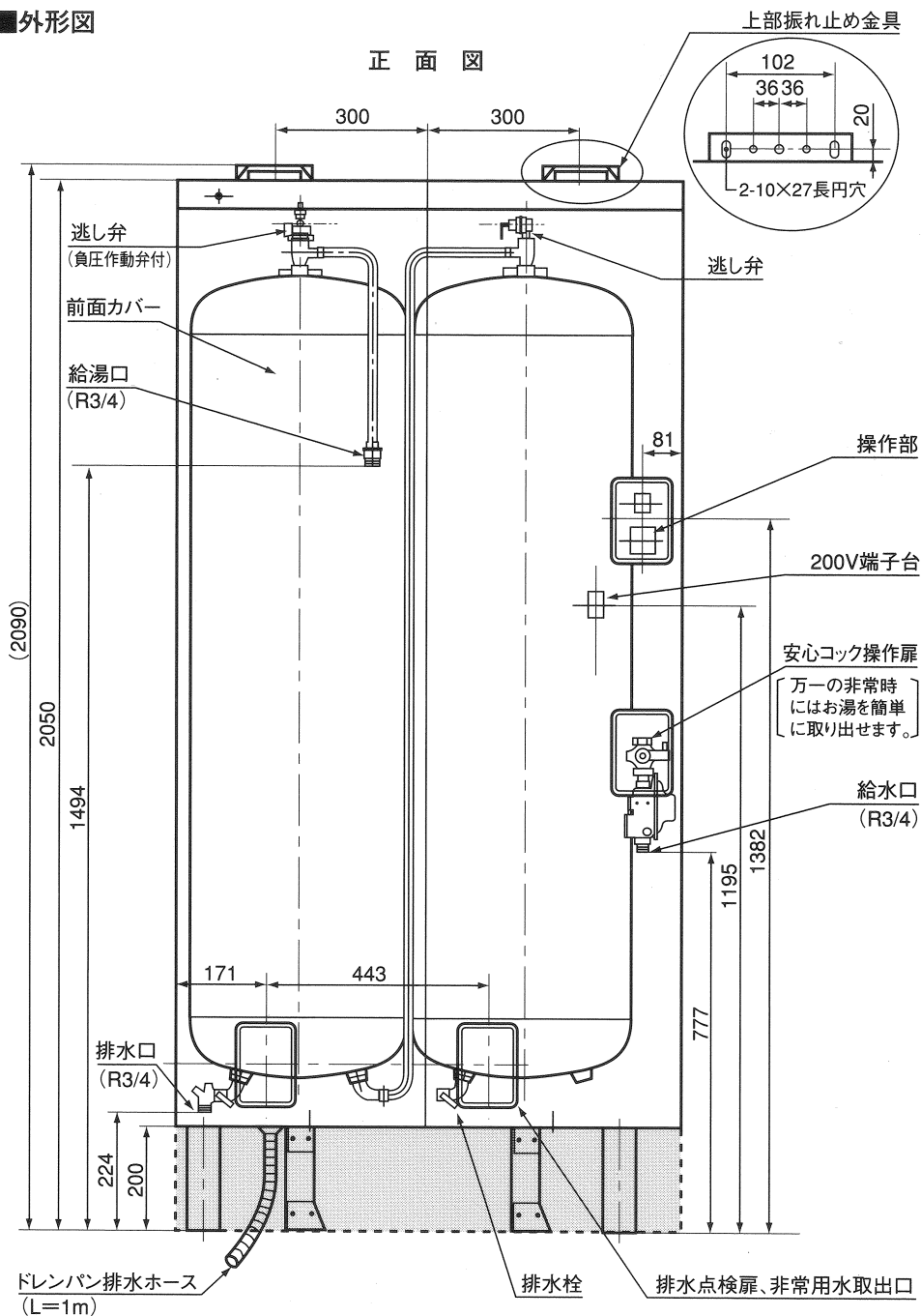
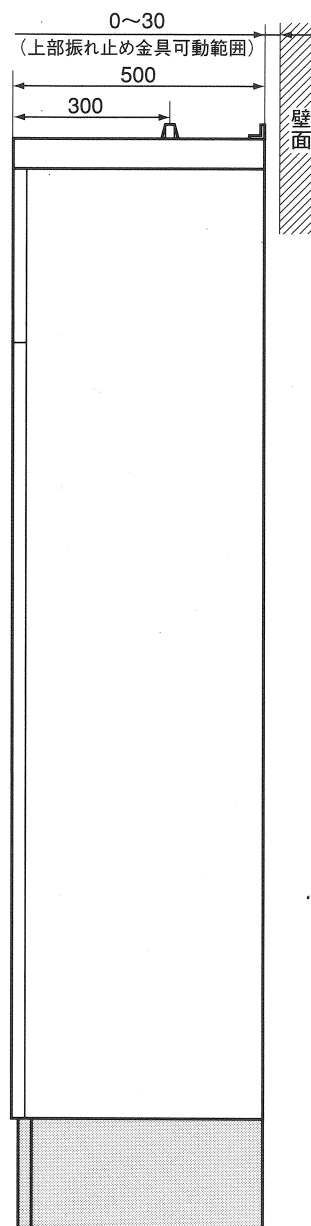


