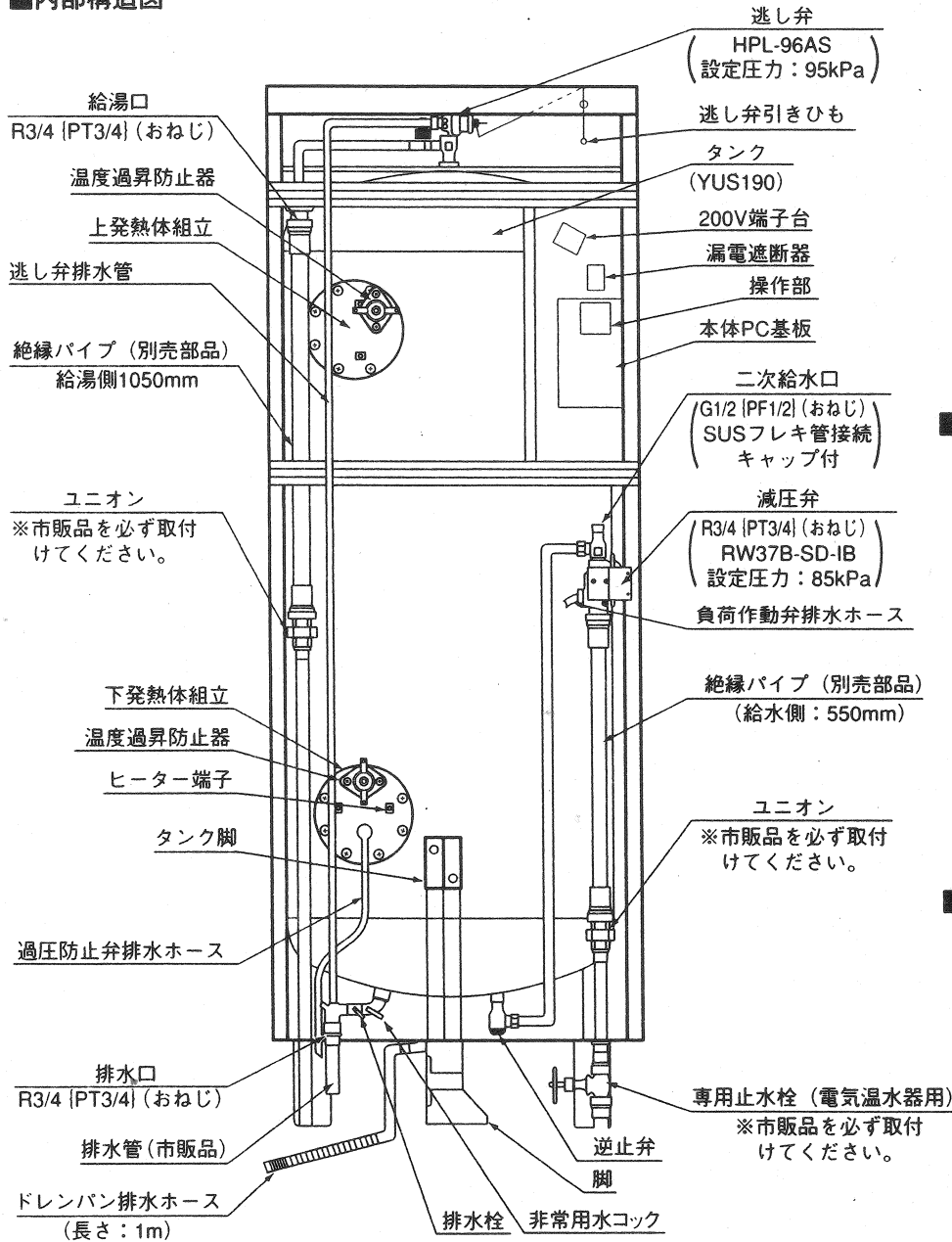
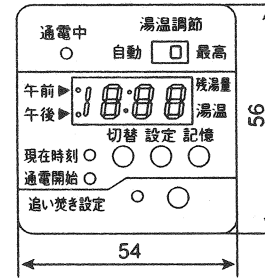


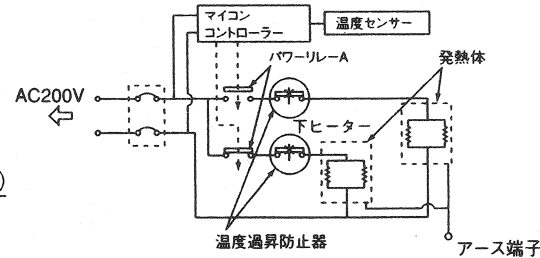
■内部構造図



■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 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1850mm	
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	
主 要 部 品	タ ン ク	フェライト系ステンレス鋼板 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 (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
専 用 別 売 部 品	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)
	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				
品 名	東芝電気温水器		尺	—	図	第三角法
	HPL-2TF371RMA -S		度		法	
東芝機器株式会社						

(単位:mm)