

〈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。

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) / 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	16A	
沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃								約65℃~約90℃								
高沸上げ温度(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		
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	715×809(+70°)×300(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×300(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×300(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+16)mm	715×800(+70°)×285(+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		
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	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB		
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)/1.22kg	CO ₂ (R744)/1.22kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.22kg	CO ₂ (R744)/1.22kg	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.84kg	CO ₂ (R744)/1.22kg	CO ₂ (R744)/0.77kg	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/0.77kg	CO ₂ (R744)/0.77kg	CO ₂ (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	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)／水側最高使用圧力(過圧弁圧)	290kPa/320kPa 180kPa/197kPa	290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	290kPa/320kPa	290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	280kPa/320kPa	280kPa/320kPa	280kPa/320kPa	280kPa/320kPa 170kPa/193kPa	280kPa/320kPa 170kPa/193kPa	280kPa/320kPa 170kPa/193kPa	280kPa/320kPa 170kPa/193kPa	180kPa/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								0.060kW								
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・							

〈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。

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)						
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注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注1}	3.2	3.0	2.6	2.7	2.7	2.6
区分名	21	21	29	21	21	29
給水器具認証書番号	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 ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa					
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(追し弁圧力)	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					
形名	SRT-WK373D(-BS)	SRT-WK463D(-BS)	SRT-WK553D(-BS)	SRT-WK182D(-BS)	SRT-NK373D(-BS)	SRT-NK463D(-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	18A	19A	19A
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注1}	3.3	3.1	2.9	2.8	—	—
年間給湯効率(JIS) ^{※7注1}	—	—	—	—	3.0	3.0
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{※7注1}	2.7	2.7	2.6	2.5	—	—
区分名	21	21	29	5	—	—
寒冷地年間給湯効率(JIS) ^{※7注1}	—	—	—	—	2.7	2.7
区分名	—	—	—	—	23	23
給水器具認証書番号	W009-20020-100					
給水器具認証型番	SRT-W373	SRT-W463	SRT-W553	SRT-W182	SRT-N373	SRT-N463
形名	SRT-MUK453-A(-BS)	SRT-MUK603-A(-BS)	SRT-MUK723-A(-BS)	SRT-MUK60902-A(-BS)	SRT-MUK453-A(-BS)	SRT-MUK603-A(-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	50kg	47kg	51kg
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	6.0kW/1.32kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.32kW
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.5A	7.4A	9.5A	7.4A	5.5A	7.4A
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	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	6.0kW	4.5kW	6.0kW
運転音(中間期 ^{※3} ／冬期 ^{※4}) ^{※6}	38dB/43dB	42dB/45dB	44dB/47dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB
冷媒名／封入量	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.81kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa					
形名	SRT-WTK373D(-BS)	SRT-WTK463D(-BS)	SRT-WTK553D(-BS)	SRT-WTK182D(-BS)	SRT-NTK373D(-BS)	SRT-NTK463D(-BS)
タンク容量	370L	460L	550L	177L	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)	1830×630×760mm	2170×630×760mm	2100×700×825mm	1830×430×630mm	1830×630×760mm	2170×630×760mm
アスペクト比	3.0	3.5	3.0	4.3	3.0	3.5
質量(満水時)	60kg(430kg)	72kg(532kg)	76kg(626kg)	49kg(226kg)	58kg(428kg)	69kg(529kg)
通常使用圧力(減圧弁圧力)／水側最高使用圧力(追し弁圧力)	180kPa/193kPa 220kPa/260kPa 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 溶け終了前では、加熱能力が低下することがあります。

*3 動条件:外気温(乾球温度・湿球温度)16℃/12℃、水温9℃、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。実際に付与さ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。

●ヒートポンプ給湯機は、主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。

寝室や賃貸に近い騒音が気になる場所にはお付けください。

騒音等防止を考慮した方へ

『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の付与ガイドブック』を下記URLより無償ダウンロードできますので参考してください。