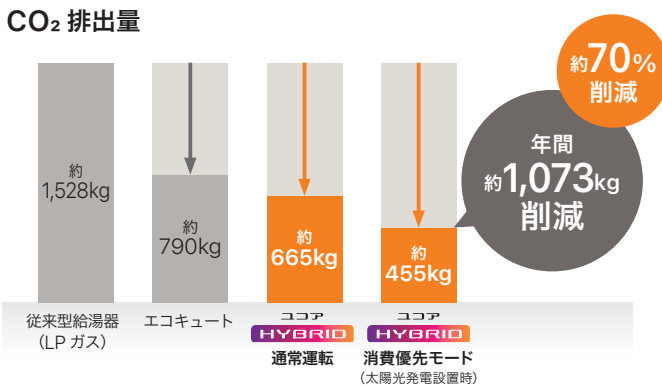


【試算条件】

- 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、UA値0.6、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%・給湯部モード熱効率86.6%、エコキュート：JIS3.3

CO₂ 排出量を大幅削減

CO₂ 排出量

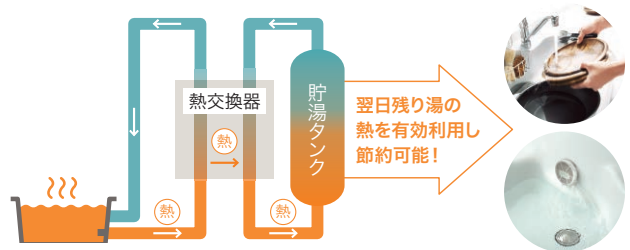


【試算条件】

- 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
- 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 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。
- 太陽光発電：日射地域区分A4、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

ふる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、ふる設定温度：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。
- ふる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。