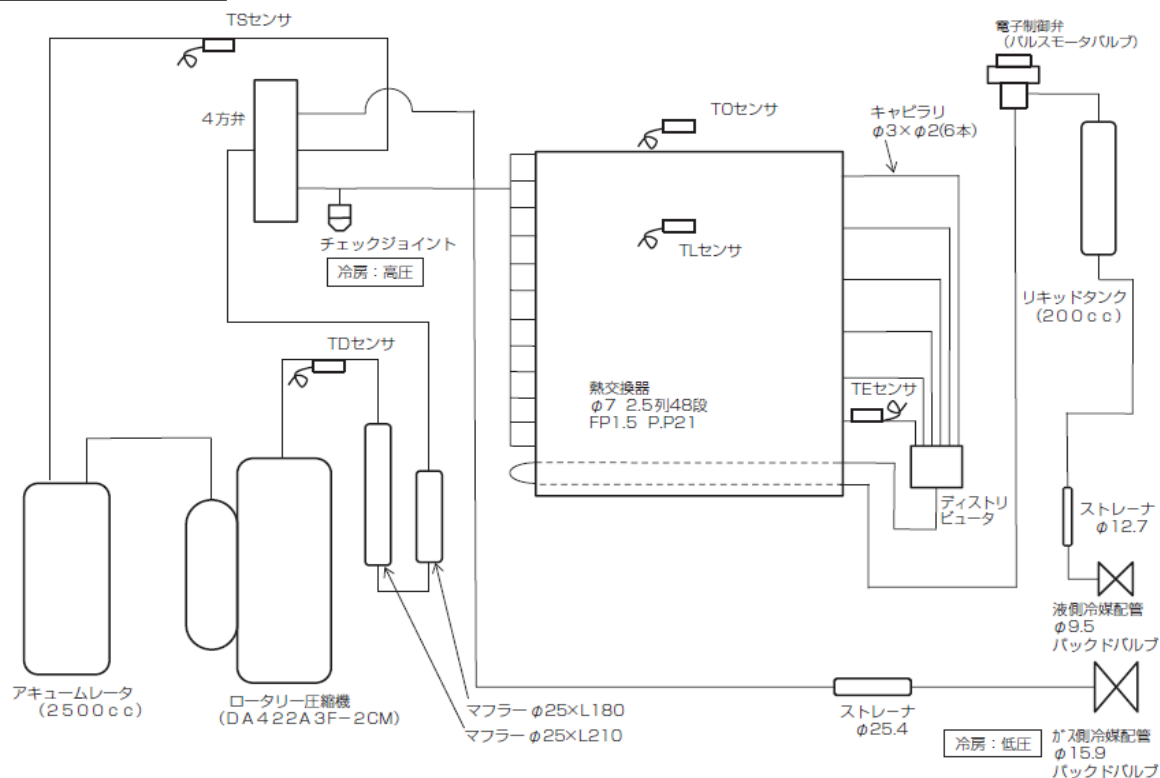


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

		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	
		(MPa)		(kg/cm2G)		(℃)							(DB/WB) (℃)	
		Pd	Ps	Pd	Ps	吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交				室内	室外
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/-

※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	TD26G1718-0
ROA-AP1607(Z・ZG)		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	