

Aシリーズ 一般地向け・角型・370L(主に3~4人用)

SRT-W375

希望小売価格 **800,000** 円(税別)

[区分名17]	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度: 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.3
	年間給湯 保温効率 3.3	

▼ヒートポンプユニット<SRT-SU455-AW>
H:638×W:800(+65※)D:285(+16)mm ※配管カバー付

▼貯湯ユニット<SRT-WT375>
H:1820×W:630×D:760mm

※1.機能のご利用には別売部品の無線LANアダプター/HEMSアダプターが必要になります。
※上記価格は本体(貯湯ユニット+ヒートポンプユニット)のみの価格です。ご使用にあたりましては別売部品が別途必要になります。

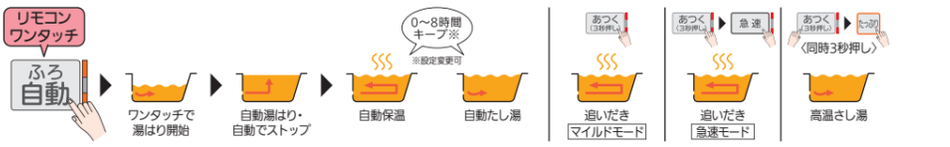


- 快適 ホットあわー
- 快適 ハイパワー給湯
- 清潔 キラリユキーブ
- 清潔 バブルおそうじ
- ふる熱回収 ホットリターン
- 機器連携 あったかリンク*1
- 機器連携 お天気リンクEZ/AI*1
- 断熱 サーマジャケットタンク
- 遠隔操作 スマホ連携/三菱HEMS*1
- 時短 お急ぎ湯はり
- 節水 給湯ガイド
- 備え 耐震クラスS
- 備え エマーゼンシーストップ

別売部品 インターホンタイプリモコンセット RMCB-D5SE 希望小売価格 40,000 円(税別)	脚部カバー(370L/460L用) GT-L460A 希望小売価格 13,500 円(税別)	アンカーボルト(脚部固定用) φ12×100mm・30本入 GZ-B1F 希望小売価格 16,000 円(税別)
--	--	---

お湯はりから・保温・たし湯まですべて自動。

フルオート ダブル追いだき



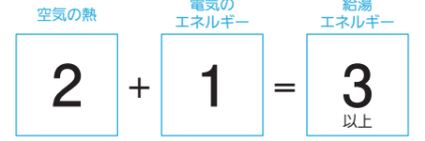
追いだきマイルドモード
一定のはやさで追いだきをするため、入浴しながら温度を上げたい時など、やさしいあたため方に。

追いだき急速モード
最大能力でいっきに設定湯温まであたためます。時間がなくてすぐ入浴したいときに大助かり！

急速追いだき 30℃ → 40℃ **約11分**
[測定条件] 浴槽湯量:180L / タンク湯温:85℃/ふる配管長:5m/タンク残湯量:370L

エコキュートのしくみ

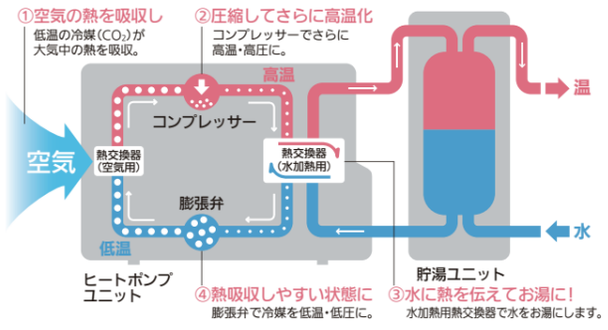
エコキュートは①の電気エネルギーを使って②の空気の熱をくみ上げ、③の給湯エネルギーを得ることができます。



