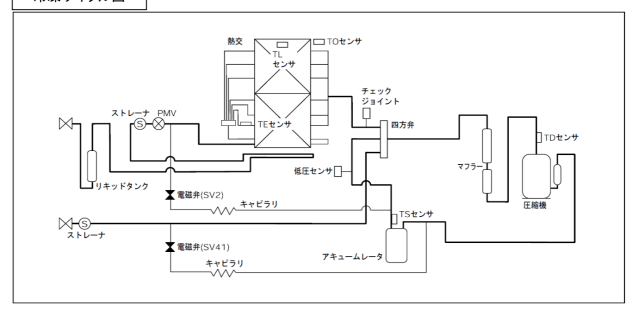
冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

		圧 力				パイプ表面温度			圧縮機運転		室内温度条件		
		(MPa)		(kg/cm ² · G)		(°C)				回転数	室内	(DB/WB)(℃)	
		Pd	Ps	Pd	Ps	吐出	吸込	内熱交	外熱交	(rps)	ファン	室内	室外
		Fu	F 5	Fu	'n	(TD)	(TS)	(TC)	(TE)	*		至内	至外
冷房	標準	2,40	0.95	24.5	9.7	65	13	10	38	28	急風	27/19	35/-
	過負荷	3,28	1,12	33,5	11,4	78	17	15	50	38	急風	32/24	43/-
	低負荷	2.10	0,62	21,4	6,3	48	7	7	37	33	弱風	18/15,5	-15/-
暖房	標準	2.51	0.76	25.6	7.8	70	6	43	4	32	急風	20/-	7/6
	過負荷	3,20	1,20	32.7	12,2	84	17	52	6	27	弱風	30/-	24/18
	低負荷	2.86	0.36	29.2	3.7	96	-16	48	-14	82	急風	15/-	-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。 ※本データは標準配管長さで四方向天カセ組み合わせ時のサイクルデータです。 据付配管長さや室内ユニット組み合わせによりデータは変化します。

適 用 機 種	図面番号 TDT26G0814-0
ROA-HAP1121HS(Z)(ZG)	由 東芝パッケージエアコン 冷凍サイクル系統図
	[A] [[[]] [] [] [] [] [] []
	東芝キヤリア株式会社