

図 番 一 覧 表

タ イ プ	型 式	品 名	図 番
角型 マイコン型 リモコン操作 (高圧力型)	SN5-4613KMH	仕様一覧表	YC- 01297
		外形寸法図	Y3- 37127
		構 造 図	Y3- 37145
		配 線 図	Y4- 29144
リモコン 【同梱】	SL-DR4	仕様一覧表	YC- 01351
		外形寸法図	Y3- 37179
		機能概要	Y3- 37014

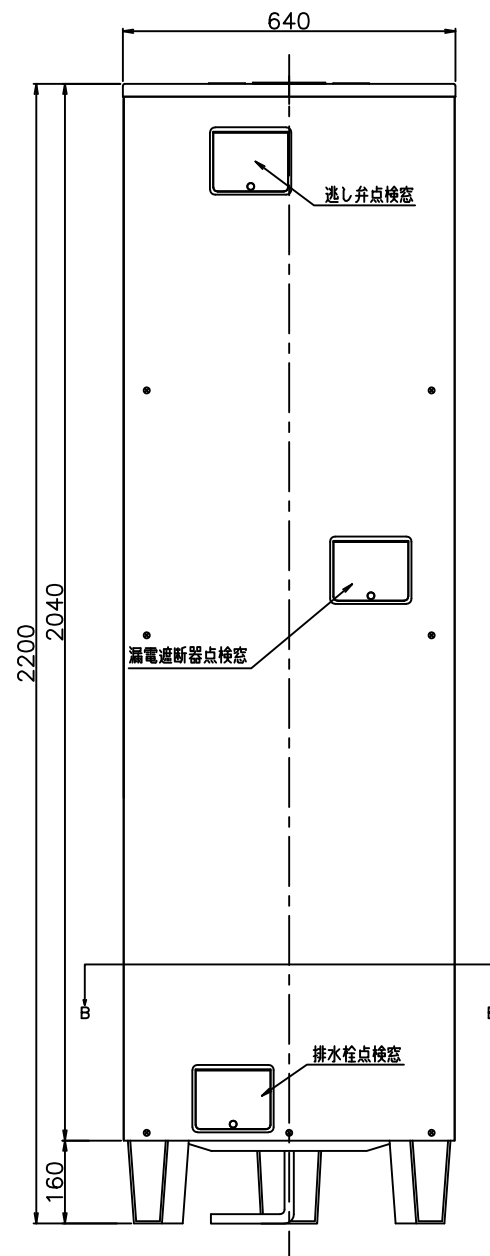
電気温水器仕様一覧表

項目	仕様		
型式	SN5-4613KMH		
適用電力制度	時間帯別電灯／深夜電力B等(電力契約切替コネクタの差し替え)		
種別	マイコン型リモコン操作タイプ(通電制御型)		
形状	角型配管内蔵タイプ(高圧力型)		
設置区分	屋内・屋外兼用タイプ		
ドレンパン	有		
主電源	時間帯別電灯 深夜電力	単相交流200V 単相交流200V	
リモコン設置	リモコン付属		
リモコン制御電源	時間帯別電灯 深夜電力	不要 不要	
消費電力	5.4kW		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	W640×D705×H2200		
製品質量	72kg (満水時532kg)		
給水方式	逃し弁・減圧弁による水道直結		
通電制御方式	マイコン制御		
タンク容量	460L		
沸き上げ温度	多め(約85°C) おまかせ(約65~85°C) 少なめ(約65°C)		
主要部品	タンク 材質 階下給湯性能	高耐食ステンレス鋼板 不可	
	保温材	グラスウール	
	ヒータ	シーズヒータ	
	アース	アース端子	
	漏電遮断器	200V-30A 感度電流15mA	
	自動温度調節器	マイコン自動温度調節	
	残湯センサー	サーミスタ検知	
	温度過昇防止器	97.0°C OFF/手動復帰	
	配管内蔵 部材	減圧弁 逃し弁 缶体保護弁	170kPa 190kPa 300kPa(排水栓内蔵)
	配管	給水配管接続口 2次給水配管接続口 給湯配管接続口 排水配管接続口	R 3/4 オネジ — R 3/4 オネジ Rc 3/4 メネジ
操作切り替え	操作切り替え	—	
	本体側機能	時計合わせ 湯温設定 表示 残湯量 時刻 沸き増し設定	— — — — —
リモコン側機能	時計合わせ 湯温設定 表示 残湯量 時刻 沸き増し設定 運転休止 タイマー	「時/分/時刻設定」 3モード(多め・おまかせ・少なめ) (75L未満、75L以上、150L以上、210L以上、280L以上) 24時間表示 1モード(全量) 1~14日、休止連続(表示は88日) 1~30分(1分刻み)	
	保証期間(条件等は保証書に記載)	2年(ヒータ3年、タンク5年)	
	日本水道協会認証登録番号	A-249	
	BL認定番号	—	
	電気用品適合性検査証明書番号	JET0935-81070-1004	

