

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)

システム	形名	SRT-P376UB (-BS) SRT-P376B	SRT-P466UB (-BS) SRT-P466B	SRT-P556UB	SRT-S376U SRT-S376 (-BS)	SRT-S466U SRT-S466 (-BS)	SRT-S556U SRT-S556 (-BS)	SRT-S376UZ (-BS)	SRT-S436UZ (-BS)	SRT-S376UA (-BS) SRT-S376A (-BS)	SRT-S466UA (-BS) SRT-S466A (-BS)	SRT-B376U	SRT-B466U	SRT-B306DM (-BS)			
	定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)						単相200V(50-60Hz共用)									
	最大電流	16A	17A	19A	16A	17A	19A	16A	17A	16A	17A	16A	17A	16A			
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃						約65℃～約90℃									
	冬期高温沸上げ温度	90℃						90℃									
	着霜期高温沸上げ温度	90℃						90℃									
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	ふろ熱回収あり ^{※9}	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		ふろ熱回収なし	4.0	3.8	3.3	3.8	3.8	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6	3.3		
		区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	E	E	G	E	E	G	I	I	E	E	E	E	C		
	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	品番を指定する	3.3	3.8	3.8	3.8	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6	3.3		
給水器具認証書番号	W009-20020-100						W009-20020-100										
給水器具認証型番	SRT-P376B	SRT-P466B	SRT-P556B	SRT-S376	SRT-S466	SRT-S556	SRT-S376Z	SRT-S436Z	SRT-S376A	SRT-S466A	SRT-B376	SRT-B466	SRT-B306M				
ヒートポンプユニット	形名	SRT-MU416-P (-BS)	SRT-MU516-P (-BS)	SRT-MU616-P	SRT-MU416-S (-BS)	SRT-MU516-S (-BS)	SRT-MU616-S (-BS)	SRT-MU456-SZ (-BS)	SRT-MU606-SZ (-BS)	SRT-SU456-SA (-BS)	SRT-MU606-SA (-BS)	SRT-MU416-B	SRT-MU516-B	SRT-SU456-B (-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℃						マイナス10℃									
	寸法(高さ×幅×奥行き) ※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm						715×800(+65※)×285(+16)mm				638×800(+65※)×285(+16)mm			715×800(+65※)×285(+16)mm		638×800(+65※)×285(+16)mm
	質量	45kg	45kg	44kg	41kg	41kg	44kg	39kg	39kg	37kg	39kg	41kg	41kg	39kg			
	中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.1kW／0.84kW	5.1kW／1.09kW	6.1kW／1.40kW	4.1kW／0.87kW	5.1kW／1.10kW	6.1kW／1.40kW	4.5kW／1.00kW	6.0kW／1.39kW	4.5kW／1.04kW	6.0kW／1.39kW	4.1kW／0.87kW	5.1kW／1.10kW	4.5kW／1.02kW			
	中間期標準運転電流 ^{※3}	4.6A	6.2A	7.9A	4.7A	5.8A	7.9A	5.8A	7.3A	5.7A	7.3A	4.7A	5.8A	5.4A			
	中間期標準最大加熱能力／消費電力 ^{※2※3※6}	4.5kW／0.98kW	6.0kW／1.32kW	7.2kW／1.71kW	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW	7.2kW／1.71kW	—	—	—	—	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW	—			
	冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4}	4.1kW／1.37kW	5.1kW／1.70kW	6.1kW／2.12kW	4.1kW／1.37kW	5.1kW／1.70kW	6.1kW／2.12kW	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／1.50kW			
	冬期高温最大加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4※6}	4.5kW／1.53kW	6.0kW／2.05kW	7.2kW／2.59kW	4.5kW／1.52kW	6.0kW／2.10kW	7.2kW／2.59kW	—	—	—	—	4.5kW／1.52kW	6.0kW／2.10kW	—			
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB／55dB	55dB／57dB	57dB／59dB	51dB／55dB	55dB／57dB	57dB／59dB	51dB／55dB	55dB／57dB	51dB／55dB	55dB／57dB	51dB／55dB	55dB／57dB	51dB／55dB				
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／1.10kg	CO ₂ (R744)／1.06kg	CO ₂ (R744)／0.73kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.73kg	CO ₂ (R744)／0.72kg	CO ₂ (R744)／0.72kg	CO ₂ (R744)／0.64kg	CO ₂ (R744)／0.72kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.70kg				
