

# mitsubishi

## 三菱 時間帯別電灯 対応型 電気温水器 **ダイヤホット**

時間帯別電灯対応通電制御型 / 深夜電力通電制御型(8時間)

- この製品は、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、「深夜電力通電制御型」としても使用できます。  
この製品にはリモコンが同梱されています。「深夜電力通電制御型」としてご使用になる場合、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の配線工事が必要です。

## SRT-3758D

## 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	時間帯別電灯対応通電制御型 / 深夜電力通電制御型(8時間)		
機種区分	屋内・屋外兼用タイプ		
設置場所	屋内・屋外		
タンク容量	0.37m <sup>3</sup> (370L)		
電源	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	最大消費電力	約4.408kW	
	発熱体	上部	4.4kW
		下部	4.4kW
	制御用	約5W(通常制御時) 約8W(最大時)	
外形寸法	高さ	1673mm	
	外径	660mm	
	奥行き	731mm	
製品質量	本体	約50kg	
	満水時	約420kg	
最高使用圧力	100kPa		
配管接続口径	給湯・給排水口	R3/4ネジ(20A)	
アース	アース端子		
給水器具認証書番号	W009-20001-017		

### 製品部品仕様

タンク沸き上げ温度	約85(高) 約85 ~ 約75(おまかせ) 約75(低)
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
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	サーミスタ

### 別売部品

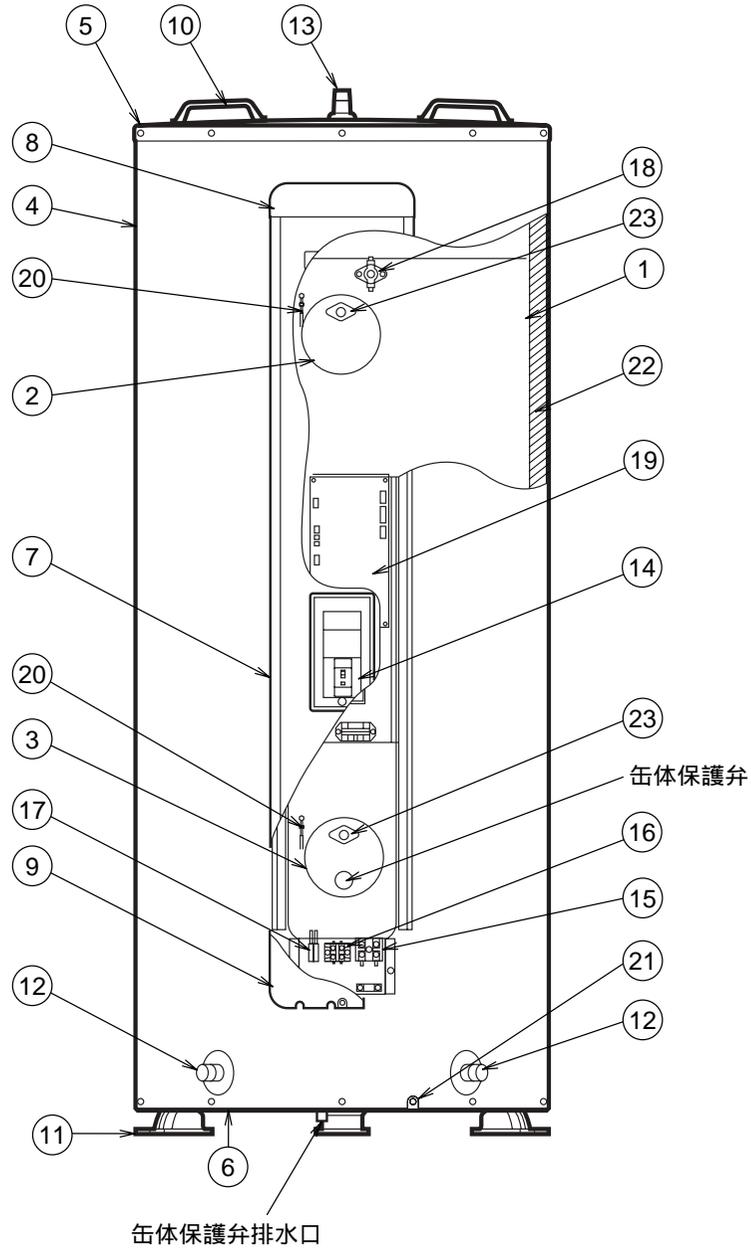
リモコンケーブル	LM-620(20m) LM-650(50m) 無極性、2芯
標準配管セット	BA-T12D
アース棒	GT-30D