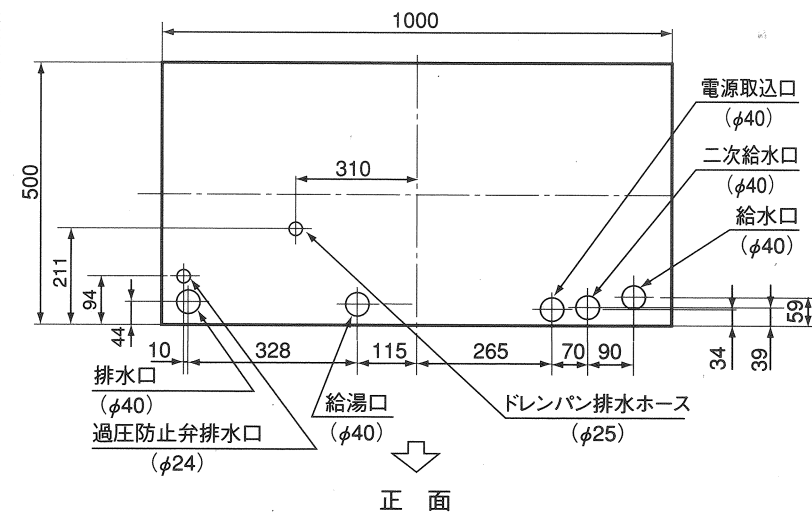
# ■外形図



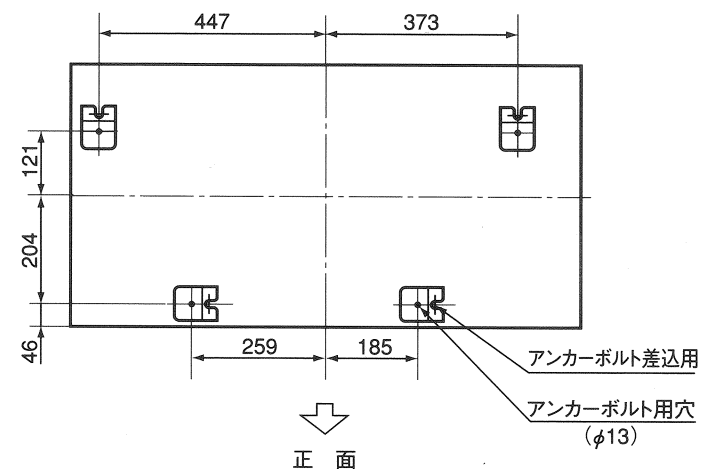