設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa						高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa										
貯湯ユニット	形名	SRT-PT376UB (-BS) SRT-PT376B	SRT-PT466UB (-BS) SRT-PT466B	SRT-PT556UB	SRT-ST376U SRT-ST376 (-BS)	SRT-ST466U SRT-ST466 (-BS)	SRT-ST556U SRT-ST556 (-BS)	SRT-ST376UZ (-BS)	SRT-ST436UZ (-BS)	SRT-ST376UA (-BS) SRT-ST376A (-BS)	SRT-ST466UA (-BS) SRT-ST466A (-BS)	SRT-BT376U	SRT-BT466U	SRT-BT306DM (-BS)			
	タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L	550L	370L	430L	370L	460L	370L	460L	300L			
	種類	屋外形						屋外形	屋外専用		屋外形			屋内形・屋外形			
	設置可能最低外気温度	マイナス10℃						マイナス10℃									
	寸法(高さ×幅×奥行き)	1820×630×760mm	2160×630×760mm	2100×700×825mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	2100×700×825mm	1900×430×1120mm	2150×430×1120mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1560×630×760mm			
	アスペクト比 ^{※11}	2.9	3.5	3.0	2.9	3.5	3.0	4.5	5.0	2.9	3.5	2.9	3.5	2.5			
	質量(満水時)	69kg(439kg)	77kg(537kg) 70kg(530kg)	82kg(632kg)	67kg(437kg)	75kg(535kg) 68kg(528kg)	81kg(631kg) 74kg(624kg)	81kg(451kg)	87kg(517kg)	64kg(434kg) 58kg(428kg)	73kg(533kg) 65kg(525kg)	62kg(432kg)	72kg(532kg)	56kg(356kg)			
	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		290kPa／320kPa		290kPa／320kPa 180kPa／197kPa		290kPa／320kPa 180kPa／193kPa		290kPa／320kPa 180kPa／197kPa		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)						0.115kW(0.005kW)									
	凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW						0.036kW	0.060kW		0.036kW						
機能	対応リモコン	RMCB-H6SE-T／RMCB-H6SE			RMCB-F6SE-T／RMCB-F6SE			RMCB-F6SE-T／RMCB-F6SE				RMCB-D6SE-T／RMCB-D6SE					
	ホットあわー	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ハイパワー給湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—			
	キラリキューブPLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—			
	バブルおそうじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—			
	ホトリたーん	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	おそうじ湯はリンク ^{※15}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—			
	MeAMOR ^{※16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	あったかリンク ^{※16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	お天気リンクEZ ^{※16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	お急ぎ湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—			
	サーモジャケットタンク	●	●	—	●	●	—	—	—	●	●	—	—	—			
	パカッとハンドル	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●			
	ふる機能	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	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	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						多め／おまかせ									
	学習機能	過去2週間分の使用状況を学習						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 ^{※16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
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						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-P376UB (-BS) SRT-P376B	SRT-P466UB (-BS) SRT-P466B	SRT-P556UB	SRT-S376U SRT-S376 (-BS)	SRT-S466U SRT-S466 (-BS)	SRT-S556U SRT-S556 (-BS)	SRT-S376UZ (-BS)	SRT-S436UZ (-BS)	SRT-S376UA (-BS) SRT-S376A (-BS)	SRT-S466UA (-BS) SRT-S466A (-BS)	SRT-B376U	SRT-B466U	SRT-B306DM (-BS)
年間給湯保温効率 (JIS) ^{※10}	4.0	3.8	3.3	3.8	3.8	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	3.6	3.6	3.3
区分名 (2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	17	17	25	17	17	25	18	18	17	17	17	17	9

