# ◇ 仕様書 ◇

#### お得意様名

件 名 台 仕様書No.: Z6101039 (-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 ES-300RM-20 型番: 製品コード: 332042 製品コード2: Z6101039 【営業用図面】 総組立図: Z61XA00006 電気回路図: Z61XG00004 Z61XA00011 注意事項: 【電気仕様】 電源電圧: 単相 200V(50Hz/60Hz) 定格消費電力: 3. 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: 300リットル 最高使用圧力: 0. 1MPa 【使用条件】 設置場所: 屋内 0~40℃ (凍結しないこと) 使用雰囲気温度: 使用水圧 (静止時) : 0. 1~0. 5MPa 40℃以下(凍結しないこと) 給水温度: 使用水: 水道水 水道直結: 水道法 基準適合品 【温度制御】 温度制御: マイコン式 設定温度: 約85℃ 約431分 (水温 1 5 ℃の場合) 初期沸き上げ時間: 【その他機能】 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. OGY 7. 5/0. 7)

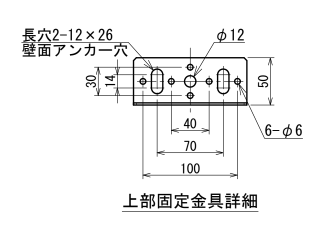
この図面はインターネットダウンロードサービス(http://www.itomic.co.jp)より発行されました。

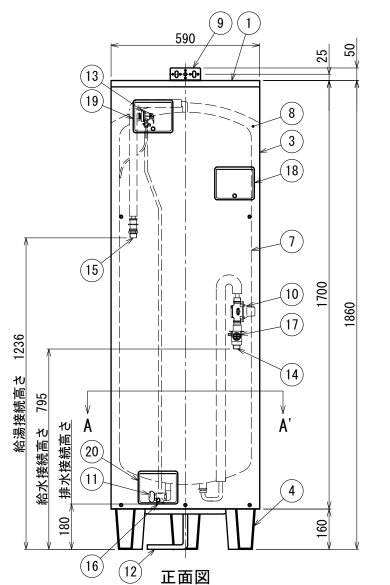


### 機器諸元表

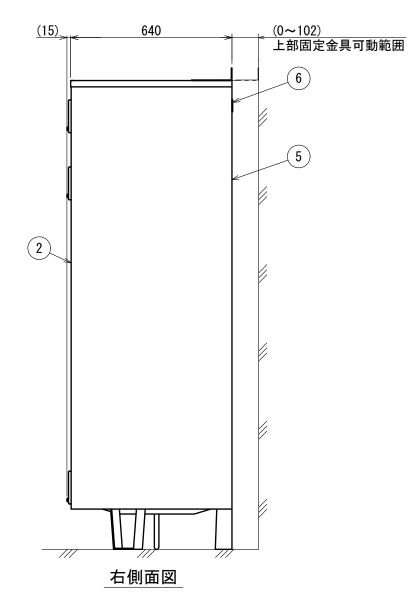
	型番	電力契約	最高使用圧力	貯湯量	本体質量	満水質量	減圧弁	逃し弁
	ES-300RM-20	恋本商士》1	0.1MPa (電気温水器) 0.2MPa (小型ボイラー)	300 L	61 kg	361 kg	85kPa	97kPa
	ES-300RMK-13	深夜電力※1					170kPa	190kPa

