

# 〈家庭用〉三菱エコキュート 仕様表(一般地)

※製品の仕様は一部変更する場合がございます。

システム	形名	SRT-P373UB(-BS) SRT-P373B(-BS)	SRT-P463UB(-BS) SRT-P463B(-BS)	SRT-P553UB(-BS) SRT-P553B(-BS)	SRT-S373U-SP(-BS)	SRT-S463U-SP(-BS)	SRT-S373U(-BS) SRT-S373(-BS)	SRT-S463U(-BS) SRT-S463(-BS)	SRT-S553U(-BS) SRT-S553(-BS)	SRT-S182(-BS)	SRT-S373UZ-SP(-BS)	SRT-S433UZ-SP(-BS)	SRT-S373UZ(-BS) SRT-S373Z(-BS)	SRT-S433UZ(-BS) SRT-S433Z(-BS)	SRT-W373(-BS)	SRT-W373D(-BS)		
	適用電力制度※8	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)								季節別時間帯別電灯・ 時間帯別電灯(通電制御型)	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯 (通電制御型)/従量電灯	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)						
	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	16A	17A	19A	16A	16A	17A	16A	17A	16A	16A		
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃								約65℃～約90℃								
	高温沸上げ温度(冬期/着霜期)	90℃/90℃								90℃/90℃								
	年間給湯保温効率(JIS)※7注1	3.8	3.6	3.0	3.6	3.6	3.4	3.4	3.0	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	3.3	3.3		
	区分名	17	17	25	17	17	17	17	25	1	18	18	18	18	17	17		
エコキュート	給水器具認証書番号	W009-20020-100								W009-20020-100								
	給水器具認証型番	SRT-P373B	SRT-P463B	SRT-P553B	SRT-S373-SP	SRT-S463-SP	SRT-S373	SRT-S463	SRT-S553	SRT-S182	SRT-S373Z-SP	SRT-S433Z-SP	SRT-S373Z	SRT-S433Z	SRT-W373	SRT-W373		
	形名	SRT-LU453-P(-BS)	SRT-LU603-P(-BS)	SRT-MU723-P(-BS)	SRT-LU453-SP(-BS)	SRT-LU603-SP(-BS)	SRT-MU453-S(-BS)	SRT-MU603-S(-BS)	SRT-MU723-S(-BS)	SRT-MU45802-S(-BS)	SRT-LU453-SPZ(-BS)	SRT-LU603-SPZ(-BS)	SRT-MU453-SZ(-BS)	SRT-MU603-SZ(-BS)	SRT-MU453-AW(-BS)	SRT-MU453-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	715×809(+70*)×300(+16)mm		715×800(+70*)×285(+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	51kg	52kg	52kg	45kg	45kg	51kg	46kg	52kg	52kg	43kg	45kg	43kg	43kg		
	中間期標準加熱能力/消費電力※2※3	4.5kW/0.93kW	6.0kW/1.28kW	7.2kW/1.64kW	4.5kW/0.93kW	6.0kW/1.28kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.34kW	7.2kW/1.64kW	4.5kW/0.97kW	4.5kW/0.93kW	6.0kW/1.28kW	4.5kW/1.00kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.00kW	4.5kW/1.00kW		
エコキュート	中間期標準運転電流※3	4.9A	6.7A	9.2A	4.9A	6.7A	5.5A	7.5A	9.2A	5.6A	4.9A	6.7A	5.3A	7.5A	5.3A	5.3A		
	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	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW	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		
