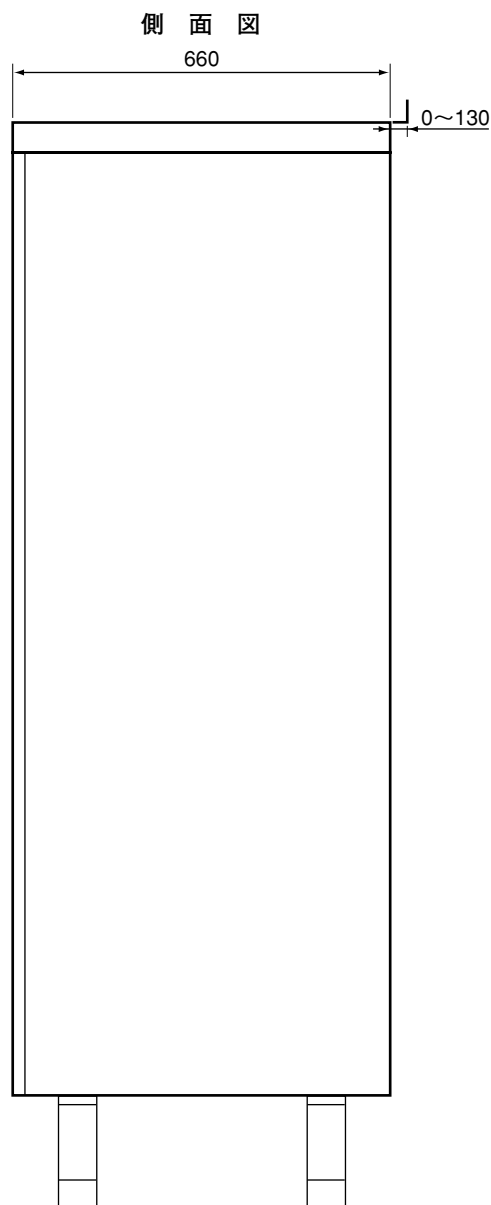
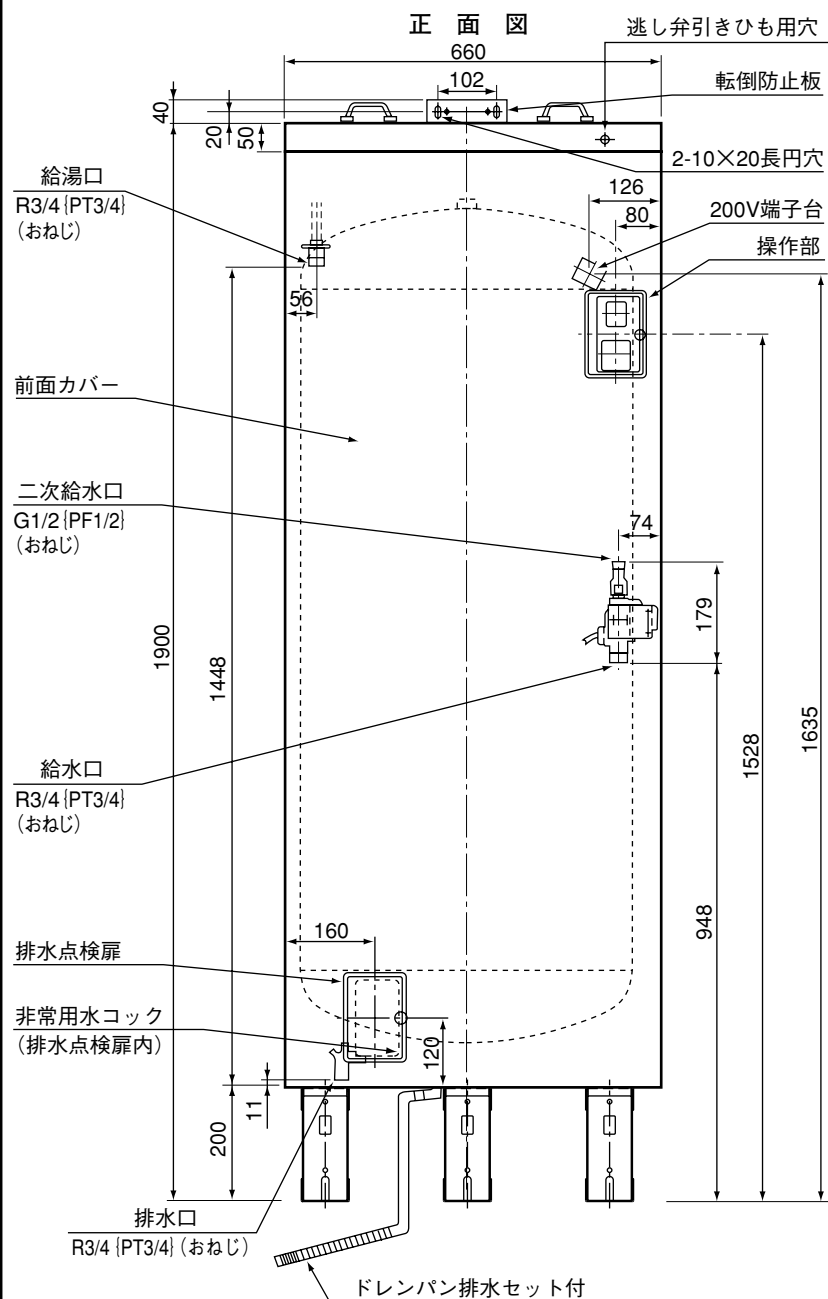