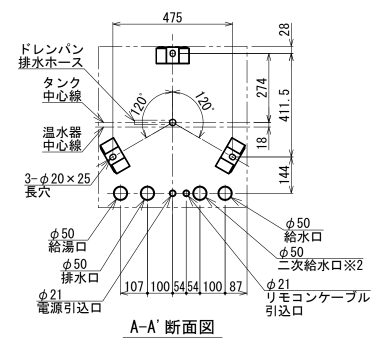
※1リモコンを接続すると、時間帯別電灯でご使用できます





平面図





※2二次給水口を使用する場合は、 関連商品の二次給水継手が必要です。

			王 田 FS-300RM-20	<u>m 1</u>					
	No.		名称 型 番		│ 規格・材質・備考 │数				
L	1	上			塗装鋼板 アイボリー	1			
	2		カバー		塗装鋼板 アイボリー				
	3	側	面板		塗装鋼板 アイボリー				
	4	脚			SS400 グレー				
	5	後	 板		塗装鋼板 アイボリー				
	6	取	手		PP樹脂				
r	7	タ	ンク		高耐食ステンレス				
r	8	保			グラスウール				
	9	上	部固定金具						
r	10				機器諸元表参照 PPS				
r	11				300kPa CAC406				
F	12	_	レンパン排水ホース		$\phi 12 \times \phi 16 \text{ L=750}$				
	13		し弁(吸気機構付)		機器諸元表参照 PPS	1			
	14		水接続口(逆止機構内	蔵)	R3/4 C3604	1			
	15		湯接続口		R3/4 C3604	1			
r	16				Rc3/4 CAC406				
r	17		トレーナー		_	1			
r	18		電遮断器点検窓		_	1			
r	19		<u> </u>		_	1			
	20	排	 水栓点検窓		_	1			

 
 シリーズ
 型番
 品名

 ES-R
 ES-300RM-20 ES-300RMK-13
 電気温水器

 仕様

 標準仕様

 承認日
 尺度
 図法
 承認
 検図
 製図
 図面区分
 図番
 改訂

 25. 10. 27
 A3
 1:12
 無谷
 清末
 鶴田
 営業用総組立図
 Z61XA00006
 O

### 仕様表

 $1 \phi 2 0 0 V$ 

онтн 🗜

ELB

ا PR

ᢆ

<b>&gt;</b>	型 番	電力契約	電源	ヒータ	定格電流	発生熱量	200V端子台丸端子
	ES-300RM-20		単相 200V	3.4kW	17.0 A	12.2 MJ/h	5. 5-5
	ES-370RM-20	深夜電力※1		4. 4kW	22. 0 A	15.8 MJ/h	5. 5-5
	ES-460RM-20			5. 4kW	27.0 A	19.4 MJ/h	8-5s

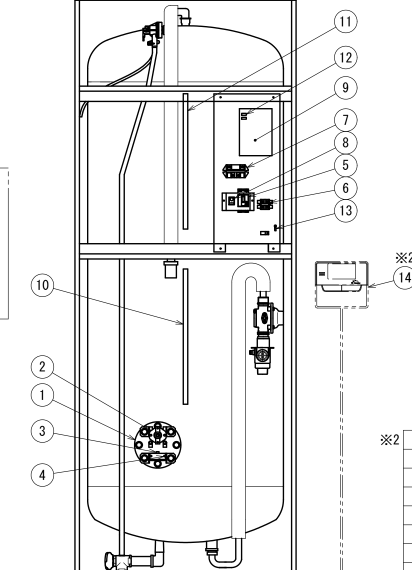
J11

E1 🕽

COM

※1リモコンを接続すると、時間帯別電灯でご使用できます

お客様施工範囲



\_\_\_

承認日

部品配置図 (図はES-370RM)

/TOMIC

### 一時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯契約でご使用の場合一

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J15の「時間帯別」に 差し替えてください。

(製品出荷時はJ14の「深夜電力」 に差し込んであります。) 電力契約切替コネクタ 深夜 ロスター コネクター 時間帯別

※2は関連商品です

電気温水器

図番

Z61XG00004

改訂

						※2は関連商品	です	
<b>×</b> 2	14	_	リモコン		_		1	
	13	Е	アース端子		丸端子 5	5. 5–4	1	
	12	J14, 1	5 電力契約切	替コネクタ	_		1	
	11	TH3	上部残湯セ	ンサー	サーミス	.タ	1	
	10	TH2	下部残湯セ	ンサー	サーミス	. <b>9</b>	1	
	9	COM	制御用基板		AC200V		1	
	8	SW	湯温切替ス	イッチ	多め(約8	85℃)/おまかせ(約85~65℃)	1	
7 F		PR	パワーリレ	_	- AC250V 30A 1a			
6 TB 200V端子台			50A 丸端子(仕様表参照)					
	5 ELB 漏電遮断器			30A 感度電流15mA				
	4	E1	無給水セン	サー			1	
	3	TH1	湯温センサ	_	サーミス	<i>.</i> タ	1	
2 OHTH		OHTH	温度過昇防	温度過昇防止器 ヒータ		250V 35A 手動復帰 仕様表参照 C1220T(脱酸銅)		
	1 H L-		ヒータ					
	No.	記号	名	称		規格・材質・備考	数	
			シリーズ	型 番	Ť	品 名		

