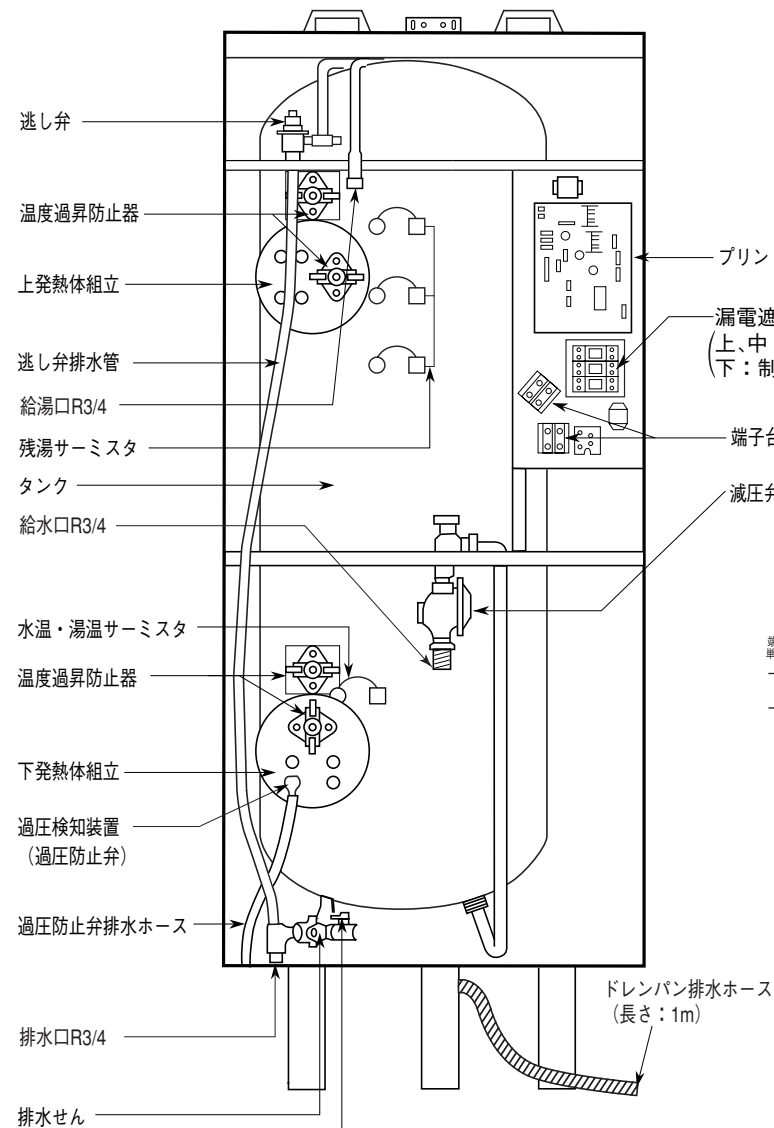
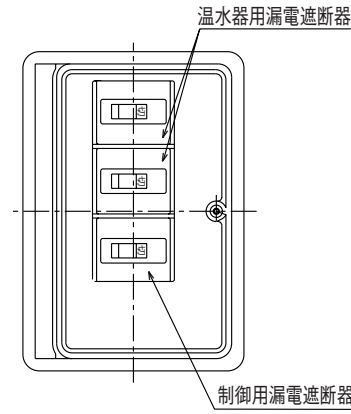


■内部構造図



非常用取水コック<飲用はできません>
非常の際にはこのコックよりタンクの水を
取り出して非常用水として利用します。
利用のしかたは本体ラベルをご覧ください。

■操作部 (点検扉内)



