

MITSUBISHI

三菱 電気 温水器

形名

SRC-201AR

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 | |
| 給湯圧力 | 標準圧力型 | |
| 設置場所 | 屋内 | |
| タンク容量 | 0.20m ³ (200L) | |
| 電源 | 単相200V | |
| 定格 | 最大消費電力 | 2.4kW |
| | ヒータ | 2.4kW |
| わかき上げ温度 | 約85℃ | |
| 外形寸法 | 高さ | 1800mm |
| | 幅 | 497mm |
| | 奥行 | 560mm |
| 製品質量 | 本体 | 48kg |
| | 満水時 | 248kg |
| 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 | |

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 | ー | タ | ー | 銅パイプシーズヒーター | | |
| ケ | ー | ス | 塗装鋼板（マンセル3.7Y8.4/0.9）、溶融メッキ鋼板 | | | | | | |
| 保 | 温 | 材 | グラスウール | | | | | | |
| 漏 | 電 | 遮 | 断 | 器 | 電流動作形、感度15mA 0.1s（200V 30A） | | | | |
| 温 | 度 | 過 | 昇 | 防 | 止 | 器 | バイメタル | | |
| 温 | 度 | 調 | 節 | 器 | バイメタル | | | | |
| 温 | 水 | 器 | 本 | 体 | 付 | 属 | 部 | 品 | ドレンパン、ドレンエルボセット、上部振れ止め金具、脚固定補助金具（3個） |

3.別売部品

(1) 取付必須部品

| 部 | 品 | 名 | 形 | 名 | |
|------------------------|---|---|---|---|--|
| 絶 | 縁 | パ | イ | ブ | GT-60D（給湯用 1m）、GT-61D（給水・シャワー給水用 0.5m） |
| ア | ー | ス | 棒 | | GT-30D |
| アンカーボルトM10（脚部固定用、50本入） | | | | | GZ-B3D |

(2) 条件により準備する部品

| 部 | 品 | 名 | 形 | 名 | |
|------------------------|---|---|---|---|---------|
| 天 | 部 | カ | バ | ー | GT-E20R |
| 脚 | 部 | カ | バ | ー | GT-D20R |
| アンカーボルトM10（上部固定用、50本入） | | | | | GZ-B2D |

注.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)

