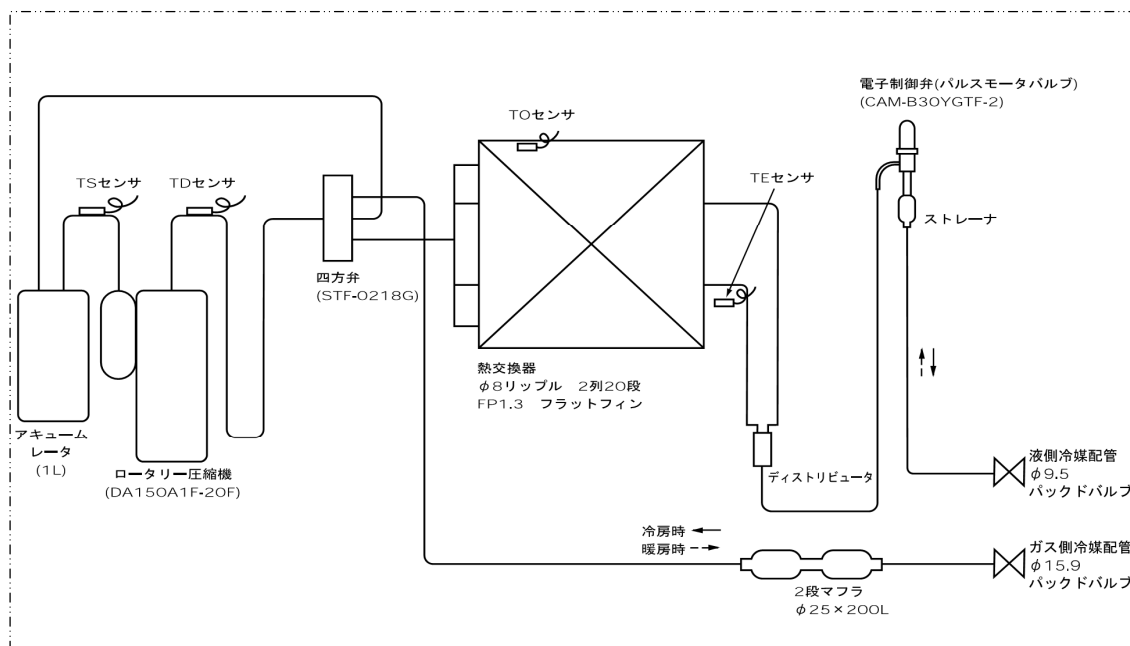


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

		圧 力				パイプ表面温度 (°C)				圧縮機 運転 回転数 (rps) ※	室 内 ファン	室内外温度条件 (DB/WB) (°C)	
		(MPa)		(kg/cm²G)		吐出 (TD)	吸込	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)			室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps								
冷 房	標 準	3.28	0.86	33.4	8.8	84	11	10	45	83	急	27/19	35/ー
	過 負 荷	3.59	1.00	36.6	10.2	82	17	16	51	76	急	32/24	43/ー
	低 負 荷	1.85	0.83	18.9	8.5	42	8	6	23	35	弱	18/15.5	ー5/ー
暖 房	標 準	2.53	0.62	25.8	6.3	75	3	42	2	95	急	20/ー	7/6
	過 負 荷	3.42	1.07	34.9	10.9	80	20	54	17	50	弱	28/ー	24/18
	低 負 荷	1.99	0.23	20.3	2.3	89	ー19	34	ー18	120	急	15/ー	ー10/(70%)

※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	TD26G0808-0
ROA-AP804H(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