

ユコア HYBRID C



多彩な設置バリエーションに対応。
コンパクトな熱源機・貯湯ユニット分離モデル

- 戸建住宅
- 集合住宅
- 貯湯タンク 70Lタイプ
- 給湯
- お風呂沸かし
- 温水暖房



対象バックアップ熱源機

住宅タイプやお客さまのニーズに応える、豊富なバリエーションをご用意。
排気バリエーション・号数・機能を自由にお選びいただけます。

ガス温水暖房付ふる給湯器

戸建住宅 除菌機能

GTH-C59-1 シリーズ

戸建住宅 集合住宅

GTH-C60-1 シリーズ
GTH-C61-1 シリーズ

戸建住宅

GTH-C63 シリーズ

ガスふる給湯器

戸建住宅 集合住宅 除菌機能

GT-C72 シリーズ

バックアップ熱源機
詳しくはこちら

- 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

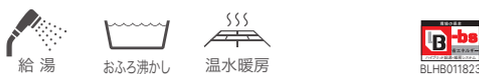
無線 LAN 対応高機能リモコン



RC-G057PEW-2マルチセット

システム構成例

ハイブリッド給湯・暖房システム



SH-Q0700 BL 02FC001	¥193,490 (税抜¥175,900)
HP-2232 BL 02FC101	¥205,920 (税抜¥187,200)
バックアップ熱源機	¥530,310 (税抜¥482,100)※2

無線LAN対応高機能リモコン

RC-G057PEW-2	¥68,640 (税抜¥62,400)
マルチセット 0709538	¥18,810 (税抜¥17,100)

システム希望小売価格 **¥1,017,170** (税抜¥924,700)

※2 GTH-C2459AWD-1 BL 接続時



RC-K001PEWマルチセット (HB)
<インターホン付>
PC-K61PEW マルチセット (HB)
<インターホン・温浴スイッチ付>

ハイブリッドふる給湯システム



SH-Q0700 BL 02FC001	¥193,490 (税抜¥175,900)
HP-2232 BL 02FC101	¥205,920 (税抜¥187,200)
バックアップ熱源機	¥487,960 (税抜¥443,600)※3

無線LAN対応高機能リモコン

RC-K001PEWマルチ	¥71,940 (税抜¥65,400)
セット (HB) 0709980	¥18,810 (税抜¥17,100)

システム希望小売価格 **¥978,120** (税抜¥889,200)

