# **MITSUBISHI**

# 三菱電気温水器 タイヤホット

深夜電力通電制御型(8時間)/時間帯別電灯対応通電制御型(別売リモコン接続時)

- この製品は、本体のみの場合「深夜電力通電制御型」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「深夜電力通電制御型」としても、 昼間沸き増しのできる「時間帯別電灯対応通電制御型」としても使用できます。
- 「深夜電力通電制御型」として別売リモコンをご使用になる場合、別売リモコンの「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。

SRG-4668

# 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。

### 仕 様 表

| 適用電力制度           |             |       | 度          | 深夜電力通電制御型(8時間)/時間帯別電灯対応通電制御型(別売リモコン接続時) |  |  |
|------------------|-------------|-------|------------|---|--|--|
| 機種区分             |             |       | 分          | 配管内蔵屋内・屋外兼用タイプ                          |  |  |
| 設 置 場 所          |             |       | 所          | 屋内・屋外                                   |  |  |
| タンク容量            |             |       | 量          | 0.46m³( 460L )                          |  |  |
| 電源               | 本           | 本体のみ  |            | 単相200V                                  |  |  |
|                  | 本体 + 別売リモコン |       |            | 単相200V +( 単相100V )                      |  |  |
|                  | 最大消費電力      |       |            | 約5.408kW                                |  |  |
| 定格               | 発           | 熱     | 体          | 5.4kW                                   |  |  |
|                  | 制 御 用       |       | 用          | 約 5W( 通常時 ) 約 8W( 最大時 )                 |  |  |
|                  |             | 高     | <u>ਟ</u> ੇ | 2200mm                                  |  |  |
| 外形寸法             |             | 幅     |            | 630mm                                   |  |  |
|                  |             | 奥 行 き |            | 730mm                                   |  |  |
| 製品質量             |             | 本     | 体          | 約 79kg                                  |  |  |
|                  | 里           | 満水    | 時          | 約 539kg                                 |  |  |
| 最高使用圧力           |             |       | 力          | 100kPa                                  |  |  |
| 配管位置             |             |       | 置          | 本体下部                                    |  |  |
| 配管接続口径 給湯·給水·排水口 |             |       | ·排水口       | R3 / 4ネジ( 20A )                         |  |  |
| ア – ス            |             |       | ス          | アース端子                                   |  |  |
| 給水器具認証番号         |             |       | <b>番号</b>  | W009-20001-017                          |  |  |
|                  |             |       |            |   |  |  |

仕様表 T96225402D 1/<sub>7</sub>

# 製品部品仕様

| タンク沸き上げ湯温 | 約85 (高)約85 ~約75 (おまかせ)[約75 (低)別売Uモコン取付時] |  |  |
|-----------|--|--|--|
| タ ン ク     | 高耐食フェライト系ステンレス鋼板                         |  |  |
| タンク発熱体    | 銅パイプシーズヒーター                              |  |  |
| 減 圧 弁     | 85kPa                                    |  |  |
| 逃 し 弁     | 97kPa( 負圧作動弁付 )                          |  |  |
| ケ - ス     | 塗装鋼板( マンセル 2.5Y 7/1 )                    |  |  |
| 保 温 材     | グラスウール                                   |  |  |
| 漏電遮断器     | 電流動作形 感度15mA 0.1s(200 V 30A)             |  |  |
| 温度過昇防止器   | バイメタル                                    |  |  |
| 温度調節器     | サーミスタ                                    |  |  |
| 温水器本体付属部品 | 脚固定金具(2個)上部振れ止め金具(1個)パテセット               |  |  |

