

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)

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°C~約90°C						約65°C~約90°C			
シスコム 冬期高温沸上げ温度			90°C						90°C			
着霜期高温沸上げ温度			90°C						90°C			
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
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°C						マイナス10°C			
ヒートポンプ 寸法(高さ×幅×奥行き)※10	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
冬期高温加熱能力/消費電力*1*2*4*6	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-PT465UB(-BS)	SRT-PT555UB(-BS)	SRT-ST375U(-BS)	SRT-ST465U(-BS)	SRT-ST555U(-BS)	SRT-ST375UZ(-BS)	SRT-ST435UZ(-BS)	SRT-ST375UA(-BS)	SRT-ST465UA(-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	
貯湯ユニット 設置可能最低外気温度			マイナス10°C						マイナス10°C			
寸法(高さ×幅×奥行き)※11	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)	78kg(538kg)	83kg(633kg)	70kg(440kg)	77kg(537kg)	81kg(631kg)	83kg(453kg)	92kg(522kg)	67kg(437kg)	77kg(537kg)	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/193kPa		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	
対応リモコン			RMCB-H5SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円			
ホットアワー	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハイパワー給湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キラリュキープ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バブルおそうじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホットリターン	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	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
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	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
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 A1F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

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)

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)					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°C~約90°C					約65°C~約90°C			
冬期高溫沸上げ温度				90°C					90°C			
霜期高溫沸上げ温度				90°C					90°C			
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	3.0	2.9	—	—	—	—
年間給湯効率(JIS)※8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
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-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-MU605-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								屋外専用			
設置可能最低外気温度				マイナス10°C					マイナス10°C			
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	715×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+65※)×285(+16)mm	715×800(+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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冬期高溫最大加熱能力/消費電力※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
冬期高溫最大加熱能力/消費電力※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)/0.66kg	CO ₂ (R744)/0.64kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.64kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.106kg
設計圧力			高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa						高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa			
形名	SRT-WT375(-BS)	SRT-WT375D(-BS)	SRT-W465(-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			屋内形・屋外形			屋外形		
設置可能最低外気温度				マイナス10°C					マイナス10°C			
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/197kPa	180kPa/197kPa	180kPa/193kPa	
風呂保温時消費電力(ちじ制御用消費電力)			0.115kW(0.005kW)			0.115kW(0.005kW)			0.114kW(0.005kW)		—(0.005kW)	
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW			0.060kW						0.036kW		
対応リモコン				RMCB-D5SE 40,000円		RMCB-D4SE 40,000円			RMCB-D5SE 40,000円			RMCB-N5 18,000円
ホットあわー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハイパワー給湯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キラリュキーブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パブルおそうじ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットリターン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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					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					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)

<tbl_r cells="13" ix="4" maxcspan="1

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)

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)										
最大電流	19A	19A	20A	19A	19A	20A	19A	19A	19A	19A
沸上げ温度範囲										
冬期高温沸上げ温度	約65°C~約90°C									
着霜期高温沸上げ温度	90°C									
寒冷地冬期高温沸上げ温度	90°C									
システム	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					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-MUK455-A(-BS)	SRT-MUK605-A(-BS)
種類	屋外専用									
設置可能最低外気温度	マイナス25°C									
寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	715×800(+65mm)×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									
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°C									
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-N5 18,000円			
ホットあわー	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
ハイパワー給湯	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
キラリュキープ	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
バブルおそうじ	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
ホットリターン	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
あったかリック	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	フルオートW追いだき	フルオートW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	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	—	—
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

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)

仕向地	一般地				寒冷地				
	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°C~約90°C								
冬期高温沸上げ温度	90°C								
着霜期高温沸上げ温度	90°C								
寒冷地冬期高温沸上げ温度	90°C								
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	—	—
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°C								
寸法(高さ×幅×奥行き) ※配管カバー寸法	715×800(+70※) x285(+16)mm	638×800(+64※) x285(+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
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(音圧/ワーレベル)(中間期※3/冬期※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	C02(R744)/0.75kg	C02(R744)/0.75kg	C02(R744)/1.10kg	C02(R744)/0.68kg	C02(R744)/0.68kg	C02(R744)/1.05kg	C02(R744)/0.75kg	C02(R744)/0.75kg	C02(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	屋内形・屋外形
設置可能最低外気温度	マイナス10°C								
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)	0.048kW			
凍結防止ヒータ消費電力	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				
ホットあわー	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハイパワー給湯	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キラリュキープ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バブルおそうじ	●	●	—	—	—	●	●	—	—
ホットリたん	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 A1F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	—	—	—						