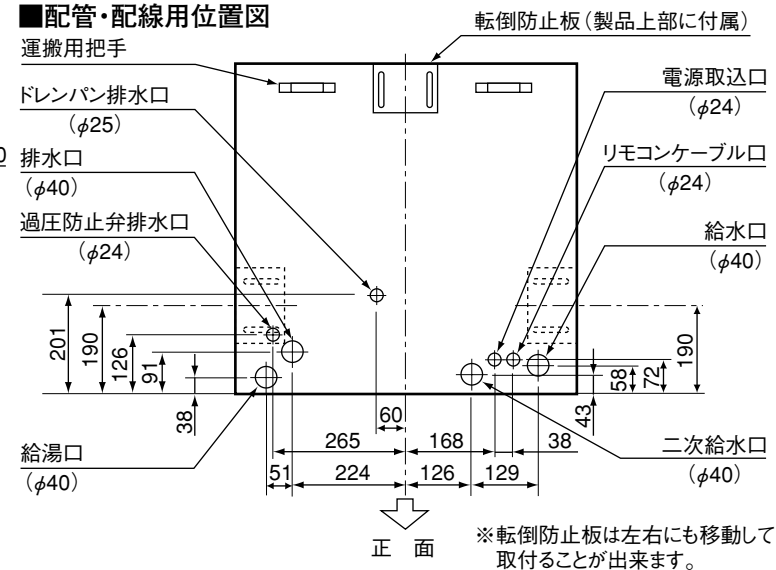


