

仕様表(一般地向け Pシリーズ／Sシリーズ)

仕様表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

システム	形名	SRT-P374UB (-BS) SRT-P374B (-BS)	SRT-P464UB (-BS) SRT-P464B (-BS)	SRT-P554UB (-BS) SRT-P554B (-BS)	SRT-S374U (-BS) SRT-S374 (-BS)	SRT-S464U (-BS) SRT-S464 (-BS)	SRT-S554U (-BS) SRT-S554 (-BS)	SRT-S374UZ (-BS)	SRT-S434UZ (-BS)	SRT-S374UA (-BS) SRT-S374A (-BS)	SRT-S464UA (-BS) SRT-S464A (-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	
	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) ^{※7}	ふろ熱回収あり ^{※8}	4.0	3.8	—	3.7	3.7	—	—	—	—	
		ふろ熱回収なし	3.8	3.6	3.3	3.6	3.6	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4
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-P374B	SRT-P464B	SRT-P554B	SRT-S374	SRT-S464	SRT-S554	SRT-S374Z	SRT-S434Z	SRT-S374A	SRT-S464A	
	形名	SRT-LU454-P (-BS)	SRT-LU604-P (-BS)	SRT-MU724-P (-BS)	SRT-MU454-S (-BS)	SRT-MU604-S (-BS)	SRT-MU724-S (-BS)	SRT-LU454-SZ (-BS)	SRT-LU604-SZ (-BS)	SRT-MU454-SA (-BS)	SRT-MU604-SA (-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(+70※)×300(+16)mm	715×809(+70※)×300(+16)mm	715×800(+70※)×285(+16)mm	715×800(+70※)×285(+16)mm			715×809(+70※)×300(+16)mm		715×800(+70※)×285(+16)mm		
	質量	52kg	52kg	48kg	42kg	45kg	48kg	52kg	52kg	42kg	42kg	
	中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／0.95kW	6.0kW／1.30kW	7.2kW／1.66kW	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.33kW	7.2kW／1.66kW	4.5kW／0.95kW	6.0kW／1.30kW	4.5kW／0.98kW	6.0kW／1.37kW	
貯湯ユニット	中間期標準運転電流 ^{※3}	5.0A	6.8A	9.4A	5.1A	7.5A	9.4A	5.0A	6.8A	5.2A	7.1A	
	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	
	運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※6}	51dB／56dB	55dB／58dB	57dB／60dB	51dB／56dB	55dB／58dB	57dB／60dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	55dB／58dB	
	冷媒量／封入量	CO ₂ (R744)／1.22kg	CO ₂ (R744)／1.22kg	CO ₂ (R744)／1.05kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／1.05kg	CO ₂ (R744)／1.05kg	CO ₂ (R744)／1.22kg	CO ₂ (R744)／1.22kg	CO ₂ (R744)／0.73kg	CO ₂ (R744)／0.73kg	
	設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa				高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa						
	形名	SRT-PT374UB (-BS) SRT-PT374B (-BS)	SRT-PT464UB (-BS) SRT-PT464B (-BS)	SRT-PT554UB (-BS) SRT-PT554B (-BS)	SRT-ST374U (-BS) SRT-ST374 (-BS)	SRT-ST464U (-BS) SRT-ST464 (-BS)	SRT-ST554U (-BS) SRT-ST554 (-BS)	SRT-ST374UZ (-BS)	SRT-ST434UZ (-BS)	SRT-ST374UA (-BS) SRT-ST374A (-BS)	SRT-ST464UA (-BS) SRT-ST464A (-BS)	
	タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L	550L	370L	430L	370L	460L	
	種類	屋外形				屋外形			屋外専用		屋外形	
機能	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) アスペクト比 ^{※10}	1830×630×760mm 3.0	2170×630×760mm 3.5	2100×700×825mm 3.0	1830×630×760mm 3.0	2170×630×760mm 3.5	2100×700×825mm 3.0	1900×1120×430mm 4.5	2150×1120×430mm 5.0	1830×630×760mm 3.0	2170×630×760mm 3.5	
	質量(満水時)	71kg(441kg) 71kg(441kg)	78kg(538kg) 71kg(531kg)	83kg(633kg) 75kg(625kg)	68kg(438kg) 63kg(433kg)	78kg(538kg) 71kg(531kg)	81kg(631kg) 73kg(623kg)	82kg(452kg)	91kg(521kg)	64kg(434kg) 59kg(429kg)	77kg(537kg) 70kg(530kg)	
	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 180kPa／197kPa				290kPa／320kPa 180kPa／197kPa			280kPa／320kPa		290kPa／320kPa 180kPa／193kPa	
	風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.114kW(0.005kW)				0.114kW(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-H4SE 40,000円				RMCB-D4SE 40,000円						
	ホットあわー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイパワー給湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
バブルおそうじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ホトリたーん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
お天気リンクAI(PV連携)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
お急ぎ湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
真空断熱材	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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	
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 ^{※11}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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P61～62を参照ください)