つまり電気エネルギーだけでお湯を沸かすのに比べ、消費電力は約1/3に低減し、とても経済的です。

三菱エコキュートなら給湯のエネルギー消費量をキュッと縮縮！

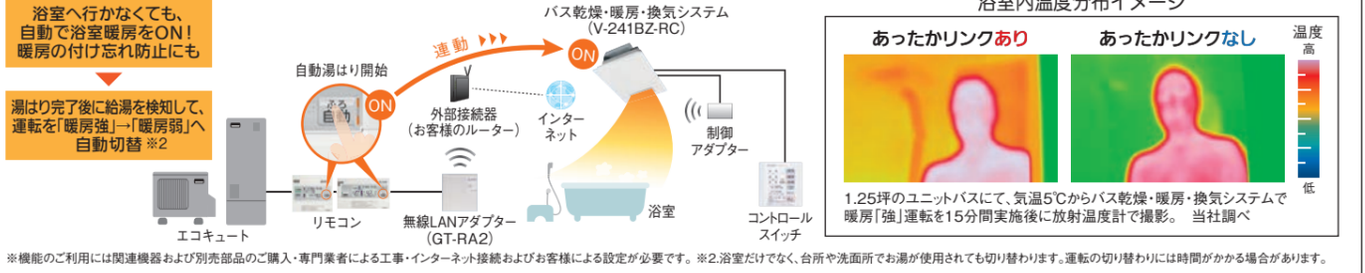
エコキュートは空気の熱を利用して効率よくお湯を沸かす、ヒートポンプ方式。



エコキュートなら使う電力消費量 **約1/3**に。

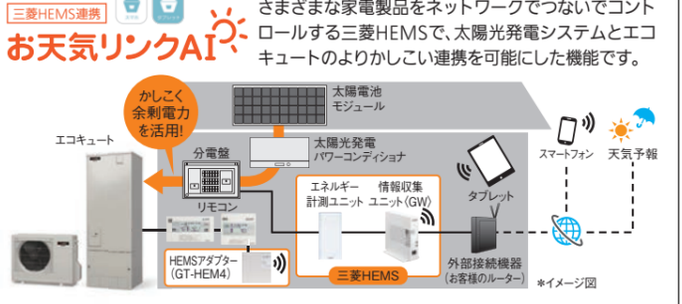
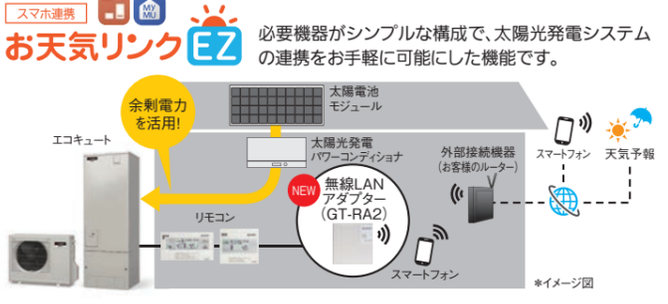
NEW! あったかリンク

エコキュートのふる自動運転操作との連動で、浴室の暖房を開始。湯はりとともに、浴室内をあたためてくれます。寒い季節は、入浴前に浴室を暖めておくことで寒さを和らげ、入浴を安心感のある快適なものに。



ニーズに合わせて、2つのお天気リンク

※3.スマホ連携、太陽光発電システムとの連携は、関連機器および別売部品のご購入・専門業者による工事・インターネット接続およびお客様による設定が必要です。接続可能な太陽光発電システムメーカーに制約はありません。注.無線LANアダプター-GT-RA2とHEMSアダプター-GT-HEM4は併用できません。



スマートリモコン

多彩な機能も、一目でわかる、一発操作もできる。らく楽で先をいくスマートリモコン。

ワンボタン・ワン機能
ふる自動運転や湯量・湯温設定など、ボタン一つで一発操作OK。

リモコン間で同時通話できる
双方向ハンズフリーインターホン

操作を声で教えてくれる
音声ガイダンス

ボタンひとつでパッと一発操作OK

細かい表示でわかりやすくお知らせ **ドット表示**

小さなお子様にも安心の **チャイルドロック**

給湯温度が41℃に変更されました

貯湯タンク

万一の断水等の際には、貯湯ユニット内のお湯(水)を生活用水としても活用OK。

生活用水とは
手洗い・身体を拭く
汚れものを洗い流す
怪我などの応急処置など

日時バックアップ

停電等の際も、本体内蔵のリチウム電池によるバックアップで、リモコン設定内容をそのままキープ。

復旧時の再設定不要

耐震クラスS

※4.角型地脚および1階ならびに敷地の部分に設置において脚部に幅広の「タフレッグ」を採用。

※5.(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づいて設計。

タフレッグ 85mm

非常用取水栓

目立つように白色になっているので、ライトの光を受けやすく、夜間でも安心。

給水配管専用止水栓

貯湯ユニットに標準装備。給水の閉開も分かりやすく操作もカンタン。

停電時出湯

貯湯ユニットにお湯が残っていれば、停電の際もお湯が使えます。

給湯ガイド

※表示される使用量、目標設定湯量は、42℃で換算した量です。

あらかじめ蛇口、シャワーの目標使用湯量を設定すると、お湯を止めた時に、使ったお湯の量と目標設定湯量をリモコンに表示します。また、お湯の使用量が目標設定湯量を超えたときは、リモコンからお知らせします。

お湯の使用量がわかります 目標を超えると音と表示でお知らせ