

mitsubishi

三菱電気温水器

形名

SRG-466C

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 | 460L | |
| 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 | 5.408W |
| | ヒータ | 5.4kW |
| | 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 | 630mm |
| | 奥行 | 730mm |
| 製品質量 | 本体 | 71kg |
| | 満水時 | 531kg |
| 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 | 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-466C | |

●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

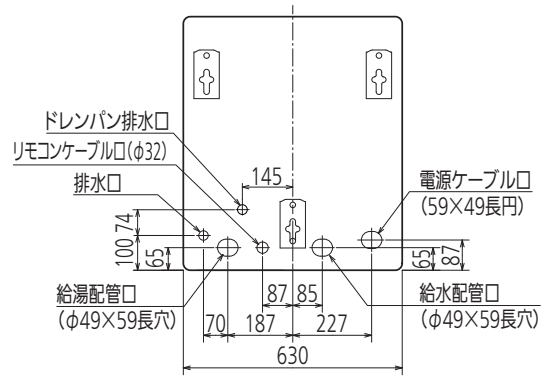
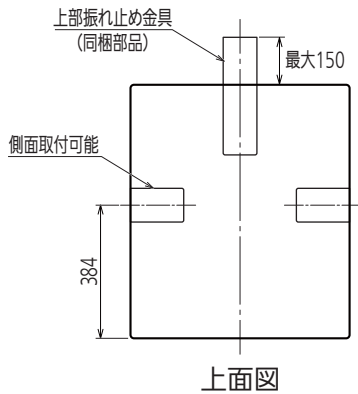
| 部 品 名 | 形 名 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| リ モ コ ン | RMC-8 |
| リ モ コ ン ケ ー ブ ル | LM-620B(20m)、LM-650B(50m)、無極性、2芯 |
| 脚 部 カ バ ー | GT-F460B |
| アンカーボルトM10(上部固定用、50本入) | GZ-B2F |
| 脚 固 定 金 具 (1 セ ッ ト 3 個 入) | GZ-6E |

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。

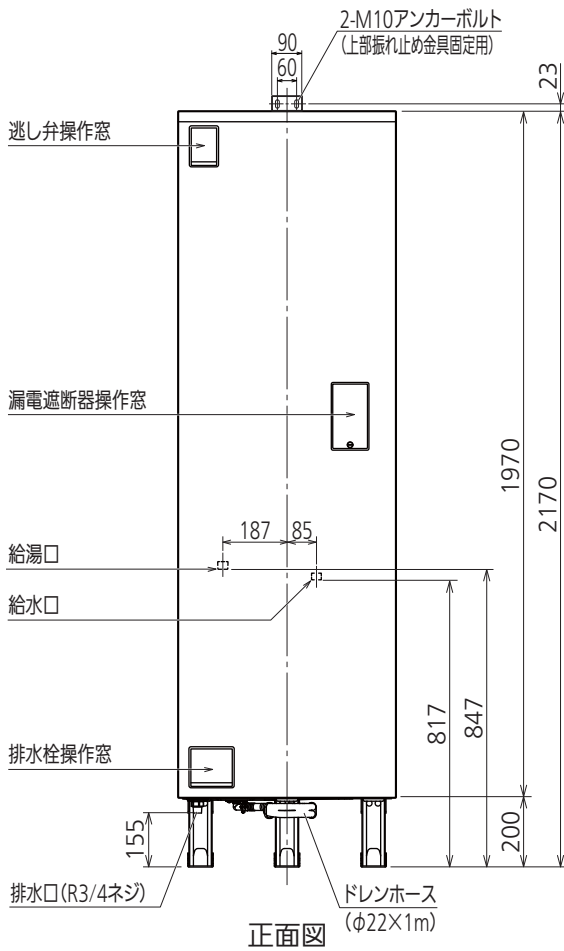
注2.脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

4.外形寸法図

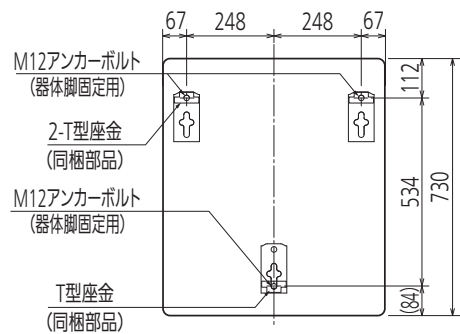
(寸法単位:mm)



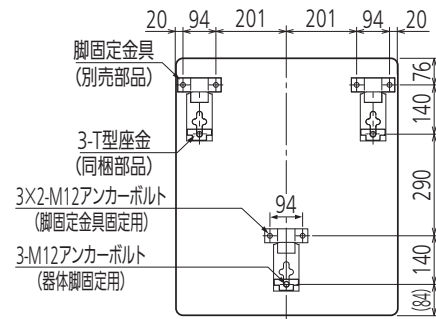
配管位置上面透視図



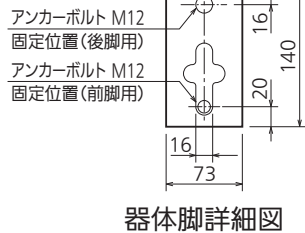
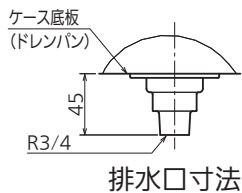
正面図



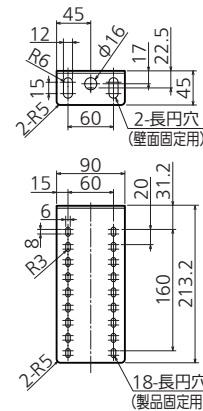
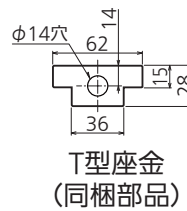
アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)



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)



器体脚詳細図



上部振れ止め金具 (同梱部品)