※1: 低外気温度時は給湯のため、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℃/6℃、水温 9℃、沸上げ温度 90℃
※5: 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℃
※6: 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、550L機種の場合は6.1～7.2kW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。
※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
※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 9220:2011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量あたりの

給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふる保温機能のあるものは年間給湯保温効率 (JIS) とし、ふる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る保温に係る熱量÷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」での蓄熱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℃
ただし、SRT-S376UZ、SRT-W376Zの場合は、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℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃
※9: 年間給湯保温効率 (JIS) は、JIS C 9220:2011に基づき、ふる熱回収機能 (ホットリたーん) 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に基づき表したものです。
※11: 貯湯ユニットの幅または奥行きの小い方に対する高さの比です。
※12: SRT-W376-BS (耐塩害仕様) のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU456-A-BSです。
※13: SRT-W466-BS (耐塩害仕様) のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU606-A-BSです。
※14: 省エネルギー法の区分名については、2ページ目の表をご参照ください。
※15: おそうじ浴槽対応のTOTO (株) 製システムバスが必要となります。
※16: 別売の無線LANアダプター (付) リモコンセットが必要です。

「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、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 9220:2011 Bでのふる熱回収機能 (ホットリたーん) 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、180L機種 (Nタイプ)) 55%、(180L機種 (Sタイプ)) 25%
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。

「ECHONET Lite AIF認証」取得。^{※17}

家庭で使うエネルギーを見る化し、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^{※18}。
「ECHONET」はエコネットコンソーシアムの商標です。

※17: 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に適合した場合に付与される認証。 ※18: 対応形名は仕様表をご参照ください。

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の運転音は周囲環境により異なります。

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)

システム	形名	SRT-W376(-BS)		SRT-W376D(-BS)		SRT-W466(-BS)		SRT-W376Z		SRT-W436Z		SRT-W306D-2(-BS2)		SRT-C376(-BS)		SRT-C466(-BS)		SRT-N376-2(-BS2)		SRT-N466-2(-BS2)		SRT-N556																		
	定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)																																						
	最大電流	16A		16A		17A		16A		17A		16A		16A		17A		16A		17A		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℃																																						
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	ふろ熱回収あり ^{※9}		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																		
		ふろ熱回収なし		3.3		3.3		3.3		2.8		2.8		3.1		—		—		—		—																		
		区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}		E		E		E		I		I		C		—		—		—		—																		
	年間給湯効率(JIS) ^{※8}	—		—		—		—		—		—		—		3.2		3.2		3.5		3.0																		
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	—		—		—		—		—		—		—		E		E		E		G																			
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		3.1		3.2		3.2		3.5		3.5		3.0																			
給水器具認証書番号	SRT-W376		SRT-W376		W009-20020-100		SRT-W466		SRT-W376Z		SRT-W436Z		SRT-W306-2		W009-20020-100		SRT-C466		SRT-N376-2		W009-20020-057																			
給水器具認証型番	SRT-SU456-AW(※12)		SRT-SU456-A(-BS)		SRT-MU606-AW(※13)		SRT-MU456-A		SRT-MU606-A		SRT-SU456-A(-BS)		SRT-SU456-A(-BS)		SRT-MU606-A(-BS)		SRT-MU416-A(-BS)		SRT-MU516-A(-BS)		SRT-N556																			
形名	SRT-SU456-AW(※12) SRT-SU456-A(-BS) SRT-MU606-AW(※13) SRT-MU456-A SRT-MU606-A SRT-SU456-A(-BS) SRT-SU456-A(-BS) SRT-MU606-A(-BS) SRT-MU416-A(-BS) SRT-MU516-A(-BS) SRT-MU726-A																																							
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×奥行き) ※配管カバー寸法	638×800(+65※)×285(+16)mm				715×800(+65※)×285(+16)mm				638×800(+65※)×285(+16)mm				715×800(+65※)×285(+16)mm																											
質量	37kg		37kg		39kg		39kg		39kg		37kg		37kg		39kg		41kg		41kg		47kg																			
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／1.04kW		4.5kW／1.04kW		6.0kW／1.39kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.39kW		4.5kW／1.04kW		4.5kW／1.04kW		6.0kW／1.39kW		4.1kW／0.87kW		5.1kW／1.10kW		7.2kW／1.66kW																			
