

シングルハイブリッドECO ONE ラインアップ 【2012年4月末 発売予定】

さまざまな住宅条件に対応できるよう、ラインアップを大幅に拡大しました。

ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONE			
熱源機・タンク一体タイプ(100L仕様)		熱源機・タンク一体タイプ(50L仕様)	
給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal	給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal
			
希望小売価格 803,250円 (税抜 765,000円)		希望小売価格 756,000円 (税抜 720,000円)	

ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONE			
熱源機・タンクセパレートタイプ(50L仕様)			
給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal	給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal
			
希望小売価格 736,050円 (税抜 701,000円)			

ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONE		ハイブリッドふる給湯システムECO ONE	
熱源機・タンクセパレートタイプ(50L仕様)		熱源機・タンクセパレートタイプ(50L仕様)	
給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal	給湯:24号フルオート	暖房能力:10,000kcal
			
希望小売価格 729,750円 (税抜 695,000円)		希望小売価格 682,500円 (税抜 650,000円)	

台所
リモコン



浴室
リモコン



●インターホンリモコン
台所・浴室リモコン MBC-201VC
47,250円(税抜 45,000円)

※商品の価格及びデザイン、仕様は改善のため、予告なく変更する場合があります。

NEWS

給湯&暖房 ダブルハイブリッドタイプを開発中

業界最高レベルの給湯効率をもつ新ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONEに、暖房のハイブリッド化を実現した、ダブルハイブリッドタイプを発売予定。暖房の高効率化により、従来と比べランニングコストを低減。床暖房をはじめとした温水暖房の導入がより身近になり、快適な暮らしをかなえます。

2012年7月
発売予定

リンナイ株式会社 本社 〒454-0802 名古屋市千川区福住町2の26
ホームページアドレス <http://www.rinnai.co.jp>

チャレンジ
25
未来が変わる。日本が変わる。

■商品についてのお問い合わせは最寄りの事業所へ

関東支社 ☎03(3471)9047 東北支社 ☎022(288)3251 中国支店 ☎082(277)5131
東京支店 ☎03(3471)9047 北海道支店 ☎011(281)2506 四国支店 ☎087(821)8055
北関東支店 ☎048(667)4321 新潟支店 ☎025(247)6610 九州支社 ☎092(281)3234
東関東支店 ☎043(273)3360 中部支社 ☎052(363)8001
南関東支店 ☎045(320)3051 関西支社 ☎06(6786)3612 アールズ株式会社 ☎03(5783)3455

■修理についてのお問い合わせは

リンナイ
フリーダイヤル
お客様センターへ ☎0120-054-321
●修理の受付時間:365日24時間
●修理の相談時間:平日9:00~19:00 土日・祝日9:00~17:00
携帯電話・PHSでのご利用は最寄りのお客様センターまで
関東・北海道・東北・新潟 ☎03(3471)3843 九州 ☎092(271)4045
中部・関西・中国・四国 ☎052(351)3575

Rinnai

暮らしにいい感じ、はじまる。

ハイブリッド給湯・暖房システムカタログ

2012 I

ハイブリッドの進化形
新ECO ONE 誕生

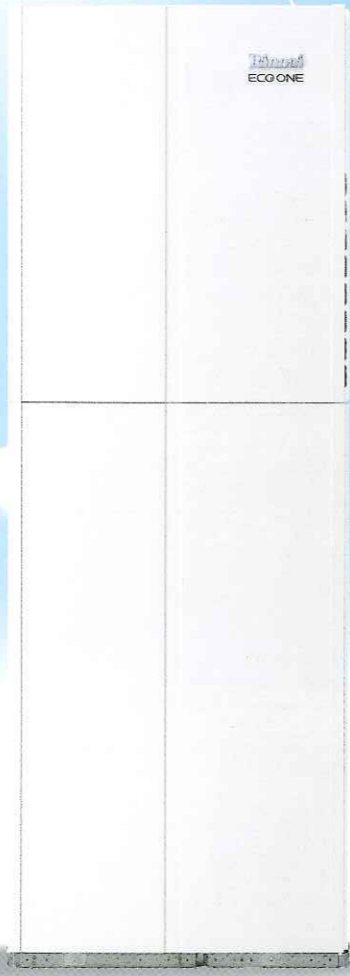
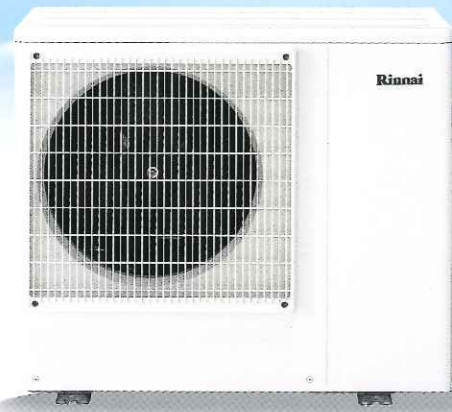


ハイブリッド給湯・暖房システム

ECO ONE

2012.4
新発売

エネルギーの
ベストミックスで
一步先ゆく
省エネライフ。



NEW
ECO ONE

省エネ性

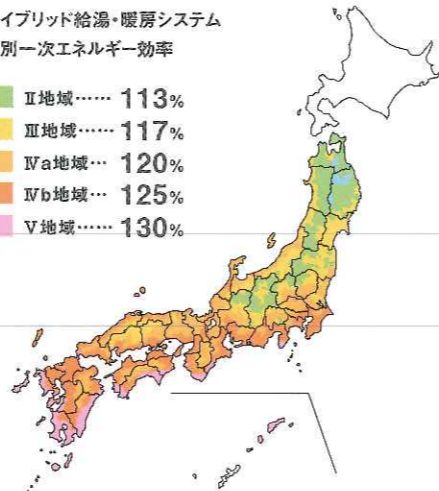
給湯の省エネトップランナー
一次エネルギー効率 **125%**

ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONEがさらに進化。省エネ性の評価となる一次エネルギー効率において、業界最高レベルの125%を達成。(IVb地域)
最新のエコキュート(APF3.3)の一次エネルギー効率112%を大きく上回る効率を実現しました。

