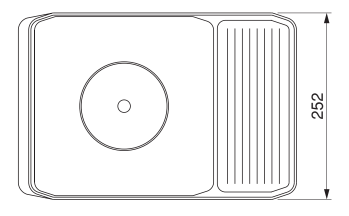
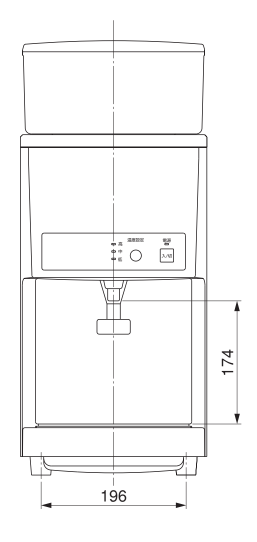
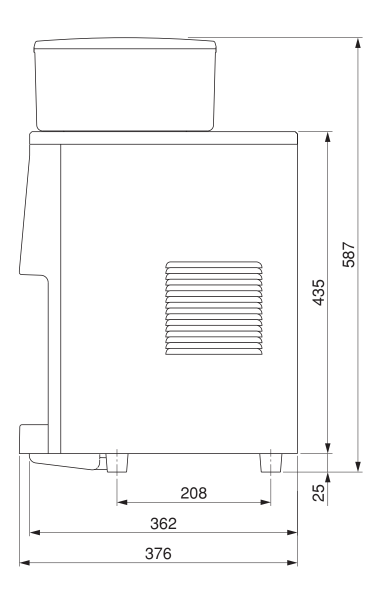
東芝ウォータークーラー(ジュースディスペンサー)RWF-J8T2 1/2

