

◇◇ 仕様書 ◇◇

お客様名

件名

台

仕様書No. : RL00018006 (-0)

機種名 : 電気温水器 (角型)

電気用品安全法 : 特定電気用品 (電気温水器)

設置方式 : 床置型

型番 : ES-460RM-16

製品コード : 309217

【営業用図面】

総組立図No. RL00118004

回路図No. C018044

その他

上部固定金具 RL00113004

【電気仕様】

電源電圧 : 単相 200V (50Hz/60Hz)

定格消費電力 : 5.4kW (定格加熱能力/定格入力)

【構造】

構造 : 密閉・先止め式貯湯型

最大貯湯量 : 460リットル

最高使用圧力 : 0.1MPa

【使用条件】

設置場所 : 屋内

使用雰囲気温度 : 0~40℃ (凍結しないこと)

使用水圧 (静止時) : 0.1~0.5MPa

給水温度 : 40℃以下 (凍結しないこと)

使用水 : 水道水

【温度制御】

温度制御 : マイコン式

設定温度 : 約85℃

初期沸き上げ時間 : 約417分 (水温15℃の場合)

【その他の機能】

湯温切替スイッチにより「多め」 : 約85℃、「おまかせ」 : 約65~85℃ (給水温度と過去1週間のお湯の使用量から翌日の使用湯量を計算)の2種類が設定可能です。

※リモコンを取付けることで「少なめ」 : 約65℃が設定可能です。

【安全装置】

漏電検出、空焚き検出、過昇温検出

【本体色】

アイボリー (マンセル値 : 9.0GY7.5/0.7)

【注意事項】

- 屋外に設置しないでください。感電や故障の原因となります。
- 本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。発火のおそれがあります。
- 湿気の多い場所や浴室には設置・使用しないでください。水が掛かったり結露が生じる場所で使用すると故障や感電のおそれがあります。
- 水道水以外は使用しないでください。井戸水などを使用すると腐食などにより漏水するおそれがあります。
- 水道水に添加物を混ぜないでください。健康を害したり、漏電、漏水、故障の原因となります。
- 水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。タンクや配管が破裂してやけどをするおそれがあります。
- 規定の給水圧力、給水温度でご使用ください。誤動作や故障の原因となります。
- 長期間のご使用によってタンク内に水アカがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。固形物や変色・にごり・異臭があった場合は飲用にしないでください。健康を害するおそれがあります。
- 「国土交通省告示第1447号 (平成24年12月12日)」に則り、施工を行ってください。
- 浴用または水気のある場所で使用する場合は、別売の耐熱絶縁パイプ (関連商品) を取り付けてください。
- 温水器内蔵の漏電遮断器は過負荷短絡保護型ではありません。電源一次側には必ず配線用遮断器を取り付けてください。

