

mitsubishi

三菱電機 温水器

形名

SRT-556BU

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	屋内・屋外		
タンク容量	550L		
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+単相100V(リモコン用)	
定格消費電力	最大消費電力	6.408kW	
	ヒーター	上部	6.4kW
		下部	6.4kW
	制御用	5W(通常時)、8W(最大時)	
上がり温度	約75℃～約85℃		
外形寸法	高さ	2170mm	
	幅	690mm	
	奥行	790mm	
製品質量	本体	92kg	
	満水時	642kg	
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	W009-20001-017		

- この製品は、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、「深夜電力8時間(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。
- ※「深夜電力8時間(通電制御型)」としてご使用になる場合は、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	ー	タ	ー	銅パイプシーズヒーター		
ケ	ー	ス	塗装鋼板(マンセル 2.5Y 7/1)						
保	温	材	グラスウール						
漏	電	遮	断	器	電流動作形、感度30mA 0.1s (200V 40A)				
温	度	過	昇	防	止	器	バイメタル		
温	度	調	節	器	サーミスタ				
高	圧	力	必	要	部	品	温度計(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	リモコン(RMC-8D)、T型座金、上部振れ止め金具、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	ケ	ー	ブ	ル	LM-620B (20m)、LM-650B (50m)、無極性、2芯
絶	縁	パ	イ	プ	GT-61F (給湯用 0.5m)、GT-61F (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

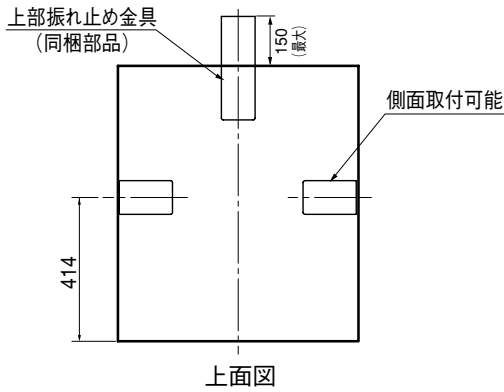
部	品	名	形	名	
脚	部	カ	バ	ー	GT-F550B
アンカーボルトM10 (上部固定用、50本入)	GZ-B2F				
脚固定金具 (1セット3個入)	GZ-6E				

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。

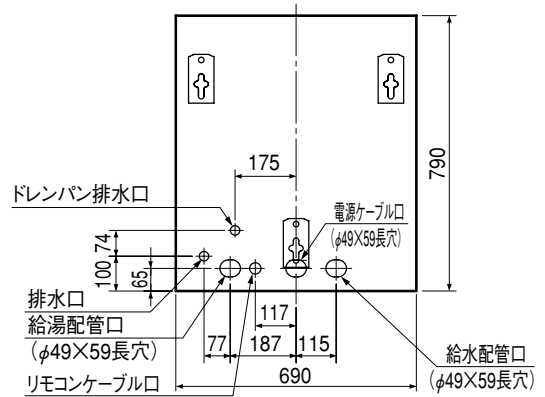
注2.脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

4.外形寸法図

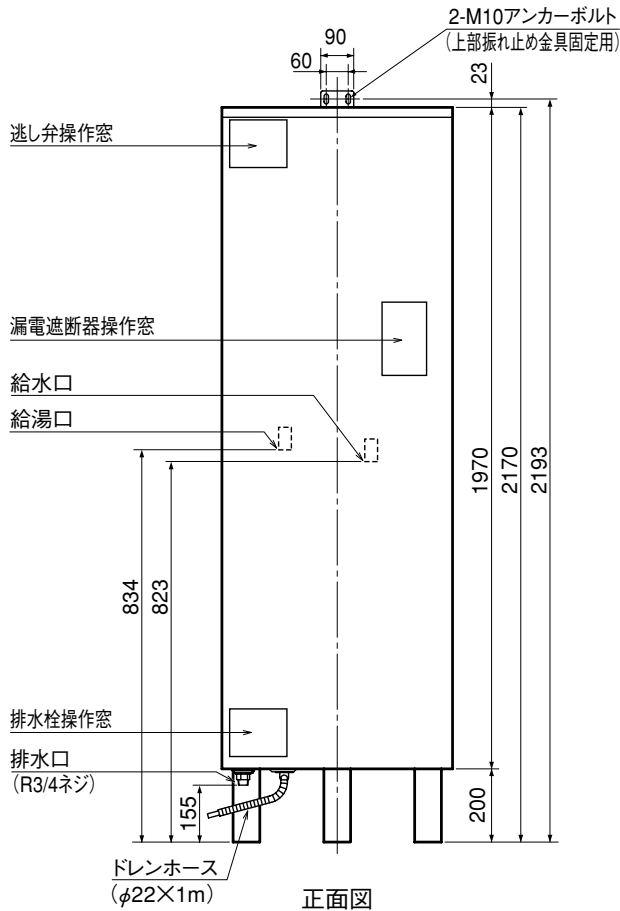
(寸法単位:mm)



