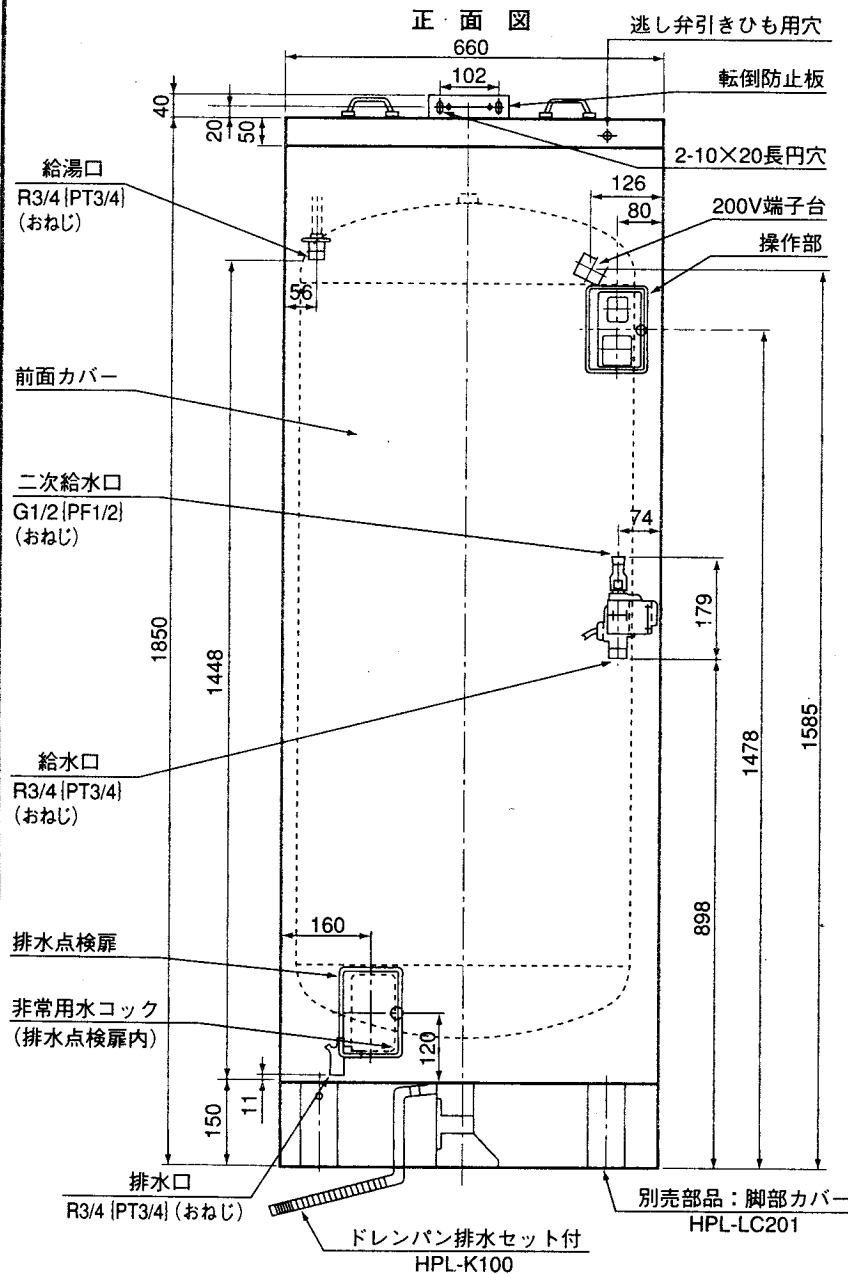
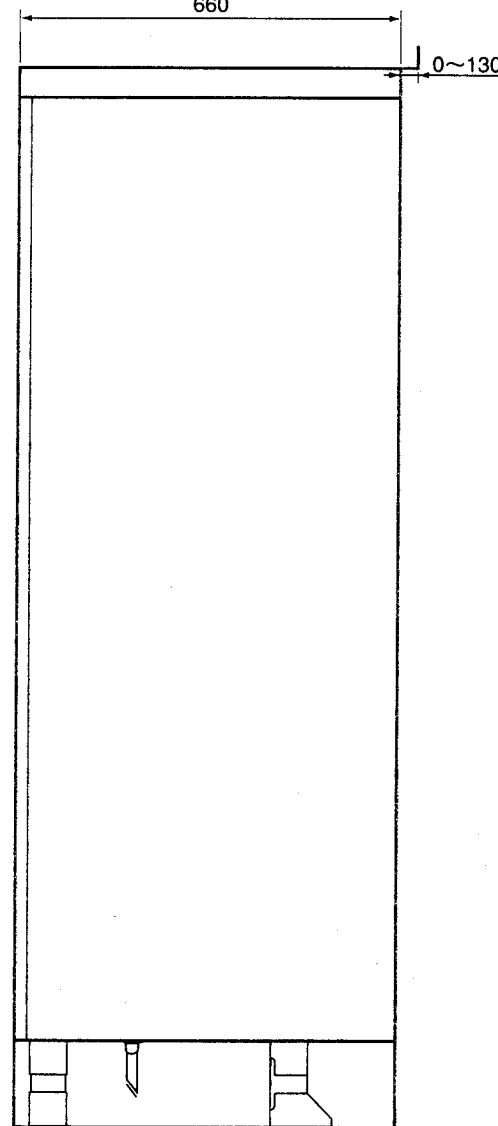