◇◇ 仕様書 ◇◇

お得意様名

件名

台

●本器は深夜電力専用の通電制御型電気温水器です。

別売のリモコン（関連商品）を使用することにより「時間帯別電灯」「季節別時間帯別電灯」に対応可能です。

発行：インターネット仕様書ダウンロードサービス

/TOMIC

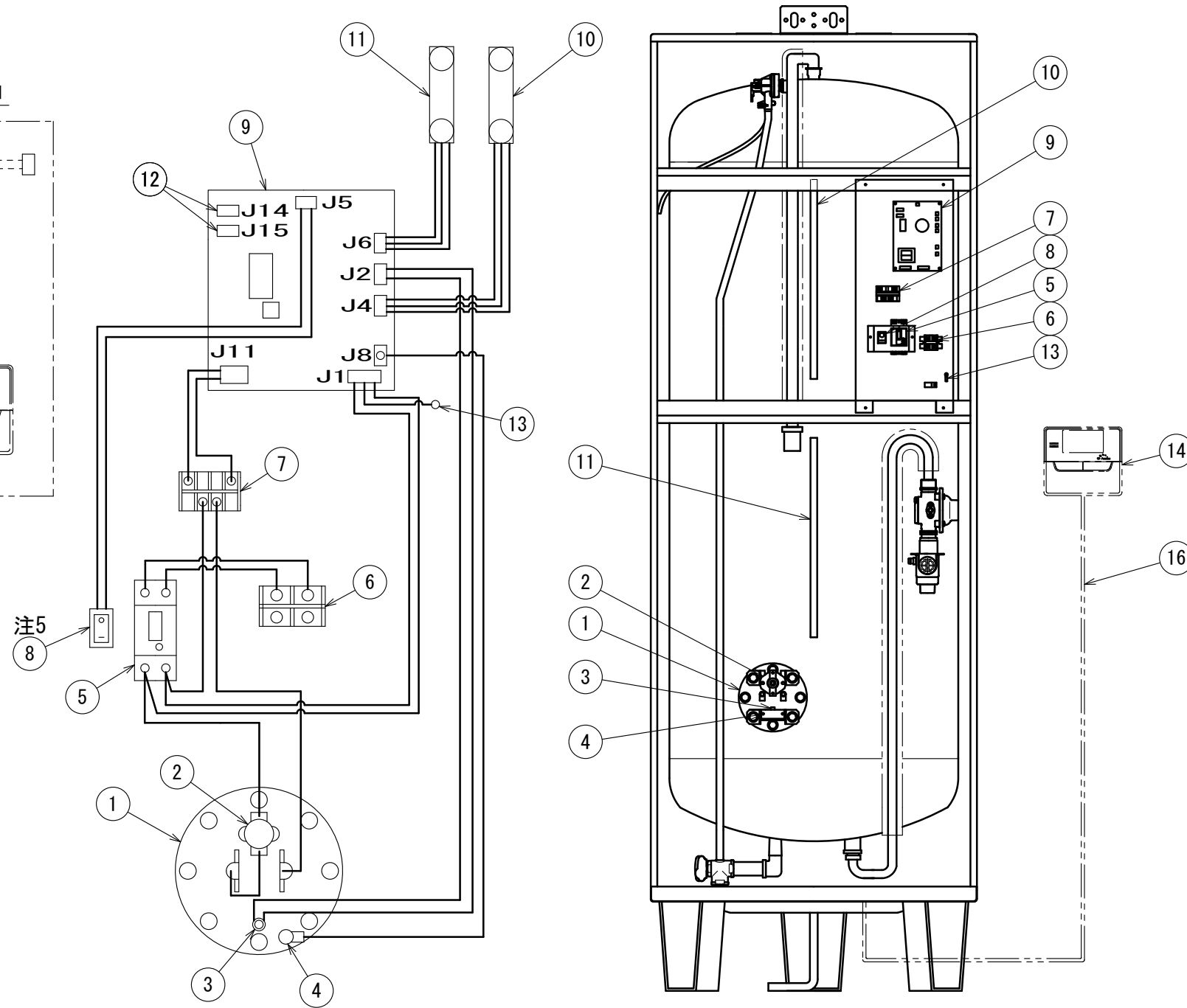
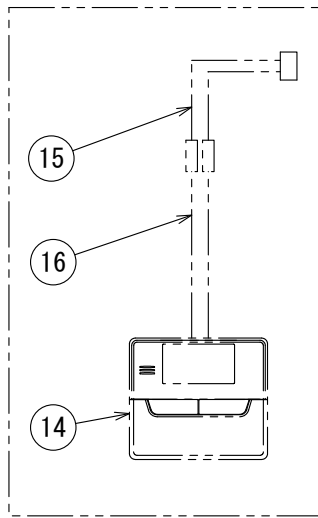
仕様表

itm	型番	電源	ヒータ	定格電流	発生熱量	200V端子台丸端子
01	ES-370RM-16	単相 200V	4.4kW	22.0 A	15.8 MJ/h	5.5-5
02	ES-460RM-16		5.4kW	27.0 A	19.4 MJ/h	8-5s

