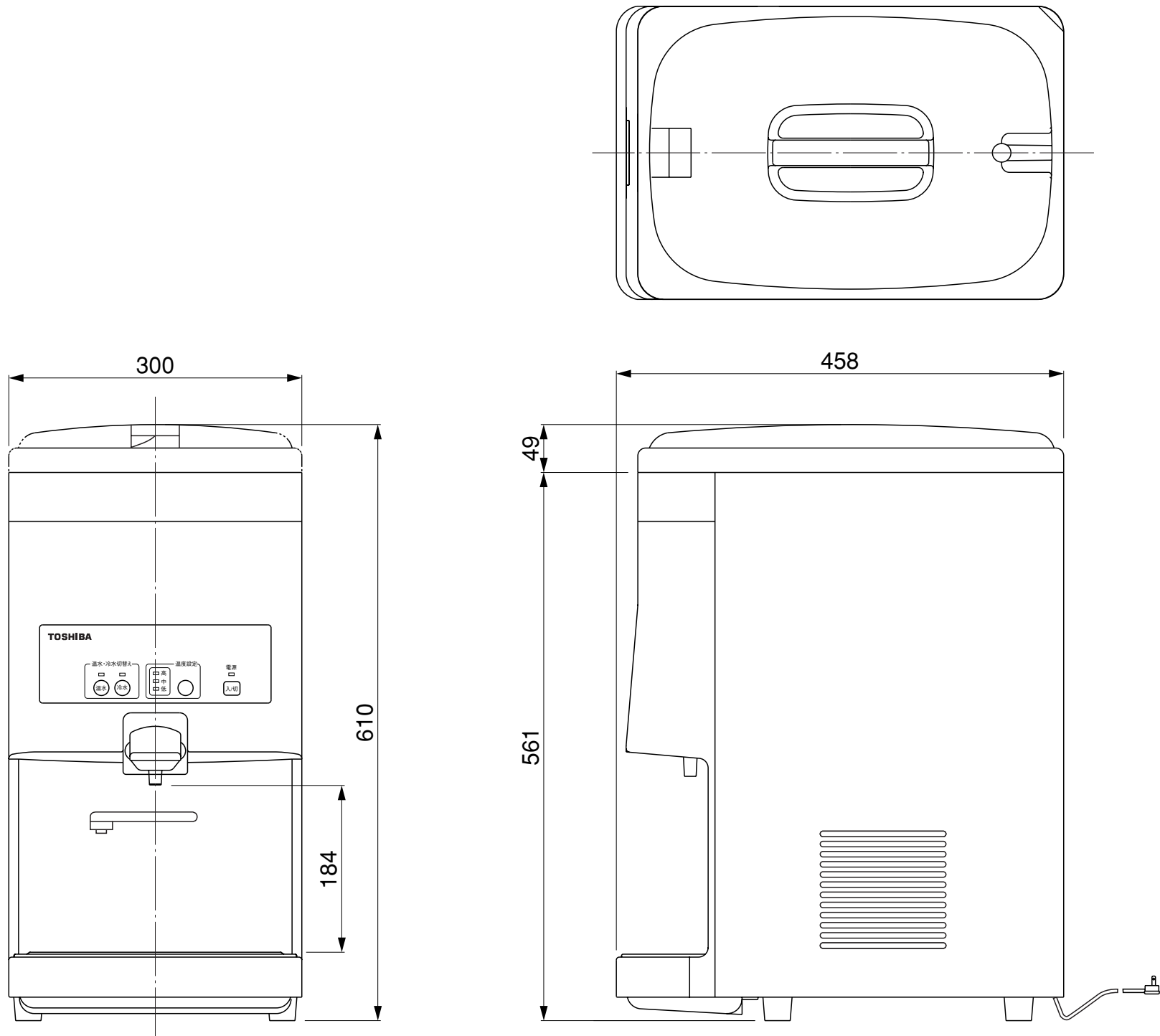


東芝ウォータークーラー (冷温兼用ボトル形) RWF-W18B2 1/2

【外 形 図】



【仕 様】

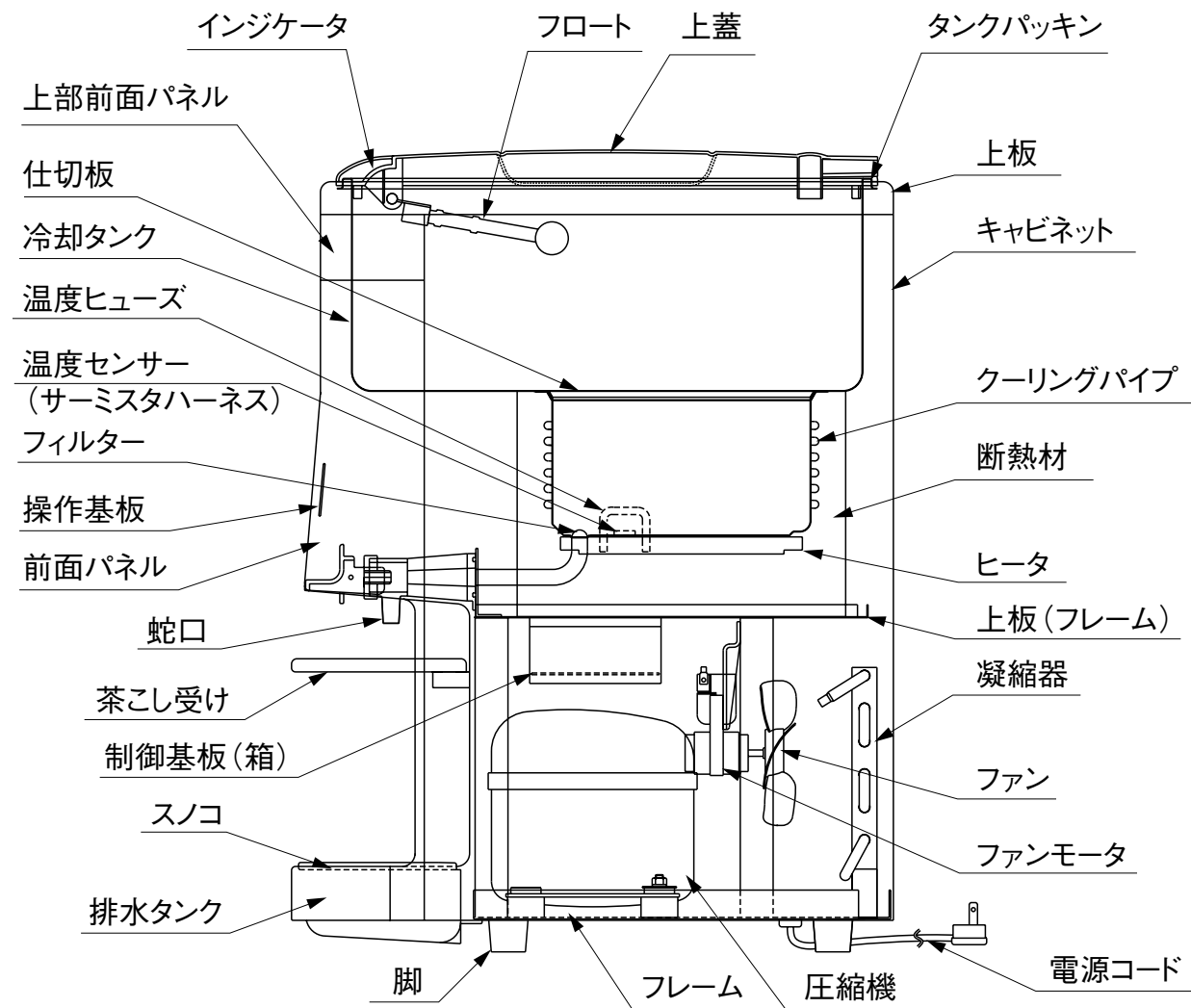
商 品 名		冷温兼用ボトル形ウォータークーラー	
外 形 寸 法	幅	300mm	
	奥行	458mm	
	高さ	610mm	
外 観 色 調	上 蓋	ウォーターシャドウ	
	上 板	ウォーターシャドウ	
	排 水 盤	ウォーターシャドウ	
	キャビネット	シティグレー	
	排 水 タ ン ク	ウォーターシャドウ	
外 観 材 質	ス ノ コ	ステンレスシルバー	
	上 蓋	耐熱PP樹脂	
	上 板	PP樹脂	
	排 水 盤	ABS樹脂	
	キャビネット	カラー銅板（PCM銅板）	
タンク容量	排 水 タ ン ク	ABS樹脂	
	ス ノ コ	ステンレス鋼板	
	冷 却 タ ン ク	3L	
	貯 水 タ ン ク	15L	
	排 水 タ ン ク	1.2L	
冷 却 装 置	圧 縮 機	全密閉形往復動式・出力60W	
	冷 媒	HFC-134a・55g	
	凝 縮 器	強制空冷アルミフィン&銅チューブ式	
	送 風 機	くま取りコイル形電動機・出力1W/φ110ファン（凝縮器用）	
	冷 却 器	ステンレスタンク・外周クーリングパイプ巻付	
	冷 媒 制 御	キャピラリチューブ式	
	過 負 荷 保 護 装 置	バイメタル式自動復帰形圧縮機用オーバーロードリレー	