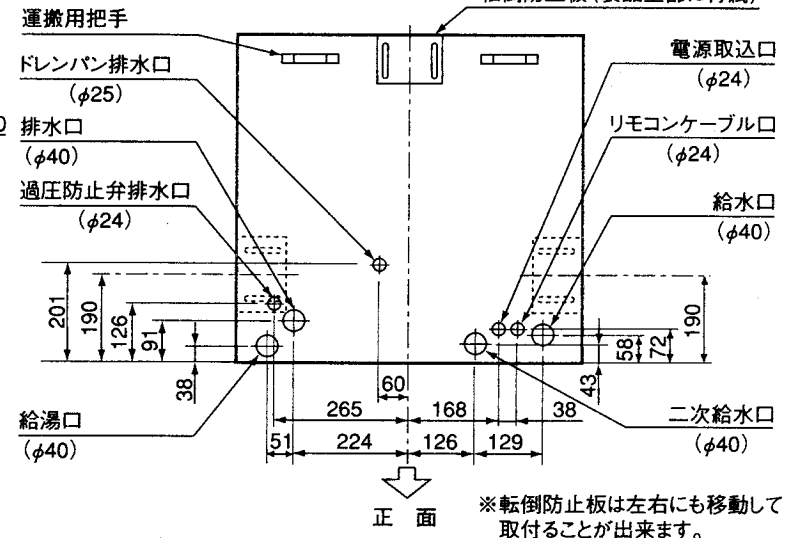
■外形図



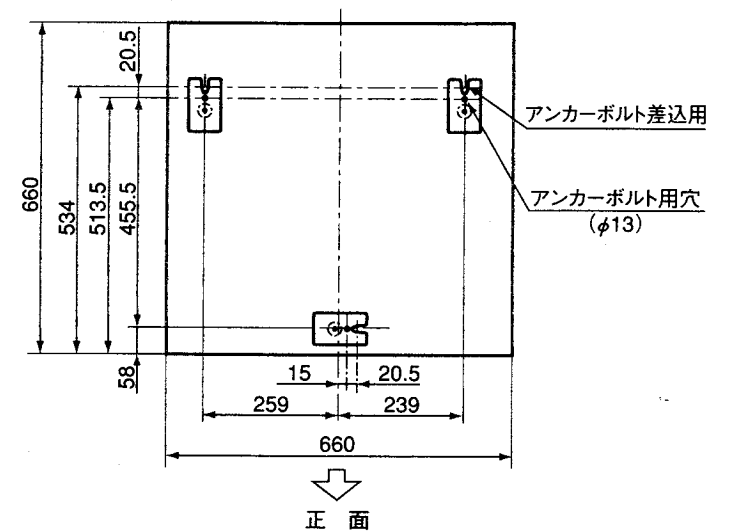
側面図



■配管・配線用位置図



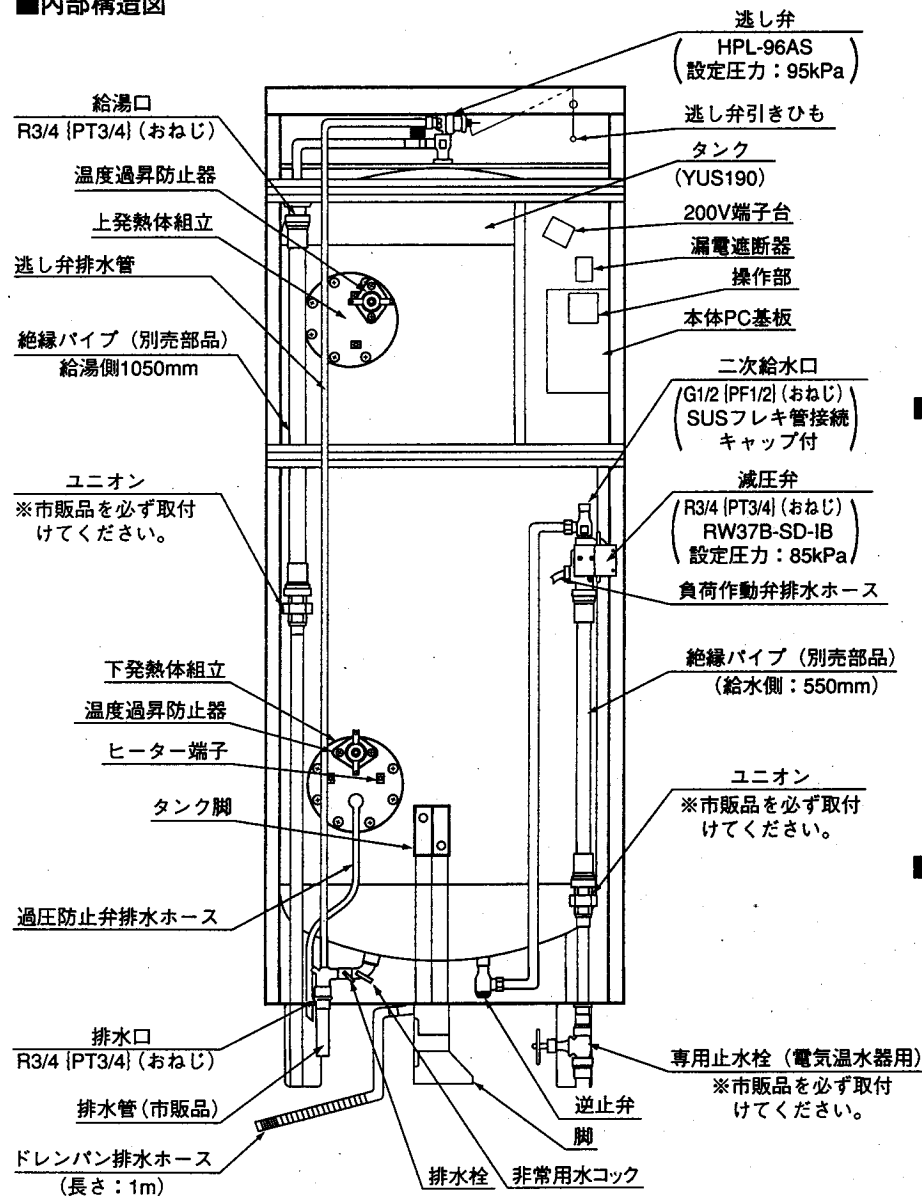
■アンカーボルト位置図



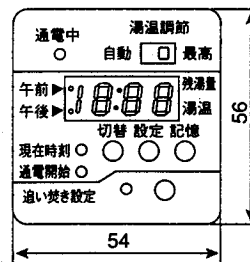
図面番号	Q11 99E002	(1 / 2)
品名	東芝電気温水器 HPL-2TF371RMA	尺 — 度 — 図 法 第三 角 法
東芝機器株式会社		

(単位：mm)

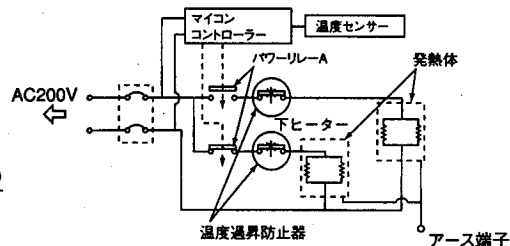
内部構造図



操作部 (点検扉内)



電気回路図



仕様表

形名	HPL-2TF371RMA (角形配管内蔵タイプ)
電力制御	時間常閉/深夜電力 (通電制御型) 切替式
タンク容量	370L
定格電圧	単相200V
定格消費電力	ヒーター: 4.4kW (上下ヒーターとも ただし同時通電しない)
沸上がり温度	自動: 約65℃~90℃ (初水温15℃)
製品寸法	幅660mm×奥行660mm×高さ1850mm
製品質量	約65kg (満水時: 約435kg)
型式認可番号	▽ 81-22822