システム形名	SRT-P374UB (-BS) SRT-P374B (-BS)	SRT-P464UB (-BS) SRT-P464B (-BS)	SRT-P554UB (-BS) SRT-P554B (-BS)	SRT-S374U (-BS) SRT-S374 (-BS)	SRT-S464U (-BS) SRT-S464 (-BS)	SRT-S554U (-BS) SRT-S554 (-BS)	SRT-S374UZ (-BS)	SRT-S434UZ (-BS)	SRT-S374UA (-BS) SRT-S374A (-BS)	SRT-S464UA (-BS) SRT-S464A (-BS)
年間給湯保温効率 (JIS)※9	3.8	3.6	3.3	3.6	3.6	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4
区分名	17	17	25	17	17	25	18	18	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)※6	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 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より無償ダウンロードできますので参照してください。
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

※7 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70℃
ただし、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℃
※8 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。
※9 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。
※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。
※11 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 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の接続図内でご確認ください。
(必ず、電源ブレーカーを「切」にしてから前面カバーを開けてください。)
ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。
※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標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。
三菱 エコキュートは全機種においてグリーンのeマーク対応です。

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)

スタンダードタイプ	形名	SRT-W374 (-BS)	SRT-W374D (-BS)	SRT-W464 (-BS)	SRT-W374Z (-BS)	SRT-W434Z (-BS)	SRT-W304D (-BS)	SRT-C374 (-BS)	SRT-C464 (-BS)	SRT-N374 (-BS)	SRT-N464 (-BS)	SRT-N554 (-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	17A	16A	17A	19A	
	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) ^{※7}	ふろ熱回収あり ^{※8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ふろ熱回収なし	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	3.0	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.2	—	3.0	
ユーロスタンダードタイプ	給水器具認証書番号	W009-20020-100					W009-20020-100			W009-20020-057			
	給水器具認証型番	SRT-W374	SRT-W374	SRT-W464	SRT-W374Z	SRT-W434Z	SRT-W304	SRT-C374	SRT-C464	SRT-N374	SRT-N464	SRT-N554	
	形名	SRT-MU454-AW(※11)	SRT-MU454-A (-BS)	SRT-MU604-AW(※12)	SRT-MU454-AZ (-BS)	SRT-MU604-AZ (-BS)	SRT-MU454-A (-BS)	SRT-MU454-A (-BS)	SRT-MU604-A (-BS)	SRT-MU454-A (-BS)	SRT-MU604-A (-BS)	SRT-MU724-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℃					マイナス10℃						
	寸法(高さ×幅×奥行き) ※配管カバー寸法	715×800(+70※)×285(+16)mm					715×800(+70※)×285(+16)mm						
	質量	41kg	41kg	42kg	41kg	42kg	41kg	41kg	42kg	41kg	42kg	48kg	
	中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※2※3}	4.5kW／1.01kW	4.5kW／1.01kW	6.0kW／1.35kW	4.5kW／1.01kW	6.0kW／1.35kW	4.5kW／1.01kW	4.5kW／1.01kW	6.0kW／1.35kW	4.5kW／1.01kW	6.0kW／1.35kW	7.2kW／1.66kW	
