



## 電気温水器 フルオートタイプ

品番

YU46NL2-MC04

## 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 <sup>注1</sup> | 季時別電灯(通電制御型)／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                | 460L                                      |                       |       |
| 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+昼間電力単相200V |       |
| 定格消費電力               | 最大消費電力                                    | 5.6kW                 |       |
|                      | ヒーター                                      | 上部                    | 5.4kW |
|                      |   | 下部                    | 5.4kW |
|                      | ふろ保温時                                     | 0.14kW                |       |
| 凍結防止ヒータ              | 0.06kW                                    |                       |       |
| わき上げ温度               | 約75℃～約90℃                                 |                       |       |
| 給湯温度設定               | 35℃～48℃(1℃刻み)、50℃、60℃                     |                       |       |
| ふろ温度設定               | 35℃～48℃(1℃刻み)                             |                       |       |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行き)       | 2170×630×760mm                            |                       |       |
|                      | アスペクト比 <sup>注2</sup>                      | 3.5                   |       |
| 製品質量(満水時)            | 85kg(545kg)                               |                       |       |
| 運転音                  | 40dB                                      |                       |       |
| 最高使用圧力               | 193kPa(逃し弁設定圧力)                           |                       |       |
| 通常使用圧力               | 170kPa(減圧弁設定圧力)                           |                       |       |
| 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            | W009-20001-106                            |                       |       |
| 給水器具認証型番             | YU46NL2-MC04                              |                       |       |

●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。

●万一、温水器内で水漏れが起こった時、温水器への給水を自動的に止めて水漏れによる被害拡大を抑制する機能があります。  
(エマージェンシーストップ機能)

●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。

注1.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。

注2.温水器の幅または奥行きの小さい方に対する高さの比です。

## 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 | 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                               |
| わ | き | 上 | げ                                    |
| 用 | 漏 | 電 | 遮断器                                  |
| 制 | 御 | 用 | 漏電遮断器                                |
| 温 | 度 | 過 | 昇                                    |
| 防 | 止 | 器 | バイメタル                                |
| 温 | 度 | 調 | 節                                    |
| 器 |   |   | サーミスタ                                |
| 混 | 合 | 弁 | 電動ミキシングバルブ                           |
| ふ | ろ | 循 | 環                                    |
| ポ | ン | プ | マグネットカップリング式渦巻ポンプ                    |
| タ | ン | ク | 循                                    |
| 環 | ポ | ン | プ                                    |
| 高 | 圧 | 力 | 必                                    |
| 要 | 部 | 品 | 温度計(台所リモコンで表示)、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 |   |   | 品                                    |
|   |   |   | 上部振れ止め金具(2個)、パテセット(1個)、L型座金(3個)      |

## 3.別売部品

| 工事区分                    | 品名<br>(●取付必須、□必要に応じて使用) |                           | 入手区分<br>(品番は当社商品コード) | 使用数    | 備考           |  |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------------|--|
| 据付工事<br>関連部材            | ●                       | L型座金                      | 同梱部材                 | 3      | 脚固定用         |  |
|                         | ●                       | アンカーボルト M12×L100mm        | 現地調達品                | 3(注1)  |              |  |
|                         | □                       | 脚固定金具                     | TG0821               | 1セット   | 1セット3個入り     |  |
|                         | □                       | 上部振れ止め金具                  | 同梱部材                 | 2      |              |  |
|                         | □                       | アンカーボルト M10×L60mm         | 現地調達品                | 4      |              |  |
|                         | □                       | 脚部カバー(注2)                 | TG0942               | 1      |              |  |
| 配管工事<br>関連部材<br>(銅管使用時) | ●                       | 給水配管(20A)                 | 現地調達品                | 必要長さ分  |              |  |
|                         | ●                       | 給水配管専用止水栓                 | 現地調達品                | 1      |              |  |
|                         | ●                       | 給湯配管(20A)                 | 現地調達品                | 必要長さ分  |              |  |
|                         | ●                       | ふろ配管(15A)                 | 現地調達品                | 必要長さ分  |              |  |
|                         | ●                       | 浴槽アダプター <small>選択</small> | 直角おねじ                | TG0943 | 1            |  |
|                         |                         |                           | 直管おねじ                | TG0944 | 1            |  |
|                         | ●                       | 凍結防止ヒータ(注3)               | 現地調達品                | 必要長さ分  |              |  |
|                         | ●                       | 保温材                       | 現地調達品                | 必要長さ分  |              |  |
|                         | ●                       | 排水配管                      | 現地調達品                | 必要長さ分  | HT管等、φ50以上   |  |
|                         | ●                       | 排水ホッパー                    | 現地調達品                | 1      | φ80          |  |
| 電気工事<br>関連部材            | ●                       | 電源線                       | 現地調達品                | 必要長さ分  | 2芯式、φ2.0、VV線 |  |
|                         | ●                       | アース棒                      | 現地調達品                | 1      |              |  |
|                         | ●                       | アース線                      | 現地調達品                | 必要長さ分  | φ1.6、IV線     |  |
|                         | ●                       | アース線接続端子                  | 現地調達品                | 2      | M4丸型         |  |
|                         | ●                       | 台所・浴室リモコンセット(注4)          | 同梱部材                 | 1      |              |  |
|                         | ●                       | リモコン線 <small>選択</small>   | TG0825               | 必要長さ分  | 2芯 20m       |  |
|                         |                         |                           | TG0826               | 必要長さ分  | 2芯 50m       |  |
|                         | □                       | リモコン壁貫通パイプ                | TG0822               | 1      |              |  |
|                         | ●                       | パテセット                     | 同梱部材                 | 1      |              |  |