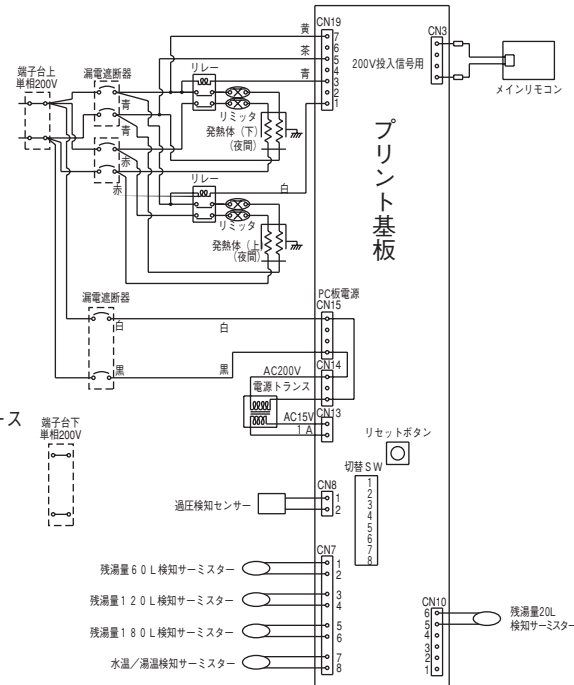
プリント基板

漏電遮断器
(上: 中: タンク沸上用
下: 制御用)