	中間期標準運転電流 ^{※3}	5.3A	5.3A	7.1A	5.3A	7.1A	5.3A	5.3A	7.1A	5.3A	7.1A	9.4A	
	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	4.5kW／1.50kW	6.0kW／2.00kW	7.2kW／2.50kW	
	運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4})	51dB／56dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	51dB／56dB	55dB／58dB	51dB／56dB	55dB／58dB	57dB／60dB	
	冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／0.68kg	CO ₂ (R744)／0.75kg	CO ₂ (R744)／1.05kg	
	設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa											
	拡張システム	形名	SRT-WT374 (-BS)	SRT-WT374D (-BS)	SRT-WT464 (-BS)	SRT-WT374Z (-BS)	SRT-WT434Z (-BS)	SRT-WT304D (-BS)	SRT-CT374 (-BS)	SRT-CT464 (-BS)	SRT-NT374 (-BS)	SRT-NT464 (-BS)	SRT-NT554 (-BS)
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	屋外用		屋内形・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)		1830×630×760mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm	1800×600×650mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm	2100×700×825mm	
アスペクト比 ^{※10}		3.0	3.0	3.5	4.5	5.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	
質量(満水時)		59kg(429kg)	61kg(431kg)	66kg(526kg)	80kg(450kg)	88kg(518kg)	57kg(357kg)	56kg(426kg)	63kg(523kg)	56kg(426kg)	63kg(523kg)	70kg(620kg)	
通常使用圧力(減圧弁圧力)／ 水側最高使用圧力(遮し弁圧力)		180kPa／193kPa			170kPa／193kPa		170kPa／193kPa		180kPa／193kPa				
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)		0.114kW(0.005kW)				0.114kW(0.005kW)		—(0.005kW)		—(0.004kW)			
凍結防止ヒータ消費電力		0.036kW			0.060kW		0.036kW						
対応リモコン	RMCB-D4SE 40,000円					RMCB-D4SE 40,000円			RMCB-N4 18,000円				
機能	ホットあわー												
	ハイパワー給湯												
	バブルおそうじ												
	ホトリターン												
	お天気リンクAI(PV連携)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	お急ぎ湯はり												
	真空断熱材												
	三菱HEMS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ふる機能	フルオートW追いだき	フルオートW追いだき	フルオートW追いだき	フルオートW追いだき	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	
	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)	●(高温さし湯)				
	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											
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 ^{※13}	●	●	●	●	●	●	●	●					
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P61～62を参照ください)

システム形名	SRT-W374D (-BS)	SRT-W374D (-BS)	SRT-W464 (-BS)	SRT-W374Z (-BS)	SRT-W434Z (-BS)	SRT-W304D (-BS)	SRT-C374 (-BS)	SRT-C464 (-BS)	SRT-N374 (-BS)	SRT-N464 (-BS)	SRT-N554 (-BS)
年間給湯保溫効率 (JIS)※9	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	3.0	—	—	—	—	—
区分名	17	17	17	18	18	9	—	—	—	—	—
年間給湯効率 (JIS)※9	—	—	—	—	—	—	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) ヒートポンプユニット (中間期※3 / 冬期※4)※6	38dB / 43dB	38dB / 43dB	42dB / 45dB	38dB / 43dB	42dB / 45dB	38dB / 43dB	38dB / 43dB	42dB / 45dB	38dB / 43dB	42dB / 45dB	44dB / 47dB