日本協・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 自動: 65℃~90℃ 最高90℃
温度過昇防止器	98℃ OFF 手動復帰形
過圧防止弁	0.3±0.1MPa (3±1kgf/cm ²)
減圧弁	RW37B-SD-IB 設定圧力: 85kPa (0.85±0.05kgf/cm ²)
逃し弁	HPL-96AS 設定圧力: 95kPa (0.95±0.05kgf/cm ²)
一次給水口	R3/4B IPT3/4 (おねじ)
二次給水口	G1/2 (PF1/2) (おねじ) SUSフレキシブル管接続
給湯口	R3/4B IPT3/4 (おねじ)
排水口	R3/4B IPT3/4 (おねじ) 排水バルブ付
その他	非常用水コック付 (取水用ホース70cm付)
ドレンパン排水	ホース付属 1m
リモコン	リモコン: HPL-RD51 (100V・乾電池レス)
リモコンケーブル	HPL-53C (5m) HPL-103C (10m) HPL-153C (15m) HPL-203C (20m)
専用別売部品	アース棒: HPL-E901 (φ10×900mm) 絶縁パイプ: HPL-21P 脚部カバー: HPL-LC201

※仕様は改良のため変更することがあります。

図面番号		Q11 99E002		(2/2)	
品名	東芝電気温水器	尺	—	図	第三角法
	HPL-2TF371RMA	度		法	
東芝機器株式会社					

(単位:mm)