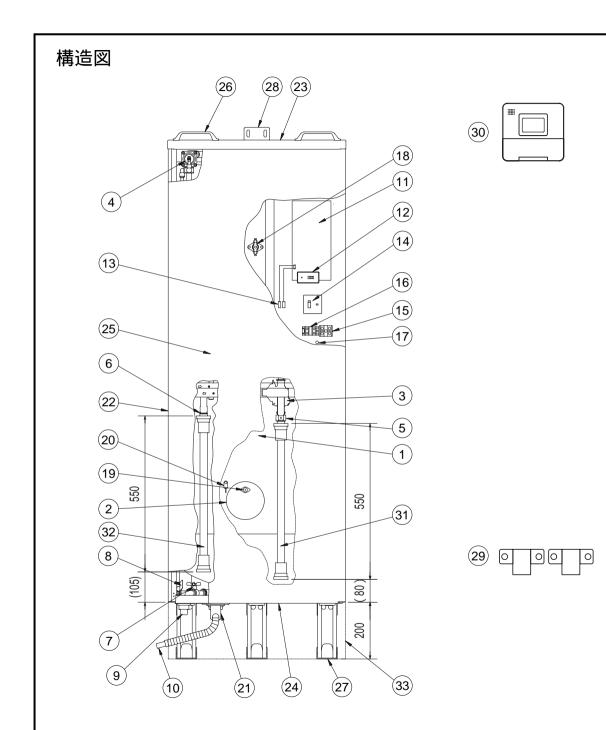
# 別売部品

| 部 品 名     | 形名                                    |  |
|-----------|---------------------------------------|--|
| リモコン      | RMC-8                                 |  |
| リモコンケーブル  | LM-620( 20m ), LM-650( 50m ), 無極性、2芯  |  |
| 絶 縁 パ イ プ | GT-61D( 給湯用 0.5m ) GT-61D( 給水用 0.5m ) |  |
| 脚部カバー     | GT-F460A                              |  |
| ア ー ス 棒   | GT-30D                                |  |

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。

SRG-4668

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



| [   | 品番 | 品 名           | 材質            | 個数 | その他      |
|-----|----|---------------|---------------|----|----------|
|     | 1  | タンク           | フェライト系ステンレス鋼板 | 1  |          |
|     | 2  | 発熱体( 缶体保護弁付 ) | 銅パイプシーズヒーター   | 1  |          |
|     | Ω  | 減圧弁           | 青銅鋳物          | 1  |          |
|     | 4  | 負圧作動弁付逃し弁     | PPS樹脂         | 1  |          |
|     | 5  | 給水口           | 青銅鋳物          | 1  | R3/4ネジ   |
|     | 6  | 給湯口           | 青銅鋳物          | 1  | R3/4ネジ   |
|     | 7  | 排水栓           | PPS樹脂         | 1  |          |
|     | 8  | 非常用取水栓        | 黄銅            | 1  |          |
|     | 9  | 排水口           | POM樹脂         | 1  | R3/4ネジ   |
|     | 10 | ドレンホース        | PE樹脂          | 1  | 1m       |
|     | 11 | 制御基板          |               | 1  |          |
|     | 12 | 操作部           |               | 1  |          |
|     | 13 | リモコン接続端子      |               | 1  |          |
|     | 14 | 漏電遮断器         |               | 1  | 電流動作形    |
|     | 15 | 200Vターミナル     |               | 1  |          |
|     | 16 | 100 V補助ターミナル  |               | 1  |          |
|     | 17 | アース端子         |               | 1  |          |
|     | 18 | 温度過昇防止器       |               | 1  | バイメタル    |
|     | 19 | ヒーター空焼き検知器    |               | 1  | バイメタル    |
|     | 20 | 温度センサー        |               | 4  | サーミスタ    |
|     | 21 | ドレン排水受け       | PP樹脂          | 1  |          |
|     | 22 | ケース(側面、後)     | 塗装鋼板          | 3  |          |
|     | 23 | ケース(上)        | 塗装鋼板          | 1  |          |
|     | 24 | ケース(下)        | 溶融メッキ鋼板       | 1  |          |
|     | 25 | ケース(前)        | 塗装鋼板          | 1  |          |
|     | 26 | 運搬用取手         | 耐候性PP樹脂       | 2  |          |
| Į   | 27 | 器体脚           | 溶融メッキ鋼板       | 3  |          |
|     | 28 | 上部振れ止め金具      | 溶融メッキ鋼板       | 1  |          |
| _ [ | 29 | 脚固定金具         | 溶融メッキ鋼板       | 2  |          |
| 別   | 30 | リモコン          |               | 1  |          |
| 別   | 31 | 絶縁パイプ(給水側)    | 耐熱塩ビ          | 1  | 20A、0.5m |
| 別   | 32 | 絶縁パイプ( 給湯側 )  | 耐熱塩ビ          | 1  | 20A、0.5m |
| 別   | 33 | 脚部カバー         | 塗装鋼板          | 1  |          |