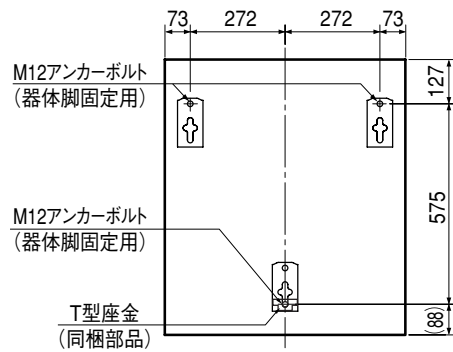
上面図



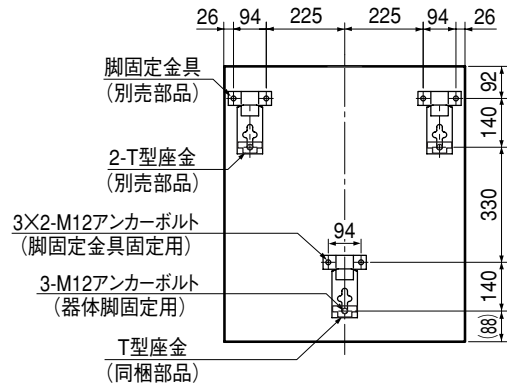
配管位置上面透視図



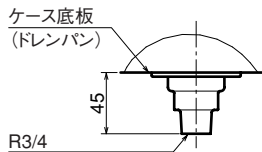
正面図



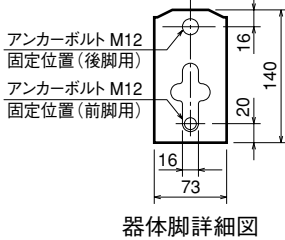
アンカーボルト位置上面透視図
(標準施工時)



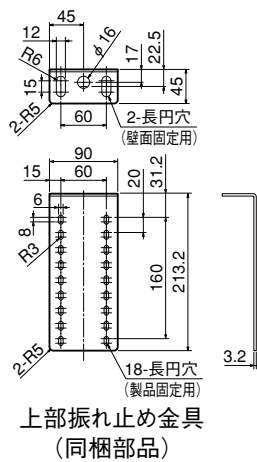
アンカーボルト位置上面透視図
(標準施工ができない場合)



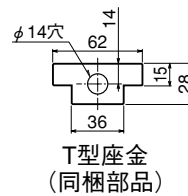
排水口寸法



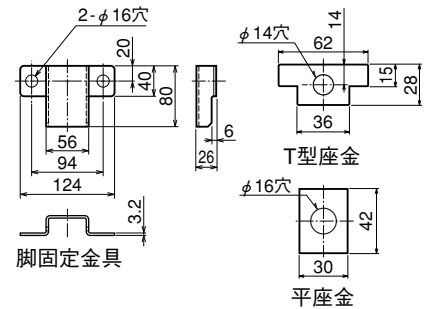
器体脚詳細図



上部振れ止め金具
(同梱部品)



T型座金
(同梱部品)

