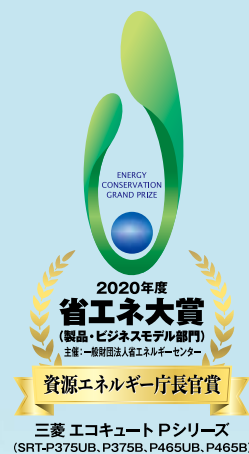


清潔さにこだわって、こだわって、  
バスタイムをさらにきもちよく。

ダイヤホット



\*本カタログに掲載の本体写真は脚部カバー(別売部品)付きです。



三菱 エコキュート Pシリーズ  
(SRT-P375UB、P375B、P465UB、P465B)

SMART  
QUALITY

日本を沸かせるスマート給湯。

三菱 エコキュート



明日へエネルギーマネジメント

\*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機の実称です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# 家族みんなで実感してください。 お湯キレイの、きもちいい毎日。

いちばん風呂はもちろん、入るのが遅くなっても、  
こころからくつろぎ、リフレッシュできるように。  
三菱 エコキュートは2001年に誕生して以来、  
キレイなお湯にとことんこだわって、  
新機能を生み出し、清潔さを高めました。  
あわせて、省エネ性能もさらに追及。  
給湯への望みを、まとめてかなえます。

おかげさまで発売20周年

**三菱 エコキュート**



ANNIVERSARY



20周年特設  
サイトは  
こちらから

## 三菱 エコキュートの進化 ① 清潔

入浴中も、残り湯も、キレイでうれしい。

### キラリユキープ<sup>※1</sup>

菌の増殖抑制作用をもつ深紫外線に着目し、業界で初めて<sup>※</sup>UV-LEDユニットを搭載。配管を通るお湯に照射することで、菌の増殖を抑え、清潔さをより長時間保ちます。



<sup>※</sup>2020年8月、当社調べ。家庭用給湯機において  
<sup>※</sup>詳細はP13~14をご参照ください。

栓を抜くだけで、配管もキレイ。

### バブルおそうじ<sup>※2</sup>

マイクロバブルがおふろの配管を自動洗浄<sup>※3</sup>。ラクラクおまかせでいつもきれいに、気持ちいいバスタイムを楽しめます。

<sup>※</sup>詳細はP15~16をご参照ください。

入浴後に浴槽の栓を抜くだけ！

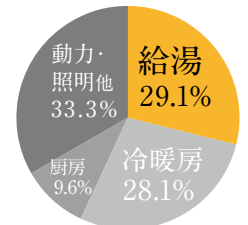


## 三菱 エコキュートの進化 ② 省エネ

家庭でのエネルギー消費の約3割にもなる、給湯の効率化を。

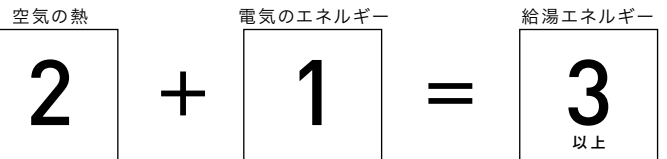
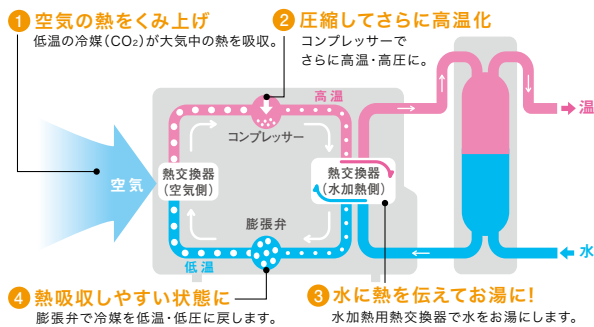
エコキュートなら、消費電力量を約1/3に。

家庭のエネルギー消費の内訳  
(世帯あたりの用途別エネルギー消費)



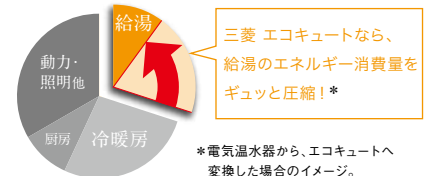
出典：資源エネルギー庁  
「エネルギー白書2019」を基に作成

空気の熱を利用して効率よくお湯を沸かす、ヒートポンプ方式だから。



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、消費電力量は約1/3に低減し、とても経済的です。

使う電力量  
約1/3



三菱 エコキュートは  
年間給湯保温効率 (JIS)

4.2<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>SRT-P375UB、SRT-P375B機種において。年間給湯保温効率 (JIS) は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能 (ホットリターン) を用いて測定した値です。地域や運転モードにより異なります。ホットリターンはリモコン操作が必要です。詳しくはP9~10をご覧ください。

さらに、非常時の安心感をプラス。

貯湯タンクのお湯は、いざというとき、生活用水に。

<sup>※</sup>詳細はP28をご参照ください。

<sup>※</sup>1:キラリユキープ機能搭載機種のみ。 <sup>※</sup>2:バブルおそうじ機能搭載機種のみ。  
<sup>※</sup>3:浴槽や浴槽アダプターの表面は洗浄されません。



停電になった時の出湯方法はこちらの動画をご覧ください。







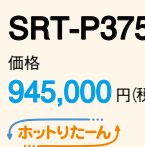


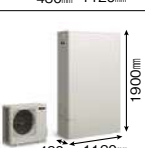


非常用取水栓からの水取出し方法はこちらの動画をご覧ください。



# LINEUP

## 一般地向け(プレミアム)

仕向地		一般地向け(プレミアム)	
シリーズ名称		Pシリーズ Premium Series 	
給湯スタイル		フルオートW追いだき	
システム形名	角型	 タイプ <b>550L</b> 主に 5~7人用 価格 <b>1,100,000</b> 円(税別)	 タイプ <b>SRT-P555B</b> 主に 5~7人用 価格 <b>1,050,000</b> 円(税別)
		 タイプ <b>460L</b> 主に 4~5人用 価格 <b>1,065,000</b> 円(税別)	 タイプ <b>SRT-P465B</b> 主に 4~5人用 価格 <b>1,015,000</b> 円(税別)
		 タイプ <b>370L</b> 主に 3~4人用 価格 <b>995,000</b> 円(税別)	 タイプ <b>SRT-P375B</b> 主に 3~4人用 価格 <b>945,000</b> 円(税別)
	コンパクトエコキュート	 タイプ <b>180L</b> 主に 1~4人用	
	薄型	 タイプ <b>430L</b> 主に 4~5人用	
多缶式	 タイプ <b>370L</b> 主に 3~4人用		
対応リモコン		ホットあわー用リモコンセット 価格 <b>40,000</b> 円(税別) <b>RMCB-H5SE</b>	
機能	快適機能	微細な泡に包まれる泡入浴 P11	ホットあわー
		パワフルな出湯量 P21	ハイパワー給湯 高圧力型
	清潔機能	お湯を深紫外線LEDの光できれいに P13	キラリユキーブ
		ふろ配管自動洗浄 P15	バブルおそうじ
	ふろ熱回収	残り湯の熱をムダなく活用 P9	ホットリターン※3
	機器連携*	浴室もあたたか P18	あったかリンク
		太陽光発電システムと連携し天気に応じてわき上げ P19	お天気リンクEZ/お天気リンクAI
	時短機能	通常よりも速く湯はり P22	お急ぎ湯はり
	断熱	ウレタン・真空断熱材採用 P9	サーモジャケットタンク(貯湯ユニット)※4
遠隔操作*	外出先からスマホ等で遠隔操作可 P17	スマホ連携 / 三菱HEMS	

■ 一般地向け(プレミアム)機種凡例

システム形名

価格

年間給湯保温効率※2

数値は「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への入力値

※1:コンパクトエコキュート(SRT-S184、SRT-S184D)はフルオート追いだきになります。 ※2:年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220に基ついてます。ふろ熱回収機能(ホットリターン)があるものは、機能を用いて測定した値です。 ※3:[一般地]Pシリーズは460L/370Lのみ。 ※4:[一般地]角型の460L/370Lのみ。SRT-S375UA、SRT-S375Aは除く。  
 ・貯湯ユニットを屋内設置する場合は、形名にDが入る機種(エマージェンシーストップ機能つき)をお選びください。  
 ・★マークの機種はエマージェンシーストップ機能つきは受注生産にて対応します(標準タイプの価格約10,000円高)。形名にDが入ります。また納期はご注文後約1.5~2か月かかります。

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。ご使用には別売りリモコンが必要になります。

\* 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。

形名の見方

(システム形名)

**SRT-P K 55 5 U A B Z D M - BS**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

〈記号、数字の意味〉

① 時間帯別電灯対応遠電制御型 ② 機種 [P:フルオート追いだき、ホットあわー付き、キラリユキーブ付き、バブルおそうじ付き、S:フルオート追いだき、キラリユキーブ付き、バブルおそうじ付き、B-W:フルオート追いだき、C:エコオート、N:給湯専用] ③ 仕向地 [K:寒冷地、□:一般地] ④ タンク容量 [55:550L、46:460L、43:430L、37:370L、30:300L、20:205L、18:177L] ⑤ シリーズ番号 [5:20年度モデル、4:18年度モデル、□:14年度モデル] ⑥ ハイパワー給湯対応 [U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ⑦ Sシリーズ内仕様 [A:ミドル効率] ⑧ ホットあわー機能有無 [B:有り、□:無し] ⑨ 本体形状 [Z:薄型、□:角型] ⑩ エマージェンシーストップ機能有無 [D:有り、□:無し] ⑪ 本体形状 [M:ローボディ(低背型)、□:一般形状] ⑫ 特定専用仕様 [BS:耐塩害仕様]

旧機種から買替えをご検討の方は、P33~34もご参照ください。

# 一般地向け(高性能)

## Sシリーズ Special Series

フルオートW追いだき※1

<b>SRT-S555U</b> 価格 <b>1,080,000</b> 円(税別) 3.2		<b>SRT-S555</b> 価格 <b>1,030,000</b> 円(税別) 3.2	
<b>SRT-S465U</b> 価格 <b>1,025,000</b> 円(税別) 3.8	<b>SRT-S465UA◆</b> 価格 <b>965,000</b> 円(税別) 3.4	<b>SRT-S465</b> 価格 <b>975,000</b> 円(税別) 3.8	<b>SRT-S465A◆</b> 価格 <b>915,000</b> 円(税別) 3.4
<b>SRT-S375U</b> 価格 <b>945,000</b> 円(税別) 3.8	<b>SRT-S375UA◆</b> 価格 <b>885,000</b> 円(税別) 3.4	<b>SRT-S375</b> 価格 <b>895,000</b> 円(税別) 3.8	<b>SRT-S375A◆</b> 価格 <b>835,000</b> 円(税別) 3.4
		コンパクト エコキュート <b>SRT-S184</b> 価格 <b>728,000</b> 円(税別) 3.1 エラスト付 受注生産可★	
<b>SRT-S435UZ</b> 価格 <b>1,075,000</b> 円(税別) 3.0			
<b>SRT-S375UZ</b> 価格 <b>995,000</b> 円(税別) 3.0			

■ 一般地向け(高性能)機種凡例

**システム形名**

価格

年間給湯保温効率※2

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値

インターホンタイプリモコンセット 価格  
**RMCB-D5SE 40,000**円(税別)      SRT-S184, S184D      インターホンタイプリモコンセット(180L用) 価格  
**RMCB-D184SE 40,000**円(税別)

ハイパワー給湯	高圧力型
キラリユキフ(コンパクト エコキュート除く)	
バブルおそうじ	
あったかりリンク(コンパクト エコキュート除く)	
お天気リンクEZ/お天気リンクAI(コンパクト エコキュート除く)	
お急ぎ湯はり(コンパクト エコキュート除く)	
サーモジャケットタンク(貯湯ユニット)※4	
スマホ連携 / 三菱HEMS(コンパクト エコキュート除く)	

### 耐塩害仕様(受注生産)

三菱 エコキュートは、耐塩害仕様に対応いたします。

三菱 エコキュートは、塩害が心配な臨海地域の強い味方です。この耐塩害仕様なら、屋外に設置する場合でも優れた防錆効果を発揮して、気になる潮風をブロックします。耐塩害仕様(受注生産)をお選びください。

納期は◆マークの形名で一般地向け機種と同等、その他の形名で受注後約2~3カ月かかります。(標準タイプの価格より40,000円高)。

- 耐塩害仕様の設置について
- 「耐塩害仕様」は(一社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。【お願い】耐塩害仕様を使用した場合でも発錆に対して万全ではありません。設置やメンテナンスに際しては下記事項に留意願います。
- ①海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置をしてください。
  - ②外装パネルに付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置をしてください。
  - ③沿岸地域での掘付品については、付着した塩分等を除去するために、定期的に水洗いをしてください。
  - ④機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて部品交換等を実施してください。
  - ⑤基礎部分については排水性を確保してください。

#### 直接潮風が当たらないところ

設置場所が海から離れていたり、潮風も建物等でさえぎられるところ。



#### ■設置距離目安

	300m	設置距離目安 500m	1km	備考
①内海に面する地域	耐塩害仕様	標準品	標準品	瀬戸内海
②外洋に面する地域	-	耐塩害仕様	耐塩害仕様	
③沖縄、離島	-	-	耐塩害仕様	

一:耐塩害仕様では対応できません

#### 直接潮風が当たるところ

海より近く、潮風が直接当たりやすいところ。











#### ■設置距離目安

	300m	設置距離目安 500m	1km	備考
①内海に面する地域	-	耐塩害仕様	標準品	瀬戸内海
②外洋に面する地域	-	-	耐塩害仕様	
③沖縄、離島	-	-	-	

一:耐塩害仕様では対応できません

# LINEUP

## 一般地向け

仕向地		一般地向け				
シリーズ名称		EXシリーズ Exclusive Series	ZEH 住宅向け	Aシリーズ Assort Series		
給湯スタイル		フルオートW追いだき	フルオートW追いだき	エコオート	給湯専用	
角型 ※写真はAシリーズです。	システム形名	 <b>タイプ 550L</b> 主に 5~7人用			<b>SRT-N555</b> 価格 <b>865,000</b> 円(税別) <span>3.0</span>	
		 <b>タイプ 460L</b> 主に 4~5人用	<b>SRT-B465</b> 価格 <b>890,000</b> 円(税別) <span>3.6</span>	<b>SRT-W465</b> 価格 <b>880,000</b> 円(税別) <span>3.3</span>	<b>SRT-C465</b> 価格 <b>795,000</b> 円(税別) <span>3.2</span>	<b>SRT-N465</b> 価格 <b>775,000</b> 円(税別) <span>3.2</span>
		 <b>タイプ 370L</b> 主に 3~4人用	<b>SRT-B375</b> 価格 <b>810,000</b> 円(税別) <span>3.6</span>	<b>SRT-W375</b> 価格 <b>800,000</b> 円(税別) <span>3.3</span> ★エマスト付受注生産可	<b>SRT-C375</b> 価格 <b>725,000</b> 円(税別) <span>3.2</span>	<b>SRT-N375</b> 価格 <b>695,000</b> 円(税別) <span>3.2</span>
		 <b>タイプ 300L</b> 主に 2~4人用		<b>SRT-W305D</b> 価格 <b>770,000</b> 円(税別) <span>3.0</span>		
		 <b>タイプ 300L</b> 主に 2~4人用		<b>SRT-W305DM</b> 受注生産品 (ローボディタイプ) <b>オープン価格</b> <span>2.9</span>		
コンパクトエコキュート	 <b>タイプ 200L/180L</b> 主に 1~4人用 画像は180Lタイプ			<b>コンパクトエコキュート</b> <b>SRT-C20D</b> 受注生産品 (ローボディタイプ) 価格 <b>685,000</b> 円(税別) <span>3.1</span> 高さ1250×幅630×奥行760mm	<b>エコキュート ライト</b> <b>SRT-N184D</b> ☆ 価格 <b>621,000</b> 円(税別) <span>2.8</span> 少人数世帯・ワンルーム向け (主に1~2人用)	
薄型 多田式	 <b>タイプ 430L</b> 主に 4~5人用		<b>SRT-W435Z</b> 価格 <b>940,000</b> 円(税別) <span>2.8</span>			
	 <b>タイプ 370L</b> 主に 3~4人用		<b>SRT-W375Z</b> 価格 <b>870,000</b> 円(税別) <span>2.8</span>			
対応リモコン		インターホンタイプリモコンセット <b>RMCB-D5SE</b> 価格 <b>40,000</b> 円(税別)		インターホンタイプリモコンセット(200L用) <b>RMCB-D20SE</b> SRT-C20Dのみ 価格 <b>40,000</b> 円(税別)	給湯専用リモコン 価格 <b>RMCB-N5 18,000</b> 円(税別) SRT-N184, N184D 給湯専用リモコン(180L用) 価格 <b>RMCB-N184 20,000</b> 円(税別)	
機能	快適機能	微細な泡に包まれる泡入浴 P11				
		パワフルな出湯量 P21			高圧力型	
	清潔機能	お湯を深紫外線LEDの光できれいに P13				
		ふる配管自動洗浄 P15				
	ふる熱回収	残り湯の熱をムダなく活用 P9				
	機器連携*	浴室もあたたか P18	あったかリンク(コンパクト エコキュート除く)			
		太陽光発電システムと連携し天気に応じてわき上げ P19	お天気リンクEZ/お天気リンクAI(コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く)			
	時短機能	通常よりも速く湯はり P22				
断熱	ウレタン・真空断熱材採用 P9	サーモジャケットタンク(貯湯ユニット)※4				
遠隔操作*	外出先からスマホ等で遠隔操作可 P17	スマホ連携 / 三菱HEMS(コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く)				

■ 一般地向け機種凡例

システム形名  
価格

年間給湯保温効率(エコオート・給湯専用は年間給湯効率)※2

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値

※1:コンパクト エコキュート(SRT-SK184, SK184D)はフルオート追いだきになります。 ※2:年間給湯(保温)効率(JIS)、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)は、JIS C 9220に基づいています。ふる熱回収機能(ホットリターン)があるものは、機能を用いて測定した値です。  
 ※3:[寒冷地]Pシリーズの460L/370Lのみ。 ※4:[一般地]EXシリーズは460Lのみ。[寒冷地]Pシリーズは460L/370Lのみ。Sシリーズは460Lのみ。  
 ・貯湯ユニットを屋内設置する場合は、形名にDが入る機種(エマージェンシーストップ機能つき)をお選びください。  
 ・★マークの機種はエマージェンシーストップ機能つきは受注生産にて対応します(標準タイプの価格より10,000円高)。形名にDが入ります。また納期はご注文後約1.5~2カ月かかります。  
 ・☆マークの機種はエマージェンシーストップ機能なしは受注生産にて対応します(エマージェンシーストップ機能つき価格より10,000円安)。納期はご注文後約1.5~2カ月かかります。

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。ご使用には別売リモコンが必要になります。

※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。

耐塩害仕様(受注生産)に対応いたします。納期は受注後約2~3カ月かかります。(標準タイプの価格より40,000円高)

寒冷地向け(プレミアム・高機能)			寒冷地向け	
Pシリーズ Premium Series	Sシリーズ Special Series		Aシリーズ Assort Series	
フルオートW追いだき	フルオートW追いだき※1		フルオートW追いだき	給湯専用
<b>SRT-PK555UBD</b> 価格 <b>1,150,000</b> 円(税別) 2.8 3.1	<b>SRT-SK555UD</b> 価格 <b>1,140,000</b> 円(税別) 2.8 3.1	<b>SRT-SK555D</b> 価格 <b>1,090,000</b> 円(税別) 2.8 3.1		
<b>SRT-PK465UBD</b> 価格 <b>1,100,000</b> 円(税別) 3.4 3.5	<b>SRT-SK465UD</b> 価格 <b>1,040,000</b> 円(税別) 3.0 3.3	<b>SRT-SK465D</b> 価格 <b>990,000</b> 円(税別) 3.0 3.3	<b>SRT-WK465D</b> 価格 <b>925,000</b> 円(税別) 2.8 3.2	<b>SRT-NK465D</b> 価格 <b>840,000</b> 円(税別) 2.7 3.0
<b>SRT-PK375UBD</b> 価格 <b>1,040,000</b> 円(税別) 3.6 3.7	<b>SRT-SK375UD</b> 価格 <b>960,000</b> 円(税別) 3.0 3.5	<b>SRT-SK375D</b> 価格 <b>910,000</b> 円(税別) 3.0 3.5	<b>SRT-WK375D</b> 価格 <b>855,000</b> 円(税別) 2.8 3.4	<b>SRT-NK375D</b> 価格 <b>770,000</b> 円(税別) 2.7 3.0
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>■ ■ ■ 寒冷地向け機種凡例</p> <p><b>システム形名</b></p> <p>価格</p> <p>寒冷地年間給湯保温効率 (給湯専用は寒冷地年間給湯効率)※2</p> <p>「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へのJIS効率の入力値</p> </div>				
		<b>コンパクトエコキュート</b> <b>SRT-SK184D</b> ☆ 価格 <b>788,000</b> 円(税別) 2.5 2.8		<b>エコキュート ライト</b> <b>SRT-NK184D</b> ☆ 価格 <b>671,000</b> 円(税別) 2.5 2.8 少数人世帯・ワンルーム向け (主に1~2人用)
<b>RMCB-H5SE</b> 価格 <b>40,000</b> 円(税別)	<b>RMCB-D5SE</b> 価格 <b>40,000</b> 円(税別)	<b>RMCB-D184SE</b> 価格 <b>40,000</b> 円(税別)	<b>RMCB-D5SE</b> 価格 <b>40,000</b> 円(税別)	<b>RMCB-N5</b> <b>18,000</b> 円(税別) <b>RMCB-N184</b> <b>20,000</b> 円(税別)
ホットあわ*	ハイパワー給湯		高圧力型	
	キラリユキフ(コンパクトエコキュート除く)			
	バブルおそうじ			
ホットリたーん※3	あったかリンク(コンパクトエコキュート除く)			
	お天気リンクEZ/お天気リンクAI(コンパクトエコキュート、エコキュートライト除く)			
	お急ぎ湯はり(コンパクトエコキュート除く)			
	サーモジャケットタンク(貯湯ユニット)※4			
	スマホ連携 / 三菱HEMS(コンパクトエコキュート、エコキュートライト除く)			

**形名の見方**

(システム形名)

**SRT - P K 55 5 U A B Z D M - BS**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

**〈記号、数字の意味〉**

① 時間常別電灯対応通電制御型 ② 機種 [P:フルオート追いだき、ホットあわ付き、キラリユキフ付き、バブルおそうじ付き、S:フルオート追いだき、キラリユキフ付き、バブルおそうじ付き、B:W:フルオート追いだき、C:エコオート、N:給湯専用] ③ 仕向地 [K:寒冷地、□:一般地] ④ タンク容量 [55:550L、46:460L、43:430L、37:370L、30:300L、20:205L、18:177L] ⑤ シリーズ番号 [5:20年度モデル、4:18年度モデル、□:14年度モデル] ⑥ ハイパワー給湯対応 [U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ⑦ Sシリーズ内仕様 [A:ミドル効率] ⑧ ホットあわ機能有無 [B:有り、□:無し] ⑨ 本体形状 [Z:薄型、□:角型] ⑩ エマージェンシーストップ機能有無 [D:有り、□:無し] ⑪ 本体形状 [M:ローボディ(低背型)、□:一般形状] ⑫ 特定専用仕様 [BS:耐塩害仕様]

旧機種から買替えをご検討の方は、P33~34もご参照ください。



# さあ、5つのチェックポイントで

## Check 1

### お住まいの地域は？

ご使用いただける最低気温を目安に、地域に合わせたタイプをご用意しています。  
また臨海地域のための耐塩害仕様もオーダーいただけます。

※周囲温度が0℃以下になる場合は、凍結防止工事・保温工事が必要です。詳細はP62をご覧ください。

最低気温がマイナス25℃までなら

#### 寒冷地仕様

凍結防止ヒーター搭載で、安心してエコキュートがお使いいただけます。

※マイナス25℃を下回る地域ではご使用できません。

最低気温がマイナス10℃までなら

#### 一般地仕様

真冬でも最低気温がマイナス10℃にならない地域なら、標準的な一般地仕様をお使いいただけます。

臨海エリアなら

#### 耐塩害仕様 (受注生産品)

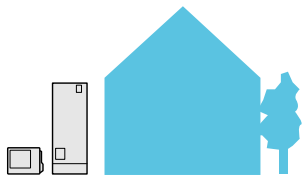
優れた防錆効果を発揮して、潮風をブロックします。

※対象エリアはP4を参照ください。

## Check 2

### 設置場所は？

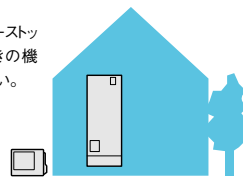
#### 屋外設置



※貯湯ユニットの仕様を確認の上、選択してください。

#### 屋内設置・集合住宅

\*エマーゼンシーストップ(エマスト)付きの機種をお選びください。



万ーを考えた水漏れ時対策。

#### エマーゼンシーストップ<エマスト>

これから長く使うものだから、将来まで高い安心感を。万ーの本体水漏れ時には、ただちに給水を止めるセーフティ機能付きの機種をご用意※1。貯湯ユニットを屋内や集合住宅に設置する場合は、こちらのタイプをお選びください※2。

※1:貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。※2:対応機種についてはP5~8をご参照ください。

余裕ある設置スペースなら

#### 角型タイプ

さまざまな住宅の外観と美しく調和する、スタンダードな角型タイプ。

(300L~550Lまで幅広くラインアップ)



狭小スペースでもスッキリ設置

#### 薄型タイプ

奥行わずか430mm。場所をとらない省スペース設計です。(370Lと430Lをご用意)

\*寒冷地仕様はありません。  
\*屋外専用です。



ワンルーム・少人数世帯

#### コンパクトエコキュート エコキュートライト



小容量のコンパクトタンクなので設置スペースを気にされる方に特にオススメです。

※詳しくはP29~30を参照ください。 \*写真は設置イメージです。

## Check 3

### ご家族の人数とご使用湯量は？

三菱 エコキュートは、多彩なタンク容量をラインアップ。ご家族の人数とお湯のご使用量を目安に、ゆとりのある容量をお選びください。

家族人数	お湯の使用量の目安(40℃換算・冬期)					合計	対応するタンク容量
	浴槽湯はり	+	シャワー	+	洗面・台所		
<input type="checkbox"/> 5~7人家族	180L(1回)	+	560L(7回)	+	245L	985L	550Lタイプ
<input type="checkbox"/> 4~5人家族	180L(1回)	+	400L(5回)	+	175L	755L	460Lタイプ (430Lタイプ)
<input type="checkbox"/> 3~4人家族	180L(1回)	+	320L(4回)	+	140L	640L	370Lタイプ
<input type="checkbox"/> 2~4人家族	180L(1回)	+	240L(3回)	+	105L	525L	300Lタイプ 200L・180Lタイプ (コンパクトエコキュート)
<input type="checkbox"/> 1~2人家族	180L(1回)	+	160L(2回)	+	70L	410L	180Lタイプ (エコキュートライト)

■試算条件(当社想定)  
給水温度9℃・シャワー温度及び浴槽湯はり温度40℃。◎浴槽湯はり量180L ◎シャワー湯量[1階給湯時]80L/人 程度使用。◎洗面・台所35L/人 程度使用。  
※上記の使用湯量目安は、浴槽の大きさ、シャワーの使い方などによって変わります。

お湯をたくさん使うご家族にはぜひ大きめの容量を。

みんなスポーツ大好き

まいにち朝シャワー

翌日のわかしなおい

こんな省エネ家族なら、上記のおすすめ容量でOK!

家族がつつけて入浴!

シャワー時はこまめに止める

# Myエコキュートを見つけましょう。

## Check 4 給湯スタイルは？

湯はりから保温・たし湯まですべて自動。お湯が冷めたら、ワンタッチで追いだきも！

**フルオート**  
**ダブル追いだき**

人気のフルオートに、〈マイルド〉＆〈急速〉の追いだき機能をプラス。もういたれりつくせりの便利さです。

リモコンワンタッチ  
ふろ自動

ワンタッチで湯はり開始

自動湯はり・自動でストップ

自動保温

自動たし湯

0～8時間キープ※ ※設定変更可

あつく(3秒押し)※

あつく(3秒押し) 急速

あつく(3秒押し) たっぷり

同時3秒押し

追いだき(マイルドモード)

追いだき(急速モード)

高温さし湯

※ホットあわー搭載機種では「あつく」ではなく、「ホットあわー」になります。

お年寄りにもお子さまにもやさしく。

### 1 マイルド追いだき

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、やさしいあたたため方に。お年寄りやお子さまのための思いやりモードです。

すばやくあたため直したいときに便利。

### 2 急速追いだき

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！

前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水温が低い場合は、再度湯はりをした方が効率的です。  
(測定条件) 浴槽湯量:180L ふろ配管長:5m タンク湯温:85℃ タンク残湯量:370L  
\*S-EX-Aシリーズの急速追いだきの時間は約11分となります。 \*コンパクト エコキュートはフルオート追いだきになります。

**急速追いだき**

約9分\*

30℃ → 40℃

\*Pシリーズの場合

自動風呂給湯タイプ

## Check 5 お好みの快適性は？

<p>ワンランク上の心地よい温もりも楽しみたい</p> <p>↓</p> <p>マイクロバブル入浴で快適</p> <p><b>□ ホットあわー</b></p> <p>マイクロバブル入浴でお肌のうるおいも高めます！ (詳細はP11～12)</p>	<p>毎日きれいなお風呂を楽しみたい</p> <p>↓</p> <p>お風呂のお湯も、ふろ配管もきれい</p> <p><b>□ キラリユキープバブルおそうじ</b></p> <p>お湯は深紫外線LEDできれいに、ふろ配管はマイクロバブルの力で自動洗浄！ (詳細はP13～16)</p>	<p>シャワーの圧力にはこだわりたい</p> <p>↓</p> <p>水圧がパワフル＆快適シャワー</p> <p><b>□ ハイパワー給湯</b></p> <p>*エコキュートはお湯をタンクに貯める方式ですので、水道直圧式の給湯機よりシャワーの勢いが多少弱くなる場合があります。気になる方は、「ハイパワー給湯タイプ」をおすすめします。 (詳細はP21～22)</p>
--	--	---

ぐんと身近な自動タイプ

**□ エコオート**

湯はりだけ自動にしたい…そんなご家族のためのリーズナブルオート。入浴中の湯温・湯量調節等も簡単です。

リモコンワンタッチ

ふろ自動

ワンタッチで湯はり開始

自動湯はり・自動でストップ

あつく(3秒押し)

高温さし湯

たっぷり

たし湯

シンプルに落とし込み

**□ 給湯専用**

湯はりは、蛇口から浴槽へお湯を落とし込むタイプ。おトクなエコキュートライフを満喫できます。

蛇口を開いて湯はり開始

湯はり中

蛇口を閉じて湯はり完了

給湯専用タイプ

必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。水質によっては、タンク、ヒートポンプユニット、減圧弁、逃し弁等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に、温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法に定める水質基準内である担保が取れないため使用しないでください。(水質に起因した不具合等が発生した場合、無償保証はいたしかねます)

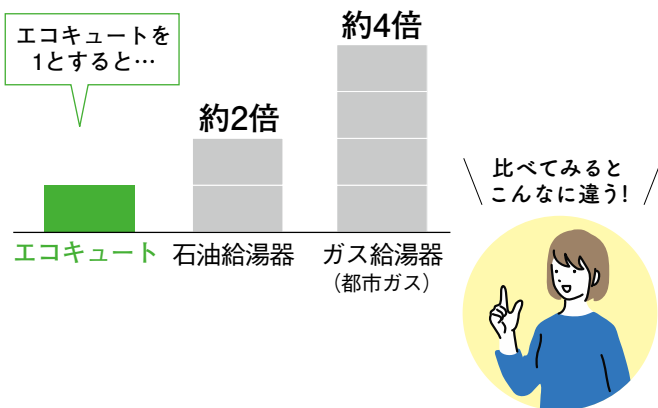
製品の仕様をご確認の上、機種選定を行ってください。仕様と施工についてはP47～62をご確認ください。

# 三菱電機は、より効率よくお湯をわかせる、

給湯にかかる光熱費の、  
その悩みに、三菱 エコキュートは  
お答えします。



ランニングコストが  
毎月、毎月、こんなに差がでます!



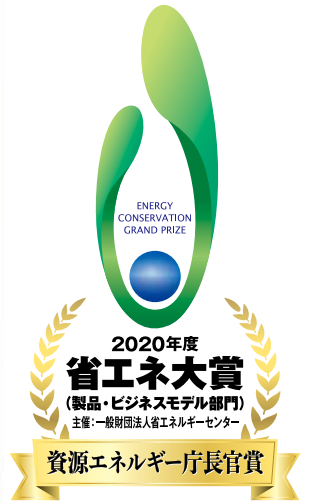
【試算条件】1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を中部エリアの給水・外気温に基づいて換算しています。エコキュートはSRT-P375UBで試算。電気料金は2021年4月時点の中部電力「スマートライフプラン」の数値を使用(契約電力は10kVA以下を想定)。都市ガス料金は東邦ガス(2021年4月調査)の一般ガス料金の数値を使用。単位発熱量45MJ/m<sup>3</sup>で算出。灯油料金は一般財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター(2021年4月調査)を使用。単位発熱量36.7MJ/Lで算出(使用量18Lの料金を使用)。ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。

## 三菱 エコキュートは高効率

※1:SRT-P375UB、SRT-P375B機種において、年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホトリたーん)を用いて測定した値です。地域や運転モードにより異なります。ホトリたーんはリモコン操作が必要です。

\*[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値は、P47~53の仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄の値を使用してください。

かなえたのは、  
こだわりの先進仕様。



三菱 エコキュート Pシリーズ  
(SRT-P375UB、P375B、P465UB、P465B)

\*「省エネ大賞」とは、省エネルギー性に優れた製品や省エネルギー波及効果の高いビジネスモデルを表彰することを目的とし、国(経済産業省)の後援により一般財団法人省エネルギーセンターが主催しています。

## ※2 ホトリたーん

### 残り湯の熱を上手に活用

入浴後にリモコンのボタンを押すだけで  
残り湯の熱を回収し、  
翌日の給湯に効率よく活かします。

まだ温かい残り湯の熱を捨てることなく、熱だけをタンクに戻すことで夜間のわき上げに必要なエネルギーを節約する機能が「ホトリたーん」です。お風呂の残り湯の熱を、ふろ熱交換器を介して、貯湯タンク内の低温の水と熱交換し、貯湯タンク内の水を温めます。

三菱 エコキュートはバブルおそうじ<sup>※3</sup>で熱交換器まで洗浄するので、長年の使用でも熱回収率が落ちにくい仕組みとなっています。

※2:ホトリたーん機能搭載機種のみ。

※3:バブルおそうじ機能搭載機種のみ。バブルおそうじの詳細はP15~16をご覧ください。

# 経済性にすぐれるエコキュートへ。

年間給湯  
保温効率  
(JIS)

※1  
**4.2**

## 1 サーマジャケットタンク

断熱性の高い真空断熱材とウレタンで、さらに保温性能アップ。

貯湯ユニットのタンクに断熱性の高い真空断熱材(VIP)およびウレタンなど、適材適所の素材を用いて保温性を高めました。

業界で初めて\*ウレタンを含む断熱材を分割方式とすることで素材ごとの分別を容易にし、リサイクルもしやすい環境配慮型の製品となっています。

\*2020年8月、当社調べ。家庭用給湯機において。  
\*【一般地】P/Sシリーズの角型460L/370Lのみで、SRT-S375UA、SRT-S375Aは除く。EXシリーズは460Lのみ。  
【寒冷地】Pシリーズは460L/370Lのみ。Sシリーズは460Lのみ。

### サーモジャケットタンク

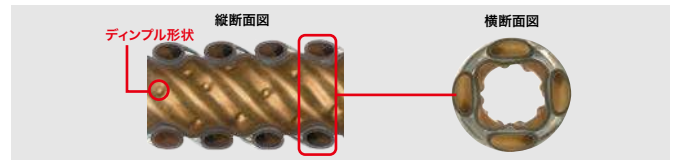


\*図は全てイメージです。



## 2 4条ガスクーラー

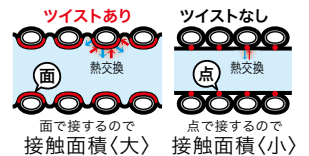
高効率に水を加熱。



熱交換器の水が通る配管に冷媒配管4本をツイスト状に巻き付け、さらにディンプル形状で水と配管との接触面積を拡大。同時に水の流れのかくはんにより熱交換が促進され、効率的に水を加熱できます。

\*18年度モデル以降の機種全てに採用。

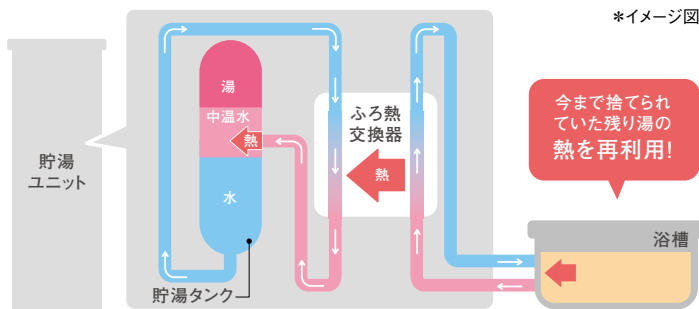
### ◎ツイスト&スパイラル方式



## 3 ポキポキモータ

効率アップに貢献。

コイルを隙間なく高密度に巻くことでコンパクトながら高出力を出せる、当社オリジナルの革新的なモーター。ヒートポンプユニットのコンプレッサーに用いられ、冷媒を高効率にあたためお湯をわかします。



\*イメージ図

\*タンクのお湯と浴槽のお湯は混ざりません。



\*RMCB-BH5で説明しています。

- \*ホトリたーんをするとおふろの温度が下がります。1日の入浴が終わってからホトリたーんをしてください。
- \*ホトリたーん中はわき上げを行わないため、ホトリたーん中にお湯を使用すると湯切れすることがあります。
- \*ホトリたーん中は、ふろ循環ポンプ等の動作により電力を消費します。

- ホトリたーんをしても、蛇口やシャワー、おふろで使えるお湯は増えません。
- 次の場合、ホトリたーんは操作できません。
  - ・湯はり中 ・循環洗浄中
  - ・エア抜き運転中 ・湯切れ中
  - ・残湯量が多いとき(残湯量表示が4つ点灯)
- 次の場合、ホトリたーんがはたらかなかつたり、すぐに終了することがあります。
  - ・設置後2週間の学習期間中
  - ・わき上げモード「多め」の時などのわき上げのお湯の量が多い場合
  - ・お湯の使用量が少ない時など、貯湯タンク内のお湯が多い場合
  - ・おふろの温度が低い場合
  - ・当社製以外の浴槽アダプターをご使用の場合
  - ・浴槽内のお湯の量が浴槽アダプターより下の場合
- 次の場合、回収量が少なくなる場合があります。
  - ・夏場(水温が高くなるため)
  - ・浴槽アダプターが浴槽の長手壁に設置されている場合
  - ・当社製以外の浴槽アダプターをご使用の場合

ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホトリたーん  
ホットあわー  
キリキリキリ  
パブルおそじ  
スマホ連携  
あつたがりんく  
お天気りんく  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
省スペース設置  
エコモード  
買替え提案  
Pシリーズ  
Eシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
施工関連  
その他  
価格表

# ホットあわー

※1 ※2

\*ホットあわーには専用別売部品が必要です。\*2

微細な泡に包まれ、こちよい温もりに。  
湯上がり後のうるおいも。

「ホットあわー」ボタンを押すだけで  
約0.01ミリ<sup>※3</sup>のごく微細な泡が発生し、  
全身を心地よく包み込んでくれます。



\*浴槽アダプターから約50cmの位置で光をあてて泡を見やすくして撮影。  
\*実際の浴槽での見え方は弊社ホームページの動画(P12の二次元コード参照)にてご確認ください。

※写真はイメージです。

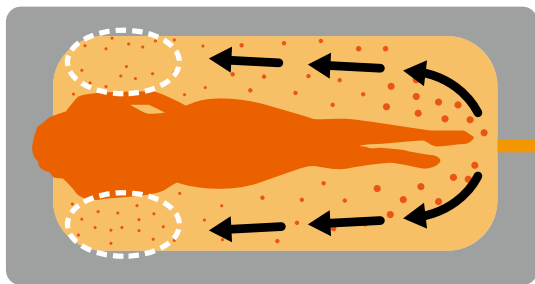
家族の、あなたの、その思いに、  
マイクロバブルの「ホットあわー」<sup>※1 ※2</sup>でお答えします。



※イメージ図

通常の泡の約1/1000のマイクロバブルを発生させ、全身を細かい泡で包み、いっそう快適なひとときへ。

ホットあわー運転中の気泡の様子は動画でご覧いただけます。



より微細なマイクロバブルほど水中に滞留しやすいため、気持ちよく全身を包み込んでくれます。

\*イラストはイメージです。

マイクロバブルイメージ図

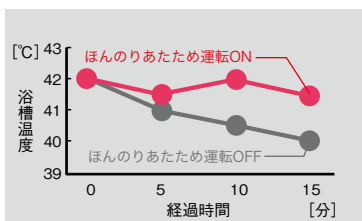


「浴槽に広がる微細なマイクロバブル」と「目で見える大きさの気泡」が浴槽アダプターから二方向に発生します。

## 入浴時に入浴後もあったか快適時間に。

### 入浴時も

ホットあわーの「ほんのりあたたため運転」でぬくもりをキープ。



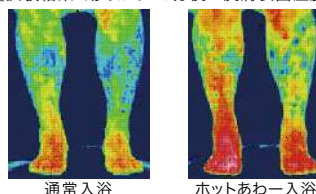
入浴により温度低下するお風呂のお湯を自動であたため、設定した湯はり温度に保ちます。

【試験条件】(当社想定) 浴槽湯量: 200L、室温16°C、入浴者: 20代男性、配管径: 架橋ポリエチレン管13A、配管長: 15m  
\*ほんのりあたたため運転は、タンク内のお湯の熱を利用しています。そのため、使い方によってはお湯が不足したり、ホットあわーができなくなることがあります。

### 入浴後も

#### 湯ざめがしにくい[ホットあわー]※1 ※2

《試験結果: 湯あがり10分後の皮膚表面温度》



通常入浴

ホットあわー入浴

【試験条件】

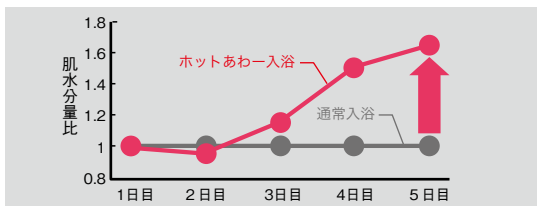
入浴者20代~50代の12名に通常入浴とホットあわー入浴にて10分間入浴し、湯あがり10分後の皮膚表面温度をサーモビューアで測定。(湯温39°C 室温25°C 浴槽湯量180L)

**ホットあわー入浴の場合は、通常入浴に比べ入浴後の皮膚表面温度が高く、湯冷めしにくいことがわかりました。(当社調べ)**

※使用環境や条件により、効果は異なります。また、個人差があり、効果を保証するものではありません。

## 肌水分量アップ効果も。うるおいが続く。

《肌水分量比較》



約1.6倍  
増量!