！ 注意

- 注1. 本器に内蔵しております漏電遮断器は“漏電”の検出を行い、遮断します。過電流での遮断は行いません。電源側に内線規定に定められた定格の配線用遮断器を必ず取り付けて下さい。
- 注2. D種接地工事を必ず行って下さい。
- 注3. リモコンを浴室など湿気が多い場所、屋外など雨の当たる場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取り付けしないで下さい。
- 注4. リモコンケーブルの接続は、200V電源通電前に行ってください。
- 注5. リモコン(関連商品)を接続する時は、制御基板のJ5コネクタハウジングを外し、リモコン付属のコネクタハウジング付ケーブルを制御基板のJ5端子に差し込んで下さい。
- 注6. リモコンケーブルの中継は誤操作の原因になりますので行わないで下さい。リモコンケーブルの全長は20m以下として下さい。
- 注7. リモコンケーブルは、電源電線と離して配線して下さい。ノイズによる誤動作の原因になります。

関連商品



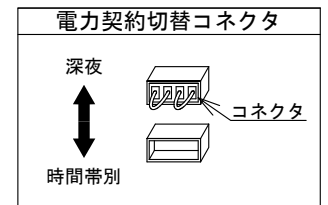
配線図

部品配置図
(図はES-370RM)

— 時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯契約でご使用の場合 —

リモコン(関連商品)を取付けることによりマイコン型リモコン操作タイプとなり、「時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯」でお使用いただけます。

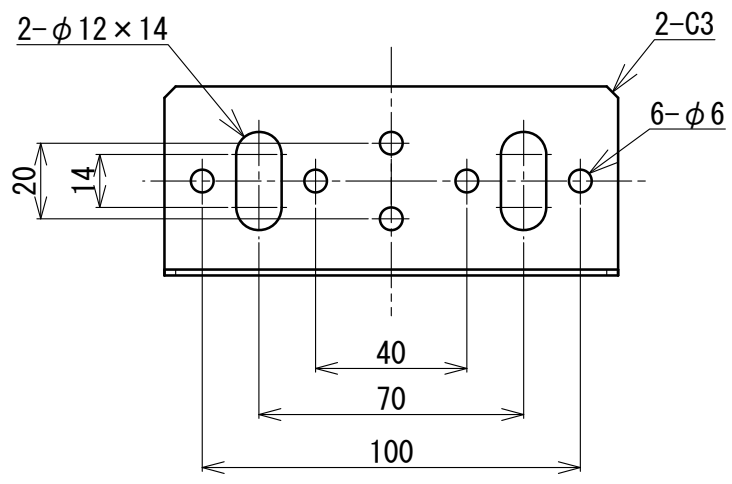
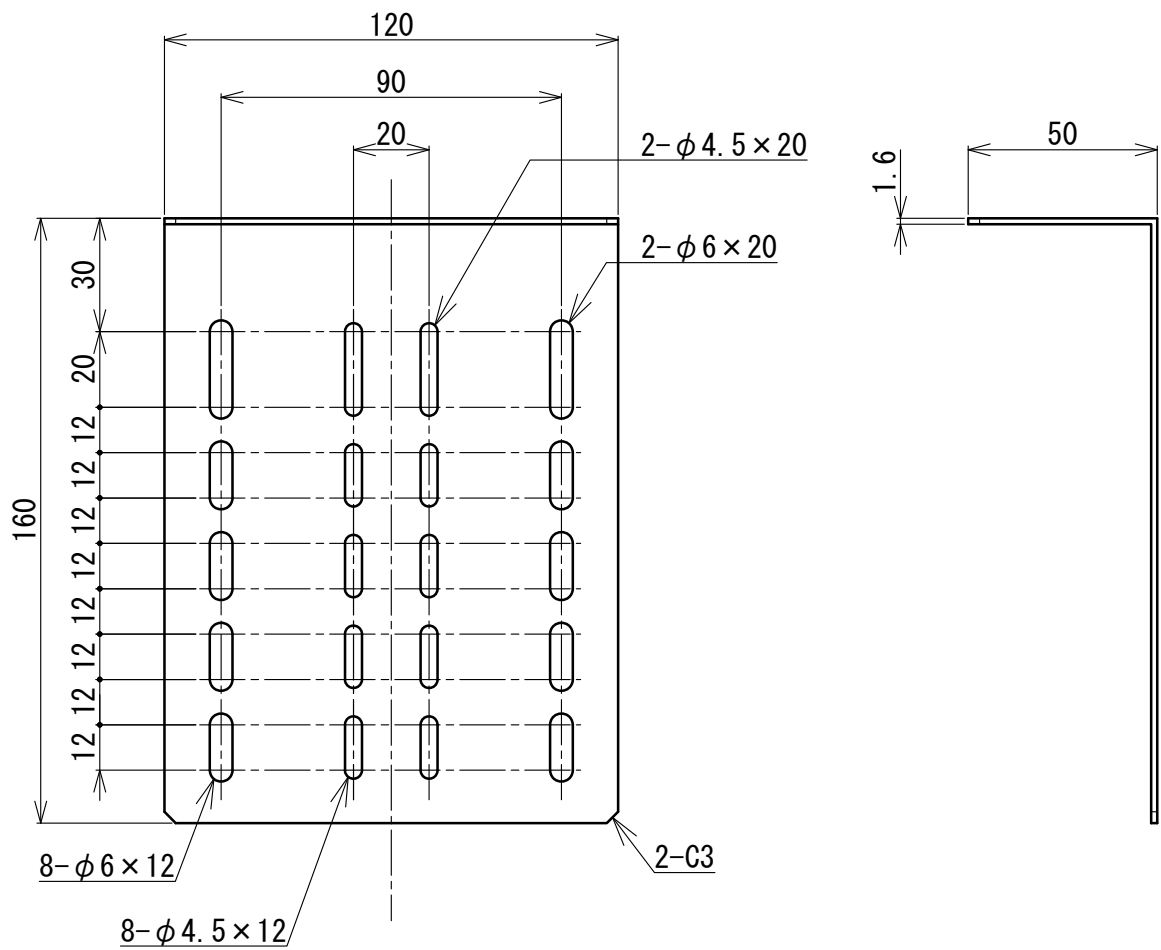
※リモコン取付け時、電力契約切替コネクタを下側の「時間帯別」に差し替えてください。(製品出荷時は上側の「深夜電力」になっています。)



