

# mitsubishi

## 三菱電気温水器

形名

SRG-376C

## 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	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	
電源	本体のみ	単相 200V
	本体 + 別売リモコン	単相 200V(+単相 100V)※
定格	最大消費電力	4.408kW
	ヒーター	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
水側最高使用圧力	99kPa(逃し弁設定値)	
通常使用圧力	85kPa(減圧弁設定値)	
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-376C	

●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。

※「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の配線工事が必要です。

## 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、感度15mA 0.1s(200V 30A)
温	度	過	昇	パイメタル
温	度	調	節	サーミスタ
温	水	器	本	上部振れ止め金具、パテセット、T型座金(3個)

## 3.別売部品

### (1)取付必須部品

部 品 名	形 名
絶 縁 パ イ プ	GT-61F(給湯用・給水用 0.5m)
ア ー 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

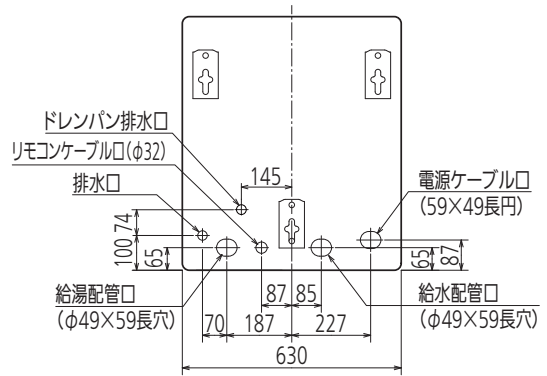
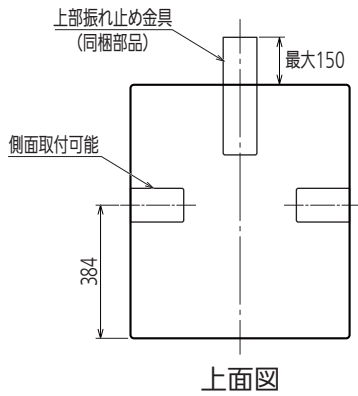
部 品 名	形 名
リ モ コ ン	RMC-8
リ モ コ ン ケ ー ブ ル	LM-620B(20m)、LM-650B(50m)、無極性、2芯
脚 部 カ バ ー	GT-F460B
アンカーボルトM10(上部固定用、50本入)	GZ-B2F

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。

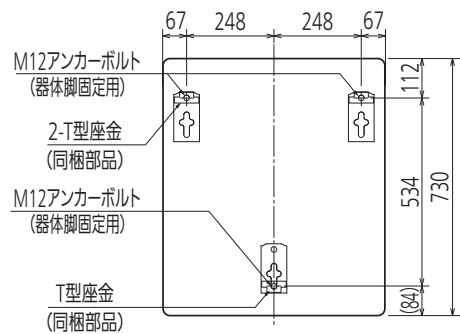
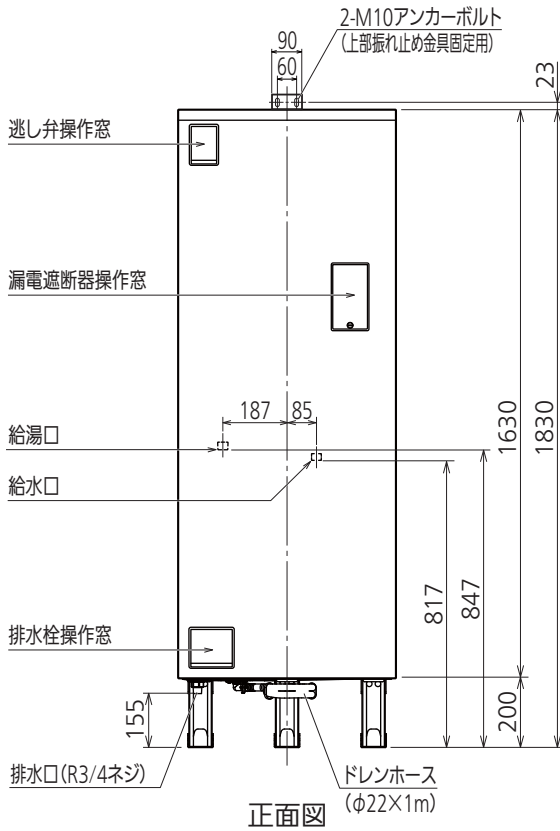
注2. 脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

# 4.外形寸法図

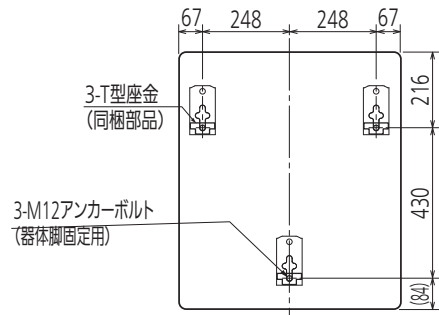
(寸法単位:mm)



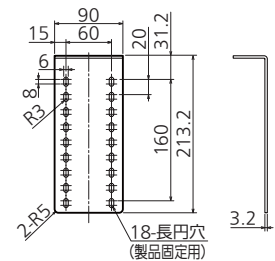
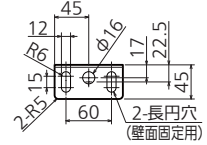
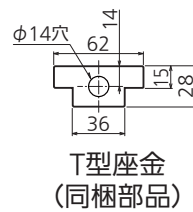
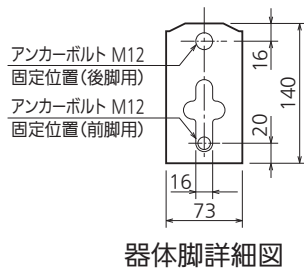
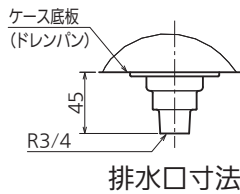
配管位置上面透視図



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)



上部振れ止め金具 (同梱部品)