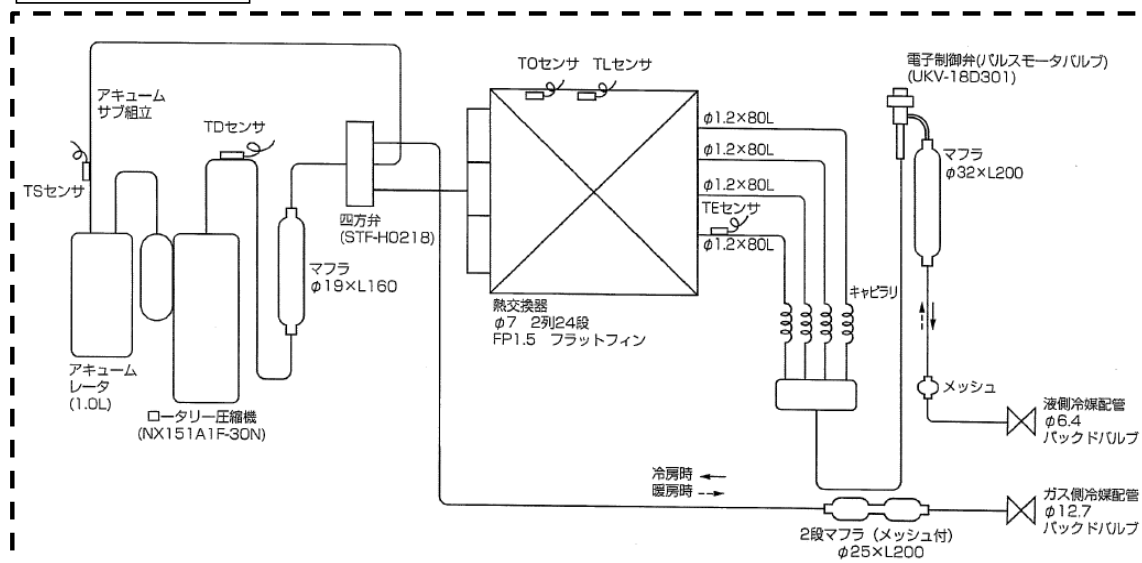


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-RP631H,HJ(Z/ZG),ROA-RP631H,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	室内温度条件	
		(Mpa)		(kg/cm2G)		吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)			(DB/WB) (℃)	
		Pd	Ps	Pd	Ps							室内	室外
冷房	標準	2.77	0.90	28.2	9.18	89	17	13	38	52	急	27/19	35/-
	過負荷	3.66	1.22	37.3	12.4	71	19	20	56	36	急	32/24	50/-
	低負荷	2.47	0.71	25.2	7.24	55	6	2	-3	33	弱	18/15.5	-15/-
暖房	標準	2.99	0.79	30.5	8.05	82	3	36	2	65	急	20/-	7/6
	過負荷	3.55	1.27	36.2	13.0	61	19	54	19	26	弱	30/-	24/18
	低負荷	2.75	0.30	28.0	3.05	58	-25	40	-24	100	急	15/-	-15/-

適用機種

図面番号 TDT26G1936

ROA-RP631H(Z/ZG)
ROA-RP631HJ(Z/ZG)
ROA-RP631H-IN
ROA-RP631HJ-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

日本キャリア株式会社