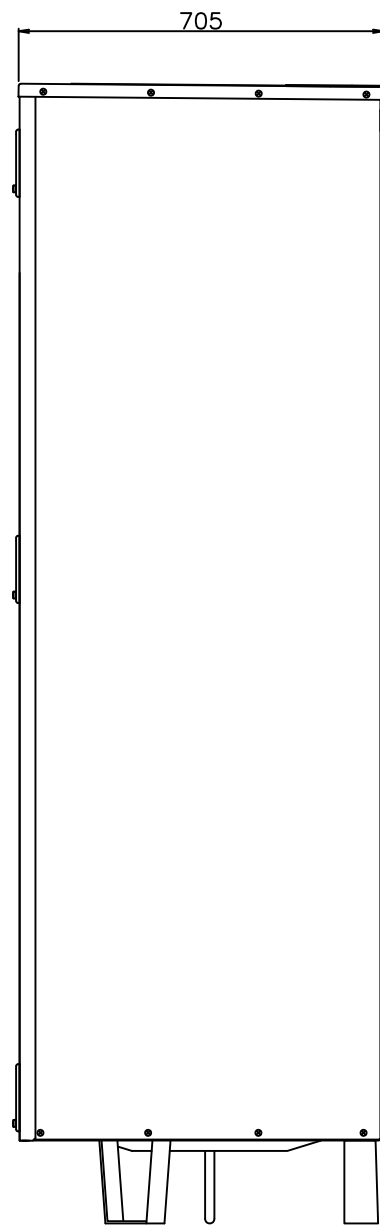
						作成	審査	承認	仕様一覧表
						井上	関	関	
						'25.9.12	'25.9.12	'25.9.12	
符号	年月日	記事	作成	審査	承認	四変テック株式会社			YC-01297