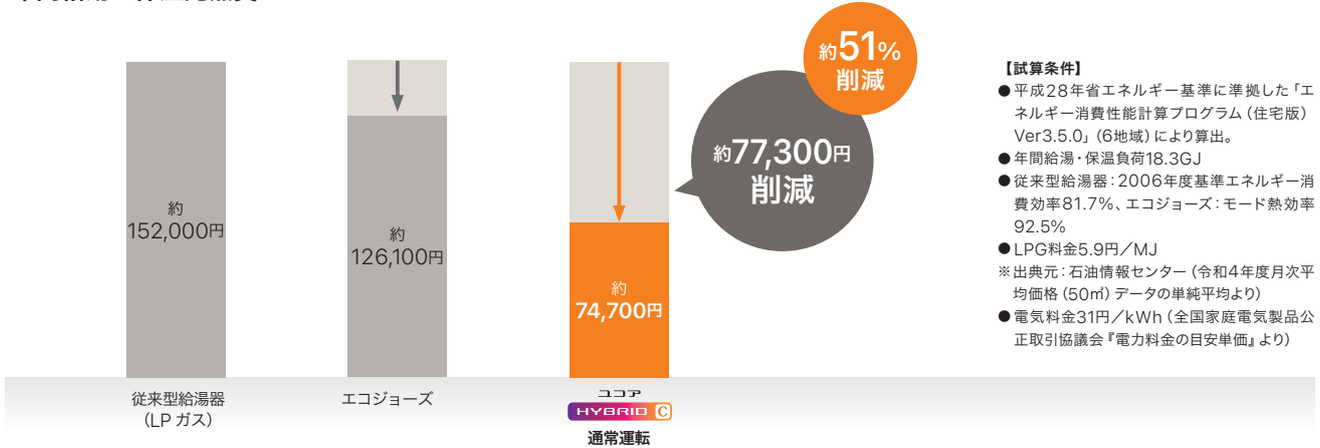
※3 GT-C2472AW BL 接続時

*バックアップ熱源機にGT-C2472PWAW BLを選択した場合の機能
*わかすアプリは無線LAN対応高機能リモコンとの組み合わせ時のみの機能

※1 対象製品は、SH-Q700 (貯湯ユニット)・HP-2232 (ヒートポンプ)・対応バックアップ熱源機

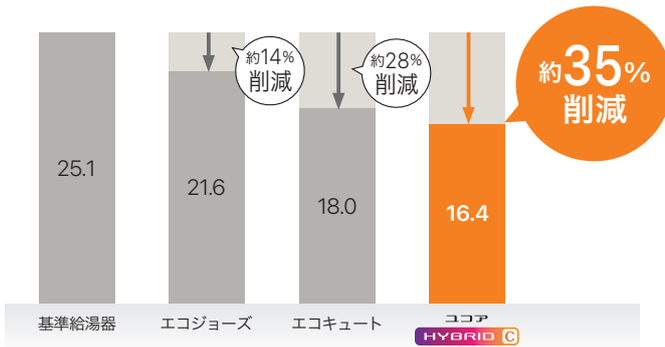
比べて実感！こんなにおトク

年間給湯・保温光熱費



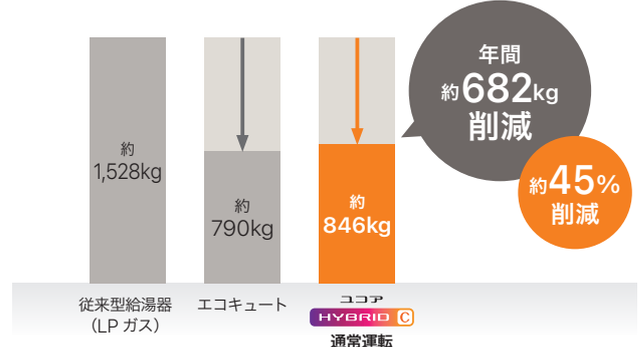
業界最高レベルの省エネ性

給湯・保温一次エネルギー消費量 (GJ/年)



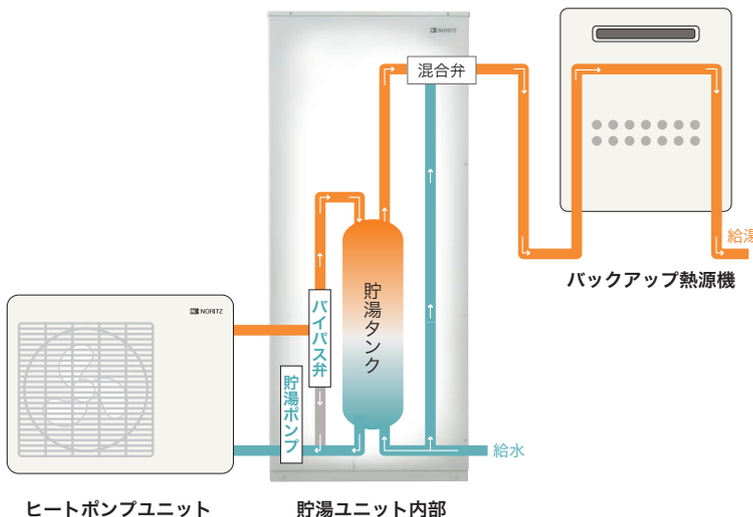
CO₂ 排出量を大幅削減

CO₂ 排出量

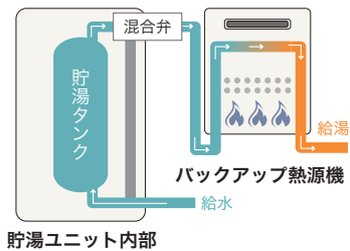


エコア HYBRID-C のしくみ

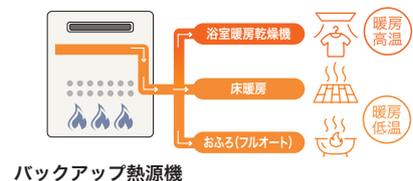
貯湯・給湯使用時



給湯使用時 (貯湯タンクにお湯がない場合)