※ 1 外気温度は騒音のため、加熱能力が低下することがあります。

※ 2 沸上り終了直前では、加熱能力が低下することがあります。

※ 3 4 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）16℃/1℃、水温17℃、沸上り温度65℃

※ 4 4 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）7℃/6℃、水温9℃、沸上り温度90℃

※ 5 4 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）7℃/8℃、水温5℃、沸上り温度90℃

※ 6 運転中は、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、表示数値より大きな値が予想されます。

騒音等防止を考えた扱いに関して

騒音等防止を考えた 家庭用ボイラー給湯給湯の付けガイブックを下記URLより無償ダウンロードできますので参照してください。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ http://www.jraa.or.jp/product/heatpump_t_guide.html

* 年平均フルロード運転時年間給湯効率率(JIS)、ユニット・接続専用機標準時年間給湯効率率(JIS)と異なる。
 ※ 年間給湯効率率(JIS)及び年平均給湯効率率(JIS、JIS C 9220C-3基準、ヒートポンプ式暖房機運転時に時の単位消費電力量大りとの給湯熱量及び保温容量を求めたもの)。ふろ保温機能のない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、以下の式で求めます。地域や電圧転々への設定、ご使用状況により異なります。
 年間給湯効率率(JIS)
 年間給湯効率率(JIS)=1年間(使用する給湯・給熱と保温に必要となる年間必要消費電力÷年間必要消費電力)
 ※ 単位出力は、標準時(25℃)での着信給湯効率率(1時間性能試験時の沸上り温度65℃
 ※ 8月 年間給湯効率率(JIS)は JIS C 9220C-3による熱回収効率率(%)を用いて算出したものです。
 ※ 9月 本表の年間給湯効率率(JIS)及び年間給湯効率率(JIS)は JIS C 9220C-3より算出されたものとさせていただきます。
 ※ 10 貯蔵ユニットの幅または奥行のいずれかに対する長さの比率です。
 ※ 11 SRT-W374-BS(附設置ラック)のヒートポンプユニット形名は SRT-MJ454-A-BSTです。
 ※ 12 SRT-W464-BBS(附設置ラック)のヒートポンプユニット形名は SRT-MJ604-A-BSTです。
 ※ 13 別売のHEMSアダプターが必要。

注1. JIS A 9201-2010でのふるふる型機(ネッパッド)ないもの年間給湯・給電(730L・55L、機種 C 9201/2010)10年間の給湯(保温)効率とは同じです。
注2. 夜間消費電力の量比率(JIS C 9201 冬期給湯モード性能試験時試験)：(370L・55L、機種 C 9201/2010) 55%、(300L・機種 C 9201/2010) 55%
注3. 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内にてご確認ください。
(必ず) 貯湯ユニットを一切しつてから前面カバーを開けてください。
ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。
※適用電力制度については電力会社へお問ひ合わせください。