【外 形 図】







【仕様】

商 品 名 ジュースディスペンサー 252mm 376mm 高 品 名 252mm 376mm 高 76mm 高 776mm 高 777mm 万 7 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	TAK I						
上 蓋 ウォーターシャドウ B 上 板 ウォーターシャドウ 前面パネル ウォーターシャドウ ボメタンク フォーターシャドウ スノココステンレスシルバー シティーグレー キャビネット シティーグレー 内 上 板 内 ABS樹脂 カラーの ABS樹脂 カート ABS樹脂 カラーのの ABS樹脂 カート ABS内の アンク ABL BL 全部財産の カート 全部財産の オート 全部財産の 大クスト	商		品		名	ジュースディスペンサー		
上 蓋 ウォーターシャドウ B 上 板 ウォーターシャドウ 前面パネル ウォーターシャドウ ボメタンク フォーターシャドウ スノココステンレスシルバー シティーグレー キャビネット シティーグレー 内 上 板 内 ABS樹脂 カラーの ABS樹脂 カート ABS樹脂 カラーのの ABS樹脂 カート ABS内の アンク ABL BL 全部財産の カート 全部財産の オート 全部財産の 大クスト	外					252mm		
上 蓋 ウォーターシャドウ B 上 板 ウォーターシャドウ 前面パネル ウォーターシャドウ ボメタンク フォーターシャドウ スノココステンレスシルバー シティーグレー キャビネット シティーグレー 内 上 板 内 ABS樹脂 カラーの ABS樹脂 カート ABS樹脂 カラーのの ABS樹脂 カート ABS内の アンク ABL BL 全部財産の カート 全部財産の オート 全部財産の 大クスト	形式	奥行			行	376mm		
外観 貯水タンク 無色透明 前面パネル ウォーターシャドウ 排水タンク フィーターシャドウ オャビネット シティーグレー 上 蓋 PS-HIS樹脂 財水タンク AS樹脂 財水タンク AS樹脂 財水タンク PS-HIS樹脂 オ・ビネット PS-HIS樹脂 カラー鋼板 (PCM鋼板) ア-HIS樹脂 オ・ビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) キャビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) オ・ロース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リ	法	高			さ	587mm		
外観 貯水タンク 無色透明 前面パネル ウォーターシャドウ 排水タンク フィーターシャドウ 排水タンク フィーターシャドウ キャビネット シティーグレー 上 蓋 PS-HIS樹脂 貯水タンク AS樹脂 貯水タンク AS樹脂 財水タンク PS-HIS樹脂 オービネット カラー銅板 (PCM鍋板) カラー銅板 (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カラー銅板 (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) カーー (PCM鍋板) 海側 筋 (PCM鍋板) カール (PCM鍋板) 海側 筋 (PCM鍋板) カール (PCM鍋板) 海側 前 (PCM鍋板) オーンドラーン (PT・カーン (PT・カ		上			蓋	ウォーターシャドウ		
上 板 ウォーターシャドウ ウォーターシャドウ 排水 タンク ウォーターシャドウ フィーターシャドウ フィーターシャン フィーターシャン フィーターシャン フィーターシーション フィーターシーション フィーターシャン フィーターシーション フィーターシャドウ フィーター フィーターシャ エーター・マーター エーター・アーター エーター・アーター・アーター エーター・アーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター エーター・アーター・アーター エーター・アーター・アーター エーター・アーター	ы	貯 水	- 3	タン	ク			
前面 パネル ウォーターシャドウ カオーターシャドウ カオーターシャ カオーターシャ カオーターシャドウ カオーターシャドウ カオーターシャドウ カオーターシャ カオーターターシャ カオーターシャ カオーター カオーター カオーターシャ カオーター カオーター						ウォーターシャドウ		
B 排 水 タ ン ク ウォーターシャドウステンレスシルバーステンレスシルバーステンレスシルバーステンレスシルバースティーグレーステントスシルバースティーグレースティーグレースティーグレースティーグレースティーグレースティーグレースティーグレースティーグレーステントス線路 B 上 蓋 PS-HIS樹脂 おより 上 板 AS樹脂 おりまり クタンプ量 板 AS樹脂 おりまり クタンプ量 フィンコーステンレス線板 フィンス線板 オャビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) キャビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) オード・カーク (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) オート・カーク (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) クラー鋼板 (PCM鋼板) オート・カーク (PCM鋼板) イント・チューブ強制通風式 カテント・フルーの (PCM鋼板) カート・カーク (PCM鋼板) イント・チューブ強制通風式 ステンレスタンク・外側クーリングパイブ巻付 オート・カール・カール (PCM鋼板) イント・カークルの (PCM鋼板) イント・アンクルイングルイングルイングルイングルイングルイングルイングルイングルイングルイング	,		i /	゜ネ				
	色							
キャビネット シティーグレー 上 蓋 PS-HIS村間 B PS-HIS村間 PS-HIS村間 B PS-HISH B	調							
上								
外観 貯 水 タ ン ク AS樹脂 が質 上 板 PS-HIS樹脂 が面 バネル PS-HIS樹脂 オー・ビネット ステンレス鋼板 キャビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) サー・ビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) タマッ型 冷 放 タンク 5L BL ウラ・ジャット サー・ビネット カラー鋼板 (PCM鋼板) サー・ビネッレス (PCM鋼板) ドルタンク 0.7L サー・ビネット サー・ビスリース (PCM鋼板) 上面 機 全密閉形往復動式・出力75W サー・ビスリーン (PCM鋼板) サー・ビスリーン (PCM鋼板) 海 編 器 フィンドチューブ強制通風式 サー・ビスリーン (PCM鋼板) サー・ビスリーン (PCMM域) サー・ビスリーン (PCM域) サー・ビスリーン (PCMM域) サー・ビスリーン (PCM域)			_	1 /				
上 板			, ,	ラン		* ***		
前 面 バ ネ ル								
排 水 タ ン ク	観		ī /	° >				
	材							
キャビネット	質					* ***		
タンク 全 冷却タンク 財水タンク 3L 5L 8L 大冷 排水タンク 0.7L 大冷 媒 編 器								
タンプ量 貯 水 タ ン ク 5L の の.TL 度 排 水 タ ン ク 0.7L A 機 全密閉形往復動式・出力75W A 機 全密閉形往復動式・出力75W A 規 日下C-134a・80g 凝 組 インドチューブ強制通風式 基 人 力 器 ステンレスタンク・外周クーリングパイプ巻付 イ 本 本 過負荷保護装置 バイメタル式熱動安全器 (自動復帰式) 本 は 水 温調節 ド水タンク水位目盛表示 (白色シルク印刷) 給 水 装置 所水タンク水位目盛表示 (白色シルク印刷) 給 水 機 イッタ・								
日	タン	7				3L 3L		
E 縮 機 全密閉形往復動式・出力75W	容	計 対						