注1.機種、設置方法等により使用数は異なります。

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。

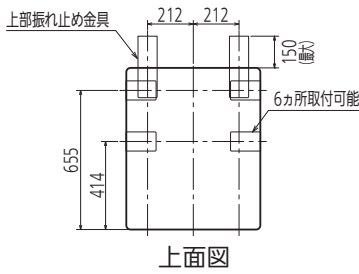
注3.東京特殊電線製 NFオートヒーター(市販品の一例)をご購入ください。

注4.リモコンセットには以下のリモコンが同梱されています。

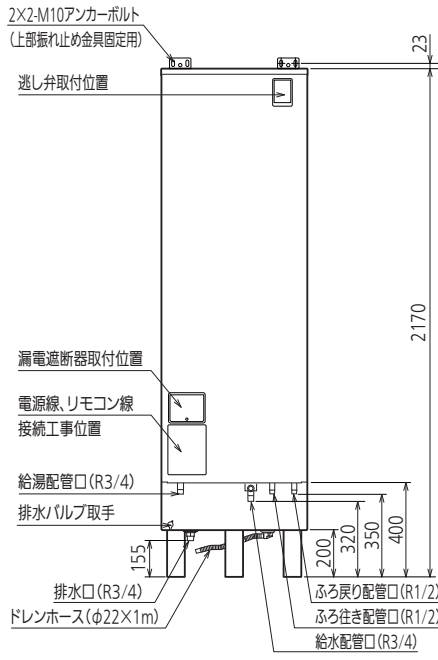
TG1121(台所リモコン)、TG1122(浴室リモコン)

# 4.外形寸法図

(寸法単位:mm)

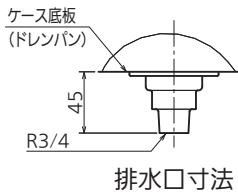


上面図

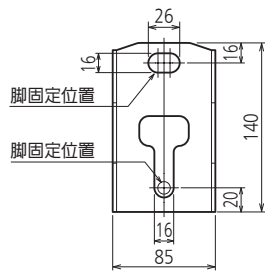


正面図

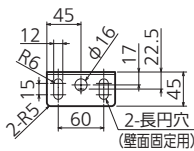
側面図 (けこみ部)



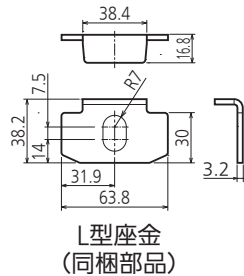
排水口寸法



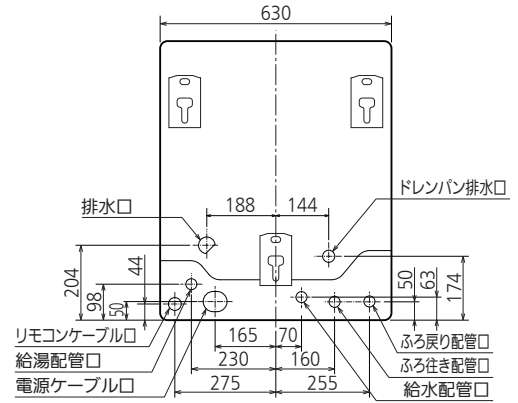
器体脚詳細図



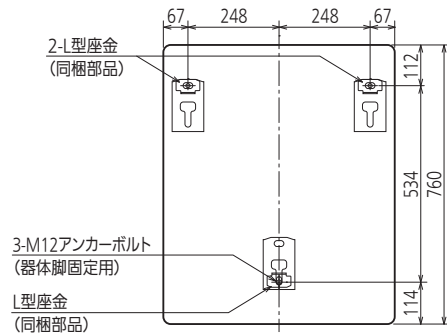
上部振れ止め金具 (同梱部品)



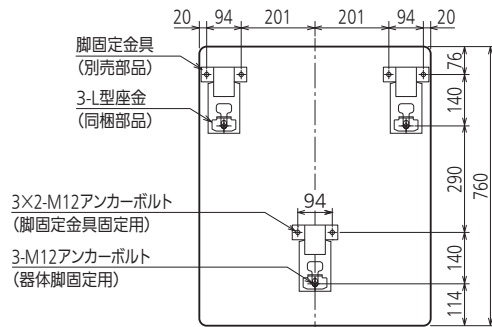
L型座金 (同梱部品)



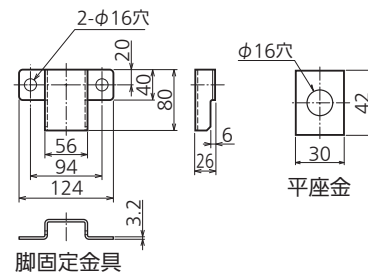
配管位置上面透視図



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)



脚固定金具 (別売部品)