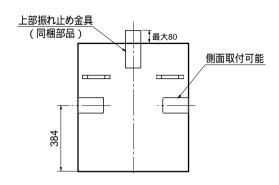
別 印は別売品です。

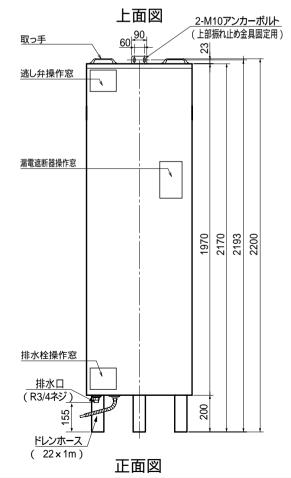
SRG-4668

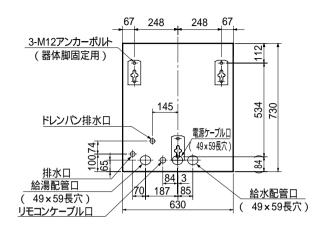
深夜電力通電制御型、配管内蔵屋内・屋外兼用タイプ 構造図

T96225402D

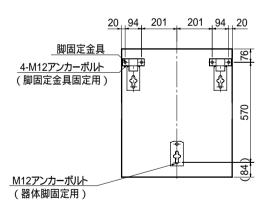
### 外形寸法図(寸法単位:mm)







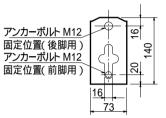
配管、アンカーボルト位置上面透視図



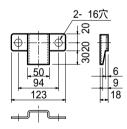
脚固定使用時アンカーボルト位置 上面透視図

#### ∧ 注意

- ●温水器の重量(仕様表参照)に十分耐える基礎工事を してください。
- ●器体脚、上部振れ止め金具はアンカーボルト等で必ず 固定してください。(後側の器体脚の固定ができない場合は付属の脚固定金具をご使用ください。)



器体脚詳細図



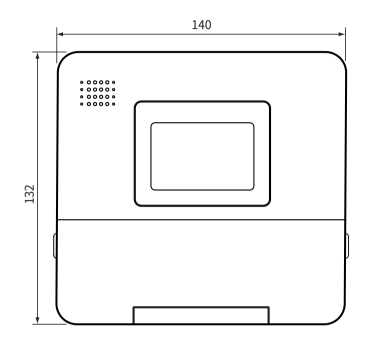
脚固定金具(同梱部品)

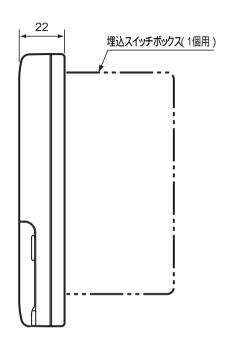
SRG-4668

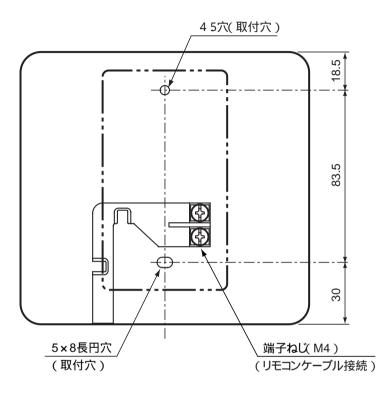
深夜電力通電制御型、配管内蔵屋内・屋外兼用タイプ 外形寸法図

T96225402D

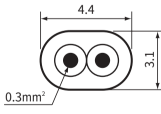
### 外形寸法図(寸法単位:mm)







- ●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(50 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-620(20m) LM-650(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。