※は関連商品です

※	16	リモコン用ケーブル	ケーブル長20m	1
※	15	コネクタハウジング付ケーブル	ケーブル長40cm	1
※	14	リモコン	—	1
	13	アース端子	丸端子 5.5-4	1
	12	電力契約切替コネクタ	—	1
	11	下部残湯センサー	サーミスタ	1
	10	上部残湯センサー	サーミスタ	1
	9	制御用基板	AC200V	1
注5	8	湯温切替スイッチ	多め(約85°C)/おまかせ(約85~65°C)	1
	7	パワーリレー	AC250V 30A 1a	1
	6	200V端子台	50A 丸端子(仕様表参照)	1
	5	漏電遮断器	30A 感度電流15mA	1
	4	無給水センサー	—	1
	3	湯温センサー	サーミスタ	1
	2	温度過昇防止器	250V 35A 98.6°C OFF 手動復帰	1
	1	ヒータ	仕様表参照 C1220T(脱酸銅)	1
No.		名称	規格・材質・備考	数

日付	尺度	図法	承認	検図	作図	仕様	シリーズ	型番
18.03.08	-	⊕	結城	清末	神谷	標準(通電制御型)	ES-R	ES-370, 460RM-16
iTOMIC						図面区分	名称	図番
						営業用電気回路図	電気温水器	C018044-0



材質：SGCC t=1.6

日付	尺度	図法	承認	検図	作図	図面区分	シリーズ	型番
13.02.06	1:2	☉☒	落山	若色	神谷	部品図	ES-RM/RMK	ES-RM/RMK
		名称				図番		
		上部固定金具				RL00113004-0		