

〈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-P372UB(-BS) SRT-P372B(-BS)	SRT-P462UB(-BS) SRT-P462B(-BS)	SRT-P552UB(-BS) SRT-P552B(-BS)	SRT-S372U(-BS) SRT-S372(-BS)	SRT-S462U(-BS) SRT-S462(-BS)	SRT-S552U(-BS) SRT-S552(-BS)	SRT-S182(-BS)	SRT-S372UZ(-BS) SRT-S372Z(-BS)	SRT-S432UZ(-BS) SRT-S432Z(-BS)	SRT-W372(-BS)	SRT-W462(-BS)	SRT-W552(-BS)	SRT-W302D(-BS)	SRT-W372D(-BS)	SRT-W182(-BS) SRT-W182D(-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)／従量電灯
	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	16A	17A	16A	17A	19A	16A	16A	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	3.8	3.6	3.0	3.4	3.4	3.0	3.1	2.8	2.8	3.3	3.3	3.0	3.0	3.3	3.1
	区分名	17	17	25	17	17	25	1	18	18	17	17	25	9	17	1
	給水器具認証書番号	W009-20020-100								W009-20020-100						

ヒートポンプ/ファンヒーター	給水器具認証型番	SRT-P372B	SRT-P462B	SRT-P552B	SRT-S372	SRT-S462	SRT-S552	SRT-S182	SRT-S372Z	SRT-S432Z	SRT-W372	SRT-W462	SRT-W552	SRT-W302	SRT-W372	SRT-W182
	形名	SRT-LU452-P(-BS)	SRT-LU602-P(-BS)	SRT-MU722-P(-BS)	SRT-MU452-S(-BS)	SRT-MU602-S(-BS)	SRT-MU722-S(-BS)	SRT-MU45802-S(-BS)	SRT-MU452-SZ(-BS)	SRT-MU602-SZ(-BS)	SRT-MU452-A(-BS)	SRT-MU602-A(-BS)	SRT-MU722-A(-BS)	SRT-MU452-A(-BS)	SRT-MU452-A(-BS)	SRT-MU45802-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 <sup>※</sup> )×300(+16)mm			715×800(+70 <sup>※</sup> )×285(+16)mm				715×800(+70 <sup>※</sup> )×285(+16)mm							
	質量	53kg	53kg	50kg	46kg	46kg	50kg	46kg	44kg	46kg	44kg	44kg	50kg	44kg	44kg	46kg
	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／0.97kW	6.0kW／1.32kW	7.2kW／1.64kW	4.5kW／0.97kW	4.5kW／0.99kW	6.0kW／1.32kW	4.5kW／0.99kW	6.0kW／1.35kW	7.2kW／1.64kW	4.5kW／0.99kW	4.5kW／0.99kW	4.5kW／0.97kW
	中間期標準運転電流※3	4.9A	6.5A	9.2A	5.6A	7.6A	9.2A	5.6A	5.4A	7.6A	5.4A	7.2A	9.2A	5.4A	5.4A	5.6A
	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	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	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	44dB／47dB	38dB／43dB	38dB／43dB	42dB／45dB	38dB／43dB	42dB／45dB	44dB／47dB	38dB／43dB	38dB／43dB	38dB／43dB

