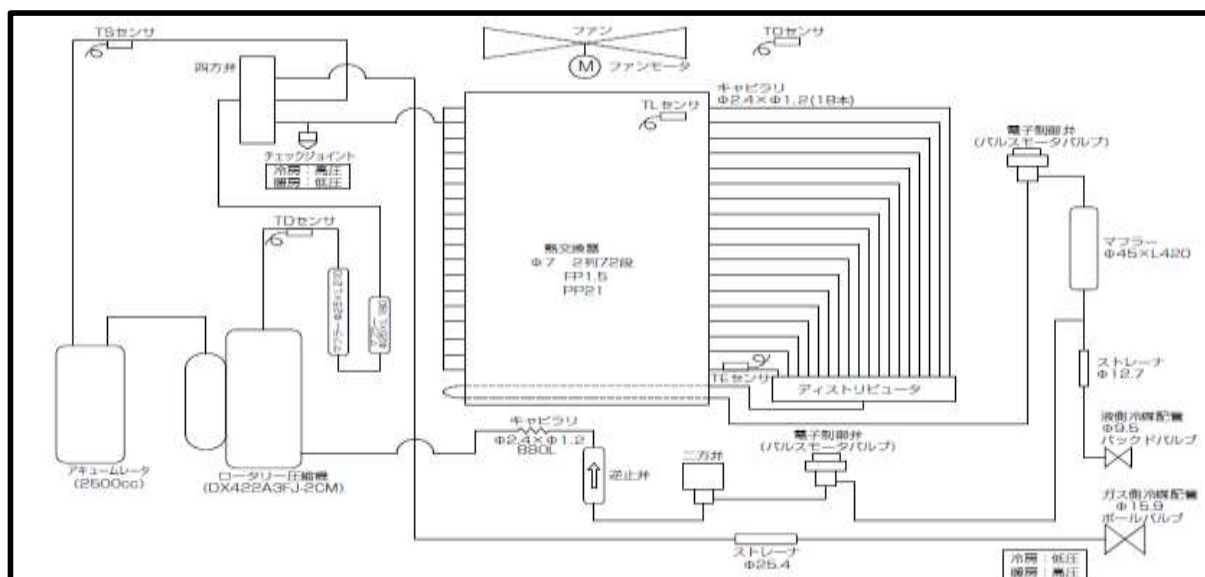


冷凍サイクル図



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	2.38	1.17	24.3	12.0	80	11	12	38	48	急	27/19	35/-
	過負荷	3.50	1.52	35.7	15.5	84	21	21	55	32	急	32/24	50/-
	低負荷	1.17	1.07	12.0	11.0	36	12	9	12	15	弱	18/15.5	10/-
暖房	標準	2.48	0.86	25.3	8.8	91	2	40	2	61	急	20/-	7/6
	過負荷	3.29	1.34	33.5	13.7	71	16	52	17	35	弱	30/-	24/18
	低負荷	1.93	0.33	19.7	3.3	92	-27	30	-26	120	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	TDT26G1930-0
ROA-HRP1401HS (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	