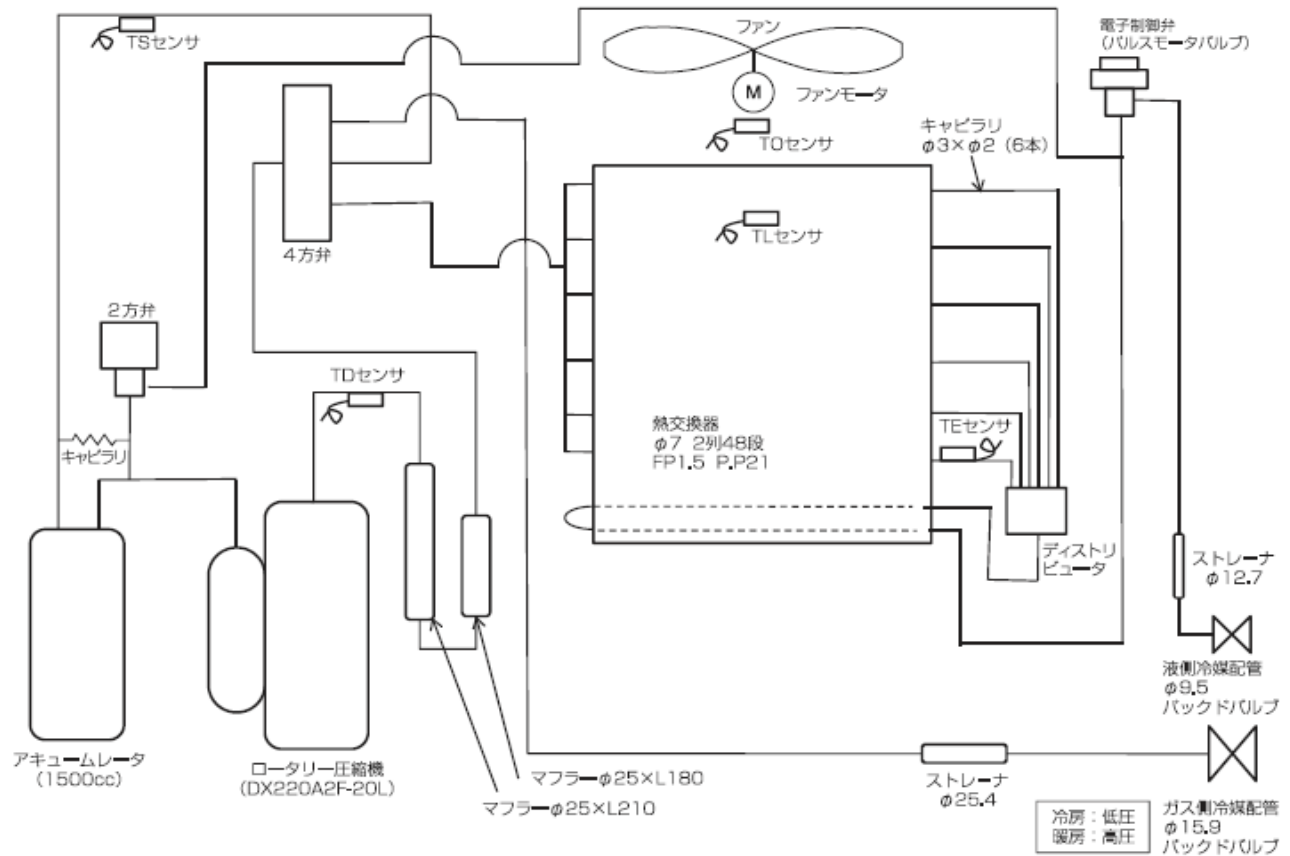


冷凍サイクル図



		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	2.8	1.1	28.5	11.2	79	16	14	47	39	48	急	27/19	35/ -
	過負荷	3.7	1.2	37.3	12.7	88	11	18	58	48	32	急	32/24	52/ -
	低負荷	1.7	0.7	17.3	7.1	42	7	3	32	18	30	弱	18/15.5	-5/ -
暖房	標準	2.1	0.7	21.4	7.1	72	4	33	8	3	59	急	20/ -	7/6
	過負荷	3.2	1.1	32.6	11.2	76	19	52	14	15	28	弱	30/ -	24/18
	低負荷	2.3	0.2	23.4	2.0	93	-18	31	-7	-20	100	急	15/ -	-20/ -

※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		TDT26G1924-0	
ROA-RP803HXJ(Z)(ZG)		品 名	東芝パッケージエアコン		
ROA-RP803HX(Z)(ZG)			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		