ファンヒーター	冷媒名／封入量	CO <sub>2</sub> (R744)／1.22kg	CO <sub>2</sub> (R744)／1.22kg	CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg	CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.78kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.78kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.78kg	CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.78kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.78kg	CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg		
	設計圧力	高圧:14MPa／低圧:8.5MPa								高圧:14MPa／低圧:8.5MPa								
	形名	SRT-PT372UB(-BS) SRT-PT372B(-BS)	SRT-PT462UB(-BS) SRT-PT462B(-BS)	SRT-PT552UB(-BS) SRT-PT552B(-BS)	SRT-ST372U(-BS) SRT-ST372(-BS)	SRT-ST462U(-BS) SRT-ST462(-BS)	SRT-ST552U(-BS) SRT-ST552(-BS)	SRT-ST182(-BS)	SRT-ST372UZ(-BS) SRT-ST372Z(-BS)	SRT-ST432UZ(-BS) SRT-ST432Z(-BS)	SRT-WT372(-BS)	SRT-WT462(-BS)	SRT-WT552(-BS)	SRT-WT302D(-BS)	SRT-WT372D(-BS)	SRT-WT182(-BS) SRT-WT182D(-BS)		
	タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L	550L	177L	370L	430L	370L	460L	550L	300L	370L	177L		
	種類	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)	1830×630×760mm		2170×630×760mm		2100×700×825mm		1830×430×630mm		1900×1120×430mm		2150×1120×430mm		1830×630×760mm		1830×630×760mm		1830×430×630mm
	質量(満水時)	69kg(439kg) 69kg(439kg)	79kg(539kg) 79kg(539kg)	81kg(631kg) 74kg(624kg)	65kg(435kg) 61kg(431kg)	78kg(538kg) 72kg(532kg)	82kg(632kg) 75kg(625kg)	49kg(226kg)	80kg(450kg) 80kg(450kg)	88kg(518kg) 88kg(518kg)	61kg(431kg)	72kg(532kg)	75kg(625kg)	58kg(358kg)	63kg(433kg)	49kg(226kg) 49kg(226kg)		
	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) 180kPa(減圧弁圧力)／197kPa(遮し弁圧力)			290kPa(減圧弁圧力)／320kPa(遮し弁圧力) 180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)				220kPa(減圧弁圧力)／ 260kPa(遮し弁圧力)	280kPa(減圧弁圧力)／320kPa(遮し弁圧力) 170kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)			180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)			170kPa(減圧弁圧力)／ 193kPa(遮し弁圧力)	180kPa(減圧弁圧力)／ 193kPa(遮し弁圧力)	220kPa(減圧弁圧力)／ 260kPa(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)								0.116kW(0.008kW)								

ファンヒーター	凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW								0.060kW		0.036kW				
---------	-------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	---------	--	--	--	--

トータルシステム	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)／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)																		
	最大電流	16A		17A		16A		17A		16A		16A		17A		19A		16A		
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃																		
	冬期高温沸上げ温度	90℃																		
	着霜期高温沸上げ温度	90℃																		
	年間給湯保温効率(JIS)※7 注1	2.8		2.8		—		—		—		—		—		—		—		
アメリカンヒートポンプ	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																		
	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																		
	設置可能最低外気温度	マイナス10℃																		
アメリカンヒートポンプ	寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カパー寸法	715×800(+70※)×285(+16)mm								638×800(+70※)×285(+16)mm		715×800(+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	CO2(R744)／0.78kg		CO2(R744)／0.84kg		CO2(R744)／0.78kg		CO2(R744)／0.78kg		CO2(R744)／1.10kg		CO2(R744)／0.78kg		CO2(R744)／0.78kg		CO2(R744)／1.10kg		CO2(R744)／0.78kg		
	設計圧力	高圧:14MPa／低圧:8.5MPa																		
アメリカンヒートポンプ	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				屋外形		屋内形・屋外形		
	設置可能最低外気温度	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(遮し弁圧力)				180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)				170kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)		180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)		180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)		180kPa(減圧弁圧力)／193kPa(遮し弁圧力)		220kPa(減圧弁圧力)／260kPa(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)				—(0.007kW)				—				—(0.006kW)				—(0.006kW)		
凍結防止ヒータ消費電力	0.060kW																			
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW																			

- ※1 低外気温度時は除霜のため、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据付に関して  
「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℃  
ただし、SRT-W462形は、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66℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度66℃  
205L機種: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70℃、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.追いただき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(JIS)とし、風呂保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。
- 年間給湯保温効率(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(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。
- ※一定の条件とは、東京、大阪を平均とした気象条件・給水温度で40℃のお湯を1日に約278L使用する条件を想定したものです。(JIS少数給湯モード)
- 注3.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に際して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、定期的に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。

<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。

トータルシステム	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)	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℃											
	冬期高温沸上げ温度	90℃											
	着霜期高温沸上げ温度	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		
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℃												
寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カパー寸法	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 <sub>2</sub> (R744)／0.84kg		CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744)／0.84kg		CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg		CO <sub>2</sub> (R744)／1.10kg		
設計圧力	高圧:14MPa・低圧:8.5MPa												
トータルシステム	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℃											
	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(逃し弁圧力)						290kPa(減圧弁圧力)/320kPa(逃し弁圧力) 180kPa(減圧弁圧力)/193kPa(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)											
	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 運転条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

※4 運転条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

※5 運転条件: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据付に関して  
「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66℃

ただし、SRT-W462型は、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66℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度66℃

※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. 追いだきフルオート機種は年間給湯保温効率率(JIS)、エコオート・給湯専用機種は年間給湯効率率(JIS)となります。

年間給湯保温効率率(JIS)及び年間給湯効率率(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染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、定期的に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。