ホットあわー入浴の場合は、通常入浴に比べ肌水分量が多く、うるおいが続きやすいことがわかりました。(当社調べ)

【試験条件】入浴者40~50代の女性16名 湯温: 38°C 室温: 25°C 入浴前に右手甲の定点の肌水分量を測定し、10分間の入浴を5日間実施。通常入浴とホットあわー入浴それぞれで初日の肌水分量を基準とし、ホットあわー入浴の肌水分量を算出。※使用環境や使用状況により効果は異なります。また、個人差があり、効果を保証するものではありません。

## 入浴剤との併用で、さらにうれしい効果も。

泡がはじけることで、入浴剤の香りが浴室いっぱいに広がります。

《推奨品一例》



バブ

バスクリン

バスロマン

《入浴剤を使うときのお願い》

※にごり湯タイプなどご使用できないタイプがあります。詳しくはP64をご覧ください。  
※バスクリン、バスロマンは本カタログに掲載の機種のみご使用いただけます。

あわ入浴剤も入れるだけできめ細かに。気持ちいい泡風呂入浴も!!

《推奨品》



薬用あわ入浴剤  
ボトルタイプ アンパンマン  
・株式会社バンダイ  
©やなせたかし/  
フレーベル館・TMS・NTV

アロマルセット  
ボディオウシュ&バブルバス  
PG&WG 他5種  
※バブルバスとしても使用可  
・株式会社ハウス オブ ローゼ

《あわ入浴剤を使うときのお願い》

注1.入浴剤を溶かしたお湯を追いだきすると、ごくまれに配管の汚れが出てくる場合があります。注2.使用上の注意については、入浴剤の注意事項をよくお読みください。注3.入浴剤を使用すると、すべりやすくなる場合があります。使用後はシャワー等で浴槽を洗い流してください。注4.あわ入浴剤が使用できるのはPシリーズのみです。●本カタログに掲載の入浴剤のみご使用いただけます。

※1:ホットあわー機能付き機種のみ。 ※2:ホットあわー用浴槽アダプター、空気チューブセット、保温材[空気チューブ用](すべて別売部品)が必要ですので、本体購入・設置前にホットあわー用浴槽アダプター、空気チューブが施工可能かどうか現地調査を実施してください。また、ふる配管に既設配管をご使用される場合は、必ず事前に現地調査を実施し、当社配管制御内であることを確認してください。当社別売部品以外でマイクロバブルは発生しません。 ※3:配管・施工条件によってマイクロバブルの量・大きさが変動します。直径0.01ミリのマイクロバブルは目で見つらい大きさですが、動作時は目に見える大きさの気泡とともに発生します。

# キラリユキープ<sup>※1</sup>

きれいなお湯への徹底したこだわりが、  
この清潔機能を生み出了。



時間の経過とともに進んでしまう菌の増殖を抑制。  
きれいできもちいいお湯をより長時間保ちます。

\*すべての菌に効果があるわけではありません。 \*菌の増殖を抑制するのはキラリユキープが作動している時のみです。また、キラリユキープ停止後は菌が増殖します。

\*写真はイメージです。

**家族の、あなたの、その思いに、  
「キラリユキープ」でお答えします。**

いつでも  
きれいなお湯がいいな

残り湯も、  
きれいだとうれしいな

排水溝のおそうじ、  
もっとラクにできると  
いいのに

子どもの入浴から遅い時間の入浴まで、きもちよく。

18:00

23:00

お洗濯用にも、きもちよく。

9:00

いつものおそうじも、ラクに。

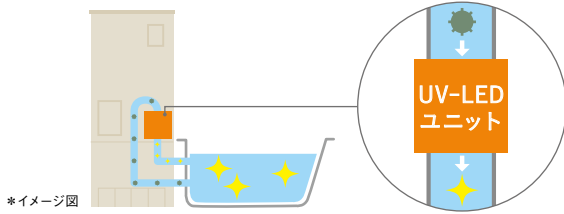
\*イラストはイメージです。

# 業界初\*深紫外線採用のUV-LEDユニットを搭載。 入浴中から入浴後まで清潔で快適!

\*2020年8月、当社調べ。家庭用給湯機において。

## キラリユキープのしくみ

湯はり後に、きれいなお湯をキープする循環運転を実施。ふろ配管を通るお湯に深紫外線を照射します。



深紫外線が菌のDNAまで到達して作用。

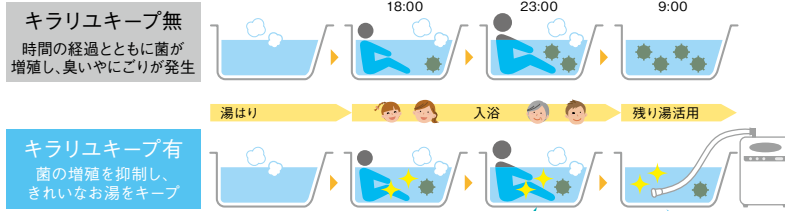
短い波長の深紫外線LEDは、水や空気を浄化する次世代の光源として注目が集まっています。

紫外線 100 400 780 (nm) 可視光線 赤外線

深紫外線

菌

## 菌の増殖を抑えるから、お風呂のお湯がきれい

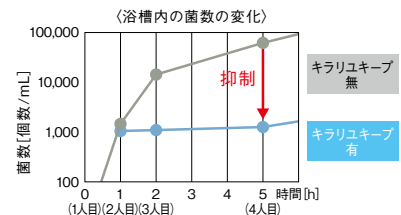


\*イメージ図 \*使用環境により効果は異なります。

最後の人まで、よりきもちよく入浴。

洗濯利用の残り湯もキレイ!

\*すべての菌に効果があるわけではありません。 \*皮脂等の汚れを除去する効果はありません。 \*使用環境により効果は異なります。



【試験機関】衛生微生物研究センター(試験番号: 2019D-BT-890-2-④) 【試験条件】湯量:180L 湯温:40°C 室温:25°C(夏場想定) 保温なし 菌種:大腸菌

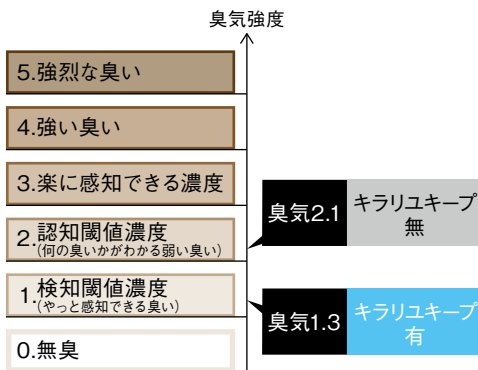
【試験方法】湯量180L、湯温40°Cに4人入浴し、翌日(湯はり完了から15時間後)の臭いをガスクロマトグラフィーで評価 【試験結果】キラリユキープ無と比べて、キラリユキープ有は入浴中の菌数を抑制

\*実使用での実証効果ではありません。

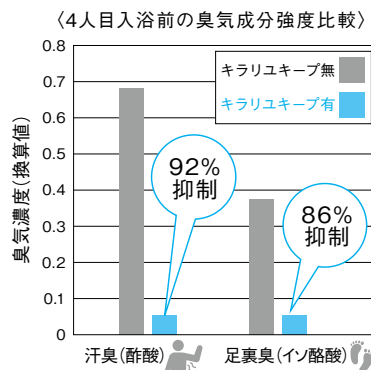
## 清潔 お湯の臭いにもにごりも抑制。

\*すべての臭い成分を抑制できるわけではありません。使用環境により効果は異なります。

入浴によるお湯の臭いをこんなに少なく。



【試験方法】湯量180L、湯温40°Cに4人目入浴前(1人目入浴から5時間後)の臭いを6段階臭気強度表示法で評価 【試験結果】キラリユキープ運転により、臭気強度を2未満(やっと感知できる臭い)に維持。(当社試験による)



【試験方法】湯量180L、湯温40°Cに4人目入浴前(1人目入浴から5時間後)の臭いをガスクロマトグラフィーで評価 【試験結果】キラリユキープ運転により、汗臭を92%、足裏臭を86%抑制。(当社試験による)

にごりもこんなに少なく。



洗濯などに残り湯を使う際にもきもちよく。

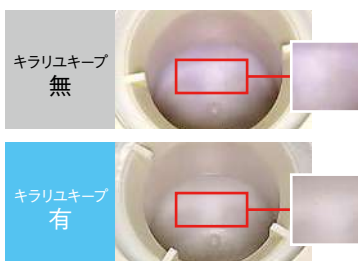
\*透明な浴槽を用い、光をあててにごりの状態を見やすくして撮影。浴室環境や条件により、にごりの見え方は異なります。

【試験方法】湯量180L、湯温40°Cに4人入浴し、翌日(湯はり完了から15時間後)の浴水のごりを目視で比較 【試験結果】キラリユキープ無に比べて浴水のごりを抑制。(当社試験による)

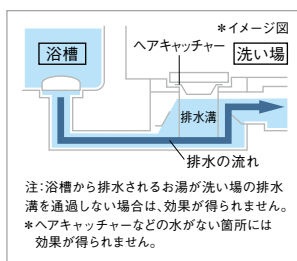
\*皮脂等の汚れを除去する効果はありません。 \*使用環境により効果は異なります。

## 家事がラク 排水溝の汚れも少なくなっ、おそうじがラクに!

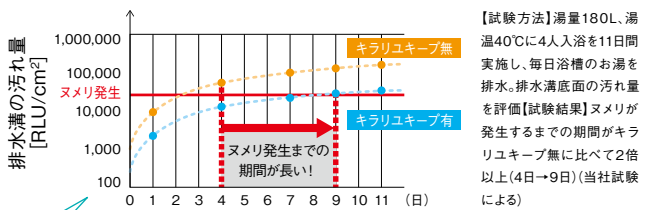
<7日間経過後の排水溝汚れ状態>



\*排水溝汚れの主成分であるたんぱく質を紫色に着色して撮影。



キラリユキープで、ヌメリ発生までの期間が2倍以上となり、排水溝掃除の頻度低減にも貢献!



おそうじの頻度も減らせて、うれしい!

\*1:キラリユキープ搭載機種のみ。キラリユキープの初期設定は「切」になっています。ご使用時は浴室リモコンでの設定が必要です。

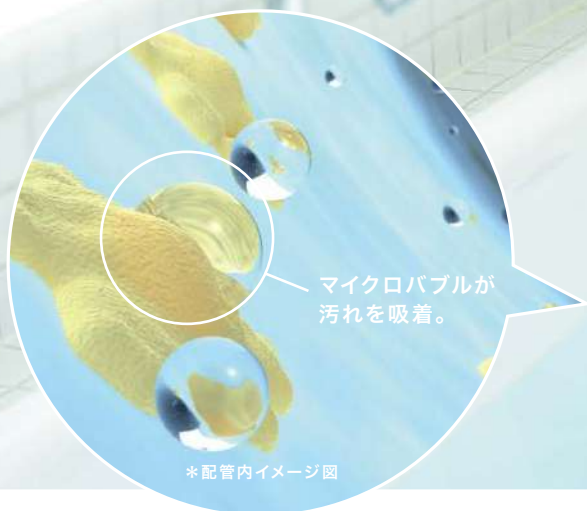
\*汚れを除去するものではなく、清掃不要になるものではありません。 \*髪の毛等の汚れは抑制できません。 \*使用環境により効果は異なります。 \*前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水温が低い場合は、新たに湯はりをおすすめします。

ライオン  
各種給湯機  
基礎技術  
ホットあわー  
キラリユキープ  
パブルおそじ  
スマポ連携  
あつかりん  
太陽光発電連携  
お天気リンク  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコエリート  
省スペース設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
施工関連  
その他  
価格表

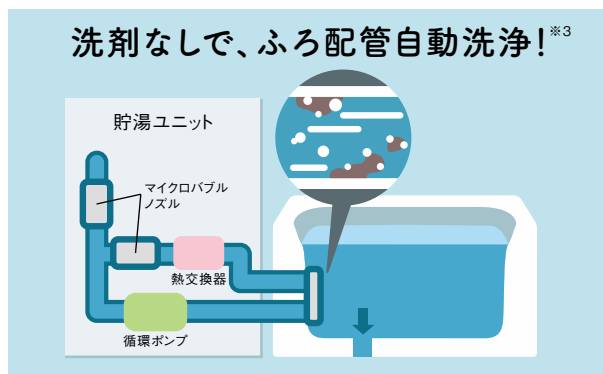
# バブルおそうじ<sup>※1</sup>

お風呂配管のおまかせ洗浄機能<sup>※2</sup>で、  
いつも清潔で快適なバスライフへ。

入浴後、栓を抜くと、配管のおそうじを自動でスタート。  
マイクロバブルが、配管内に付着した  
汚れを吸着して落とします。



**家族の、あなたの、その思いに、  
マイクロバブルの「バブルおそうじ」でお答えします。**

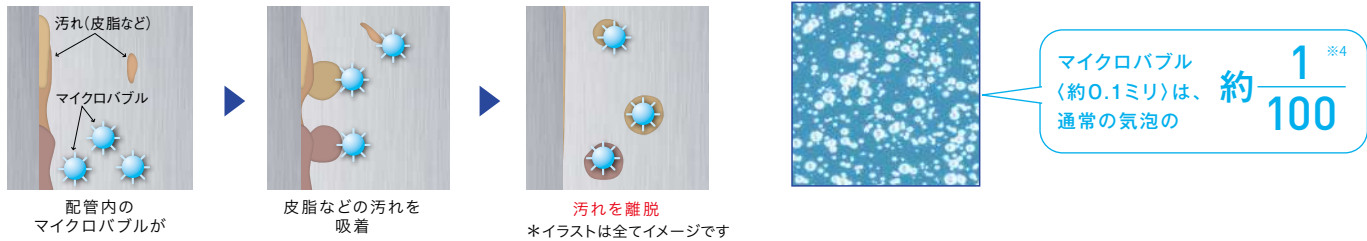


# 洗浄効果に優れたマイクロバブル〈約0.1ミリ〉で 皮脂汚れなどもスッキリ吸着。だからラクラク。

微小な汚れを強力に吸着するマイクロバブル〈約0.1ミリ〉の性質を活かし、  
洗浄剤を使わずにふる配管自動洗浄を実現します。

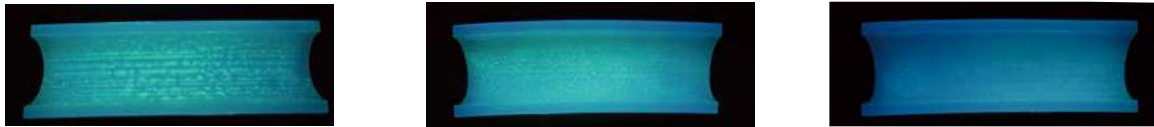


## バブルおそうじの原理



## 〈実験〉 汚れ付着配管での洗浄性能を比較!

1回の運転動作後、各配管の断面を紫外線(ブラックライト)で照射した様子の比較。

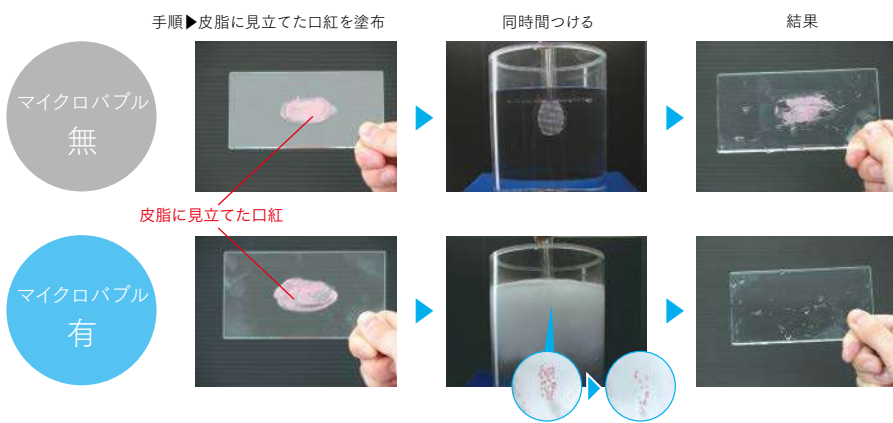


【試験条件】配管長さ:15m ふる配管サイズ:13A 水温:20℃ 洗浄時間:30秒 【試験方法】ブラックライトで照射すると黄緑色に発光する試薬(クルクミン)を油分に溶解させた試験液を配管部に塗布。注水洗浄実施後に配管を半分に切断し、ブラックライトで照射。

1回のバブルおそうじでこんなに汚れがきれいに。

## 泡の力を検証 皮脂に見立てた口紅の落ち具合を比較!

\*本検証はマイクロバブルの性質を見せるためのものです。実際の製品とは発生量等が異なります。  
\*本データは参考データであり、製品の性質とは異なります。



比べてみれば差は歴然!  
マイクロバブルなら、  
ここまでキレイに落ちる!

【試験条件】口紅(市販品)=0.2mg 水温:20℃ 洗浄時間:60秒  
\*皮脂の数十倍の汚れを想定し、当社社内設備にて、泡で油分が吸着される事を検証。

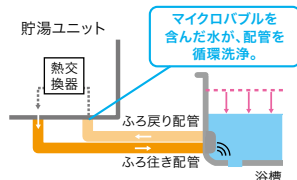
## 〈マイクロバブルのW配管洗浄〉※5 動作イメージ図

① 浴槽排水時 水位を検知して自動スタート※6



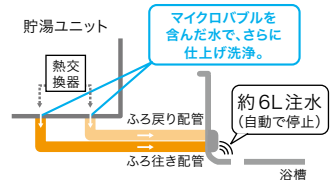
② すみずみまでクリーニング〈バブル循環洗浄〉

循環運転とともに発生させたマイクロバブルにより、ふる行き配管や熱交換器内に付着した皮脂汚れを洗浄して、排水口へ。



③ さらに水流で仕上げ洗浄〈バブル注水洗浄〉

循環洗浄終了後には、注水による水流&マイクロバブルでさらに徹底洗浄※7。配管等に残った汚れも洗い落とします。



※1:バブルおそうじ機能搭載機種のみ。 ※2:「ふる自動」中およびふる配管の凍結予防運転中は自動洗浄を行いません。また、洗濯水など残り湯を利用する場合やホットあわー停止後のふる配管の循環運転中に排水した場合、自動洗浄を行わないことがあります。 ※3:浴槽や浴槽アダプターの表面等は洗浄されません。 ※4:配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。 ※5:キラリユキープ中に浴槽の栓を抜くと、バブル循環洗浄せずにバブル注水洗浄のみになる場合があります。 ※6:水位の目安は浴槽アダプターの中心から10cm以上です。水位が低いと自動洗浄が作動しないことがあります。 ※7:バブルおそうじ中は、貯湯ユニット・浴槽から音が発生します。

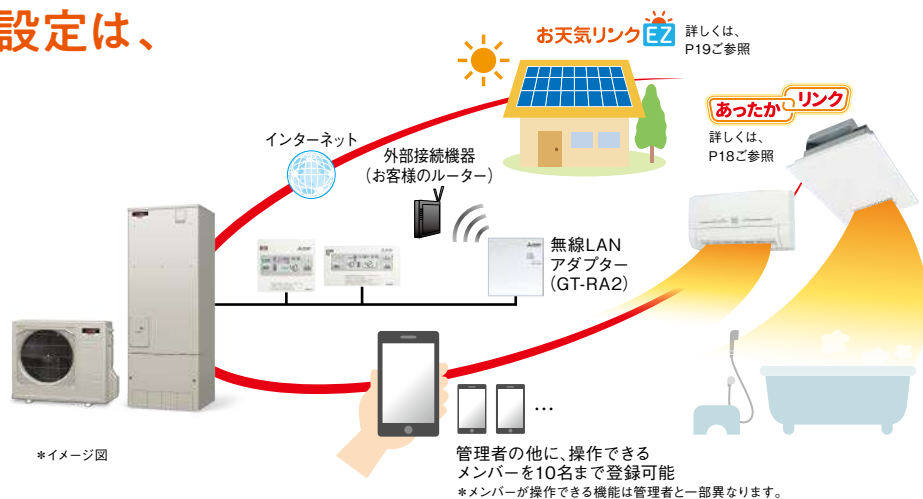
# スマホ連携※1

エコキュートと関連機器の連携で、おふろをリモートコントロール。

※スマホ連携は、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・専用アプリおよびお客様による設定が必要です。

## エコキュートの操作・設定は、スマホでスマートに。

エコキュートを別売部品「無線LANアダプター」を経由してネットワークに接続することで、スマホアプリからさまざまな操作や設定が可能になります。



## 外出先やリビングから、スマホで三菱エコキュートを遠隔操作。

外出先から湯はり※2操作して、帰ったらすぐにお風呂



旅行先から、わき上げ停止操作



使用湯量などを確認



ふろ自動をするときは、浴槽の栓が閉まっていることを確認してください。浴室やその周辺にいる人の状態などを事前に十分に確認してから操作してください。

\*イメージ図 \*画面はすべてイメージです。実際の画面とは異なります。

### アプリ



マイエムユー  
〈三菱電機家電統合アプリ〉 MyMU



MyMUのホームページ [www.MitsubishiElectric.co.jp/mymu](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mymu)

特長

エコキュートを含む三菱電機の対応機器の操作や設定を1つのアプリに統合。

対応機能

あったかリンク お天気リンクEZ 遠隔操作

### MyMUをご使用前に必ずご準備ください。

- スマートフォン: Android™ / iOS ※対応するOSのバージョンは、MyMUのホームページをご確認ください。
- 常時接続のブロードバンド回線: FTTH(光ファイバー)/ADSL/CATV(ケーブルTV)など。
- 外部接続機器(お客様のルーター): WPS(Wi-Fi Protected Setup™)対応のルーター。  
※WPS機能による無線LANアダプターとの無線接続(ペアリング)が必要です。WPS2.0に対応したルーターをご用意ください。  
※無線LANのセキュリティーにおいて、WEPには対応していません。「WPA2-PSK(AES)」を使用してください。  
※モバイルルーターではご利用いただけません。

#### ●無線LANアダプター(GT-RA2)

○アプリのご使用には、アカウント登録が必要です。

\*「Android™」、「Google Play」および「Google Playロゴ」はGoogle LLCの商標です。  
\*「iOS」は、Apple Inc.のOS名称であり、「IOS™」は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。  
\*「Apple」および「Appleロゴ」は、Apple Inc.の商標です。「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。  
\*「Wi-Fi」® 「Wi-Fi Protected Setup™」 「WPA2™」はWi-Fi Allianceの商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



\*記載の情報は、2021年7月現在のものです。



# あったかリンク



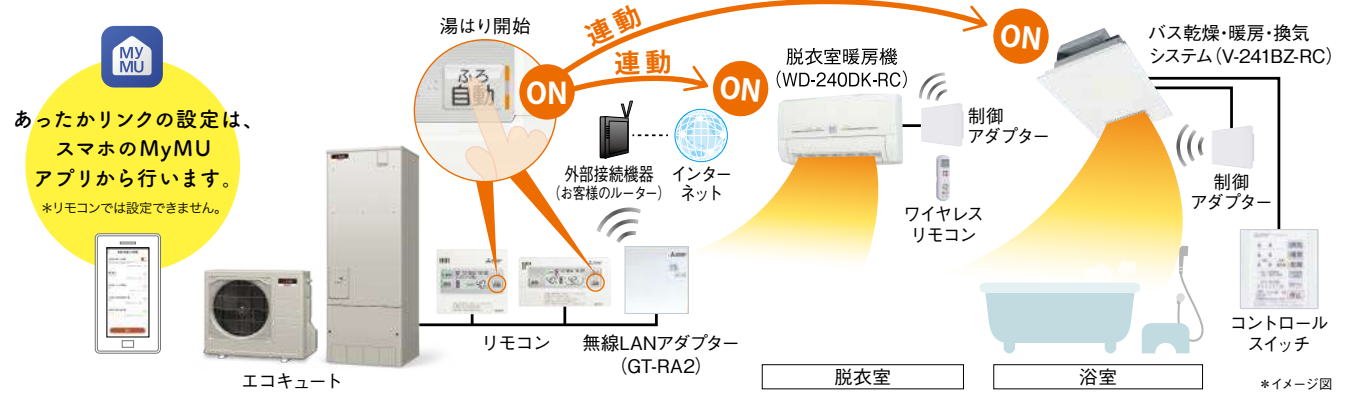
湯はりとともに、脱衣室や浴室内をあたたく。  
 エコキュートのふろ自動運転操作との連動で、脱衣室・浴室の暖房を開始。

脱衣室や浴室へ行かなくても、  
 自動で暖房をON!  
 暖房の付け忘れ防止にも

湯はりと同時に強運転暖房スタート。  
 急いで空間をあたため、湯はり完了後には微風/弱運転に自動切替。\*4

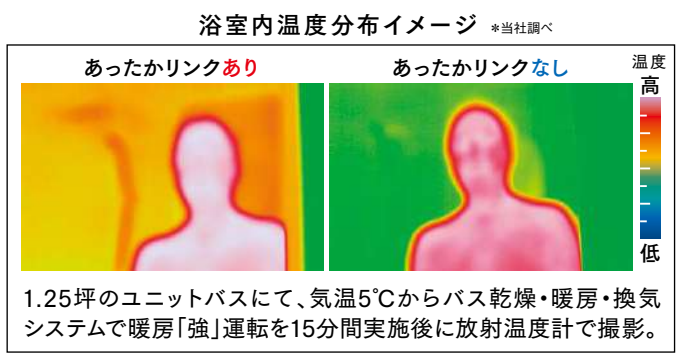
<暖房風量の動き>

エコキュート	湯はり ▶ 湯はり完了 ▶ 給湯使用 (シャワーなど)
脱衣室暖房機	強 ▶ 微風
バス乾燥・暖房・換気システム	強 ▶ 強 ▶ 弱



## 脱衣室や浴室に入った時の ひんやり感を緩和し、 寒い季節の入浴も快適に。\*5

寒い季節は、入浴前に脱衣室・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。



エコキュート連携接続対応  
**脱衣室暖房機**

単相200V電源ハイパワー  
 壁掛タイプ

**WD-240DK-RC**

価格 **145,500** 円 (税別)



付属品  
 ワイヤレスリモコン  
 制御アダプター

エコキュート連携接続対応  
**バス乾燥・暖房・換気システム**

1部屋換気用  
 単相200V電源ハイパワータイプ  
 ACモーター

**V-241BZ-RC**

価格 **158,000** 円 (税別)



付属品  
 コントロールスイッチ  
 制御アダプター

**バスカラット**

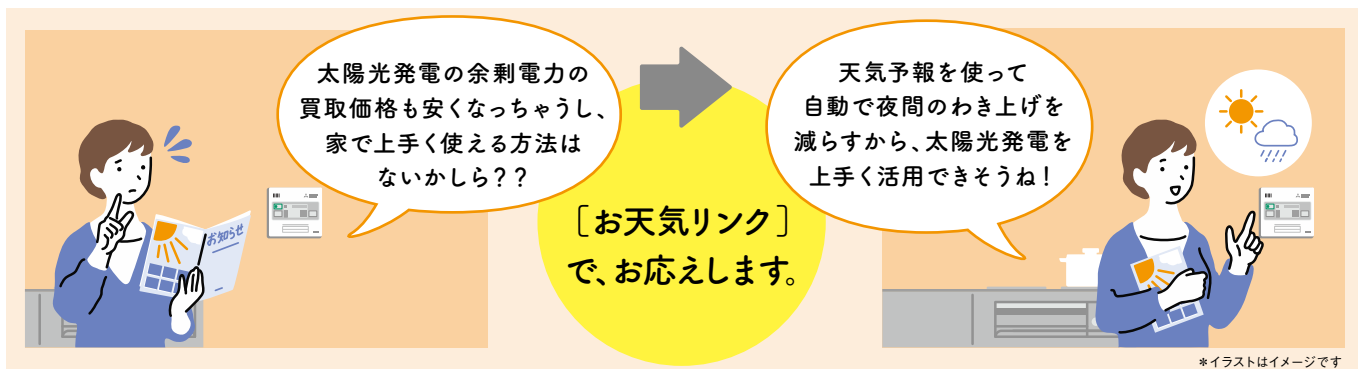
\*1:コンパクトエコキュート、エコキュートライト除く。 \*2:給湯専用は除く。 \*3:あったかリンクのご使用には、MyMUアプリが必要です。DIAHOT REMOTEアプリをインストールしている場合は、DIAHOT REMOTEアプリを必ず削除してください。 \*4:「風量自動切替」選択時。バス乾燥・暖房・換気システムは、湯はり完了後の給湯使用で弱運転に切り替わります。浴室だけでなく、台所や洗面所でお湯が使用されても切り替わります。運転の切り替わりには時間がかかる場合があります。 \*5:ふろ自動の開始に合わせて暖房運転を開始するため、湯はり時間が短い場合や外気・脱衣室・浴室温度が低い場合、脱衣室・浴室構造(壁や床の材質・広さ・密閉性・断熱性など)により暖房効果は異なります。

# 太陽光発電システムと連携 ※1

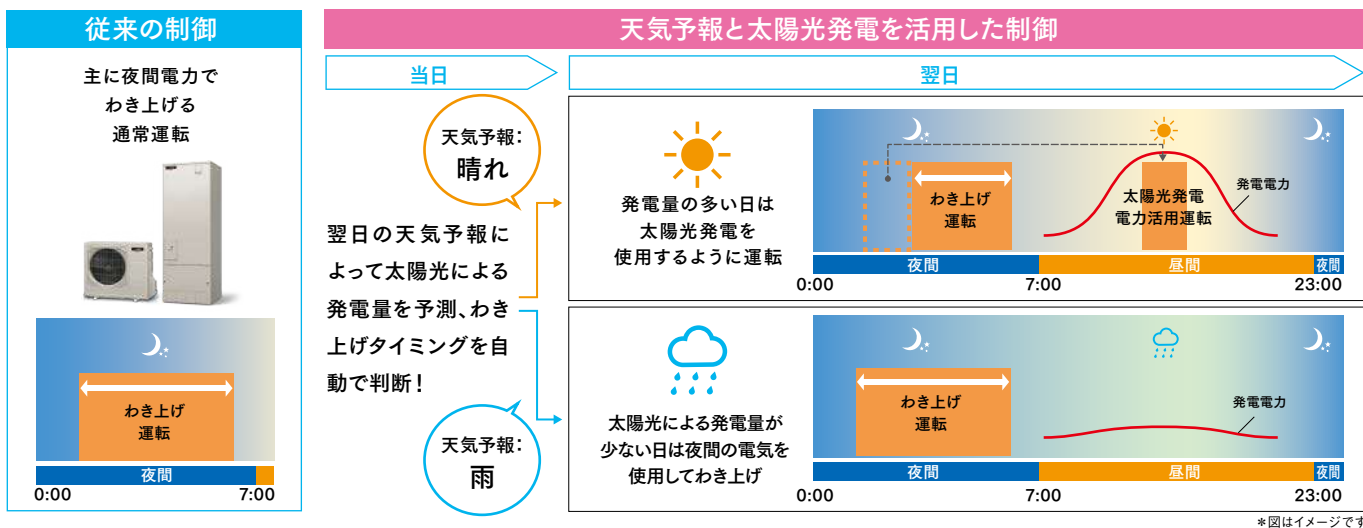
天気予報をもとにした太陽光発電システムとの連携運転で  
昼間の余剰電力の有効活用が可能に。

※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・専用アプリ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。

- \*天気予報が外れた場合は、昼間電力でのわき上げにより購入する電力が増える場合があります。
  - \*お天気リンクEZ/AIの有無によらず、お湯が不足すると予測される場合には昼間わき増しを行います。
  - \*太陽光発電を利用してわき上げを行うには、余剰電力が、エコキュートのわき増しに要する消費電力を上回る必要があります。
- [例] SRT-S375Uの場合、余剰電力が1.5kW（目安）以上必要になります。但し、左記数値は季節や外気温によって変動しますので、あくまでも参考値となります。  
余剰電力が不足している場合は太陽光発電との連携は動作しません。



## お天気リンクによるわき上げイメージ



## ニーズに合わせて、2つのお天気リンク

お手軽に始めたい方には…

お天気リンクEZ  
イージー

よりかしこく制御したい方には…

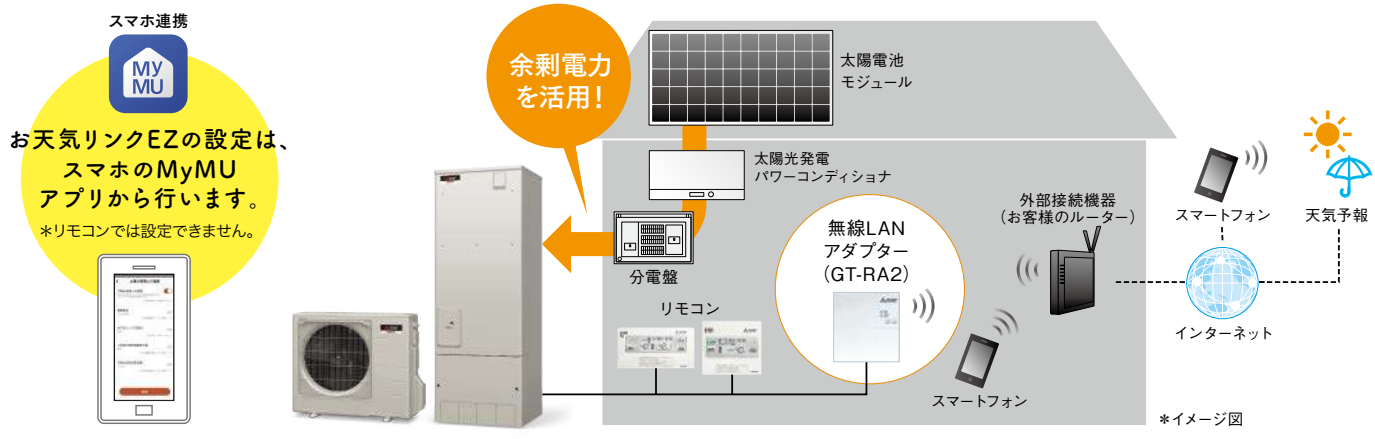
お天気リンクAI

関連機器比較	お天気リンクEZ <sup>※1</sup>	お天気リンクAI <sup>※1</sup>
ポイント	太陽光発電システムとお手軽に連携をさせたい方におススメです。	HEMSを通じて太陽光発電システムとかしこく連携させ、エネルギーを効率よく使います。
関連機器価格(税別)	合計 20,000円	合計 127,000円
情報収集ユニット	—	HM-GW03 51,000円
エネルギー計測ユニット	—	HM-EM03 56,000円
アダプター <sup>※2</sup>	GT-RA2 20,000円	GT-HEM4 20,000円
アプリ	MyMU	三菱HEMS



# お天気リンクEZ

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新機能が、「お天気リンクEZ」です。天気予報の情報を取得し、翌日が晴れの予報なら夜間のわき上げを減らし、日中に太陽光発電の余剰電力を活用してわき上げを行います。



# お天気リンクAI



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<sup>※1</sup>で、太陽光発電システムとエコキュートのよりかしこい連携を可能にした機能が「お天気リンクAI」です。天気予報と過去の太陽光発電量実績をもとに、人工知能(AI)を用いて高い精度で太陽光発電量を予測して活用します。

三菱電機のAI技術 「お天気リンクAI」は、「Maisart」\*を活用した太陽光発電量の予測技術です。

\*Mitsubishi Electric's AI creates the State-of-the-ART in technology of the AI. アルゴリズムのコンパクト化及び、機器の知見を活用した学習高効率化、高速データ分析が特長。

\*三菱 エコキュートで三菱HEMSおよびお天気リンクAIを使用するには、別売部品「GT-HEM4」、スマートフォン/タブレット、専用アプリおよび工事が必要となります。動作確認済みスマートフォン/タブレット等の詳細は「三菱HEMS製品サイト」をご参照ください。

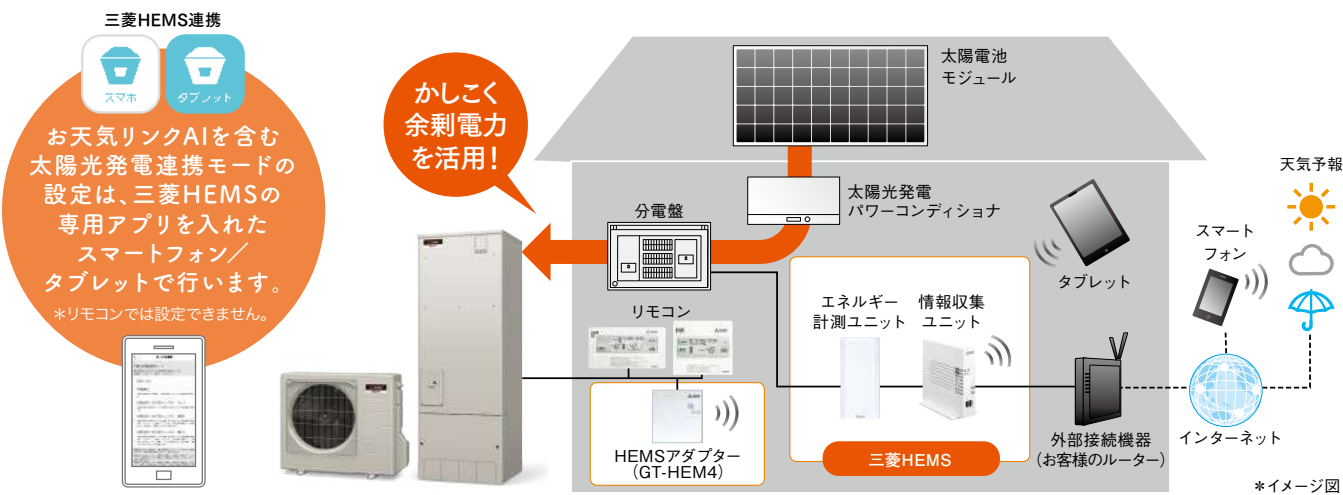
「三菱HEMS」のホームページ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/hems](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/hems)

## ●三菱HEMSによる太陽光発電連携モード

天気予報を用いた余剰電力活用は、「お天気リンクAI 最大」と「お天気リンクAI 標準」の2種類から設定可能です。

余剰活用モード	天気予報連動	具体的な動作
お天気リンクAI[最大]	○	【標準】よりも夜間のわき上げ量を抑制します。【標準】よりも昼間のわき上げを増やし、余剰電力の自家消費量を増やします。
お天気リンクAI[標準]	○	天気予報と連動して翌日の太陽光発電量を予測し、夜間のわき上げを抑制して余剰電力を活用した昼間のわき上げを実施します。
お天気リンクAIなし	×	夜間のわき上げは抑制せずに、昼間は余剰電力をわき上げに活用します。

## ●スマートフォンなどから、簡単設定。



※1: コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く。 ※2: 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。

# ハイパワー給湯<sup>※1</sup>

パワフル&時短のアシストも、うれしい！  
爽快な使い心地に。



※1:ハイパワー給湯機能付き機種のみ。

**家族の、あなたの、その思いに、  
エコキュートの「ハイパワー給湯」<sup>※1</sup>でお答えします。**



\*イラストはイメージです



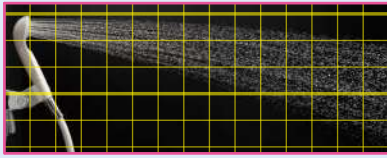
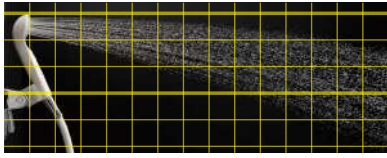
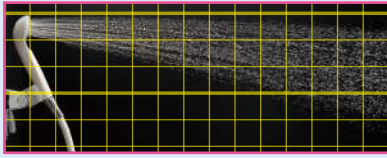
\*イラストはイメージです

\*瞬間沸かしタイプの例

# 2箇所同時給湯<sup>※2</sup>でも、3階<sup>※2</sup>でも、 爽快な給湯で快適に。

シャワーの勢いが変わりにくく<sup>※2</sup>気持ちよく。

とりわけガス給湯器をはじめ水道直圧型給湯器からの買替えには、ハイパワー給湯タイプがおすすめです。  
もちろん手元ストップや節湯型など多彩なシャワーヘッドが使えます。<sup>※3</sup>

