

〈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-W372Z(-BS)	SRT-W432Z(-BS)	SRT-C372(-BS)	SRT-C462(-BS)	SRT-C20D(-BS)	SRT-N372(-BS)	SRT-N462(-BS)	SRT-N552(-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) ※電気制御型	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)			
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	16A	17A	16A	16A	17A	19A	16A	
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注1}	2.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
区分名	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 ^{※2}	
区分名	—	—	19	19	3	19	19	27	34	
給水器具認証書番号	W009-20020-100			W009-20020-057			W009-20020-057			
給水器具認証型番	SRT-W372Z	SRT-W432Z	SRT-C372	SRT-C462	SRT-C20	SRT-N372	SRT-N462	SRT-N552	SRT-N182	
形名	SRT-MU452-AZ(-BS)	SRT-MU602-AZ(-BS)	SRT-MU452-A(-BS)	SRT-MU602-A(-BS)	SRT-SU4580-L(-BS)	SRT-MU452-A(-BS)	SRT-MU602-A(-BS)	SRT-MU722-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) ※配管バー+寸法	715×800(+70*)×285(+16)mm			638×800(+70*)×285(+16)mm			715×800(+70*)×285(+16)mm			
質量	44kg	46kg	44kg	44kg	52kg	44kg	44kg	50kg	44kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.32kW	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.35kW	4.5kW/0.98kW	4.5kW/0.99kW	6.0kW/1.35kW	7.2kW/1.64kW	4.5kW/0.99kW	
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.4A	7.6A	5.4A	7.2A	5.4A	5.4A	7.2A	9.2A	5.4A	
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	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}	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB	38dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB	44dB/47dB	38dB/43dB	
冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/0.78kg	CO ₂ (R744)/0.84kg	CO ₂ (R744)/0.78kg	CO ₂ (R744)/0.78kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.78kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.78kg	CO ₂ (R744)/0.78kg	
設計圧力	高圧:14MPa/低圧:8.5MPa					高圧:14MPa/低圧:8.5MPa				
形名	SRT-WT372Z(-BS)	SRT-WT432Z(-BS)	SRT-CT372(-BS)	SRT-CT462(-BS)	SRT-CT20D(-BS)	SRT-NT372(-BS)	SRT-NT462(-BS)	SRT-NT552(-BS)	SRT-NT182D(-BS)	
タンク容量	370L	430L	370L	460L	205L	370L	460L	550L	177L	
種類	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)	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	
質量(満水時)	80kg(450kg)	88kg(518kg)	56kg(426kg)	68kg(528kg)	46kg(251kg)	56kg(426kg)	67kg(527kg)	70kg(620kg)	45kg(222kg)	
通常使用圧力/水側最高使用圧力	170kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)		180kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)		170kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)	180kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)		180kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)	220kPa(減圧弁圧力)/260kPa(逃し弁圧力)	
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)			-(0.006kW)	
凍結防止ヒータ消費電力	0.060kW		0.036kW			0.036kW			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。

形名	SRT-PK372UBD(-BS)	SRT-PK462UBD(-BS)	SRT-PK552UBD(-BS)	SRT-SK372UD(-BS) SRT-SK372D(-BS)	SRT-SK462UD(-BS) SRT-SK462D(-BS)	SRT-SK552UD(-BS) SRT-SK552D(-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°C~約90°C						
システム						
冬期高温沸上げ温度						
90°C						
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) ^{※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-P372B	SRT-P462B	SRT-P552B	SRT-S372	SRT-S462	SRT-S552	
形名	SRT-MUK452-P(-BS)	SRT-MUK602-P(-BS)	SRT-MUK722-P(-BS)	SRT-MUK452-S(-BS)	SRT-MUK602-S(-BS)	SRT-MUK722-S(-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(+70) [※] ×285(+16)mm					
質量	46kg	50kg	52kg	46kg	50kg	52kg
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.32kW	7.2kW/1.68kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.32kW	7.2kW/1.68kW
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.6A	7.4A	9.5A	5.6A	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)/0.84kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.84kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg
設計圧力	高圧:14MPa/低圧:8.5MPa					
形名	SRT-PTK372UBD(-BS)	SRT-PTK462UBD(-BS)	SRT-PTK552UBD(-BS)	SRT-STK372UD(-BS) SRT-STK372D(-BS)	SRT-STK462UD(-BS) SRT-STK462D(-BS)	SRT-STK552UD(-BS) SRT-STK552D(-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°C					
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
質量(満水時)	71kg(441kg)	80kg(540kg)	83kg(633kg)	66kg(436kg) 61kg(431kg)	80kg(540kg) 74kg(534kg)	83kg(633kg) 77kg(627kg)
通常使用圧力/水側最高使用圧力	290kPa(減圧弁圧力)/320kPa(遮し弁圧力)					
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-WK372D(-BS)	SRT-WK462D(-BS)	SRT-WK552D(-BS)	SRT-WK182D(-BS)	SRT-NK372D(-BS)	SRT-NK462D(-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°C~約90°C					
冬期高温沸上げ温度	90°C					
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) ^{※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-W372	SRT-W462	SRT-W552	SRT-W182	SRT-N372	SRT-N462
形名	SRT-MUK452-A(-BS)	SRT-MUK602-A(-BS)	SRT-MUK722-A(-BS)	SRT-MUK60902-A(-BS)	SRT-MUK452-A(-BS)	SRT-MUK602-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(+70) [※] ×285(+16)mm					
質量	46kg	50kg	52kg	50kg	46kg	50kg
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.32kW	7.2kW/1.68kW	6.0kW/1.32kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.32kW
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.6A	7.4A	9.5A	7.4A	5.6A	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)/0.84kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.84kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg
設計圧力	高圧:14MPa/低圧:8.5MPa					
形名	SRT-WTK372D(-BS)	SRT-WTK462D(-BS)	SRT-WTK552D(-BS)	SRT-WTK182D(-BS)	SRT-NTK372D(-BS)	SRT-NTK462D(-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°C					
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
質量(満水時)	61kg(431kg)	73kg(533kg)	77kg(627kg)	49kg(226kg)	58kg(428kg)	69kg(529kg)
通常使用圧力/水側最高使用圧力	180kPa(減圧弁圧力)/193kPa(遮し弁圧力)					
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					

注1. 追いだきフロ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。
 注2. 沸上終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
 注3. 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸上げ温度65°C
 注4. 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)17°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度90°C
 注5. 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7°C/-8°C、水温5°C、沸上げ温度90°C
 注6. 運転音は、JIS C 9220:2011に準拠して測定した値です。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、表示値より大きくなるのが普通です。
 ●運転音が「おしゃか」で、運転するため、運転音の少ない「おしゃ室」で測定した値です。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、表示値より大きくなることがあります。
 ●ヒートポンプ給湯機は、主に人が寝起き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。
 「騒音等防止を考慮した据付け」について
 「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