部番	品名	材質	材料寸度	個数	記事

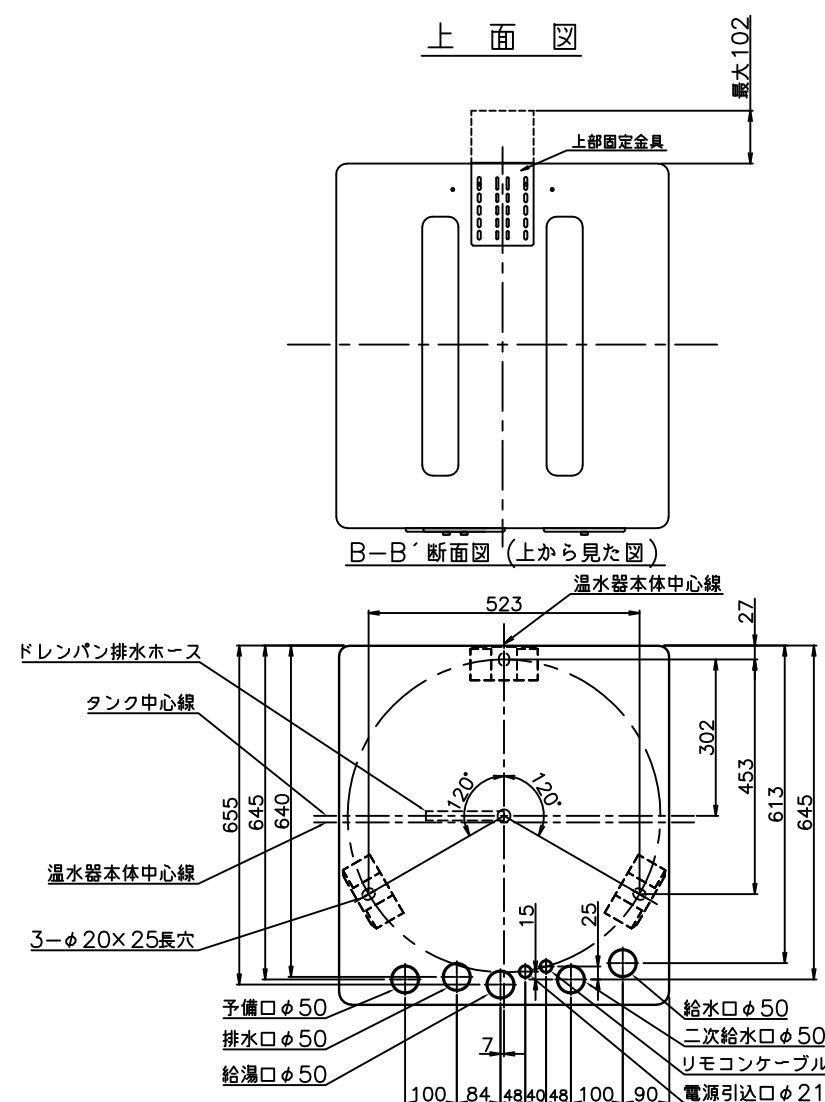
正 面 図



側面図



上 面 図

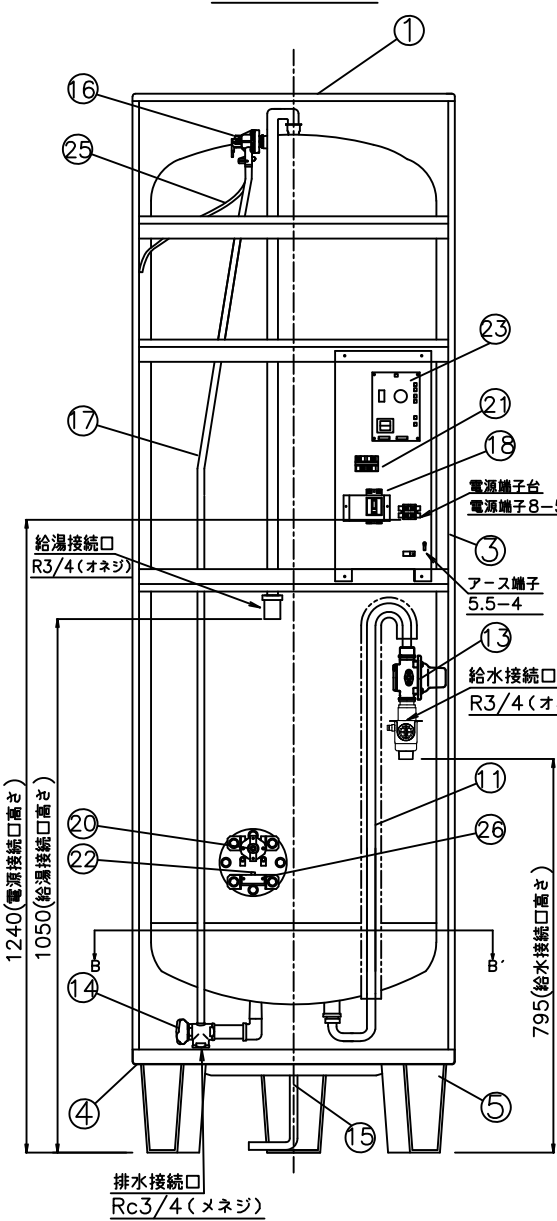


						尺度	部品コード	外形寸法図
					作成	井上	審査	開認
					成	25.10.27	25.10.27	25.10.27
					記事			SN5-4620KML SN5-4613KMH
					作成	審査	承認	
符号	年月日	記事	作成	審査	承認	四変テック株式会社	Y3-37127	