### 仕様表

T96225201E

1/5

# 構造図



品番	品名	材質	個数	備考
1	タンク	フェライト系ステンレス鋼板	1	
2	上部発熱体	銅パイプシーズヒータ	1	
3	下部発熱体 (缶体保護弁付き)	銅パイプシーズヒータ	1	
4	ケース	塗装鋼板	2	
5	ケース (上)	塗装鋼板	1	
6	ケース (下)	溶融メッキ鋼板	1	
7	カバー	塗装鋼板	1	
8	カバー (上)	樹脂	1	
9	カバー (下)	樹脂	1	
10	運搬用取手	樹脂	2	
11	器体脚	溶融メッキ鋼板	3	
12	給・排水口		2	R3/4ネジ
13	給湯口		1	R3/4ネジ
14	漏電遮断器		1	電流動作形
15	200Vターミナル		1	
16	100Vターミナル		1	
17	リモコン接続端子		1	
18	温度過昇防止器		1	バイメタル
19	基板		1	
20	温度センサ		3	サーミスタ
21	アース端子		1	
22	保温材	グラスウール	1	
23	ヒーター空焼き検知器		2	バイメタル

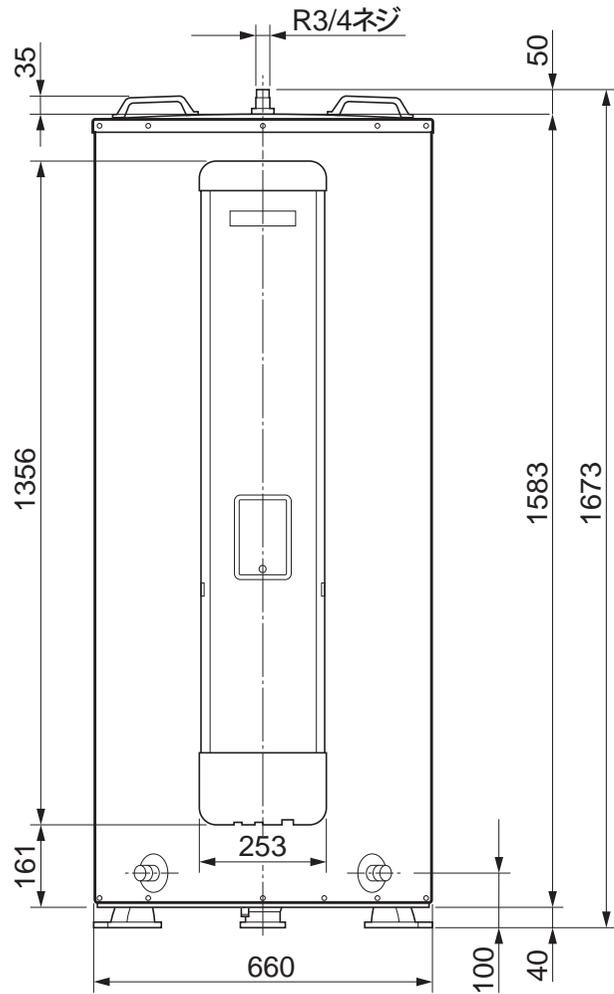
SRT-3758D

時間帯別電灯対応通電制御型、屋内・屋外兼用タイプ  
構造図

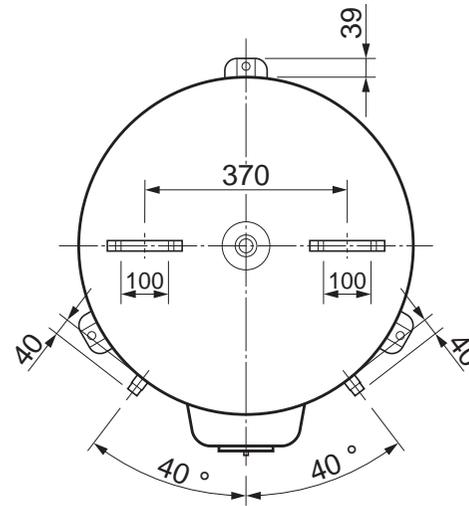
T96225201E

2/5

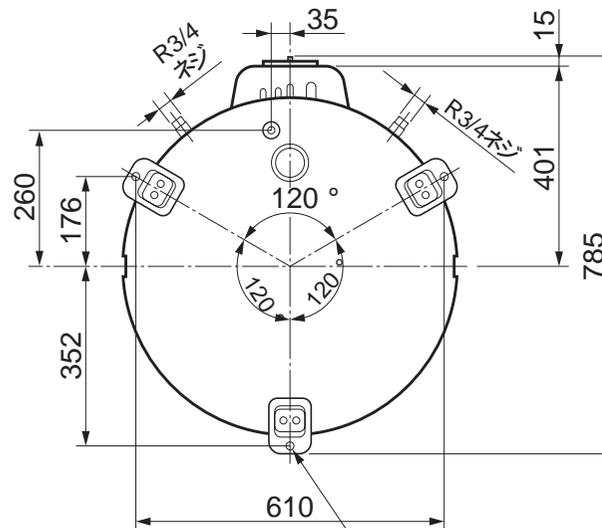
外形寸法図(寸法単位:mm)



