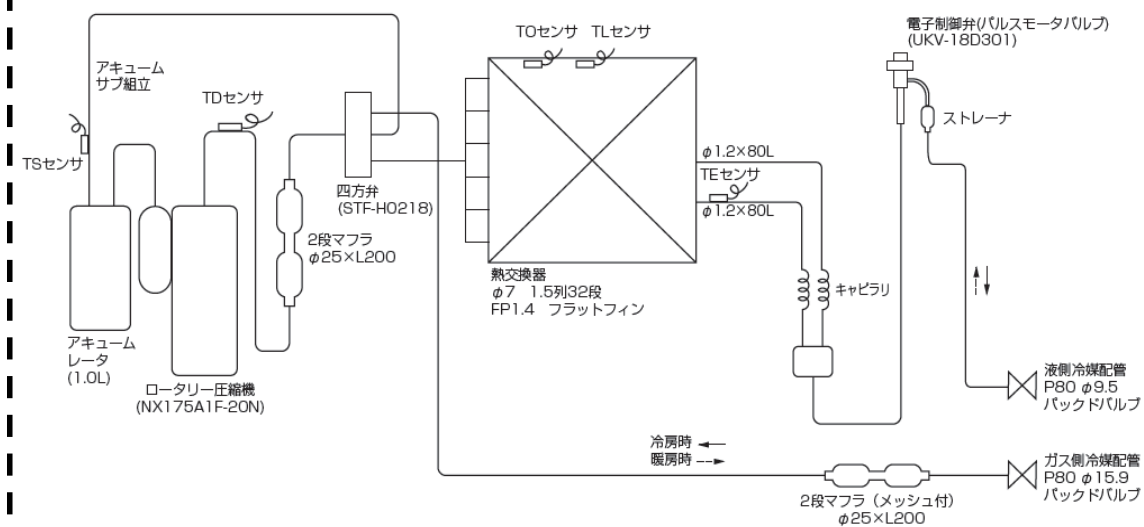


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-RP801H,HJ(Z/ZG),ROA-RP801H,HJ(-IN)

		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	2.93	1.07	29.9	10.92	87	17	14	41	61	急	27/19	35/－
	過負荷	3.75	1.18	38.2	12.0	84	17	18	57	55	急	32/24	50/－
	低負荷	1.90	0.84	19.3	8.56	40	9	8	37	33	弱	18/15.5	－15/－
暖房	標準	1.96	0.68	20.0	6.91	75	5	31	4	73	急	20/－	7/6
	過負荷	3.34	1.23	34.1	12.58	83	19	48	17	26	弱	30/－	24/18
	低負荷	2.11	0.22	21.5	2.27	91	－21	34	－16	110	急	15/－	－15/－

適用機種

図面番号 TDT26G1937

ROA-RP801H(Z/ZG)
ROA-RP801HJ(Z/ZG)
ROA-RP801H-IN
ROA-RP801HJ-IN

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

日本キヤリア株式会社