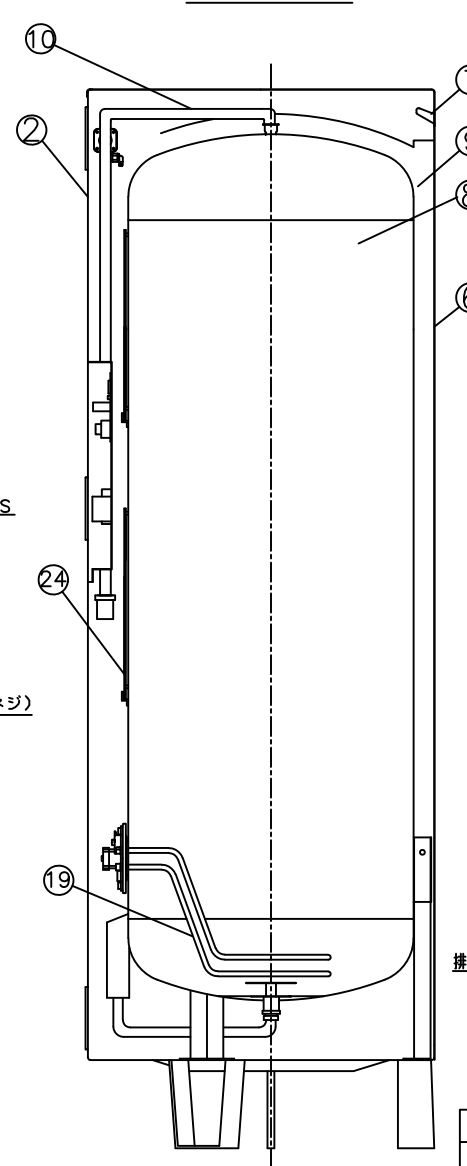
様式管理番号 WPO2QU-YEU03-X02

部番	品名	材質	材料寸法	個数	記事

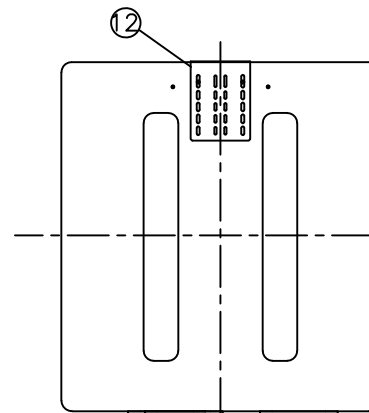
正面図



側面図

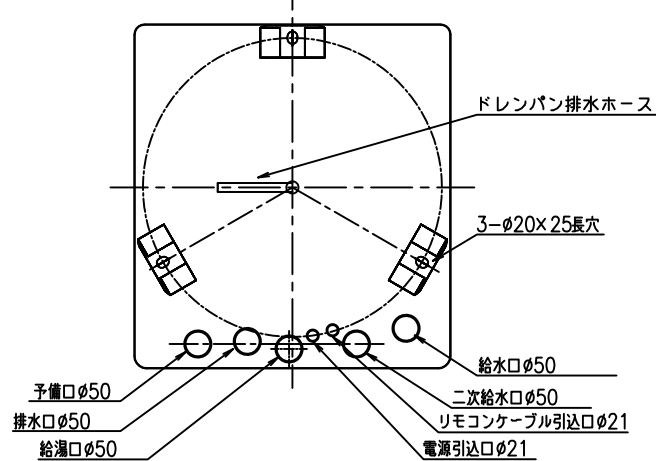


上 面 义



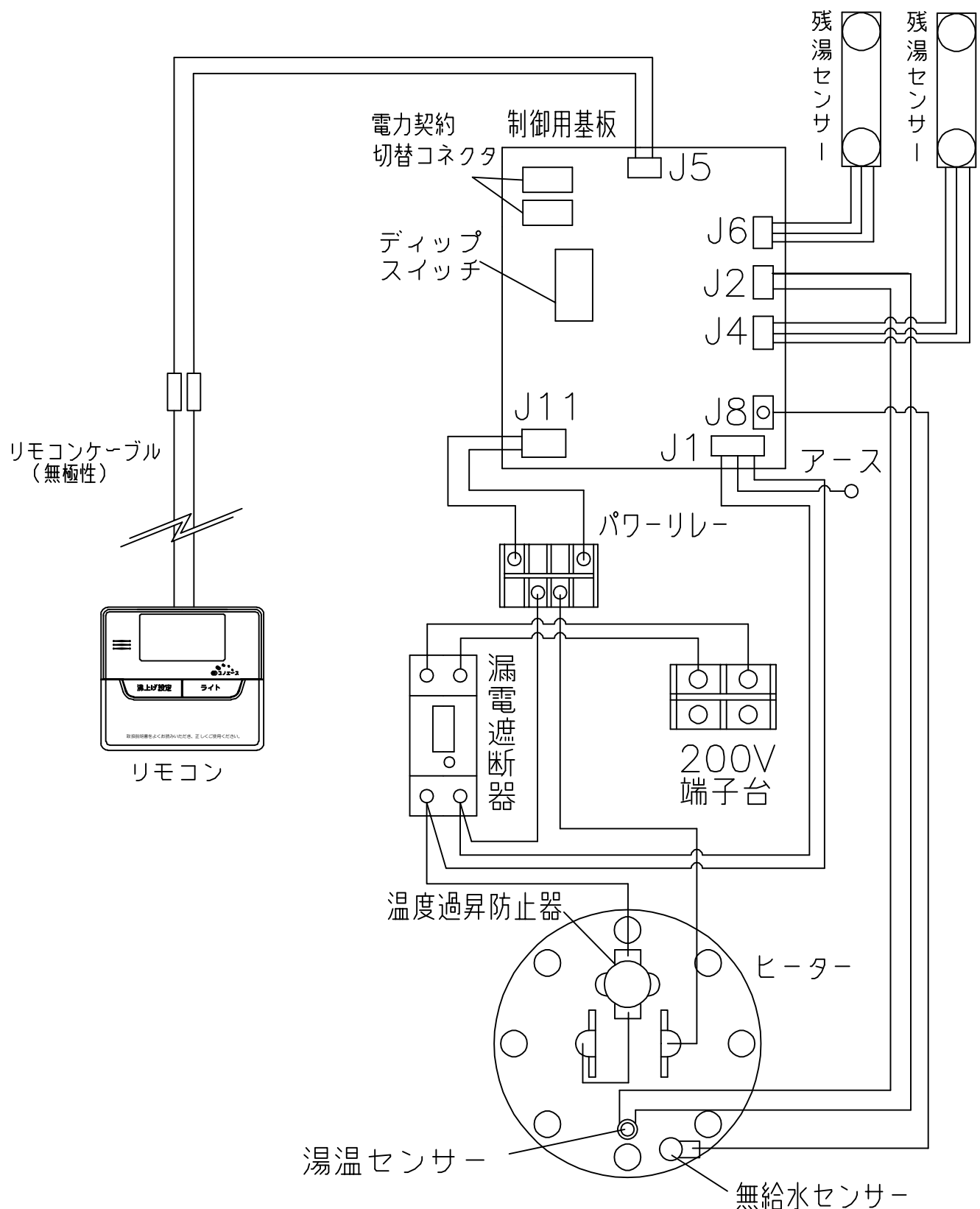
B-B'断面図（上から見た図）

品番	品名	仕様	数量
1	上蓋	塗装鋼板 アイボリー色	1
2	前カバー	塗装鋼板 アイボリー色	1
3	外筒	塗装鋼板 アイボリー色	1
4	下蓋	亜鉛鋼板	1
5	脚	SS400 グレー色	3
6	後板	塗装鋼板 アイボリー色	1
7	取手	F.P.樹脂	2
8	タンク	高耐食ステンレス鋼板	1
9	保溫材	グラスウール	1
10	給湯パイプ	銅パイプ	1
11	給水パイプ	銅パイプ	1
12	上部固定金具	亜鉛鋼板	1
13	減圧弁	170kPa	1
14	特種排水栓	非常用通し弁付 (300kPa)	1
15	ドレンパン排水ホース	Φ12Xφ16 750mm	1
16	通し弁	190kPa	1
17	逃し弁用排水ホース	Φ12Xφ16	1
18	過電流遮断器	30A、感度電流15mA	1
19	ヒーター	5.4kW	1
20	温度過昇防止器	動作温度 97.0°C (手動復帰)	1
21	パワーリレー	30A、コイル電圧DC24V	1
22	温湯センサー	サーミスタ	1
23	制御用基板		1
24	放湯センサー	サーミスタ	2
25	逃し弁用吸気ホース	Φ5Xφ7	1
26	無給水センサー		1



