



22年度モデル Aシリーズ／EXシリーズ

災害に備えるエコキュート、誕生。

“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



NEW パカッとハンドル ※1 非常時に使いやすいカンタン取り出し



脚部カバーを外さずに、取水窓を開けて非常用取水栓にカンタンアクセス。 ※2
ハンドルを回すと吐水口からタンク内の水(お湯)が出ます。 ※3

断水対策 断水に備え、たっぷりの生活用水

万一の断水等への備えとして、自宅に大量の水が確保できている安心感。

370Lのタンクには2Lのペットボトル
約185本分の水が入っています!

*角型370Lタイプのイメージ図
*飲用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。

操作しやすいハンドル形状と吐水路の径拡大で
バケツ1杯分(約10L)の**取水時間 約50%短縮** ※4

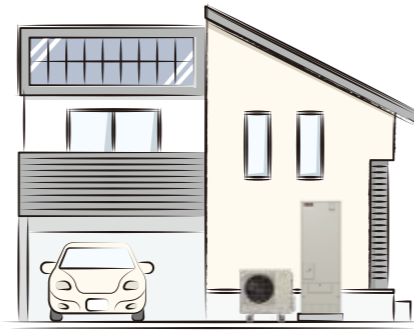
20年度モデル 約5分45秒 ※4
22年度モデル 約2分50秒 ※4

*4: SRT-W376(22年度モデル)とSRT-W375(20年度モデル)による比較。満水状態のタンクから非常用取水栓全開操作で10L吐水した時間を計測。(取水栓を開く時間を含む)
*水(お湯)の取り出しには、別途、電源・給水配管専用止水栓・差し弁の操作と取水窓の開閉が必要になります。10L取水時の総作業時間はSRT-W376(22年度モデル)で約6分30秒、SRT-W375(20年度モデル)で約11分です。



手洗いや身体を拭く 汚れたものを洗い流す トイレ用の水として ※5
※5: (災害時の)トイレ使いはじめ前に、下水道使用に制限がないかをご確認ください。

パワフルな出湯量で快適!
ハイパワー給湯に対応!



EXシリーズ

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 ※1
※1: 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 9220:2018
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:1.99W/(㎡・K) [機器の仕様] 冷房LDK:ルームエアコンディショナー(区分(イ))、暖房、その他居室:ルームエアコンディショナー(区分(ロ))、暖房LDK:ルームエアコンディショナー(区分(イ))、その他居室: ルームエアコンディショナー(区分(ロ))、給湯:エコキュート(JIS3.3、3.6)

フルオート W追いだき	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	パブル おそうじ	あったか リンク	お天気の EZ	ハイパー 給湯	お急ぎ 湯はり	パカッと ハンドル
460L(主に4~5人用)					370L(主に3~4人用)				
システム形名 SRT-B466U NEW 価格 988,000 円(税別)					システム形名 SRT-B376U NEW 価格 900,000 円(税別)				
貯湯ユニット SRT-BT466U ヒートポンプユニット SRT-MU516-B					貯湯ユニット SRT-BT376U ヒートポンプユニット SRT-MU416-B				
[区分名E] JIS C 9220:2018					[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	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	
102%	3.6	3.6	3.6		109%	102%	3.6	3.6	

ハイパワー給湯

2箇所同時給湯 ※2でも、3階 ※2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 ※2、気持ちよく。
ガス給湯器をはじめ水道直圧型給湯器からの買い替えには、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。 ※3

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

※2: 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のため、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-S376Uの場合、水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42℃ダイレクト出湯、給湯配管径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、給湯配管径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。
※3: 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。

三菱電機株式会社 群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町 800

●「三菱 エコキュート」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute

三菱 エコキュート 22年度モデル Aシリーズ 一覧表

一般地向け **フルオート** **ダブル追いだき**

フルオート W追いだき | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

460L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-W466	価格	977,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT466	ヒートポンプユニット	SRT-MU606-AW	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 94%	年間給湯 保温効率 3.3	「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	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-W376	価格	888,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT376	ヒートポンプユニット	SRT-SU456-AW	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 94%	年間給湯 保温効率 3.3	「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	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用) 受注生産				
システム名	SRT-W376D	価格	898,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT376D	ヒートポンプユニット	SRT-SU456-A	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 94%	年間給湯 保温効率 3.3	「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	目標年度: 2017年度 100%

寒冷地向け **フルオート** **ダブル追いだき**

フルオート W追いだき | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

460L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-WK466D	価格	1,027,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WTK466D	ヒートポンプユニット	SRT-MUK606-A	
【区分名 F】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 96%	寒冷地年間 給湯保温効率 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 3.2	目標年度: 2017年度 103%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-WK376D	価格	950,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WTK376D	ヒートポンプユニット	SRT-MUK456-A	
【区分名 F】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 96%	寒冷地年間 給湯保温効率 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 3.4	目標年度: 2017年度 103%

一般地向け **フルオート** **ダブル追いだき**

フルオート W追いだき | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

430L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-W436Z	価格	1,044,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT436Z	ヒートポンプユニット	SRT-MU606-A	
【区分名 I】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 93%	年間給湯 保温効率 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 2.8	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-W376Z	価格	966,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT376Z	ヒートポンプユニット	SRT-MU456-A	
【区分名 I】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 93%	年間給湯 保温効率 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 2.8	目標年度: 2017年度 100%

