

三菱電気温水器

形名

SRT-376GU

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	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 ヒーター 上部 4.4kW 下部 4.4kW 制御用 5W(通常時)、8W(最大時)
わき上げ温度	約75°C～約85°C
外形寸法	高さ 1830mm 幅 630mm 奥行き 730mm
製品質量	本体 67kg 満水時 437kg
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-376GU
リモコン	同梱部品取付必須(RMC-9D)

- 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準があり、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。

2.製品部品仕様

タンク	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	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(高感度、高速形)
温度過昇防止器		バイメタル
温度調節器		サーミスター
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
温水器本体同梱付属部品		リモコン(RMC-9D)、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
絶縁パイプ	GT-61G(給湯用・給水用 0.5m)
リモコンケーブル	LM-620B(20m)、LM-650B(50m)
アーススチール棒	GT-30F
アンカーボルトM12(脚部固定用、30本入)	GZ-B1F

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。

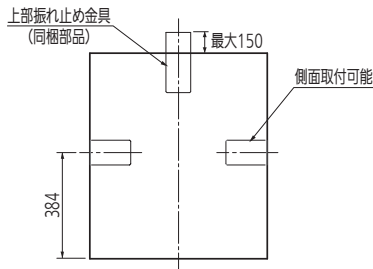
(2)条件により準備する部品

部品名	形名
脚部カバー	GT-F460D
アンカーボルトM10(上部固定用、50本入)	GZ-B2F

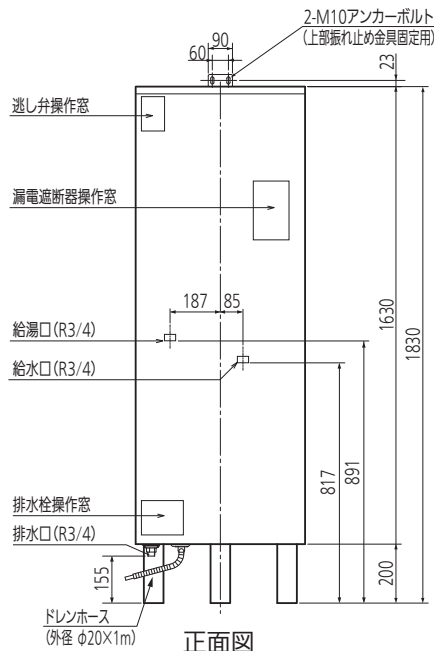
注2.脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

4.外形寸法図

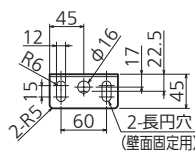
(寸法单位:mm)



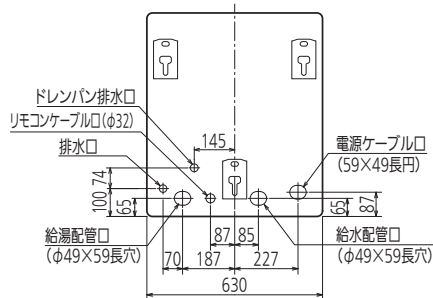
上面四



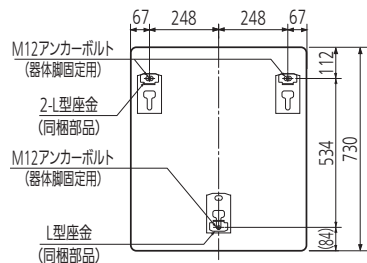
排水口寸法



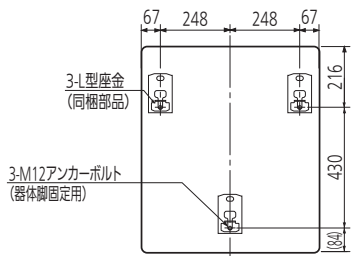
上部振れ止め金具
(同梱部品)



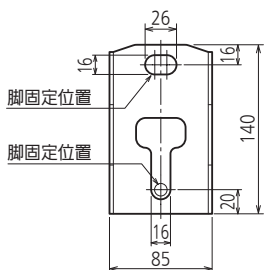
配管位置上面透視図



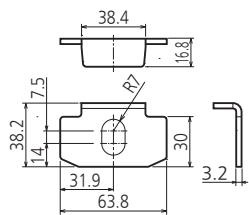
アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)



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)



器具脚詳細図



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。