△					寸法 	寸法 X	部品コード	構造図
△								
△					作成	井上 '25.10.27	番査 — '25.10.27	開
△					承認			開 '25.10.27
△								SN5-4613KMH
△					四変テック株式会社	Y3-37145		
符号 年月日	記事	作成	審査	承認				

部番	品名	材質	材料寸度	個数	記事

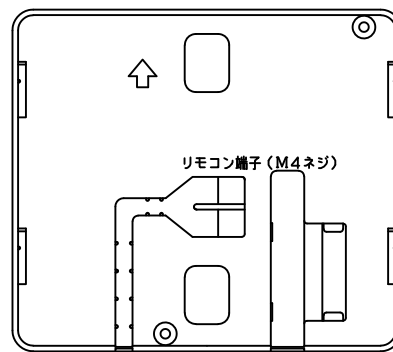
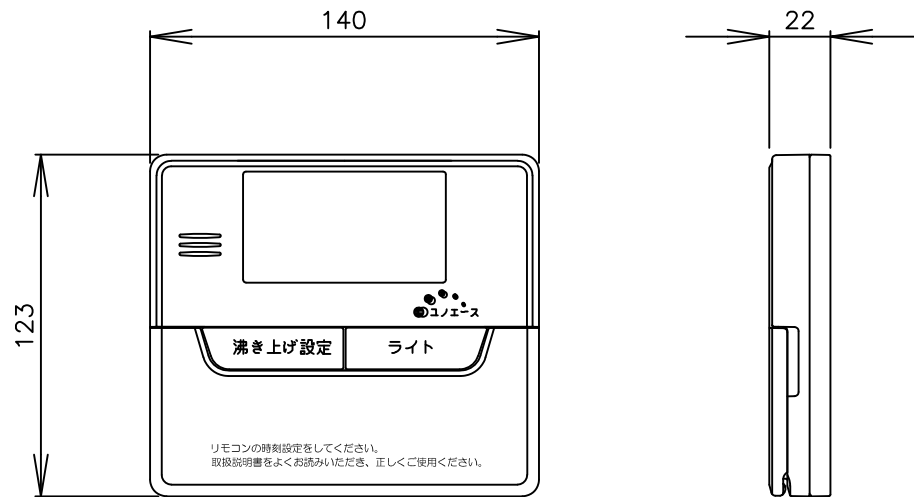


△							尺度	X	部品コード	配線図		
△												
△						作成	関査	番査	木下	承認	藤井	角型370L,460L (高圧力型)
△						'13.1.15	'13.1.15					
△												
△												
符号	年月日	記事	作成	審査	承認	四変テック株式会社				Y4-29144		