※当シリーズには寒冷地仕様はありません。

■新ハイブリッド給湯・暖房システム
地域別一次エネルギー効率

- II地域…… 113%
- III地域…… 117%
- IVa地域… 120%
- IVb地域… 125%
- V地域…… 130%



環境性

CO₂排出量約 **50%** カット

エネルギーのベストミックスでエコジョーズをも上回る、すぐれた環境性を実現。従来のガス給湯器と比べ約50%ものCO₂排出量を削減でき、地球環境の保全に大きく貢献します。

年間給湯負荷4.03Gcal
CO₂排出係数 LPガス6.00kg CO₂/m³(地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条より)
電気(全電源)0.43kgCO₂/kWh(経産省調査中長期的な評価を考慮し、2004年~2008年全電源排出係数の平均値) グラフの数値はIVb地域

経済性

石油給湯機や電気温水器と比べて

年間約 **2万円** の給湯コストダウン

高効率化を追求することで、高いコストメリットを達成した新ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONEは、従来のガス給湯器と比べて給湯コストを約60%削減。石油給湯機や電気温水器と比べても、給湯コストを年間約2万円削減することができます。

年間給湯負荷4.03Gcal LPガス450円/m³、灯油90円/L、深夜電気9.33円 グラフの数値はIVb地域

設置性

タンクユニットはエコキュートと比べて

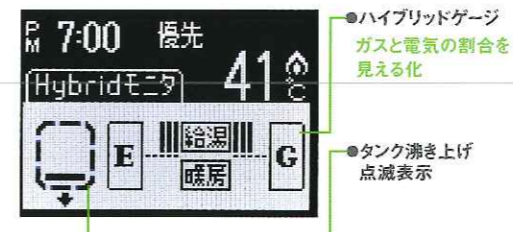
容積比 **40%** 減、面積比 **25%** 減

タンクユニットをスリム化し、熱源機の構成を一新することで戸建住宅の狭小地への設置が可能に。集合住宅への施工を可能にするPS設置タイプも新登場。ヒートポンプも大幅にサイズダウンすることで、マンションやアパートへの提案を可能にします。

デザイン性と機能性を両立させた 新ハイブリッドリモコン

ガスと電気の割合を見える化したハイブリッドモニター機能を搭載。エネルギーの使用量が簡単にわかる「エネチェック機能」や「タンク貯湯量表示」など省エネ化を応援する機能が満載です。

【ハイブリッドモニター機能】



- ハイブリッドゲージ
ガスと電気の割合を見える化
- タンク沸き上げ
点滅表示

【エネチェック機能】

新ハイブリッド給湯・暖房システムECO ONEで使う電気や、ガス・お湯の光熱費がわかるエネチェック機能。今月と先月の光熱費を比較できたり日・週・月単位で使用量をみるすることができます。

【電力ピークカット】

ピークカット時間帯の節電のため、指定時間内はヒートポンプを運転停止することができます。

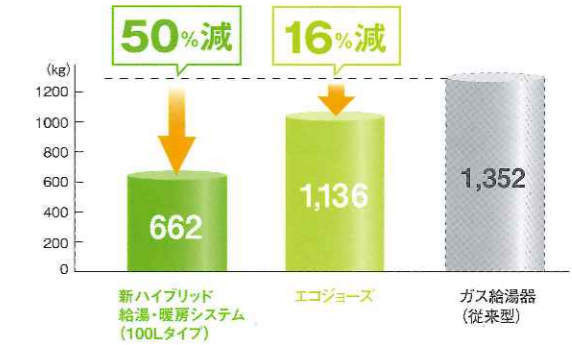
【太陽光発電モード】

太陽光発電の売電を優先するため、指定時間内はヒートポンプを運転停止。売電効果の高い日中の電力使用を抑えます。

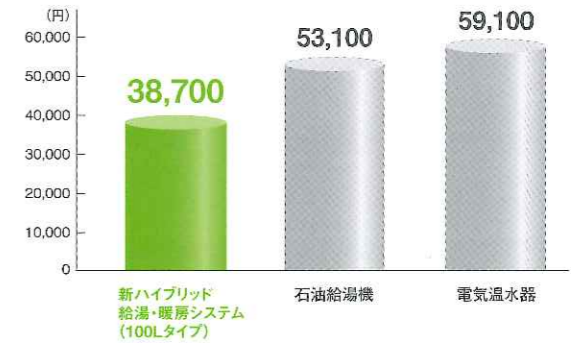
【ECOお知らせ表示】

運転を「入」から「切」にすると、省エネに関するお知らせを表示。省エネライフを応援します。

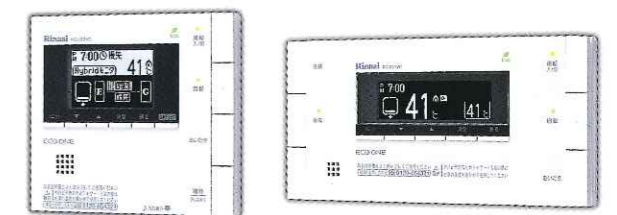
■給湯の年間CO₂排出量比較



■年間給湯コスト比較



■タンクユニットの比較
(単位:mm)



MBC-201VC