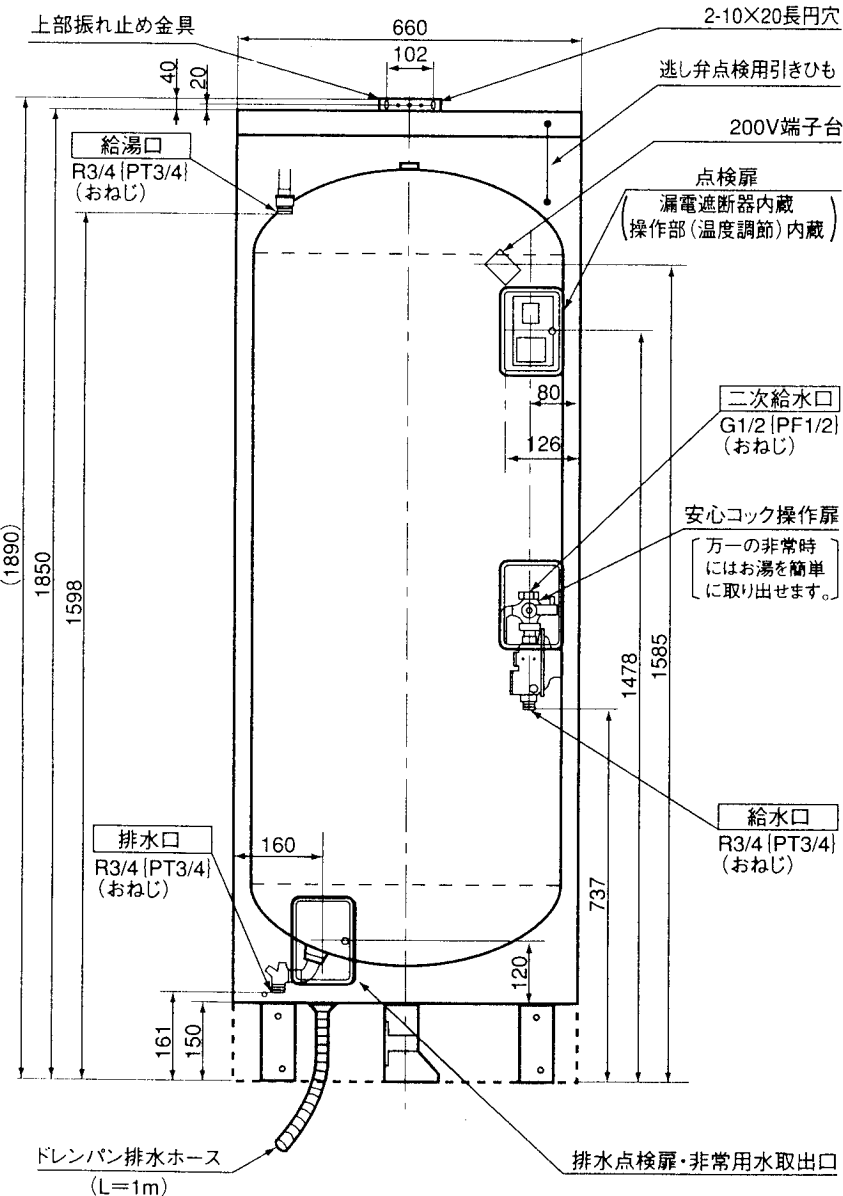
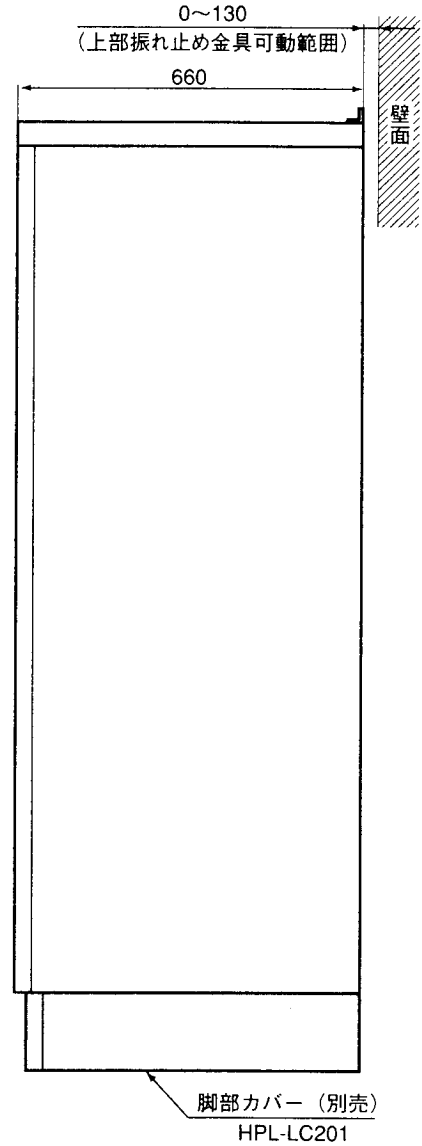