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.7A		5.7A		7.3A		5.8A		7.3A		5.7A		5.7A		7.3A		4.7A		5.8A		9.2A																			
中間期標準最大加熱能力／消費電力 ^{※2※3※6}	—		—		—		—		—		—		—		—		4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		—																			
冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4}	4.5kW／1.50kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		4.5kW／1.50kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		4.1kW／1.37kW		5.1kW／1.70kW		7.2kW／2.50kW																			
冬期高温最大加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4※6}	—		—		—		—		—		—		—		—		4.5kW／1.52kW		6.0kW／2.10kW		—																			
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB／55dB		51dB／55dB		55dB／57dB		51dB／55dB		55dB／57dB		51dB／55dB		51dB／55dB		55dB／57dB		51dB／55dB		55dB／57dB		57dB／59dB																			
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.06kg																			
設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa																																							
形名	SRT-WT376(-BS)		SRT-WT376D(-BS)		SRT-WT466(-BS)		SRT-WT376Z		SRT-WT436Z		SRT-W306D-2(-BS2)		SRT-CT376(-BS)		SRT-CT466(-BS)		SRT-NT376-2(-BS2)		SRT-NT466-2(-BS2)		SRT-NT556																			
タンク容量	370L		370L		460L		370L		430L		300L		370L		460L		370L		460L		550L																			
種類	屋外形		屋内形・屋外形		屋外形		屋外専用		屋外専用		屋内形・屋外形		屋内形・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℃																																							
寸法(高さ×幅×奥行き)	1820×630×760mm				2160×630×760mm				1900×430×1120mm				2150×430×1120mm				1800×600×650mm				1820×630×760mm				2160×630×760mm				1820×630×760mm				2160×630×760mm				2100×700×825mm			
アスペクト比 ^{※11}	2.9		2.9		3.5		4.5		5.0		3.0		2.9		3.5		2.9		3.5		3.0																			
質量(満水時)	57kg(427kg)		58kg(428kg)		66kg(526kg)		78kg(448kg)		85kg(515kg)		58kg(358kg)		56kg(426kg)		60kg(520kg)		56kg(426kg)		60kg(520kg)		70kg(620kg)																			
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								180kPa／193kPa																			
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)				0.115kW(0.005kW)								0.115kW(0.005kW)				—(0.005kW)				—(0.004kW)																			
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW				0.060kW								0.036kW								0.036kW																			
対応リモコン	RMCB-D6SE-T／RMCB-D6SE																																							
対応リモコン	RMCB-D6SE-T／RMCB-D6SE																																							
対応リモコン	RMCB-N6																																							
ホットあわー	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
ハイパワー給湯	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
キラリユキープPLUS	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
バブルおそうじ	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
ホトリたーん	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
おそうじ湯はリンク ^{※15}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
MeAMOR ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●																			
あったかリンク ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●																			
お天気リンクEZ ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●																			
お急ぎ湯はり	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
サーモジャケットタンク	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																			
パカッとハンドル	●		●		●		—		—		—		●		●		●		●		●																			
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		フルオートW追いだし		エコオート		エコオート		給湯専用		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)		●(高温さし湯)		—		—		—																			
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																																							
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 ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		—		—		—																			
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-W376(-BS)	SRT-W376D(-BS)	SRT-W466(-BS)	SRT-W376Z	SRT-W436Z	SRT-W306D-2(-BS2)	SRT-C376(-BS)	SRT-C466(-BS)	SRT-N376-2(-BS2)	SRT-N466-2(-BS2)	SRT-N556
年間給湯保温効率 (JIS) ^{※10}	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	3.1	—	—	—	—	—
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	17	17	17	18	18	9	—	—	—	—	—
年間給湯効率 (JIS) ^{※10}	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.5	3.5	3.0
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	—	—	—	—	—	—	19	19	19	19	27