端子台

減圧弁

■電気回路図



仕様表

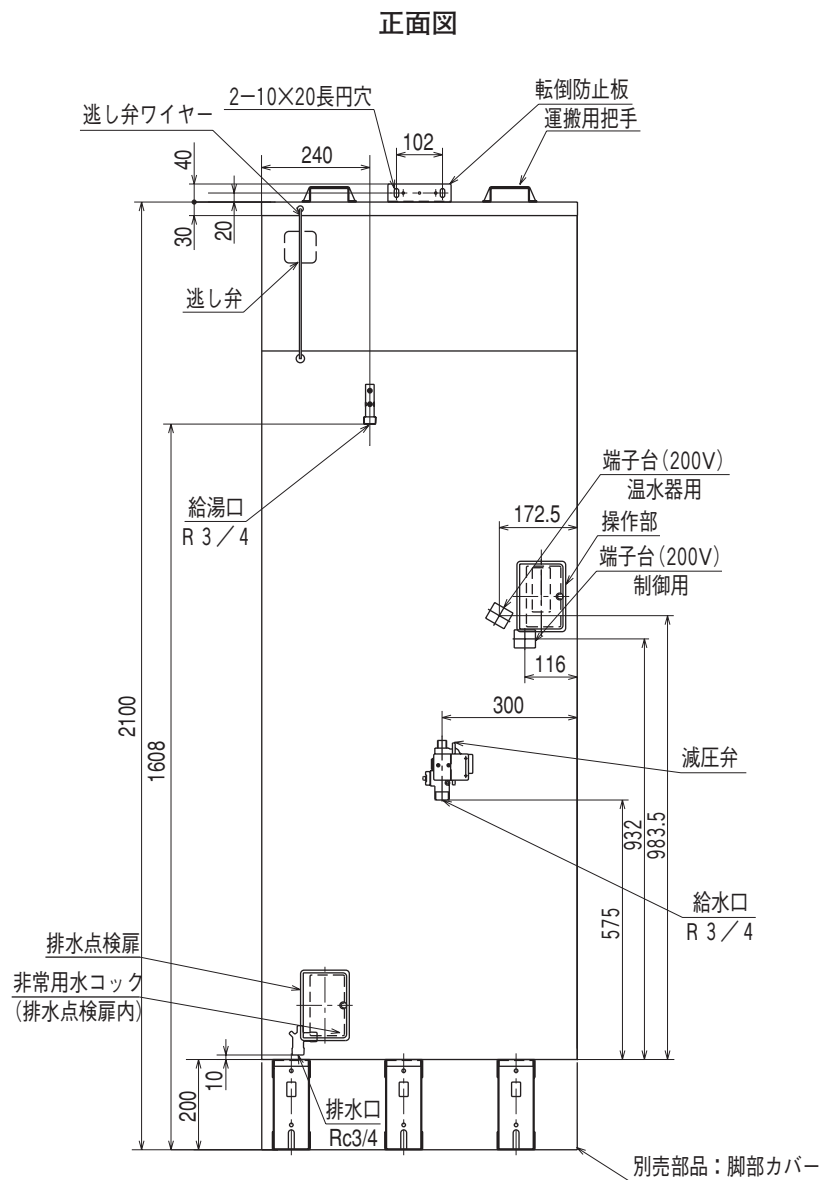
形 番	HPL-2TF5610RMAU (角形配管内蔵タイプ)
適 用 料 金 制 度	時間帯別電灯/深夜電力 (通電制御) 切替式
タ ン ク 容 量	560L
定 沸 上 げ 用	単相200V
格 制 御 用	単相200V
消 費 電 力	ヒーター: 6.4kW (上、下ヒーターとも、ただし、同時通電はしない)、制御: 6W
沸 上 が り 温 度	「自動」: 約75～約90℃、「最高」: 約90℃ (初水温: 15℃)
製 品 寸 法	幅700×奥行800×高さ2100 (mm)
製 品 質 量	約88kg (満水時: 648kg)
日水協・認証登録番号	A-163
設 置 場 所	屋内・防雨兼用形
タ ン ク	フェライト系ステンレス鋼銅板・YUS190 (新日鉄製: SUS444相当品)
発 熱 体	シーズ式 (銅ヒーター)
漏 電 遮 断 器	電流式200V-30A 感度電流 15mA スイッチ兼用
自動温度調節器	サーミスタ検知によるマイコン自動温度調節
温度過昇防止器	98℃ OFF 手動復帰形
過 圧 防 止 弁	350kPa±100kPa
タンク温度異常表示	95℃以上でリモコンに E:Hc を表示
タンク圧力異常表示	過圧防止弁動作でリモコンに E:HP を表示
タンク内水位異常表示	タンク内を満水にせず通電するとリモコンに E:HL を表示
減 圧 弁	RW2003MZ 設定圧力: 150kPa
逃 し 弁	SD11-SI 設定圧力: 170kPa
給 水 口	R3/4B (PT3/4Bオス)
給 湯 口	R3/4B (PT3/4Bオス)
排 水 口	Rc3/4B (PT3/4Bメス) 排水バルブ付
そ の 他	非常用取水コック付 (取水用ホース70cm付)
付 属 部 品	ドレンパン排水ホース 長さ1m
専 用 別 売 部 品	リ モ コ ン : HPL-RM41D リ モ コ ン ケーブル : HPL-204C (20m) : HPL-504C (50m) 脚 部 カ バ ー : HPL-LC402

※必ず専用リモコンを使用してください。専用リモコンを接続しないと運転できません。
※仕様は改良のため変更することがあります。

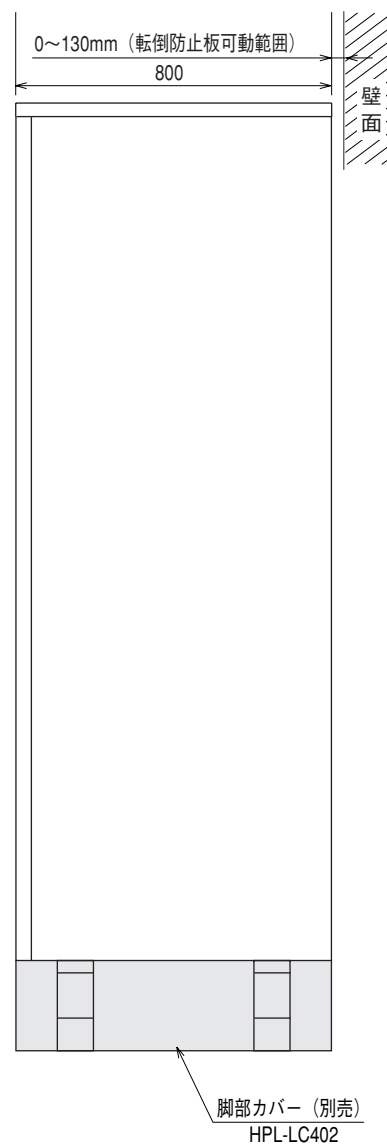
図 面 番 号		Q11 06 J 026		(1 / 3)		
品 名	東芝電気温水器		尺	—	図	第三角法
	HPL-2TF5610RMAU		度		法	
東芝機器株式会社						