# 外形図

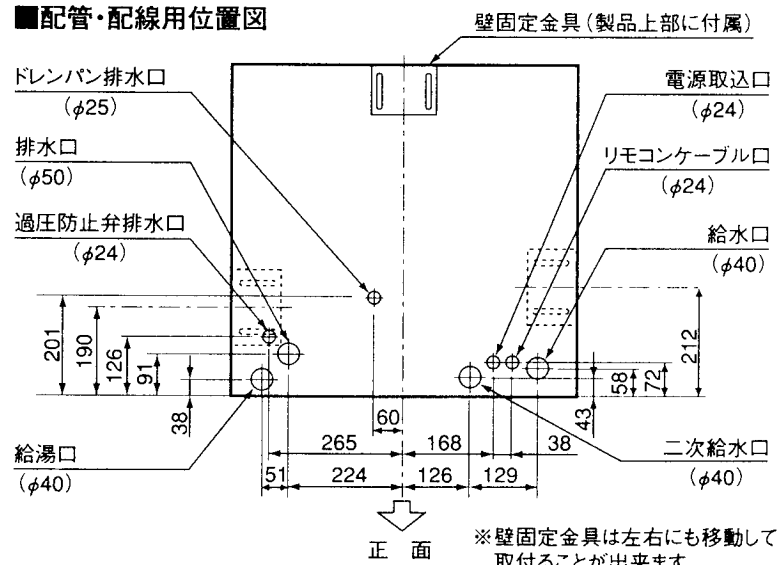
正面図



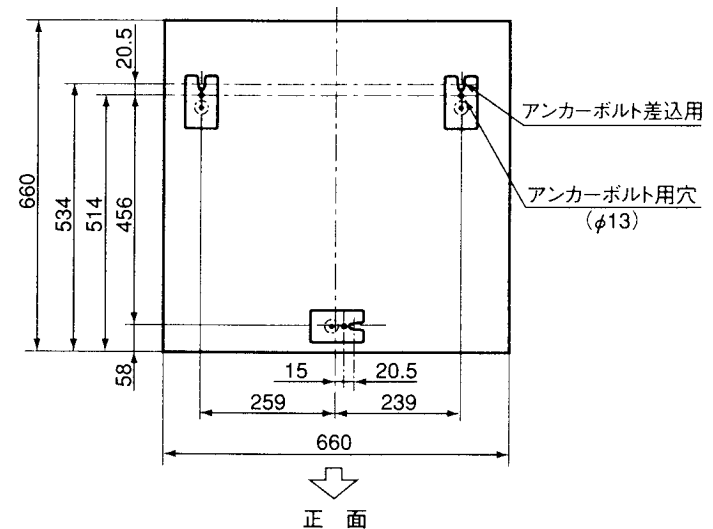
側面図



## 配管・配線用位置図



## アンカーボルト位置図

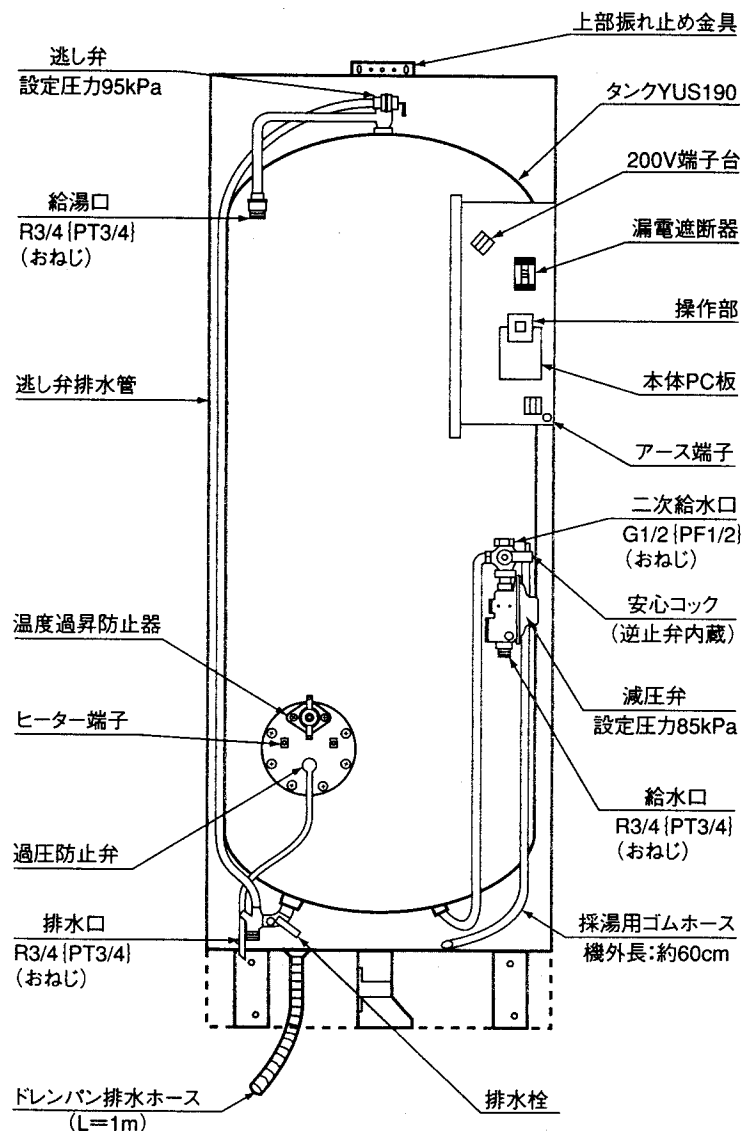


図面番号	Q11 99A002	(1 / 2)
品名	東芝電気温水器 HPL-TF371RME	尺 — 度 — 法 — 法
東芝機器株式会社		

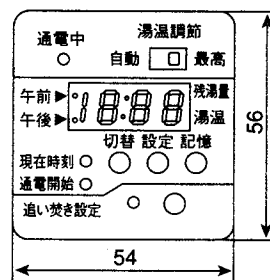
(単位: mm)

部が配管接続部です。

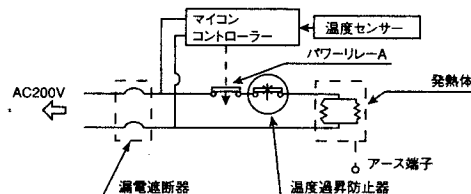
## 内部構造図



## 操作部 (点検扉内)



## 電気回路図



## 安心コックシリーズ 仕様表

形名	HPL-TF371RME
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	370L
定格電圧	単相200V
定格消費電力	4.4kW
製品寸法	幅660mm×奥行660mm×高1850mm
製品質量	約63kg(満水時:約433kg)
型式認可番号	▽81-20434
日本協・認証登録番号	A-163
設置場所	屋内・防雨兼用形
安心コック採水量	約195L
タンク	フェライト系ステンレス鋼鋼板・YUS190(新日鉄製:SUS444相当品)
発熱体	シーズ式
漏電遮断器	電流式200V・30A 感度電流15mA 器体スイッチ兼用
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	自動:65°C~90°C、最高90°C
過圧防止弁	98C OFF 手動復帰
減圧弁	0.3±0.1MPa (3±1kgf/cm <sup>2</sup> )
逃し弁	RW37B-SD-IB 設定圧力 85±5kPa (0.85±0.05kgf/cm <sup>2</sup> )
