









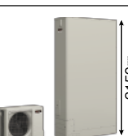
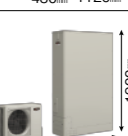


快適な機能が充実のハイスペックシリーズ。機能やお湯の容量でわが家にぴったりをお選びいただけます。


仕向地		一般地向け	
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	
角形	 タイプ 550L 主に 5~7人用	SRT-P553UB 希望小売価格 1,055,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.0	SRT-P553B 希望小売価格 1,005,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.0
	 タイプ 460L 主に 4~5人用	SRT-P463UB 希望小売価格 1,050,000 円(税別)  達成率 109% 年間給湯保温効率 3.6	SRT-P463B 希望小売価格 1,000,000 円(税別)  達成率 109% 年間給湯保温効率 3.6
	 タイプ 370L 主に 3~4人用	SRT-P373UB 希望小売価格 970,000 円(税別)  達成率 115% 年間給湯保温効率 3.8	SRT-P373B 希望小売価格 920,000 円(税別)  達成率 115% 年間給湯保温効率 3.8
システム形名	※1  タイプ 180L 主に 1~4人用		
	 タイプ 430L 主に 4~5人用		
	 タイプ 370L 主に 3~4人用		
対応リモコン		ホットあわりリモコンセット RMCB-H3SE 希望小売価格 40,000 円(税別)	
機能	快適機能	微細な泡に包まれる泡入浴 P8 パワフルな出湯量 P9	ホットあわり ハイパワー給湯
	清潔機能	ふろ配管自動洗浄 P7	バブルおそうじ
	時短機能	通常よりも速く湯はり P9	お急ぎ湯はり
	お知らせ機能	使用湯量をお知らせ P16	給湯ガイド
	断熱	真空断熱材採用 P20	真空断熱材(貯湯ユニット)※2
	機器連携	三菱太陽光発電システムと連携 P10	太陽光発電システム連携
	HEMS	外出先からスマホ等で遠隔操作可 P48	三菱HEMS
	耐震クラス	もしもの時に備えて P11	耐震クラスS (地上階(1階)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。)
















※1:コンパクトエコキュート(SRT-S182)はフルオート追いだきになります。
 ※2:[一般地]Pシリーズは460L/370Lのみ Sシリーズは形名に「SP」が付く機種と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付)をお選びください。
 ・耐塩害仕様については受注生産にて対応します(標準タイプの希望小売価格より40,000円高)。

上記価格は本体(貯湯ユニット+ヒートポンプユニット)のみの価格です。
 ご使用にあたりましては別売りリモコンが別途必要になります。

形名の見方	(記号、数字の意味)
システム形名	
SRT-PK553UBZD-BS	●時間別電灯対応通電制御型 ●機種[P:追いだきフルオート、ホットあわり付き、バブルおそうじ付き、S:追いだきフルオート、バブルおそうじ付き、W:追いだきフルオート、C:エコオート、N:給湯専用] ●仕向地[K:寒冷地、□:一般地] ●タンク容量[55:550L、46:460L、43:430L、37:370L、30:300L、20:205L、18:177L] ●シリーズ番号[3:17年度モデル、2:16年度モデル、□:14年度モデル] ●ハイパワー給湯対応 [U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ●ホットあわり機能有無[B:有り、□:無し] ●本体形状 [Z:薄型、□:角型] ●エマージェンシーストップ機能有無[D:有り、□:無し] ●特定専用仕様 [SP:Sシリーズ高効率、BS:耐塩害仕様]

全機種において耐塩害仕様対応をいたします。納期は◆マークの形名で受注後約1.5~2ヶ月、その他の形名で受注後約3ヶ月かかります。

 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してください。
 ※省エネルギー法目標年度2017年度機種について表示しています。

仕向地		一般地向け	
シリーズ名称		Sシリーズ Special Series	
給湯スタイル		フルオートW追いだき※1	
	SRT-S553U 希望小売価格 1,005,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.0	SRT-S553 希望小売価格 955,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.0	
	SRT-S463U-SP 希望小売価格 1,010,000 円(税別)  達成率 109% 年間給湯保温効率 3.6	SRT-S463U◆ 希望小売価格 930,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.4	SRT-S463◆ 希望小売価格 880,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.4
	SRT-S373U-SP 希望小売価格 910,000 円(税別)  達成率 109% 年間給湯保温効率 3.6	SRT-S373U◆ 希望小売価格 850,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.4	SRT-S373◆ 希望小売価格 800,000 円(税別)  達成率 103% 年間給湯保温効率 3.4
			SRT-S182 希望小売価格 718,000 円(税別)  達成率 110% 年間給湯保温効率 3.1
	SRT-S433UZ-SP 希望小売価格 1,060,000 円(税別)  達成率 107% 年間給湯保温効率 3.0	SRT-S433UZ 希望小売価格 1,000,000 円(税別)  達成率 100% 年間給湯保温効率 2.8	SRT-S433Z 希望小売価格 950,000 円(税別)  達成率 100% 年間給湯保温効率 2.8
	SRT-S373UZ-SP 希望小売価格 980,000 円(税別)  達成率 107% 年間給湯保温効率 3.0	SRT-S373UZ 希望小売価格 920,000 円(税別)  達成率 100% 年間給湯保温効率 2.8	SRT-S373Z 希望小売価格 870,000 円(税別)  達成率 100% 年間給湯保温効率 2.8
対応リモコン		インターホンタイプリモコンセット 希望小売価格 RMCB-D3SE 40,000 円(税別) SRT-S182のみ インターホンタイプリモコンセット(180L用) 希望小売価格 RMCB-D182SE 40,000 円(税別)	
		ハイパワー給湯	バブルおそうじ
		お急ぎ湯はり(コンパクトエコキュートは除く)	給湯ガイド(コンパクトエコキュートは除く)
		真空断熱材(貯湯ユニット)※2	太陽光発電システム連携(コンパクトエコキュートは除く)
		三菱HEMS(コンパクトエコキュートは除く)	耐震クラスS (薄型を除く地上階(1階)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。)

耐塩害仕様(受注生産)

三菱エコキュート全機種を、耐塩害仕様にてできます。

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。

耐塩害仕様(-BS)の納期は、受注後約3ヶ月程度かかります。
 ※◆マークの形名のみ約1.5~2ヶ月程度にて対応。

- 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。
- 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。
 - 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。
 - 機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換などを実施してください。
 - 沿岸地域での据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いをしてください。
 - 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たり、潮風も建物等でさえぎられるところ。



■設置距離目安 直接潮風が当たらないところ

設置距離目安	300m	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

海により近く、潮風が直接当たりやすいところ。



■設置距離目安 直接潮風が当たるところ

設置距離目安	300m	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

