

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-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)	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)		
	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		
	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		
ヒートポンプユニット	給水器具認証書番号	W009-20020-100						W009-20020-100							
	給水器具認証型番	SRT-P375B	SRT-P465B	SRT-P555B	SRT-S375	SRT-S465	SRT-S555	SRT-S375Z	SRT-S435Z	SRT-S375A	SRT-S465A	SRT-B375	SRT-B465		
	形名	SRT-LU415-P (-BS)	SRT-LU515-P (-BS)	SRT-MU725-P (-BS)	SRT-MU415-S (-BS)	SRT-MU515-S (-BS)	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)		
	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	715×809 (+65※)×300 (+16)mm			715×800 (+65※)×285 (+16)mm			715×800 (+65※)×285 (+16)mm			638×800 (+65※)×285 (+16)mm			715×800 (+65※)×285 (+16)mm	
	質量	52kg	52kg	47kg	41kg	43kg	47kg	45kg	45kg	38kg	41kg	41kg	43kg		
	中間期標準加熱能力／消費電力※2※3	4.1kW／0.85kW	5.1kW／1.08kW	7.2kW／1.64kW	4.1kW／0.87kW	5.1kW／1.10kW	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		
	中間期標準運転電流※3	4.6A	5.8A	9.2A	4.7A	5.7A	9.2A	5.7A	7.4A	5.7A	7.4A	4.7A	5.7A		
	中間期標準最大加熱能力／消費電力※2※3※5	4.5kW／0.98kW	6.0kW／1.31kW	—	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW	—	—	—	—	—	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW		
野湯ユニット	冬期高温加熱能力／消費電力※1※2※4	4.1kW／1.37kW	5.1kW／1.70kW	7.2kW／2.50kW	4.1kW／1.37kW	5.1kW／1.70kW	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		
	冬期高温最大加熱能力／消費電力※1※2※4※5	4.5kW／1.53kW	6.0kW／2.04kW	—	4.5kW／1.52kW	6.0kW／2.10kW	—	—	—	—	—	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／56dB	55dB／58dB	57dB／60dB	51dB／56dB	55dB／58dB	57dB／60dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	55dB／58dB		
	冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／1.14kg	CO ₂ (R744)／1.14kg	CO ₂ (R744)／1.06kg	CO ₂ (R744)／0.76kg	CO ₂ (R744)／0.76kg	CO ₂ (R744)／1.06kg	CO ₂ (R744)／1.06kg	CO ₂ (R744)／1.06kg	CO ₂ (R744)／0.64kg	CO ₂ (R744)／0.72kg	CO ₂ (R744)／0.76kg	CO ₂ (R744)／0.76kg		
	設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa						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)	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)		
	タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L	550L	370L	430L	370L	460L	370L	460L		
	種類	屋外形						屋外形	屋外専用		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	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm	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	4.5	5.0	2.9	3.5	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)	81kg (631kg) 73kg (623kg)	83kg (453kg)	92kg (522kg)	67kg (437kg) 61kg (431kg)	77kg (537kg) 70kg (530kg)	61kg (431kg)	69kg (529kg)			
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						280kPa／320kPa		290kPa／320kPa 180kPa／197kPa	290kPa／320kPa 180kPa／193kPa	180kPa／197kPa	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)								
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW						0.036kW	0.060kW		0.036kW					
対応リモコン	RMCB-H5SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円								
機能	ホットあわー	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ハイパワー給湯	● —	● —	● —	● —	● —	● —	●	●	● —	● —	—	—		
	キラリユキープ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—		
	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	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※12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
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) ※2017年度省エネ基準 区分名、年間給湯保温効率、運転音 (音圧レベル) (詳細はP47、50を参照ください)

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)	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)
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
区分名	17	17	25	17	17	25	18	18	17	17	17	17
運転音 (音圧レベル) ヒートポンプユニット (中間期 ※3／冬期 ※4) ※7	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB

※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: 最大加熱能力とは、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、沸上げ設定 [おまかせ] において外気温・貯湯量によって変動し、4.1～4.5kWの範囲で運転します。
※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

※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℃
とし、SRT-S374UZ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℃、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。

