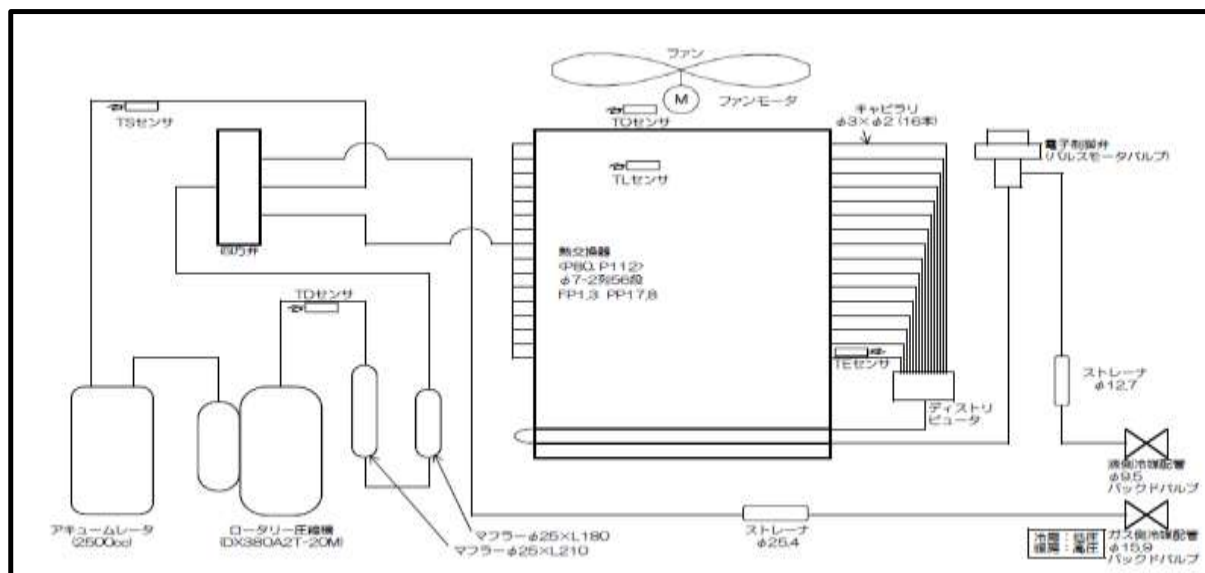


冷凍サイクル図



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 ² 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	1.24	22.3	12.7	71	16	14	35	28	急	27/19	35/-
	過負荷	1.60	1.36	16.3	13.8	80	15	17	23	34	急	32/24	50/-
	低負荷	1.62	1.04	16.5	10.6	43	6	8	23	33	弱	18/15.5	-15/-
暖房	標準	1.74	0.92	17.7	9.4	72	4	26	4	33	急	20/-	7/6
	過負荷	1.88	1.58	19.2	16.2	35	19	29	23	30	弱	30/-	24/18
	低負荷	2.36	0.32	24.1	3.3	85	-27	38	-26	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	TD26G1928-0
ROA-HRP801HS (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	