冷 媒 部 器 フィンドチューブ強制通風式								
接 編 器			ň	佰				
送 風 機	冷					<u> </u>		
接	+n							
電 冷 媒 制 御 キャピラリチューブ式 過負荷保護装置 バイメタル式熱動安全器(自動復帰式) 水 温 調 節 自動温度調節器(固定式) 水 位 表 示 貯水タンク水位目盛表示(白色シルク印刷) 給 水 操 作 ワンタッチレバー 排 水 処 理 排水タンク (市販排水ホース取付可) 電 源 ス イ ッ チ 田押ボタン 運 転 表 示 LED表示 電 源 コ ー ド 二重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) 使 外 気 温 度 50~35℃ 合い 水 温 度 50~60Hz 電 周 波 数 50~60Hz 電 周 波 数 毎期 100V±10V 電気 消費電流 192±20/212±20W 特性 能 能 性 能 中 中 中 中 中 中 中 クラー 第一 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 <t< td=""><td>ᆀ</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>	ᆀ			•				
過負荷保護装置	装							
過具何保護装置	罢							
水 位 表 宗 貯水タンク水位目盛表示 (白色シルク印刷) 給 水 装 置 簡易着脱形チューブ拡縮式蛇口 給 水 操 作 ワンタッチレバー 排 水 処 理 排水タンク (市販排水ホース取付可) 提 拌 装 置 平ボタン 運 転 表 示 LED表示 電 源 コード 二重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) 体 気 温 度 5℃~35℃ 合 水 温 度 5℃~35℃ 合 水 温 度 50/60Hz 電 周 波 2.9±0.3/2.7±0.3A 特性 消 費 電 2.9±0.3/2.7±0.3A 特性 作 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度:50分以下 条件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度:90分別 高 日 18kg 付 属 3 3 3 3 3 3 3 3 <td>쁘</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>置</td> <td></td>	쁘				置			
 総 水 装 置 簡易着脱形チューブ拡縮式蛇口 総 水 操 作 ワンタッチレバー 排 水 処 理 排水タンク (市販排水ホース取付可) マグネットスタラー式 (連続) 電 源 ス イ ッ チ 押ボタン 重 転 表 示 二重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) (株) 水 温 度 金 水 温 度 本 水 温 度 金 水 35℃ 本 水 温 度 本 水 温 度 金 水 35℃ 本 水 30℃ 本 2.9±0.3/2.7±0.3A 特性 対 費 電 カ カ 192±20/212±20W 冷却速度:50分以下 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量 18kg 付 属 部 品 ブラシ・コップガード 			温	調				
給 水 操 作 ワンタッチレバー 排 水 処 理 排水タンク (市販排水ホース取付可) 環 井 装 置 マグネットスタラー式 (連続) 電 原 月 押ボタン 重 転 表 工重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) 付 外 気 温 度 合い 水 温 度 5℃~35℃ 全 本 温 度 5℃~35℃ 全 本 温 度 50 / 60 Hz 電 国 波 数 30 / 60 Hz 生 電 月 電 2.9±0.3 / 2.7±0.3A 中 特性 消 費 電 2.9±0.3 / 2.7±0.3A 中 特性 消 費 電 2.9±0.3 / 2.7±0.3A 中 特性 作 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度:50分以下 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度:90・00・00・00・00・00・00・00・00・00・00・00・00・0					示			
# 水 処 理 排水タンク (市販排水ホース取付可)					置	簡易着脱形チューブ拡縮式蛇口		
 提 拌 装 置 マグネットスタラー式 (連続) 電 源 ス イ ッ チ 車 表 示 正重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) 使 外 気 温 度 お 水 温 度 ま で~35℃ ・ 水 温 度 ・ 本 温 度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	給			操				
 電源スイッチ 塩素 表示 こ重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) (機外長:2m) (地域のようでででは、 (場外の表別ででは、 (条件) (を) (を) (を) (を) (を)					理	排水タンク(市販排水ホース取付可)		
 転 表 示 電 源 コートド 二重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (機外長:2m) (地内のでは、1000円で	攪	拌		装	置	マグネットスタラー式(連続)		
電 源 コード ニ重モールドキャブタイヤコード (機外長:2m) (中間	電	源ス	1	ッ	チ	押ボタン		
使用保存	運	転		表	示			
R	電	-			ド	二重モールドキャブタイヤコード(機外長:2m)		
保証	使			温	度			
 業件 では では では できます。 株件 では では できます。 は では では できます。 は では では できます。 は では では できます。 は できますが、 は は は できまがらますが、 は は は は できまがらますが、 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	用保	給	水	温	度	5℃~35℃		
電気 消 費 電 流 2.9±0.3/2.7±0.3A 特性 消 費 電 カ 192±20/212±20W 冷却速度:50分以下 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量 18kg 付 属 部 品 ブラシ・コップガード	証							
電気 消 費 電 流 2.9±0.3/2.7±0.3A 特性 消 費 電 カ 192±20/212±20W 冷却速度:50分以下 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量 18kg 付 属 部 品 ブラシ・コップガード	件	`IZ	電					
特性 消費電力 192±20/212±20W 性 能 (条件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製品質量 18kg 付属部品 ゴラシ・コップガード		消	費	電				
冷却速度:50分以下 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量 18kg 付 属 部 品 ブラシ・コップガード	特性							
性 能 (条 件) 外気温:30℃ 給水温:20℃ 給水量:8L 冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量 18kg 付 属 部 品 ブラシ・コップガード		1						
性								
冷却速度=タンク水温が10℃になるまでの時間 製 品 質 量	性				能			
製品質量18kg付属部品ブラシ・コップガード						11. The state of t		
付属 部品 ブラシ・コップガード	制				景			
电双刀叫头工从贮皿 JLI贮皿以行								
	电义							