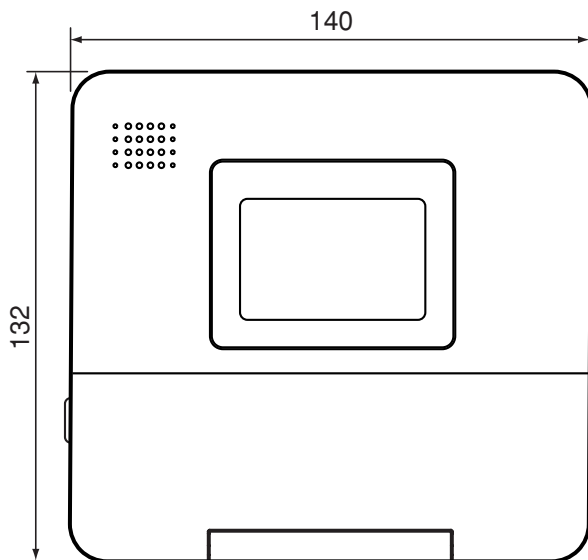


脚固定金具
(別売部品)

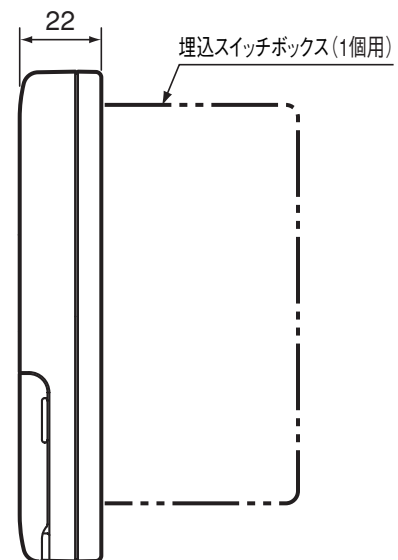
5.リモコン(同梱部品)外形寸法図

(寸法単位:mm)

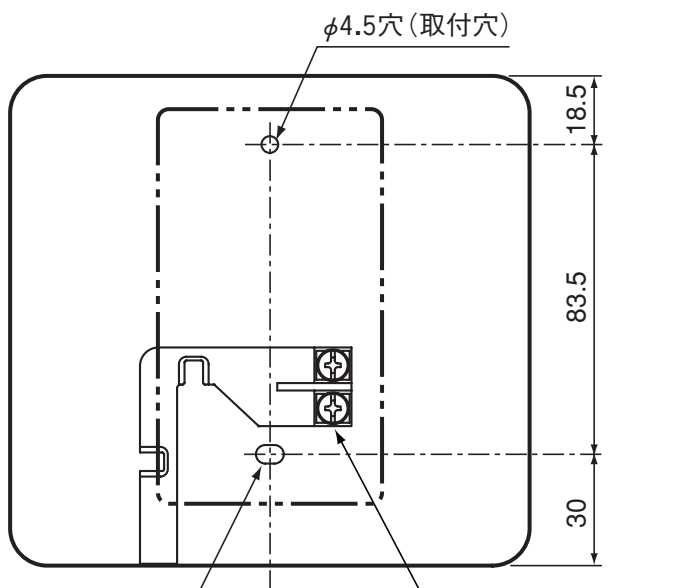
- このリモコンは防水タイプではありません。
屋外や浴室などの湿気の多いところ、蒸気や水しぶきのかかるところには取付けないでください。
- 下記の場所には取付けないでください。
 - ・直射日光のあたるところ
 - ・ガステーブルなどの高温(45℃以上)になるところ
- リモコンは JIS C 8336または8435の埋込用スイッチボックス(1個用)、または壁に直に取付けます。
- 設置条件によって別売のリモコンケーブル LM-620B(20m)、LM-650B(50m)をお使いください。
- リモコンとリモコンケーブルの接続はリモコンケーブルにY型端子を圧着して接続します。



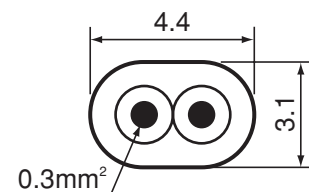
正面図



側面図



背面図



リモコンケーブル(別売)
寸法図