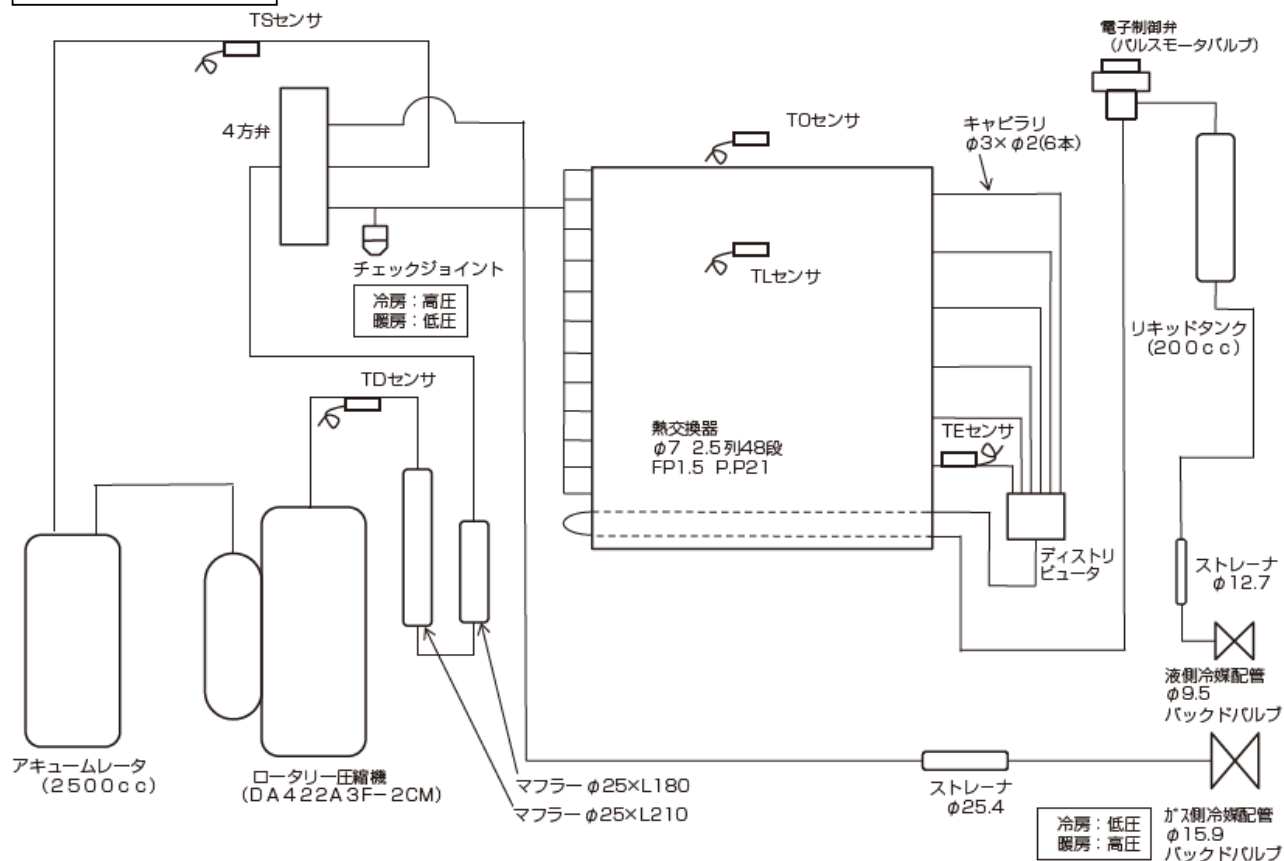


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-AP1607H(Z/ZG/PG)

		圧 力				パイプ表面温度 (℃)					圧縮機 運転 回転数 (rpm)	室 内 ファン	室内外温度条件 (DB/WB) (℃)	
		(MPa)		(kg/cm2G)		吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交				室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps				(TL)	(TE)				
冷 房	標 準	3.02	0.82	30.8	8.4	85	11	10	51	40	68	急	27/19	35/-
	過負荷	3.83	1.06	39.1	10.8	86	15	16	60	46	48	急	32/24	43/-
	低負荷	1.75	0.77	17.9	7.9	48	9	7	33	26	21	弱	18/15.5	-5/-
暖 房	標 準	2.58	0.66	26.3	6.73	75	3	41	1	2	56	急	20/-	7/6
	過負荷	3.39	1.08	34.6	11	80	14	53	12	13	26	弱	30/-	24/18
	低負荷	2.37	0.23	24.2	2.3	81	-20	41	-18	-17	96	急	15/-	-10/-

※この圧縮機は4極モータです。クランプメータで圧縮機周波数(Hz)を測定した場合の値は、圧縮機回転数(rpm)の2倍になります。

適 用 機 種

図面番号 TDT26G1604-0

上記

品
名

東芝パッケージエアコン
冷凍サイクル系統図

適用機種は左記

東芝キヤリア株式会社