## 側面図



# ■製品底面穴位置図



## ■アンカーボルト位置図



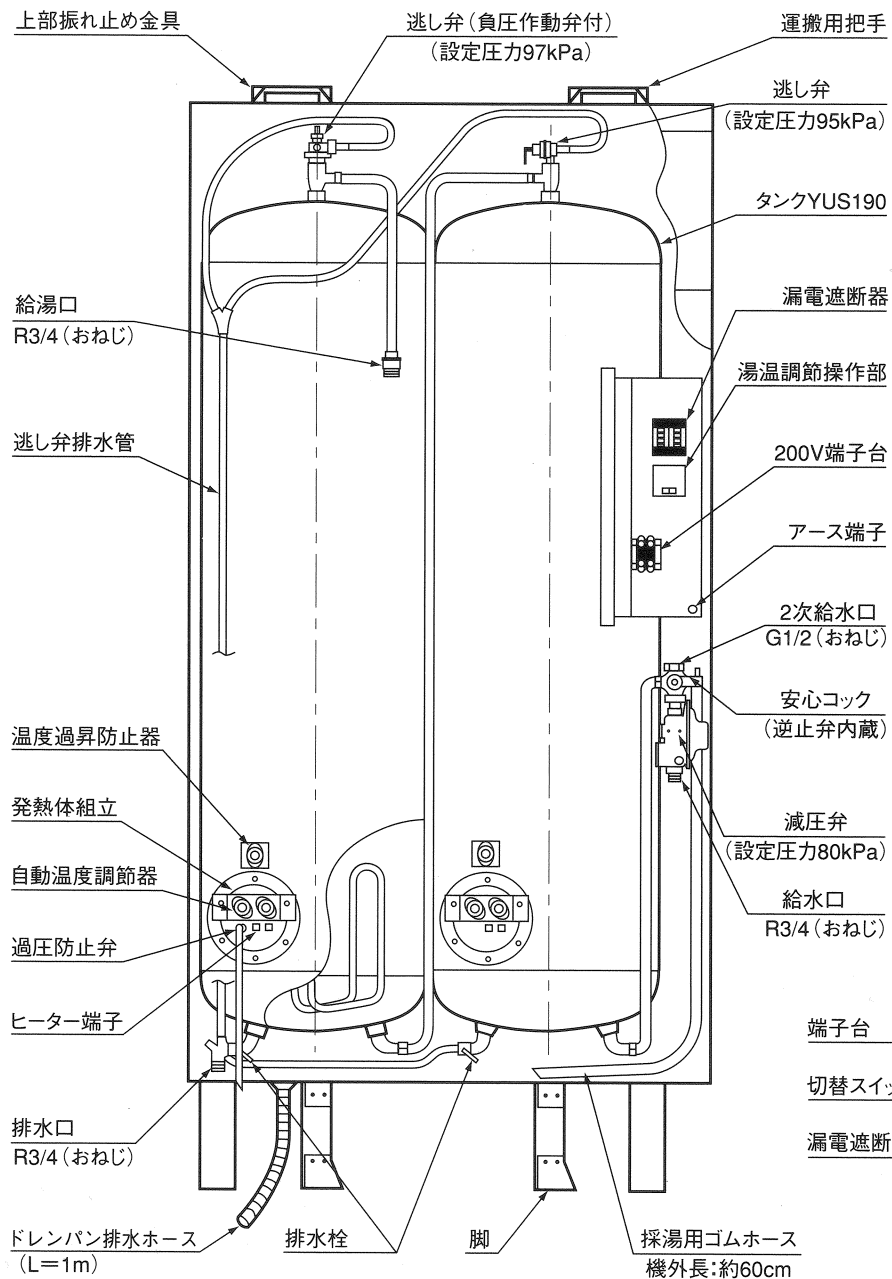
図面番号 H26 97B006 (1 / 2)

