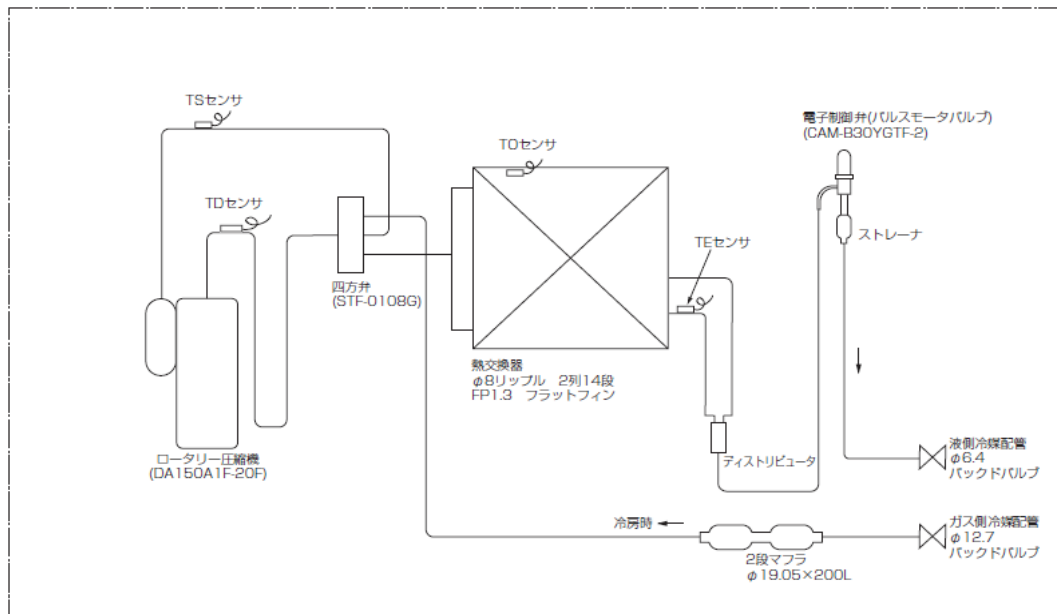


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-AP567, AP567J

		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	3.50	0.97	35.7	9.9	85	14	12	48	70	急	27/19	35/-
	過 負 荷	3.90	1.08	39.8	11.0	93	26	17	54	70	急	32/24	43/-
	低 負 荷	1.90	0.70	19.4	7.1	48	7	5	30	50	弱	18/15.5	-5/-

※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	TDT26G1715-0
ROA-AP567J(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
ROA-AP567(Z)(ZG)			
		東芝キヤリア株式会社	