追いだき・暖房使用時



ユコア HYBRID C

戸建住宅

》》 戸建住宅に設置する場合の特長

狭小スペースにも対応する抜群の設置性を実現。
新築/既築を問わず、お住まいの環境に合わせた設置に対応。
基礎工事が不要のため、設置工事費の節約も図れます。

多彩な設置レイアウトに対応したことで
一般的な住宅はもちろん、狭小住宅にもしっかりと対応。

窓下にしか設置スペースがない場合でも大丈夫 貯湯ユニット窓下据置設置



※本体のみの高さ。据置台などの高さは含まれません。

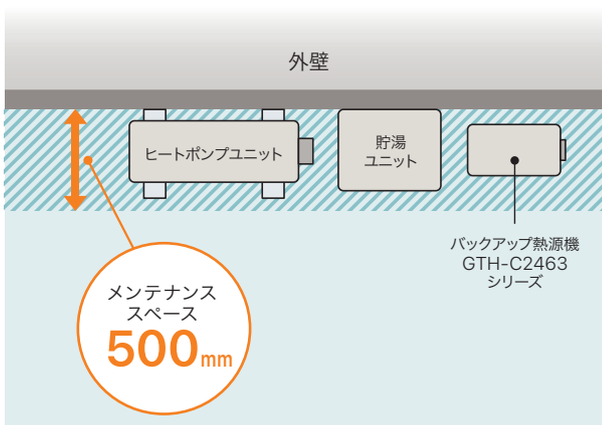
既存給湯器の設置位置に合わせて壁掛け設置OK バックアップ熱源機壁掛け設置

※サイズは、バックアップ熱源機GTH-C59-1シリーズの場合



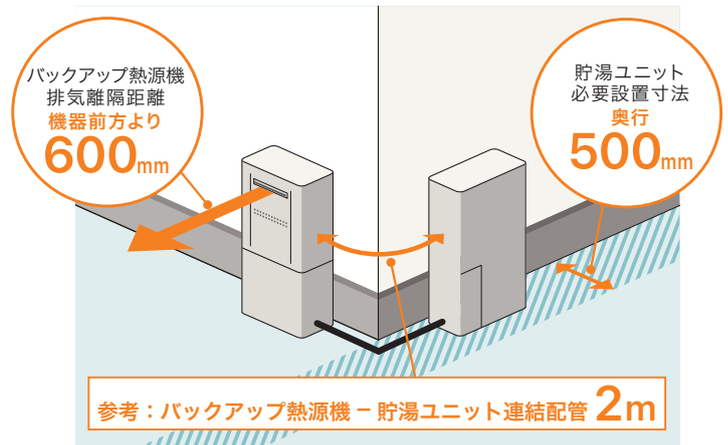
1面設置での奥行500mmのご提案が可能 奥行き500mm対応

※バックアップ熱源機GTH-C2463シリーズの場合



配管延長により多彩な設置スタイルが可能 2面設置対応

※ヒートポンプユニットは必要設置奥行寸法550mmとなります。

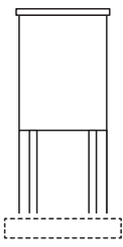




1人施工ができるなど、
施工時の労力が抑えられることも特長の1つです。

工事費の節約に大きく貢献
基礎工事不要

貯湯ユニットは28kg（満水時100kg）
という軽量設計。
基礎工事の省略が可能です。



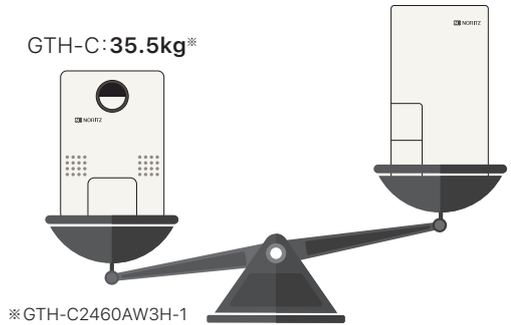
※基礎工事省略の際は、振れ止め金具 SF
（品コード：0707775）をご選定ください。