300L (主に2~4人用)				
システム名	SRT-W306D	価格	855,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-WT306D	ヒートポンプユニット	SRT-SU456-A	
【区分名 C】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 96%	年間給湯 保温効率 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 3.0	目標年度: 2017年度 107%

給湯専用

給湯専用 | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

460L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-NK466D	価格	933,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-NTK466D	ヒートポンプユニット	SRT-MUK606-A	
【区分名 F】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 93%	寒冷地年間 給湯効率 2.7	「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 3.0	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-NK376D	価格	855,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-NTK376D	ヒートポンプユニット	SRT-MUK456-A	
【区分名 F】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 93%	寒冷地年間 給湯効率 2.7	「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 3.0	目標年度: 2017年度 100%

エコオート

エコオート | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

460L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-C466	価格	883,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-CT466	ヒートポンプユニット	SRT-MU606-A	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 91%	年間給湯 効率 3.2	「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 3.2	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-C376	価格	805,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-CT376	ヒートポンプユニット	SRT-SU456-A	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 91%	年間給湯 効率 3.2	「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 3.2	目標年度: 2017年度 100%

給湯専用

給湯専用 | ホット りたーん | ホット あわー | キラリユ キープ PLUS | ハブル おそろじ | あったか リンク | お天気リンク EZ | 高圧力型 | お急ぎ 湯はり | ハカッと ハンドル

550L (主に5~7人用)				
システム名	SRT-N556	価格	961,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-NT556	ヒートポンプユニット	SRT-MU726-A	
【区分名 G】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 93%	年間給湯 効率 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 3.0	目標年度: 2017年度 103%

460L (主に4~5人用)				
システム名	SRT-N466	価格	861,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-NT466	ヒートポンプユニット	SRT-MU606-A	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 91%	年間給湯 効率 3.2	「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 3.2	目標年度: 2017年度 100%

370L (主に3~4人用)				
システム名	SRT-N376	価格	772,000円(税別)	
貯湯ユニット	SRT-NT376	ヒートポンプユニット	SRT-SU456-A	
【区分名 E】	JIS C 9220:2018	JIS C 9220:2011		
目標年度: 2025年度	省エネ基準 達成率 91%	年間給湯 効率 3.2	「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 3.2	目標年度: 2017年度 100%



別売部品 貯湯ユニット用別売部品 (※下表は主な部品を記載しております。)

商品名	形名	価格 (税別)	Aシリーズ								
			EXシリーズ	ダブル追いだき		エコオート		給湯専用			
			SRT-B376U SRT-B466U	SRT-W466 SRT-W376 SRT-W376D	SRT-W306D	SRT-WK466D SRT-WK376D	SRT-W436Z SRT-W376Z	SRT-C466 SRT-C376	SRT-N556	SRT-N466 SRT-N376	SRT-NK466D SRT-NK376D
リモコン NEW	1 無線LANアダプター付EX・Aシリーズ用リモコンセット ※1	70,000円	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択			
	2 EX・Aシリーズ用リモコンセット	60,000円									
	3 給湯専用リモコン	27,000円							◎	◎	◎
	4 リモコンケーブル								◎ 選択	◎ 選択	◎ 選択
脚部カバー NEW	5 脚部カバー										
	550L用	GT-M550W	20,000円						△		
	薄型用	GT-L370ZB	21,000円					△			
浴槽アダプター	6 フルオート用浴槽アダプター										
	L型	GT-F791B	5,000円	◎	◎	◎	◎	◎			
	7 エコオート用浴槽アダプター	L型	GT-E791B	7,500円				◎			
配管	8 ヒートポンプ架橋PE配管セット (5m.保温材10mm)×2本.継手	GT-KPSET5	25,000円	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
固定金具	9 アンカーボルト(脚固定用) φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
その他	10 アース棒	GT-30F	1,500円	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

ヒートポンプユニット用別売部品

商品名	形名	価格 (税別)	SRT-MU516-B SRT-MU416-B SRT-MU726-A SRT-MU606-A SRT-MU606-AW SRT-MU456-A SRT-MUK606-A SRT-MUK456-A	SRT-SU456-A SRT-SU456-AW
11 防雪カバー ※2 ※3	GT-125B	33,000円		△
	GT-127B	24,000円	△	
12 風向ガイド ※2	GT-136A	10,000円		△
	GT-137A	11,000円	△	
13 ファン保護ルーフ ※2	GT-134A	3,000円	△	△
	GT-124A-A	23,000円	△	△
14 防雪架台 ※3	高置台(単体使用可能)		△	△
	防雪屋根(GT-124A-Aが必要)	GT-124A-B	17,000円	△
	防雪屋根後・左(GT-124A-A・Bとも必要)	GT-124A-C	17,000円	△

※1:サブリモコンと無線LANアダプター付リモコンセットは併用できません。
 ※2: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。
 ※3: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。

マークの見方 ◎ = 取付必須部品 △ = 必要に応じて使用