(単位: mm)

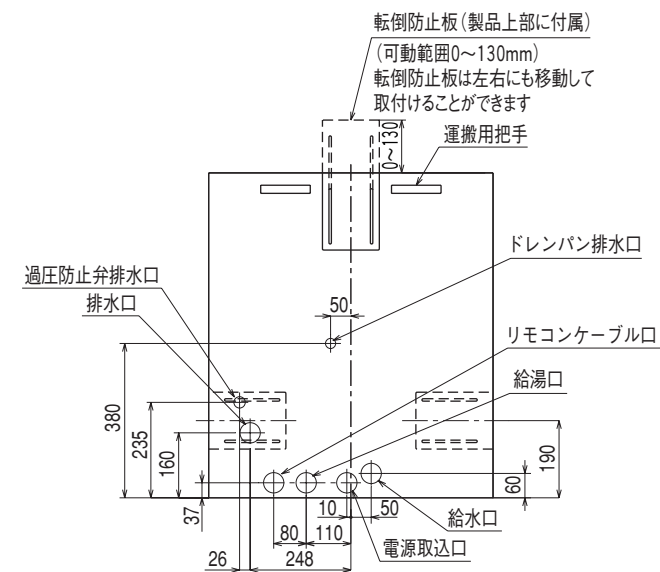
■外形図



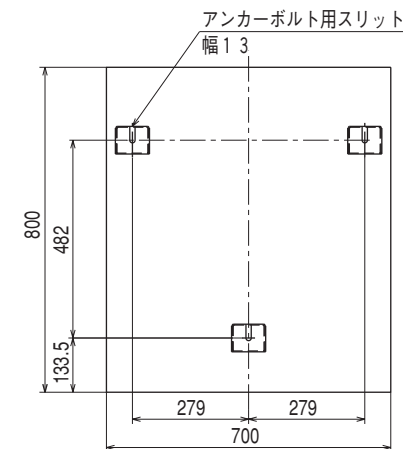
■側面図



■配管・配線用穴位置図 (製品底板上上面図)