	高圧力型 (減圧弁圧力 180kPa) <sup>注※3</sup>	ハイパワー給湯タイプ (減圧弁圧力 290kPa) <sup>注※3</sup>
3階	お使いいただけません。	 約13L/分
1階	 約12L/分	 約16L/分

<sup>※2</sup>: 水源水圧が低い場合や給水・給湯配管が細い場合、また湯はりなど他の給湯と同時に使用した場合、出湯量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類などでも流量は変化します。エコキュートはお湯をタンクに貯める方式ですので、水道直圧式の給湯器よりシャワーの勢いが多少弱くなる場合があります。気になる方は「ハイパワー給湯タイプ」をおすすめします。【シャワー条件】形名:SRT-S375Uの場合、水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42℃ダイレクト出湯、配管径16A、配管長15m5曲がり。【3階シャワー条件】水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42℃ダイレクト出湯、配管径16A、配管長15m5曲がり、設置面からシャワーヘッドまでの高さ8m。当社試験設備にて。現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより変化します。

注 薄型タイプの減圧弁圧力は高圧力型:170kPa、ハイパワー給湯タイプ:280kPaです。 <sup>※3</sup>:ハイパワー給湯タイプは、水源水圧300kPa以上でご使用ください。

**\*ハイパワー給湯タイプは、3階への給湯(蛇口・シャワー)は可能ですが、3階へのふる自動(湯はり)には対応していません。**

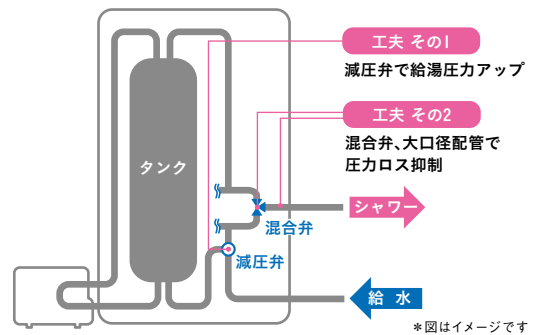
## 独自構造でパワフルな出湯量を実現。

給湯出湯量に大きく影響するのが、貯湯ユニットからお湯を送り出す際の圧力です。

これを安定して高めるため、三菱は〈減圧弁設定圧力〉と〈圧力ロス抑制〉を施した独自構造を採用。

出湯量約4L/分<sup>※4</sup> アップを実現しています。

<sup>※4</sup>: 当社高圧力型(減圧弁圧力180kPa)との比較。



## さらに時短も、しっかりアシスト。

# お急ぎ湯はり <sup>※5 ※6 ※7</sup>

通常の湯はりより約25%<sup>※8</sup> 時間短縮された「お急ぎ湯はり」モードを搭載。

毎日のことだから、時短で便利さをアップしました。

[自動湯はり条件]

水源水圧300kPa、配管径15A、配管長5m 3曲り、湯はり温度42℃、湯はり量180L、浴槽設置1階の場合。

設置後1週間程度は浴槽の形状などを学習するため、湯はり時間が長くなることがあります。

<sup>※5</sup>: Pシリーズ・Sシリーズのみ。

<sup>※6</sup>: コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く。

<sup>※7</sup>: スマート機能から設定できます。湯はりモード「お急ぎ」設定中は自動たし湯は動作しません。ご使用状況により、湯はりの短縮時間が変わることがあり、短縮できないこともあります。

<sup>※8</sup>: 当社高圧力型SRT-S465、通常湯はり約16.6分とお急ぎ湯はり約12.4分との比較。 当社ハイパワー給湯タイプSRT-S465U、通常湯はり約15.2分とお急ぎ湯はり約11.0分との比較となります。

湯はり時間

# 約25% <sup>※8</sup>

短縮 (約4分 <sup>※8</sup>)

\*当社品通常湯はり比

ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットあわー  
キラリユニーク  
パブルおそじ  
あつたがりリン  
スマホ連携  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキュート  
省スペース設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
価格表

## わき上げ制御

わが家のお湯の使い方を学習して、ぴったりのわき上げを自動で行います。

\*お湯の使用状況によっては、湯切れしないように昼間も追加でわき上げます。 \*コンパクト エコキュート、エコキュート ライトには対応していません。

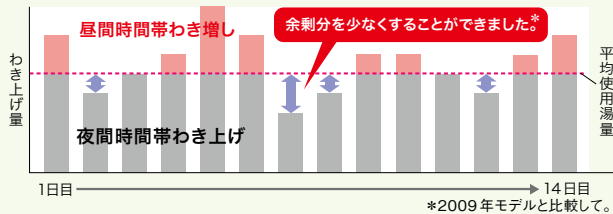
### 〈かしこいわき上げモード〉

設定モード	わき上げ動作	夜間		昼間		
		自動	自動	任意	任意	
おまかせ (初期設定モード)	◎おすすめの省エネモードです。 過去2週間の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。ムダの少ないわき上げを行うため、お湯の使用状況により翌朝満タンにならない場合があります。	わき上げ温度 約65℃～約85℃	①集中湯量不足分わき増し まとまったお湯の使用タイミングに合わせ、不足が予測される場合はわき増しをおこないます。	②湯切れ防止わき増し シャワー約1回分のお湯を確保	③満タンわき増し 急にお湯がたくさん必要ときに、スイッチ1つですぐわき増し開始。 <b>満タン</b>	④わき上げ休止 当日お湯があまりそうな時は、スイッチ1つですぐわき増し休止。 <b>わき上げ 休止</b>
多め	◎「おまかせ」ではお湯が足りない場合に設定。 過去2週間の使用湯量を学習して「おまかせ」よりも多めにお湯をわかします。	わき上げ温度 約65℃～約90℃		②湯切れ防止わき増し シャワー約2回分のお湯を確保		

\*使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯をわかす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「多め」に変更してご使用ください。その場合、効率が低下し、消費電力が増える場合があります。

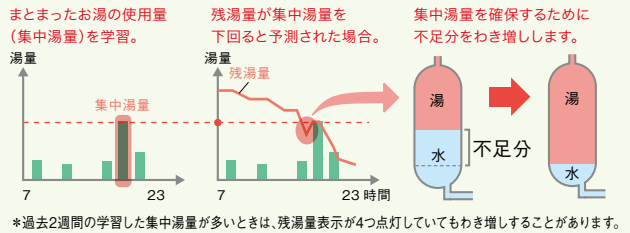
#### ① 過去2週間のお湯の使用状況の学習

お湯の平均使用量(過去2週間)に基づき夜間にわき上げし、お湯不足が見込まれる際は昼間のわき増し(下記)で対応。夜/昼の組み合わせで効率よくわき上げます。



#### ② 集中湯量不足分わき増し

1日のうちで集中的に使う際のお湯使用量を学習。使用状況に合わせてわき増しします。



#### ③ 湯切れ防止わき増し

集中湯量不足分わき増し後に最低貯湯量以下(「多め」はシャワー約2回分<sup>※1</sup>、「おまかせ」はシャワー約1回分<sup>※2</sup>)になったら、湯切れ防止のためにわき増しを行います。

※1:約160L(42℃換算)。使用状況により、変動することがあります。 ※2:約80L(42℃換算)。使用状況により、変動することがあります。  
※3:夜間時間帯になると自動的に解除されます。また昼間電力でわき上げるため、電気料金は割高になります。

#### ④ 満タンわき増し<sup>※3</sup>

お湯をたくさん使用するときにおすすめ。設定当日(昼間)は使うたびにわき増しします。

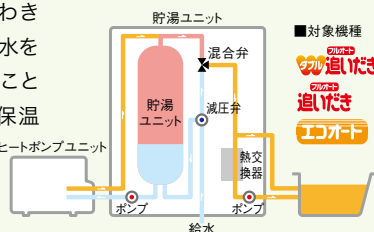
## アシスト湯はり&ヒートポンプ保温

[ふろ自動] ボタンを押すだけで、おまかせ省エネ運転。

#### アシスト湯はり<sup>※4</sup>

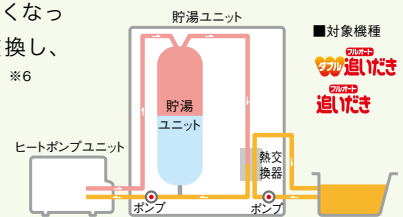
貯湯ユニット内のお湯とヒートポンプユニットでわき上げたお湯と水道からの水を混合させて湯はりをするので、約2%<sup>※5</sup>(冬期給湯保温モード効率にて)改善。

\*図はフルオート機種で説明しています。



#### ヒートポンプ保温<sup>※4</sup>

ヒートポンプユニットでわき上げたお湯とぬるくなった浴槽のお湯を熱交換し、効率的に保温します。<sup>※6</sup>



※4:湯切れの心配がある場合に「アシスト湯はり」や「ヒートポンプ保温」を行います。 ※5:家庭用ヒートポンプ給湯機JIS C 9220負荷条件による。冬期給湯保温モード測定条件:外気温(乾球/湿球)7℃/6℃、給水温度9℃ 冬期給湯保温モードにおける湯はり(給湯温度40℃、流量15L/min、給湯量180L)を通常湯はりで行った場合と、アシスト湯はりで行った場合との比較。

※6:お湯の使用状況や保温・追いだき動作の回数により、ヒートポンプ保温における改善効果が少なくなる場合があります。  
\*SRT-C20Dには対応していません。

# わが家にあった省エネ給湯スタイルを実現。

## 節電モード

「快適な節電」をアシスト

### ⑤節電アシスト

2週間の学習データを元に、「おまかせ」（節電モード切）時と比べてわき上げ量を抑えることで、節電になるようにわき上げを行います。

\*節電モード「切」の時と比較して、お湯が不足する場合があります。当社基準（冬期）による測定。条件により削減効果は変動します。

#### 【選べる節電】

##### レベル1

「おまかせ」（節電モード切）より節電するようにわき上げます。

##### レベル2

「レベル1」より節電するようにわき上げます。

#### 【見える節電】

節電モード設定による消費電力の削減量の目安を確認できます。

#### 〈節電モードの設定〉



#### 〈節電モード使用時のご注意〉

- お湯の使用状況によっては、昼間もわき上げを行います。
- お湯の使用状況や季節によっては、節電効果が少ない場合や、お湯が不足する場合があります。
- 設置後約2週間は過去のわき上げ消費電力量の実績が不足しているため、電力削減量の目安は表示されません。
- わき上げモード「おまかせ」中のみ節電モードを設定できます。

※7:電力削減量の目安は過去2週間のわき上げ消費電力量の実績をもとに、わき上げモード「おまかせ」（節電モード切）と比較した場合の削減量を推測した表示であり、削減実績ではありません。電力削減量の目安は環境条件（外気温度や水温）等で変動し、同じ使用湯量でも季節により変わります。

\*コンパクト エコキュート、エコキュート ライトには対応していません。

## 給湯ガイド ※8

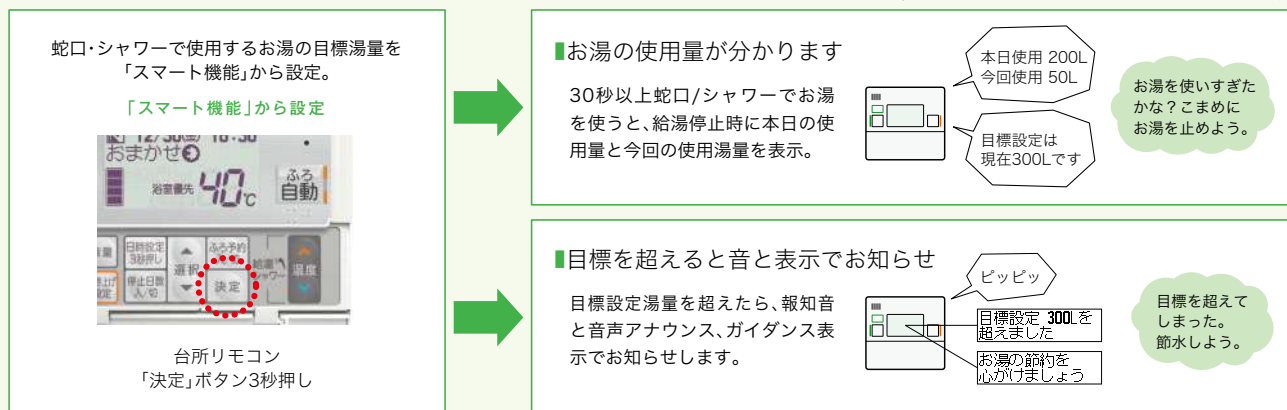
給湯ガイドの設定方法を動画でご覧いただけます。



### 目標湯量のガイド機能で、わが家でも簡単らくらく管理。

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。これにより、使ったお湯の量がわかり、節水意識を高めることができます。

\*表示される使用量、目標設定湯量は、42℃で換算した量です。



※8:コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く

ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットあわー  
キタリユキフ  
バブルおまかせ  
スマホ連携  
あったがりリンフ  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
エコキュート  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
価格表

家族みんなを  
考えたリモコン

# 多彩な機能も、一目でわかる、一発操作もで

精細な表示でわかりやすくお知らせ。

## ドット表示

精細なドット表示(液晶の一部)により、運転や給湯の状況をハッキリとした文字でわかりやすくお知らせします。



例：パブルおそうじ中の場合

ボタンひとつでパッと一発操作OK。らく楽アシスト

## 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。またよく使う部分の文字も大きく、操作がスムーズ!



## ホットあわー用リモコンセット〈RMCB-H5SE〉

\*インターホンタイプリモコンセット(RMCB-D5SE)は、浴室リモコンの「ホットあわー」ボタンが「あつく(3秒押し)」ボタンとなります。  
\*エコキュート本体のシステム形名をご確認いただき、対応したリモコンをご使用ください。組み合わせが異なるリモコンは使用できません。

## 台所リモコン

### 通話

浴室リモコンと通話できます。  
★点字表示あり

### 節電モード

わき上げ量を節約して消費電力を抑えることができます。

### 給湯マーク

給湯中に表示します。

### 節電マーク

節電設定中に表示します。

### ふる自動

湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。  
★点字表示あり

### 給湯温度の設定

蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定できます。  
[水:35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]

### らく楽アシスト

カラーバーで識別可能

ひと目でスイッチがわかります。

マイク



### 満タンわき増し

タンク内のお湯のわき増しができます。

### わき上げ休止

その日の屋間のわき上げを休止します。

### わき上げ設定

わき上げモードを設定します。「おまかせ」がオススメです。

### 日時設定

現在日時を設定したり、変更するときに使用します。

### 残湯量

タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

### 音量

音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

### 停止日数

数日間給湯機のわき上げを停止するときに使用します。

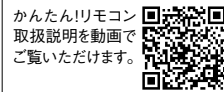
### ふる予約

予約した時間におふるにお湯ははれます。

### スマート機能

- 「決定」を3秒押しで設定変更。
- タンク内温度
  - 使用湯量確認
  - 給湯ガイド
  - ホットリターン
  - 湯切れ報知音
  - 自動消灯時間
  - バックライトモード
  - 使用湯量モード
  - 電力契約モード
  - ピーク停止
  - 外部接続
- \*設定項目は機種により異なります。

# きる。らく楽で先をいくスマートリモコン。



台所/浴室リモコン間で同時通話OK。

## 双方向ハンズフリーインターホン機能\*

リモコン間で会話ができて、何かと便利。お年寄りの入浴時の安心感も高めます。

\*サブリモコンは対応しておりません。

お子さまのいるご家庭のために。

## チャイルドロック

ボタンをロックして誤操作を防止するセーフティ機能を搭載。お子さまのいるご家庭の笑顔をしっかり守ります。



操作を声で教えてくれるやさしさ。

## 音声ガイダンス機能

操作のたびに動作内容と注意喚起を、音声で親切にお知らせ。うっかりミスもしにくいと好評です。

## 追加で設置OK!サブリモコン

サブリモコンでは、ふる自動操作、給湯温度の変更、音量変更、タンク内温度の確認等ができます。

\*対応機種についてはP43~44別売部品表をご確認ください。  
 \*インターホン機能はありません。  
 \*無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMSアダプター(GT-HEM4)とは併用できません。



RMCB-KZ5

## 浴室リモコン

**通話**  
 台所リモコンと通話できます。  
 ★点字表示あり

**残湯量**  
 タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

**給湯マーク**  
 給湯中に表示します。

**ふる自動**  
 湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。  
 ★点字表示あり

**あつく(3秒押し)**  
 あつく(3秒押し)  
 追いだきをします。  
 ★点字表示あり  
※インターホンタイプリモコンセットでは、「ホットあわー」ではなく「あつく」になります。

**ホットあわー**  
 ホットあわーを開始します。

**音量**  
 音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

**洗浄**  
 ふる配管内の洗浄をします。

**節電マーク**  
 節電設定中に表示します。

**キラリユキブマーク**  
 キラリユキブ動作中に表示します。

**追いだき**  
 (タンクの熱を利用し浴槽湯温を上げる)  
 ホットあわー(3秒押し) ランプ点灯

**ホットあわー**  
 (細かい泡を出す)  
 ホットあわー(3秒押し) ランプ点灯

**湯はり**  
 (お風呂にお湯を入れる)  
 温度 + 湯量 ふる自動

**給湯温度設定**  
 優先 浴室優先 点灯確認 温度

**スマート機能**  
 (3秒押し) ふる自動機能の設定ができます。詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

リモコン形名: RMCB-BH5  
 T468C645H26

**給湯温度の設定**  
 蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定できます。  
 [水:35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]

**チャイルドロック**  
 浴室リモコンの操作を無効にします。(3秒押し)

**ふる湯量**  
 湯はりの量を設定します。  
 [100L~400L(20L刻み)]

**ぬるく**  
 お風呂にさし水をします。

**ホットりたーん**  
 お風呂の残り湯の熱を回収し、タンクに戻します。(ぬるく3秒押し) ホットりたーん機能搭載機種のみ

**たっぶり**  
 お風呂にたし湯をします。

**急速切替**  
 急速追いだきに切り替えます。

**リモコン優先変更**  
 給湯温度が変更可能なリモコンを切り替えます。

**ふる温度**  
 湯はりの温度を設定できます。  
 [35℃~48℃(1℃刻み)]

**スマート機能「-」を3秒押しで設定変更。**

- ふる自動継続時間
- 湯はりモード
- ホットあわーモード
- ホットあわー時間
- キラリユキブモード
- キラリユキブ時間
- パブル洗浄モード
- 自動たし湯モード
- 高温さし湯量
- 凍結予防運転
- 湯切れ報知音
- 自動消灯時間
- バックライトモード
- アシスト湯はり
- ヒートポンプ保温

\*設定項目は機種により異なります。

これからを  
考えた対応力

# 新規設置でも買替えでも、 多様な電力料金契約に対応。

※1  
※2  
※3  
※8

## 電力自由化対応

電力契約モード  
設定方法はこちら  
の動画でご覧いた  
だけます。



給湯機での設定は、登録パターンを選択するだけでOK。(設定は台所リモコンで行います。)

〈電力契約モード設定表〉

電力料金プラン

### 電力会社10社<sup>※4</sup>〈自由化前の契約継続〉

2016年3月以前から電気給湯機をお使いの方。

主なケース	リモコン設定の分類
●エコキュートからエコキュートへ買替え ●電気温水器からエコキュートへ買替え	<b>グループA</b> 登録パターンより選択

電力料金プラン

### 電力会社10社<sup>※4</sup>〈自由化後の新規契約〉

これから電気給湯機を新規設置(切替)をされる方。

主なケース	リモコン設定の分類
●プラン変更 ●新規設置(切替)	<b>グループB</b> 登録パターンより選択

マニュアル設定により、項目ごとの設定自由度を向上。<sup>※2</sup><sup>※3</sup>

電力料金プラン

### その他電力会社〈自由化後の新規契約〉

上記以外の方

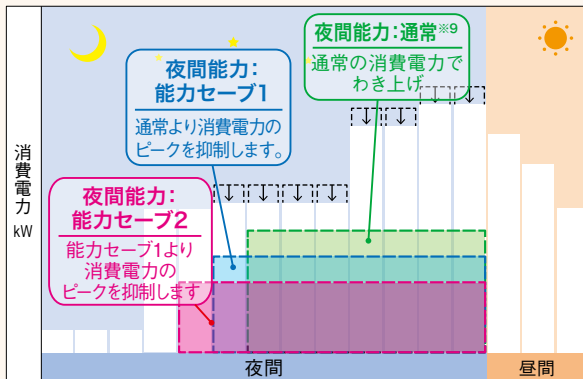
主なケース	リモコン設定の分類
●プラン変更 ●新規設置 ●電力会社変更	<b>マニュアル</b> 項目別に設定

マニュアル  
設定項目

- ・夜間開始 :20時~1時から選択(1時間刻み)<sup>※5</sup>
- ・夜間終了 :5時~9時から選択(1時間刻み)<sup>※5</sup>
- ・夜間能力[1] :通常/能力セーブ1/能力セーブ2<sup>※6</sup>
- ・夜間動作[2] :パターンR/C/L
- ・土日モード[3] :有効/無効
- ・ピーク停止開始[4] :夜間終了時刻~夜間開始時刻1時間前
- ・ピーク停止終了[5] :ピーク停止開始時刻1時間後~夜間開始時刻

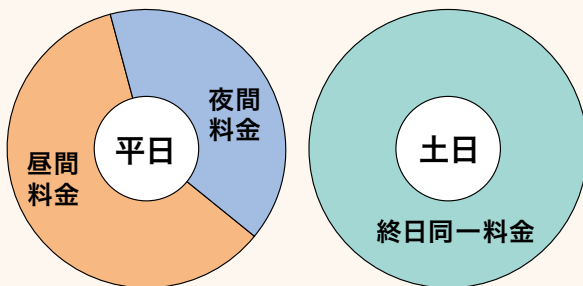
### [1]「夜間能力」設定

実量制プラン契約でピーク電力を抑えたい場合に、ヒートポンプの能力セーブ(2段階選択)により対応。消費電力のピークを抑えながら、時間をかけてわか上げることができます。<sup>※6</sup>



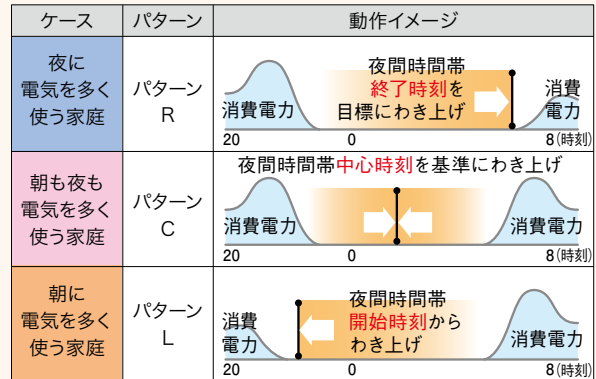
### [3]「土日モード」設定

カレンダー機能を搭載し、土日の料金単価が一日中一律のプランにも対応します。夜間のわか上げを減らして効率を向上させます。



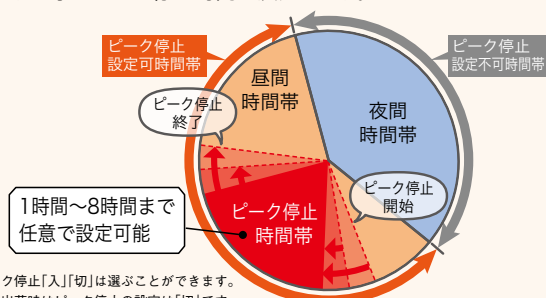
### [2]「夜間動作」設定

実量制プラン契約には、わか上げ時間をずらす設定(3パターン選択)で対応。ご家庭ごとの電力消費スタイルに合わせて、気になる電力負荷ピークを避けたわか上げを行います。



### [4][5]「ピーク停止」設定

電力量料金単価の高い時間帯や、実量制の電力契約などで消費電力のピークを抑えたい時間帯に、エコキュートのわか上げを停止することができます。<sup>※7</sup> 昼間時間帯の中で、1時間~最大8時間まで設定が可能(1時間刻み)。開始時刻と終了時刻を選択する事でピーク停止時間を決定します。



注1 ピーク停止[入]「切」は選ぶことができます。  
注2 工場出荷時はピーク停止の設定は「切」です。

\*図は全てイメージです。

※1:湯切れ防止の為、昼間時間帯にわか上げすることがあります。 ※2:電力料金プランについてはご契約の電力会社へお問い合わせください。 ※3:今の電力プラン全てに対応することを保証するものではありません。 ※4:北海道電力、東北電力、東京電力エナジーパートナー、北陸電力、中部電力、関西電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力。 ※5:短時間(例:開始1時、終了5時)に設定した場合、昼間のわか上げが増えることがあります。 ※6:使用環境により抑制量は変動します。 ※7:わか上げを停止すると湯が不足する場合があります。 ※8:SRT-C20Dは除く。 ※9:ご使用状況に応じて加熱能力を変更する機種は、能力セーブ1よりも低い加熱能力で運転する場合があります。

## もしものときを考えた設計

# “非常時にも使いやすい”をとことん追求。心強さいっぱいの三菱 エコキュート。

非常時には、たっぷりの生活用水として使えます。

### 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。



停電になった時の出湯方法はこちらの動画でご覧いただけます。

非常用取水栓からの水取出し方法はこちらの動画でご覧いただけます。



目立つ白色にすることで一目でわかるよう配慮。

### 非常用取水栓

非常用の水(お湯)を取り出すのもとってもカンタン。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、夜間でもわかりやすい。

\*ホース不要で水(お湯)が取り出せます。ただし熱湯がでる場合がありますのでご注意ください。薄型タイプはホース同梱です。  
 \*飲用水としては使用できません。やむを得ず飲用する際は必ず一度沸騰させてください。  
 \*SRT-C20Dは取水栓が異なります。



停電後に、めんどろな再設定も必要ありません。

### 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。復帰時の日時再設定も不要です。

\*長時間の停電時は、念のため日時にズレがないか確認してください。\*SRT-C20Dは時刻設定となります。



非常時にもわかりやすい。

### 給水配管専用止水栓

貯湯ユニットに標準装備※13なので、給水の開閉も分かりやすく操作もカンタン!

\*13: SRT-C20Dは除く。  
 \*写真は「開」の状態です。  
 出荷時は「閉」となっています。  
 \*貯湯ユニット本体に逆止弁を内蔵。

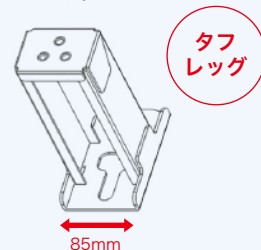


耐震強度にこだわって、幅広脚を採用。

### 耐震クラスS

※10 ※11  
 \*薄型を除く地階および1階ならびに敷地の部分に設置において

耐震性能も安心の「耐震クラスS対応」。※10※11脚部に幅広の「タフレグ」を採用。※12三本脚の施工しやすさはかわらず、プロの「うれしい!」も大切にします。



※10: 角型地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。また、取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。370Lタイプは地上階(1階)でのアンカーボルト3本固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。460Lタイプは地上階で脚固定金具を併用した固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。KHとは設計用水平震度を示します。詳細は、仕様書または据付工事説明書をご確認ください。

※11: (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。詳細はP56をご確認ください。  
 ※12: 角型370Lタイプ以上において。

停電時だってお湯が使えるうれしさ!

### 停電時出湯

貯湯ユニットにお湯が残っていれば、停電の際もシャワー/蛇口でお湯をお使いいただけます。

\*停電時にはわき上げ/わき増しはできません。  
 \*設定温度と異なるお湯がでることもありますのでご注意ください。  
 \*断水時にはシャワー/蛇口からお湯がでませんので、非常用取水栓を使用してください。  
 \*SRT-C20Dは対応しておりません。



# 省スペース設置 エコキュート

# 狭い設置スペースに バブルおそうじなど

## 角型〈ローボディタイプ〉300L

フルオート  
ダブル追いだき

■システム形名

SRT-W305DM

受注生産品



〈ローボディタイプ〉 ●マンションにおすすめ

集合住宅のメーターボックス内設置に対応でき、2~4人家族でご使用できる300Lタイプのエコキュートです。建物の外観もスッキリです。



※設置写真はイメージです。

## メーターボックス内設置<sup>※1</sup>対応

貯湯ユニット上部にヒートポンプユニットを設置して空間を有効活用。

## 自動エア抜き機能搭載

試運転時の水抜き栓操作が不要で施工が簡単。

## 高圧一括受電対応

マンションの電力契約に応じてわき上げ時間のピークをずらす設定が可能。三菱HEMSを活用するとデマンド制御対応が可能です。<sup>※2</sup>

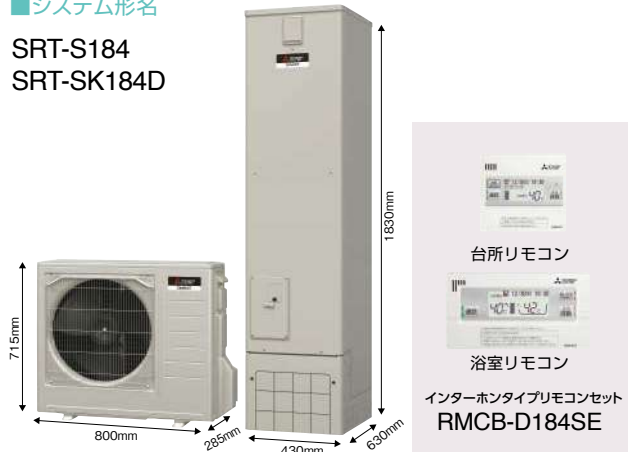
※1:設置には制約条件がありますので、詳細は仕様書をご参照ください。 ※2:三菱 エコキュートで三菱HEMSをご使用いただくには、HEMSアダプター「GT-HEM4」、スマートフォン/タブレット機器、専用アプリ、および設置工事が必要となります。動作確認済みスマートフォン/タブレット等の詳細は「三菱HEMS製品サイト」をご参照ください。

## コンパクト エコキュート

フルオート  
追いだき

■システム形名

SRT-S184  
SRT-SK184D

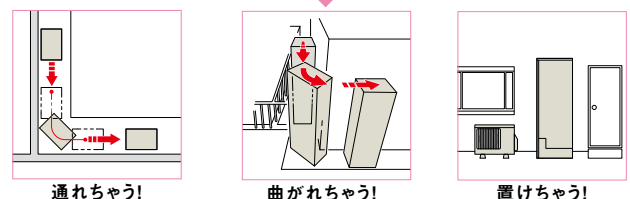


戸建住宅には

- 都市部狭小地への設置
- 灯油ボイラースペースへの設置

コンパクト エコキュートの貯湯ユニットは、設置面積わずか約半分(当社角型370L比)という省スペース設計。都市部の住宅密集地などの狭小地はもちろん、住宅まわりのさまざまなデッドスペースにもすっきりと設置できます。

ほら、わが家にも置けちゃう!



## ふろ配管を自動洗浄

入浴後に、マイクロバブル(約0.1ミリ)の力でふろ配管をおまかせキレイに。手間いらずで清潔なバスライフをお楽しみいただけます。

ふろ配管自動洗浄

バブルおそうじ

【対象機種】  
SRT-S184, S184D, SK184, SK184D  
\*詳細はP15~16をご参照ください。

## 快適な高圧力給湯

減圧弁圧力220kPa<sup>※3</sup>の高圧力型なので、シャワーは快適、自動湯はりもよりスピーディ!

3階  
シャワー  
OK<sup>※4</sup>

※3:SRT-C20Dは170kPa。 ※4:3階湯はりはできません。

# は、省スペース設計のエコキュート。 充実機能も。

## 安心感アップ! エマージェンシーストップ

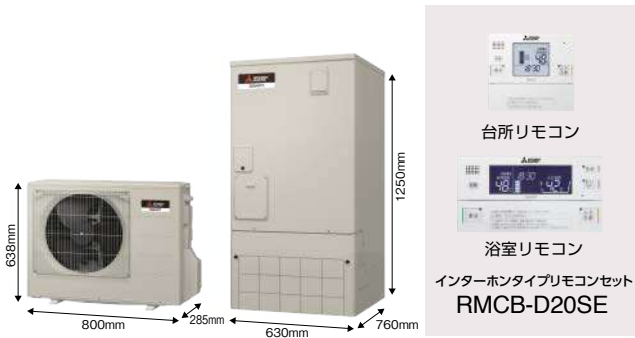
万一の本体水漏れ時にはただちに給水を止めるセーフティ機能も選べます。  
集合住宅のエコキュートライフにも、毎日の高い安心感をプラスします。

\*貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。\*形名に「D」がつく機種のみ。

## エコオート

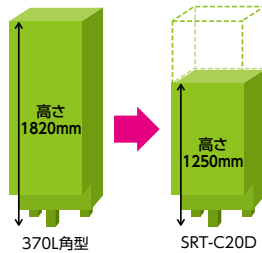
■システム形名  
SRT-C20D

受注生産品



〈ローボディタイプ〉 ● 集合住宅におすすめ

高さ1250mmのローボディ設計により、貯湯ユニット上部の空間を自由に活用可能。また、ローボディなのでバルコニーの手すりに隠すなど、すっきりと設置できます。



## 耐震クラスS対応<sup>※5</sup><sub>※6</sub>

建築設備設計・施工指針「耐震クラスS」<sup>※5</sup><sub>※6</sub>対応。

※5:角型地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。取付方法やタンク容量によって異なります。詳細はP56をご確認ください。 ※6:(一財)日本建築センター「建築設備設計・施工指針」における局部震度法による建築設備機器の地震力に基づいて設計。  
\*コンパクト エコキュートの外部脚部はT型座金(3個同梱)となります。

## おトクな給湯光熱費

小型でもエコキュートだから、給湯光熱費は都市ガス給湯器の約4割<sup>※7</sup>削減できます。

※7:対象型名:SRT-S184、SRT-C20D 試算条件:1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を中部エリアの給水・外気温度に基づいて換算しています。電気料金は2021年4月時点の中部電力「スマートライフプラン」の数値を使用(契約電力は10kVA以下を想定)。都市ガス料金は東邦ガス(2021年4月調査)の一般ガス料金の数値を使用。単位発熱量45MJ/m<sup>3</sup>で算出。ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。

## エコキュート ライト

少人数世帯・  
ワンルームアパート向け  
主に1~2人用

## 給湯専用

■システム形名

SRT-N184D  
SRT-NK184D



集合住宅には

- ワンルームアパート、マンション ● 単身寮
- 福祉施設(サービス付高齢者向け住宅など)

エコキュートのご要望が増えてきたマンション等にも、エコキュートライトはおすすめ。より薄型&小型の貯湯ユニットをメーターボックス内に収め、ヒートポンプユニットのみをベランダに設置することで、スペースと美観の問題をすっきりとクリアできます。



※設置写真はイメージです。

## シンプルな給湯専用

お湯はりは、蛇口から浴槽へお湯を落とし込むタイプ。

## 快適な高圧力給湯

減圧弁圧力220kPaの高圧力型なので、シャワーも快適!!

## 耐震クラスS対応<sup>※8</sup><sub>※9</sub>

建築設備設計・施工指針「耐震クラスS」<sup>※8</sup><sub>※9</sub>対応。

※8:角型地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。取付方法やタンク容量によって異なります。詳細はP56をご確認ください。 ※9:(一財)日本建築センター「建築設備設計・施工指針」における局部震度法による建築設備機器の地震力に基づいて設計。  
\*エコキュートライトの外部脚部はT型座金(3個同梱)となります。

## スマートリモコン

インターホンタイプリモコンセット  
RMCB-D184SE(180L用)

[対象機種]SRT-S184、S184D、SK184、SK184D

※SRT-C20D、SRT-N184、N184D、NK184、NK184Dは対応リモコンが異なります。

多彩な快適&便利機能を、みんなに使いやすく。

### 1 バックライト液晶

ホワイトバックライト液晶&大きな表示文字の採用で、見やすい液晶。

### 2 ワンボタン・ワン機能

ふる自動運転から湯量・湯温などの各種設定まで、ボタン1つのらから一発操作!

#### 台所リモコン

**お湯チェック**  
お湯の使用可能時間や、当日・過去、週平均の使用湯量を表示します。

**通話**  
浴室リモコンと通話できます。★点字表示あり

**残湯量**  
タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

**満タンわき増し**  
タンク内のお湯のわき増しができます。

**わき上げ休止**  
その日の昼間のわき上げを休止します。

**音量**  
音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

**わき上げ設定**  
わき上げモードを設定します。

**給湯マーク**  
給湯中に表示します。

**ふる自動**  
湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。★点字表示あり

**給湯温度の設定**  
蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定できます。  
[水、35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]

**ふる予約**  
予約した時間にお風呂にお湯をはれます。

**日時設定**  
現在日時を設定したり、変更するときに使用します。

**停止日数**  
数日間給湯機のわき上げを停止するときに使用します。

リモコン間で会話ができてペシリ!

#### 双方向ハンズフリーインターホン機能

操作をわかりやすく教えてくれる

#### 音声ガイダンス機能

**給湯マーク**  
給湯中に表示します。

**残湯量**  
タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

**通話**  
台所リモコンと通話できます。★点字表示あり

**音量**  
音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

**洗浄**  
ふる配管内の洗浄をします。

**給湯温度の設定**  
蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定できます。  
[水、35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]

**リモコン優先変更**  
給湯温度が変更可能なリモコンを切り替えます。

**チャイルドロック**  
浴室リモコンの操作を無効にします。  
※サブリモコンはご使用できません。

**追いだき**  
追いだきをします。★点字表示あり

**ふる自動**  
湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。★点字表示あり

**高温さし湯**  
設定した温度・湯量を約2℃上げる量のさし湯をします。(3秒押し)

**たっぷり**  
お風呂にたし湯をします。

**ぬるく**  
お風呂にさし水をします。

**ふる湯量**  
湯はりの量を設定します。  
[100L~260L(20L刻み)]

**ふる温度**  
湯はりの温度を設定できます。  
[35℃~45℃(1℃刻み)]

いっぱい。  
いただけます。

お湯はり自動で、追いだきや高温さし湯などもOK。

**フルオート**  
**追いだき**

リモコンワンタッチ

ふり  
自動

SRT-S184, S184D, SK184, SK184D

ワンタッチで  
湯はり開始

自動湯はり・  
自動でストップ

0~8時間  
キープ※  
※設定変更可

自動保温

自動たし湯

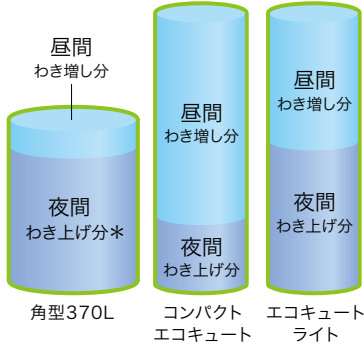
追いだき  
（お湯を  
おためし）

高温さし湯  
（お湯を  
おためし）

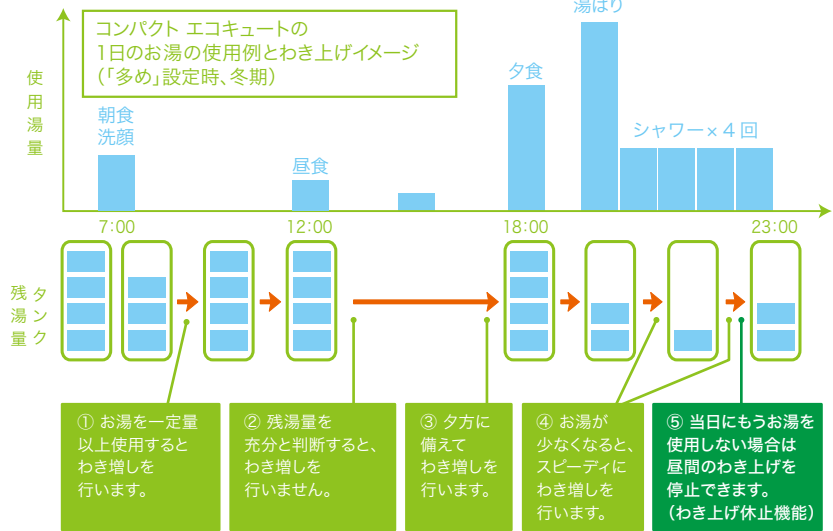
夜間と昼間でしっかりお湯を確保！ ※SRT-N184, N184D, NK184, NK184Dは1~2人家族向けのため動作が異なります。

三菱コンパクト エコキュートなら、夜間わき上げ分と昼間わき増し分がかしこくお湯を確保。コンパクトでもしっかり使えます。  
※貯湯タンクがコンパクトの為、昼間でもわき上げます。

1日のお湯の使用量(イメージ)



\*使用状況によっては、昼間のわき増しが入ります。

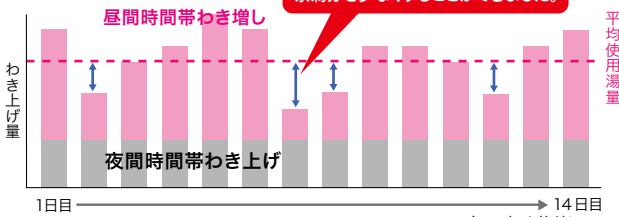


- ① お湯を一定量以上使用するとわき増しを行います。
- ② 残湯量を充分と判断すると、わき増しを行いません。
- ③ 夕方に備えてわき増しを行います。
- ④ お湯が少なくなると、スピーディにわき増しを行います。
- ⑤ 当日にもうお湯を使用しない場合は昼間のわき上げを停止できます。(わき上げ休止機能)

ご注意 ●お湯の使用量に合わせて、電気代・水道代は変動します。また、外気温や給水温の条件によってお湯の使用できる量は変わります。●台所・湯はり・シャワー等お湯を同時もしくは連続でご使用の場合、お湯が足りなくなるおそれがあります。お湯をご使用の際は、リモコンで残湯量を確認してお使いください。●貯湯式のため、連続して使用できるお湯の量に限りがあります。流しっぱなしにせず、こまめにお湯を止めながら、ご使用ください。

過去2週間のお湯の使用状況の学習。

タンクがコンパクトのためお湯が不足する分は、過去の学習に基づき都度わき増し。夜と昼の組み合わせで効率よくわき上げます。



●わき上げモード

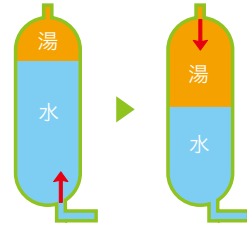
表示(モード)	わき上げ温度の目安	わき上げ動作内容
おまかせ	約65~約90℃	■省エネモード(おおむね3人家族におすすめ)※1 過去の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。
多め	約65~約90℃	■「おまかせ」より多めにお湯をわかすモード※1 (おおむね4人家族におすすめ) 過去の使用湯量を学習し、「おまかせ」より多めにお湯をわかします。
少なめ	約65~約90℃	■お湯の使用量が少ないご家庭(少人数など)※1 での使用に適したモード(少人数2人家族におすすめ) 過去の使用湯量を学習し、「おまかせ」より少なめにお湯をわかします。

\*ヒートポンプユニットのわき上げ温度は最高90℃ですが、配管の施工条件(長さ・断熱など)と外気温によって、タンク内の温度はわき上げ温度より下がります。「多め」に変更した場合、効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。\*使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯を沸かす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「多め」に変更してください。その場合は効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。  
※1: SRT-N184, N184D, NK184, NK184Dは1~2人家族向けの設定になりますが、夜と昼の組み合わせで効率よくわき上げます。貯湯タンクがコンパクトの為、昼間でもわき上げます。

さらに! コンパクト エコキュートなら!