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%
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(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-W375(-BS)		SRT-W375D(-BS)		SRT-W465(-BS)		SRT-W375Z(-BS)		SRT-W435Z(-BS)		SRT-W305D(-BS)		SRT-W304DM(-BS)		SRT-C375(-BS)		SRT-C465(-BS)		SRT-N375(-BS)		SRT-N465(-BS)		SRT-N555(-BS)																				
	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		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}	ふる熱回収あり ^{※9}		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																				
		ふる熱回収なし		3.3		3.3		3.3		2.8		2.8		3.0		2.9		—		—		—		—																				
	年間給湯効率(JIS) ^{※8}	—		—		—		—		—		—		—		—		3.2		3.2		3.2		3.0																				
	給水器具認証書番号	W009-20020-100																																										
給水器具認証型番	SRT-W375		SRT-W375		SRT-W465		SRT-W375Z		SRT-W435Z		SRT-W305		SRT-W304M		SRT-C375		SRT-C465		SRT-N375		SRT-N465		SRT-N555																					
形名	SRT-SU455-AW(※12)		SRT-SU455-A(-BS)		SRT-MU605-AW(※13)		SRT-MU455-A(-BS)		SRT-MU605-A(-BS)		SRT-MU455-A(-BS)		SRT-SU454-A(-BS)		SRT-SU455-A(-BS)		SRT-MU605-A(-BS)		SRT-SU455-A(-BS)		SRT-MU605-A(-BS)		SRT-MU725-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×奥行き) ※配管カバー寸法	638×800(+65※)×285(+16)mm				715×800(+65※)×285(+16)mm				715×800(+65※)×285(+16)mm				638×800(+70※)×285(+16)mm				638×800(+65※)×285(+16)mm				715×800(+65※)×285(+16)mm																							
質量	38kg		38kg		41kg		40kg		41kg		40kg		39kg		38kg		41kg		38kg		41kg		47kg																					
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／1.05kW		4.5kW／1.05kW		6.0kW／1.41kW		4.5kW／0.99kW		6.0kW／1.41kW		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																					
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.7A		5.7A		7.4A		5.3A		7.4A		5.3A		5.5A		5.7A		7.4A		5.7A		7.4A		9.2A																					
中間期標準最大加熱能力／消費電力 ^{※2※3※5}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																					
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		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		7.2kW／2.50kW																					
冬期高温最大加熱能力／消費電力 ^{※1※2※4※5}	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																					
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB／56dB		51dB／56dB		55dB／58dB		51dB／56dB		55dB／58dB		51dB／56dB		51dB／56dB		51dB／56dB		55dB／58dB		51dB／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB																					
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)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.66kg		CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.64kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／1.06kg																					
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)		SRT-WT305D(-BS)		SRT-WT304DM(-BS)		SRT-CT375(-BS)		SRT-CT465(-BS)		SRT-NT375(-BS)		SRT-NT465(-BS)		SRT-NT555(-BS)																					
タンク容量	370L		370L		460L		370L		430L		300L		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		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				1900×1120×430mm				2150×1120×430mm				1800×600×650mm				1560×630×760mm				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		2.5		2.9		3.5		2.9		3.5		3.0																					
質量(満水時)	60kg(430kg)		62kg(432kg)		68kg(528kg)		80kg(450kg)		88kg(518kg)		57kg(357kg)		56kg(356kg)		57kg(427kg)		65kg(525kg)		57kg(427kg)		65kg(525kg)		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				170kPa／193kPa				180kPa／193kPa				180kPa／197kPa				180kPa／193kPa				180kPa／197kPa				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)				0.114kW(0.005kW)				0.036kW				0.036kW				0.036kW																			
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW				0.060kW				0.060kW				0.036kW				0.036kW				0.036kW				0.036kW																			
対応リモコン	RMCB-D5SE 40,000円				RMCB-D5SE 40,000円				RMCB-D5SE 40,000円				RMCB-D4SE 40,000円				RMCB-D5SE 40,000円				RMCB-N5 18,000円				RMCB-N5 18,000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)	●		●		●		●		●		●		お天気リンクAIのみ対応		●		●		●		●		●																					
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		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																					
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																																											
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 ^{※14}	●		●		●		●		●		●		—		●		●		—		—		—																					
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) ※2017年度省エネ基準 区分名、年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル) (詳細はP47, 50を参照ください)

システム形名	SRT-W375(-BS)	SRT-W375D(-BS)	SRT-W465(-BS)	SRT-W375Z(-BS)	SRT-W435Z(-BS)	SRT-W305D(-BS)	SRT-W304DM(-BS)	SRT-C375(-BS)	SRT-C465(-BS)	SRT-N375(-BS)	SRT-N465(-BS)	SRT-N555(-BS)
年間給湯保温効率(JIS) ^{※10}	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	3.0	2.9	—	—	—	—	—
区分名	17	17	17	18	18	9	9	—	—	—	—	—
年間給湯効率(JIS) ^{※10}	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
区分名	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	19	27
運転音(音圧レベル)	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB
ヒートポンプユニット(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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(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: 最大加熱能力とは、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、沸上げ設定[おまかせ]において外気温・貯湯量によって変動し、4.1～4.5kWの範囲で運転します。
※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。

