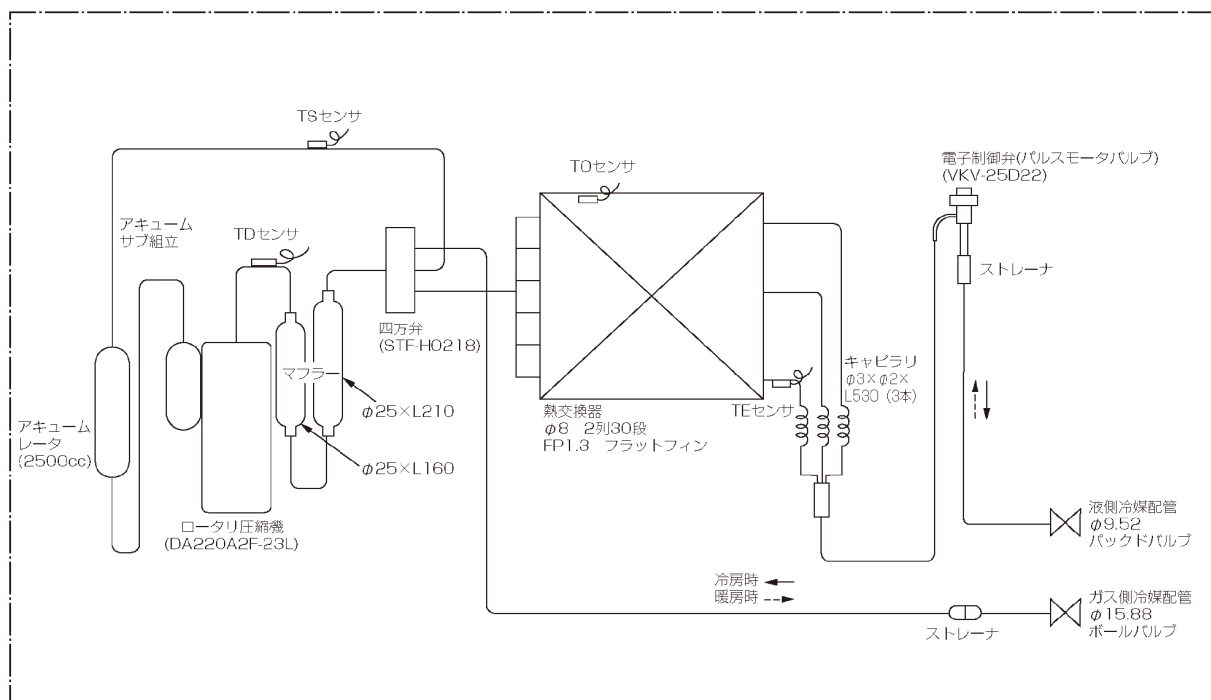


## 冷凍サイクル図



## 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/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	3.16	0.75	32.2	7.6	89	11	10	43	89	強 風	27/19	35/ー
	過 負 荷	3.69	1.11	37.6	11.3	86	22	17	52	54	強 風	32/24	43/ー
	低 負 荷	1.17	0.76	11.9	7.7	21	7	8	11	24	微 風	18/15.5	ー5/ー
暖 房	標 準	2.70	0.59	25.8	6.3	85	2	45	1	91	強 風	20/ー	7/6
	過 負 荷	3.11	1.01	31.7	10.3	80	18	53	12	40	微 風	30/ー	24/18
	低 負 荷	1.81	0.24	18.5	2.4	78	ー16	32	ー18	100	強 風	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	TDT26G1107-0
ROA-AP1125H(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	