

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本体正面に取り付けられています。「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-1518

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	配管内蔵屋内タイプ	
設置場所	屋内	
タンク容量	0.15m ³ (150L)	
電源	本体のみ	単相200V
	本体+リモコン	単相200V(+単相100V)
定格	最大消費電力	約2.108kW
	発熱体	2.1kW
	制御用	約5W(通常制御時) 約8W(最大時)
外形寸法	高さ	1900mm
	幅	445mm
	奥行き	500mm
製品質量	本体	約44kg
	満水時	約194kg
最高使用圧力	100kPa	
配管接続口径	給湯・給水・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	銅パイプヒーター
減圧弁	85kPa
逃し弁	97kPa(負圧作動弁付)
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	サーミスタ
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、脚固定金具(2個)

別売部品

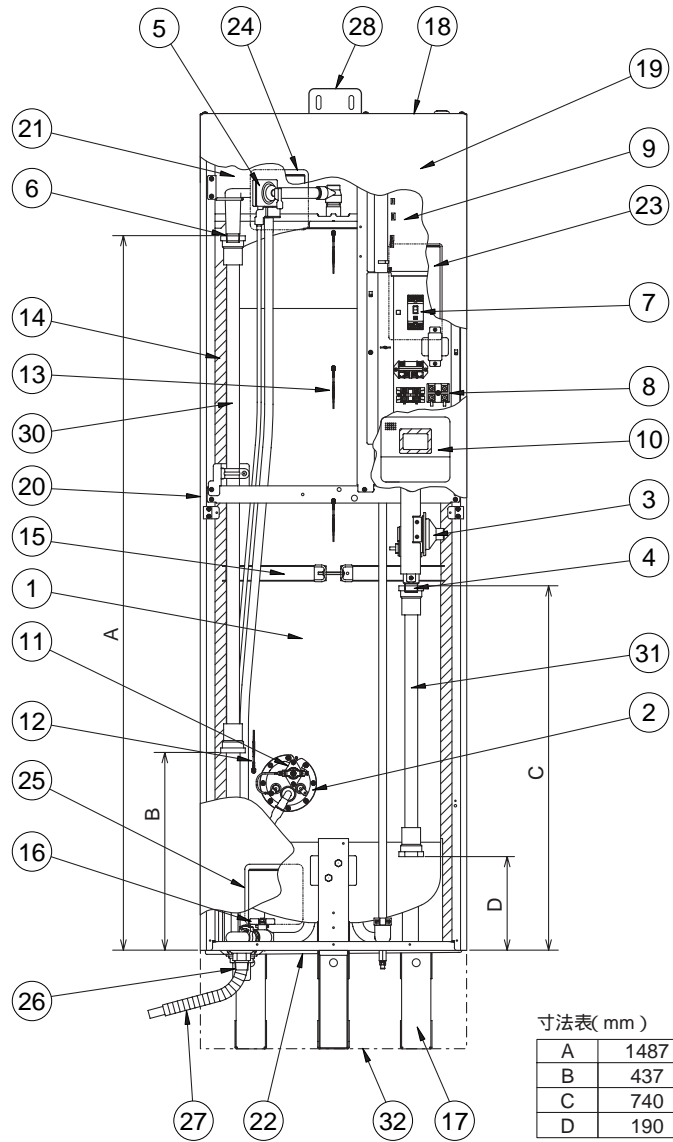
絶縁パイプ	GT-60D(給湯用1m) GT-61D(給水用0.5m)
脚部カバー	GT-D150
アース棒	GT-30D

仕様表

T96224801E

1/5

構造図



寸法表(mm)

A	1487
B	437
C	740
D	190

品番	品名	材質	個数	その他
1	タンク	フェライト系ステンレス鋼板	1	
2	発熱体(缶体保護弁付き)	銅パイプシーズヒーター	1	
3	減圧弁	青銅鋳物	1	85kPa
4	給水口	青銅鋳物	1	R3/4ネジ
5	負圧作動弁付逃し弁	PPS樹脂	1	97kPa
6	給湯口	青銅鋳物	1	R3/4ネジ
7	漏電遮断器		1	
8	200Vターミナル		1	AC200V、2P
9	制御基板		1	AC200V
10	本体操作部		1	
11	温度過昇防止器		1	バイメタル式
12	温度検知センサー		1	サーミスター
13	残湯量表示センサー		3	サーミスター
14	保温材	グラスウール	1	
15	補強リング	電気メッキ鋼板	1	
16	排水栓	青銅鋳物	1	
17	器体脚	溶融メッキ鋼板	3	
18	ケース上	溶融メッキ鋼板	1	
19	ケース前	塗装鋼板	1	
20	ケース側面	塗装鋼板	2	
21	ケース後	溶融メッキ鋼板	1	
22	ケース下	溶融メッキ鋼板	1	ドレンハン
23	電源操作窓	ACS樹脂	1	
24	逃し弁操作窓	AES樹脂	1	
25	排水栓操作窓	AES樹脂	1	
26	排水口	POM樹脂	1	R3/4ネジ
27	ドレンホース	PE樹脂	1	22、長さ1m
28	上部振れ止め金具	溶融メッキ鋼板	1	
29	脚固定金具	溶融メッキ鋼板	2	
30	絶縁パイプ(給湯側)	耐熱塩ビ樹脂	1	1m
31	絶縁パイプ(給水側)	耐熱塩ビ樹脂	1	0.5m
32	脚部カバー	塗装鋼板	1	