スピーディなわき増しでお湯を確保。

つねに残湯量をチェックし、お湯が少なくなったら自動的にわき増しを開始。すばやくお湯を補充できるので、2~4人家族やさまざまなライフスタイルに対応できます。



●お湯が足りなくなったら、自動でわき増し。

加熱能力をぐんと高めたハイパワーヒートポンプユニット※3

一般地8.3kW/寒冷地9.1kW※2のハイパワーだから、スピーディ※3なわき増しが可能です。

最大加熱能力  
一般地 寒冷地  
8.3kW/9.1kW

※2: 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、入水温度9℃、わき上げ温度65℃時。  
※3: SRT-MU454-Aと比較。

※エコキュート ライト  
SRT-N184, N184Dと  
SRT-NK184, NK184Dは、  
ヒートポンプユニットが、それぞれ  
SRT-MU454-A, SRT-MUK454-Aになります。  
能力は4.5kWで固定となり、  
ハイパワー機能はありません。  
通常わき上げとなります。



さらにアシスト湯はり&ヒートポンプ保温も搭載※。(詳細はP23を参照ください。)

※アシスト湯はり&ヒートポンプ保温はSRT-C20Dには搭載していません。

ラインアップ  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットしたん  
ホットあわり  
キラユキフ  
パブルおそじ  
あつかりん  
スマ亦連携  
お天気リン  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキュート  
省エネ設備  
買替え提案  
Pシリーズ  
Eシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
施工関連  
価格表

[電気温水器をお使いのお客さまへ]

## 電気温水器を、エコキュートに買替えませんか？ ぐっと効率良く、ぐっと経済的に。

電気温水器

SRT-J37WD5      SRG-375G

三菱 エコキュート

人気の  
パブルおそうじや  
ホットあわーも！

\*写真はSRT-P375UB形です。脚部カバーは別売部品です。

エコキュートなら  
電気代約1/4に。

目安(円)

機種	目安(円)
電気温水器	約10000
エコキュート	約2500

[試算条件]1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を中部エリアの給水・外気温度に基づいて換算しています。電気温水器(SRT-J37WD5)とエコキュート(SRT-P375UB)の比較。電気料金は2021年4月時点の中部電力「スマートライフプラン」の数値を使用(契約電力は10kVA以下を想定)。ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。

\*電気温水器とエコキュートは仕様や施工方法が異なります。くわしくは、お求めの販売店へご相談ください。  
\*深夜電力契約で電気温水器をご使用されていた場合は、エコキュートへ買替えの際は電力契約の変更が必要です。

## 給湯機が壊れてしまう前に、早めに買替えを考えておきましょう。

壊れてしまっ  
たらだど..

修理や買替えまで  
お湯やお風呂が使えない

長く使うものなのに  
機能などを検討する時間もない

買替え前の  
電気給湯機使用年数

9年未満 4%      10~15年 61%      16年以上 35%

使用年数が10~15年で買い替えた割合は61%。寿命で壊れる前に買い替えのご検討を！  
(18~19年度調査人数4,956人、当社調べ)

## 現在お使いの給湯機の買替えを考え始めるポイントは？

[一例]

- 温水器本体に記載のある製造年から10年以上経過、もしくは10年に近い。
- お湯に混じって錆びのようなものが出てくる。
- 配管からお湯が漏れている。
- お湯の温度が急に上がるなど温度のばらつきが大きい。
- 温度を上げると蛇口から出るお湯が少なくなる。
- シャワーの出が悪い。

**1つでも当てはまったら  
お早めに販売店に  
ご相談ください。**

\*給湯機を買替えることで解決できる場合があります。

# への切り替えを検討してみませんか。

【10年以上前のエコキュートをご使用中のお客さまへ】

## お使いのエコキュートを、最新のエコキュートに買替えませんか？ 性能・機能がぐっと進化。もっと快適なバスライフへ！

	例: 2010年モデル (SRT-HP37WUX5)	現在 (SRT-P375UB)
 キラリユキープ <small>詳細はP13~14参照</small>	ありませんでした	深紫外線を採用したUV-LEDユニットで 浴水中の菌の増殖を抑制！ 残り湯の利用にも安心感があります。 
湯ざめがしにくい&肌水分量アップ効果も  ホットあわー <small>詳細はP11~12参照</small>	ありませんでした	マイクロバブル効果で、からだも気持ちもぽっかぽか！ 湯冷めしにくい、肌水分量アップ効果も。うるおいが続く！  <small>イメージ図</small>
 ふる配管自動洗浄 バブルおそとじ <small>詳細はP15~16参照</small>	〈バブル循環洗浄〉 〈バブル注水洗浄〉	〈バブル循環洗浄〉と〈バブル注水洗浄〉のマイクロバブルW配管洗浄が、 洗浄率 <b>約1.4倍</b> アップ！ <small>*汚れを模擬した油分を配管に塗布してバブルおそうじ注水洗浄を行い、洗浄前後での油分量を測定。2010年度モデルとの比較。</small>
スマホ連携 <small>詳細はP17~18参照</small>	ありませんでした	エコキュートをスマホで遠隔操作したり、  あったかリンクで浴室暖房とも連携
太陽光発電システム連携 <small>詳細はP19~20参照</small>	ありませんでした	お天気リンクEZ/AIにより太陽光発電電力を上手に活用！ 
 サーマージャケットタンク <small>詳細はP9~10参照</small>	ありませんでした <small>*貯湯タンク上部までEPS(発泡ポリスチレン)ですっぽりと包んで保温。</small>	断熱性の高い真空断熱材とウレタンなどを適材適所で用い、高い断熱性を実現！
 ホットりたーん <small>詳細はP9~10参照</small>	ありませんでした	残り湯の熱を回収して効率的に！
耐震クラス <sup>※1</sup> <small>詳細はP56参照</small>	B	S <sup>※2</sup> <small>*地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。</small>
入浴剤対応	対応していませんでした	三菱 エコキュートは入浴剤も使える！ 〈推奨品一例〉 バブ                      バスクリン                      バスロマン  <small>※にごり湯タイプなどご使用できないタイプがあります。詳しくはP64をご覧ください。                      ※バスクリン、バスロマンは本カタログに掲載の機種のみご使用いただけます。</small>

※1：(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。 ※2：角型370Lタイプ以下、地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。また、取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。370Lタイプは地階および1階ならびに敷地の部分でのアンカーボルト3本固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。460Lタイプ以上は地階および1階ならびに敷地の部分で脚固定全具を併用した固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。KHとは設計用水平震度を示します。詳細は、仕様書または据付工事説明書をご確認ください。

旧形名の後継機種をご確認いただけます。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ecocute/techinfo/pdf/successor-list.pdf>



ラインアップ  
 選び方  
 各種給湯タイプ  
 基礎技術  
 ホットあわー  
 キラリユキープ  
 バブルおそとじ  
 スマホ連携  
 あったかリンク  
 太陽光発電連携  
 ハイパワー給湯  
 省エネ制御  
 リモコン  
 電力自由化対応  
 エコキュート  
 省エネ設置  
 買替え提案  
 Pシリーズ  
 Sシリーズ  
 Aシリーズ  
 寒冷地向け  
 別売部品  
 外形寸法図  
 仕様表  
 ・施工関連  
 価格表

高性能&お得なランニングコスト。  
さらにホットあわー・ホットりたーん機能付きの  
プレミアムシリーズ。



- フルオートW追いだし**  
※詳細はP8をご参照ください。
- ホットあわー**  
※ホットあわー専用別売部品が必要です。  
※詳細はP11~12をご参照ください。
- お急ぎ湯はり**  
※詳細はP22をご参照ください。
- キラリユキープ**  
※詳細はP13~14をご参照ください。
- ふる配管自動洗浄  
パブルおそうじ**  
※詳細はP15~16をご参照ください。
- 給湯ガイド**  
※詳細はP24をご参照ください。
- ハイパワー給湯**  
※詳細はP21~22をご参照ください。
- あったかリンク**  
※詳細はP18をご参照ください。
- ホットりたーん**  
※詳細はP9~10をご参照ください。
- 太陽光発電システム連携  
お天気リンクEZ/AI**  
※詳細はP19~20をご参照ください。
- 三菱HEMS対応**  
※詳細はP20をご参照ください。
- 耐震クラスS対応**<sup>※1</sup>  
※薄型を除く除震および1階ならびに敷地の部分に設置において。
- 防汚コート**  
※貯湯ユニットのみ対応

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

550L (主に5~7人用)			
■システム形名 <b>SRT-P555UB</b>		価格 <b>1,100,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT555UB</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU725-P</b>	
[区分名 G] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>103%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.3</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の <input type="text" value="3.3"/>	
目標年度: 2017年度			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

550L (主に5~7人用)			
■システム形名 <b>SRT-P555B</b>		価格 <b>1,050,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT555B</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU725-P</b>	
[区分名 G] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>103%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.3</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の <input type="text" value="3.3"/>	
目標年度: 2017年度			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

460L (主に4~5人用)			
■システム形名 <b>SRT-P465UB</b>		価格 <b>1,065,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT465UB</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-LU515-P</b>	
[区分名 E] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>114%</b>	年間給湯保温効率 <b>4.0</b> <sup>※2</sup>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への <input type="text" value="4.0"/> は、 システム形名を指定	
目標年度: 2017年度			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

460L (主に4~5人用)			
■システム形名 <b>SRT-P465B</b>		価格 <b>1,015,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT465B</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-LU515-P</b>	
[区分名 E] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>114%</b>	年間給湯保温効率 <b>4.0</b> <sup>※2</sup>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への <input type="text" value="4.0"/> は、 システム形名を指定	
目標年度: 2017年度			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

370L (主に3~4人用)			
■システム形名 <b>SRT-P375UB</b>		価格 <b>995,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT375UB</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-LU415-P</b>	
[区分名 E] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>120%</b>	年間給湯保温効率 <b>4.2</b> <sup>※2</sup>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への <input type="text" value="4.2"/> は、 システム形名を指定	
目標年度: 2017年度			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- パブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550L/717配)
- お天気リンクEZ/AI

370L (主に3~4人用)			
■システム形名 <b>SRT-P375B</b>		価格 <b>945,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-PT375B</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-LU415-P</b>	
[区分名 E] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 <b>120%</b>	年間給湯保温効率 <b>4.2</b> <sup>※2</sup>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への <input type="text" value="4.2"/> は、 システム形名を指定	
目標年度: 2017年度			

- ホットあわー用  
リモコンセット  
**RCMB-H5SE**  
価格 **40,000**円(税別)
- 脚部カバー 550L: **GT-L550B** 価格 **20,000**円(税別)  
460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

主な別売部品 (詳細はP43~44をご確認ください)

- リモコンケーブル (20m)  
**LM-620B**  
価格 **3,000**円(税別)
  - アンカーボルト (脚部固定用:30本入)  
**GZ-B1F**  
価格 **16,000**円(税別)
  - アース棒  
**GT-30F**  
価格 **1,500**円(税別)
  - サブリモコン  
**RCMB-KZ5**  
価格 **15,000**円(税別)
- ※必要に応じて使用してください。  
※無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMSアダプター(GT-HEM4)とは併用できません。

- [Pシリーズ]ホットあわー専用別売部品(例) (詳細はP43~44をご確認ください)
- ホットあわー用  
浴槽アダプター (L型)  
**GT-H791**  
価格 **18,000**円(税別)
  - 空気チューブセット (5m)  
**GT-PCB5**  
価格 **2,500**円(税別)
  - 保温材 [空気チューブ用] (1m×5本)  
**GT-PDN5**  
価格 **4,500**円(税別)

〈施工・設置に関わる方へ〉エコキュートの施工・設置については「P54~62」を必ずご覧ください。

キラリユキープなど機能も充実。  
より快適なハイグレードシリーズ。



フルオートW追いだし ホットあわー お急ぎ湯はり キラリユキープ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたーん お天気リンクEZ/AI

**550L (主に5~7人用)**

■システム形名 **SRT-S555U** 価格 **1,080,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST555U** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU725-S**

[区分名 G] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	100%	3.2	

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-S465U** 価格 **1,025,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST465U** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU515-S**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	108%	3.8	

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-S375U** 価格 **945,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST375U** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU415-S**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	108%	3.8	

フルオートW追いだし ホットあわー お急ぎ湯はり キラリユキープ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたーん お天気リンクEZ/AI

**550L (主に5~7人用)**

■システム形名 **SRT-S555** 価格 **1,030,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST555** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU725-S**

[区分名 G] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	100%	3.2	

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-S465** 価格 **975,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST465** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU515-S**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	108%	3.8	

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-S375** 価格 **895,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST375** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU415-S**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	108%	3.8	

Sシリーズミドル効率機種

フルオートW追いだし ホットあわー お急ぎ湯はり キラリユキープ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたーん お天気リンクEZ/AI

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-S465UA** 価格 **965,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST465UA** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU605-SA**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	97%	3.4	

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-S375UA** 価格 **885,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST375UA** ■ヒートポンプユニット **SRT-SU455-SA**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	97%	3.4	

●インターホンタイプ  
リモコンセット  
**RMCB-D5SE**  
価格 **40,000**円(税別)



※1: 取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。詳細はP56をご確認ください。 ※2: 年間給湯保温効率 (JIS) また寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) は、JIS C 9220に基づき、ふる熱回収機能 (ホットりたーん) を用いて測定した値です。 注1: 区分名の詳細はP49~50をご確認ください。

Sシリーズミドル効率機種

フルオートW追いだし ホットあわー お急ぎ湯はり キラリユキープ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたーん お天気リンクEZ/AI

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-S465A** 価格 **915,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST465A** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU605-SA**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	97%	3.4	

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-S375A** 価格 **835,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST375A** ■ヒートポンプユニット **SRT-SU455-SA**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度: 2017年度	97%	3.4	

●脚部カバー 550L: **GT-L550B** 価格 **20,000**円(税別)  
460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

省エネ基準達成率の表示について

このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考になさってください。

※省エネルギー法目標年度2025年度機種と2017年度機種について併記して表示しています。  
※また併記されている目標年度2017年度の表示につきましては、前目標年度時における基準達成率となります。  
※基準達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。

エコキュート本体とリモコン・脚部カバーとのセット価格は「P65~66」の価格一覧表をご確認ください。

ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットりたーん  
ホットあわー  
キラリユキープ  
バブルおそうじ  
パブルおそうじ  
お急ぎ湯はり  
あったかリンク  
スマイル連携  
あったかリンク  
お天気リンク  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキュート  
省エネ設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
施工関連  
その他  
価格表

快適なハイグレードシリーズの省設置スペースタイプ。

薄型  
タイプ



- フルオート  
W追っだし
- ホット  
あわー
- お急ぎ  
湯はり
- キラリユ  
キープ
- バブル  
おそうじ
- 給湯  
ガイド
- ハイパワー  
給湯
- あったか  
リンク
- ホット  
りたーん
- お天気リンク  
EZ/AI

430L (主に4~5人用)

■システム形名 **SRT-S435UZ** 価格 **1,075,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST435UZ** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU605-SZ**

[区分名 I] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.0</b>	[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.0</b>
目標年度: 2017年度			

370L (主に3~4人用)

■システム形名 **SRT-S375UZ** 価格 **995,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST375UZ** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU455-SZ**

[区分名 I] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.0</b>	[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.0</b>
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ  
リモコンセット

**RMCB-D5SE**  
価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 430L・370L: **GT-L370ZA** 価格 **21,000**円(税別)

コンパクト  
エコキュート



- フルオート  
追っだし
- ホット  
あわー
- お急ぎ  
湯はり
- キラリユ  
キープ
- バブル  
おそうじ
- 給湯  
ガイド
- ハイパワー  
給湯
- あったか  
リンク
- ホット  
りたーん
- お天気リンク  
EZ/AI

180L (主に2~4人用)

■システム形名 **SRT-S184** 価格 **728,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST184** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU45804-S**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.1</b>	[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.1</b>
目標年度: 2017年度			

180L (主に2~4人用) 受注生産

■システム形名 **SRT-S184D** 価格 **738,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-ST184D** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU45804-S**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.1</b>	[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.1</b>
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ  
リモコンセット(180L用)

**RMCB-D184SE**  
価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 180L: **GT-L180A** 価格 **12,000**円(税別)

※1: サブリモコンはコンパクト エコキュートには対応しておりません。  
注1: 区分名の詳細はP49~50をご確認ください。

(施工・設置に関わる方へ) エコキュートの施工・設置については「P54~62」を必ずご覧ください。

高効率求められる新築ZEH住宅に適した新シリーズ。



フルオート W追いだき	ホット あわー	お急ぎ 湯はり	キラリユ キープ	バブル おそうじ	給湯 ガイド	ハイパワー 給湯	あったか リンク	ホット りたーん	お天気リンク EZ/AI
----------------	------------	------------	-------------	-------------	-----------	-------------	-------------	-------------	-----------------

460L (主に4~5人用)							
■システム形名 <b>SRT-B465</b>	価格 <b>890,000</b> 円(税別)						
■貯湯ユニット <b>SRT-BT465</b>	■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU515-B</b>						
【区分名E】 JIS C 9220:2018							
<table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 <b>102%</b></td> <td>年間給湯保温効率 <b>3.6</b></td> </tr> <tr> <td>目標年度: 2017年度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.6</b>	目標年度: 2017年度			「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 <b>3.6</b>
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.6</b>					
目標年度: 2017年度							

370L (主に3~4人用)							
■システム形名 <b>SRT-B375</b>	価格 <b>810,000</b> 円(税別)						
■貯湯ユニット <b>SRT-BT375</b>	■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU415-B</b>						
【区分名E】 JIS C 9220:2018							
<table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 <b>102%</b></td> <td>年間給湯保温効率 <b>3.6</b></td> </tr> <tr> <td>目標年度: 2017年度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.6</b>	目標年度: 2017年度			「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 <b>3.6</b>
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.6</b>					
目標年度: 2017年度							

●インターホンタイプ リモコンセット	
<b>RMCB-D5SE</b>	台所リモコン
価格 <b>40,000</b> 円(税別)	浴室リモコン

●脚部カバー 460L・370L: <b>GT-L460A</b>	価格 <b>13,500</b> 円(税別)
-----------------------------------	------------------------

主な別売部品 (詳細はP43~44をご確認ください)

●リモコンケーブル  
(20m)  
**LM-620B**  
価格 **3,000**円(税別)

●アンカーボルト  
(脚部固定用・30本入)  
**GZ-B1F**  
価格 **16,000**円(税別)

●アース棒  
**GT-30F**  
価格 **1,500**円(税別)

●サブリモコン※1  
**RMCB-KZ5**  
価格 **15,000**円(税別)

※必要に応じて使用してください。  
※無線LANアダプター(GT-RA2)  
およびHEMSアダプター  
(GT-HEM4)  
とは併用できません。

## ZEH住宅向け特別仕様

# EXシリーズ

## Exclusive series

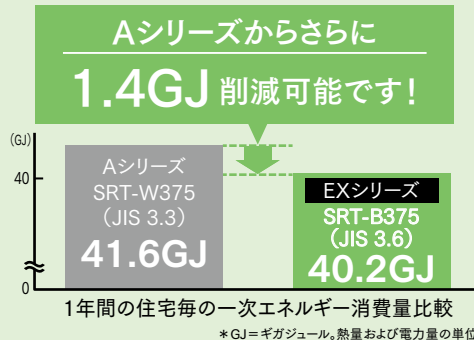
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)におけるJIS効率で評価される上限値※  
※ただし、機種定番に応じて別途定める値を用いるM1スタンダードに基づくJIS相当効率は除く。

JIS C 9220:2011  
年間給湯保温効率(JIS) **3.6**

### ZEH住宅におすすめ

ZEH住宅では、一次エネルギー消費量の削減がポイントとなります！

※住宅毎の一次エネルギー消費量比較は、下記の条件に基づき、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づいたエネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)(監修:国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所)により算出したものです。(ただし「その他の設備」を除く。)実際の一次エネルギー消費量はご家庭のご使用状況によって異なります。(試算条件) 【●地域・建物条件】6地域、床面積:120.08㎡、UA:0.57W/(㎡・K)、ηA:2.3%、ηH:4.1%、Q:1.9W/(㎡・K) 【●機器の仕様】冷房LDK:ルームエアコンディショナー(区分(い))、暖房、その他居室:ルームエアコンディショナー(区分(ろ))、暖房LDK:ルームエアコンディショナー(区分(い))、その他居室:ルームエアコンディショナー(区分(ろ))、給湯エコキュート(JIS3.3、3.6)



エコキュート本体とリモコン・脚部カバーとのセット価格は「P65~66」の価格一覧表をご確認ください。

ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットりたん  
ホットあわー  
キラリユキープ  
バブルおそうじ  
あったかリンク  
スマホ連携  
あったかリンク  
お天気リンク  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキュート  
省スペース設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
EXシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
価格表

給湯専用やエコオートなど  
様々なタイプをラインアップ。

角型  
タイプ



●インターホンタイプ  
リモコンセット

**RMCB-D5SE**  
価格 40,000円(税別)



- 脚部カバー    460L・370L・300L(ローボディタイプ) : **GT-L460A** 価格 13,500円(税別)  
300L:                                    **GT-L300A** 価格 12,000円(税別)

薄型  
タイプ



●インターホンタイプ  
リモコンセット

**RMCB-D5SE**  
価格 40,000円(税別)



- 脚部カバー    430L・370L: **GT-L370ZA** 価格 21,000円(税別)

主な別売部品 (詳細はP43~44をご確認ください)

●リモコンケーブル  
(20m)  
**LM-620B**  
価格 3,000円(税別)

●アンカーボルト  
(脚部固定用・30本入)  
**GZ-B1F**  
価格 16,000円(税別)

●アース棒  
**GT-30F**  
価格 1,500円(税別)

●サブリモコン※1  
**RMCB-KZ5**  
価格 15,000円(税別)



※必要に応じて使用してください。  
※無線LANアダプター(GT-RA2)  
およびHEMSアダプター  
(GT-HEM4)  
とは併用できません。

フルオート W追いだし	ホット あわー	お急ぎ 湯はり	キラリユ キープ	パフル おそうじ	給湯 ガイド	ハイパワー 給湯	あったか リンク	ホット りたーん	お天気リンク EZ/AI
<b>460L (主に4~5人用)</b>									
■システム形名 <b>SRT-W465</b> 価格 <b>880,000</b> 円(税別)									
■貯湯ユニット <b>SRT-WT465</b>					■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU605-AW</b>				
[区分名 E] JIS C 9220:2018									
E 目標年度: 2025年度		省エネ基準達成率 <b>94%</b>		年間給湯保温効率 <b>3.3</b>		[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.3</b>			
E 目標年度: 2017年度									
<b>370L (主に3~4人用)</b>									
■システム形名 <b>SRT-W375</b> 価格 <b>800,000</b> 円(税別)									
■貯湯ユニット <b>SRT-WT375</b>					■ヒートポンプユニット <b>SRT-SU455-AW</b>				
[区分名 E] JIS C 9220:2018									
E 目標年度: 2025年度		省エネ基準達成率 <b>94%</b>		年間給湯保温効率 <b>3.3</b>		[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.3</b>			
E 目標年度: 2017年度									
<b>370L (主に3~4人用)</b> <span style="float:right">受注生産</span>									
■システム形名 <b>SRT-W375D</b> 価格 <b>810,000</b> 円(税別)									
■貯湯ユニット <b>SRT-WT375D</b>					■ヒートポンプユニット <b>SRT-SU455-A</b>				
[区分名 E] JIS C 9220:2018									
E 目標年度: 2025年度		省エネ基準達成率 <b>94%</b>		年間給湯保温効率 <b>3.3</b>		[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.3</b>			
E 目標年度: 2017年度									
<b>300L (主に2~4人用)</b>									
■システム形名 <b>SRT-W305D</b> 価格 <b>770,000</b> 円(税別)									
■貯湯ユニット <b>SRT-WT305D</b>					■ヒートポンプユニット <b>SRT-MU455-A</b>				
[区分名 C] JIS C 9220:2018									
E 目標年度: 2025年度		省エネ基準達成率 <b>96%</b>		年間給湯保温効率 <b>3.0</b>		[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>3.0</b>			
E 目標年度: 2017年度									
<b>300L (ローボディタイプ) (主に2~4人用)</b> <span style="float:right">受注生産</span>									
■システム形名 <b>SRT-W305DM</b> <span style="float:right">オープン価格</span>									
■貯湯ユニット <b>SRT-WT305DM</b>					■ヒートポンプユニット <b>SRT-SU455-AB4</b>				
[区分名 C] JIS C 9220:2018									
E 目標年度: 2025年度		省エネ基準達成率 <b>93%</b>		年間給湯保温効率 <b>2.9</b>		[エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)]への JIS効率の入力値 <b>2.9</b>			
E 目標年度: 2017年度									

**フルオート**  
**ダブル追いだき**  
 フルオート&2つの追いだきの便利さ。

**エコキュート**

**給湯専用**

エコキュート ホットあわり お急ぎ湯はり キラリユキフ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたん お天気リンクEZ/AI

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-C465** 価格 **795,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-CT465** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU605-A**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
91%	3.2	3.2	
目標年度: 2017年度			

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-C375** 価格 **725,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-CT375** ■ヒートポンプユニット **SRT-SU455-A**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
91%	3.2	3.2	
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ リモコンセット  
**RCMB-D5SE**  
 価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

給湯専用 ホットあわり お急ぎ湯はり キラリユキフ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたん お天気リンクEZ/AI

**550L (主に5~7人用)**

■システム形名 **SRT-N555** 価格 **865,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-NT555** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU725-A**

[区分名 G] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
93%	3.0	3.0	
目標年度: 2017年度			

**460L (主に4~5人用)**

■システム形名 **SRT-N465** 価格 **775,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-NT465** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU605-A**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
91%	3.2	3.2	
目標年度: 2017年度			

**370L (主に3~4人用)**

■システム形名 **SRT-N375** 価格 **695,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-NT375** ■ヒートポンプユニット **SRT-SU455-A**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
91%	3.2	3.2	
目標年度: 2017年度			

●給湯専用リモコン  
**RCMB-N5**  
 価格 **18,000**円(税別)

●脚部カバー 550L: **GT-L550B** 価格 **20,000**円(税別)  
 460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

コンパクト  
 エコキュート



エコキュート ホットあわり お急ぎ湯はり キラリユキフ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたん お天気リンクEZ/AI

**200L (ローボディタイプ) (主に2~4人用)** 受注生産

■システム形名 **SRT-C20D** 価格 **685,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-CT20D** ■ヒートポンプユニット **SRT-SU4580-L**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
100%	3.1	3.1	
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ リモコンセット(200L用)  
**RCMB-D20SE**  
 価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 200L: **GT-K460A** 価格 **13,500**円(税別)

エコキュート  
 ライト



給湯専用 ホットあわり お急ぎ湯はり キラリユキフ パブルおそうじ 給湯ガイド ハイパワー給湯 あったかリンク ホットりたん お天気リンクEZ/AI

**180L (主に1~2人用)** 受注生産

■システム形名 **SRT-N184** 価格 **611,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-NT184** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU454-A**

[区分名 A] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
93%	2.8	2.8	
目標年度: 2017年度			

**180L (主に1~2人用)**

■システム形名 **SRT-N184D** 価格 **621,000**円(税別)

■貯湯ユニット **SRT-NT184D** ■ヒートポンプユニット **SRT-MU454-A**

[区分名 A] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
93%	2.8	2.8	
目標年度: 2017年度			

●給湯専用リモコン(180L用)  
**RCMB-N184** 価格 **20,000**円(税別)

●脚部カバー 180L: **GT-L180A** 価格 **12,000**円(税別)

※1:コンパクト エコキュート、エコキュート ライトには対応しておりません。  
 注1:区分名の詳細はP49~50をご確認ください。

エコキュート本体とリモコン・脚部カバーとのセット価格は「P65~66」の価格一覧表をご確認ください。

# P/S/Aシリーズ

最低気温マイナス25℃まで対応できる、  
様々なタイプをラインアップ。



## Pシリーズ 角型タイプ

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- バブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん (550Lタイプ専用)
- お天気リンクEZ/AI

※1

550L (主に5~7人用)			
■システム形名	<b>SRT-PK555UBD</b>	価格	1,150,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-PTK555UBD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK725-P
[区分名 H] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			2.8
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.1			

460L (主に4~5人用)			
■システム形名	<b>SRT-PK465UBD</b>	価格	1,100,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-PTK465UBD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK605-P
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	117%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.4※2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.5			

370L (主に3~4人用)			
■システム形名	<b>SRT-PK375UBD</b>	価格	1,040,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-PTK375UBD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK455-P
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	124%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.6※2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.7			

●ホットあわー用リモコンセット  
**RCMB-H5SE**  
価格 40,000円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

- 脚部カバー 550L: **GT-L550B** 価格 20,000円(税別)
- 460L・370L: **GT-L460A** 価格 13,500円(税別)

[Pシリーズ]ホットあわー専用別売部品(例) (詳細はP43~44をご確認ください)

- ホットあわー用浴槽アダプター(L型) **GT-H791** 価格 18,000円(税別)
- 空気チューブセット(5m) **GT-PCB5** 価格 2,500円(税別)
- 保温材(空気チューブ用)(1m×5本) **GT-PDN5** 価格 4,500円(税別)

別売部品 (詳細はP43~44をご確認ください)

- 防雪架台 (高置台) 価格 **GT-124A-A** 23,000円(税別)
  - (防雪屋根) 価格 **GT-124A-B** 17,000円(税別)
  - (防雪板後・左) 価格 **GT-124A-C** 17,000円(税別)
- 

## Sシリーズ 角型タイプ

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- バブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん
- お天気リンクEZ/AI

550L (主に5~7人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK555UD</b>	価格	1,140,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK555UD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK725-S
[区分名 H] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			2.8
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.1			

460L (主に4~5人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK465UD</b>	価格	1,040,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK465UD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK605-S
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.0
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.3			

370L (主に3~4人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK375UD</b>	価格	960,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK375UD	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK455-S
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.0
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.5			

- フルオートW追いだし
- ホットあわー
- お急ぎ湯はり
- キラリユキープ
- バブルおそうじ
- 給湯ガイド
- ハイパワー給湯
- あったかリンク
- ホットりたーん
- お天気リンクEZ/AI

550L (主に5~7人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK555D</b>	価格	1,090,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK555D	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK725-S
[区分名 H] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			2.8
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.1			

460L (主に4~5人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK465D</b>	価格	990,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK465D	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK605-S
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.0
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.3			

370L (主に3~4人用)			
■システム形名	<b>SRT-SK375D</b>	価格	910,000円(税別)
■貯湯ユニット	SRT-STK375D	■ヒートポンプユニット	SRT-MUK455-S
[区分名 F] JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	103%	寒冷地年間給湯保温効率
目標年度: 2017年度			3.0
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]			
3.5			

- インターホンタイプリモコンセット **RCMB-D5SE** 価格 40,000円(税別)



## Aシリーズ 角型タイプ

フルオート 追いだし  
 ホット あわー  
 お急ぎ 湯はり  
 キラリユ キープ  
 パブル おそうじ  
 給湯 ガイド  
 ハイパワー 給湯  
 あったか リンク  
 ホット りたーん  
 お天気リンク EZ/AI

460L (主に4~5人用)			
■システム形名 <b>SRT-WK465D</b>		価格 <b>925,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-WTK465D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK605-A</b>	
【区分名 F】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.8</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>3.2</b>
目標年度: 2017年度			

370L (主に3~4人用)			
■システム形名 <b>SRT-WK375D</b>		価格 <b>855,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-WTK375D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK455-A</b>	
【区分名 F】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>96%</b>	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.8</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>3.4</b>
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ リモコンセット

**RMCB-D5SE**  
 価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

給湯専用 ホット あわー  
 お急ぎ 湯はり  
 キラリユ キープ  
 パブル おそうじ  
 給湯 ガイド  
 ハイパワー 給湯  
 あったか リンク  
 ホット りたーん  
 お天気リンク EZ/AI

460L (主に4~5人用)			
■システム形名 <b>SRT-NK465D</b>		価格 <b>840,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-NTK465D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK605-A</b>	
【区分名 F】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>93%</b>	寒冷地年間給湯効率 <b>2.7</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>3.0</b>
目標年度: 2017年度			

370L (主に3~4人用)			
■システム形名 <b>SRT-NK375D</b>		価格 <b>770,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-NTK375D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK455-A</b>	
【区分名 F】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>93%</b>	寒冷地年間給湯効率 <b>2.7</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>3.0</b>
目標年度: 2017年度			

●給湯専用リモコン

**RMCB-N5**  
 価格 **18,000**円(税別)

●脚部カバー 460L・370L: **GT-L460A** 価格 **13,500**円(税別)

※1: ホットあわー専用別売部品が必要です。 ※2: 年間給湯保温効率(JIS) また寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホットりたーん)を用いて測定した値です。 注1: 区分名の詳細はP49~50をご確認ください。

## Sシリーズ コンパクトエコキュート

フルオート 追いだし  
 ホット あわー  
 お急ぎ 湯はり  
 キラリユ キープ  
 パブル おそうじ  
 給湯 ガイド  
 ハイパワー 給湯  
 あったか リンク  
 ホット りたーん  
 お天気リンク EZ/AI

180L (主に2~4人用) <span style="float: right;">受注生産</span>			
■システム形名 <b>SRT-SK184</b>		価格 <b>778,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-STK184</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK60904-S</b>	
【区分名 D】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.5</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>2.8</b>
目標年度: 2017年度			

180L (主に2~4人用)			
■システム形名 <b>SRT-SK184D</b>		価格 <b>788,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-STK184D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK60904-S</b>	
【区分名 D】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.5</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>2.8</b>
目標年度: 2017年度			

●インターホンタイプ リモコンセット(180L用)

**RMCB-D184SE**  
 価格 **40,000**円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

●脚部カバー 180L: **GT-L180A** 価格 **12,000**円(税別)

## Aシリーズ エコキュートライト

給湯専用 ホット あわー  
 お急ぎ 湯はり  
 キラリユ キープ  
 パブル おそうじ  
 給湯 ガイド  
 ハイパワー 給湯  
 あったか リンク  
 ホット りたーん  
 お天気リンク EZ/AI

180L (主に1~2人用) <span style="float: right;">受注生産</span>			
■システム形名 <b>SRT-NK184</b>		価格 <b>661,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-NTK184</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK454-A</b>	
【区分名 B】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	寒冷地年間給湯効率 <b>2.5</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>2.8</b>
目標年度: 2017年度			

180L (主に1~2人用)			
■システム形名 <b>SRT-NK184D</b>		価格 <b>671,000</b> 円(税別)	
■貯湯ユニット <b>SRT-NTK184D</b>		■ヒートポンプユニット <b>SRT-MUK454-A</b>	
【区分名 B】 JIS C 9220:2018			
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 <b>92%</b>	寒冷地年間給湯効率 <b>2.5</b>	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 <b>2.8</b>
目標年度: 2017年度			

●給湯専用リモコン(180L用)

**RMCB-N184**  
 価格 **20,000**円(税別)

●脚部カバー 180L: **GT-L180A** 価格 **12,000**円(税別)

エコキュート本体とリモコン・脚部カバーとのセット価格は「P65~66」の価格一覧表をご確認ください。

# 別売部品

	商品名	形名	価格 (税別)	※1 保証期間	延長保証制度	Pシリーズ		Sシリーズ	S・A・EXシリーズ		S・Aシリーズ	
						角型		角型	角型		薄型	
						550L	460L・370L	550L	460L・370L		430L・370L	
						SRT- P555UB P555B PK555UBD	SRT- P465UB P465B PK465UBD P375UB P375B PK375UBD	SRT- S555U S555 SK555UD SK555D	SRT- S465U S465 SK465UD S375U S375 SK375UD B465 W465 WK465D	S465UA S465A SK465D S375 S375D B375 W375D	S375UA S375A W375 W375D	SRT- S435UZ S375UZ W435Z W375Z
リモコン	1 ホットあわー用リモコンセット	RMCB-H5SE	40,000円	2年	あり	◎	◎					
	2 インターホンタイプリモコンセット	RMCB-D5SE	40,000円			◎	◎	◎	◎	◎		
	3 サブリモコン(一台のみ増設可能)	RMCB-KZ5※2	15,000円			△	△	△	△	△		
	4 給湯専用リモコン	RMCB-N5	18,000円									
	5 インターホンタイプリモコンセット(200L用)	RMCB-D20SE	40,000円									
	6 インターホンタイプリモコンセット(180L用)	RMCB-D184SE	40,000円									
	7 給湯専用リモコン(180L用)	RMCB-N184	20,000円									
	8 壁貫通パイプ	GT-5SEKPA	1,000円	—	—	△	△	△	△	△		
	9 リモコンケーブル	20m LM-620B	3,000円	2年	あり	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	
50m LM-650B	7,500円	◎ 選択	◎ 選択			◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択				
貯湯ユニット用別売部品	10 脚部カバー	550L用 GT-L550B	20,000円	—	—	△ 選択		△ 選択				
	550L耐塩害用	GT-L550B-BSG★☆☆	26,500円									
	薄型タイプ用	GT-L370ZA★	21,000円							△		
	300L用	GT-L300A★	12,000円									
	200L用	GT-K460A	13,500円									
	200L耐塩害用	GT-K460A-BSG★☆☆	20,000円									
	180L用	GT-L180A★	12,000円									
300Lローボディ/370L/460L用	GT-L460A	13,500円										
300Lローボディ/370L/460L耐塩害用	GT-L460A-BSG★☆☆	20,000円										
11 けこみカバー	300Lローボディ/370L/460L用	GT-L460HC★	10,000円				△ 選択	△ 選択	△ 選択			
浴槽アダプター	12 ホットあわー用浴槽アダプター	ストレート型 GT-H761	18,000円	—	—	◎ 選択	◎ 選択					
	L型	GT-H791	18,000円									
	13 空気チューブセット	5m GT-PCB5	2,500円			◎ 選択	◎ 選択					
	*連結継手・保温材(25cm)付き	10m GT-PCB10	3,500円									
	15m	GT-PCB15	4,500円									
	14 保温材(空気チューブ用)	1m×5本入	GT-PDN5※3			4,500円	◎	◎				
	15 フルオート用浴槽アダプター	ストレート型	GT-F761B			5,000円			◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択
	L型	GT-F791B	5,000円									
	16 エコオート用浴槽アダプター(高温水遮断形)	ストレート型	GT-E761B			7,500円						
L型	GT-E791B	7,500円										
17 締付工具	フルオート用	GT-75KA	3,000円	△	△	△	△	△	△			
18 漏れ検査治具	フルオート用	GT-75KMA	7,000円	△	△	△	△	△	△			
19 締付工具兼漏れ検査治具	エコオート用	GT-77KA	8,500円									
配管	20 ヒートポンプ架橋PE配管セット	5m×2本、継手	GT-KPSET5	25,000円	1年	—	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択
	21 ヒートポンプ架橋PE配管	25m	GT-KP25	48,000円								
	22 ヒートポンプ架橋PE配管用継手セット		GT-KPTGSET	15,000円								
固定金具	23 脚固定金具	1セット3個入	GZ-6E	2,500円	—	—	△	△	△	△	△	
	24 脚固定金具(木質床用)※5※6	M12ネジ	GZ-H12A	15,000円			△	△	△	△	△	
	25 上部振れ止め金具※5	GZ-TS3★	2,000円	▲			▲	▲	▲	▲		
	26 上部振れ止め金具(木質壁用)※5※6	GZ-TS3H	3,500円	△			△	△	△	△		
	27 アンカーボルト(脚部固定用)	φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円			◎	◎	◎	◎	◎	
	28 アンカーボルト(上部固定用)	φ10×60mm・50本入	GZ-B2F	15,000円			△	△	△	△	△	
その他	29 アース棒	GT-30F	1,500円	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	30 配管洗浄剤	BJ-070L	2,000円	△	△	△	△	△	△			
	31 シーリングテープ	GT-S40B	4,500円	△	△	△	△	△	△			
	32 無線LANアダプター	GT-RA2※2	20,000円	△	△	△	△	△	△			
	33 HEMSアダプター	GT-HEM4※2	20,000円	△	△	△	△	△	△			

