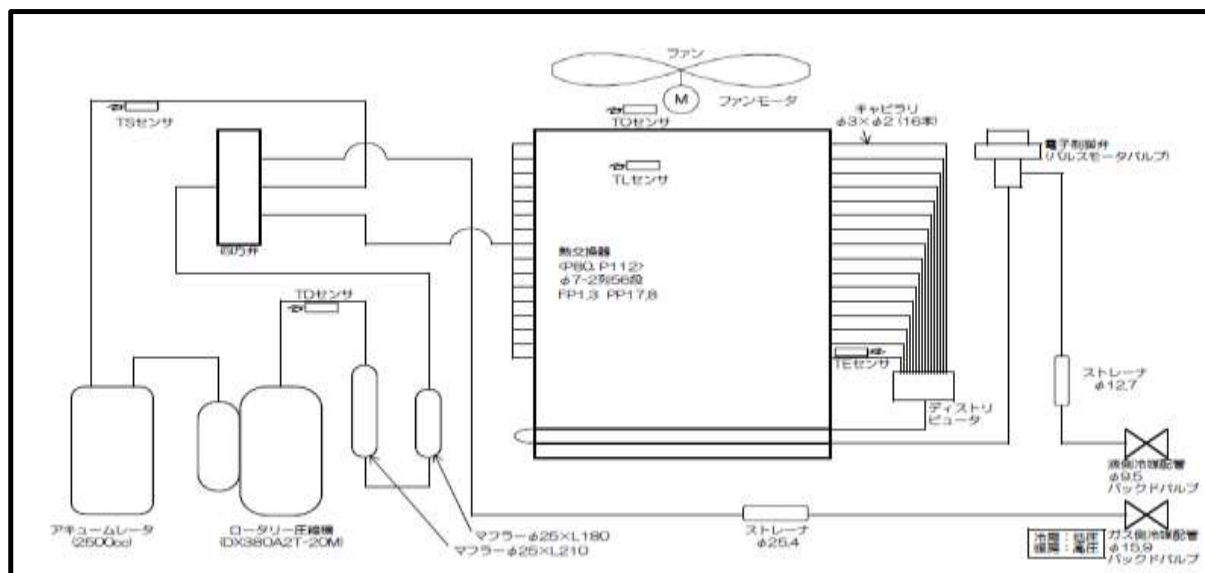


## 冷凍サイクル図



## 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 (rps)	室内 ファン	室内外温度条件 (DB/WB) (℃)	
		(MPa)		(kg/cm <sup>2</sup> G)		吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)			室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps								
冷房	標準	2.19	1.21	22.3	12.3	79	14	13	35	40	急	27/19	35/-
	過負荷	1.58	1.32	16.2	13.4	81	14	16	23	34	急	32/24	50/-
	低負荷	1.67	1.01	17.0	10.3	44	5	7	24	33	弱	18/15.5	-15/-
暖房	標準	1.88	0.89	19.2	9.1	77	4	29	3	45	急	20/-	7/6
	過負荷	1.93	1.54	19.7	15.7	36	18	30	22	30	弱	30/-	24/18
	低負荷	2.42	0.31	24.7	3.1	86	-28	39	-27	110	急	15/-	-27/-

※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 (rps) の2倍になります。

適用機種		図面番号	TDT26G1929-0
ROA-HRP1121HS (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