



三菱電気温水器

形名
SRG-305G

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 | 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 | 屋外 | |
| タンク容量 | 300L | |
| 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 | 3.408kW |
| | ヒータ | 3.4kW |
| | 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 | 1449mm |
| | 外径 | φ660mm |
| | 奥行 | 731mm |
| 製品質量 | 本体 | 42kg |
| | 満水時 | 352kg |
| 通常使用圧力 | 80kPa(減圧弁設定圧力) | |
| 最高使用圧力 | 99kPa(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 | SRG-305G | |
| リモコン | 別売部品取付可能(RMC-9) | |

- 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。
- 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「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。
- 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 | 高耐食フェライト系ステンレス鋼板 |
| タ | ン | ク | 銅パイプシーズヒーター |
| ケ | ー | ス | 塗装鋼板(マンセル 5.6Y8.0/0.5) |
| カ | バ | ー | 塗装鋼板(マンセル 4.7GY6.9/0.1) |
| 保 | 温 | 材 | グラスウール |
| 漏 | 電 | 遮 | 電流動作形(高感度、高速形) |
| 温 | 度 | 過 | バイメタル |
| 温 | 度 | 調 | サーミスタ |
| 温 | 水 | 器 | 配管支持板 |

3.別売部品

(1)取付必須部品

| 部 | 品 | 名 | 形 | 名 |
|------------------------|---|---|---|---|
| 標 | 準 | 配 | 管 | セ |
| ア | ー | ス | 棒 | |
| アンカーボルトM12(脚部固定用、30本入) | | | | |

(2)条件により準備する部品

| 部 | 品 | 名 | 形 | 名 |
|------------------------|---|---|---|---|
| リ | モ | コ | ン | |
| リ | モ | コ | ン | |
| 上 | 部 | 振 | れ | |
| 上 | 部 | ア | ン | |
| アンカーボルトM10(上部固定用、50本入) | | | | |
| 脚 | 固 | 定 | 金 | |

注1.リモコンケーブル、上部振れ止め金具、上部アングルセットは、設置状況に合わせて選んでください。

注2.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。

4.外形寸法図

(寸法単位:mm)

