



## 三菱電気温水器

形名  
SR-201G

# 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	
給湯圧力	標準圧力型	
設置場所	屋内専用	
タンク容量	200L	
定格電圧	深夜電力契約時 単相 200V	
定格消費電力	最大消費電力 2.4kW	
ヒータ	2.4kW	
わき上げ温度	約85℃	
外形寸法	高さ	1709mm
	外径	φ530mm
	奥行	530mm
製品質量	本体	34kg
	満水時	234kg
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	SR-201G	
リモコン	取付不可(無)	

- 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。

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	ヒ	銅パイプシーズヒーター
ケ			ス	塗装鋼板(マンセル 3.7Y8.4/0.9)
保		温	材	グラスウール
漏	電	遮	断	電流動作形(高感度、高速形)
温	度	過	昇	バイメタル
温	度	調	節	バイメタル
温	水	器	本	配管支持板、脚固定金具、上部振れ止め金具、ドレンホース

## 3.別売部品

### (1)取付必須部品

部	品	名	形	名
標	準	配	管	セ
ア		ス	棒	
アンカーボルトM10(脚部固定用、50本入)				

### (2)条件により準備する部品

部	品	名	形	名
上	部	ア	ン	グ
ア		ン	カ	ー
アンカーボルトM10(上部固定用、50本入)				

注1.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)