商品名	形名	価格 (税別)	保証期間	延長保証制度	SRT- MU725-P MUK725-P	SRT- LU515-P LU415-P MUK605-P MUK455-P	SRT- MU725-S MUK725-S	SRT- MU515-S MU415-S MU605-SA MU455-S MU515-B MU415-B MUK455-A MUK605-A	SU455-SA SU455-AW SU455-A	SRT- MU605-SZ MU455-SZ MU605-A MU455-A
					△	△	△	△	△	△
34 防雪カバー※7※8	GT-125B★ GT-127B★	33,000円 24,000円	—	—	△	△	△	△	△	△
35 風向ガイド※7	GT-136A★ GT-137A★	10,000円 11,000円	—	—	△	△	△	△	△	△
36 ファン保護ルーフ※7	GT-134A★	3,000円	—	—	△	△	△	△	△	△
37 防雪架台※8	高置台(単体使用可能)	GT-124A-A★	23,000円	—	—	△	△	△	△	△
	防雪屋根(GT-124A-Aが必要)	GT-124A-B★	17,000円			△	△	△	△	△
	防雪板後・左(GT-124-A・Bとも必要)	GT-124A-C★	17,000円			△	△	△	△	△

★耐塩害仕様 ☆は耐塩害仕様の機種を選定した場合のみ  
 ※1:三菱 エコキュート以外との組み合わせで使用した場合は保証の対象外となります。 ※2:サブリモコンと無線LANアダプターおよびHEMSアダプターは併用できません。 ※3:空気チューブの長さに応じて必要数量を手配してください。 ※4:ヒートポンプ配管に架橋ポリエチレン管を用いる場合は、当社別売部品を使用してください。 ※5:貯湯ユニットを木質床に設置する場合は地階および1階ならびに敷地の部分に設置とし、2脚固定金具 木質床用(GZ-H12A)に加え、必ず25 上部振れ止め金具(GZ-TS3)または26 上部振れ止め金具 木質壁用(GZ-TS3H)を併用して固定してください(国土交通省告示第1447号)。 ※6:エマスト機種(形名にDが付く)のみ。 ※7:防雪カバー、風向ガイド、ファン保護ルーフは併用できません。 ※8:寒冷地では必ず防雪架台を使用し、積雪地域では防雪カバー、防雪屋根、防雪板も併用してください。

\*自動湯はりのみ

Aシリーズ おまかせ 追いつき		Sシリーズ 追いつき	Aシリーズ エコオト*			Aシリーズ 給湯専用			
角型		角型	角型			角型			
300L		180L	460L	370L	200L	550L	460L・370L	180L	
SRT-W305D	W305DM	SRT-S184 S184D SK184 SK184D	SRT-C465	SRT-C375	SRT-C20D	SRT-N555	SRT-N465 NK465D NK375D	N375	SRT-N184 N184D NK184 NK184D
◎	◎		◎	◎			◎	◎	◎
△	△		△	△					
		◎							
△	△	△	△	△	△				◎
◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択
						△ 選択			
							△ 選択		
	△ 選択		△ 選択	△ 選択			△ 選択	△ 選択	
◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択							
			◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択				
△	△	△							
△	△	△	△	△	△				
◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

SRT-MU455-A	SU455-AB4	SRT-MU45804-S MUK60904-S	SRT-MU605-A	SRT-SU455-A	SRT-SU4580-L	SRT-MU725-A	SRT-MU605-A MUK605-A MUK455-A	SU455-A	SRT-MU454-A MUK454-A
	△			△	△			△	
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

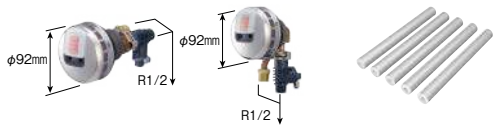
- 3 サブリモコン  
RMCB-KZ5
- 9 リモコンケーブル  
LM-620B (20m)  
LM-650B (50m)



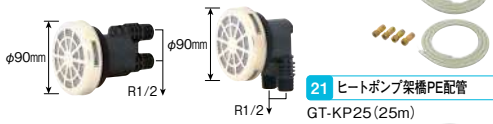
- 10 脚部カバー  
GT-L460A (370L/460L用)
- 11 けこみカバー  
GT-L460HC
- 13 空気チューブセット  
GT-PCB5 (5m)  
GT-PCB10 (10m)  
GT-PCB15 (15m)



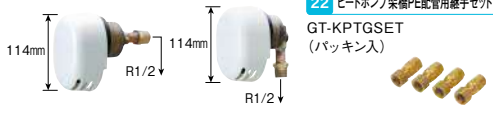
- 12 ホットあわー用浴槽アダプター  
GT-H761 (ストレート型)
- 14 保温材  
GT-PDN5 (1m×5本)



- 15 フルオート用浴槽アダプター  
GT-F761B (ストレート型)
- 20 ヒートポンプ架橋PE配管セット  
GT-KPSET5 (5m×2本、継手)



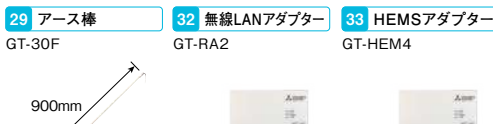
- 16 エコオト用浴槽アダプター  
GT-E761B (ストレート型)
- 21 ヒートポンプ架橋PE配管  
GT-KP25 (25m)



- 22 ヒートポンプ架橋PE配管用継手セット  
GT-KPTGSET (パッキン入)



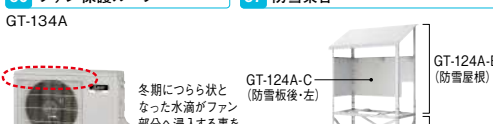
- 23 脚固定金具  
GZ-6E
- 24 脚固定金具(木質床用)  
GZ-H12A (木ねじ同梱)
- 25 上部振れ止め金具  
GZ-TS3 (ねじ同梱)



- 26 上部振れ止め金具(木質壁用)  
GZ-TS3H (木ねじ同梱)
- 27 アンカーボルト(脚部固定用)  
GZ-B1F
- 28 アンカーボルト(上部固定用)  
GZ-B2F



- 29 アース棒  
GT-30F
- 32 無線LANアダプター  
GT-RA2
- 33 HEMSアダプター  
GT-HEM4



- 34 防雪カバー  
GT-125B GT-127B
- 35 風向ガイド  
GT-136A GT-137A



- 36 ファン保護ルーフ  
GT-134A
- 37 防雪架台  
GT-124A-B (防雪履機)  
GT-124A-A (高置台)



**マークの見方**  
異なる組合せでは正しく機能しません。

◎ = 取付必須部品    △ = 必要に応じて使用  
▲ = 必要に応じて使用 (エラスト機種\*のみ同梱部品) \*形名にDが付く

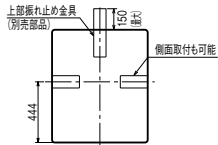
ラインアップ  
選べる各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットあわー  
ホットあわー  
キリユニキリ  
バブルおまかせ  
スマホ連携  
あったかリンク  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
省エネ設置  
エコキート  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Eシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
その他  
価格表

# 外形寸法図

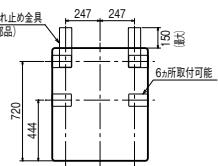
## 貯湯ユニット

### 550L

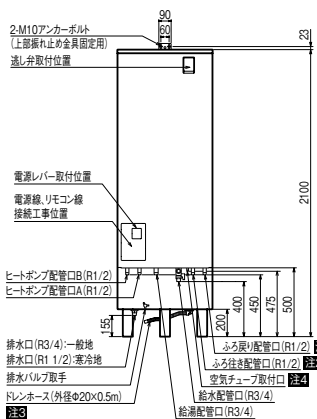
SRT-PT555UB、SRT-PT555B  
SRT-PTK555UBD、SRT-ST555U  
SRT-ST555、SRT-STK555UD  
SRT-STK555D、SRT-NT555



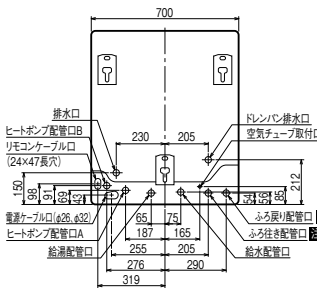
上面図(Dタイプ以外)



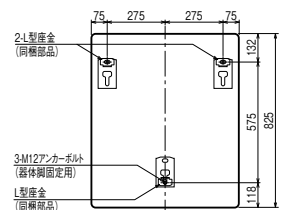
上面図(Dタイプ)



正面図



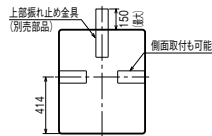
配管位置上面透視図



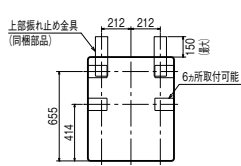
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

### 460L、370L、300L(ローボディタイプ)

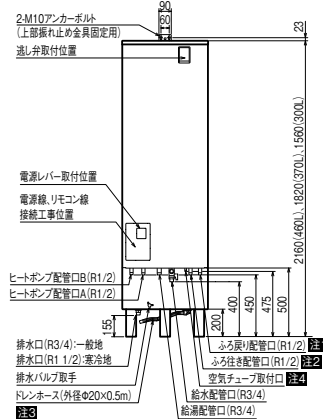
SRT-PT465UB、SRT-PT375UB、SRT-PT465B  
SRT-PT375B、SRT-PTK465UBD、SRT-PTK375UBD  
SRT-ST465U、SRT-ST375U、SRT-ST465UA  
SRT-ST375UA、SRT-ST465、SRT-ST375  
SRT-ST465A、SRT-ST375A、SRT-STK465UD  
SRT-STK375UD、SRT-STK465D、SRT-STK375D  
SRT-BT465、SRT-BT375  
SRT-WT465、SRT-WT375、SRT-WT375D  
SRT-WT305DM、SRT-WTK465D、SRT-WTK375D  
SRT-NT465、SRT-NT375、SRT-NTK465D  
SRT-NTK375D、SRT-CT465、SRT-CT375



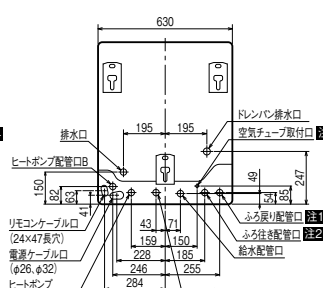
上面図(Dタイプ以外)



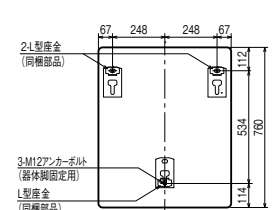
上面図(Dタイプ)



正面図



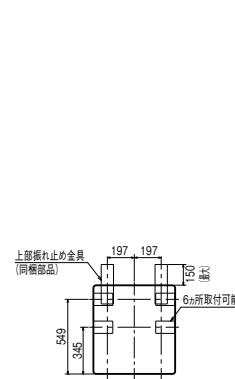
配管位置上面透視図



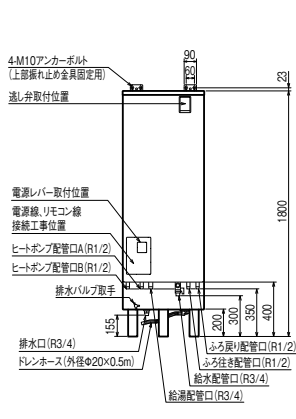
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

### 300L

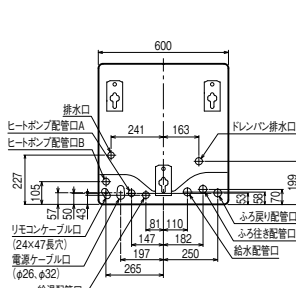
SRT-WT305D



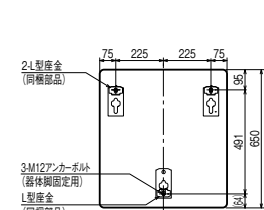
上面図



正面図



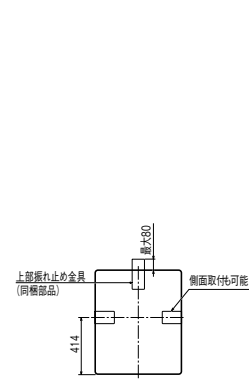
配管位置上面透視図



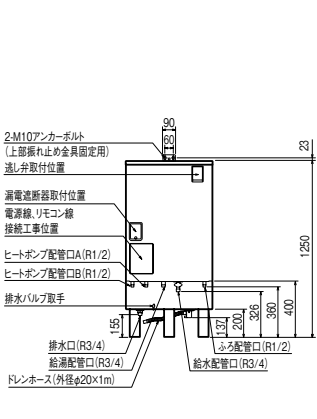
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

### 205L

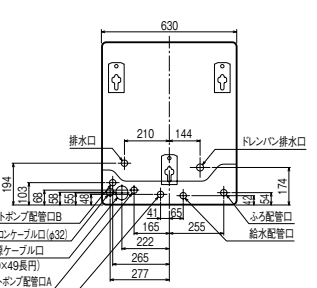
SRT-CT20D



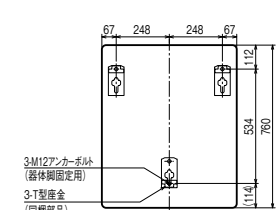
上面図



正面図



配管位置上面透視図



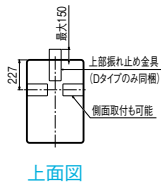
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

注1 注2 ふろ戻り配管口、ふろ行き配管口は追ひだきフルオート機種の名称です。エコオート機種では、ふろ戻り配管口がふろ配管口となります。給湯専用機種にはありません。

注3 ドレンホースは形名に「D」の付くタイプのみ取り付けられています。注4 形名に「P」の付くタイプのみ。

### 177L

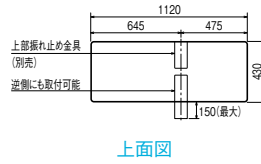
SRT-ST184, SRT-ST184D  
SRT-STK184, SRT-STK184D  
SRT-NT184, SRT-NT184D  
SRT-NTK184, SRT-NTK184D



上面図

### 薄型(430L、370L)

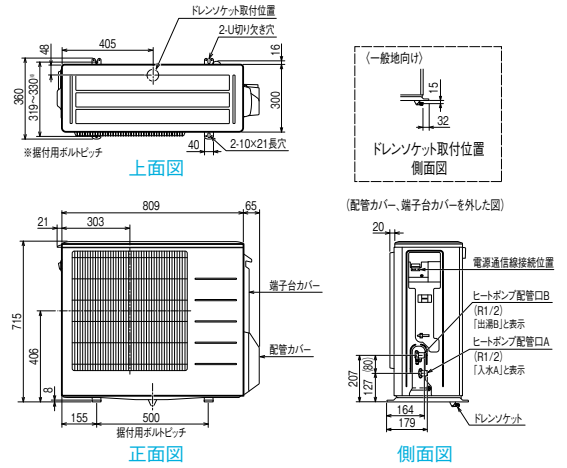
SRT-ST435UZ, SRT-ST375UZ  
SRT-WT435Z, SRT-WT375Z



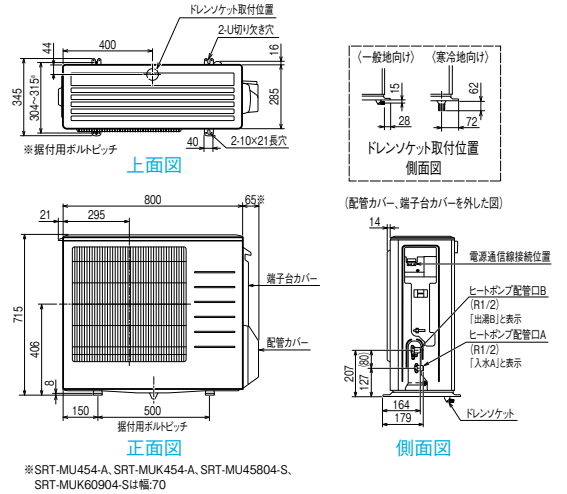
上面図

### ヒートポンプユニット

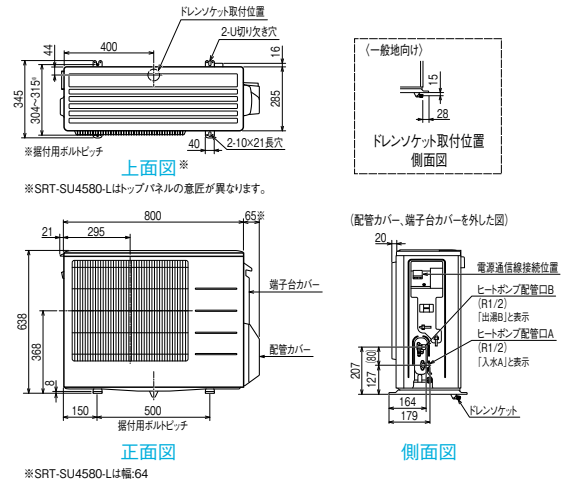
SRT-LU415-P, SRT-LU515-P



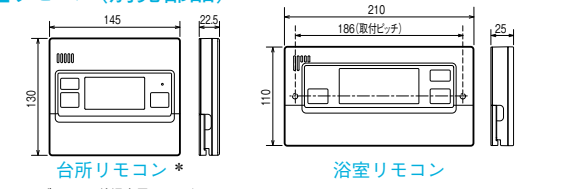
SRT-MU455-A, SRT-MU605-A, SRT-MU605-AW, SRT-MU725-A  
SRT-MU415-B, SRT-MU515-B, SRT-MU415-S, SRT-MU515-S  
SRT-MU725-S, SRT-MU725-P  
SRT-MU455-SZ, SRT-MU605-SZ, SRT-MU605-SA  
SRT-MUK455-A, SRT-MUK605-A  
SRT-MUK455-S, SRT-MUK605-S, SRT-MUK725-S  
SRT-MUK455-P, SRT-MUK605-P, SRT-MUK725-P  
SRT-MU454-A, SRT-MUK454-A, SRT-MU45804-S, SRT-MUK60904-S



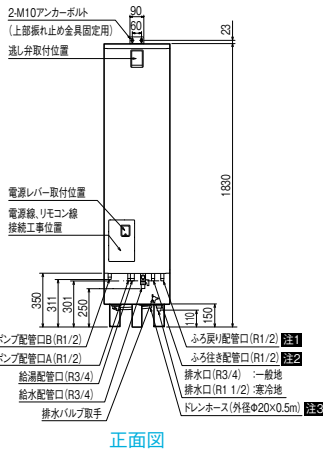
SRT-SU455-A, SRT-SU455-AW, SRT-SU455-SA  
SRT-SU455-AB4, SRT-SU4580-L



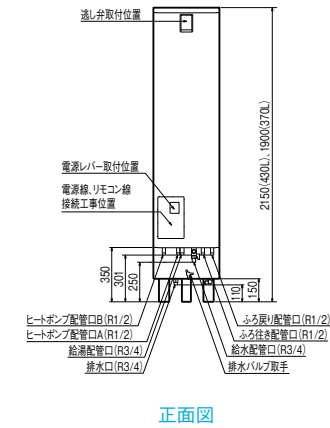
### リモコン(別売部品)



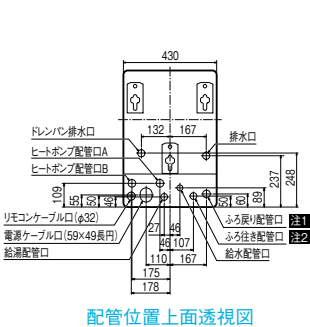
※サブリモコン、給湯専用リモコンも同サイズです。



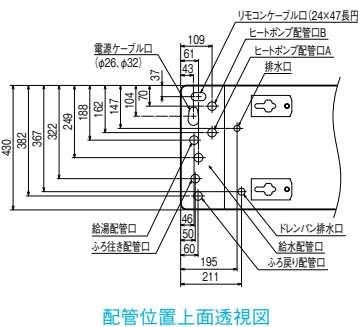
正面図



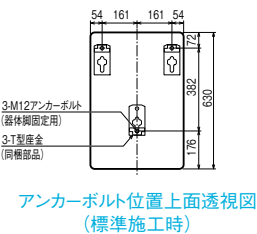
正面図



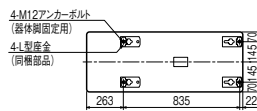
配管位置上面透視図



配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)



アンカーボルト位置上面透視図

# 仕様表(一般地向け P/S/EXシリーズ)

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

形名	SRT-P375UB(-BS) SRT-P375B(-BS)	SRT-P465UB(-BS) SRT-P465B(-BS)	SRT-P555UB(-BS) SRT-P555B(-BS)	SRT-S375U(-BS) SRT-S375(-BS)	SRT-S465U(-BS) SRT-S465(-BS)
定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)				
最大電流	16A	17A	19A	16A	17A
沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C				
冬期高温沸上げ温度	90°C				
着霜期高温沸上げ温度	90°C				
年間給湯保温効率(JIS) <sup>*8</sup>	ふろ熱回収あり <sup>*9</sup>	4.2	4.0	—	—
	ふろ熱回収なし	4.0	3.8	3.3	3.8
区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>	E	E	G	E	E
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	品番を指定する		3.3	3.8	3.8
給水器具認証書番号	W009-20020-100				
給水器具認証型番	SRT-P375B	SRT-P465B	SRT-P555B	SRT-S375	SRT-S465
形名	SRT-LU415-P(-BS)	SRT-LU515-P(-BS)	SRT-MU725-P(-BS)	SRT-MU415-S(-BS)	SRT-MU515-S(-BS)
種類	屋外専用				
設置可能最低外気温度	マイナス10°C				
寸法(高さ×幅×奥行) ※配管カバー寸法	715×809(+65※)×300(+16)mm		715×800(+65※)×285(+16)mm		
質量	52kg	52kg	47kg	41kg	43kg
中間標準加熱能力/消費電力 <sup>*2※3</sup>	4.1kW/0.85kW	5.1kW/1.08kW	7.2kW/1.64kW	4.1kW/0.87kW	5.1kW/1.10kW
中間標準運転電流 <sup>*3</sup>	4.6A	5.8A	9.2A	4.7A	5.7A
中間標準最大加熱能力/消費電力 <sup>*2※3※5</sup>	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.31kW	—	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.33kW
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4</sup>	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW	7.2kW/2.50kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW
冬期高温最大加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4※5</sup>	4.5kW/1.53kW	6.0kW/2.04kW	—	4.5kW/1.52kW	6.0kW/2.10kW
運転音(音響パワーレベル)(中間期 <sup>*3</sup> /冬期 <sup>*4</sup> ) <sup>*7</sup>	51dB/56dB	55dB/58dB	57dB/60dB	51dB/56dB	55dB/58dB
冷媒名/封入量	CO <sub>2</sub> (R744)/1.14kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.14kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.76kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.76kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa				
形名	SRT-PT375UB(-BS) SRT-PT375B(-BS)	SRT-PT465UB(-BS) SRT-PT465B(-BS)	SRT-PT555UB(-BS) SRT-PT555B(-BS)	SRT-ST375U(-BS) SRT-ST375(-BS)	SRT-ST465U(-BS) SRT-ST465(-BS)
タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L
種類	屋外形				
設置可能最低外気温度	マイナス10°C				
寸法(高さ×幅×奥行)	1820×630×760mm	2160×630×760mm	2100×700×825mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm
アスペクト比 <sup>*11</sup>	2.9	3.5	3.0	2.9	3.5
質量(満水時)	70kg(440kg) 70kg(440kg)	78kg(538kg) 71kg(531kg)	83kg(633kg) 75kg(625kg)	70kg(440kg) 70kg(440kg)	77kg(537kg) 70kg(530kg)
通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(逃し弁圧力)	290kPa/320kPa 180kPa/197kPa				
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)				
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW				
対応リモコン	RMCB-H5SE 40,000円		RMCB-D5SE 40,000円		
ホットあわり	●	●	●	—	—
ハイパワー給湯	●	●	●	●	●
キラリユキーブ	●	●	●	●	●
バブルおそうじ	●	●	●	●	●
ホットリターン	●	●	—	—	—
あったかリンク	●	●	●	●	●
お天気リンクEZ/AI(PV連携)	●	●	●	●	●
お急ぎ湯はり	●	●	●	●	●
サーモジャケットタンク	●	●	—	●	●
三菱HEMS	●	●	●	●	●
ふろ機能	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし
自動お湯はり	●	●	●	●	●
自動保温・自動たし湯	●	●	●	●	●
追いだし/急速追いだし	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
わき上げモード	多め/おまかせ				
学習機能	過去2週間分の使用状況を学習				
ツイン湯温コントロール	●	●	●	●	●
アシスト湯はり/ヒートポンプ保温	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
給湯ガイド	●	●	●	●	●
ECHONET Lite AIF認証 <sup>*12</sup>	●	●	●	●	●
節電モード	●	●	●	●	●
防汚コート ※ヒートポンプユニット除く	●	●	●	●	●
本体カラー	モダングレー				

## 仕様表 別表 (JIS C 9220:2011に基づく表示)

システム形名	SRT-P375UB(-BS) SRT-P375B(-BS)	SRT-P465UB(-BS) SRT-P465B(-BS)	SRT-P555UB(-BS) SRT-P555B(-BS)	SRT-S375U(-BS) SRT-S375(-BS)	SRT-S465U(-BS) SRT-S465(-BS)
年間給湯保温効率(JIS) <sup>*10</sup>	4.0	3.8	3.3	3.8	3.8
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>	17	17	25	17	17

※1: 低外気温度時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。  
 ※2: 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。  
 ※3: 作動条件: 外気温度(乾燥球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸上げ温度65°C  
 ※4: 作動条件: 外気温度(乾燥球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度90°C  
 ※5: 最大加熱能力とは、実測値ではなく機器の制御上目標とする最大の加熱能力です。  
 加熱能力は、370L機種の場合は4.1~4.5kW、460L機種の場合は5.1~6.0kWの範囲で運転します。加熱能力は運転時の外気温度、貯湯量などによって決定されます。  
 ※6: 作動条件: 外気温度(乾燥球温度/湿球温度)-7°C/-8°C、水温5°C、沸上げ温度90°C  
 ※7: 運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。  
 ※8: 追いだしフルオート機能は年間給湯保温効率(JIS)、エコオート・給湯専用機種は年間給湯効率(JIS)となります。年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。  
 年間給湯保温効率(JIS) = 1年間中使用する給湯とふろ保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量  
 年間給湯効率(JIS) = 1年間中使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量  
 算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65°C、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65°C  
 ただし、SRT-S375Uの場合は、沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70°C、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70°C  
 ※9: 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホットリターン)を用いて測定した値です。  
 ※10: 本表の年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220:2011に基づき表示したものです。  
 ※11: 貯湯ユニットの幅または奥行き小さい方に対する高さの比です。  
 ※12: 別売のHEMSアダプターが必要です。  
 ※13: 省エネルギー法の区分名については、P49~50をご参照ください。

騒音等防止を考えた据付けに関して  
 「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので、ご参照ください。  
 一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ [http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)

## 家庭用ヒートポンプ給湯機の 性能表示の変更について (JIS C 9220が改正されました)

家庭用ヒートポンプ給湯機のJIS(JIS C 9220)が2018年3月に改正されました。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(年間給湯保温効率/年間給湯効率/運転音)をしています。  
 運転音: 従来の「音圧レベル」(騒音レベル)はJISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は周囲に発する全ての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、表示を変更しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。  
<https://www.jraia.or.jp> ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態で運転音は周囲環境により異なります。

SRT-S555U(-BS) SRT-S555(-BS)	SRT-S375UZ(-BS)	SRT-S435UZ(-BS)	SRT-S375UA(-BS) SRT-S375A(-BS)	SRT-S465UA(-BS) SRT-S465A(-BS)	SRT-B375(-BS)	SRT-B465(-BS)
単相200V(50-60Hz共用)						
19A	16A	17A	16A	17A	16A	17A
約65℃~約90℃						
90℃						
90℃						
-	-	-	-	-	-	-
3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6
G	I	I	E	E	E	E
3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6
W009-20020-100						
SRT-S555	SRT-S375Z	SRT-S435Z	SRT-S375A	SRT-S465A	SRT-B375	SRT-B465
SRT-MU725-S(-BS)	SRT-MU455-SZ(-BS)	SRT-MU605-SZ(-BS)	SRT-SU455-SA(-BS)	SRT-MU605-SA(-BS)	SRT-MU415-B(-BS)	SRT-MU515-B(-BS)
屋外用						
マイナス10℃						
715×800(+65※)×285(+16)mm			638×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm		
47kg	45kg	45kg	38kg	41kg	41kg	43kg
7.2kW/1.64kW	4.5kW/1.00kW	6.0kW/1.31kW	4.5kW/1.05kW	6.0kW/1.41kW	4.1kW/0.87kW	5.1kW/1.10kW
9.2A	5.7A	7.4A	5.7A	7.4A	4.7A	5.7A
-	-	-	-	-	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.33kW
7.2kW/2.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW
-	-	-	-	-	4.5kW/1.52kW	6.0kW/2.10kW
57dB/60dB	51dB/56dB	55dB/58dB	51dB/56dB	55dB/58dB	51dB/56dB	55dB/58dB
CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.64kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.76kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.76kg
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa						
SRT-ST555U(-BS) SRT-ST555(-BS)	SRT-ST375UZ(-BS)	SRT-ST435UZ(-BS)	SRT-ST375UA(-BS) SRT-ST375A(-BS)	SRT-ST465UA(-BS) SRT-ST465A(-BS)	SRT-BT375(-BS)	SRT-BT465(-BS)
550L	370L	430L	370L	460L	370L	460L
屋外形	屋外用			屋外形		
マイナス10℃						
2100×700×825mm	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm
3.0	4.5	5.0	2.9	3.5	2.9	3.5
81kg(631kg) 73kg(623kg)	83kg(453kg)	92kg(522kg)	67kg(437kg) 61kg(431kg)	77kg(537kg) 70kg(530kg)	61kg(431kg)	69kg(529kg)
290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	280kPa/320kPa		290kPa/320kPa 180kPa/197kPa	290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	180kPa/197kPa	180kPa/193kPa
0.115kW(0.005kW)						
0.036kW	0.060kW			0.036kW		
RMCB-D5SE 40,000円						
-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	-
-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	-
●	●	●	●	●	-	-
-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	-	-
-	-	-	-	-	●	●
●	●	●	●	●	●	●
フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
多め/おまかせ						
過去2週間分の使用状況を学習						
●	●	●	●	●	●	●
●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
モダングレー						

SRT-S555U(-BS) SRT-S555(-BS)	SRT-S375UZ(-BS)	SRT-S435UZ(-BS)	SRT-S375UA(-BS) SRT-S375A(-BS)	SRT-S465UA(-BS) SRT-S465A(-BS)	SRT-B375(-BS)	SRT-B465(-BS)
3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6
25	18	18	17	17	17	17

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。同欄に「品番を指定する」と記載の機種は、品番にシステム形名を指定してください。  
 注1. JIS C 9220:2018でのふる熱回収機能(ホットリターン)なしの年間給湯温効率と、JIS C 9220:2011の年間給湯温効率は同じです。  
 注2. 夜間消費電力比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時): (370L~550L機種) 80%  
 注3. 適用電力制度については電力会社へお問い合わせください。

## エネルギーを効率よく創り、 かしこく使う、時代へ。

$$\text{一次エネルギー消費量} - (\text{断熱・省エネ} + \text{創エネ}) \leq 0$$

一次エネルギー消費量      断熱・省エネ      創エネ      年間の一次エネルギー消費量  
 正味(ネット)でゼロ以下

住宅の高断熱をベースに高効率機器による省エネ、太陽光発電による創エネを組み合わせる事によって、1年間で消費する住宅のエネルギー量が正味(ネット)で概ねゼロ以下を目指した住宅「ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)」。国は2020年迄に新築住宅の過半数がZEH住宅になることを目指し、要件を満たした住宅には補助金も設定。三菱 エコキュートは豊富なラインアップで、これからのスマートライフへの流れを前進させています。

「ECHONET Lite AIF認証」取得<sup>※14</sup> 家庭で使うエネルギーを見える化し、設備をコントロールするシステムHEMS。ECHONET Liteは、そのHEMSを構成する標準インターフェースであり、三菱 エコキュートはAIF認証を取得しています<sup>※15</sup>。「ECHONET」はエコネットコンソーシアムの商標です。

※14: AIF認証とは、エコネットコンソーシアムが認定した認定試験機関による実機試験の結果、アプリケーション通信インターフェース仕様と適合した場合に付与される認証。※15: 対応形名は仕様表(P47~53)をご参照ください。

# 仕様表(一般地向け Aシリーズ)

## 仕様表(JIS C 9220:2018に基づく表示)

形名		SRT-W375(-BS)	SRT-W375D(-BS)	SRT-W465(-BS)	SRT-W375Z(-BS)	SRT-W435Z(-BS)
定格電圧(周波数)		単相200V(50-60Hz共用)				
最大電流		16A	16A	17A	16A	17A
沸上げ温度範囲		約65℃~約90℃				
冬期高温沸上げ温度		90℃				
着霜期高温沸上げ温度		90℃				
年間給湯効率	年間給湯効率率(JIS) <sup>*8</sup>	—	—	—	—	—
	ふろ熱回収あり <sup>*9</sup>	—	—	—	—	—
	ふろ熱回収なし	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8
	区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>*15</sup>	E	E	E	I	I
年間給湯効率	年間給湯効率率(JIS) <sup>*8</sup>	—	—	—	—	—
	区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>*15</sup>	—	—	—	—	—
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値		3.3	3.3	3.3	2.8	2.8
給水器具認証番号		W009-20020-100				
給水器具認証型番		SRT-W375	SRT-W375	SRT-W465	SRT-W375Z	SRT-W435Z
形名		SRT-SU455-AW(※12)	SRT-SU455-A(-BS)	SRT-MU605-AW(※13)	SRT-MU455-A(-BS)	SRT-MU605-A(-BS)
種類		屋外専用				
設置可能最低外気温度		マイナス10℃				
寸法(高さ×幅×奥行) <sup>※</sup> 配管カバー寸法		638×800(+65※)×285(+16)mm		715×800(+65※)×285(+16)mm		
質量		38kg	38kg	41kg	40kg	41kg
中間期標準加熱能力/消費電力 <sup>*2※3</sup>		4.5kW/1.05kW	4.5kW/1.05kW	6.0kW/1.41kW	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.41kW
中間期標準運転電流 <sup>*3</sup>		5.7A	5.7A	7.4A	5.3A	7.4A
中間期標準最大加熱能力/消費電力 <sup>*2※3※5</sup>		—	—	—	—	—
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4</sup>		4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
冬期高温最大加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4※5</sup>		—	—	—	—	—
運転音(音響パワーレベル)(中間期 <sup>*3</sup> /冬期 <sup>*4</sup> ) <sup>*7</sup>		51dB/56dB	51dB/56dB	55dB/58dB	51dB/56dB	55dB/58dB
冷媒名/封入量		CO <sub>2</sub> (R744)/0.64kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.64kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg
設計圧力		高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa				
形名		SRT-WT375(-BS)	SRT-WT375D(-BS)	SRT-WT465(-BS)	SRT-WT375Z(-BS)	SRT-WT435Z(-BS)
タンク容量		370L	370L	460L	370L	430L
種類		屋外形	屋内形・屋外形	屋外形	屋外専用	
設置可能最低外気温度		マイナス10℃				
寸法(高さ×幅×奥行) <sup>※</sup>		1820×630×760mm		2160×630×760mm	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm
アスペクト比 <sup>*11</sup>		2.9	2.9	3.5	4.5	5.0
質量(満水時)		60kg(430kg)	62kg(432kg)	68kg(528kg)	80kg(450kg)	88kg(518kg)
通常使用圧力(減圧弁圧力)/水側最高使用圧力(逃し弁圧力)		180kPa/197kPa		180kPa/193kPa	170kPa/193kPa	
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)		0.115kW(0.005kW)				
凍結防止ヒータ消費電力		0.036kW			0.060kW	
対応リモコン		RMCB-D5SE 40,000円				
ホットあわ		—	—	—	—	—
ハイパワー給湯		—	—	—	—	—
キラリユキーブ		—	—	—	—	—
バブルおそうじ		—	—	—	—	—
ホトリたーん		—	—	—	—	—
あったかリンク		●	●	●	●	●
お天気リンクEZ/AI(PV連携)		●	●	●	●	●
お急ぎ湯はり		—	—	—	—	—
サーモジャケットタンク		—	—	—	—	—
三菱HEMS		●	●	●	●	●
ふろ機能		フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし
自動お湯はり		●	●	●	●	●
自動保温・自動たし湯		●	●	●	●	●
追いだし/急速追いだし		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
わき上げモード		多め/おまかせ				
学習機能		過去2週間分の使用状況を学習				
ツイン湯温コントロール		●	●	●	●	●
アシスト湯はり/ヒートポンプ保温		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
給湯ガイド		●	●	●	●	●
ECHONET Lite AIF認証 <sup>*14</sup>		●	●	●	●	●
節電モード		●	●	●	●	●
防汚コート <sup>※</sup> ヒートポンプユニット除く		●	●	●	●	●
本体カラー		モダングレー				

## 仕様表 別表(JIS C 9220:2011に基づく表示)

システム形名	SRT-W375(-BS)	SRT-W375D(-BS)	SRT-W465(-BS)	SRT-W375Z(-BS)	SRT-W435Z(-BS)
年間給湯効率率(JIS) <sup>*10</sup>	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>*15</sup>	17	17	17	18	18
年間給湯効率率(JIS) <sup>*10</sup>	—	—	—	—	—
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>*15</sup>	—	—	—	—	—

※1: 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。

※2: 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。

※3: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

※4: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/9℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

※5: 最大加熱能力とは、実測値ではなく機器の制御上目標とする最大の加熱能力です。加熱能力は、370L機種の場合は4.1~4.5kW、460L機種の場合は5.1~6.0kWの範囲で運転します。加熱能力は運転時の外気温、貯湯量などによって決定されます。

※6: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃

※7: 運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

騒音等防止を考えた据付けに関して  
「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので、ご参照ください。  
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ [http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)

※8: 追いだしフルオート機種は年間給湯効率率(JIS)、エコオート・給湯専用機種は年間給湯効率率(JIS)となります。年間給湯効率率(JIS)及び年間給湯効率率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯効率率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

年間給湯効率率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力

年間給湯効率率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力

算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃

※9: 年間給湯効率率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホトリたーん)を用いて測定した値です。

※10: 本表の年間給湯効率率(JIS)及び年間給湯効率率(JIS)は、JIS C 9220:2011に基づき表したものです。

※11: 貯湯ユニットの幅または奥行きの小さい方に対する高さの比です。

※12: SRT-W375-B5(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU455-A-B5です。

※13: SRT-W465-B5(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU605-A-B5です。

※14: 別売のHEMSアダプターが必要です。

※15: 省エネルギー法の区分名については、P49~50をご参照ください。

### 省エネルギー法の区分名について

2013年3月に「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(省エネ法)の一部改正により、エコキュートが対象機器に追加され、2017目標年度省エネ基準値が想定世帯、貯湯容量、仕様、保温機能有無、貯湯缶数により36の区分で定められました。また、2021年6月に目標年度が2025年となり、区分、目標基準値が見直しされました。省エネ区分、目標基準値一覧表は、一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページに記載されていますので、ご参照ください。

SRT-W305D(-BS)	SRT-W305DM(-BS)	SRT-C375(-BS)	SRT-C465(-BS)	SRT-N375(-BS)	SRT-N465(-BS)	SRT-N555(-BS)
単相200V(50-60Hz共用)						
16A	16A	16A	17A	16A	17A	19A
約65℃~約90℃						
90℃						
90℃						
-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.9	-	-	-	-	-
C	C	-	-	-	-	-
-	-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
-	-	E	E	E	E	G
3.0	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
W009-20020-100			W009-20020-057			
SRT-W305	SRT-W305M	SRT-C375	SRT-C465	SRT-N375	SRT-N465	SRT-N555
SRT-MU455-A(-BS)	SRT-SU455-AB4(-BS)	SRT-SU455-A(-BS)	SRT-MU605-A(-BS)	SRT-SU455-A(-BS)	SRT-MU605-A(-BS)	SRT-MU725-A(-BS)
屋外用						
マイナス10℃						
715×800(+65※)×285(+16)mm	638×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm	638×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm
40kg	39kg	38kg	41kg	38kg	41kg	47kg
4.5kW/0.99kW	4.5kW/1.05kW	4.5kW/1.05kW	6.0kW/1.41kW	4.5kW/1.05kW	6.0kW/1.41kW	7.2kW/1.64kW
5.3A	5.5A	5.7A	7.4A	5.7A	7.4A	9.2A
-	-	-	-	-	-	-
4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW
-	-	-	-	-	-	-
51dB/56dB	51dB/56dB	51dB/56dB	55dB/58dB	51dB/56dB	55dB/58dB	57dB/60dB
CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.66kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.64kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.64kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa						
SRT-WT305D(-BS)	SRT-WT305DM(-BS)	SRT-CT375(-BS)	SRT-CT465(-BS)	SRT-NT375(-BS)	SRT-NT465(-BS)	SRT-NT555(-BS)
300L	300L	370L	460L	370L	460L	550L
屋内形・屋外形			屋外形			
マイナス10℃						
1800×600×650mm	1560×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	2100×700×825mm
3.0	2.5	2.9	3.5	2.9	3.5	3.0
57kg(357kg)	55kg(355kg)	57kg(427kg)	65kg(525kg)	57kg(427kg)	65kg(525kg)	70kg(620kg)
170kPa/193kPa	180kPa/193kPa	180kPa/197kPa	180kPa/193kPa	180kPa/197kPa	180kPa/193kPa	180kPa/193kPa
0.115kW(0.005kW)						-0.005kW
0.036kW						
RMCB-D5SE 40,000円				RMCB-N5 18,000円		
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●
フルオートW追いだき	フルオートW追いだき	エコオート	エコオート	給湯専用	給湯専用	給湯専用
●	●	●	●	-	-	-
●	●	-	-	-	-	-
●/●	●/●	●(高温さし湯)	●(高温さし湯)	-	-	-
多め/おまかせ						
過去2週間分の使用状況を学習						
●	●	●	●	-	-	-
●/●	●/●	●/-	●/-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
モダングレー						