別
別
別

別印は別売品です。

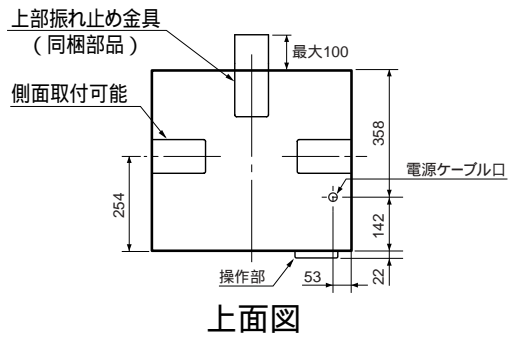
SRT-1518

時間帯別電灯対応通電制御型、配管内蔵屋内タイプ
構造図

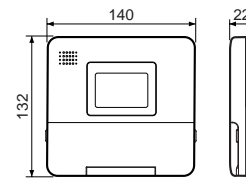
T96224801E

2/5

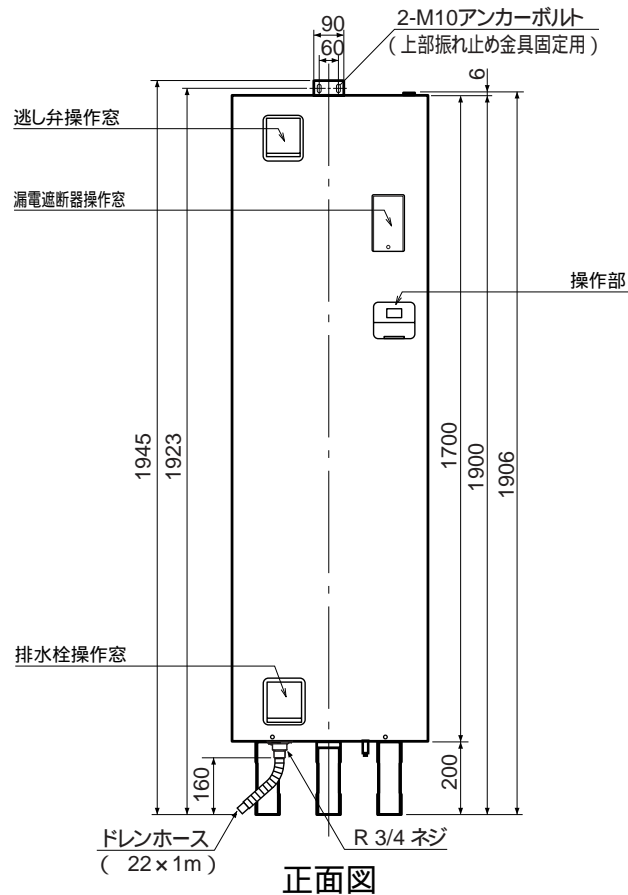
外形寸法図(寸法単位:mm)