採湯用ゴムホース	HPL-96AS 設定圧力 95±5kPa (0.95±0.05kgf/cm <sup>2</sup> )
ドレンパン排水ホース	機外長 約60cm L=1m
給水口	R3/4 (PT3/4Bオネジ)
二次給水口	G1/2 (PF1/2Bオネジ)
給湯口	R3/4 (PT3/4オネジ)
排水口	R3/4 (PT3/4オネジ)
専用別売部品	リモコン: HPL-RD51 リモコンケーブル: HPL-53C (5m) HPL-103C (10m) HPL-153C (15m) 脚部カバー(3方): HPL-LC201 絶縁パイプ: HPL-21P アース棒: HPL-E901 (φ10×900mm) 凍結防止ヒーター: HPL-50H 固定金具(床面木質用): HPL-LF1W

※仕様は改良のため変更することがあります。

※電気温水器・別売部品に付属の工事説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく施工してください。

※電気温水器本体を必ずアンカーボルトで固定してください。

※床面が木質の場合は、別売の固定金具を使用してください。

※ドレンパンの排水能力は毎分約1Lです。

※この電気温水器は時間帯別/深夜電力(通電制御)切替式です。(出荷時は時間帯別です)。

※時間帯別でご使用の場合は、必ず時刻合わせ(現在時刻)を付属の取扱説明書にしたがって行

ってください。通電制御型でご使用の場合は、時刻合わせは不要です。

(但し、本体PC板のスイッチ切替が必要です)

※二次給水を取る場合は、耐熱・耐酸性の材料を使用してください。

※国際SI単位 100kPa=1kgf/cm<sup>2</sup>

図面番号		Q11 99A002		( 2 / 2 )	
品	東芝電気温水器		尺	—	図 第三 角法
名	HPL-TF371RME		度		
東芝機器株式会社					

(単位:mm)