	冷 水 温 度 調 節	マイコン制御（3段階）「低：5℃」「中：8℃」「高：12℃」	
加 熱 装 置	加 熱 方 式	ヒータ外部装着方式	
	発 熱 体	アルミカシメシースヒータ・600W	
	温 水 温 度 調 節	マイコン制御（3段階）「低：75℃」「中：85℃」「高：95℃」	
	過 熱 防 止 装 置	温度ヒューズ	
水 位 表 示		フロート式水位計（上蓋内蔵）	
給 水 装 置		簡易着脱形チューブ弁開閉式蛇口	
給 水 操 作		ピアノタッチ式レバー	
排 水 処 理		排水タンク（付属排水ホース取付可）	
運 転 表 示		LED表示	
電 源 コ ー ド		ビニルキャブタイヤコード（機外長：2m）	
使用保証条件	外 気 温 度	5℃～35℃	
	給 水 温 度	5℃～35℃	
	電 周 波 数	50/60Hz	
	電 圧	単相100V±10V	
電気特性	冷 水	電 流	(2.3±0.2/2.2±0.2A)
	電 力	(151±16/155±16W)	
	温 水	電 流	6.0±0.6A
	電 力	600±60W	
性 能	冷 水 性 能	25杯目採水温度：14℃以下 (条 件) 外気温：30℃ 給水温：25℃ 35分運転後 125cc/30sec 間歇採水	
	温 水 性 能	加温速度（20℃～85℃迄の到達時間）約75分	
	製 品 質 量	（18kg）	
付 属 部 品		茶こし受け	
電 機 用 品 安 全 法		第三者認証取得	