正面図



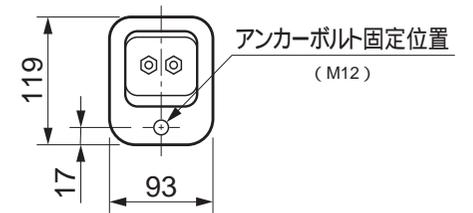
上面図



底面図

△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。
- 器体脚はアンカーボルト等で必ず固定してください。



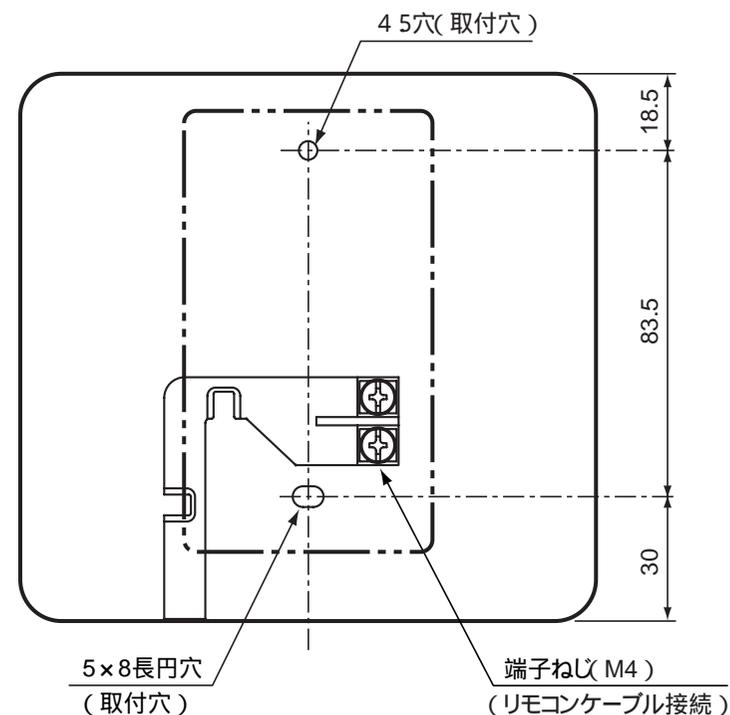
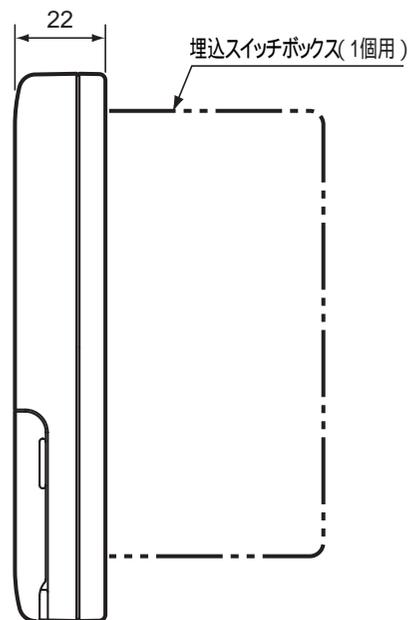
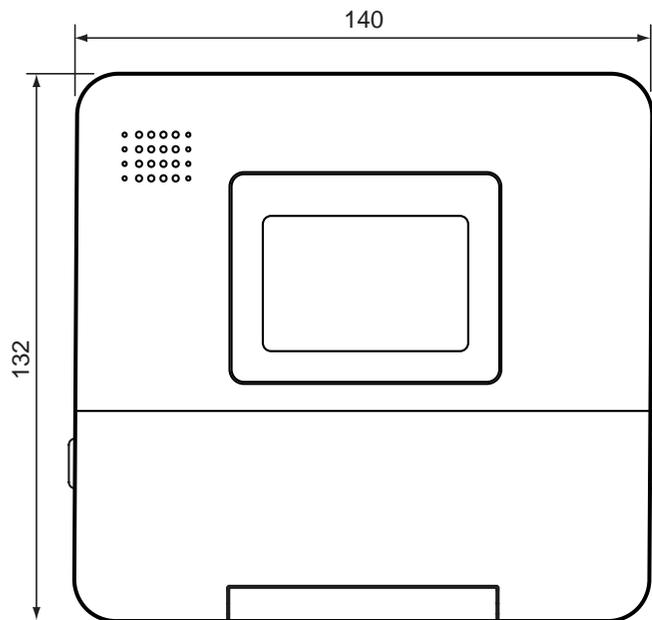
器体脚詳細図