助手・現場直送が不要
1人施工を実現

貯湯ユニットの質量は1人で軽々持ち運び可能な28kg。
施工時の人手・労力が最小限に抑えられます。



GTHより
軽い!
貯湯ユニット：28kg



※GTH-C2460AW3H-1



充実のバックアップ熱源機バリエーション

タイプや号数、グレードを自由にお選びいただける
ハイブリッド給湯システムはユコアHYBRID®だけ。
※ユコアHYBRID-Cのみ



3～4人家族なら
24号が
おすすめ

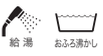


ご夫婦2人家族なら
20号が
おすすめ



単身世帯には
16号が
おすすめ

ガスふろ給湯器



- 除菌機能
- プレミアム
- スタンダード
- シンプル



GT-C72 シリーズ



バックアップ
熱源機
詳しくは
こちらから

ガス温水暖房付ふろ給湯器



- 除菌機能
- プレミアム
- スタンダード
- シンプル



GTH-C59-1 シリーズ



GTH-C60-1 シリーズ
GTH-C61-1 シリーズ



- スタンダード
- シンプル

GTH-C63 シリーズ



バックアップ
熱源機
詳しくは
こちらから

詳細は P46 をご確認ください

ユコア HYBRID C

集合住宅

》》 集合住宅に設置する場合の特長

メーターボックス内やバルコニーなどの限られたスペースでもスマート&コンパクトに設置可能。

バックアップ熱源機や排気バリエーションも充実しています。

貯湯ユニットを70Lに小型化し、
設置スペースの制約が多い集合住宅でも
ハイブリッド給湯システムの設置が
可能になりました。



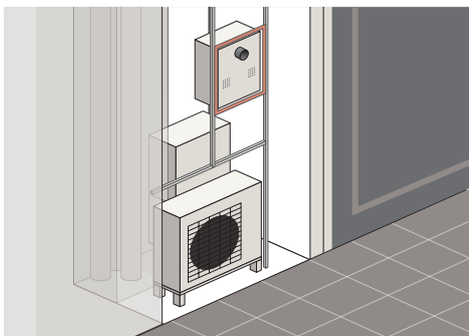
ヒートポンプユニットを離して設置するスタイルにも対応

メーターボックス内への設置

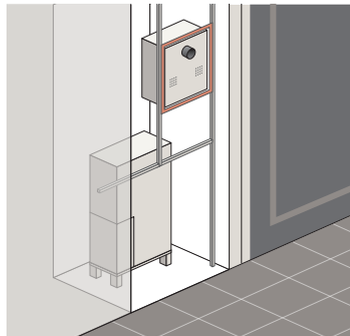
メーターボックス内という狭いスペースでも設置が可能です。

メーターボックス参考外形寸法
※ 2021年7月現在
W1,280×D990×H2,300mm

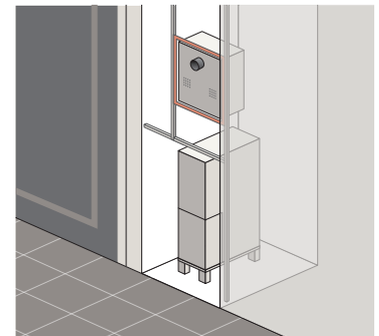
ハイブリッド給湯システムすべてを
メーターボックス内に納める場合の設置例



貯湯ユニット・バックアップ熱源機を離して
メーターボックス内に収める場合の設置例



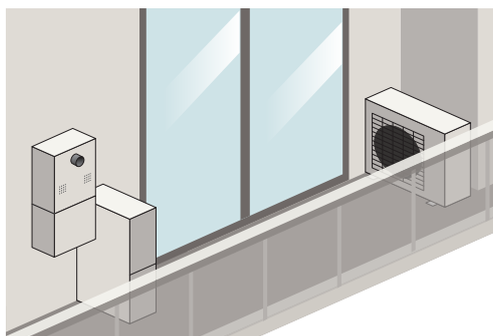
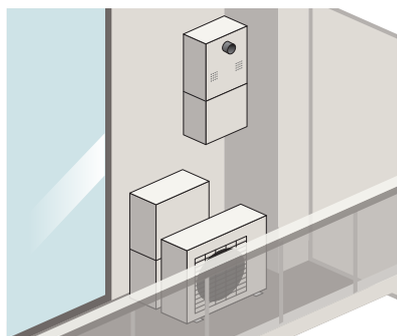
※ヒートポンプユニットは、
共用廊下やバルコニーに設置