SRT-W305D(-BS)	SRT-W305DM(-BS)	SRT-C375(-BS)	SRT-C465(-BS)	SRT-N375(-BS)	SRT-N465(-BS)	SRT-N555(-BS)
3.0	2.9	-	-	-	-	-
9	9	-	-	-	-	-
-	-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
-	-	19	19	19	19	27

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

注1. JIS C 9220:2018でのふる熱回収機能(ホットたん)なしの年間給湯(保温)効率と、JIS C 9220:2011の年間給湯(保温)効率は同じです。  
 注2. 夜間消費電力重量比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時):(370L~550L機種)80%、(300L機種)55%  
 注3. 適用電力制度については電力会社へお問い合わせください。

〈2025目標年度省エネ基準について〉 目標基準値:JIS C 9220:2018による

区分名	想定世帯	区分		仕様	基準エネルギー消費効率
		貯湯缶数※17	貯湯容量		
A	少人数※16	一缶	-	寒冷地仕様以外のもの	3.0
B				寒冷地仕様	2.7
C				寒冷地仕様以外のもの	3.1
D				寒冷地仕様	2.7
E				寒冷地仕様以外のもの	3.5
F				寒冷地仕様	2.9
G				寒冷地仕様以外のもの	3.2
H				寒冷地仕様	2.7
I				寒冷地仕様以外のもの	3.0
J				多缶	-

※16:「少人数」とは、2人世帯を想定しています。 ※17:貯湯缶数の「多缶」とは、湯水を貯蔵できるタンクの数が2缶以上のものを表しています。 ※18:保温機能とは、ふるの湯を保温する機能の「有」「無」を表しています。

〈2017目標年度省エネ基準について〉 ( )内は省エネルギー法に基づく区分名

仕様	保温機能※18	貯湯缶数※17	貯湯容量				少人数※16
			240L未満	240L以上 320L未満	320L以上 550L未満	550L以上	
寒冷地仕様以外	有	一缶(区分名)	2.8(1)	2.8(9)	3.3(17)	2.9(25)	2.4(33)
		多缶(区分名)	2.4(2)	2.8(10)	2.8(18)	2.5(26)	
	無	一缶(区分名)	3.0(3)	3.2(11)	3.2(19)	2.9(27)	
		多缶(区分名)	2.6(4)	2.8(12)	2.8(20)	2.5(28)	
寒冷地仕様	有	一缶(区分名)	2.3(5)	2.3(13)	2.7(21)	2.4(29)	2.0(35)
		多缶(区分名)	2.0(6)	2.0(14)	2.3(22)	2.1(30)	
	無	一缶(区分名)	2.6(7)	2.7(15)	2.7(23)	2.5(31)	
		多缶(区分名)	2.3(8)	2.3(16)	2.3(24)	2.2(32)	

※16:「少人数」とは、2人世帯を想定しています。 ※17:貯湯缶数の「多缶」とは、湯水を貯蔵できるタンクの数が2缶以上のものを表しています。 ※18:保温機能とは、ふるの湯を保温する機能の「有」「無」を表しています。

# 仕様表(寒冷地向け P/S/Aシリーズ)

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

形名		SRT-PK375UBD (-BS)	SRT-PK465UBD (-BS)	SRT-PK555UBD (-BS)	SRT-SK375UD (-BS) SRT-SK375D (-BS)	
定格電圧(周波数)		単相200V(50-60Hz共用)				
最大電流		19A	19A	20A	19A	
沸上げ温度範囲		約65℃～約90℃				
冬期高温沸上げ温度		90℃				
着霜期高温沸上げ温度		90℃				
寒冷地冬期高温沸上げ温度		90℃				
システム	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*8</sup>	ふろ熱回収あり <sup>*9</sup>	3.9	3.7	—	—
		ふろ熱回収なし	3.7	3.5	3.1	3.5
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	ふろ熱回収あり <sup>*9</sup>	3.6	3.4	—	—
		ふろ熱回収なし	3.4	3.2	2.8	3.0
	区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>		F	F	H	F
	年間給湯効率(JIS) <sup>*8</sup>		—	—	—	—
	寒冷地年間給湯効率(JIS)		—	—	—	—
	区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>		—	—	—	—
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値		3.7	3.5	3.1	3.5
	給水器具認証番号		W009-20020-100			
給水器具認証型番		SRT-PK375B	SRT-PK465B	SRT-P555B	SRT-SK375	
形名		SRT-MUK455-P (-BS)	SRT-MUK605-P (-BS)	SRT-MUK725-P (-BS)	SRT-MUK455-S (-BS)	
種類		屋外専用				
設置可能最低外気温度		マイナス25℃				
寸法(高さ×幅×奥行) ※配管カバー寸法		715×800(+65※)×285(+16)mm				
質量		43kg	47kg	50kg	43kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 <sup>*2※3</sup>		4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.31kW	7.2kW/1.69kW	4.5kW/0.99kW	
中間期標準運転電流 <sup>*3</sup>		5.3A	7.4A	9.3A	5.3A	
中間期標準最大加熱能力/消費電力 <sup>*2※3※5</sup>		—	—	—	—	
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4</sup>		4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW	4.5kW/1.50kW	
冬期高温最大加熱能力/消費電力 <sup>*1※2※4※5</sup>		—	—	—	—	
寒冷地冬期高温加熱能力 <sup>*1※2※6</sup>		4.5kW	6.0kW	7.2kW	4.5kW	
運転音(音響パワーレベル)(中間期 <sup>*3</sup> /冬期 <sup>*4</sup> ) <sup>*7</sup>		51dB/56dB	55dB/58dB	57dB/60dB	51dB/56dB	
冷媒名/封入量		CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.10kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	
設計圧力		高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa				
形名		SRT-PTK375UBD (-BS)	SRT-PTK465UBD (-BS)	SRT-PTK555UBD (-BS)	SRT-STK375UD (-BS) SRT-STK375D (-BS)	
タンク容量		370L	460L	550L	370L	
種類		屋内形・屋外形				
設置可能最低外気温度		マイナス15℃				
寸法(高さ×幅×奥行)		1820×630×760mm	2160×630×760mm	2100×700×825mm	1820×630×760mm	
アスペクト比 <sup>*11</sup>		2.9	3.5	3.0	2.9	
質量(満水時)		72kg(442kg)	80kg(540kg)	83kg(633kg)	68kg(438kg) 63kg(433kg)	
通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(逃し弁圧力)		290kPa/320kPa				
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)		0.115kW(0.005kW)				
凍結防止ヒータ消費電力		0.048kW				
対応リモコン		RMCB-H5SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円	
ホットあわー		●	●	●	—	
ハイパワー給湯		●	●	●	●	
キラリキューブ		●	●	●	●	
バブルおそうじ		●	●	●	●	
ホトリター		●	●	—	—	
あったかリンク		●	●	●	●	
お天気リンクEZ/AI(PV連携)		●	●	●	●	
お急ぎ湯はり		●	●	●	●	
サーモジャケットタンク		●	●	—	—	
三菱HEMS		●	●	●	●	
ふろ機能		フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	
自動お湯はり		●	●	●	●	
自動保温・自動たし湯		●	●	●	●	
追いだし/急速追いだし		●/●	●/●	●/●	●/●	
わき上げモード		多め/おまかせ				
学習機能		過去2週間分の使用状況を学習				
ツイン湯温コントロール		●	●	●	●	
アシスト湯はり/ヒートポンプ保温		●/●	●/●	●/●	●/●	
給湯ガイド		●	●	●	●	
ECHONET Lite AIF認証 <sup>*12</sup>		●	●	●	●	
節電モード		●	●	●	●	
防汚コート ※ヒートポンプユニット除く		●	●	●	●	
本体カラー		モダングレー				

## 仕様表 別表 (JIS C 9220:2011に基づく表示)

システム形名	SRT-PK375UBD (-BS)	SRT-PK465UBD (-BS)	SRT-PK555UBD (-BS)	SRT-SK375UD (-BS) SRT-SK375D (-BS)
年間給湯保温効率(JIS) <sup>*10</sup>	3.7	3.5	3.1	3.5
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*10</sup>	3.4	3.2	2.8	3.0
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>	21	21	29	21
年間給湯効率(JIS) <sup>*10</sup>	—	—	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS) <sup>*10</sup>	—	—	—	—
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>*13</sup>	—	—	—	—

※1: 低外気温度時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。  
 ※2: 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。  
 ※3: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃  
 ※4: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃  
 ※5: 最大加熱能力とは、実測値ではなく機器の制御上目標とする最大の加熱能力です。  
 加熱能力は、370L機種の場合は4.1~4.5kW、460L機種の場合は5.1~6.0kWの範囲で運転します。加熱能力は運転時の外気温度、貯湯量などによって決定されます。  
 ※6: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)-7℃/8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃  
 ※7: 運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。  
 ※8: 追いだしフルオート機種は年間給湯保温効率(JIS)、エコオート・給湯専用機種は年間給湯効率(JIS)となります。  
 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。  
 年間給湯保温効率(JIS) = 1年間中使用する給湯とふろ保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力  
 年間給湯効率(JIS) = 1年間中使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力  
 算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃  
 ※9: 年間給湯保温効率(JIS)及び寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホトリター)を用いて測定した値です。  
 ※10: 本表の年間給湯(保温)効率(JIS)及び寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)は、JIS C 9220:2011に基づき表示したものです。  
 ※11: 貯湯ユニットの幅または奥行きの小さい方に対する高さの比です。  
 ※12: 別売のHEMSアダプターが必要です。  
 ※13: 省エネルギー法の区分名については、P49~50をご参照ください。

騒音等防止を考えた据付けに関して  
 「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので、ご参照ください。  
 一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ [http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)

SRT-SK465UD(-BS) SRT-SK465D(-BS)	SRT-SK555UD(-BS) SRT-SK555D(-BS)	SRT-WK375D(-BS)	SRT-WK465D(-BS)	SRT-NK375D(-BS)	SRT-NK465D(-BS)
単相200V(50-60Hz共用)					
19A	20A	19A	19A	19A	19A
約65℃~約90℃					
90℃					
90℃					
90℃					
—	—	—	—	—	—
3.3	3.1	3.4	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—
3.0	2.8	2.8	2.8	—	—
F	H	F	F	—	—
—	—	—	—	3.0	3.0
—	—	—	—	2.7	2.7
—	—	—	—	F	F
3.3	3.1	3.4	3.2	3.0	3.0
W009-20020-100			W009-20020-057		
SRT-SK465	SRT-S555	SRT-W375	SRT-W465	SRT-N375	SRT-N465
SRT-MUK605-S(-BS)	SRT-MUK725-S(-BS)	SRT-MUK455-A(-BS)	SRT-MUK605-A(-BS)	SRT-MUK455-A(-BS)	SRT-MUK605-A(-BS)
屋外専用					
マイナス25℃					
715×800(+65※)×285(+16)mm					
47kg	50kg	43kg	47kg	43kg	47kg
6.0kW/1.31kW	7.2kW/1.69kW	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.31kW	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.31kW
7.4A	9.3A	5.3A	7.4A	5.3A	7.4A
—	—	—	—	—	—
6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
—	—	—	—	—	—
6.0kW	7.2kW	4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW
55dB/58dB	57dB/60dB	51dB/56dB	55dB/58dB	51dB/56dB	55dB/58dB
CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.10kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg	CO <sub>2</sub> (R744)/0.72kg	CO <sub>2</sub> (R744)/1.06kg
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa					
SRT-STK465UD(-BS) SRT-STK465D(-BS)	SRT-STK555UD(-BS) SRT-STK555D(-BS)	SRT-WTK375D(-BS)	SRT-WTK465D(-BS)	SRT-NTK375D(-BS)	SRT-NTK465D(-BS)
460L	550L	370L	460L	370L	460L
屋内形・屋外形					
マイナス15℃					
2160×630×760mm	2100×700×825mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm
3.5	3.0	2.9	3.5	2.9	3.5
79kg(539kg) 72kg(532kg)	83kg(633kg) 75kg(625kg)	62kg(432kg)	70kg(530kg)	59kg(429kg)	67kg(527kg)
290kPa/320kPa 180kPa/193kPa			180kPa/193kPa		
0.115kW(0.005kW)				—(0.005kW)	
0.048kW				0.036kW	
RMCB-D5SE 40,000円			RMCB-N5 18,000円		
—	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	フルオートW追いだし	給湯専用	給湯専用
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●/●	●/●	●/●	●/●	—	—
多め/おまかせ					
過去2週間分の使用状況を学習					
●	●	●	●	—	—
●/●	●/●	●/●	●/●	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
モダングレー					

SRT-SK465UD(-BS) SRT-SK465D(-BS)	SRT-SK555UD(-BS) SRT-SK555D(-BS)	SRT-WK375D(-BS)	SRT-WK465D(-BS)	SRT-NK375D(-BS)	SRT-NK465D(-BS)
3.3	3.1	3.4	3.2	—	—
3.0	2.8	2.8	2.8	—	—
21	29	21	21	—	—
—	—	—	—	3.0	3.0
—	—	—	—	2.7	2.7
—	—	—	—	23	23

「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

注1. JIS C 9220:2018でのふる熱回収機能(ホットリターン)なしの年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率と、JIS C 9220:2011の年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率は同じです。  
注2. 夜間消費電力比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時)：(370L~550L機種)80%  
注3. 適用電力制度については電力会社へお問い合わせください。

ラインアップ  
選り好み  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットリターン  
ホットあわり  
キラリユキフ  
バブルおまかせ  
スモくま  
あつたかり  
お天気リンク  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
安心設計  
エコモード  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
価格表

# 仕様表(コンパクト エコキュート・エコキュート ライト)

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

仕向地	一般地					寒冷地			
	SRT-S184(-BS)	SRT-S184D(-BS)	SRT-C20D(-BS)	SRT-N184(-BS)	SRT-N184D(-BS)	SRT-SK184(-BS)	SRT-SK184D(-BS)	SRT-NK184(-BS)	SRT-NK184D(-BS)
形名	単相200V(50-60Hz共用)								
定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)								
最大電流	16A	16A	16A	16A	16A	18A	18A	18A	18A
沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C								
冬期高温沸上げ温度	90°C								
着霜期高温沸上げ温度	90°C								
寒冷地冬期高温沸上げ温度	90°C								
年間給湯保温効率(JIS) <sup>※8</sup> 風呂熱回収なし	3.1	3.1	—	—	—	2.8	2.8	—	—
区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	C	C	—	—	—	—	—	—	—
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) 風呂熱回収なし	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—
区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	—	—	—	D	D	—	—
年間給湯効率(JIS) <sup>※8</sup>	—	—	3.1	2.8	2.8	—	—	2.8	2.8
区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	C	A	A	—	—	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS)	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5
区分名(2025目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	—	—	—	—	—	B	B
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	3.1	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
給水器具認証書番号	W009-20020-100			W009-20020-057		W009-20020-100		W009-20020-057	
給水器具認証型番	SRT-S184	SRT-S184	SRT-C20	SRT-N184	SRT-N184	SRT-S184	SRT-S184	SRT-N184	SRT-N184
形名	SRT-MU45804(-S(-BS))	SRT-MU45804(-S(-BS))	SRT-SU4580L(-LBS)	SRT-MU454-A(-BS)	SRT-MU454-A(-BS)	SRT-MUK60904(-S(-BS))	SRT-MUK60904(-S(-BS))	SRT-MUK454-A(-BS)	SRT-MUK454-A(-BS)
種類	屋外専用					屋外専用			
設置可能最低外気温度	マイナス10°C					マイナス25°C			
寸法(高さ×幅×奥行)	715×800(+70※)		638×800(+64※)		715×800(+70※)×285(+16)mm				
※配管カバー寸法	×285(+16)mm		×285(+16)mm						
質量	42kg	42kg	52kg	41kg	41kg	48kg	48kg	45kg	45kg
中間期標準加熱能力/消費電力 <sup>※2※3</sup>	4.5kW/0.97kW	4.5kW/0.97kW	4.5kW/0.98kW	4.5kW/1.01kW	4.5kW/1.01kW	6.0kW/1.33kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.97kW	4.5kW/0.97kW
中間期標準運転電流 <sup>※3</sup>	5.1A	5.1A	5.4A	5.3A	5.3A	7.5A	7.5A	5.1A	5.1A
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>※1※2※4</sup>	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW
寒冷地冬期高温加熱能力 <sup>※1※2※5</sup>	—	—	—	—	—	6.0kW	6.0kW	4.5kW	4.5kW
最大加熱能力/最大消費電力 <sup>※1※2※6</sup>	8.3kW/2.50kW	8.3kW/2.50kW	—	—	—	9.1kW/2.60kW	9.1kW/2.60kW	—	—
運転音(音響レベル)(中間期 <sup>※3</sup> /冬期 <sup>※4</sup> ) <sup>※7</sup>	51dB/56dB	51dB/56dB	51dB/58dB	51dB/56dB	51dB/56dB	55dB/58dB	55dB/58dB	51dB/56dB	51dB/56dB
凍媒名/封入量	CO2(R744)/0.75kg	CO2(R744)/0.75kg	CO2(R744)/1.10kg	CO2(R744)/0.68kg	CO2(R744)/0.68kg	CO2(R744)/1.05kg	CO2(R744)/1.05kg	CO2(R744)/0.75kg	CO2(R744)/0.75kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa								
形名	SRT-ST184(-BS)	SRT-ST184D(-BS)	SRT-CT20D(-BS)	SRT-NT184(-BS)	SRT-NT184D(-BS)	SRT-STK184(-BS)	SRT-STK184D(-BS)	SRT-NTK184(-BS)	SRT-NTK184D(-BS)
タンク容量	177L	177L	205L	177L	177L	177L	177L	177L	177L
種類	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形	屋外形
設置可能最低外気温度	マイナス10°C					マイナス15°C			
寸法(高さ×幅×奥行)	1830×430×630mm	1830×430×630mm	1250×630×760mm	1830×430×630mm	1830×430×630mm	1830×430×630mm	1830×430×630mm	1830×430×630mm	1830×430×630mm
※配管カバー寸法	×285(+16)mm								
アスペクト比 <sup>※10</sup>	4.3	4.3	2.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
質量(満水時)	49kg(226kg)	49kg(226kg)	46kg(251kg)	45kg(222kg)	45kg(222kg)	49kg(226kg)	49kg(226kg)	45kg(222kg)	45kg(222kg)
通常使用圧力(減圧弁圧力)/水側最高使用圧力(遮し弁圧力)	220kPa/260kPa		170kPa/193kPa	220kPa/260kPa			220kPa/260kPa		
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.114kW(0.005kW)		—(0.007kW)	—(0.004kW)			0.114kW(0.005kW)		—(0.004kW)
凍結防止ヒータ消費電力	—		0.036kW	—			0.048kW		0.036kW
対応リモコン	RMCB-D184SE 40,000円		RMCB-D20SE 40,000円	RMCB-N184 20,000円		RMCB-D184SE 40,000円		RMCB-N184 20,000円	
ホットあわー/ハイパワー給湯	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キラリユキーブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バブルおそうじ	●	●	—	—	—	●	●	—	—
ホトリたーん/あったかリンク	—	—	—	—	—	—	—	—	—
お天気リンクEZ/AI(PV連携)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
お急ぎ湯はり/サーモジャケットタンク	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三菱HEMS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふろ機能	フルオート追いだし	フルオート追いだし	エコオート	給湯専用	給湯専用	フルオート追いだし	フルオート追いだし	給湯専用	給湯専用
自動お湯はり	●	●	●	—	—	●	●	—	—
自動保温・自動たし湯	●	●	—	—	—	●	●	—	—
追いだし/急速追いだし	●/—	●/—	●(高温さし湯)	—	—	●/—	●/—	—	—
わき上げモード	多め/おまかせ/少なめ								
学習機能	過去2週間分の使用状況を学習(C20Dは過去1週間分の使用状況を学習)								
ツイン湯温コントロール	●	●	—	—	—	●	●	—	—
アシスト湯はり/ヒートポンプ保温	●/●	●/●	—	—	—	●/●	●/●	—	—
給湯ガイド/節電モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECHONET Lite AIF認証	—	—	—	—	—	—	—	—	—
防汚コート ※ヒートポンプユニット除く	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体カラー	モダングレー								

## 仕様表 別表 (JIS C 9220:2011に基づく表示)

システム形名	SRT-S184(-BS)	SRT-S184D(-BS)	SRT-C20D(-BS)	SRT-N184(-BS)	SRT-N184D(-BS)	SRT-SK184(-BS)	SRT-SK184D(-BS)	SRT-NK184(-BS)	SRT-NK184D(-BS)
年間給湯保温効率(JIS) <sup>※9</sup>	3.1	3.1	—	—	—	2.8	2.8	—	—
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	1	1	—	—	—	—	—	—	—
年間給湯効率(JIS) <sup>※9</sup>	—	—	3.1	2.8	2.8	—	—	2.8	2.8
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	3	34	34	—	—	—	—
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>※9</sup>	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	—	—	—	5	5	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS) <sup>※9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5
区分名(2017目標年度省エネ基準) <sup>※11</sup>	—	—	—	—	—	—	—	36	36

※1: 低外気温度は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。  
 ※2: 沸上げ終了直前は、加熱能力が低下することがあります。  
 ※3: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸上げ温度65°C  
 ※4: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度90°C  
 ※5: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)7°C/8°C、水温5°C、沸上げ温度90°C  
 ※6: 作動条件: 外気温度(乾球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度65°C  
 ※7: 運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けられた状態での測定値と、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。  
 ※8: 騒音等防止を考えた据付けに関して「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので、ご参照ください。  
 一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ [http://www.jraia.or.jp/product/heatpump\\_t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump_t_guide.html)  
 ※9: 追いだしモードは年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。風呂保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、風呂保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。  
 年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯と風呂保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量  
 年間給湯効率(JIS) = 1年間で使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量  
 算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での蓄熱期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70°C、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65°C、エコキュートライト(SRT-N184(-BS)、SRT-N184D(-BS)、SRT-SK184(-BS)、SRT-SK184D(-BS))はJIS少数人給湯モードです。  
 ※10: 貯湯ユニットの幅または奥行きの小さい方に対する高さの比です。  
 ※11: 省エネルギーの区分名については、P49~50をご参照ください。  
 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。  
 注1. JIS C 9220:2018での風呂熱回収機能(ホットたーん)なしの年間給湯保温効率と、JIS C 9220:2011の年間給湯保温効率は同じです。  
 注2. 夜間消費電力比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時) Sタイプ:25%、Cタイプ:30%、Nタイプ:55%  
 注3. 適用電力制度については電力会社へお問い合わせください。

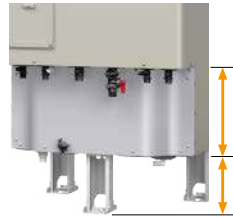
## 好評の「パネルはずさず施工」で施工しやすい！

1

けこみ+脚の高さがなんと500mm!※1

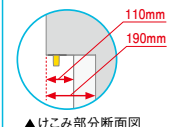
配管や電源施工時の目の高さを考慮したけこみ+脚の高さ。余裕のけこみ奥行寸法と合わせ、施工しやすさをいっそう追求しています。

配管・電源接続部が、しゃがんだ時の目の高さに!



高さ500mm  
↑  
けこみ高さ300mm  
+  
脚高200mm

さらに、けこみ奥行は  
ゆったり※1



※1: 薄型タイプ、300Lタイプ、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトを除く。

2

本体前面の小窓を開けて電源工事が可能。



電源線、  
電源通信線、  
リモコン線、  
接続工事位置



3

給水配管専用止水栓  
標準装備※2

給水配管専用止水栓が標準装備※2  
だから、お客様にも分かりやすい。



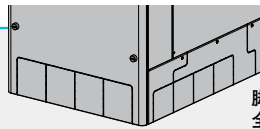
←「開」の  
状態

※2: SRT-C20Dは除く。  
\*写真は「開」の状態です。  
\*出荷時は「閉」となっています。

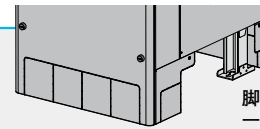
脚部カバーも簡易取付可能。

側面部、背面部、正面部の大きく3ステップで設置可能。簡易取付で作業スピード向上。

壁側などに側面部が接する場合、脚部カバーを一部切り離し、取り付けることができます。



脚部カバー  
全面取付の場合

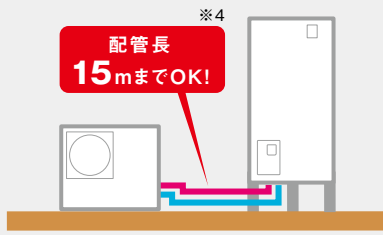


脚部カバー側面  
一部切り離しの場合

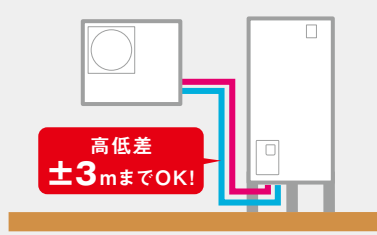
\*薄型タイプ、300Lタイプ、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは構成が異なります。

ヒートポンプ配管「自動エア抜き運転」※3

設置初期の試運転時に必要なヒートポンプ配管のエア抜き作業を自動で行います。



貯湯ユニットとヒートポンプユニットを  
離して設置してもOK



貯湯ユニットとヒートポンプユニットの  
高低差をつけて設置してもOK

※3: 貯湯タンク内にお湯がある場合は自動エア抜き運転は  
行われません。

※4: 集合住宅の場合は当社営業窓口までご相談ください。

既築住宅でのリモコン取替や  
無線LANアダプターの設置も  
リモコン渡り配線に対応可能。

従来のリモコンごとの配線に加え、渡り配線  
も可能なので、既築住宅での取替時などに、  
既存のリモコンケーブルの流用が可能です。



GT-RA2、GT-HEM4  
もしくは  
サブリモコン

\*詳細はP57でご確認ください。  
\*リモコンケーブルが多化している場合は流用しないでください。  
\*サブリモコンと無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMS  
アダプター(GT-HEM4)は併用できません。

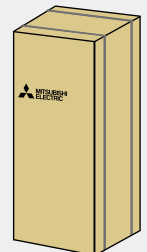
リチウム電池の採用により、  
初期日時設定の  
手間を軽減。

本体内蔵のリチウム電池によって、工場出荷  
時に設定された日時をそのまま記憶。設置時  
に日時設定するときも簡単な補正でOK※5。  
また設置から入居までの期間があいている場  
合も日時をバックアップするため、お客さまに  
よる日時設定も簡単です。

※5: 定期的な日時を確認し、ズレがあるときは補正してください。

環境に配慮した、  
ダンボール梱包を  
採用。

環境への配慮、設置工事  
の梱包材の廃棄しやすさ  
を考え、ダンボール梱包を  
採用しています。

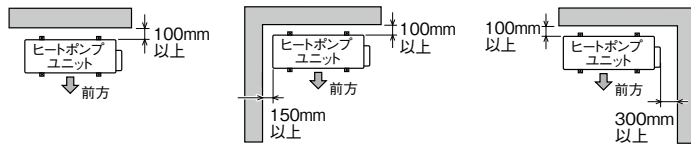


## 設置制約

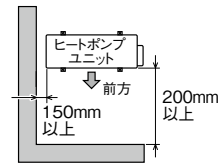
### ■ヒートポンプユニット

- 3方向に障害物がある場合は設置できません。ただし、前方（吹出側）が金網等の風通しの良いものの場合、障害物となりません。
- 上方向は開放（1m以上確保）してください。

#### ■前方（吹出側）に障害物がない場合（上から見た図）

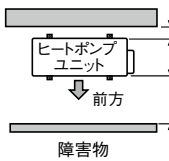


#### ■後方（吸込側）に障害物がない場合（上から見た図）

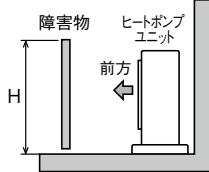


#### ■前方（吹出側）に障害物がある場合

##### ●上から見た図



##### ●横から見た図



※壁に向けて吹き出すと、壁が汚れる場合があります。  
 ※風通しが悪く、吹き出した風を再び吸い込む場合は、加熱能力が悪化します。風向ガイド（当社別売部品）を取り付けると、加熱能力の改善が図れる場合があります。  
 ※SRT-W305DMのヒートポンプユニット上段設置は、メーターボックス内設置制約（P62）にしたがってください。

所要スペース（D1及びD2）は、障害物の高さ（H）によってかわります。風向ガイドを取り付ける場合は、下表を参照ください。ただし、設置条件によっては運転音が上がることがあります。

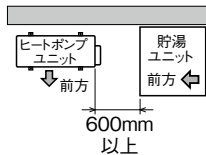
障害物の高さ (H)	所要スペース				
	風向ガイドなし		風向ガイドあり		
	コンパクトエコキュート エコキュートライト以外	コンパクトエコキュート エコキュートライト	コンパクトエコキュート エコキュートライト以外	コンパクトエコキュート エコキュートライト	
1200mm以下	D1	200mm以上	100mm以上	185mm以上	170mm以上
	D2	100mm以上		30mm以上	
1200mm超	D1	300mm以上		350mm以上	
	D2	100mm以上		30mm以上	

### ■メンテナンススペース（上から見た図）

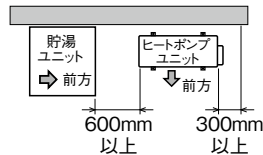
- 貯湯ユニットの前方に600mm以上、上方に200mm以上必要です。
- ヒートポンプユニットの配管取出側に300mm以上、上方に100mm以上必要です。

#### 〈薄型タイプ以外〉

##### ■標準配置

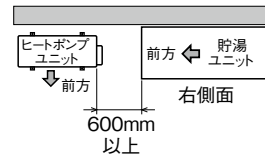


##### ■逆配置



#### 〈薄型タイプ〉

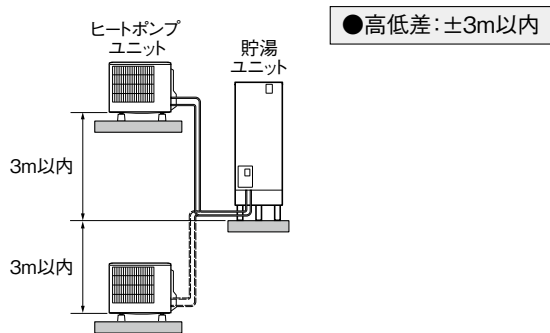
##### ■標準配置



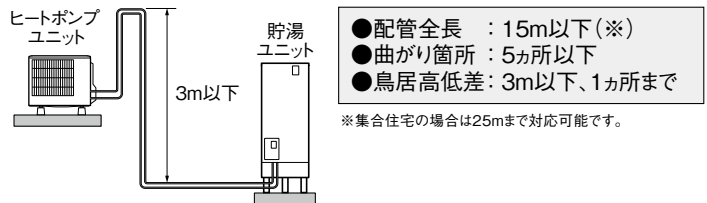
※薄型タイプは、メンテナンス時に右側面の外装ケースを取り外す場合があるため、左側面側を壁側に配置してください。右側面側を壁側に配置すると、メンテナンスができない場合があります。

### ■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間

#### ■ユニット間の高低差の制約



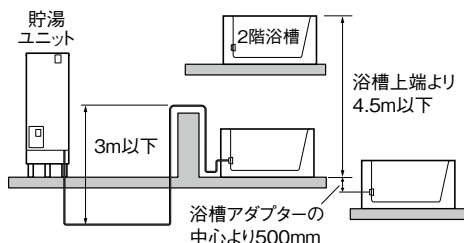
#### ■配管の制約



#### ヒートポンプ配管の長さで温度低下について

- タンク内の温度はヒートポンプ配管からの放熱により、わき上げ温度より低くなります。配管が長くなるほど放熱は大きくなります。配管は短くすることをすすめます。
- 配管放熱による温度低下の例  
 配管長15m、耐熱保温材20mm、外気温度マイナス7℃の場合で約5℃低下します。その他の要因（外気温度、湿度、各部放熱）を含めると約10℃低下することがあります。

### ■貯湯ユニットと浴槽間（追いだきフルオート、エコオートのみ）



- 配管全長 : 15m以下
- 曲がり箇所 : 10ヵ所以下  
 （架橋ポリエチレン管使用時、エルボ継手は5ヵ所まで）
- 鳥居高低差 : 3m以下、1ヵ所まで（浴槽が2階の場合は不可）

※階下への湯はりはできません。

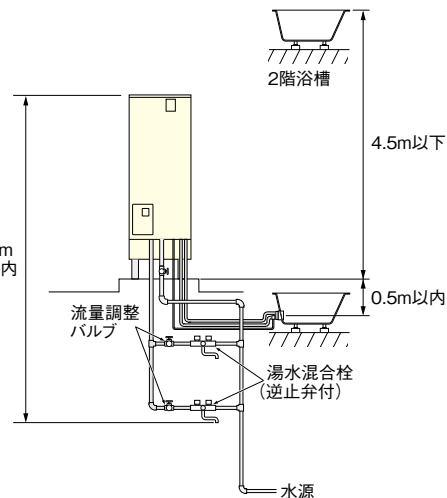
# 階上(2、3階)給湯、階下給湯、基礎工事、脚固定工事

## 階上(2、3階)給湯

- 2階への給湯・湯はりが可能です。
- 3階への給湯は機種により異なります(下表)。また、3階への湯はりはできません。

機種	ハイパワー給湯タイプ	ハイパワー給湯タイプ以外	コンパクト エコキュート® エコキュート ライト
給湯	使用できます。	手洗い程度であれば使用できます。シャワー、洗髪洗面化粧台は使用できません。	使用できます。

- 貯湯ユニット設置階の上の階へ給湯するときは、階高さによる流量調整が必要です。流量調整できる位置に、市販の流量調整バルブまたは流量絞り弁を取り付けてください。
  - 下の階で給湯しているときは、上の階での出湯が弱くなります。
- ※SRT-C20Dは手洗い程度であれば使用できます。シャワー、洗髪洗面化粧台は使用できません。



## 階下給湯

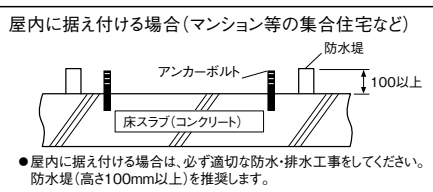
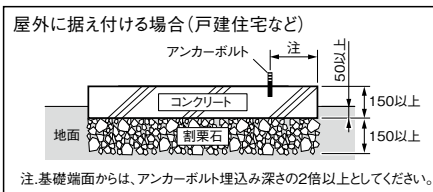
- 給湯配管は階下5mまで可能です。5mを超えると、負圧によるタンク破損や空気の混ざった湯水が飛び散る原因になります。
- 給湯配管の途中に市販の流量調整バルブを取り付けてください。空気の混ざったお湯が出る場合は、貯湯ユニットへの給水量が不足しています。流量調節バルブで、給水量と給湯量を調節してください。
- 階下への湯はりはできません。

## 基礎工事

- 基礎工事は下図にしたがってください。

●コンクリート圧縮強度:18MPa以上 ●アンカーボルト引き抜き力:12kN以上※1

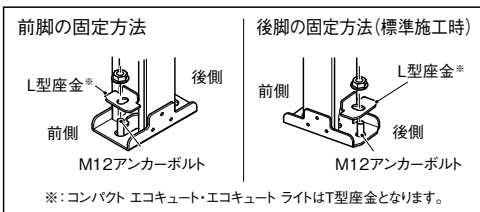
※1:地階および1階ならびに敷地の部分に設置時に耐震クラスBで据え付ける場合は、アンカーボルト引き抜き力:6.7kN以上



注意 ●床面の防水・排水処理工事をする(水漏れによる損害や排水の凍結による転倒の原因)

## 脚固定工事

- 地震時の転倒防止のため、必ず実施してください。
- 必ず水平に取付けてください。
- すべての脚にL型座金を使用し、脚3ヵ所(薄型は脚4ヵ所)をアンカーボルトで直接固定してください。



- 1 所定の位置にM12アンカーボルトを施工する
- 2 L型座金を使用して、前脚の前側、後脚の後側をアンカーボルトに固定する

アンカーボルト(脚部固定用 形名:GZ-B1F) (寸法単位:mm)

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ※2
12	100	40	12.7	80

※2:地階および1階ならびに敷地の部分に設置時に耐震クラスBで据え付ける場合は、埋込み深さ:60mm

- 耐震クラスは、設置階、固定方法およびタンク容量により異なります。(下表参照)アンカーボルト位置は外形寸法図(P45~46)をご確認ください。
- 詳しくは据付工事説明書を参照ください。

耐震クラス (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表に記載の設計用水平震度(KH)に相当する荷重を貯湯ユニット※3に印加した場合※4に貯湯ユニットが転倒しないこと。

設計用水平震度(KH) (単位:G)

耐震クラス	地上階(1階)	2階以上
S	1.0	2.0
A	0.6	1.5
B	0.4	1.0

※3:貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事を行ってください。

※4:[試験条件] 満水の貯湯ユニットを所定の方法にて固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に荷重を加え、貯湯ユニットが表に記載の設計用水平震度に相当する荷重に耐えることを確認。

固定方法	角型			薄型		
	標準施工1	標準施工2	標準施工ができない場合			
<p>●アンカーボルト 3ヵ所 ※2階以上設置時は上部振れ止め金具を使用 ※180L・200LタイプはT型座金</p>	<p>●アンカーボルト 9ヵ所 脚固定金具併用(当社別売部品形名:GZ-6E) ※2階以上設置時は上部振れ止め金具を使用 ※180L・200LタイプはT型座金</p>	<p>●アンカーボルト 3ヵ所 ※2階以上設置時は上部振れ止め金具を使用 ※180L・200LタイプはT型座金</p>	<p>●アンカーボルト 4ヵ所</p>			
耐震クラス	地階および1階ならびに敷地の部分に設置	2階以上設置(Dタイプのみ)	地階および1階ならびに敷地の部分に設置	2階以上設置(Dタイプのみ)	地階および1階ならびに敷地の部分に設置	
	300L(角型)	S	A	S	A	
	370L(角型)	S	A	S	A	
	460L(角型)	A	A	S	A	B
	550L(角型)	A	A	S	A	B
	370L(薄型)					A
	430L(薄型)					A
180L(角型)	S	A	S	A		
200L(角型)	S	A	S	A		

ラインアップ  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットたん  
ホットあわ  
キリコキ  
バブルおそじ  
スモハ運携  
あつたかりン  
お天気リン  
太陽光発電連携  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキュート  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・その他  
施工関連  
価格表

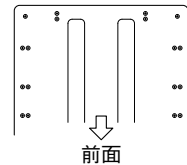
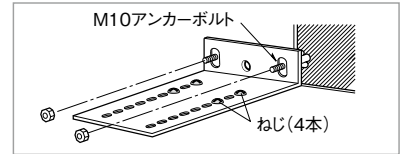
## 上部振れ止め工事

- 2階以上に据え付ける場合は、必ず天部も上部振れ止め金具で固定してください。上部振れ止め金具は、Dタイプのみ2個同梱されています。地震時の転倒防止のため、必ず、2個使用してください。
- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または棧を設けてください。
- アンカーボルトは引き抜き力が2.45kN以上になる施工をしてください。
- アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。

アンカーボルト (上部固定用 形名:GZ-B2F) (寸法単位:mm)

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
10	60	25	10.5	40

- 使用しないねじ穴は雨水が入らないように付属のシールでふさいでください。シールは上部振れ止め金具に付いています。
- できるだけ壁と給湯機が近づくように上部振れ止め金具を固定してください。壁と給湯機が離れていると給湯機ケースが引っ張られ、逃し弁と操作窓が接触することがあります。
- 右図に示す給湯機ケース上面のねじ(18本)は外さないでください。(エマージェンシーストップ機能付(Dタイプ)のみ)
- Dタイプ以外で、上部振れ止め金具が必要な場合は、当社別売部品(形名:GZ-TS3)をご購入ください。



給湯機ケース上面のねじ(18本)は外さないでください。  
(エマージェンシーストップ機能付(Dタイプ)のみ)

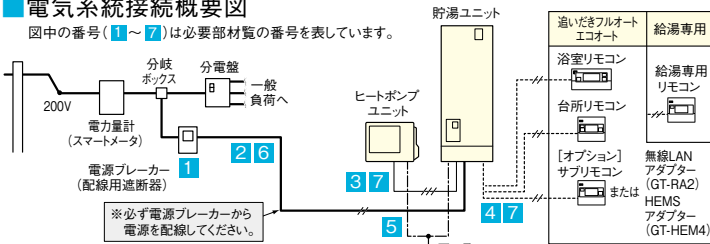
## 電気工事

**警告** 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士\*が施工し、必ず、専用回路を使用する(火災・感電の原因) \*工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

- ブレーカーの定格及び電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 深夜電力契約には対応していません。
- 必ず、タンクを満水にしてから電源を入れてください。未満水通電による機器破損の修理は、保証の対象外です。