	運転音(中間期※3/冬期※4)※6	38dB/43dB	42dB/45dB	44dB/47dB	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB	44dB/47dB	38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/43dB	38dB/43dB		
	冷媒名/封入量	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/1.10kg	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/0.81kg	CO2(R744)/0.81kg	CO2(R744)/1.10kg	CO2(R744)/0.84kg	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/1.22kg	CO2(R744)/0.77kg	CO2(R744)/0.81kg	CO2(R744)/0.77kg	CO2(R744)/0.77kg		
	設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa								高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa								
	形名	SRT-PT373UB(-BS) SRT-PT373B(-BS)	SRT-PT463UB(-BS) SRT-PT463B(-BS)	SRT-PT553UB(-BS) SRT-PT553B(-BS)	SRT-ST373U-SP(-BS)	SRT-ST463U-SP(-BS)	SRT-ST373U(-BS) SRT-ST373(-BS)	SRT-ST463U(-BS) SRT-ST463(-BS)	SRT-ST553U(-BS) SRT-ST553(-BS)	SRT-ST182(-BS)	SRT-ST373UZ-SP(-BS)	SRT-ST433UZ-SP(-BS)	SRT-ST373UZ(-BS) SRT-ST373Z(-BS)	SRT-ST433UZ(-BS) SRT-ST433Z(-BS)	SRT-WT373(-BS)	SRT-WT373D(-BS)		
	タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L	370L	460L	550L	177L	370L	430L	370L	430L	370L	370L		
	種類	屋外形								屋外形		屋外専用					屋外形	屋内形・屋外形
エコキュート	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)	1830×630×760mm	2170×630×760mm	2100×700×825mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm	2100×700×825mm	1830×430×630mm	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm	1900×1120×430mm	2150×1120×430mm	1830×630×760mm	1830×630×760mm		
	アスペクト比	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	4.3	4.5	5.0	4.5	5.0	3.0	3.0		
	質量(満水時)	69kg(439kg) 69kg(439kg)	78kg(538kg) 78kg(538kg)	81kg(631kg) 73kg(623kg)	69kg(439kg)	78kg(538kg)	64kg(434kg) 59kg(429kg)	77kg(537kg) 70kg(530kg)	81kg(631kg) 74kg(624kg)	49kg(226kg)	82kg(452kg)	91kg(521kg)	80kg(450kg) 80kg(450kg)	88kg(518kg) 88kg(518kg)	59kg(429kg)	61kg(431kg)		
	通常使用圧力(減圧弁圧力)/水側最高使用圧力(減し弁圧力)	290kPa/320kPa 180kPa/197kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	290kPa/320kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	220kPa/260kPa	280kPa/320kPa		280kPa/320kPa 170kPa/193kPa		180kPa/193kPa			
	風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.116kW(0.008kW)								0.116kW(0.008kW)								
	凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW								0.036kW		0.060kW					0.036kW	