品名	東芝電気温水器 HPL-D460WRE	尺度	—	図法	第三角法
----	------------------------	----	---	----	------

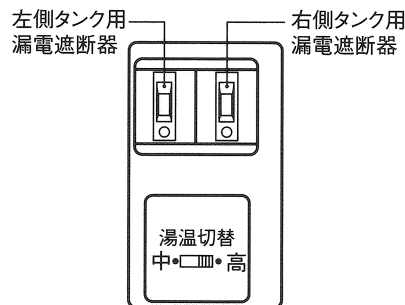
東芝機器株式会社

(単位: mm)

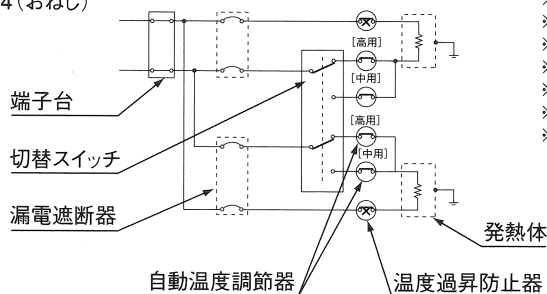
## ■内部構造図



## ■操作部(点検扉内)



## ■電気回路図



## 仕様表

形 名	HPL-D460WRE		
適 用 料 金 制 度	第2深夜電力		
タ ン ク 容 量	460L (230L×2)		
定 格 電 圧	単相200V		
定 格 消 費 電 力	8.5kW (4.25kW×2)		
定 格 消 費 電 力	8.5kW		
製 品 寸 法	高さ2050mm×幅1000mm×奥行500mm		
製 品 質 量	約97kg (満水時:約557kg)		
日 水 協 登 録 番 号	共A-7427		
型 式 認 可 番 号	▽ 81-23013		
沸 上 げ 温 度	中:約65℃・高:88℃		
設 置 場 所	防雨形		
安 心 コ ッ ク 採 水 量	約140L		
主 要 部 品	タ ン ク	フェライト系ステンレス鋼 SUS444 (新日鉄 (株) YUS190)	
	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 (2個使用) スイッチ兼用	
	自動温度調節器	高	89±3℃ OFF 69±3℃ ON
		中	67±3℃ OFF 47±3℃ ON
	温度過昇防止器	98±3℃ OFF 手動復帰	
	過 圧 防 止 弁	300±100kPa (3±1kgf/cm <sup>2</sup> )	
	減 圧 弁	RW37B-SD	設定圧力 80±5kPa (0.80±0.05kgf/cm <sup>2</sup> )
	逃 し 弁	HPL-96AS	設定圧力 95±5kPa (0.95±0.05kgf/cm <sup>2</sup> )
		HPL-97IAS	設定圧力 97±5kPa (0.97±0.05kgf/cm <sup>2</sup> )
配 管	採湯用ゴムホース	機外長: 約60cm	
	ドレンパン排水ホース	L=1m	
	給 水 口	R3/4 (PT3/4 オネジ) Bc6	
	二 次 給 水 口	G1/2 (PF1/2 オネジ) Bc6	
	給 湯 口	R3/4 (PT3/4 オネジ) C3771BD	
	排 水 口	R3/4 (PT3/4 オネジ) Bc6	
専 用 別 売 部 品	脚 部 カ バ ー ( 3 方 ) : HPL-LC401 絶 縁 パ イ プ : HPL-21P ア ー ス 棒 : HPL-E901 (1m) 凍 結 防 止 ヒ ー タ ー : HPL-50H 固 定 金 具 ( 木 質 用 ) : HPL-LFIW		

※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。  
 ※二次給水を取る場合は、耐熱・耐蝕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	H26 97B006	(2 / 2)
品 名	東芝電気温水器 HPL-D460WRE	尺 寸 図 法 — 第三角法
東芝機器株式会社		

(単位: mm)