

mitsubishi

三菱電機 温水器

形名

SRT-J46F3

仕様書

※製品の仕様は改良などのため変更することがあります。

1.仕様表

適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型)／深夜電力8時間(通電制御型)		
給湯圧力	高圧力型(小型温水ボイラー)		
設置場所(推奨)	屋外		
タンク容量	0.46m ³ (460L)		
定格電圧	時間帯別電灯契約時	単相200V	
	深夜電力契約時	深夜電力単相200V+昼間電力単相200V	
定格消費電力	最大消費電力	6.6kW	
	ヒーター	上部	5.4kW
		下部	5.4kW
	凍結防止ヒーター	60W	
ふろ保温時	1.14kW		
わき上げ温度	約75℃～約90℃		
給湯温度設定	35℃～48℃(1℃刻み)、50℃、60℃		
ふろ温度設定	35℃～48℃(1℃刻み)		
外形寸法	高さ	2170mm	
	幅	630mm	
	奥行	760mm	
製品質量	本体	84kg	
	満水時	544kg	
運転音	40dB		
水側最高使用圧力	193kPa(逃し弁設定値)		
通常使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)		
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁		
給水器具認証書番号	W009-20001-106		

- この製品は、昼間わき増しのできる「時間帯別電灯対応通電制御型」としても、「深夜電力通電制御型」としても使用できます。
- 事務所、店舗などでのご使用は、労働安全衛生法の規程があり、特別な対応が必要です。必ず、販売会社担当部門にお問合せください。

2.製品部品仕様

タ	ン	ク	高耐食フェライト系ステンレス鋼板							
タ	ン	ク	ヒ	ー	タ	ー	シーズヒーター			
ケ	ー	ス	塗装鋼板(マンセル 2.5Y 7/1)							
保	温	材	グラスウール							
わ	き	上	げ	用	漏	電	遮	断	器	電流動作形、感度15mA 0.1s (200V 30A)
制	御	用	漏	電	遮	断	器	電流動作形、感度15mA 0.1s (200V 30A)		
温	度	過	昇	防	止	器	バイメタル			
温	度	調	節	器	サーミスタ					
混	合	弁	電動ミキシングバルブ							
ふ	ろ	循	環	ポ	ン	プ	マグネットカップリング式渦巻ポンプ			
保	温	用	ヒ	ー	タ	ー	シーズヒーター			
高	圧	力	必	要	部	品	温度計(台所リモコンで表示)、水位センサー(空焚き警報装置)、缶体保護弁			
温	水	器	本	体	付	属	部	品	上部振れ止め金具(1個)、パテセット	

3.別売部品

(1) 取付必須部品

部	品	名	形	名				
リ	モ	コン	セ	ット	インターホンタイプ	RMC-D3SE		
					ベーシックタイプ	RMC-3SE		
台	所	リ	モ	コ	ン	(インターホンタイプ)(注2)	RMC-KD3-W、RMC-KD3-N、RMC-KD3-A	
浴	室	リ	モ	コ	ン	(インターホンタイプ)(注2)	RMC-BD3-W、RMC-BD3-N、RMC-BD3-A	
リ	モ	コ	ン	ケ	ー	ブ	ル(注3)	LM-620(20m)、LM-650(50m)、無極性、2芯
浴	槽	ア	ダ	プ	タ	ー	GT-F761(ストレート型)、GT-F791(L型)	
ア	ー	ス	棒				GT-30D	
ア	ン	カ	ー	ボ	ルト	M12(脚部固定用、30本入)	GZ-B1D	

注1.リモコンセット RMC-D3SEをご注文いただいた場合、お届けは台所リモコン(RMC-KD3-W)と浴室リモコン(RMC-BD3-W)各1台となります。
リモコンセット RMC-3SEをご注文いただいた場合、お届けは台所リモコン(RMC-K3)と浴室リモコン(RMC-B3)各1台となります。
いずれの場合もケース色はパールホワイトです。

注2.単品でご注文の場合、台所リモコン、浴室リモコン各1台必要です。
異色の組み合わせも可能です。(右表)

ケース色	台所リモコン	浴室リモコン
パールホワイト	RMC-KD3-W	RMC-BD3-W
シャンパンゴールド	RMC-KD3-N	RMC-BD3-N
アクアブルー	RMC-KD3-A	RMC-BD3-A

注3.リモコンケーブルは、台所リモコン、浴室リモコンそれぞれに接続が必要。また、サブリモコンを取り付ける場合にも必要となります。

(2) 条件により準備する部品

部	品	名	形	名			
サ	ブ	リ	モ	コ	ン(注4)	RMC-KZ3	
脚	部	カ	バ	ー(注5)		GT-K460	
ア	ン	カ	ー	ボ	ルト	M10(上部固定用、50本入)	GZ-B2D
脚	固	定	金	具		GZ-6D	

注4.サブリモコンの単一使用はできません。

注5.脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

4.外形寸法図

(寸法単位:mm)