配管延長により多彩な設置スタイルに対応

バルコニースペースへの設置

バルコニースペースへの設置にも柔軟に対応します。

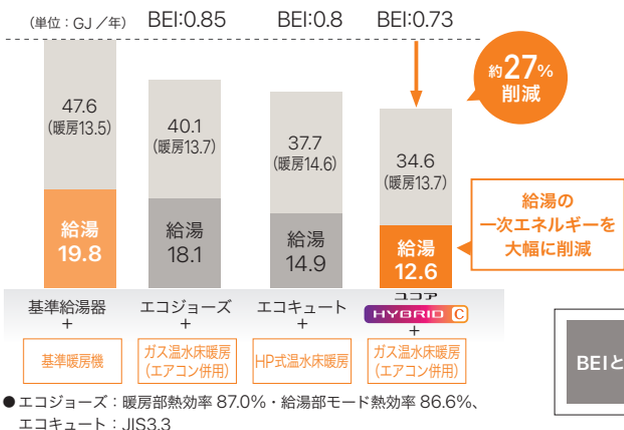


※ イラストは設置イメージです。
※ 配管延長距離は貯湯ユニット～バックアップ熱源間は
1～2m迄、貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間は
1～15m迄。
※ 耐震性能：耐震クラスS（施工書に準じた場合）
※ 排水勾配確保のために据置台が必要。



温水式床暖房採用時も省エネを実現 一次エネルギー消費量を約27%削減

エネルギー消費量が多くなる温水式床暖房を採用しても、住戸の一次エネルギー消費量を削減でき、ZEH-Mの実現に貢献します。



【参考】エネルギー消費性能計算プログラム住宅版を基に算出

- 基本情報 共同住宅、床面積合計80㎡(主たる居室22㎡・その他の居室35㎡)、6地域
 - 外皮 外皮面積合計270㎡、外皮平均熱貫流率(UA)0.5W/㎡K、冷房期平均日射熱取得率(η_{AL})¹、暖房期平均日射熱取得率(η_{HL})¹
 - 暖房 暖房方式:居室のみを暖房する、温水床暖房、敷設率50%、上面放熱率90%
その他居室の暖房設備機器:ルームエアコンディショナー、エネルギー消費効率区分(い)
温水暖房機の種類:給湯・温水暖房一体型(エコキュートは電気ヒートポンプ温水暖房機)、断熱配管:採用する、配管が通過する空間:全て断熱区画内である
 - 冷房 冷房方式:居室のみを冷房する
主たる居室:ルームエアコンディショナー、エネルギー消費効率区分(い)
その他居室:ルームエアコンディショナー、エネルギー消費効率区分(い)
 - 換気 ダクト式第二種換気設備、またはダクト式第三種換気設備比消費電力の入力:入力する、比消費電力0.15W/(m³/h)、換気回数0.5回/h
 - 照明 主たる居室の照明設備:設置する、すべての機器においてLEDを使用している
その他の居室の照明設備:設置する、すべての機器においてLEDを使用している
- ※上記以外はデフォルト

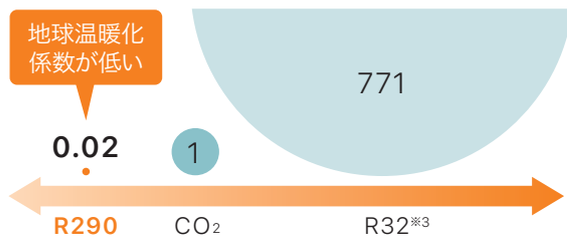
BEIとは 「設計建築物の一次エネルギー消費量※」÷「基準建築物の一次エネルギー消費量※」で表される数値で、エネルギー消費性能計算プログラムで計算されます。後者は省エネ法に基づく基準値。BEIが小さいほど省エネルギー性能が高いと判断されます。
※その他の設備を除く

容積率緩和の適用範囲に該当 自然冷媒「R290」を採用

ヒートポンプユニットに業界で唯一^{*1}自然冷媒「R290」を採用することで、地球温暖化係数を抑制。これにより、集合住宅の場合に容積率緩和の適用範囲となり、住戸の面積を大きくすることが可能です。^{*2}

^{*1} 2021年12月現在 ^{*2} 自治体によって適用条件が設定されている場合があります。
^{*3} この冷媒は一般的な家庭用エアコンで使用されているものです。

地球温暖化係数 (GWP)



充実のバックアップ熱源機バリエーション

タイプや号数、グレードを自由にお選びいただけるハイブリッド給湯システムはエコアHYBRID^{*}だけ。
※エコアHYBRID-Cのみ



ガスふろ給湯器

- 除菌機能
 - プレミアム
 - スタンダード
 - シンプル
- GT-C72 シリーズ



ガス温水暖房付ふろ給湯器

- スタンダード
 - シンプル
- GTH-C60-1シリーズ
GTH-C61-1シリーズ



対応バリエーション

- 排気バリエーション
- 超高層対応
- ドレンアップ

詳細は P46 をご確認ください