ES-RM-20

世様 標準仕様

図面区分

ES-R

25. 10. 27 A3 - 瀬谷 清末 鶴田 営業用電気回路図

尺度 図法 承認 検図 製図

# 【ご発注の前に】

本器は夜間蓄熱式電気温水器です。ご使用される前に電力契約をご確認ください。

#### 各タイプごとの対応電力契約

電力契約	ES-RM	ES-RMK	ES-RTS	ES-R
時間帯別電灯	○(リモコンが必要)	0	0	×
深夜電力	0	0	×	0

電力会社の契約電気容量(アンペアブレーカーのアンペア数)の表示は100V換算のものです。

単相200V機種については「運転電流」を2倍にした値がブレーカに流れる「運転電流」となりますので、

その値と契約電気容量をご確認のうえ機種をお選びください。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。 【RMKタイプのみ】労働安全衛生法及び労働安全衛生法施行令(ボイラー及び圧力容器安全規則)に定める 「小型ボイラー」に該当します。

設置後は速やかに所轄の労働基準監督署へ設置報告の手続きを行ってください。

また、製品使用開始後、毎年1回の自主点検が義務づけられます。

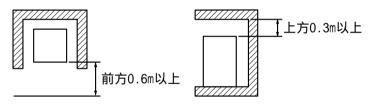
労働者の安全を目的としているため、労働者が存在しない戸建て住宅やマンション等に設置する場合は不要となります。

### 【設置場所についての注意事項】

屋外に設置しないでください。

湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。

メンテナンススペースとして前方60cm、上方30cm以上が確保できることを確認してください。



## 【配管工事についての注意事項】

給水配管には、必ず温水器専用の止水栓を取り付けてください。

浴用または水気のある場所で使用する場合は、給水および給湯配管に弊社関連商品の絶縁パイプを取り付けてください。 製品設置場所周辺の温度が氷点下になる、もしくは予想される場合では、各配管に対し、ヒーターや保温材を巻く等の 凍結予防処置を施してください。凍結により破損、漏水のおそれがあります。

温水器沸かし上げ中に膨張水が排出されます。膨張水の処理は間接排水にて行ってください。

配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。

### 【負圧についての注意事項】

負圧による電気温水器の破損を防止するため次のことをお守りください。

- (1)温水器本体より低い場所への給湯配管はしないでください。
- (2)排水管の落差は30cm以上にしないでください。
- (3)温水器本体に給湯ポンプを接続しないでください。

## 【電気工事についての注意事項】

アース(D種接地)工事を確認してください。

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ください。

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。

漏電遮断器の動作を毎月1回確認してください。

定格電圧でお使いください。一時変動がある場合には±10%以内の環境でお使いください。

### 【リモコンの注意事項】

リモコンを接続する際は、取扱説明書に従って接続してください。

リモコンはRMKタイプは付属、RMタイプは関連商品となっております。R/RTSタイプはご使用できません。RMKタイプは付属のリモコンを必ず取り付けてください。

深夜電力契約、時間帯別電灯契約どちらもご使用できます。

RMタイプはリモコンを接続すると時間帯別電灯契約でご使用できます。

リモコンを浴室など湿気の多い場所、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 取り付けないでください。

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。

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ください。

リモコンケーブルの全長は20m以下としてください。

リモコンケーブルは、電源電線と離して配線してください。ノイズによる誤動作の原因になります。

リモコンを複数台接続することはできません。

### 【その他の注意事項】

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。

水道水(上水)以外は使用しないでください。

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になります。

長期間のご使用によってタンク内に水ア力がたまったり、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ので、固形物や変色、にごり、異臭があった場合は使用しないでください。健康を害する恐れがあります。大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改正する告示(平成24年国土交通省告示第1447号)」が平成24年12月12日に公布され、平成25年4月1日より施行されました。

本告示に従い設計、施工を行ってください。

この他の注意事項は取扱説明書を参照ください。

シ	リーズ	型 番			品 名					
E	S-R	ES	S-R/RTS/RM/RMK	電気温水器・小型ボイラ-						
	仕様									
	標準仕様									
承認	検 図	製 図	図面区分		図 番	Tity:				