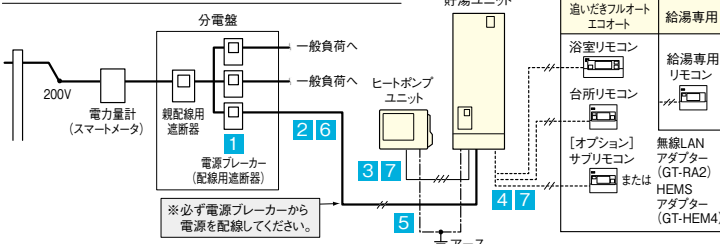
### 電気系統接続概要図

図中の番号(1~7)は必要部材の番号を表しています。



※必ず電源ブレーカーから電源を配線してください。

### 電気給湯機用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合



※必ず電源ブレーカーから電源を配線してください。

### 必要部材

表中の番号(1~7)は左図に対応しています。

番号	名称	仕様	備考
1	電源ブレーカー (配線用遮断器)	単相200V、20A	
2	電源線	2芯式、3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)、VV線	●電源~貯湯ユニット ●圧着端子付属
3	電源通信線	3芯式(単線)、φ2.0、VVF線	●最長30m以内 ●貯湯ユニット~ヒートポンプユニット
4	リモコン線	2芯式、0.3mm <sup>2</sup> (当社別売部品使用時)	●最長50m以内 ●リモコン全回路
5	アース線	φ1.6(2.0mm)以上、IV線	●アース端子ねじ付属(M4)
6	PF管(電源線用)	φ22	●電源~貯湯ユニット
7	PF管(電源通信線用、リモコン線用)	φ16	●貯湯ユニット~ヒートポンプユニット ●貯湯ユニット~各リモコン

#### 【お願い】

- 2 \*寒冷地向け550L機種は、より線(3.5mm<sup>2</sup>)を使用してください。
- 3 電源通信線は、必ず、単線(φ2.0)を使用してください。
- 4 リモコン線は、当社別売部品(形名:LM-620BまたはLM-650B)を使用してください。市販品を使用する場合は、相当品(2芯式、0.3~1.65mm<sup>2</sup>、67.6Ω/km以下)としてください。ただし、浴室リモコンの接続端子を使用して共カシメを行う場合は、線径0.3mm<sup>2</sup>としてください。線径が0.3mm<sup>2</sup>以上の場合は、適合する接続端子(市販品)をご使用ください。
- 無線LANアダプター(GT-RA2)、HEMSアダプター(GT-HEM4)をご使用の方は、各製品の据付工事説明書をご確認ください。
- パテで電源ケーブル口とリモコンケーブル口をふさいでください。パテはDタイプのみ同梱されています。その他の機種は市販品をご使用ください。

## リモコン工事

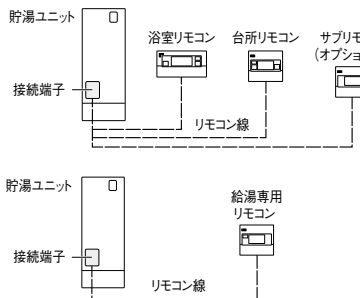
### リモコン接続概要図

〈追いだしフルオート〉  
〈エコオート〉

- ※本体1台に複数の浴室リモコン、台所リモコン、サブリモコンは接続できません。
- ※サブリモコンと無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMSアダプター(GT-HEM4)は併用できません。

〈給湯専用〉

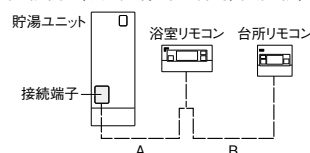
- ※本体1台に複数の給湯専用リモコンは接続できません。
- ※サブリモコンは接続できません。



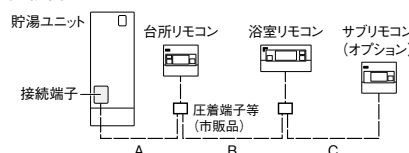
- 既設のリモコン線を使用する場合は、当社リモコンケーブル相当品(より線2芯式、導体断面積0.3~1.65mm<sup>2</sup>、絶縁体外径2mm以下、67.6Ω/km以下)としてください。また、リモコンと接続しない不要な分岐配線は残さないでください。
- 3芯以上の多芯線は使用しないでください。余分な芯線が他機器通信に使用されている場合だけでなく、未使用状態で放置している場合でも誤動作の原因になります。
- 貯湯ユニットから各リモコンまでの配線長は50m以内としてください。
- 貯湯ユニットから各リモコンまでのリモコン線は、PF管を通してください。(リモコン線全てをPF管に通すことが困難な場合も、必ず貯湯ユニットから家屋壁までの屋外配線箇所は切れ目のないPF管を通し、雨風や日光から保護してください。PF管に通さないとリモコン線が断線したり、誤動作する可能性があります。)
- リモコン線はリモコン線以外の配線と約5cm以上離して配線してください。特に、リモコン線と電源線を同一パイプ内で配線することは避けてください。誤動作やエラー表示の原因になります。

### 渡り配線を行う場合の接続概要図(必ず下記にしたがってください。)

接続例1(渡り配線時 当社推奨接続)



接続例2



※サブリモコンと無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMSアダプター(GT-HEM4)は併用できません。

- 貯湯ユニットから最も離れたリモコンまでの配線長(A+B、A+B+C)を50m以内としてください。
- 浴室リモコンの接続端子を使用して共カシメする場合は、リモコン線の導体断面積を0.3mm<sup>2</sup>としてください。導体断面積が0.3mm<sup>2</sup>以上の場合は、適合する接続端子(市販品)をご使用ください。
- 接続例2の場合、台所リモコン端子での共締めはしないでください。適合する圧着端子(市販品)をご使用ください。

### 取付場所の選定

共通事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ず平らな壁面に取り付けてください。(凹凸があるとリモコンが変形して誤動作することがあります。)</li> <li>●リモコン線の長さには制限があります。リモコン接続概要図を参照し、設置場所を選定してください。</li> </ul>
台所リモコン 給湯専用リモコン サブリモコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ず屋内に取り付けてください。台所リモコン、給湯専用リモコン、サブリモコンは防水タイプではありません。</li> <li>●スイッチ操作が容易にでき、表示が良く見える位置(目の位置より少し下側)を選んでください。</li> <li>●無線タイプのドアホン親機より50cm以上離して設置いただくことをおすすめします。隣接していると、インターホン使用時にノイズ音を発することがあります。</li> <li>●次の場所には取り付けしないでください。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○ガステーブルの近くなど高温(45℃以上)になるところ</li> <li>○湿気の多いところ</li> <li>○直射日光のあたるところ</li> <li>○湯気や水しぶきや油のかかるところ(防水タイプではありません。)</li> <li>○幼児の手が届くところ</li> </ul> </li> </ul>
浴室リモコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●浴室内のスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見える位置(入浴中の目の位置)を選んでください。</li> <li>●できるだけ湯や水がかかりにくい場所に取り付けてください。設置場所の壁裏側は蒸気がかかるような場所、湿気が多い場所を避けてください。</li> <li>●ジェットバスなど、大きい音が発生する場所からはなるべく離してください。近いと、インターホン機能が誤動作する可能性があります。</li> </ul>

## 配管工事の前に(配管制約)



**警告** 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工する(配管破損による水漏れの原因)

- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては機器や内部部品\*の寿命が通常より短くなることがあります。\*タンク・減圧弁・逃し弁・熱交換器など
- 温泉水・地下水・井戸水は使用しないでください。使用期間中の水質が常に水道法で定める水質基準内である担保が取れず、無償保証できません。
- 水源水圧が給水時に200kPa以上確保できる場所で使用してください。ハイパワー給湯タイプは300kPa、200Lタイプは200kPa、180Lタイプは270kPa以上必要です。ただし、750kPaをこえる地域は給水一次側に減圧弁を設けてください。

### (1) 各配管の制約および施工上のお願い

当社配管制約及び配管仕様・性能をご確認の上、配管やパッキンを選定してください。  
集合住宅において、屋内配管の場合は、配管のメンテナンス(更新性)を考慮して、配管を選定してください。

配管名	耐熱温度		種類※1	別売部品	市販品	サイズ	継手呼び径(製品)	長さ・曲がり(片側)	高低差	鳥居	保温材厚さ
	配管	パッキン									
①ヒートポンプ配管※2	95℃以上	95℃以上	銅管 架橋PE管	○ ○※3	○	10A 10A	R1/2	15m・5曲がり※4	P55参照	3m以下(1ヵ所まで)	10mm以上※5(配管長5m以下)
②給水配管	—	—	銅管 架橋PE管	○	○	20A 16A	R3/4	—	—	—	10mm以上推奨
③給湯配管	90℃以上	90℃以上	銅管 架橋PE管	○	○	20A 16A	R3/4	—	P56参照	—	10mm以上推奨
④ふろ配管	80℃以上	80℃以上	銅管 架橋PE管	○	○	10A 15A 13A	R1/2	6m・5曲がり 15m・10曲がり 15m・10曲がり※6	P55参照	3m以下(1ヵ所まで)	10mm以上推奨
⑤排水配管	90℃以上	—	HT管	○	○	φ50以上	一般地向け R3/4 寒冷地向け R1 1/2	—	下り勾配	—	—
⑥ヒートポンプユニット用ドレン配管(一般地のみ)	なし	—	ドレンホース	○	○	φ16	φ16	—	下り勾配	—	—
⑦貯湯ユニット用ドレン配管※7	なし	—	ドレンホース	○	○	φ14	φ18	—	下り勾配	—	—

※1: 架橋PE管:架橋ポリエチレン管、HT管:耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管  
※2: 本体にメタルパッキン(黒)が同梱されている機種は、貯湯ユニットのヒートポンプ配管B側にメタルパッキン(黒)を必ず取り付けてください。他のパッキンとは併用できません。(水漏れの原因)  
※3: ヒートポンプ配管の架橋PE管は、当社別売部品を使用してください。

配管長	品名	形名	使用数	同梱部材
5m以下	ヒートポンプ架橋PE配管セット	GT-KPSET5	1セット	ヒートポンプ配管(5m、保温材10mm)×2本、継手セット
5m超	ヒートポンプ架橋PE配管	GT-KP25	必要長さ分	ヒートポンプ配管(25m、保温材20mm)×1
	ヒートポンプ架橋PE配管継手セット	GT-KPTGSET	1セット	継手セット

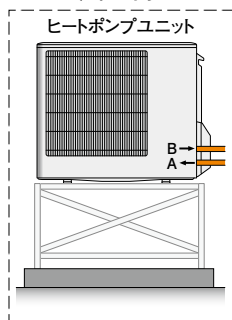
- ヒートポンプ配管工事は更新性\*を考慮して実施ください。  
\*更新の際に床、壁、天井などの工事を伴わない設置(例:貯湯ユニットとヒートポンプユニットの近接設置)  
更新性につきましては、販売店・工事店様にて判断をお願いいたします。
- 当社別売部品のヒートポンプ配管は、据え付け後10年以内に更新してください。配管を更新しない場合、ヒートポンプ配管が劣化し水漏れの可能性がります。  
既設の他社製ヒートポンプ配管の交換時期につきましては、配管メーカー様へご確認ください。(配管メーカー名の確認方法一例:配管の印字を確認)  
配管メーカーが不明の場合は施工業者様の判断で配管の交換をお願いいたします。  
なお給湯機の入替時は、ヒートポンプ配管も入れ替えてください。

※4: 集合住宅の場合は25m・5曲がりまで対応可能です。ただし、配管が長くなるほど、放熱は大きくなります。  
※5: 配管長5~15mの場合は、20mm以上  
※6: PE管でエルボを使用する場合は、5曲がり(エルボ継手 5箇所まで)  
※7: Dタイプのみ取り付けられています。その他の機種は市販品をご購入ください。  
市販品の一例: ユーシー産業(株)製 タフドレン(品番TFD-14)

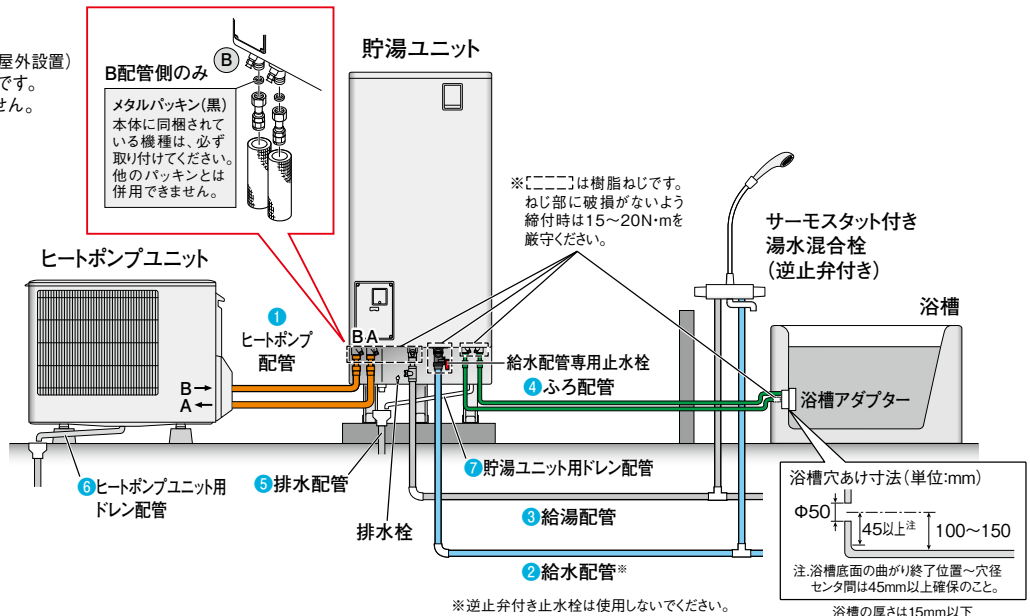
### (2) 標準配管例

フルオート機種で説明しています。(屋外設置)  
エコオートの場合、ふろ配管は1本です。  
給湯専用には、ふろ配管はありません。

#### 寒冷地向け

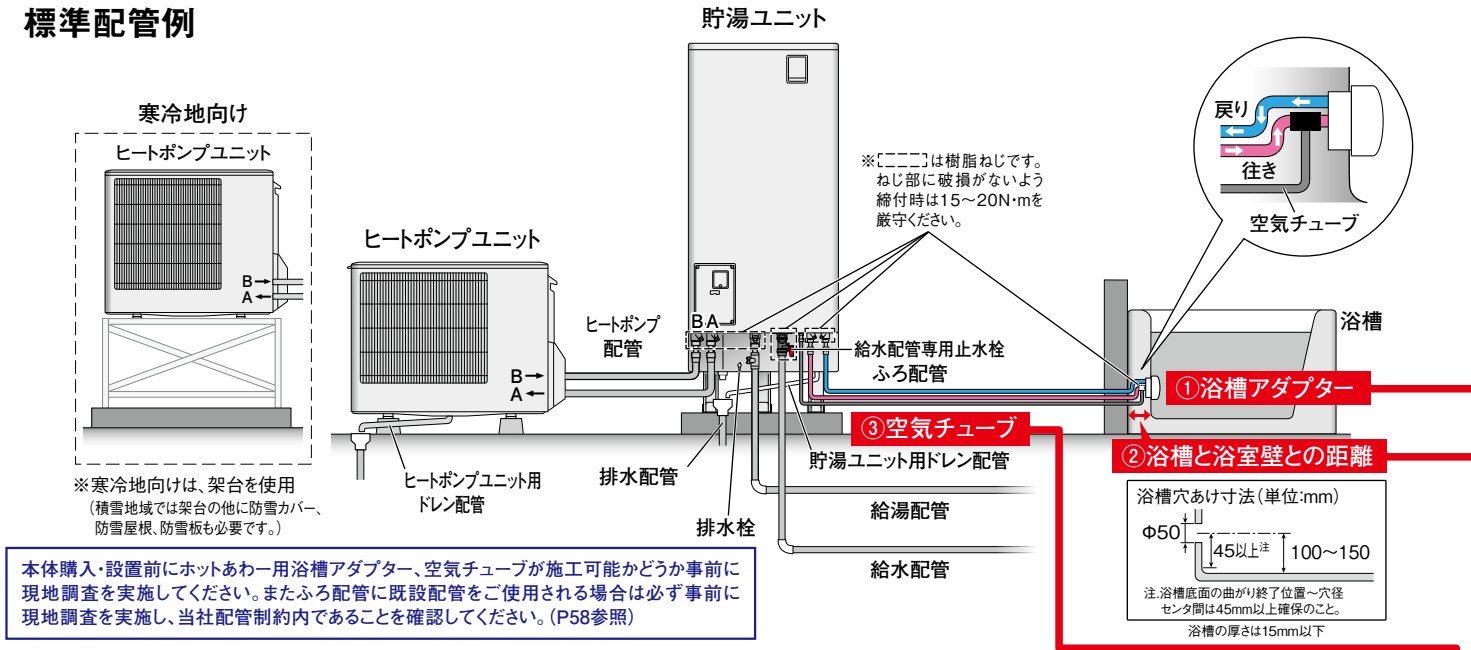


※寒冷地向けは、架台を使用(積雪地域では架台の他に防雪カバー、防雪屋根、防雪板も必要です。)



ラインアップ  
選び方  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットしたん  
ホットあわ  
きりユニキフ  
パブルおそじ  
スモ亦連携  
あつたりリンク  
太陽光発電連携  
お天気リンク  
ハイパワー給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
安心設計  
エコキーン  
省スペース設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Sシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
施工関連  
その他  
価格表

## 標準配管例



## ホットあわー機種に必要な別売部品

### 〈専用リモコン〉



ホットあわー用リモコンセット  
【RMCB-H5SE】

### 〈専用別売部品〉



ホットあわー用  
浴槽アダプター  
(L型)  
【GT-H791】

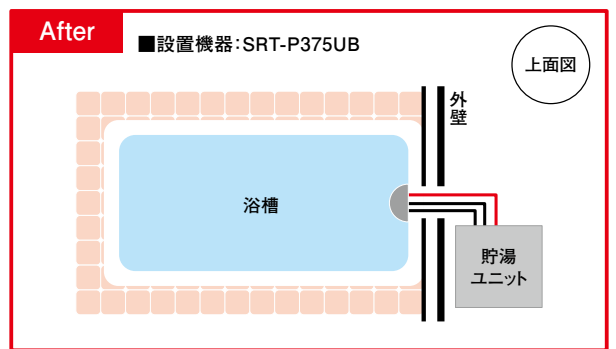
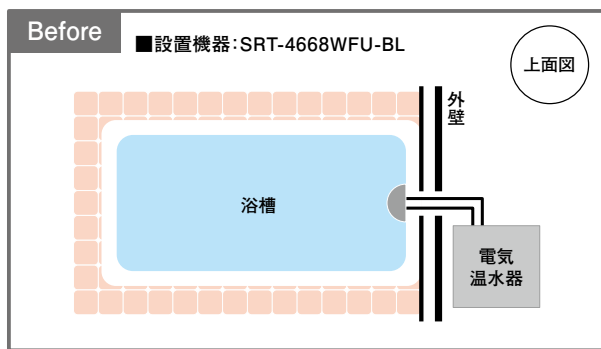
ホットあわー用  
浴槽アダプター  
(ストレート型)  
【GT-H761】

空気チューブセット  
(25cm)付き  
\*連結継手・保温材  
【GT-PCB5】(5m)  
【GT-PCB10】(10m)  
【GT-PCB15】(15m)

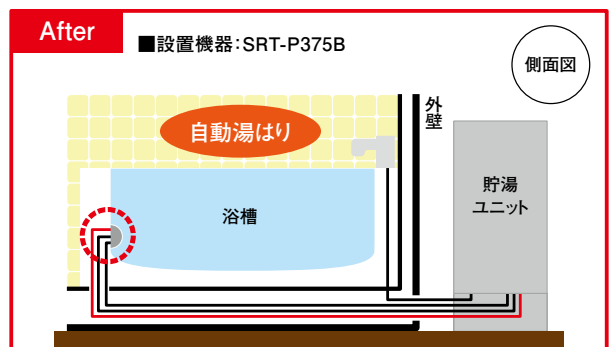
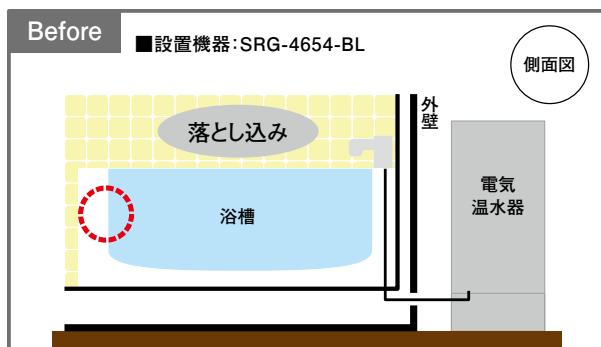
保温材  
(空気チューブ用)  
【GT-PDN5】  
(1m×5本)

## ホットあわー機種 施工に関するポイント

### 〈壁貫通配管施工事例〉



### 〈床下配管施工事例〉

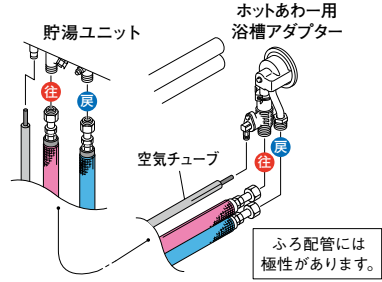


① 浴槽アダプター

◎当社別売部品のホットあわー用浴槽アダプターを使用してください。  
 ※専用アダプターを使用しないとマイクロバブルが発生しません。



◎ふろ配管には「極性」があります。

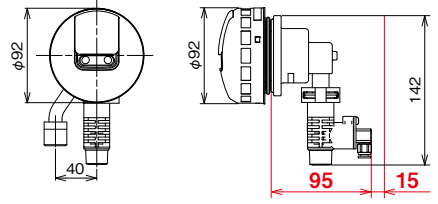


●ふろ配管の「行き」と浴槽アダプターの「行き」(「戻り」-「戻り」)を接続してください。  
 ●架橋ポリエチレン管、被覆材、継手保温材は光が当たると劣化しますので、屋外配管部はシーリングテープを使用し遮光してください。また、架橋ポリエチレン管露出部は、確実に保温をしてください。  
 ※シーリングテープは直接樹脂管に貼り付けしないでください。

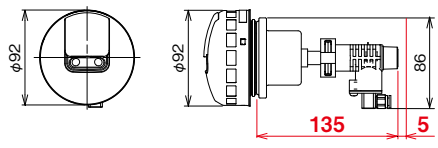
② 浴槽と浴室壁との距離

◎浴槽アダプターを取付けできる空間があるか確認してください。

ホットあわー用浴槽アダプター (L型) 【GT-H791】  
 浴槽と浴室壁の空間は最低約110mm確保してください。



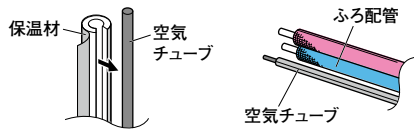
ホットあわー用浴槽アダプター (ストレート型) 【GT-H761】  
 浴槽と浴室壁の空間は最低約140mm確保してください。



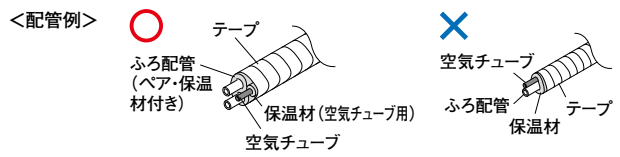
③ 空気チューブ

◎当社専用の保温材で巻いてください。 ◎配管時に空気チューブとふろ配管を直接接触させないでください。

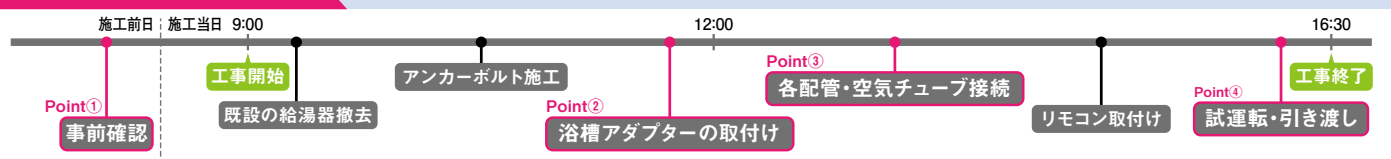
空気チューブを保温、遮光するために必ず保温材を巻いてください。



熱で空気チューブが劣化するおそれがあります。



施工スケジュール(イメージ)



Point① 事前確認

■既設アダプターの取外し、新設アダプターの取付けができるか確認してください。

ホットあわー用浴槽アダプター (L型) の場合 浴槽と浴室壁の空間は、最低約110mm確保してください。 <input type="checkbox"/> 浴槽と浴室壁の空間は上記の条件を満たしていますか? <input type="checkbox"/> 浴槽の厚さは15mm以下ですか? <input type="checkbox"/> 浴槽の底部から100~150mmの位置にφ50mmの穴開けができますか?	ホットあわー用浴槽アダプター (ストレート型) の場合 浴槽と浴室壁の空間は、最低約140mm確保してください。 浴槽内側 15mmまで 100~150mm φ50 保温材 浴室壁 φ90 100~140mm以上
---	---

Point② 浴槽アダプターの取付け



■浴槽アダプターには極性があります。

ふろ配管の「行き」と浴槽アダプターの「行き」(「戻り」-「戻り」)の接続が間違っていないか確認してください。

ふろ配管に「行き」「戻り」と書いておくのがおすすめです。

バスユニットについて  
 次のバスユニットについては、専用の浴槽アダプターが施工しやすい場合があります。

●浴槽自体に点検用フタ(小窓)がないもの→上記以外にも取り付けが困難な場合がありますので、必ず現地での確認をお願いします。

Point③ 各配管・空気チューブ接続

■空気チューブを接続してください。

★チューブを保温材に通すときはよじれないように2人で作業したほうが通しやすい!  
 ★保温材の両面テープはよじれやすいので要注意!

●空気チューブは必ず保温材で巻いてください。●ふろ配管と接触しないよう、沿わせて配管してください。  
 ●空気チューブは、切断面が直角になるように切断してください。

Point④ 試運転・引き渡し

■試運転の際に確認してください(泡の出方)。\*イラストはイメージです。

正常な場合 浴槽上面 浴槽側面	正常でない場合 浴槽側面 配管逆接続の場合
-----------------------	-----------------------------

## 1 搬送～開梱

- 水ぬれ厳禁(屋内で立てて保管)〈ダンボール梱包〉
- 作業現場での運搬はユニックなどによる吊り上げを基本とし、人のみの少数による運搬は避けてください。(やむをえず人のみの場合は、肩かけバンドなどの運搬用機材を使用してください。また、ハンドル部での吊り上げはしないでください。)
- 横にして運搬する場合は、前面を上にして梱包状態のまま貯湯ユニット背面上部の取っ手と下部の木枠を複数人で持ってください。開梱後、裸の貯湯ユニットだとケースに傷がついたり、外装部品(各配管口、排水栓、水抜き栓等)が破損する可能性があります。
- ヒートポンプユニットを運搬する際、フィンなどの膝あて等にご注意ください。
- 開梱時は製品を傷つけないよう、梱包に印字された開梱方法にしたがってください。
- 屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きしてください。強風によって製品が転倒し、故障、事故、ケースの変形の原因になります。

## 2 工事上の注意 全般

- 次の場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。
  - 据付工事説明書に記載されていない方法で工事された場合
  - 保証書と適合しない内容で工事された場合
  - 当社指定部品を使用せず工事された場合
- 工事後は、取扱説明書、据付工事説明書、保証書をお使いになるお客様にお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- この給湯機は通電制御型として電気料金の割引が適用されることがあります。\*適用を受けるため、ご契約の電力会社に申請していただくお客様に説明してください。買替えなどで機種変更した場合は電力会社へ申請が必要です。\*詳細は電力会社へお問合せください。

## 3 据付場所の選定

### 1.共通項目

- お客様と相談し、機器の据付場所をきめてください。
- ガス類や引火物の近くには据え付けしないでください。発火・火災になることがあります。ガスボンベが近くにある場合、貯湯ユニット、ヒートポンプユニットは2m以上離して設置してください。
- 機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。また、本体が故障したときや交換時の搬入、搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 船舶・車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。
- 次の場所には据え付けしないでください。
  - 温泉地帯や、浄化槽周りなど腐食性ガスの影響を受ける特殊な場所
  - 水たまりができて、水につかるような場所
  - 運転音や振動が気になる場所
  - 水平でない場所、不安定な場所
  - 階段・非常口などの付近で、避難の支障となる場所
  - 排水のしにくい場所
  - 油分の付着しやすい場所(キッチンなど)

### 2.ヒートポンプユニット

- 通気性の良い場所に据え付けてください。
  - 砂利や土の上など、ドレン水を排水できるところに据え付けてください。わき上げ時、結露した水がドレン口から排水されます。
  - 次の場所には据え付けしないでください。
    - 屋内
    - 寝室の近くやご近所の迷惑になる場所(※1)
    - 強風に当たる場所(除霜時間が長くなります。)
    - テレビ・ラジオのアンテナの近く(※2)
- ※1:ヒートポンプユニットは運転音、振動が発生し、わき上げ中は冷風が出ます。わき上げ中及び凍結防止運転中の運転音は周囲の騒音や反響を受けて大きくなるのが普通です。寝室の近くやご近所の迷惑になる場所への据え付けは避けてください。各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。
- ※2:テレビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生ずることがあります。

### 3.貯湯ユニット

- ホットあわー機種は、次の場所には据え付けしないでください。
  - 生ゴミなどの臭いがある場所(ホットあわーの気泡が臭う原因)
  - 砂ぼこりが立つ場所
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。天板が変形するおそれがあります。また、雪が本体に入り込み、エラーが出るおそれがあります。

## 4 据付地域

### 一般地向けに関する注意事項

- 寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした次世代省エネ基準のI地域・II地域)および外気温がマイナス10℃を下回る地域では機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。

### 寒冷地向けに関する注意事項

- 外気温がマイナス25℃を下回る極寒地では、凍結により機器が故障するおそれがありますので、使用できません。
- 外気温がマイナス15℃を下回る地域では、必ず貯湯ユニットを屋内に設置し、エマーゼンストップ機能付き機種をお選びください。

## 5 据付工事

### 1.貯湯ユニット

- 必ず水平に据え付けてください。
- めねじアンカーボルトは使用しないでください。
- 脚は必ずアンカーボルトで固定してください。
- 基礎は満水時の質量に十分耐えるように施工してください。また本体設置面は水平かつ水はけ良く施工してください。
- 2階以上に据え付ける場合は、必ずDタイプを選定し、上部振れ止め金具で本体を固定してください。

### 2.ヒートポンプユニット

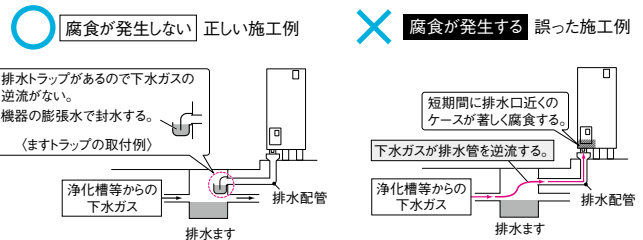
- 脚は必ず簡易基礎(市販品)を使用して屋外、床置きにて、水平に据え付けてください。

### 3.寒冷地向けヒートポンプユニット

- 脚は必ず架台に固定し、雪入り対策をしてください。また、架台は基礎に固定してください。

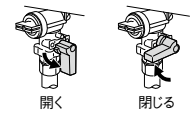
## 6 配管工事

- 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)の指定の給水装置工事業者が指定した配管材料を使用して施工してください。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては機器や内部部品\*の寿命が通常より短くなる場合があります。\*タンク・ヒートポンプユニット・減圧弁・逃し弁など
- 温泉水・地下水・井戸水は使用しないでください。使用期間中の水質が常に水道法の定める水質基準内である担保が取れず、無償保証できません。
- 水源水圧が給水時に200kPa以上確保できる場所で使用してください。ハイパワー給湯タイプは300kPa、200Lタイプは200kPa、180Lタイプは270kPa以上必要です。ただし、750kPaをこえる地域は給水一次側減圧弁を設けてください。
- 貯湯ユニットの排水配管及びドレン配管には必ず排水トラップを設置してください。浄化槽などから下水ガスが逆流して、機器が著しく腐食し、故障します。(排水トラップは耐熱性のある部材、接着剤をご使用ください。)

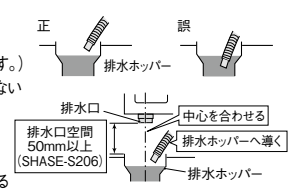


- 太陽熱温水器との接続はできません。
- 本体2台以上を直列・並列接続はできません。
- 他の給湯機との複数接続はできません。
- 本体内蔵減圧弁からの2次給水はできません。
- 本体1台に対して接続できる浴槽は1つです。(使用する浴槽の大きさの目安は、220～400Lです。)
- 給水配管途中で故障や点検など排水するときに必要な給水配管専用止水栓を取り付けてください。(200Lタイプ)
- 排水口の下には必ず排水ホッパー(口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップ)を設けてください。最大毎分40L程度排水されます。十分排水できる排水工事をしてください。
- 配管は、管の膨張収縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用し、埋設配管するときは管を固定しないでください。
- ヒートポンプ配管には止水栓を取り付けしないでください。
- 当社別売部品のヒートポンプ配管は、据え付け後10年以内に更新してください。配管を更新しない場合、ヒートポンプ配管が劣化し水漏れの可能性があります。既設の他社製ヒートポンプ配管の交換時期につきましては、配管メーカー様へご確認ください。(配管メーカー名の確認方法一例:配管の印字で確認)配管メーカーが不明の場合は施工業者様の判断で配管の交換をお願いいたします。なお給湯機の入替時は、ヒートポンプ配管も入れ替えてください。
- 架橋ポリエチレン管は光が当たると劣化し、水漏れの原因になります。屋外の架橋ポリエチレン管露出部は必ずシーリングテープ(GT-S40B)を使用して遮光してください。

- 出荷時、給水配管専用止水栓は閉じています。本体に給水する際は、必ず止水栓を開いてください。

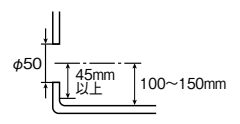


- ドレンホースは下記にしたがい排水ホッパーへ導いてください。
  - 先端が水に浸からない(排水性能が著しく低下します。)
  - 排水口からの排水をさまたげない、排水が飛び散らない
  - 貯湯ユニット底面より上にならない
  - ソケットから排水ホッパーまで排水勾配を設ける
  - たるませないように必要に応じて切断する
  - 排水ホッパーから外れないように必要に応じて固定する



## 7 ふろ配管工事・浴槽の工事

- 追いだしフルオート・エコオートタイプを設置する際は、必ずふろ配管の施工をしてください。
- φ12.7ペアチューブの場合は、耐熱樹脂管を使用します。
- ふろ往き配管と戻り配管で、曲げ回数や長さなどが同一条件となるようにしてください。(水圧に差が生じると動作不良の原因になります。)
- 配管接続部にフレキ管を使用する場合は、合計で1m以内(呼び13)としてください。
- 浴槽アダプターは下記の通り取り付けてください。ホットあわー用のみ、往き・戻りの極性があります。
  - 浴槽アダプターは当社別売部品をご使用ください。
  - 浴槽穴は、底面から100～150mmの位置にあけてください。
  - 浴槽穴径のセンターからR1/2までの寸法は45mm以上必要です。
  - 洋風浴槽のように浅い浴槽では、浴槽アダプターをできるだけ低い位置に取り付けてください。
  - 浴槽アダプター専用締め付け金具および、浴槽アダプター漏れ検査用具を使用して施工してください。
  - 浴槽アダプター取付部周辺の浴槽保温材は確実に取り除いてください。
- 空気チューブ(ホットあわー機能付き機種の場合)の取付については据付工事説明書を参照ください。
- 浴槽アダプターが長手壁に設置されている場合、ホットリターン回収量が小さくなる場合があります。



## 8 階上(2,3階)給湯時の注意事項

- 高圧力型減圧弁圧力角型タイプ180kPa / 薄型タイプ170kPa**
- 3階では、シャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- ハイパワー給湯タイプ減圧弁圧力角型タイプ290kPa / 薄型タイプ280kPa  
 コンパクト エコキュート180Lタイプ減圧弁圧力220kPa  
 エコキュート ライト180Lタイプ減圧弁圧力220kPa**
- 3階でシャワー、洗髪洗面化粧台が使用できます。

## 9 階下給湯時の注意事項

- 本体上面と湯水混合栓の高低差は5m以内にする。5mを超えると空気の混じった湯水が飛び散る原因になります。また、お湯の出が悪くなるのでご注意ください。
- 階下への湯はりはできません。

## 10 凍結防止工事・保温工事のお願い

- 保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結します。配管凍結時は、機器内の部品や配管が破損し、水漏れとなる場合があります。必ず凍結防止対策をしてください。凍結による機器破損の修理は、保証の対象外です。**
- 配管接続部の水漏れ有無を点検してから凍結防止工事をしてください。

### 【凍結防止ヒーター(市販品)を外部配管に設置する方法】

- 凍結防止ヒーターは、配管の温度を直接検出するタイプのものを使用してください。市販品の一例:東京特殊電線 NFオートヒーター(自己温度制御タイプ)
  - 樹脂管使用時は樹脂管の材質を確認して適切な仕様のものをご使用ください。
  - 外気温を検出するタイプは、温度誤検出のおそれがあります。
  - 配管用の自動温度調節器(サーモスタット)のあるものを使用する場合は、確実に配管に取り付けてください。
  - 凍結防止ヒーターの電源接続部に水がかからないようにしてください。(火災・感電の原因)
  - 凍結防止ヒーターは配管の種類で施工方法が異なります。
- 凍結防止ヒーターの施工についての詳細は、凍結防止ヒーターと同梱の説明書に従ってください。(火災を防ぐ)
- 試運転終了後、すぐに給湯機をご使用にならない場合は、取扱説明書に従い、タンク内および配管内の水を必ず抜いてください。すぐに引き渡す場合であっても、周囲温度が0℃以下になる可能性がある場合は、試運転後、電源を切らずに引き渡してください。
- 保温材は配管接続部まで巻いてください。

## 11 湯水混合栓について

- シャワー給湯栓はサーモスタット付き湯水混合栓を使用し、給湯温度設定を使用するお湯の温度より10℃以上高くしてください。
- シャワー給湯栓にシングルレバー混合栓や、手元ストップシャワー、マッサージシャワー等のシャワーヘッドを使用すると出湯量が少なくなることがあります。
- シングルレバー式の湯水混合栓や手元ストップシャワーヘッドを使用する際、水撃(ウォーターハンマー)現象が発生する場合は、水撃防止装置取付などの処置をお願いします。
- 湯水混合栓は、必ず逆止弁付き湯水混合栓を使用してください。逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や湯水混合栓が故障した場合は、水源の水が当該の湯水混合栓から逆流して以下の現象が発生することがあります。
  - 他の湯水混合栓からの湯温が下がる。
  - 湯はり温度が下がる。
  - わき上げ中以外に逃し弁より排水される。(水道代が高くなります。)
- お湯がぬるい場合は湯水混合栓の取扱説明書にしたがって、湯水混合栓の温度調節つまみを設定したり、止水栓を調節して、温度を調節してください。

## 12 電気工事

- 電気設備に関する技術基準および内線規程に従って第二種電気工事士\*が施工し、必ず専用回路を使用してください。
- ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約については電力会社にお問合せください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、第二種電気工事士\*によるD種接地工事をしてください。(ヒートポンプユニットと貯湯ユニットの双方に必要です。)
- アース線は、水道管、ガス管への接地はできません。また、避雷針の接地と2m以上離してください。
- パテ(市販品)で貯湯ユニットの電源ケーブル口や下部四隅をふさいでください。虫や蒸気などが侵入し被害を及ぼすことがあります。Dタイプは同梱されています。\*工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

## 13 リモコン接続工事

- エコキュートは、リモコンを接続しないと動作しません。必ずリモコンを接続して使用してください。
- 本体1台に複数の浴室リモコンおよび複数の台所リモコン、サブリモコンは接続できません。
- サブリモコンと無線LANアダプター(GT-RA2)およびHEMSアダプター(GT-HEM4)は併用できません。
- 浴室リモコンは完全な防水タイプではないため、できるだけ湯や水がかかりにくい場所に取り付けてください。その他のリモコンは防水タイプではありません。
- リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
- 浴室リモコンは必ず全周にわたり、シリコン系シーリング剤で十分にシールしてください。水や蒸気が浸入し、故障するおそれがあります。
- リモコン線は他の配線とは離して(約5cm)配線してください(リモコン線同士は除く)。特に、リモコン線と電源線を同一パイプ内で配線することは避けてください。誤動作の原因となります。
- リモコン線は周囲の熱による劣化を防ぐため、高温部に触れたりしないところに配線してください。
- 貯湯ユニットから各リモコンまでのリモコン線は、PF管を通してください。(リモコン線全てをPF管に通すことが困難な場合も、必ず貯湯ユニットから家屋壁までの屋外配線箇所は切れ目のないPF管を通し、雨風や日光から保護してください。リモコン線が断線したり、誤動作する可能性があります。)
- パテ(市販品)でリモコンケーブル口をふさいでください。Dタイプは同梱されています。

## 14 無線LANアダプター/HEMSアダプター工事

- 必ず平らな壁面に取り付けてください。
- 貯湯ユニットからの通信線長を50m以内としてください。
- 外部接続機器近傍(同室空間)に取り付けてください。離れた場所に設置すると通信が不安定になることがあります。
- 外部接続機器との接続時に操作が必要となります。操作しやすい位置に取り付けてください。
- サブリモコンとの併用はできません。

## 15 流量の目安

### サーモスタット付き湯水混合栓からの出湯量の目安

	出湯量(1F単独)	出湯量(2F単独)	出湯量(3F単独)
高圧力減圧弁圧力 角型タイプ180kPa/薄型タイプ170kPa	約11~13L/分	約9~11L/分	—
コンパクト エコキュート減圧弁圧力220kPa エコキュート ライト減圧弁圧力220kPa	約12~14L/分	約10~12L/分	約8~10L/分
ハイパワー給湯タイプ減圧弁圧力 角型タイプ290kPa/薄型タイプ280kPa	約15~17L/分	約13~15L/分	約12~14L/分