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-PK374UBD(-BS)		SRT-PK464UBD(-BS)		SRT-PK554UBD(-BS)		SRT-SK374U(-BS) SRT-SK374(-BS)		SRT-SK464U(-BS) SRT-SK464(-BS)		SRT-SK554U(-BS) SRT-SK554(-BS)		SRT-SK374D(-BS)		SRT-SK464D(-BS)		SRT-SK554D(-BS)		SRT-WK374(-BS)		SRT-WK374D(-BS)		SRT-WK464(-BS)		SRT-WK464D(-BS)		SRT-NK374D(-BS)		SRT-NK464D(-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	19A		19A		20A		19A		19A		20A		19A		19A		20A		19A		19A		19A		19A		19A		19A		
	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℃														
	寒冷地冬期高温沸上げ温度	90℃																90℃														
	年間給湯保温効率 (JIS)※7	ふろ熱回収あり※8	3.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	ふろ熱回収なし	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	3.0	3.4	3.2	3.0	3.3	3.3	3.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ふろ熱回収あり※8	3.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ヒートポンプユニット	年間給湯効率 (JIS)※7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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																W009-20020-100										W009-20020-057				
	給水器具認証型番	SRT-PK374B		SRT-PK464B		SRT-P554B		SRT-SK374		SRT-SK464		SRT-S554		SRT-SK374		SRT-SK464		SRT-S554		SRT-W374		SRT-W374		SRT-W464		SRT-W464		SRT-N374		SRT-N464		
	形名	SRT-MUK454-P(-BS)		SRT-MUK604-P(-BS)		SRT-MUK724-P(-BS)		SRT-MUK454-S(-BS)		SRT-MUK604-S(-BS)		SRT-MUK724-S(-BS)		SRT-MUK454-S(-BS)		SRT-MUK604-S(-BS)		SRT-MUK724-S(-BS)		SRT-MUK454-A(-BS)		SRT-MUK454-A(-BS)		SRT-MUK604-A(-BS)		SRT-MUK604-A(-BS)		SRT-MUK454-A(-BS)		SRT-MUK604-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25℃																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																715×800(+70※)×285(+16)mm														
	質量	45kg		48kg		50kg		45kg		48kg		50kg		45kg		48kg		50kg		45kg		45kg		48kg		48kg		45kg		48kg		
	中間期標準加熱能力／消費電力※2※3	4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		7.2kW／1.70kW		4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		7.2kW／1.70kW		4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		7.2kW／1.70kW		4.5kW／0.97kW		4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		6.0kW／1.33kW		4.5kW／0.97kW		6.0kW／1.33kW		
中間期標準運転電流※3	5.1A		7.5A		9.6A		5.1A		7.5A		9.6A		5.1A		5.1A		7.5A		7.5A		5.1A		5.1A		7.5A		7.5A		5.1A		7.5A	
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		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW		6.0kW／2.00kW		6.0kW／2.00kW		6.0kW／2.00kW		6.0kW／2.00kW		4.5kW／1.50kW		6.0kW／2.00kW			
寒冷地冬期高温加熱能力※1※2※5	4.5kW		6.0kW		7.2kW		4.5kW		6.0kW		7.2kW		4.5kW		6.0kW		7.2kW		4.5kW		4.5kW		6.0kW		6.0kW		4.5kW		6.0kW			
運転音 (音響パワーレベル) (中間期※3／冬期※4)※6	51dB／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB		51dB／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB		51dB／56dB		55dB／58dB		57dB／60dB		51dB／56dB		51dB／56dB		51dB／56dB		55dB／58dB		55dB／58dB		51dB／56dB		55dB／58dB	
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.05kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.05kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.05kg		CO ₂ (R744)／1.10kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.05kg		CO ₂ (R744)／1.05kg		CO ₂ (R744)／0.75kg		CO ₂ (R744)／1.05kg			
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-PTK374UBD(-BS)		SRT-PTK464UBD(-BS)		SRT-PTK554UBD(-BS)		SRT-STK374U(-BS) SRT-STK374(-BS)		SRT-STK464U(-BS) SRT-STK464(-BS)		SRT-STK554U(-BS) SRT-STK554(-BS)		SRT-STK374D(-BS)		SRT-STK464D(-BS)		SRT-STK554D(-BS)		SRT-WTK374(-BS)		SRT-WTK374D(-BS)		SRT-WTK464(-BS)		SRT-WTK464D(-BS)		SRT-NTK374D(-BS)		SRT-NTK464D(-BS)		
	タンク容量	370L		460L		550L		370L		460L		550L		370L		460L		550L		370L		370L		460L		460L		370L		460L		
	種類	屋内形・屋外形																屋外形		屋内形・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		
	設置可能最低外気温度	マイナス15℃																マイナス15℃														
	寸法 (高さ×幅×奥行き)	1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×630×760mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		2170×630×760mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		
	アスペクト比※10	3.0		3.5		3.0		3.0		3.5		3.0		3.0		3.5		3.0		3.0		3.0		3.5		3.5		3.0		3.5		
	質量 (満水時)	71kg(441kg)		77kg(537kg)		83kg(633kg)		65kg(435kg) 59kg(429kg)		77kg(537kg) 70kg(530kg)		81kg(631kg) 73kg(623kg)		61kg(431kg)		72kg(532kg)		75kg(625kg)		59kg(429kg)		61kg(431kg)		65kg(525kg)		67kg(527kg)		58kg(428kg)		65kg(525kg)		
	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/197kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		180kPa/193kPa		180kPa/197kPa		180kPa/193kPa																
	風呂保温時消費電力 (うち制御用消費電力)	0.114kW(0.005kW)																0.114kW(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-H4SE 40,000円				RMCB-D4SE 40,000円				RMCB-D4SE 40,000円														RMCB-N4 18,000円									
機能	ホットあわー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ハイパワー給湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	バブルおそうじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ホトリたーん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	お天気リンクAI(PV連携)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	お急ぎ湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	真空断熱材	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	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	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			
	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※11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)、(詳細はP61～62を参照ください)