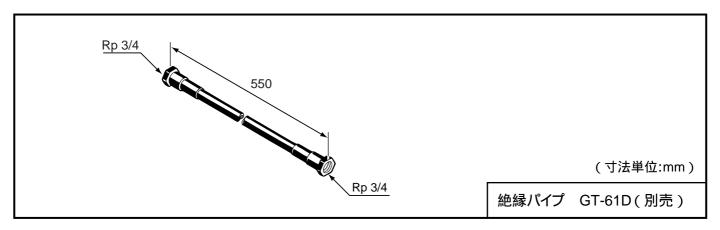


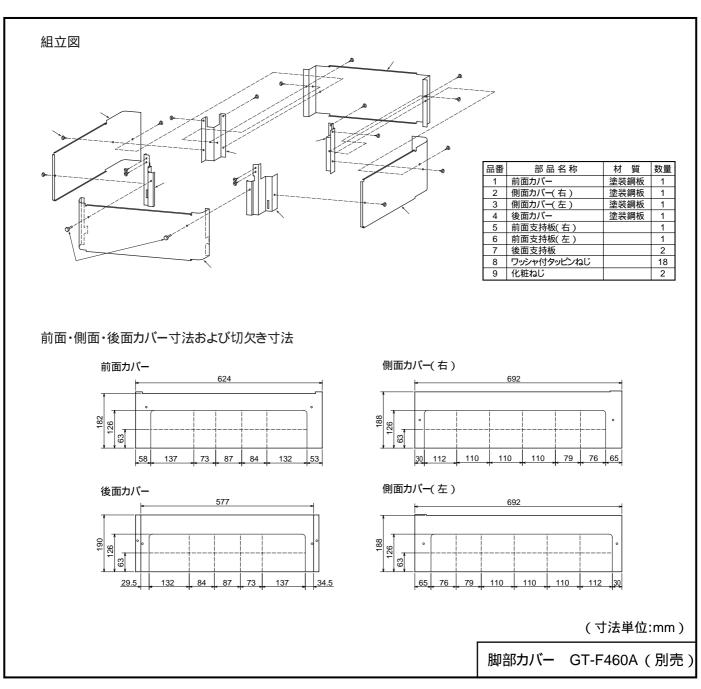
リモコンケーブル( 別売 )寸法図 ( VCT-FK 0.3 )

SRG-4668

リモコン RMC-8( 別売 )

T96225402D





SRG-4668

絶縁パイプ( 別売 )/ 脚部カバー( 別売 )

T96225402D

%

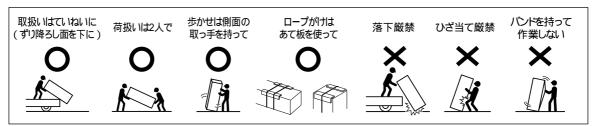
## ダンボ・ル梱包の仕様と注意点

#### 1.保管上のご注意

水ぬれ厳禁:保管は屋内で行なってください。

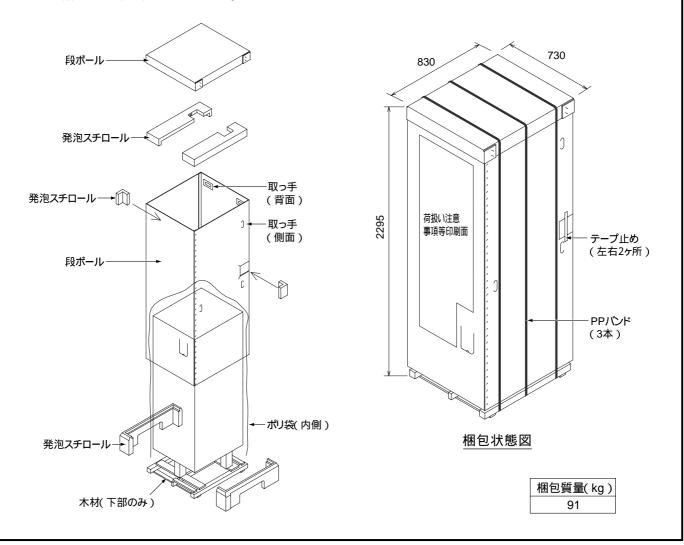
#### 2.荷扱い上のお願い

- 重量物につき指定された方法で取り扱ってください。腰を痛めたり、手足の指をはさんだりすることがあります。
- 手袋をして取り扱ってください。木材やくぎでけがをすることがあります。
- ●屋外で開梱する場合、風が当たらない安定した場所で行なってください。強風によって本体が倒れてけがをすることがあります。



#### 3.横積み(ねかせ)搬送時のお願い

- ●ねかせて運搬する場合は、前面を上にして、背面上部の取っ手と下部の木枠を持って行なってください。
- 本体を横にするときには、必ず前面を上側にして、静かに倒してください。
- 横にした後、本体を移動するときには滑らすようにして移動してください。
- ●上面を前(運転席側)にし、荷台の前横側面に付けてください。
- ◆本体が前後、左右、上下に移動しないよう固定してください。
- 製品の上には物を載せないでください。



SRG-4668

梱包図(ダンボール梱包)