

三菱電気温水器

形名
SRG-376G

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

適用電力制度注	深夜電力8時間(通電制御型)／時間帯別電灯(通電制御型)	
給湯圧力	標準圧力型	
設置場所	屋内・屋外	
タンク容量	370L	
定格電圧	時間帯別電灯契約時	単相 200V
	深夜電力契約時	単相 200V(+単相 100V)※
定格消費電力	最大消費電力	4.408kW
	ヒータ	4.4kW
	制御用	5W(通常時)、8W(最大時)
わき上げ温度	約75℃～約85℃	
外形寸法	高さ	1830mm
	幅	630mm
	奥行	730mm
製品質量	本体	65kg
	満水時	435kg
通常使用圧力	85kPa(減圧弁設定圧力)	
最高使用圧力	99kPa(逃し弁設定圧力)	
安全装置	電流動作形漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁	
給水器具認証書番号	W009-20001-017	
給水器具認証型番	SRG-376G	
リモコン	別売部品取付可能(RMC-9)	

- この製品は、本体のみの場合「深夜電力8時間(通電制御型)」としての使用になりますが、別売リモコンを接続することにより、「深夜電力8時間(通電制御型)」としても、昼間わき増しのできる「時間帯別電灯(通電制御型)」としても使用できます。
- 貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事をしてください。
- この電気温水器は地階及び1階並びに敷地の部分において「耐震クラスA・B」対応です。2階以上の上層階の部分においては「耐震クラスB」対応です。
 - ・耐震クラスとは、(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づく指標です。耐震クラスAは耐震クラスBのおよそ1.5倍にあたる設計用水平震度(KH)=0.6を満足します。
- 脚を直接アンカーボルトで固定できない場合など、脚固定金具を使用して設置する際は、地震による転倒や移動を防止するため、設置階を問わず、上部振れ止め工事をしてください。上部振れ止め工事ができない場合は、以下の事項を厳守ください。
 - ・万一、製品が転倒・移動した場合でも、人に危害が及ぶおそれがない場所へ設置してください。
 - ・製品の転倒・移動により想定される衝撃が作用した場合においても、著しい破壊が生じない丈夫な壁、囲いを製品周囲に設置してください。

※「深夜電力8時間(通電制御型)」として別売リモコンをご使用になる場合、リモコンの「時刻・湯温表示」、「バックライト」の機能を使用するにはリモコン用電源として単相100Vが必要です。

注.適用電力制度については電力会社により異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。

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	銅パイプシーズヒーター
ケ			ス	塗装鋼板(マンセル 2.5Y 7/1)
保		温	材	グラスウール
漏	電	遮	断	電流動作形(高感度、高速形)
温	度	過	昇	バイメタル
温	度	調	節	サーミスタ
温	水	器	本	上部振れ止め金具、L型座金(3個)、ドレンホース、パテ

3.別売部品

(1)取付必須部品

部	品	名	形	名
絶	縁	パ	イ	GT-61G(給湯用・給水用 0.5m)
ア		ス	棒	GT-30F
アンカーボルトM12(脚部固定用、30本入)				GZ-B1F

(2)条件により準備する部品

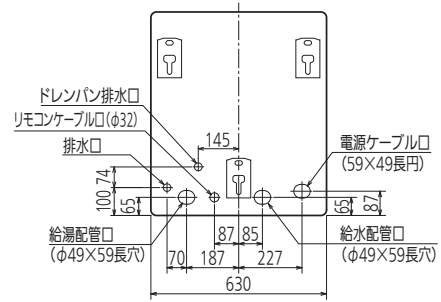
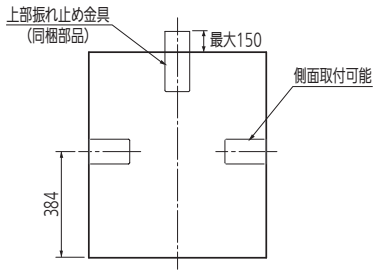
部	品	名	形	名
リ	モ	コ	ン	RMC-9
リ	モ	コ	ン	LM-620B(20m)、LM-650B(50m)
脚	部	カ	バ	GT-F460D
アンカーボルトM10(上部固定用、50本入)				GZ-B2F

注1. リモコンケーブルは、設置状況に合わせて選んでください。

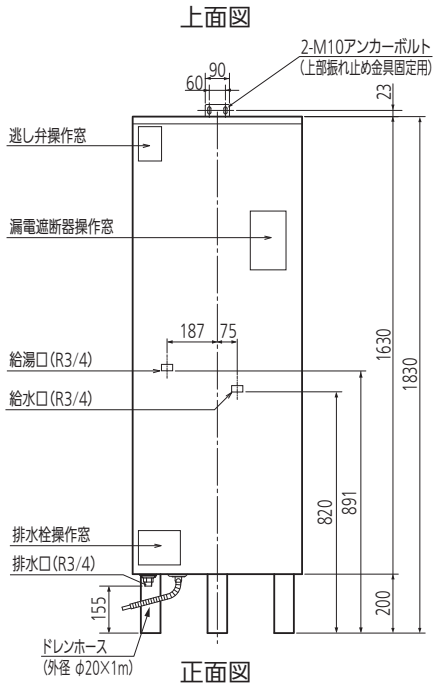
注2. 脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

4.外形寸法図

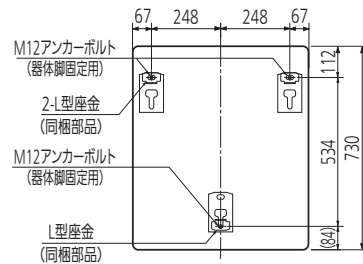
(寸法単位:mm)



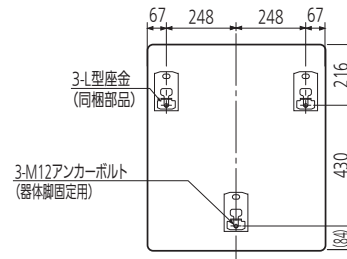
配管位置上面透視図



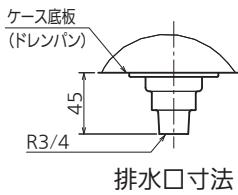
正面図



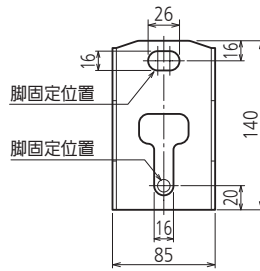
アンカーボルト位置上面透視図
(標準施工時)



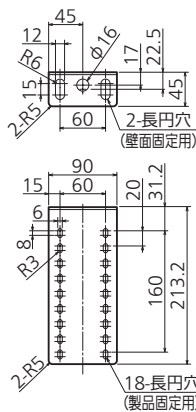
アンカーボルト位置上面透視図
(標準施工ができない場合)



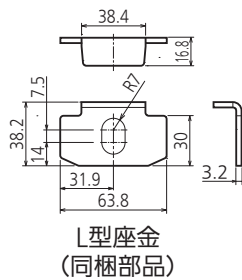
排水口寸法



器体脚詳細図



上部振れ止め金具
(同梱部品)



L型座金
(同梱部品)

標準施工ができない場合

- 同梱のL型座金を使用し、すべての脚の前側3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。