※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・給湯専用機能は年間給湯効率(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℃、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)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は小の小さい方に対する高さの比です。
※12: SRT-W375-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-SU455-A-BSです。
※13: SRT-W465-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU605-A-BSです。
※14: 別売のHEMSアダプターが必要です。

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) 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。

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-PK375UBD (-BS)		SRT-PK465UBD (-BS)		SRT-PK555UBD (-BS)		SRT-SK375UD (-BS) SRT-SK375D (-BS)		SRT-SK465UD (-BS) SRT-SK465D (-BS)		SRT-SK555UD (-BS) SRT-SK555D (-BS)		SRT-WK375D (-BS)		SRT-WK465D (-BS)		SRT-NK375D (-BS)		SRT-NK465D (-BS)	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		ふろ熱回収なし	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)	ふろ熱回収あり※9	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふろ熱回収なし	3.4	3.2	2.8	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
年間給湯効率 (JIS)※8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—
寒冷地年間給湯効率 (JIS)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.7	—	—
給水器具認証書番号	W009-20020-100																				
給水器具認証型番	SRT-PK375B		SRT-PK465B		SRT-P555B		SRT-SK375		SRT-SK465		SRT-S555		SRT-W375		SRT-W465		SRT-N375		SRT-N465		
形名	SRT-MUK455-P (-BS)		SRT-MUK605-P (-BS)		SRT-MUK725-P (-BS)		SRT-MUK455-S (-BS)		SRT-MUK605-S (-BS)		SRT-MUK725-S (-BS)		SRT-MUK455-A (-BS)		SRT-MUK605-A (-BS)		SRT-N375		SRT-N465		
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		47kg		50kg		43kg		47kg		50kg		43kg		47kg		43kg		47kg		
中間期標準加熱能力／消費電力※2※3	4.5kW／0.99kW		6.0kW／1.31kW		7.2kW／1.69kW		4.5kW／0.99kW		6.0kW／1.31kW		7.2kW／1.69kW		4.5kW／0.99kW		6.0kW／1.31kW		4.5kW／0.99kW		6.0kW／1.31kW		
中間期標準運転電流※3	5.3A		7.4A		9.3A		5.3A		7.4A		9.3A		5.3A		7.4A		5.3A		7.4A		
中間期標準最大加熱能力／消費電力※2※3※5	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
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※5	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
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／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB		51dB／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB		51dB／56dB		55dB／58dB		51dB／56dB		55dB／58dB		
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／1.06kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／1.06kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／1.06kg		CO ₂ (R744)／0.72kg		CO ₂ (R744)／1.06kg		
設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa																				
システム・設置	形名	SRT-PTK375UBD (-BS)		SRT-PTK465UBD (-BS)		SRT-PTK555UBD (-BS)		SRT-STK375UD (-BS) SRT-STK375D (-BS)		SRT-STK465UD (-BS) SRT-STK465D (-BS)		SRT-STK555UD (-BS) SRT-STK555D (-BS)		SRT-WTK375D (-BS)		SRT-WTK465D (-BS)		SRT-NTK375D (-BS)		SRT-NTK465D (-BS)	
	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)	72kg(442kg)		80kg(540kg)		83kg(633kg)		68kg(438kg) 63kg(433kg)		79kg(539kg) 72kg(532kg)		83kg(633kg) 75kg(625kg)		62kg(432kg)		70kg(530kg)		59kg(429kg)		67kg(527kg)	
	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 RMCB-D5SE 40,000円 RMCB-N5 18,000円																				
機能	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	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	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※12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
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) ※2017年度省エネ基準 区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)(詳細はP47、50を参照ください)

システム形名	SRT-PK375UBD(-BS)	SRT-PK465UBD(-BS)	SRT-PK555UBD(-BS)	SRT-SK375UD(-BS) SRT-SK375D(-BS)	SRT-SK465UD(-BS) SRT-SK465D(-BS)	SRT-SK555UD(-BS) SRT-SK555D(-BS)	SRT-WK375D(-BS)	SRT-WK465D(-BS)	SRT-NK375D(-BS)	SRT-NK465D(-BS)
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	21	21	29	21	21	29	21	21	—	—
年間給湯効率(JIS)※10	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0
寒冷地年間給湯効率(JIS)※10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.7
区分名	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23
運転音(音圧レベル) ヒートポンプユニット(中間期※3／冬期※4)※7	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB

※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(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: 最大加熱能力とは、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、沸上げ設定「おまかせ」において外気温・貯湯量によって変動し、4.1～4.5kWの範囲で運転します。
※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

※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(ネットリたーん)を用いて測定した値です。
※10: 本表の年間給湯(保温)効率(JIS)及び寒冷地年間給湯(保温)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方に対する高さの比です。
※12: 別表のHEMSアダプターが必要です。

注1. JIS C 9220:2018でのふろ熱回収機能(ネットリたーん)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%
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-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)	
	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℃～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}	ふろ熱回収なし	3.1	3.1	—	—	—	2.8	2.8	—	—
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	ふろ熱回収なし	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—
ヒートポンプユニット	年間給湯効率(JIS) ^{※8}	—	—	3.1	2.8	2.8	—	—	2.8	2.8	
	寒冷地年間給湯効率(JIS)	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	
	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-SU4580-L(-BS)	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									
	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(+70※) ×285(+16)mm		638×800(+64※) ×285(+16)mm		715×800(+70※)×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 ^{※2※3}	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	
時湯ユニット	中間期標準運転電流 ^{※3}	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 ^{※1※2※4}	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 ^{※1※2※5}	—	—	—	—	—	6.0kW	6.0kW	4.5kW	4.5kW	
	最大加熱能力／最大消費電力 ^{※1※2※6}	8.3kW / 2.50kW	8.3kW / 2.50kW	—	—	—	9.1kW / 2.60kW	9.1kW / 2.60kW	—	—	
	運転音(音響/ワレレベル)(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB / 56dB	51dB / 56dB	51dB / 58dB	51dB / 56dB	51dB / 56dB	55dB / 58dB	55dB / 58dB	51dB / 56dB	51dB / 56dB	
	冷媒名／封入量	CO2(R744) / 0.75kg		CO2(R744) / 1.10kg		CO2(R744) / 0.68kg		CO2(R744) / 1.05kg		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	屋内形・屋外形		屋外形	屋内形・屋外形	屋外形	屋内形・屋外形	屋外形	屋内形・屋外形	
全湯ユニット	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)	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	
	アスペクト比 ^{※10}	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(逃し弁圧力)	220kPa/260kPa		170kPa/193kPa		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	
	機能	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
学習機能	ふる機能	フルオート追いだき	フルオート追いだき	エコオート	給湯専用	給湯専用	フルオート追いだき	フルオート追いだき	給湯専用	給湯専用	
	自動お湯はり	●	●	●	—	—	●	●	—	—	
	自動保温・自動たし湯	●	●	—	—	—	●	●	—	—	
	追いだき／急速追いだき	●／—	●／—	●(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ECHONET Lite AIF認証	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
本体カラー	節電モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	防汚コート [※] ヒートポンプユニット除く	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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) ※2017年省エネ基準 区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)(詳細はP47、50を参照ください)

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) ^{※9}	3.1	3.1	—	—	—	2.8	2.8	—	—
区分名	1	1	—	—	—	—	—	—	—
年間給湯効率(JIS) ^{※9}	—	—	3.1	2.8	2.8	—	—	2.8	2.8
区分名	—	—	3	34	34	—	—	—	—
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{※9}	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—
区分名	—	—	—	—	—	5	5	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS) ^{※9}	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5
区分名	—	—	—	—	—	—	—	36	36
運転音(音圧レベル)	38dB／43dB	38dB／43dB	38dB／45dB	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	42dB／45dB	38dB／43dB	38dB／43dB
ヒートポンプユニット(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※7}	38dB／43dB	38dB／43dB	38dB／45dB	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	42dB／45dB	38dB／43dB	38dB／43dB

※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: 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65℃

※7: 運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に届けられ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、ご覧ください。

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: 追いだきフルオート機種は年間給湯保温効率率(JIS)、給湯専用機種は年間給湯効率率(JIS)となります。

年間給湯保温効率率(JIS)及び年間給湯効率率(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算出したものです。風呂保温機能のあるものは年間給湯保温効率率(JIS)とし、風呂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。

年間給湯保温効率率(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℃

ただし、205L機種: 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℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃、エコキュートライト(SRT-N184(-BS)、SRT-N184D(-BS)、SRT-NK184(-BS)、SRT-NK184D(-BS))はJIS少人数給湯モードです。

東京、大阪を平均とした気象条件: 給水温度で40℃のお湯を1日に約278L使用する条件を想定したものです。

※9: 本表の年間給湯保温効率率(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。

※10: 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。

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率と、JIS C 9220:2011の年間給湯保温効率率は同じです。

注2: 夜間消費電力、C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。