※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℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃
※5: 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℃
※6: 最大加熱能力とは、実測値ではなく機種の制熱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、550L機種の場合は6.1～7.2kW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。
※7: 運転音は、反省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
※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量あたりの給湯熱量及び保温熱量を算出したものです。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」での蓄電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℃
ただし、SRT-S376UZ、SRT-W376Zの場合は、沸上げモード「おまかせ」での蓄電期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃
※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(ホトリたーん)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に基づき表したものです。
※11: 貯湯ユニットの幅または奥行の小さい方に對する高さの比です。
※12: SRT-W376-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU456-A-BSです。
※13: SRT-W466-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU606-A-BSです。
※14: 省エネルギー法の区分名については、右の表をご参照ください。
※15: おそろし浴槽対応のTOTO(株)製システムバスが必要となります。
※16: 別売の無線LANアダプター(付)モコンセットが必要です。

「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、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でのふろ熱回収機能(ホトリたーん)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、180L機種 (Nタイプ)) 55%、(180L機種 (Sタイプ)) 25%
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。

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。

〈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				基準エネルギー消費効率
区分名	想定世帯	貯湯缶数 ^{※18}	貯湯容量	仕様
A	少人数 ^{※16}	—	—	寒冷地仕様以外のもの
B				寒冷地仕様
C				寒冷地仕様
D				寒冷地仕様以外のもの
E	標準	一缶	320リットル未満	寒冷地仕様
F				寒冷地仕様以外のもの
G				寒冷地仕様
H				寒冷地仕様以外のもの
I				寒冷地仕様
J	多缶	—	550リットル以上	寒冷地仕様
L				寒冷地仕様以外のもの
M				寒冷地仕様

※17: 「少人数」とは、2人世帯を想定しています。 ※18: 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。 ※19: 保温機能とは、ふろ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

			貯湯容量				少人数 ^{※17}
仕様	保温機能 ^{※19}	貯湯缶数 ^{※18}	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)	2.8(34)
		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)	2.4(36)
		多缶(区分名)	2.3(8)	2.3(16)	2.3(24)	2.2(32)	

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)

システム	形名	SRT-PK376UBD (-BS)		SRT-PK466UBD (-BS)		SRT-PK556UBD		SRT-SK376UD SRT-SK376D (-BS)		SRT-SK466UD SRT-SK466D (-BS)		SRT-SK556UD (-BS)		SRT-WK376D (-BS)		SRT-WK466D (-BS)		SRT-NK376D-2		SRT-NK466D-2			
	定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)																					
	最大電流	19A		19A		20A		19A		19A		20A		19A		19A		19A		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℃																					
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	ふろ熱回収あり ^{※9}	3.9	3.7	—		—		—		—		—		—		—		—		—		
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	ふろ熱回収なし	3.7	3.5	3.1		3.5		3.3		3.1		3.4		3.2		—		—		—		
		ふろ熱回収あり ^{※9}	3.6	3.4	—		—		—		—		—		—		—		—		—		
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	ふろ熱回収なし	3.4	3.2	2.8		3.0		3.0		2.8		2.8		2.8		—		—		—		
		F	F	H		F		F		H		F		F		—		—		—			
	年間給湯効率(JIS) ^{※8}	—		—		—		—		—		—		—		—		3.2		3.2			
	寒冷地年間給湯効率(JIS)	—		—		—		—		—		—		—		—		2.9		2.9			
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	—		—		—		—		—		—		—		—		F		F				
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		3.3		3.1		3.4		3.2		3.2		3.2				
給水器具認証書番号	W009-20020-100																						
給水器具認証型番	SRT-P376B		SRT-P466B		SRT-P556B		SRT-S376		SRT-S466		SRT-S556		SRT-W376		SRT-W466		SRT-N376-2		SRT-N466-2				
形名	SRT-MUK456-P (-BS)		SRT-MUK606-P (-BS)		SRT-MUK726-P		SRT-MUK456-S (-BS)		SRT-MUK606-S (-BS)		SRT-MUK726-S (-BS)		SRT-MUK456-A (-BS)		SRT-MUK606-A (-BS)		SRT-MUK456-A		SRT-MUK606-A				
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×奥行き) ※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm																						
質量	43kg		44kg		50kg		43kg		44kg		50kg		43kg		44kg		43kg		44kg				
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.34kW		7.2kW／1.69kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.34kW		7.2kW／1.69kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.34kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.34kW				