システム	形名	SRT-W463(-BS)		SRT-W553(-BS)		SRT-W303D(-BS)		SRT-W182(-BS)		SRT-W182D(-BS)		SRT-W373Z(-BS)		SRT-W433Z(-BS)		SRT-C373(-BS)		SRT-C463(-BS)		SRT-C20D(-BS)		SRT-N373(-BS)		SRT-N463(-BS)		SRT-N553(-BS)		SRT-N182D(-BS)							
	適用電力制度※8	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)					季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型) ／従量電灯					季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)					季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)					季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型) ／従量電灯					季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)								
	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	17A		19A		16A		16A		16A		16A		17A		16A		17A		17A		16A		17A		19A		16A							
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃															約65℃～約90℃																		
	高温沸上げ温度(冬期／着霜期)	90℃／90℃															90℃／90℃																		
	年間給湯保温効率(JIS)※7注1	3.3		3.0		3.0		3.1		3.1		2.8		2.8		－		－		－		－		－		－		－							
	区分名	17		25		9		1		1		18		18		－		－		－		－		－		－		－							
	年間給湯効率(JIS)※7注1	－		－		－		－		－		－		－		3.2		3.2		3.1		3.2		3.2		3.0		2.8注2							
区分名	－		－		－		－		－		－		－		19		19		3		19		19		27		34								
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-W463		SRT-W553		SRT-W303		SRT-W182		SRT-W182		SRT-W373Z		SRT-W433Z		SRT-C373		SRT-C463		SRT-C20		SRT-N373		SRT-N463		SRT-N553		SRT-N182								
形名	SRT-MU603-AW(-BS)		SRT-MU723-A(-BS)		SRT-MU453-A(-BS)		SRT-MU45802-A(-BS)		SRT-MU45802-A(-BS)		SRT-MU453-AZ(-BS)		SRT-MU603-AZ(-BS)		SRT-MU453-A(-BS)		SRT-MU603-A(-BS)		SRT-SU4580-L(-BS)		SRT-MU453-A(-BS)		SRT-MU603-A(-BS)		SRT-MU723-A(-BS)		SRT-MU452-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				638×800(+70※)×285(+16)mm		715×800(+70※)×285(+16)mm													
質量	43kg		51kg		43kg		46kg		46kg		43kg		45kg		43kg		43kg		52kg		43kg		43kg		51kg		44kg								
中間期標準加熱能力／消費電力※2※3	6.0kW／1.38kW		7.2kW／1.64kW		4.5kW／1.00kW		4.5kW／0.97kW		4.5kW／0.97kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.34kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.38kW		4.5kW／0.98kW		4.5kW／1.00kW		6.0kW／1.38kW		7.2kW／1.64kW		4.5kW／0.99kW								
中間期標準運転電流※3	7.2A		9.2A		5.3A		5.6A		5.6A		5.3A		7.5A		5.3A		7.2A		5.4A		5.3A		7.2A		9.2A		5.4A								
冬期高温加熱能力／消費電力※1※2※4	6.0kW／2.00kW		7.2kW／2.50kW		4.5kW／1.50kW		4.5kW／1.50kW		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		7.2kW／2.50kW		4.5kW／1.50kW								
運転音(中間期※3／冬期※4)※6	42dB／45dB		44dB／47dB		38dB／43dB		38dB／43dB		38dB／43dB		38dB／43dB		42dB／45dB		38dB／43dB		42dB／45dB		38dB／45dB		38dB／43dB		42dB／45dB		44dB／47dB		38dB／43dB								
冷媒名／封入量	CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／1.10kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／0.84kg		CO2(R744)／0.84kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／0.81kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／1.10kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／0.77kg		CO2(R744)／1.10kg		CO2(R744)／0.78kg								
設計圧力	高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa															高圧:14.0MPa／低圧:8.5MPa																			
形名	SRT-WT463(-BS)		SRT-WT553(-BS)		SRT-WT303D(-BS)		SRT-WT182(-BS)		SRT-WT182D(-BS)		SRT-WT373Z(-BS)		SRT-WT433Z(-BS)		SRT-CT373(-BS)		SRT-CT463(-BS)		SRT-CT20D(-BS)		SRT-NT373(-BS)		SRT-NT463(-BS)		SRT-NT553(-BS)		SRT-NT182D(-BS)								
タンク容量	460L		550L		300L		177L		177L		370L		430L		370L		460L		205L		370L		460L		550L		177L								
種類	屋外形				屋内形・屋外形		屋外形		屋内形・屋外形		屋外専用				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10℃																			
寸法(高さ×幅×奥行き)	2170×630×760mm		2100×700×825mm		1800×600×650mm		1830×430×630mm		1830×430×630mm		1900×1120×430mm		2150×1120×430mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		1250×630×760mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×430×630mm								
アスペクト比	3.5		3.0		3.0		4.3		4.3		4.5		5.0		3.0		3.5		2.0		3.0		3.5		3.0		4.3								
質量(満水時)	71kg(531kg) 71kg(531kg)		74kg(624kg)		57kg(357kg)		49kg(226kg)		49kg(226kg)		80kg(450kg)		88kg(518kg)		56kg(426kg)		68kg(528kg)		46kg(251kg)		56kg(426kg)		67kg(527kg)		70kg(620kg)		45kg(222kg)								
通常使用圧力(減圧弁付き)／水側最高使用圧力(減圧弁付き)	180kPa／193kPa				170kPa／193kPa				220kPa／260kPa				170kPa／193kPa				180kPa／193kPa				170kPa／193kPa				180kPa／193kPa				220kPa／260kPa						
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.116kW(0.008kW)															－(0.007kW)										－(0.006kW)									
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW										0.060kW					0.036kW																			