■アンカーボルト位置図

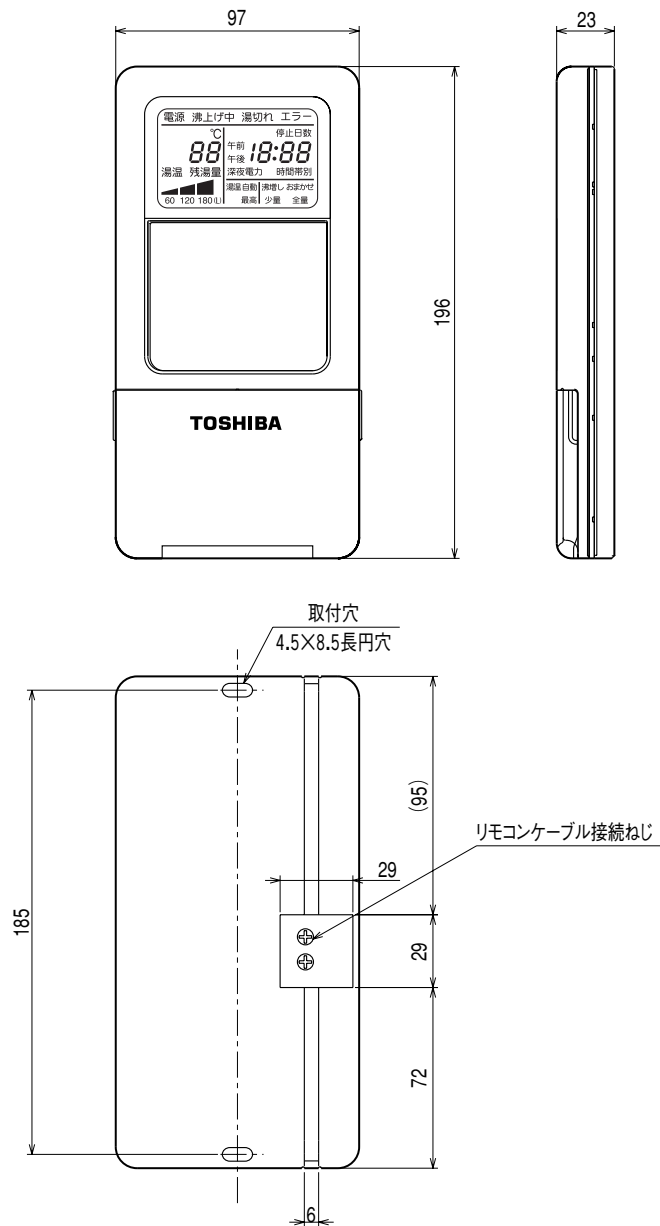


(単位：mm)

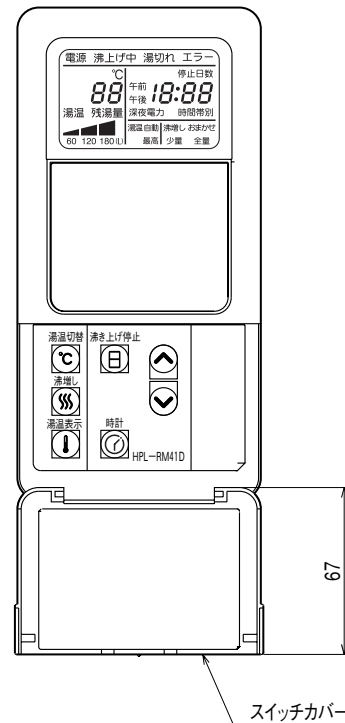
図 面 番 号		Q11 06 J 026 (2 / 3)	
品 名	東芝電氣温水器 HPL-2TF5610RMAU	尺 寸	—
		図 法	第三角法
東芝機器株式会社			

HPL-RM41D

■外形寸法図



■スイッチカバーを開けた状態



仕様表

名 称	東芝電気温水器用メインリモコン〔別売品〕
形 名	HPL-RM41D
表 示 形 式	液晶表示方式
製 品 寸 法	幅97×高さ196×奥行き23 (mm)
制 御 電 源	AC12V (温水器本体PC板より供給)
接 続 端 子	2本ねじ止め
設 置 場 所	屋内 (浴室内等の湿気のある場所は不可)
専用リモコンケーブル	HPL-204C (20m)・HPL-504C (50m)
付 属 品	木ねじ 2本 ケーブル押え5N (ケーブル2本止め用) 1個 ケーブル押え3N (ケーブル1本止め用) 1個 サラ小ねじ (リモコン取付け用) 2本 オールブラグ (リモコン取付け用) 2本 Y形圧着端子 2本 リモコン取付説明書 1個

(注)・リモコンは、温度計、水高計の代用を行いますので取り付けないと沸き上げを行いません。

図 面 番 号		Q11 06 J 026		(3 / 3)		
品 名	東芝電気温水器		尺	—	図	第三角法
	HPL-2TF5610RMAU		度			
東芝機器株式会社						

(単位：mm)