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.8A		7.7A		9.4A		5.8A		7.7A		9.4A		5.8A		7.7A		5.8A		7.7A				
中間期標準最大加熱能力／消費電力 ^{※2※3※6}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—				
冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4}	4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		7.2kW／2.50kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		7.2kW／2.50kW		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 ^{※1※2※4※6}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—				
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※1※2※6}	4.5kW		6.0kW		7.2kW		4.5kW		6.0kW		7.2kW		4.5kW		6.0kW		4.5kW		6.0kW				
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB／55dB		55dB／57dB		57dB／59dB		51dB／55dB		55dB／57dB		57dB／59dB		51dB／55dB		55dB／57dB		51dB／55dB		55dB／57dB				
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.73kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.73kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.73kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.73kg				
設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa																						
形名	SRT-PTK376UBD (-BS)		SRT-PTK466UBD (-BS)		SRT-PTK556UBD		SRT-STK376UD SRT-STK376D (-BS)		SRT-STK466UD SRT-STK466D (-BS)		SRT-STK556UD (-BS)		SRT-WTK376D (-BS)		SRT-WTK466D (-BS)		SRT-NTK376D-2		SRT-NTK466D-2				
タンク容量	370L		460L		550L		370L		460L		550L		370L		460L		370L		460L				
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×奥行き)	1820×630×760mm		2160×630×760mm		2100×700×825mm		1820×630×760mm		2160×630×760mm		2100×700×825mm		1820×630×760mm		2160×630×760mm		1820×630×760mm		2160×630×760mm				
アスペクト比 ^{※11}	2.9		3.5		3.0		2.9		3.5		3.0		2.9		3.5		2.9		3.5				
質量(満水時)	70kg(440kg)		80kg(540kg)		83kg(633kg)		66kg(436kg) 60kg(430kg)		74kg(534kg) 67kg(527kg)		83kg(633kg)		58kg(428kg)		67kg(527kg)		58kg(428kg)		61kg(521kg)				
通常使用圧力(減圧弁圧力)／ 水側最高使用圧力(遮し弁圧力)	290kPa/320kPa						290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		290kPa/320kPa		180kPa/193kPa										
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)						0.115kW(0.005kW)										—(0.004kW)						
凍結防止ヒータ消費電力	0.048kW						0.048kW										0.036kW						
対応リモコン	RMCB-H6SE-T／RMCB-H6SE						RMCB-F6SE-T／RMCB-F6SE		RMCB-F6SE-T／RMCB-F6SE				RMCB-D6SE-T／RMCB-D6SE				RMCB-N6						
ホットあわー	●		●		●		—		—		—		—		—		—		—				
ハイパワー給湯	●		●		●		●		●		●		—		—		—		—				
キラリユキープPLUS	●		●		●		●		●		●		—		—		—		—				
バブルおそうじ	●		●		●		●		●		●		—		—		—		—				
ホトリたーん	●		●		—		—		—		—		—		—		—		—				
おそうじ湯はリンク ^{※15}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—				
MeAMOR ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		—				
あったかリンク ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		—				
お天気リンクEZ ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		●		—				
お急ぎ湯はり	●		●		●		●		●		●		—		—		—		—				
サーモジャケットタンク	●		●		—		—		—		—		—		—		—		—				
バカッとハンドル	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
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		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				
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 ^{※16}	●		●		●		●		●		●		●		●		—		—				
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-PK376UBD (-BS)	SRT-PK466UBD (-BS)	SRT-PK556UBD	SRT-SK376UD SRT-SK376D (-BS)	SRT-SK466UD SRT-SK466D (-BS)	SRT-SK556UD (-BS)	SRT-WK376D (-BS)	SRT-WK466D (-BS)	SRT-NK376D-2	SRT-NK466D-2
年間給湯保温効率 (JIS) ※10	3.7	3.5	3.1	3.5	3.3	3.1	3.4	3.2	—	—
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) ※10	3.4	3.2	2.8	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	—	—
区分名 (2017目標年度省エネ基準) ※14	21	21	29	21	21	29	21	21	—	—
年間給湯効率 (JIS) ※10	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2
寒冷地年間給湯効率 (JIS) ※10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.9
区分名 (2017目標年度省エネ基準) ※14	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23