〈家庭用〉三菱エコキュート 仕様表(寒冷地)

※製品の仕様は一部変更する場合がございます。

システム	形名	SRT-PK373UBD (-BS)		SRT-PK463UBD (-BS)		SRT-PK553UBD (-BS)		SRT-SK373UD (-BS) SRT-SK373D (-BS)		SRT-SK463UD (-BS) SRT-SK463D (-BS)		SRT-SK553UD (-BS) SRT-SK553D (-BS)	
	適用電力制度※8	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯 (通電制御型)											
	定格電圧 (周波数)	単相 200V (50-60Hz 共用)											
	最大電流	19A		19A		20A		19A		19A		20A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃											
	高温沸上げ温度 (冬期 / 着霜期)	90℃ / 90℃											
	寒冷地冬期高温沸上げ温度	90℃											
	年間給湯保温効率 (JIS)※7※1	3.5		3.3		2.9		3.3		3.1		2.9	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)※7※1	3.2		3.0		2.6		2.7		2.7		2.6	
	区分名	21		21		29		21		21		29	
ヒートポンプユニット	給水器具認証番号	W009-20020-100											
	給水器具認証型番	SRT-P373B		SRT-P463B		SRT-P553B		SRT-S373		SRT-S463		SRT-S553	
	形名	SRT-MUK453-P (-BS)		SRT-MUK603-P (-BS)		SRT-MUK723-P (-BS)		SRT-MUK453-S (-BS)		SRT-MUK603-S (-BS)		SRT-MUK723-S (-BS)	
	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 (+70※) ×285 (+16) mm											
	質量	47kg		51kg		52kg		47kg		51kg		52kg	
	中間期標準加熱能力 / 消費電力※2※3	4.5kW / 0.98kW		6.0kW / 1.32kW		7.2kW / 1.68kW		4.5kW / 0.98kW		6.0kW / 1.32kW		7.2kW / 1.68kW	
	中間期標準運転電流※3	5.5A		7.4A		9.5A		5.5A		7.4A		9.5A	
	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	
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		
運転音 (中間期※3 / 冬期※4)※6	38dB / 43dB		42dB / 45dB		44dB / 47dB		38dB / 43dB		42dB / 45dB		44dB / 47dB		
冷媒名 / 封入量	CO <sub>2</sub> (R744) / 0.81kg		CO <sub>2</sub> (R744) / 1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744) / 1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744) / 0.81kg		CO <sub>2</sub> (R744) / 1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744) / 1.10kg		
設計圧力	高圧: 14.0MPa / 低圧: 8.5MPa												
家庭用	形名	SRT-PTK373UBD (-BS)		SRT-PTK463UBD (-BS)		SRT-PTK553UBD (-BS)		SRT-STK372UD (-BS) SRT-STK372D (-BS)		SRT-STK463UD (-BS) SRT-STK463D (-BS)		SRT-STK553UD (-BS) SRT-STK553D (-BS)	
	タンク容量	370L		460L		550L		370L		460L		550L	
	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)	1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm	
	アスペクト比	3.0		3.5		3.0		3.0		3.5		3.0	
	質量 (満水時)	71kg (441kg)		79kg (539kg)		83kg (633kg)		66kg (436kg) 60kg (430kg)		79kg (539kg) 73kg (533kg)		83kg (633kg) 76kg (626kg)	
	通常使用圧力 (減圧弁圧力) / 水側最高使用圧力 (遠し弁圧力)	290kPa / 320kPa						290kPa / 320kPa 180kPa / 193kPa					
	風呂保温時消費電力 (うち制御用消費電力)	0.116kW (0.008kW)											
	凍結防止ヒータ消費電力	0.048kW											

※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、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付け状態ですと、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。  
●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。  
寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

「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](http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)

※7 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 適用電力制度、通電制御割引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。

注1. 違い大きい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、日本工業規格JIS C9220:2011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。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。  
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  
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。

「夜間消費電力量比率」「給湯モード性能運転時の供試機の運転設定方法」は取扱説明書に記載しております。

注2. 耐塩害仕様を使用した場合でも発錆に対して万全ではありません。設置やメンテナンスの際には下記事項に留意願います。

①海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。  
②外装パネルに付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置してください。  
③機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換などを実施してください。  
④海岸地域での据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的な水洗いをしてください。  
⑤基礎部分については排水性を確保してください。