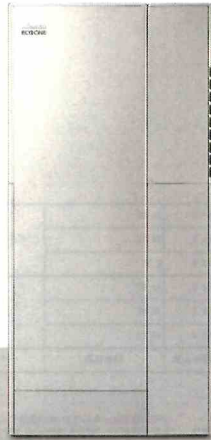
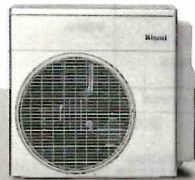


あなたの
価値観に
フィットする



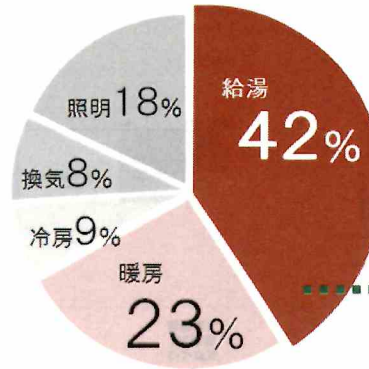
車でいえば、電気とガソリンの
イイトコドリ、ハイブリッド
カーのように燃費を追及した給
湯器
なんです！



実際に使用するお湯に近い温度で高効率に沸き上げる電気「ヒートポンプ」と瞬間的に沸き上げてサポートするガス給湯暖房熱源機「エコジョーズ」を搭載。お湯の使用状況や使用する暖房機器により、2つを組み合わせると効率よく運転します。

省エネ性能

■家庭におけるエネルギー消費割合



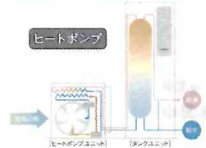
【給湯一次エネルギー消費量 (GJ/年)】

基準給湯器 (ガス)	25.1
エコジョーズ (JIS92.5%)	21.6
エコキュート (JIS3.6)	16.5
ECO ONE (100Lタイプ)	15.1 ← 約40%
ECO ONE (160Lタイプ)	13.8 ← 約45%

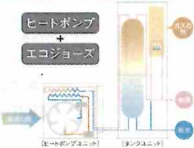
構造と特長

給湯の場合

通常のお湯を使用するとき



お風呂へのお湯はりや数カ所で同時使用するとき



暖房の場合

床暖房を使用するとき



ハワフルな高圧給湯



=学習制御機能搭載=

過去のお湯の使用状況を学習し、家族構成やライフスタイルにあわせた給湯で効率を高めめます。



緊急時対応モード搭載



故障にも強い！

供給されるエネルギーが限られた場合でも

太陽光の自立運転や蓄電池の電気でもガス熱源のみ運転による出湯が可能



スマートエコチャージ (PV活用モード)

太陽光で発電した電気を上手に使い
更にランニングコストがお得に!!



スマートエコチャージ PV活用モード

太陽光発電の余剰電力時間帯に強制的に沸き上げし、前倒して貯湯 (=蓄熱)



昼間の余剰電力を使い、通常よりも高い温度で沸き上げをすることで、電気の無駄をなくします。さらに暗くなってくる夕方は、さらに電気を使いますが、給湯に電気を取られることなく、太陽光の電気を使うことができます。