

Aシリーズ 一般地向け・角型・460L(主に4~5人用)

### SRT-W465

希望小売価格 **880,000** 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 <b>100%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>
	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>	

▼ヒートポンプユニット<SRT-MU605-AW>  
H:715×W:800(+65※)D:285(+16)mm ※配管カバー付

▼貯湯ユニット<SRT-WT465>  
H:2160×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 パブルおそうじ
- 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



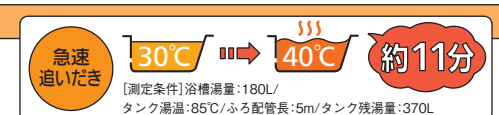
追いだき<マイルドモード>

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!



### 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。



エコキュートなら

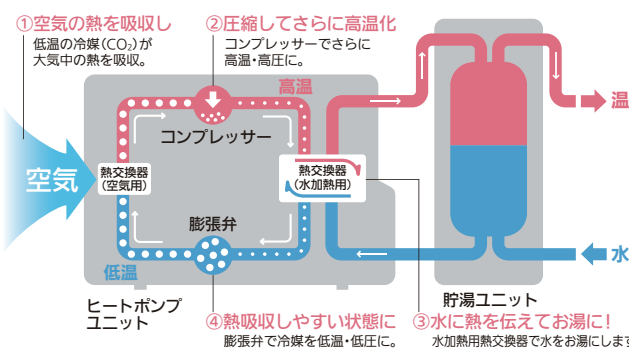
使う電力消費量 約1/3に。

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。



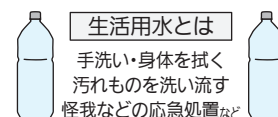
三菱エコキュートなら給湯のエネルギー消費量をキュッと縮!

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。



### 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。



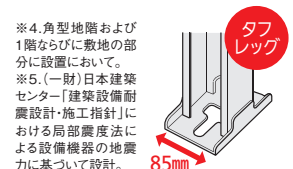
### 日時バックアップ

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。



### 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「タフレック」を採用。



### 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。



### 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。



台所リモコン 浴室リモコン  
精細な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**

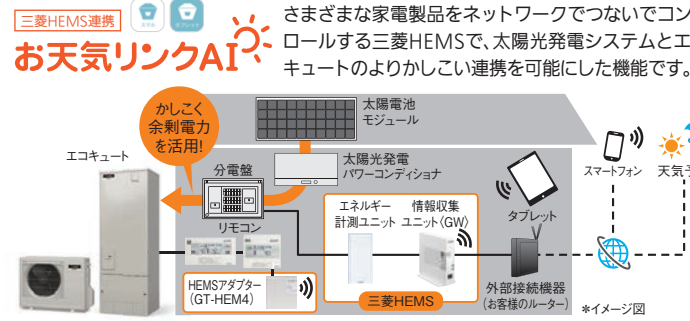
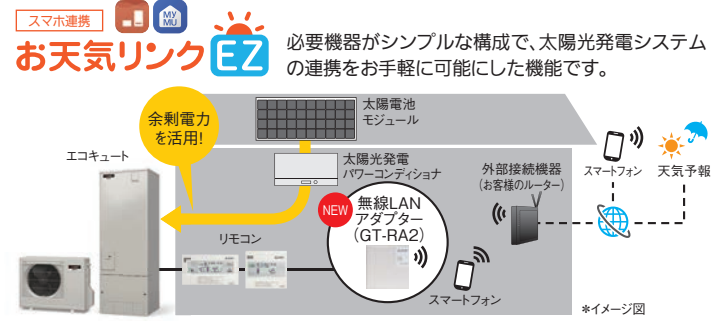
ボタンひとつでパッと一発操作OK  
**ワンボタン・ワン機能**  
ふる自動運転や湯量・湯温設定など、ボタン一つで一発操作OK。

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**  
音声でお知らせしてくれるから助かるわ!  
給湯温度が41℃に変更されました

### 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。



さまざまな家電製品をネットワークでつないでコントロールする三菱HEMSで、太陽光発電システムとエコキュートのよりかしい連携を可能にした機能です。

必要機器がシンプルな構成で、太陽光発電システムの連携をお手軽に可能にした機能です。

天気予報をもとにした太陽光発電システム\*3との連携運転で昼間の余剰電力の有効活用が可能に。

エコキュート

スマートリモコン

スマートリモコン

スマートリモコン

スマートリモコン

スマートリモコン

スマートリモコン

スマートリモコン