

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-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)	16A	16A	17A	16A	17A	16A	16A	17A	16A	17A	19A
最大電流											
沸上げ温度範囲			約65℃～約90℃						約65℃～約90℃		
冬期高溫沸上げ温度			90℃					90℃			
着霜期高溫沸上げ温度			90℃					90℃			
年間給湯保温効率(JIS)※8 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	ふろ熱回収あり※9 E	ふろ熱回収なし E	3.3 E	3.3 E	2.8 I	2.8 I	3.1 C	—	—	—	—
年間給湯効率(JIS)※8 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3.2 E	3.2 E	3.5 E	3.5 E	3.0 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											
給水器具認証型番	SRT-W376	SRT-W376	SRT-W466	SRT-W376Z	SRT-W436Z	SRT-W306D-2	SRT-C376	SRT-C466	SRT-N376-2	SRT-N466-2	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					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	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	—
冬期高溫加熱能力/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
冬期高溫最大加熱能力/消費電力※1※2※4※6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5kW/1.52kW	6.0kW/2.10kW	—
運転音(音響/ワーブレベル)※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)/0.64kg	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					高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa			
形名	SRT-WT376(-BS)	SRT-WT376D(-BS)	SRT-WT466(-BS)	SRT-WT376Z	SRT-W436Z	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		屋内形・屋外形			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)※配管カバー寸法	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	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(遮し弁圧力)	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)		-(0.005kW)		-(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-D6SE-T / RMCB-D6SE						RMCB-D6SE-T / RMCB-D6SE			RMCB-N6	
ホットアワー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハイパワー給湯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キラリュキープlus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パブルおそうじ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホットリターン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パカッピーハンドル	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
ふろ機能	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	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●(高温さ湯)	●(高温さ湯)	—	—	—
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※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-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	—	—	—</								

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		
	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°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 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	3.1	—	3.1	—	
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※8 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	C	—	—	—	
年間給湯効率(JIS)※8 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	—	—	2.7	—	
寒冷地年間給湯効率(JIS)※8 区分名(2025目標年度省エネ基準)※14	—	—	D	—	
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	—	3.0	—	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	
種類	屋外専用				
設置可能最低外気温度	マイナス10°C		マイナス25°C		
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(音量/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°C		マイナス15°C		
寸法(高さ×幅×奥行き)	1830×430×630mm				
アスペクト比※11	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				
対応リモコン	RMCB-D186SE	RMCB-N186	RMCB-D186SE	RMCB-N186	
ホットあわー／ハイパワー給湯	—/—	—/—	—/—	—/—	
キラリュキープPLUS	—	—	—	—	
バブルおそじ	●	—	●	—	
おそうじ湯はリンク※15	—	—	—	—	
MeAMOR※16	—	—	—	—	
ホットリターン／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	—/—	—/—	—/—	—/—	
ハサッとハンドル	—	—	—	—	
ふろ機能	フルオート追いだき	給湯専用	フルオート追いだき	給湯専用	
自動お湯はり	●	—	●	—	
自動保温・自動たたし湯	●	—	●	—	
追いだき／急速追いだき	●/—	—	●/—	—	
わき上げモード	多め／おまかせ／少なめ 過去2週間分の使用状況を学習				
学習機能	—				
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 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	3.1	—	3.1	—
年間給湯効率(JIS)※10 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	—	3.0	—	3.0
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※10 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	—	34	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS)※10 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	—	—	2.7	—
寒冷地年間給湯効率(JIS)※10 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 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	—	—	—	2.7
寒冷地年間給湯効率(JIS)※10 区分名(2017目標年度省エネ基準)※14	—	—	—	36

*1: 低気温時は霜止めのため、加熱能力が低下することがあります。

*2: 沸上げ終了直前での加熱能力が低下することあります。

*3: 作動条件: 外気温(乾球温度)/温球温度 16°C/12°C、水温17°C、沸上げ温度65°C

*4: 作動条件: 外気温(乾球温度)/温球温度 7°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度90°C

*5: 作動条件: 外気温(乾球温度)/温球温度 7°C/8°C、水温5°C、沸上げ温度90°C

*6: 最大加熱能力は、実測値ではなく機種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4.1~4.5kW、460L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、反響音の少ない無音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、表示数値より大きな値となる場合です。

*8: おそうじ湯はり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。

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

*10: 年間給湯保温効率(JIS)、エコオート・給湯保温機能はJISと異なります。

*11: 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、SRT-S186Dに基づき、ヒートポンプ給湯機能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。ヒートポンプ給湯機能のあるものは、年間給湯保温効率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*12: 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯による熱量÷1年間に必要な消費電力量

*13: SRT-W460-BS(耐塩害仕様)のトータルユニット形名は、SRT-MU06-B-BSです。

*14: おそうじ湯はり用ヒートポンプユニット形名については、2ページ目の表をご参照ください。

*15: 別売の無線LANアダプタ付リモコンセットが必要となります。

*16: 別売の無線LANアダプタ付リモコンセットが必要です。

*17: おそうじ湯はり用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブックは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。

*18: おそうじ湯はり用ヒートポンプ給湯機は年間給湯保温効率(JIS)、エコオート・給湯保温機能はJISと異なります。

*19: 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、SRT-S186Dに基づき、ヒートポンプ給湯機能を運転したものです。ヒートポンプ給湯機能のあるものは、年間給湯保温効率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*20: 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯による熱量÷1年間に必要な消費電力量

*21: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*22: 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯による熱量÷1年間に必要な消費電力量

*23: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*24: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*25: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*26: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*27: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*28: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給湯効率(JIS)を算出したものは、年間給湯保温効率(JIS)と、年間給湯率(JIS)と、ヒートポンプ機能のないものは年間給湯率(JIS)と、以下の通り求められます。地域や運転モード設定、ご使用状況等により異なります。

*29: 年間給湯保温効率(JIS)と年間給