(単位：mm)

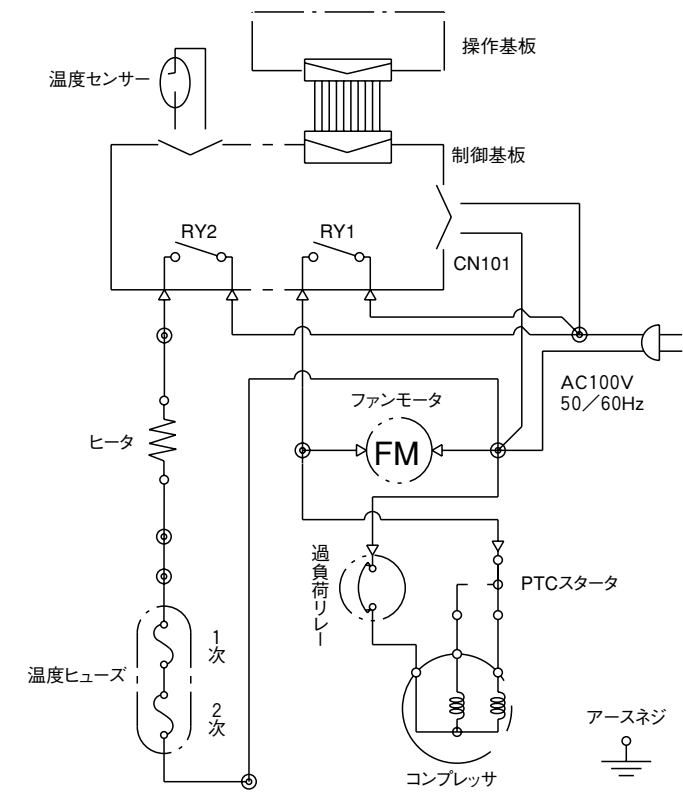
東芝ホームアプライアンス株式会社			
商品名	東芝ウォータークーラー (冷温兼用ボトル形)	形 名	RWF-W18B2
作成年月日	H17.7.5	仕様書番号	DI-S89020 (1/2)

東芝ウォータークーラー(冷温兼用ボトル形) RWF-W18B2 2/2

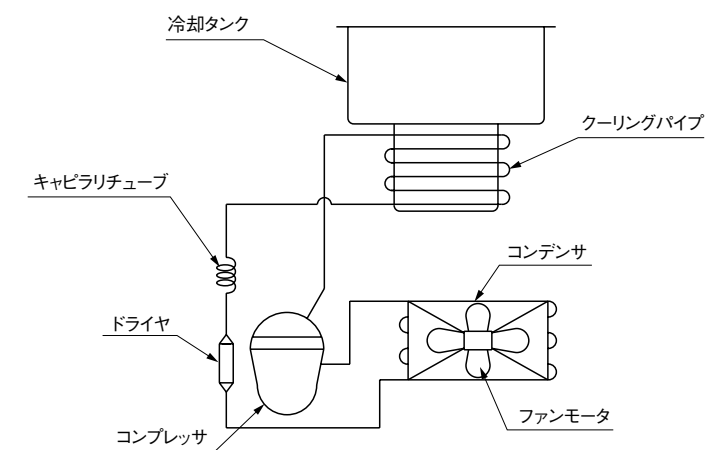
【構造図】



【配線図】



【冷凍サイクル図】



東芝ホームアプライアンス株式会社

商品名	東芝ウォータークーラー (冷温兼用ボトル形)		形 名	RWF-W18B2
作成年月日	H17.7.5	仕様書番号	DI-S89020 (2/2)	

(単位: mm)