※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℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃
※5: 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℃
※6: 最大加熱能力とは、室温度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、550L機種の場合は6.1～7.2kW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。
※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

※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」での暑寒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℃ただし、SRT-S376UZ、SRT-W376Zの場合は、沸上げモード「おまかせ」での暑寒期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃

※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 (ホトリたーん) 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-W376-BS (耐塩害仕様) のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU456-A-BSです。
※13: SRT-W466-BS (耐塩害仕様) のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU606-A-BSです。
※14: 省エネルギー法の区分名については、2ページ目の表をご参照ください。
※15: おそうじ浴槽対応のTOTO (株) 製システムバスが必要となります。
※16: 別売の無線LANアダプター付リモコンセットが必要です。

「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、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でのふろ熱回収機能 (ホトリたーん) 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): (370L～550L機種) 80%、(300L機種、180L機種 (Nタイプ)) 55%、(180L機種 (Sタイプ)) 25%
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。

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)

システム	仕向地	一般地		寒冷地	
	形名	SRT-S186D	SRT-N186D	SRT-SK186D	SRT-NK186D
	定格電圧(周波数)	単相200V(50・60Hz共用)			
	最大電流	16A		18A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃			
	冬期高温沸上げ温度	90℃			
	霜着期高温沸上げ温度	90℃			
	寒冷地冬期高温沸上げ温度	－		90℃	
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※8} ふろ熱回収なし	3.1	－	3.1	－
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	C	－	－	－
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{※8} ふろ熱回収なし	－	－	2.7	－
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	－	D	－
	年間給湯効率(JIS) ^{※8}	－	3.0	－	3.0
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	A	－	－
	寒冷地年間給湯効率(JIS)	－	－	－	2.7
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	－	－	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	3.0	3.1	3.0	
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-S186	SRT-N186	SRT-S186	SRT-N186	
形名	SRT-MU45806-S	SRT-MU456-AB4	SRT-MUK60906-S	SRT-MUK456-AB4	
ヒートポンプユニット	種類	屋外専用			
	設置可能最低外気温度	マイナス10℃		マイナス25℃	
	寸法(高さ×幅×奥行き) ※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm			
	質量	42kg	42kg	48kg	45kg
	中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／0.97kW	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW	4.5kW／0.97kW
	中間期標準運転電流 ^{※3}	5.1A	5.1A	7.5A	5.1A
	冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4}	4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW	4.5kW／1.50kW
	寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※1※2※5}	－		6.0kW	4.5kW
	最大加熱能力／最大消費電力 ^{※1※2※6}	8.3kW／2.50kW	－	9.1kW／2.60kW	－
	運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB／56dB		55dB／58dB	51dB／56dB
	冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／1.05kg	CO ₂ (R744)／0.75kg
	設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa			
	形名	SRT-ST186D	SRT-NT186D	SRT-STK186D	SRT-NTK186D
	タンク容量	177L			
	種類	屋内形・屋外形			
	設置可能最低外気温度	マイナス10℃		マイナス15℃	
寸法(高さ×幅×奥行き) アスペクト比 ^{※11}	1830×430×630mm 4.3				
質量(満水時)	49kg(226kg)	45kg(222kg)	49kg(226kg)	45kg(222kg)	
通常使用圧力(減圧弁圧力)／ 水側最高使用圧力(逃し弁圧力)	220kPa/260kPa				
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.114kW(0.005kW)	－(0.004kW)	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-D186SE	RMCB-N186	RMCB-D186SE	RMCB-N186	
機能	ホットあわー／ハイパワー給湯	－／－	－／－	－／－	－／－
	キラリユキープPLUS	－	－	－	－
	バブルおそうじ	●	－	●	－
	おそうじ湯はりリンク ^{※15}	－	－	－	－
	MeAMOR ^{※16}	－	－	－	－
	ホトリたーん／あったかリンク ^{※16}	－／－	－／－	－／－	－／－
	お天気リンクEZ ^{※16}	－	－	－	－
	お急ぎ湯はり／サーモジャケットタンク	－／－	－／－	－／－	－／－
	バカッとハンドル	－	－	－	－
	ふろ機能	フルオート追いだし	給湯専用	フルオート追いだし	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	●／－	－	●／－	－
	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			
	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 ^{※16}	－	－	－	－	
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-S186D	SRT-N186D	SRT-SK186D	SRT-NK186D
年間給湯保温効率(JIS) ^{※10}	3.1	－	3.1	－
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	1	－	－	－
年間給湯効率(JIS) ^{※10}	－	3.0	－	3.0
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	34	－	－
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{※10}	－	－	2.7	－
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	－	5	－
寒冷地年間給湯効率(JIS) ^{※10}	－	－	－	2.7
区分名(2017目標年度省エネ基準) ^{※14}	－	－	－	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℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

※5: 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℃

※6: 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、550L機種の場合は6.1～7.2kW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。

※7: 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

※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量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℃

ただし、SRT-S376UZ、SRT-W376Zの場合は、沸上げモード「おまかせ」での霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃

※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(ホトリたーん)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-W376-BS(前掲書仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU456-A-BSです。

※13: SRT-W466-BS(前掲書仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MUK606-A-BSです。

※14: 省エネルギー法の区分名については、2ページの表をご参照ください。

※15: おそうじ浴槽対応のTOTO(株)製システムバスが必要となります。

※16: 別売の無線LANアダプター付リモコンセットが必要です。

「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、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でのふろ熱回収機能(ホトリたーん)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、180L機種(ナイトタイプ)) 55%、(180L機種(スタンタイプ)) 25%

注3. 通電電力制度については電力会社へお問い合わせください。