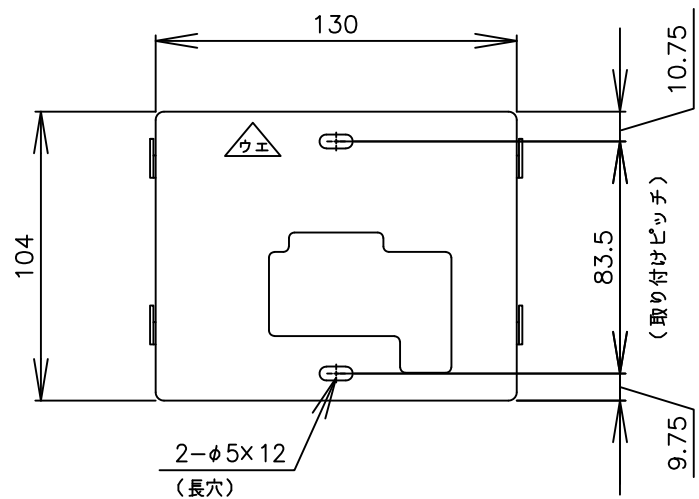
リモコン仕様一覧表

項目						仕様													
品名						リモコン													
型式						SL-DR4													
外形寸法(縦mm×横mm×厚みmm)						123×140×22													
設定	沸き上げ湯温				3モード(多め／おまかせ／少なめ)														
	多め … 約85°C																		
	おまかせ … 約65～約85°C																		
	少なめ … 約65°C																		
	運転休止日数				1～14日、休止連続(表示は88日)														
	沸き増し				1モード(全量) ※1														
	時刻合わせ				「時／分／時刻設定」														
表示	タイマー				1分～30分(1分刻み)														
	夜間時間帯				初期設定 開始 23:00 終了 7:00 (最大 12 時間)														
	残湯量				5段階														
	150L:50L未満、50L以上、100L以上、110L以上、125L以上																		
						200L:50L未満、50L以上、100L以上、125L以上、170L以上													
						300L:75L未満、75L以上、150L以上、180L以上、240L以上													
						300Lロータイプ:45L未満、45L以上、120L以上、150L以上、230L以上													
						370L:75L未満、75L以上、150L以上、210L以上、280L以上													
						460L(角型):75L未満、75L以上、150L以上、210L以上、280L以上													
						460L(丸型):75L未満、75L以上、150L以上、210L以上、300L以上													
						560L:75L未満、75L以上、150L以上、225L以上、320L以上													
接続						時刻 24時間表示 ※2													
接続	リモコンケーブル				2芯、0.5mm ² 以上、20m以内、極性なし														
本リモコンは、マイコン型リモコンレスタイルと接続ができ、離れた場所から電気温水器の操作ができます。																			
リモコンの複数台接続はできません。(電気温水器1台に対してリモコン1台接続可)																			
※1深夜電力契約でご使用の場合は、沸き増し設定はできません。																			
深夜電力契約でご使用の場合は、夜間時間帯の変更はできません。																			
※2電力契約にかかわらずリモコンの時刻を設定してください。																			
					作成	審査	承認	仕様一覧表											
					井上	関	関												
					'25.9.19	'25.9.19	'25.9.19												
符号	年月日	記事	作成	審査	承認	四変テック株式会社													
						YC-01351													