į	東芝ホームアプライア	ンス株	式会社
	古芩ウェータークーラー		

 商品名
 東芝ウォータークーラー (ジュースディスペンサー)
 形名
 RWF-J8T2

(単位:mm)

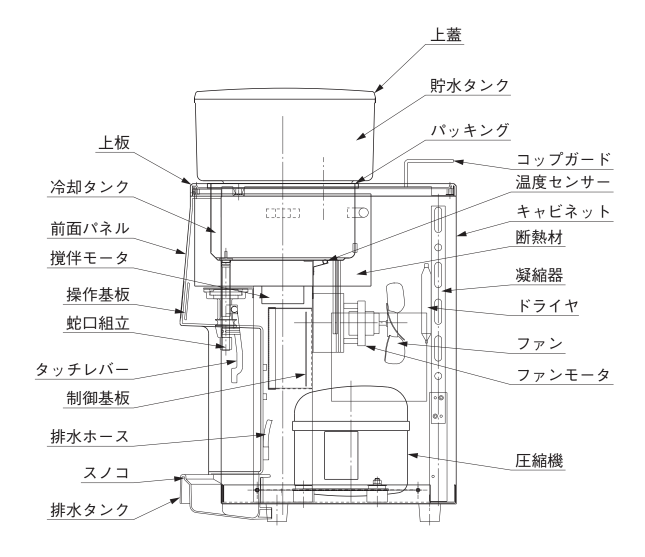
作成年月日

H17.7.5

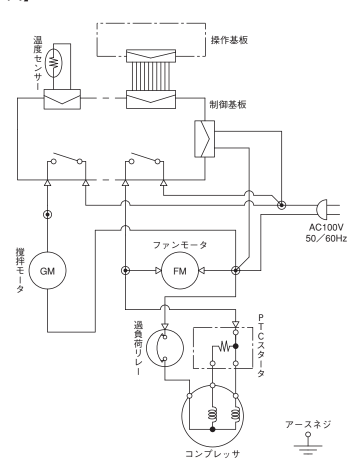
番号 DI-S89018 (1/2)

東芝ウォータークーラー(ジュースディスペンサー)RWF-J8T2 2/2

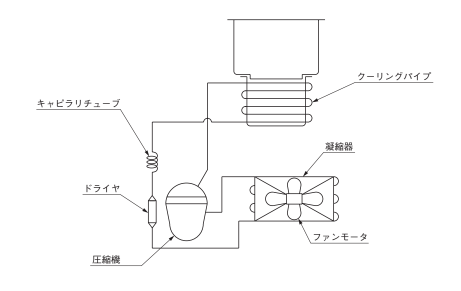
【構造図】



【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 (ジュースディスペンサー) 形 名 RWF-J8T2

(単位:mm)

作成年月日

H17.7.5

仕様書番号 DI-S89018 (2/2)