



三菱電気温水器

形名

SRT-556GUA 受注生産品

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	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	
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	単相 200V(+単相 100V)※
定格消費電力	最大消費電力	6.408kW
	ヒータ	6.4kW
	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	2170mm
	幅	690mm
	奥行	790mm
製品質量	本体	83kg
	満水時	633kg
通常使用圧力	170kPa(減圧弁設定圧力)	
最高使用圧力	193kPa(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	SRT-556GUA	
リモコン	同梱部品取付必須(RMC-9)	

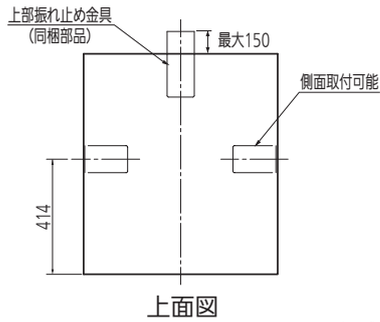
- この製品は、屋間わき増しのできる「時間帯別電灯(通電制御型)」としても、「深夜電力8時間(通電制御型)」としても使用できます。
- 事務所、店舗などでのご使用は、労働安全衛生法の規程があり、特別な対応が必要です。必ず、販売会社担当部門にお問合せください。(同梱されている「事業者さまへのご案内」を必ずお読みください。)
- 貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事をしてください。
- この電気温水器は地階及び1階並びに敷地の部分において「耐震クラスA・B」対応です。2階以上の上層階の部分においては「耐震クラスB」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)」としてご使用になる場合は、リモコン用電源として単相100Vが必要です。

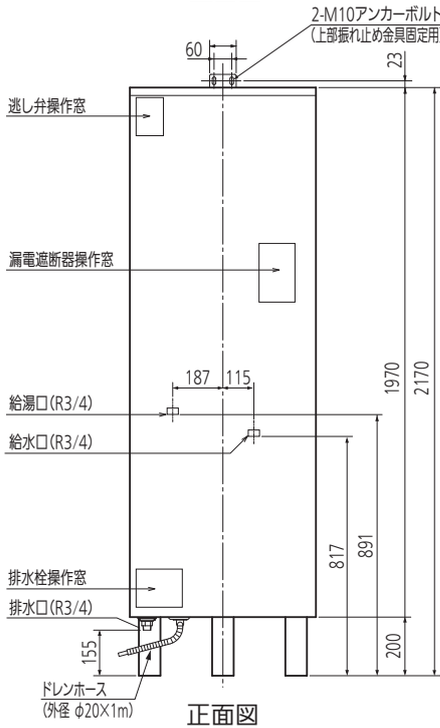
注.適用電力制度については電力会社により異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。

4.外形寸法図

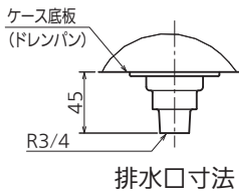
(寸法単位:mm)



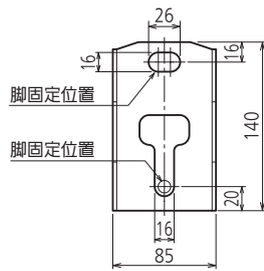
上面図



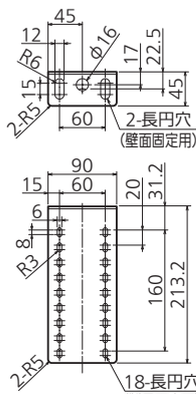
正面図



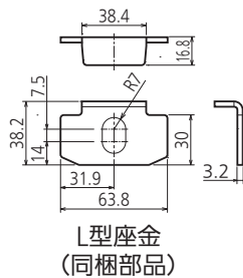
排水口寸法



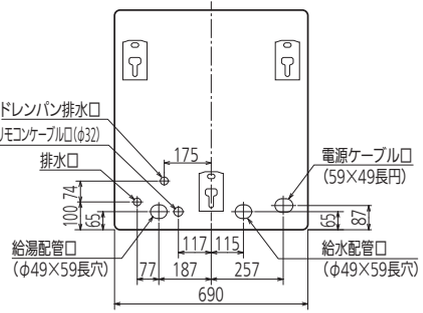
器体脚詳細図



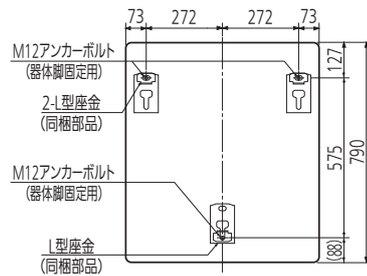
上部振れ止め金具 (同梱部品)



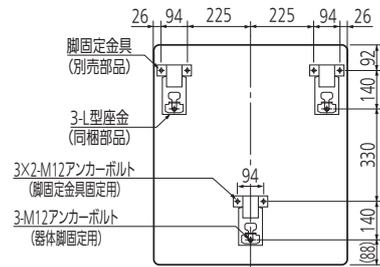
L型座金 (同梱部品)



配管位置上面透視図



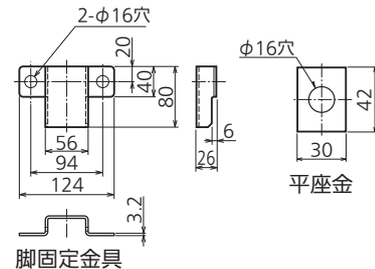
アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)



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)

標準施工ができない場合

- すべての脚に同梱のL型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。
- 脚固定金具(当社別売部品 形名:GZ-6E)を併用してください。



脚固定金具(別売部品)