部番	品名	材質	材料寸度	個数	記事

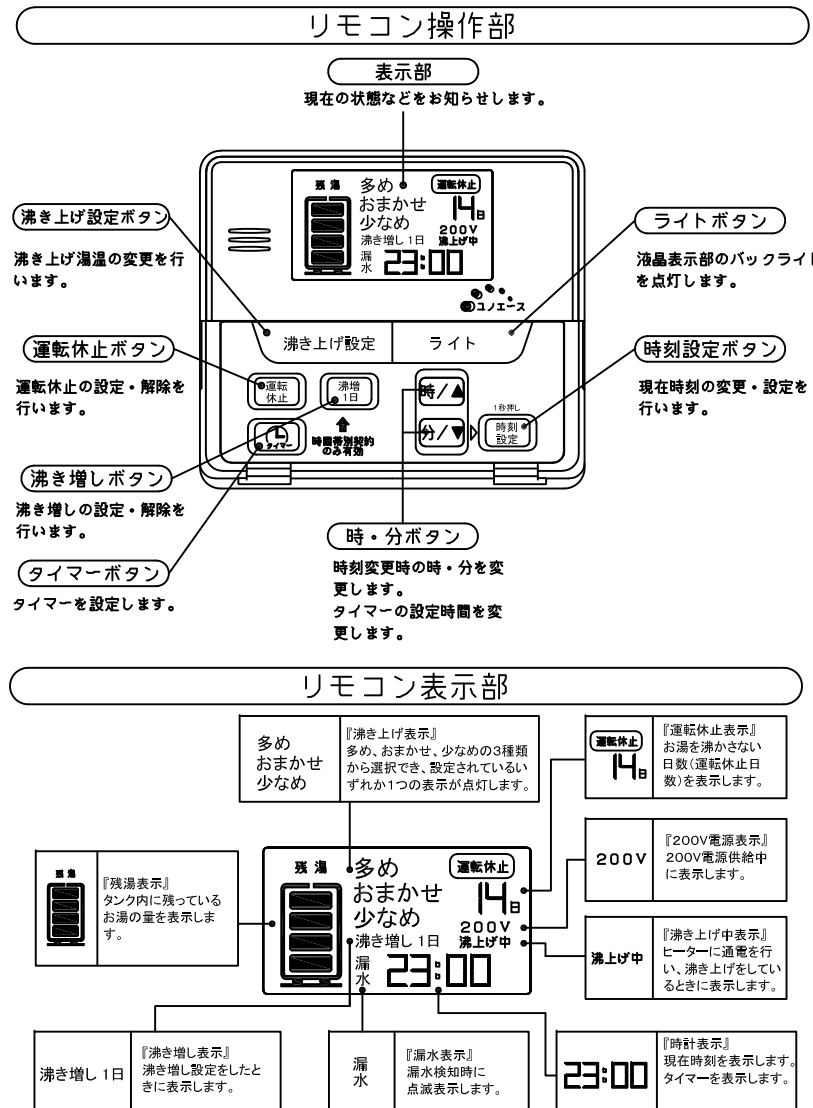


・取付板（付属品）



様式管理番号 WPO2QU-YEU03-X02

リモコン及び機能概要



(ご注意)

※電力契約にかかわらずリモコンの時刻を設定してください。

※深夜電力設定でお使いのときは、沸き増し1日は表示されません。

※「多め」「おまかせ」「少なめ」表示は設定されているいずれか1つが表示されます。

※「漏水」表示は別売品の漏水センサーを取り付けている場合のみ発報します。

1. 沸き上げ設定

- 沸き上げ湯温は3種類の設定ができます。
 - 初めてお使いになるときは、「多め」(初期設定)に設定されています。

沸き上げ設定	沸き上げ湯温
多め	約85°Cに沸き上げます。
おまかせ	給水温と過去1週間のお湯の使用湯量から翌日の使用湯量を計算(学習値)し、約65°C～85°Cに沸き上げます。
少なめ	約65°Cに沸き上げます。

2. 「運転休止」設定

- 旅行などで数日間お湯を使用しないときは、沸き上げを停止させることができます。
 - 2泊以上旅行などで留守にするときに便利です。
 - 宿泊日数から1日を引いた日数を設定すれば帰宅した日からお湯が使えます。

例) 3泊4日の場合

$$3 - 1 = 2$$

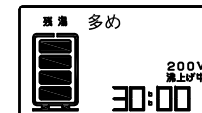
2日休止で設定します。

宿泊日数	運転休止設定表示日数
1泊	休止する必要はありません。
2泊	1日
3泊	2日
⋮	⋮
15泊	14日
連続	88日

運転休止日数は1日～14日、連続の設定ができます

3. タイマー機能

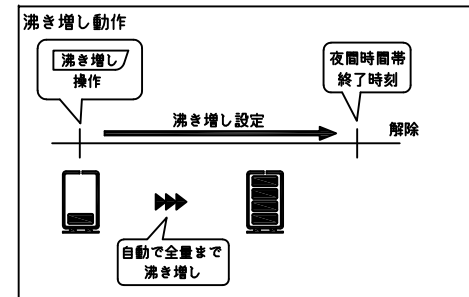
- 0分～30分まで1分刻みでタイマーを使用可能でお湯はり等にご使用ください。
 - タイマー起動中は時刻表示部にタイマーを表示し表示が「0:00」になつたらブザー音でお知らせします。



部番	品 名	材 質	材 料 尺 度	個 数	記 事

4. 沸き増し設定

- 来客などでたくさんのお湯を使うとき「沸増1日」設定をします。
 - 設定した日はお湯が減ってきたら自動的に沸き上げを行い、お湯が足らなくなるのを防ぎます。



5. 残湯表示について

- リモコンの残湯表示は、貯湯タンク内のお湯の量を次のように表示しています。残湯表示は、目安です。
 - 残湯表示は、48℃以上のお湯の量を段階的に示しています。