システム形名	SRT-PK374UBD(-BS)	SRT-PK464UBD(-BS)	SRT-PK554UBD(-BS)	SRT-SK374U(-BS) SRT-SK374(-BS)	SRT-SK464U(-BS) SRT-SK464(-BS)	SRT-SK554U(-BS) SRT-SK554(-BS)	SRT-SK374D(-BS)	SRT-SK464D(-BS)	SRT-SK554D(-BS)	SRT-WK374(-BS)	SRT-WK374D(-BS)	SRT-WK464(-BS)	SRT-WK464D(-BS)	SRT-NK374D(-BS)	SRT-NK464D(-BS)
年間給湯保温効率 (JIS)※9	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	3.0	3.4	3.2	3.0	3.3	3.3	3.1	3.1	—	—
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)※9	3.2	3.0	2.7	2.9	2.9	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	—	—
区分名	21	21	29	21	21	29	21	21	29	21	21	21	21	—	—
年間給湯効率 (JIS)※9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0
寒冷地年間給湯効率 (JIS)※9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.7
区分名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23
運転音 (音圧レベル)	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB
ヒートポンプユニット (中間期※3／冬期※4)※6															

※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 運転音は、反省音の少ない無響室で測定した数値です。実際に届けられた状態を測定すると、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。

※7 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に基づく、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

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

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℃

※8 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 (ホットリたーん) を用いて測定した値です。

※9 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。

※10 貯湯ユニットの幅または奥行きは奥行きの小い方に対する高さの比です。

※11 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 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内で確認ください。

(必ず、電源ブレーカー

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℃									
	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) ^{※8}	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-SU4580L(-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)	715×800(+70※)×285(+16)mm		638×800(+64※)×285(+16)mm	715×800(+70※)×285(+16)mm						
	※配管カバー寸法	—		—	—						
	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		
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(音響パワーレベル)(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)／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										
貯湯ユニット	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	
	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			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	
機能	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	●	●	—	—	—	●	●	—	—	
	バブルおそうじ	●	●	—	—	—	●	●	—	—	
	ホトリたーん	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	お天気リンクAI(PV連携)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	お急ぎ湯はり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	真空断熱材	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	三菱HEMS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ふろ機能	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	
本体	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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P61～62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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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。実際に提供した状態と測定すると、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より無償ダウンロードできますので参照してください。

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 (JIS)、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。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年間中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」での霜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、20L機種:沸上げモード「おまかせ」での霜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 (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。

※10 貯湯ユニットの幅または奥行き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)

スタイブ:25%、Cタイプ:30%、Nタイプ:55%

注3. 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内でご確認ください。(必ず、電源ブレーカーを「切」にしてから前面カバーを開けてください。)

ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。

注4. 適用電力制度、通電制御対象については電力会社により異なります。詳細は電力会社にお問い合わせください。