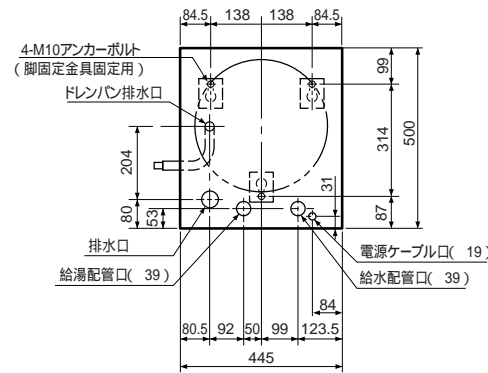
上面図



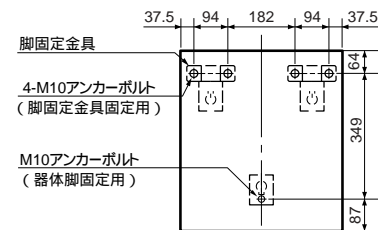
操作部



正面図



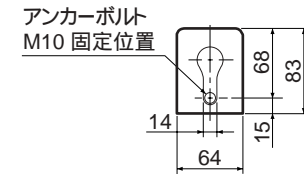
配管、アンカーボルト位置
上面透視図



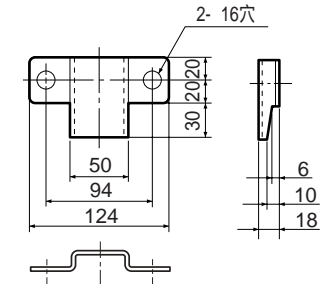
脚固定使用時アンカーボルト位置
上面透視図

△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、上部振れ止め金具はアンカーボルト等で必ず固定してください。(後側の器体脚の固定ができない場合は付属の脚固定金具をご使用ください。)



器体脚詳細図

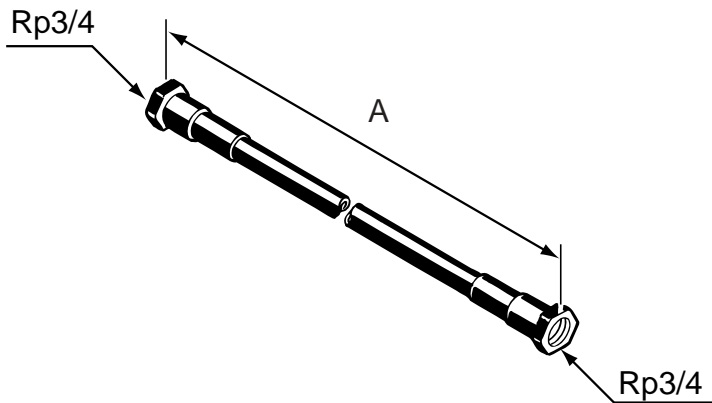


脚固定金具(同梱部品)

SRT-1518

時間帯別電灯対応通電制御型、配管内蔵屋内タイプ
外形寸法図

T96224801E

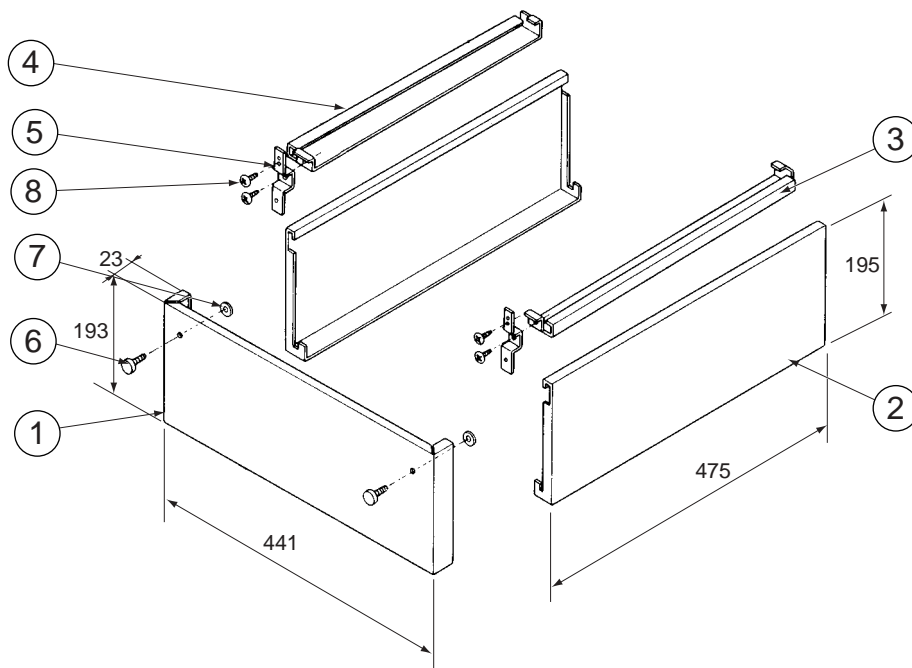


寸法変化表 (寸法単位:mm)

形名	A
GT-60D	1050
GT-61D	550

絶縁パイプ GT-60D,GT-61D(別売)

(寸法単位:mm)



品番	部品名	材質	数量	備考
1	前面カバー	塗装鋼板	1	
2	側面カバー	塗装鋼板	2	
3	支持板A(右)	熔融メッキ鋼板	1	
4	支持板A(左)	熔融メッキ鋼板	1	
5	支持板B	熔融メッキ鋼板	2	
6	ツマミネジ		2	M4×10
7	ワッシャー		2	
8	タッピンネジ		4	4×6

脚部カバー GT-D150(別売)