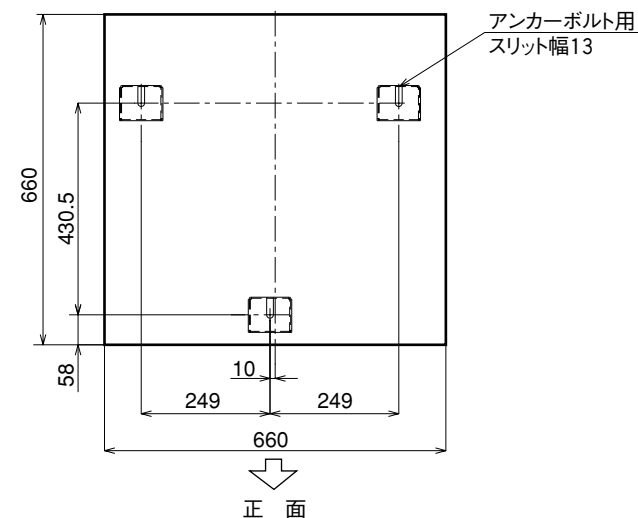
■外形図



■配管・配線用位置図



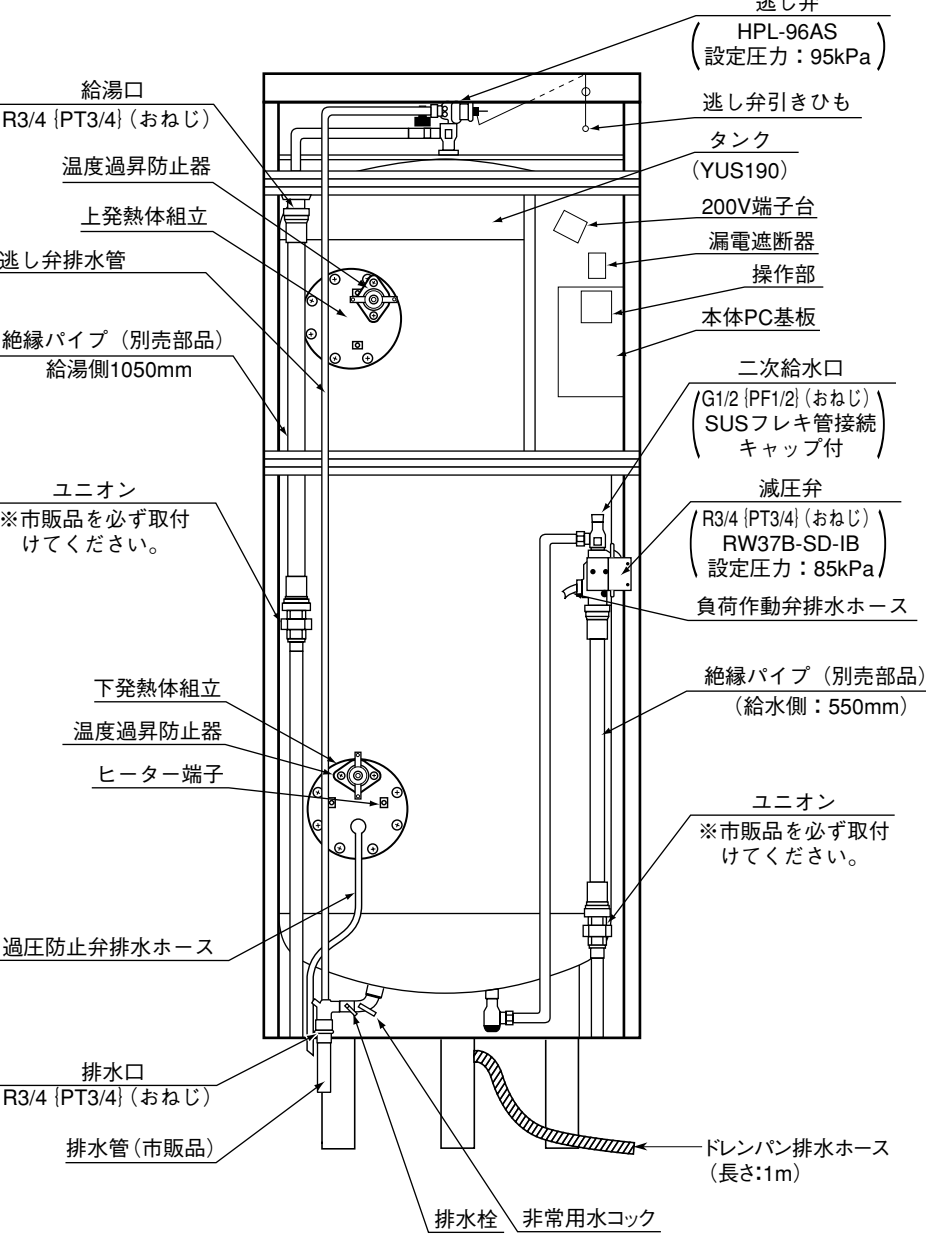
■アンカーボルト位置図



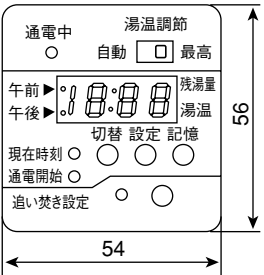
(単位: mm)

(1 / 2)				
品名	東芝電気温水器	尺	—	図
	HPL-2TF371RMA-I209	度		第三角法
東芝機器株式会社				

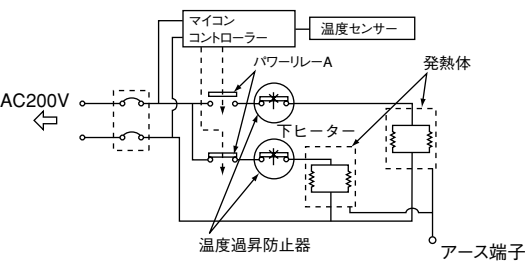
内部構造図



操作部 (点検扉内)



電気回路図



仕様表

形 名	HPL-2TF371RMA-I209 (角形配管内蔵タイプ)
電 力 制 度	時間帯別/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1900mm
製 品 質 量	約65kg (満水時: 約435kg)
型 式 認 可 番 号	▽ 81-22822
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鋼板 YUS190 (新日鉄製:SUS444相当品)
発 熱 体	シース式
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 [PT3/4] (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 [PT3/4] (おねじ)
排 水 口	R3/4B [PT3/4] (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	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

※ 仕様は改良のため変更することがあります。

(単位:mm)

(2/2)

品 名	東芝電気温水器 HPL-2TF371RMA-I209	尺 寸	—	図 法	第三 角法
-----	-------------------------------	-----	---	-----	----------

東芝機器株式会社