- 条件:水源水圧300kPa、配管径20A、給湯温度15℃、混合水栓からの出湯温度42℃の場合。
- 現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより、多少ばらつきが出る場合があります。

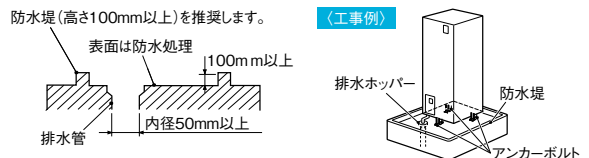
### 湯はり時間の目安(湯はり湯温42℃、湯はり湯量180Lの場合)

	湯はり時間(1F)	湯はり時間(2F)
高圧力減圧弁圧力 角型タイプ180kPa/薄型タイプ170kPa	約13~18分	約16~26分
コンパクト エコキュート減圧弁圧力220kPa	約12~17分	約15~25分
ハイパワー給湯タイプ減圧弁圧力 角型タイプ290kPa/薄型タイプ280kPa	約12~17分	約13~23分

- 条件:水源水圧300kPa、配管径15A、配管長5m3曲がりの場合。
- 現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより、多少ばらつきが出る場合があります。
  - 設置後1週間程度は浴槽の形状などを学習するため、湯はり時間が長くなる場合があります。

## 16 屋内および集合住宅へ設置する場合

- 機種選定に当たっては、エマージェンシーストップ機能付き(形名にDが入っている機種)の機種をお選びください。(万一の水漏れ発生時に、より大きな被害をおよぼすことがあります。)
- 据付工事説明書にしたがって基礎工事を行い、脚をアンカーボルトで固定してください。
- 2階以上に設置する場合は必ず上部振れ止め金具を用いて施工してください。
- 長期間ご使用になった給湯機は水漏れを起こすおそれがあります。住居内へ設置の場合、万一、逃し弁や減圧弁から水漏れが生じた場合でも排水できるよう、必ず床面の防水、排水工事をしてください。(階下、床下への漏水浸入防止)

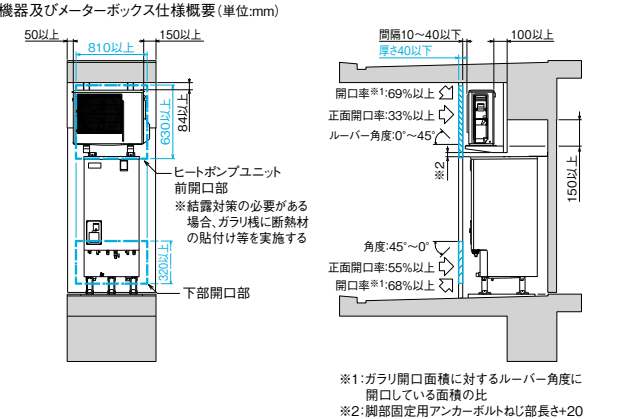


- 排水管は耐熱性を考慮し、HT管(耐熱性硬質塩化ビニル管)や銅管を使用してください。また、内径は50mm以上とし、本体の排水口が排水ホッパーの中央に来るようにしてください。
- 木質床・壁に設置の際は必ず当社別売部品の上部振れ止め金具(木質壁用)GZ-TS3Hと脚固定金具(木質床用)GZ-H12Aをご使用ください。また、設置は地上階(1階)のみとし、脚固定金具は必ず根太へ打ち付けてください。
- 屋内配管の場合は配管のメンテナンス(更新性)を考慮して配管を選定してください。

### 【屋内小空間へ設置する場合】

- 膨張水によって、給湯機の下部や小空間の壁などに結露して、給湯機が故障したり、壁が吸水して落ちることがあります。結露対策として、必ず以下の事項を行ってください。
- 排水ホッパーは給湯機の真下に来ないようにしてください。(脚部カバーは使用しないでください。)
  - 必要に応じて室内に換気扇等を設けて、室内の湿気を排除してください。

### 【メーターボックス内設置規約(SRT-W305DM)】



## 17 その他

- 一般家庭用以外のご使用による故障の際は、保証期間内であっても無償保証の対象外です。

お客さまへ。正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

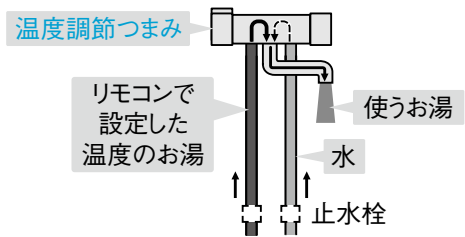
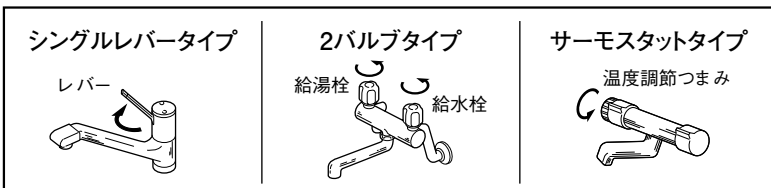
● 知っておいていただきたいこと

- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては機器や内部部品\*の寿命が通常より短くなることがあります。\*タンク・減圧弁・逃し弁・熱交換器など
- 温泉水・地下水・井戸水は使用しないでください。使用期間中の水質が常に水道法の定める水質基準内である担保が取れず、無償保証できません。
- 自家浄水システムの処理水を使用する場合、水質によっては故障の原因になります。
- わき上げ中は貯湯タンクの逃し弁から膨張水(湯)が出ます。(タンク容量の3%程度)
- ヒートポンプユニットは、機器動作による結露により、ドレン口から水が出ます。(最大0.5L/分)
- タンク内のお湯は、放熱により少しずつ冷めます。
- 給水水温が低い場合や残湯量が少ない場合は、最高温度までわき上げできないことがあります。またヒートポンプ配管からの放熱でわき上げ湯温が低くなる場合があります。
- 給水水温が高い場合は、蛇口やシャワーへの給湯温度やふる給湯温度が設定温度よりも高くなる場合があります。
- お湯の使用回数や使用条件により、実際に使えるお湯の量は変わります。
- 湯はりの温度は、配管や浴槽に熱を奪われるため、設定温度よりも少し下がることがあります。
- わき上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定温度までわき上げがらずに翌日の湯量不足の原因になる場合があります。また、お湯の使用状況によっては昼間もわき上げを行います。

- 水源水圧を減圧しているため、水源水圧より給湯圧力は低くなります。
- 自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機は貯湯式給湯機です。瞬間式給湯機と異なり、連続して使用できるお湯の量には限りがあります。お湯の使用量が多いご家庭や、湯切れをご心配される場合は、大きめのタンク容量の機種をお選びください。湯切れをすると、お湯をわき上げるまでに時間がかかります。
- 運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。  
ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。  
なお、運転音に関する注意事項については、“騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック”を下記URLよりダウンロードできますので参照してください。  
[http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)
- 外気温度が低い場合、ヒートポンプユニットの負荷が上がることから、運転音が大きくなりますが故障ではありません。
- 冬期などで、ヒートポンプユニットの空気側熱交換器に霜が付くと、除霜運転を行います。その場合、運転音が突然変化しますが故障ではありません。
- 給湯機のタンクや配管には銅、ステンレス、ニッケルなどの金属材料を使用しています。

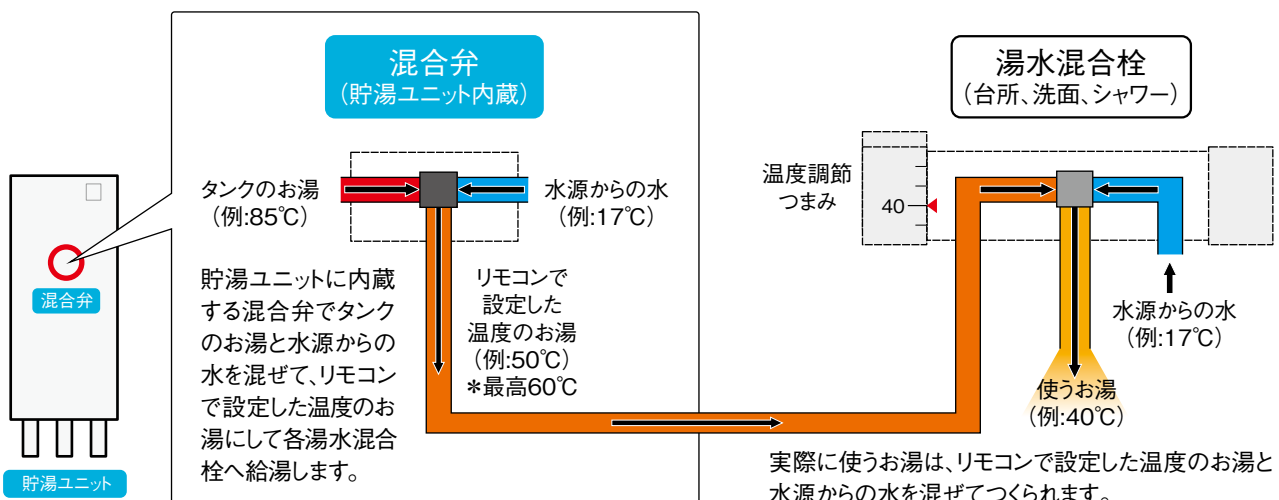
● 給湯設定温度と湯水混合水栓について

- 蛇口やシャワーで使われる湯水混合栓には大きく分けて下記の3タイプがあります。いずれのタイプにおいても、リモコンで設定した温度のお湯と水を混ぜて使用します。そのため、実際に使うお湯は、リモコンの設定温度よりぬるく(低く)なることがあります。



- 使うお湯がぬるい(低い)場合は、湯水混合栓の温度調節つまみを設定したり、止水栓を調整して温度を調節してください。
- サーモスタットタイプの湯水混合栓をご使用のときは、給湯温度設定を使用するお湯の温度より10℃以上高くしてください。
- 1ヵ所のみ温度が低い場合は湯水混合栓の故障の可能性があります。販売店にご相談ください。

● 湯水混合栓で水源からの水と混ぜてお湯を使います。



イメージ図

あしたを、暮らしやすく。  
SMART QUALITY

暮らしの「本質」を見つめた、新しいものづくりへ。

これからの豊かさや幸せのために、私たちは「省エネ化」「省資源化」という社会全体の課題を解決しながら人と社会・地域をつないで、ひとりひとりの「暮らしのクオリティ」を高める、新しいものづくりを推進していきます

## ご使用上の注意・上手な使い方

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。取扱説明書・据付工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。
- お風呂に入浴するときは、あらかじめ湯温を確かめてから入浴してください。湯温が高いとやけどの原因となります。
- シャワーをお使いになるときは、まずお湯の温度を確かめてからご使用ください。湯温が高いとやけどの原因となります。
- 浴槽、シャワー、台所、洗面所などで2カ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- 給湯中にホットあわい、ホットリターン、追いだし、自動保温、湯はり、自動たし湯、たっぷり、ぬるく、高温さし湯をすると、給湯温度が多少変動することがあります。
- 浴槽アダプターの付近で、もぐったりすると、髪の毛や体の一部が吸い込まれ事故につながるおそれがありますので、ご注意ください。
- 台所リモコンは、防水タイプではありません。水をかけないでください。故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、完全な防水タイプではないためなるべく水をかけないでください。故障の原因になります。
- 入浴剤を使うときのお願い
  - 「花王株式会社製バブシリーズ」の入浴剤はご使用できます。ただし、「にごりタイプ(バブ for SKIN素肌うるおいタイプなど)」[シリカパウダー含有タイプ(バブ for SKIN素肌さらすタイプなど)]はご使用できません。
  - 「アース製薬株式会社製バスロマンシリーズ」の入浴剤はご使用できます。ただし、「にごりタイプ(バスロマンスキンケアなど)」はご使用できません。
  - 「株式会社バスクリン製バスクリンシリーズ」の入浴剤はご使用できます。ただし、「にごりタイプ(バスクリンピュアスキンなど)」はご使用できません。
  - あわ入浴剤はP12に記載の推奨品のみご使用いただけます。あわ入浴剤が使用できるのはPシリーズのみです。
  - 上記入浴剤と同じシリーズでもお湯に溶かしたときに、乳白色系に濁るタイプ(入浴剤のパッケージをご確認ください)はご使用できません。
  - 下記の入浴剤は使用しないでください。
    - [フルオート](ふる循環ポンプの不具合や配管等の金属腐食の原因)
      - ・炭酸ガスにより発泡するもの
      - ・炭酸カルシウムを含むもの(濁り湯状にさせるもの)
      - ・硫黄成分を含むもの
      - ・塩化ナトリウムを含むもの
    - シリカ成分(無水ケイ素)を含むもの
  - [エコオート](配管等の金属腐食の原因)
    - ・硫黄成分を含むもの
    - ・塩化ナトリウムを含むもの

注1.入浴剤を溶かしたお湯で追いだしをする、ごまめに配管の汚れが出てくる場合があります。注2.使用上の注意については、入浴剤の注意事項をよくお読みください。注3.入浴剤を使用すると、すべりやすくなる場合があります。使用後はシャワー等で浴槽を洗い流してください。

- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
  - 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
  - 熱いお湯が出てくるまでの水(配管にたまっている水)は、雑用水としてお使いください。
  - 固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せずに直ちに据付工事店(販売店)へ点検を依頼してください。
- 1日に使用できるお湯の量は限りがあります。流しっぱなしでご利用にならないようにしてください。
  - シャワーは止めながら(髪を洗っているときなど)
  - 洗いのをするときも止めながら
- ふる機能の効率的な使いかた
  - 前日の残り湯や水からの沸かし直しは効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをおすすめします。
  - お風呂のお湯が冷めたときは、追いだしよりも高温さし湯が効率的に素早くあたためることができます。長時間の追いだしは、電気代が高くなる場合があります。
  - ふる自動時間の長時間設定は湯切れや電気代が高くなる場合があります。入浴時間に合わせて適切な設定にすることをおすすめします。
- エコキート用スマホアプリを使うときのお願い
  - ふる自動をするときは、浴槽の栓が閉まっていること、浴槽内に人がいないことを確認してから操作してください。
  - お子さま、ご高齢者、病気の方、お身体の不自由な方が浴槽内にいる場合は、必ず近くに管理できる人がいる状態でご使用ください。
  - 小さなお子さまなどが誤って操作しないように、保護者の方の管理のもとご使用ください。
  - ご使用前にエコキートに異常がないか確認してください。
  - 次の状態のときは、スマートフォンで操作できなくなります。
    - ・停電やブレーカーが切れているなどで、機器や外部接続機器(お客様のルーター)に通電されていないとき
    - ・外部接続機器(お客様のルーター)の異常時や通信圏外の時
    - ・インターネット回線や公衆回線に問題があるとき
    - ・クラウドサーバーのメンテナンス時や障害発生時
  - 障害物や電子レンジなどの電波干渉により、通信状態が悪い場合は操作が反映されることがあります。定期的に運転状態を確認してください。
  - スマートフォンのOSをアップデートすると、スマホアプリが使用できなくなることがあります。
  - スマートフォンによる誤操作防止のため、画面ロック機能の使用をおすすめします。
  - 製品の廃却や使用者を変更するときは、かならず機器登録の解除と遠隔操作の無効化をしてください。
- HEMS対応について
  - ECHONET Lite AIF認証については、仕様表をご覧ください。
  - HEMSとの接続対応や機能については、各HEMSメーカーへお問い合わせください。

## 知っておいていただきたいこと Q&A

### Q: お湯が青っぽく見える。(=青水:あおみず)

- A:** 浴槽自体や浴槽の壁材などによって光の長波長側(赤側)の成分が吸収され、青側の光の割合が多くなるため青っぽく見えますが、実際にお湯が青色に染まっているわけではありません。また、浴槽内・浴槽タイル・洗面台が青く変色したりすることがあります。これは、配管などに使われている銅管から溶け出した微量の銅イオンが、湯あかや浴用石けん等の成分と反応して、青い銅石けんとなって浴槽の表面などに付着するためです。銅イオンは銅管の表面が新しいときに溶け出しやすく、通常は通水初期に発生します(水質によっては長く続く場合があります)。銅は食品の中にも含まれ、人体に影響はありません。付着してしまった場合は、浴槽用洗剤を使用してスポンジ等でこまめに清掃をお願いします。
- 日本銅センターWEBページ <http://www.jcda.or.jp/> 青水の一般的な話は、「銅Q&A」の「青水」に掲載されています。

### Q: お湯が白く濁って見える。

- A:** 水中に溶け込んでいた空気が蛇口を開けたときに細かい泡となって出てくる現象です。ヤカンや鍋などでお湯をわかすときに泡が出るのと同じで全く無害です。

### Q: お湯や水を止めると音がする。

- A:** 水やお湯を急に止めたときおこる現象です。シングルレバーや湯水混合栓、手元ストップシャワーヘッドなどの普及により水やお湯を急に止める機会が多くなったことが原因です。

### Q: お湯に油が浮いたり、ニオイがする。

- A:** 初めて使用するとき、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出る場合がありますが、しばらくすると消えます。

# 価格一覧表

一般地

寒冷地

本体(システム)		貯湯ユニット		ヒートポンプユニット		リモコンセット		本体+リモコン	脚部カバー		本体+リモコン+脚部カバー
形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)
SRT-P555UB	1,100,000円	SRT-PT555UB	610,000円	SRT-MU725-P	490,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,140,000円	GT-L550B	20,000円	1,160,000円
SRT-P465UB	1,065,000円	SRT-PT465UB	585,000円	SRT-LU515-P	480,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,105,000円	GT-L460A	13,500円	1,118,500円
SRT-P375UB	995,000円	SRT-PT375UB	565,000円	SRT-LU415-P	430,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,035,000円	GT-L460A	13,500円	1,048,500円
SRT-P555B	1,050,000円	SRT-PT555B	560,000円	SRT-MU725-P	490,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,090,000円	GT-L550B	20,000円	1,110,000円
SRT-P465B	1,015,000円	SRT-PT465B	535,000円	SRT-LU515-P	480,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,055,000円	GT-L460A	13,500円	1,068,500円
SRT-P375B	945,000円	SRT-PT375B	515,000円	SRT-LU415-P	430,000円	RMCB-H5SE	40,000円	985,000円	GT-L460A	13,500円	998,500円
SRT-PK555UBD	1,150,000円	SRT-PTK555UBD	630,000円	SRT-MUK725-P	520,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,190,000円	GT-L550B	20,000円	1,210,000円
SRT-PK465UBD	1,100,000円	SRT-PTK465UBD	650,000円	SRT-MUK605-P	450,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,140,000円	GT-L460A	13,500円	1,153,500円
SRT-PK375UBD	1,040,000円	SRT-PTK375UBD	640,000円	SRT-MUK455-P	400,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,080,000円	GT-L460A	13,500円	1,093,500円
SRT-S555U	1,080,000円	SRT-ST555U	640,000円	SRT-MU725-S	440,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,120,000円	GT-L550B	20,000円	1,140,000円
SRT-S465U	1,025,000円	SRT-ST465U	585,000円	SRT-MU515-S	440,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,065,000円	GT-L460A	13,500円	1,078,500円
SRT-S375U	945,000円	SRT-ST375U	555,000円	SRT-MU415-S	390,000円	RMCB-D5SE	40,000円	985,000円	GT-L460A	13,500円	998,500円
SRT-S465UA	965,000円	SRT-ST465UA	565,000円	SRT-MU605-SA	400,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,005,000円	GT-L460A	13,500円	1,018,500円
SRT-S375UA	885,000円	SRT-ST375UA	535,000円	SRT-SU455-SA	350,000円	RMCB-D5SE	40,000円	925,000円	GT-L460A	13,500円	938,500円
SRT-S435UZ	1,075,000円	SRT-ST435UZ	655,000円	SRT-MU605-SZ	420,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,115,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,136,000円
SRT-S375UZ	995,000円	SRT-ST375UZ	625,000円	SRT-MU455-SZ	370,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,035,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,056,000円
SRT-S555	1,030,000円	SRT-ST555	590,000円	SRT-MU725-S	440,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,070,000円	GT-L550B	20,000円	1,090,000円
SRT-S465	975,000円	SRT-ST465	535,000円	SRT-MU515-S	440,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,015,000円	GT-L460A	13,500円	1,028,500円
SRT-S375	895,000円	SRT-ST375	505,000円	SRT-MU415-S	390,000円	RMCB-D5SE	40,000円	935,000円	GT-L460A	13,500円	948,500円
SRT-S465A	915,000円	SRT-ST465A	515,000円	SRT-MU605-SA	400,000円	RMCB-D5SE	40,000円	955,000円	GT-L460A	13,500円	968,500円
SRT-S375A	835,000円	SRT-ST375A	485,000円	SRT-SU455-SA	350,000円	RMCB-D5SE	40,000円	875,000円	GT-L460A	13,500円	888,500円
SRT-SK555UD	1,140,000円	SRT-STK555UD	670,000円	SRT-MUK725-S	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,180,000円	GT-L550B	20,000円	1,200,000円
SRT-SK465UD	1,040,000円	SRT-STK465UD	610,000円	SRT-MUK605-S	430,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,080,000円	GT-L460A	13,500円	1,093,500円
SRT-SK375UD	960,000円	SRT-STK375UD	580,000円	SRT-MUK455-S	380,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,000,000円	GT-L460A	13,500円	1,013,500円
SRT-SK555D	1,090,000円	SRT-STK555D	620,000円	SRT-MUK725-S	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,130,000円	GT-L550B	20,000円	1,150,000円
SRT-SK465D	990,000円	SRT-STK465D	560,000円	SRT-MUK605-S	430,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,030,000円	GT-L460A	13,500円	1,043,500円
SRT-SK375D	910,000円	SRT-STK375D	530,000円	SRT-MUK455-S	380,000円	RMCB-D5SE	40,000円	950,000円	GT-L460A	13,500円	963,500円
SRT-B465	890,000円	SRT-BT465	500,000円	SRT-MU515-B	390,000円	RMCB-D5SE	40,000円	930,000円	GT-L460A	13,500円	943,500円
SRT-B375	810,000円	SRT-BT375	470,000円	SRT-MU415-B	340,000円	RMCB-D5SE	40,000円	850,000円	GT-L460A	13,500円	863,500円
SRT-W465	880,000円	SRT-WT465	495,000円	SRT-MU605-AW	385,000円	RMCB-D5SE	40,000円	920,000円	GT-L460A	13,500円	933,500円
SRT-W375	800,000円	SRT-WT375	465,000円	SRT-SU455-AW	335,000円	RMCB-D5SE	40,000円	840,000円	GT-L460A	13,500円	853,500円
SRT-W375D	810,000円	SRT-WT375D	475,000円	SRT-SU455-A	335,000円	RMCB-D5SE	40,000円	850,000円	GT-L460A	13,500円	863,500円
SRT-W305D	770,000円	SRT-WT305D	435,000円	SRT-MU455-A	335,000円	RMCB-D5SE	40,000円	810,000円	GT-L300A	12,000円	822,000円
SRT-W305DM	オープン価格	SRT-WT305DM	オープン価格	SRT-SU455-AB4	オープン価格	RMCB-D5SE	40,000円	—	GT-L460A	13,500円	—
SRT-W435Z	940,000円	SRT-WT435Z	555,000円	SRT-MU605-A	385,000円	RMCB-D5SE	40,000円	980,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,001,000円
SRT-W375Z	870,000円	SRT-WT375Z	535,000円	SRT-MU455-A	335,000円	RMCB-D5SE	40,000円	910,000円	GT-L370ZA	21,000円	931,000円
SRT-WK465D	925,000円	SRT-WTK465D	525,000円	SRT-MUK605-A	400,000円	RMCB-D5SE	40,000円	965,000円	GT-L460A	13,500円	978,500円
SRT-WK375D	855,000円	SRT-WTK375D	505,000円	SRT-MUK455-A	350,000円	RMCB-D5SE	40,000円	895,000円	GT-L460A	13,500円	908,500円
SRT-N555	865,000円	SRT-NT555	440,000円	SRT-MU725-A	425,000円	RMCB-N5	18,000円	883,000円	GT-L550B	20,000円	903,000円
SRT-N465	775,000円	SRT-NT465	390,000円	SRT-MU605-A	385,000円	RMCB-N5	18,000円	793,000円	GT-L460A	13,500円	806,500円
SRT-N375	695,000円	SRT-NT375	360,000円	SRT-SU455-A	335,000円	RMCB-N5	18,000円	713,000円	GT-L460A	13,500円	726,500円
SRT-NK465D	840,000円	SRT-NTK465D	440,000円	SRT-MUK605-A	400,000円	RMCB-N5	18,000円	858,000円	GT-L460A	13,500円	871,500円
SRT-NK375D	770,000円	SRT-NTK375D	420,000円	SRT-MUK455-A	350,000円	RMCB-N5	18,000円	788,000円	GT-L460A	13,500円	801,500円
SRT-C465	795,000円	SRT-CT465	410,000円	SRT-MU605-A	385,000円	RMCB-D5SE	40,000円	835,000円	GT-L460A	13,500円	848,500円
SRT-C375	725,000円	SRT-CT375	390,000円	SRT-SU455-A	335,000円	RMCB-D5SE	40,000円	765,000円	GT-L460A	13,500円	778,500円
SRT-C20D	685,000円	SRT-CT20D	305,000円	SRT-SU4580-L	380,000円	RMCB-D20SE	40,000円	725,000円	GT-K460A	13,500円	738,500円
SRT-N184	611,000円	SRT-NT184	276,000円	SRT-MU454-A	335,000円	RMCB-N184	20,000円	631,000円	GT-L180A	12,000円	643,000円
SRT-N184D	621,000円	SRT-NT184D	286,000円	SRT-MU454-A	335,000円	RMCB-N184	20,000円	641,000円	GT-L180A	12,000円	653,000円
SRT-NK184	661,000円	SRT-NTK184	311,000円	SRT-MUK454-A	350,000円	RMCB-N184	20,000円	681,000円	GT-L180A	12,000円	693,000円
SRT-NK184D	671,000円	SRT-NTK184D	321,000円	SRT-MUK454-A	350,000円	RMCB-N184	20,000円	691,000円	GT-L180A	12,000円	703,000円
SRT-S184	728,000円	SRT-ST184	348,000円	SRT-MU45804-S	380,000円	RMCB-D184SE	40,000円	768,000円	GT-L180A	12,000円	780,000円
SRT-S184D	738,000円	SRT-ST184D	358,000円	SRT-MU45804-S	380,000円	RMCB-D184SE	40,000円	778,000円	GT-L180A	12,000円	790,000円
SRT-SK184	778,000円	SRT-STK184	358,000円	SRT-MUK60904-S	420,000円	RMCB-D184SE	40,000円	818,000円	GT-L180A	12,000円	830,000円
SRT-SK184D	788,000円	SRT-STK184D	368,000円	SRT-MUK60904-S	420,000円	RMCB-D184SE	40,000円	828,000円	GT-L180A	12,000円	840,000円

# 価格一覧表[耐塩害仕様]

一般地 寒冷地

本体(システム)		貯湯ユニット		ヒートポンプユニット		リモコンセット		本体+リモコン	脚部カバー		本体+リモコン+脚部カバー
形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)
SRT-P555UB-BS	1,140,000円	SRT-PT555UB-BS	620,000円	SRT-MU725-P-BS	520,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,180,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,206,500円
SRT-P465UB-BS	1,105,000円	SRT-PT465UB-BS	595,000円	SRT-LU515-P-BS	510,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,145,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,165,000円
SRT-P375UB-BS	1,035,000円	SRT-PT375UB-BS	575,000円	SRT-LU415-P-BS	460,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,075,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,095,000円
SRT-P555B-BS	1,090,000円	SRT-PT555B-BS	570,000円	SRT-MU725-P-BS	520,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,130,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,156,500円
SRT-P465B-BS	1,055,000円	SRT-PT465B-BS	545,000円	SRT-LU515-P-BS	510,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,095,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,115,000円
SRT-P375B-BS	985,000円	SRT-PT375B-BS	525,000円	SRT-LU415-P-BS	460,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,025,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,045,000円
SRT-PK555UBD-BS	1,190,000円	SRT-PTK555UBD-BS	640,000円	SRT-MUK725-P-BS	550,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,230,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,256,500円
SRT-PK465UBD-BS	1,140,000円	SRT-PTK465UBD-BS	660,000円	SRT-MUK605-P-BS	480,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,180,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,200,000円
SRT-PK375UBD-BS	1,080,000円	SRT-PTK375UBD-BS	650,000円	SRT-MUK455-P-BS	430,000円	RMCB-H5SE	40,000円	1,120,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,140,000円
SRT-S555U-BS	1,120,000円	SRT-ST555U-BS	650,000円	SRT-MU725-S-BS	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,160,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,186,500円
SRT-S465U-BS	1,065,000円	SRT-ST465U-BS	595,000円	SRT-MU515-S-BS	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,105,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,125,000円
SRT-S375U-BS	985,000円	SRT-ST375U-BS	565,000円	SRT-MU415-S-BS	420,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,025,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,045,000円
SRT-S465UA-BS	1,005,000円	SRT-ST465UA-BS	575,000円	SRT-MU605-SA-BS	430,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,045,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,065,000円
SRT-S375UA-BS	925,000円	SRT-ST375UA-BS	545,000円	SRT-SU455-SA-BS	380,000円	RMCB-D5SE	40,000円	965,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	985,000円
SRT-S435UZ-BS	1,115,000円	SRT-ST435UZ-BS	665,000円	SRT-MU605-SZ-BS	450,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,155,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,176,000円
SRT-S375UZ-BS	1,035,000円	SRT-ST375UZ-BS	635,000円	SRT-MU455-SZ-BS	400,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,075,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,096,000円
SRT-S555-BS	1,070,000円	SRT-ST555-BS	600,000円	SRT-MU725-S-BS	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,110,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,136,500円
SRT-S465-BS	1,015,000円	SRT-ST465-BS	545,000円	SRT-MU515-S-BS	470,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,055,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,075,000円
SRT-S375-BS	935,000円	SRT-ST375-BS	515,000円	SRT-MU415-S-BS	420,000円	RMCB-D5SE	40,000円	975,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	995,000円
SRT-S465A-BS	955,000円	SRT-ST465A-BS	525,000円	SRT-MU605-SA-BS	430,000円	RMCB-D5SE	40,000円	995,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,015,000円
SRT-S375A-BS	875,000円	SRT-ST375A-BS	495,000円	SRT-SU455-SA-BS	380,000円	RMCB-D5SE	40,000円	915,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	935,000円
SRT-SK555UD-BS	1,180,000円	SRT-STK555UD-BS	680,000円	SRT-MUK725-S-BS	500,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,220,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,246,500円
SRT-SK465UD-BS	1,080,000円	SRT-STK465UD-BS	620,000円	SRT-MUK605-S-BS	460,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,120,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,140,000円
SRT-SK375UD-BS	1,000,000円	SRT-STK375UD-BS	590,000円	SRT-MUK455-S-BS	410,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,040,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,060,000円
SRT-SK555D-BS	1,130,000円	SRT-STK555D-BS	630,000円	SRT-MUK725-S-BS	500,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,170,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	1,196,500円
SRT-SK465D-BS	1,030,000円	SRT-STK465D-BS	570,000円	SRT-MUK605-S-BS	460,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,070,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,090,000円
SRT-SK375D-BS	950,000円	SRT-STK375D-BS	540,000円	SRT-MUK455-S-BS	410,000円	RMCB-D5SE	40,000円	990,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,010,000円
SRT-B465-BS	930,000円	SRT-BT465-BS	510,000円	SRT-MU515-B-BS	420,000円	RMCB-D5SE	40,000円	970,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	990,000円
SRT-B375-BS	850,000円	SRT-BT375-BS	480,000円	SRT-MU415-B-BS	370,000円	RMCB-D5SE	40,000円	890,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	910,000円
SRT-W465-BS	920,000円	SRT-WT465-BS	505,000円	SRT-MU605-A-BS	415,000円	RMCB-D5SE	40,000円	960,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	980,000円
SRT-W375-BS	840,000円	SRT-WT375-BS	475,000円	SRT-SU455-A-BS	365,000円	RMCB-D5SE	40,000円	880,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	900,000円
SRT-W375D-BS	850,000円	SRT-WT375D-BS	485,000円	SRT-SU455-A-BS	365,000円	RMCB-D5SE	40,000円	890,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	910,000円
SRT-W305D-BS	810,000円	SRT-WT305D-BS	445,000円	SRT-MU455-A-BS	365,000円	RMCB-D5SE	40,000円	850,000円	GT-L300A	12,000円	862,000円
SRT-W305DM-BS	オープン価格	SRT-WT305DM-BS	オープン価格	SRT-SU455-AB4-BS	オープン価格	RMCB-D5SE	40,000円	—	GT-L460A-BSG	20,000円	—
SRT-W435Z-BS	980,000円	SRT-WT435Z-BS	565,000円	SRT-MU605-A-BS	415,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,020,000円	GT-L370ZA	21,000円	1,041,000円
SRT-W375Z-BS	910,000円	SRT-WT375Z-BS	545,000円	SRT-MU455-A-BS	365,000円	RMCB-D5SE	40,000円	950,000円	GT-L370ZA	21,000円	971,000円
SRT-WK465D-BS	965,000円	SRT-WTK465D-BS	535,000円	SRT-MUK605-A-BS	430,000円	RMCB-D5SE	40,000円	1,005,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	1,025,000円
SRT-WK375D-BS	895,000円	SRT-WTK375D-BS	515,000円	SRT-MUK455-A-BS	380,000円	RMCB-D5SE	40,000円	935,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	955,000円
SRT-N555-BS	905,000円	SRT-NT555-BS	450,000円	SRT-MU725-A-BS	455,000円	RMCB-N5	18,000円	923,000円	GT-L550B-BSG	26,500円	949,500円
SRT-N465-BS	815,000円	SRT-NT465-BS	400,000円	SRT-MU605-A-BS	415,000円	RMCB-N5	18,000円	833,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	853,000円
SRT-N375-BS	735,000円	SRT-NT375-BS	370,000円	SRT-SU455-A-BS	365,000円	RMCB-N5	18,000円	753,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	773,000円
SRT-NK465D-BS	880,000円	SRT-NTK465D-BS	450,000円	SRT-MUK605-A-BS	430,000円	RMCB-N5	18,000円	898,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	918,000円
SRT-NK375D-BS	810,000円	SRT-NTK375D-BS	430,000円	SRT-MUK455-A-BS	380,000円	RMCB-N5	18,000円	828,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	848,000円
SRT-C465-BS	835,000円	SRT-CT465-BS	420,000円	SRT-MU605-A-BS	415,000円	RMCB-D5SE	40,000円	875,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	895,000円
SRT-C375-BS	765,000円	SRT-CT375-BS	400,000円	SRT-SU455-A-BS	365,000円	RMCB-D5SE	40,000円	805,000円	GT-L460A-BSG	20,000円	825,000円
SRT-C20D-BS	725,000円	SRT-CT20D-BS	315,000円	SRT-SU4580-L-BS	410,000円	RMCB-D20SE	40,000円	765,000円	GT-K460A-BSG	20,000円	785,000円
SRT-N184-BS	651,000円	SRT-NT184-BS	286,000円	SRT-MU454-A-BS	365,000円	RMCB-N184	20,000円	671,000円	GT-L180A	12,000円	683,000円
SRT-N184D-BS	661,000円	SRT-NT184D-BS	296,000円	SRT-MU454-A-BS	365,000円	RMCB-N184	20,000円	681,000円	GT-L180A	12,000円	693,000円
SRT-NK184-BS	701,000円	SRT-NTK184-BS	321,000円	SRT-MUK454-A-BS	380,000円	RMCB-N184	20,000円	721,000円	GT-L180A	12,000円	733,000円
SRT-NK184D-BS	711,000円	SRT-NTK184D-BS	331,000円	SRT-MUK454-A-BS	380,000円	RMCB-N184	20,000円	731,000円	GT-L180A	12,000円	743,000円
SRT-S184-BS	768,000円	SRT-ST184-BS	358,000円	SRT-MU45804-S-BS	410,000円	RMCB-D184SE	40,000円	808,000円	GT-L180A	12,000円	820,000円
SRT-S184D-BS	778,000円	SRT-ST184D-BS	368,000円	SRT-MU45804-S-BS	410,000円	RMCB-D184SE	40,000円	818,000円	GT-L180A	12,000円	830,000円
SRT-SK184-BS	818,000円	SRT-STK184-BS	368,000円	SRT-MUK60904-S-BS	450,000円	RMCB-D184SE	40,000円	858,000円	GT-L180A	12,000円	870,000円
SRT-SK184D-BS	828,000円	SRT-STK184D-BS	378,000円	SRT-MUK60904-S-BS	450,000円	RMCB-D184SE	40,000円	868,000円	GT-L180A	12,000円	880,000円

ラインアップ  
各種給湯タイプ  
基礎技術  
ホットあわり  
キリキリキリ  
バブルおまじ  
あつたかりん  
お天気リンク  
太陽光発電連携  
ハイパワ給湯  
省エネ制御  
リモコン  
電力自由化対応  
省エネ設置  
買替え提案  
Pシリーズ  
Eシリーズ  
Aシリーズ  
寒冷地向け  
別売部品  
外形寸法図  
仕様表  
・施工関連  
価格表

### 運転音に関するご注意

- 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して

「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますのでご参照ください。  
(一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ) [http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)



**三菱は、安心と信頼の2年保証です。**三菱では、電気給湯機に対し、本体の2年間の無償保証を行っています。なお、熱交換器・コンプレッサは3年間、タンク(缶体)は5年間無償保証としています。  
(※別売部品は商品ごとに保証期間が異なります。詳しくはP43~44をご参照ください。三菱 エコキュート以外との組み合わせで使用した場合は保証の対象外となります。)

保証料をご負担  
いただくと、修理費が  
無料に。

**延長保証  
制度**

保証期間が **10年間**  
8年間 5年間の  
3タイプをご用意  
しています。

ご購入日	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後
申込有効期間 3ヶ月以内	メーカー保証(2年)	延長保証(8年)	通常の有料修理							
	メーカー保証(2年)	延長保証(6年)	通常の有料修理							
	メーカー保証(2年)	延長保証(3年)	通常の有料修理							

●製品ご購入時あるいはご購入日から3ヶ月以内にお申込みください。●延長保証はメーカー保証終了後からのスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、ご購入日(使用開始日)から10年間または8年間または5年間の長期保証となります。また延長保証終了後は通常の有料修理に移行いたします。●保証金額は本体のご購入価格が限度となります。●当制度の詳細は三菱電機延長保証申込受付センターまでお問い合わせください。

**〈保証内容〉** 延長保証期間中に対象商品に故障が発生した場合に、修理費を保証します。  
●保証内容の詳細については、保証書をご確認ください。

保証する修理費用 = 技術料 + 部品代 + 出張料

資料のご請求はこちらへ(受付時間365日24時間)

**三菱電機延長保証申込受付センター**

延長保証についてのホームページから資料請求できます。  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/smart-denka/warranty](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/smart-denka/warranty)

**0120-867-789** (受付時間:平日午前9:30~午後5:00  
土日祝日、年末年始および所定の休業日を除く)

暮らしと設備の業務支援サイト **WIN<sup>2</sup>K**

製品のカatalog・技術情報等はこちら  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/wink](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink)

三菱電機WIN2K

■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器性能検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。

安全に関する  
ご注意

- アースを確実に取ってください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。
- 給湯機の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。
- 漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- 凍結防止対策を行ってください。凍結するとタンク、配管が破裂してやけどすることがあります。
- 脚をアンカーボルトで固定してください。2階以上に据え付ける場合は必ず上部振れ止め金具で固定してください。本体が倒れてけがをすることがあります。
- 床面が防水、排水処理されているか確認してください。水漏れ発生により、大きな被害につながるおそれがあります。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 設置は据付工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。設置は必ず販売店に依頼してください。
- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水垢がたまり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
  - ・必ず水質基準に適合した水を使用してください。
  - ・熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。
  - ・固形物や変色、濁り、臭いがあった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。
- このカタログに記載の商品は、国内一般家庭用です。改造しての使用はできません。事故や故障の原因となります。

**愛情点検** ★長年ご使用の電気給湯機の点検を! ●電気給湯機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。

<p>ご使用の際 このようなこと ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●設置場所が濡れている。</li> <li>●お湯が早くなる。</li> <li>●コゲくさい臭いがする。</li> <li>●その他の異常、故障がある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お湯の出が悪い。</li> <li>●時々漏電遮断器がはたらく。</li> <li>●運転中に異常な音がある。</li> </ul>	<p>ご使用中 故障や事故防止のため、電源のブレーカーを切り給湯機専用止水栓を閉じてから据付工事店にご連絡ください。点検・修理に要する費用等は販売店にご相談ください。</p>
---	--	---

お支払いは三菱電機クレジットをご利用ください。便利な分割払いで快適な生活設計を……三菱電機クレジット(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているか確認の上、大切に保存してください。購入店名、購入日付の記載がない保証書は、無効になりますのでご注意ください。

三菱電機もしくは当社販売社と認識させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律\*の適用を受けます。  
\*特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です。)

ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器やエコキュートへの取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されていますのでご注意ください。

●商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。●このカタログの内容についてのお問合せは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは当社におたずねください。●各機種の価格の中には水道・電気工事費などは含まれておりません。●印刷の色は実際の商品と多少異なることがありますのでご了承ください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

## 三菱電機株式会社

群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市若松町800

●三菱電機お客さま相談センター **0120-139-365** (無料) (受付時間365日24時間)

フリーダイヤルナビダイヤルをお使いいただけたい場合はTEL.03-3414-9655 FAX.03-3413-4049(有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

\*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。  
\*電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

●「家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機」のホームページ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute)

●お買求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

表示を正しく  
家電公取協会員