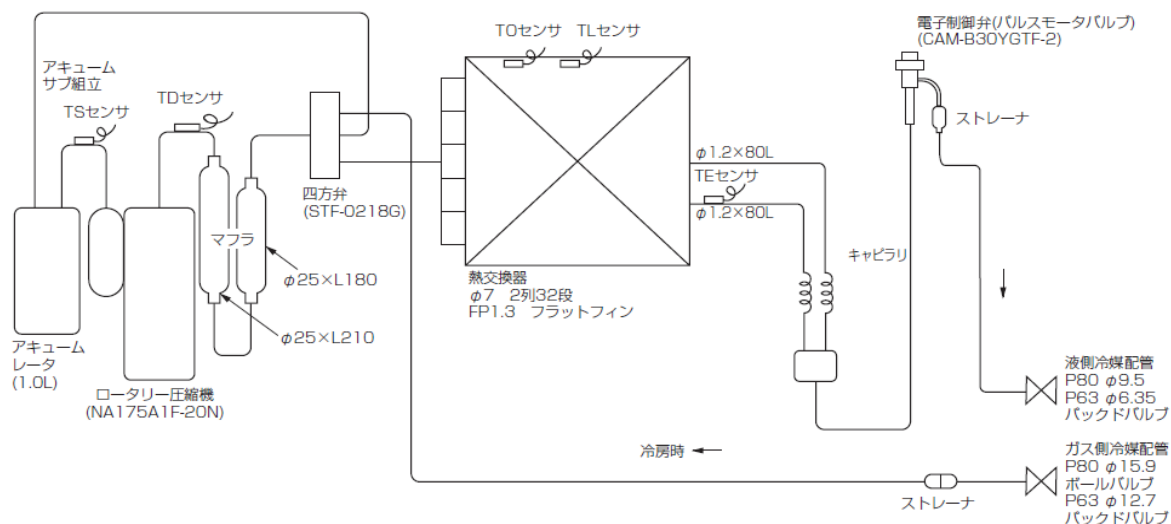


## 冷凍サイクル図



## 冷凍サイクルデータ

### ROA-AP637(J)(Z・ZG)

		圧 力				パイプ表面温度 (℃)				圧縮機 運転 回転数 (rpm) ※	室 内 ファン	室内外温度条件 (DB/WB) (℃)	
		(MPa)		(kg/cm2G)								室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps	吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)				
冷 房	標 準	2.59	1.01	25.4	9.9	65	15	14	39	57	急	27/19	35/－
	過 負 荷	3.2	1.1	31.4	10.8	80	18	15	50	80	急	32/24	43/－
	低 負 荷	1.8	0.71	17.6	7.0	43	7	4	18	30	弱	18/15.5	－15/－

### ROA-AP807(Z・ZG)

		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 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)			室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps								
冷 房	標 準	2.79	1.01	27.3	9.9	69	14	13	38	71	急	27/19	35/-
	過 負 荷	3.53	1.07	34.6	10.5	81	17	14	48	90	急	32/24	43/-
	低 負 荷	1.71	0.72	16.8	7.1	42	7	3	18	30	弱	18/15.5	-15/-

## 適 用 機 種

ROA-AP637J(Z)(ZG)

ROA-AP637(Z)(ZG)

ROA-AP807(Z)(ZG)

図面番号

TDT26G1716-0

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**