SRT-3758D

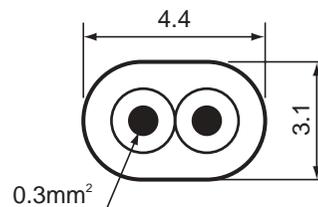
時間帯別電灯対応通電制御型、屋内・屋外兼用タイプ  
外形寸法図

T96225201E

# 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)

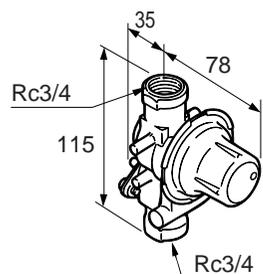
SRT-3758D

リモコン RMC-8D(同梱品)

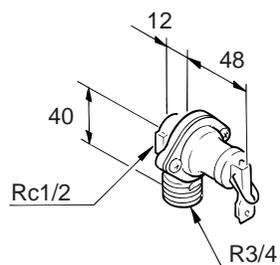
T96225201E

4/5

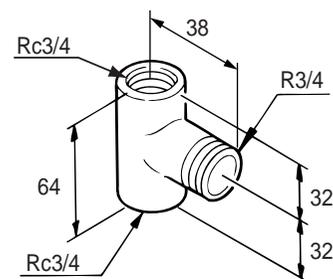
減圧弁(保温筒付)GT-T8D



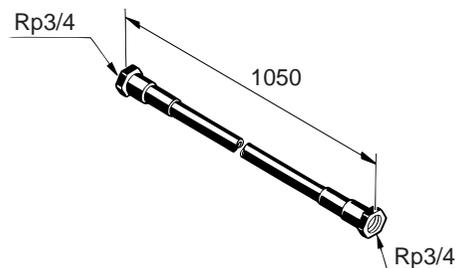
逃し弁(保温筒付)GT-T19D



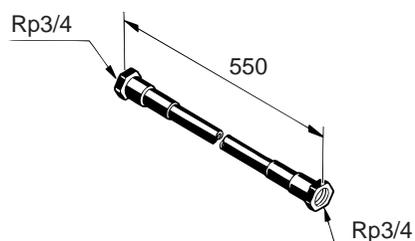
逃し弁特殊チーズ GT-55D



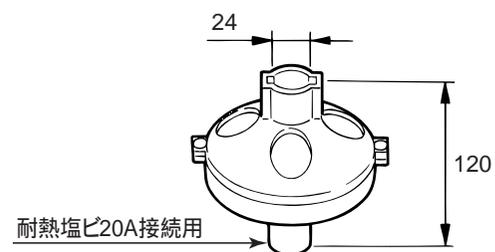
絶縁パイプ GT-60D



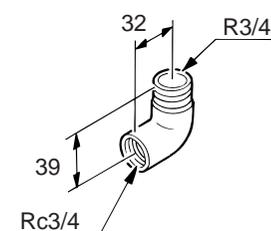
絶縁パイプ GT-61D



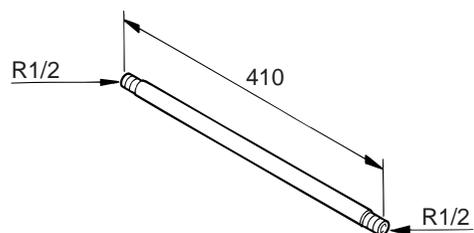
ホッパー(上・下)GT-70D



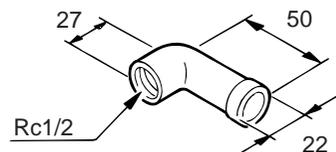
特殊エルボ GT-54D



ステンレスニップル



ホッパー接続具



品番	品名	材質	個数	備考
1	減圧弁(GT-T8D)	青銅鑄物	1	80kPa
2	逃し弁(GT-T19D)	青銅鑄物	1	95kPa
3	逃し弁特殊チーズ(GT-55D)	低鉛青銅	1	
4	絶縁パイプ(GT-60D)	耐熱性硬質塩化ビニル管	1	1050mm
5	絶縁パイプ(GT-61D)	耐熱性硬質塩化ビニル管	1	550mm
6	ホッパー(上・下)(GT-70D)	ABS樹脂	1	
7	特殊エルボ(GT-54D)	低鉛青銅	1	
8	ステンレスニップル	ステンレス鋼管	1	410mm
9	ホッパー接続具	青銅鑄物	1	

SRT-3758D

標準配管セット BA-T12D(別売)

T96225201E

5/5