SRT-1518

別売部品	
T96224801E	4/5

ダンボ - ル梱包の仕様と注意点

保管上のご注意

水ぬれ厳禁：保管は屋内で行なってください。

荷扱い上のご注意

荷扱いは2人で行なってください。

ロープ掛けをする場合は側面側で、あて板を使用して行なってください。

トラックからのずり降ろしは、背面(ずり降ろし面)を下にして行なってください。

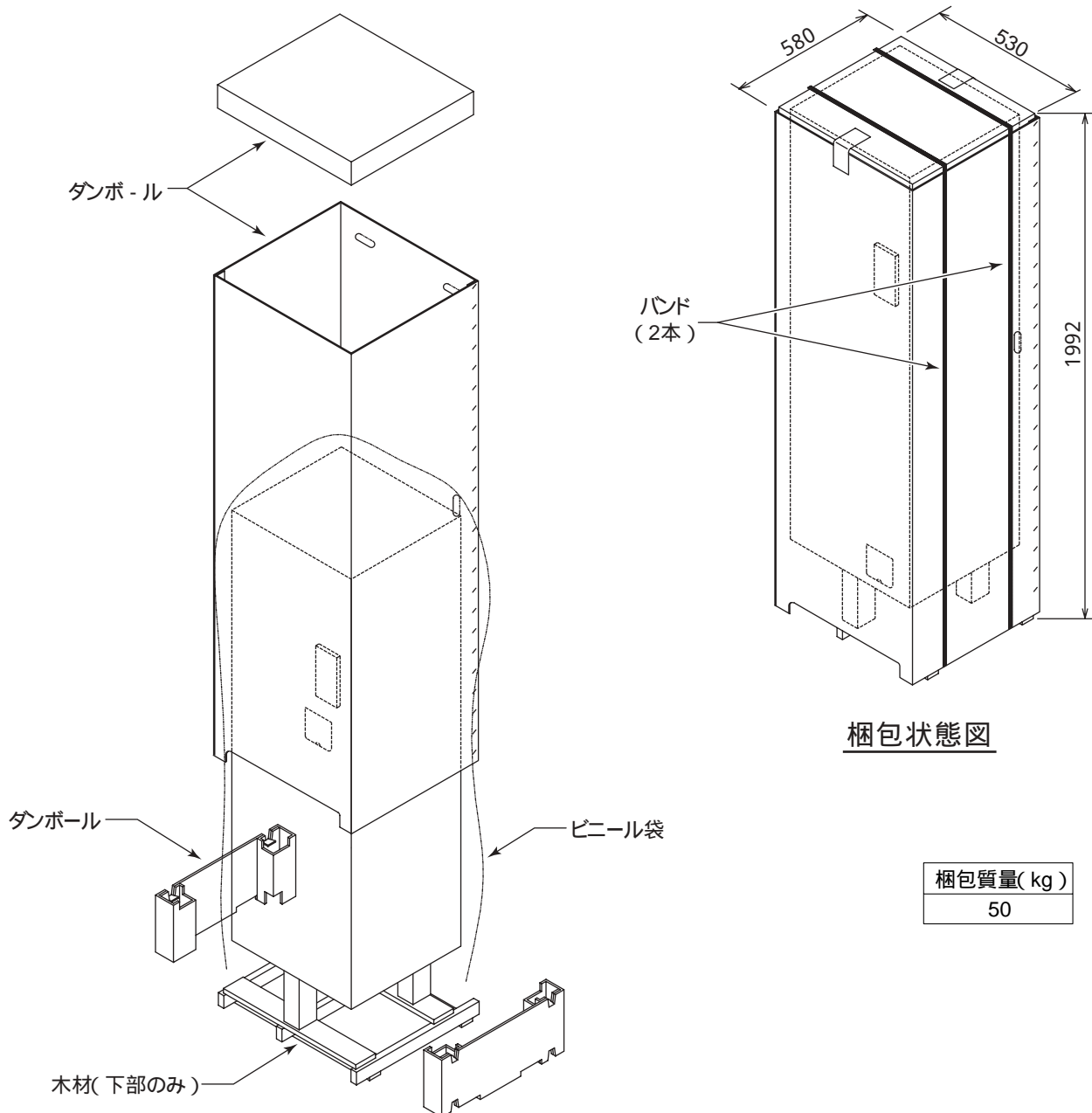
ねかせて運搬する場合は前面を上にして、背面上部の取っ手と下部の木枠を持って行なってください。

突起物に接触させたり、落下させると製品が破損しますので、作業は十分に注意して行なってください。

歩かせ作業は側面後部の取っ手を持って行なってください。

バンドを持って作業しないでください。

(寸法単位:mm)



梱包状態図

梱包質量(kg)
50

SRT-1518

梱包図(ダンボール梱包)

T96224801E $\frac{5}{5}$