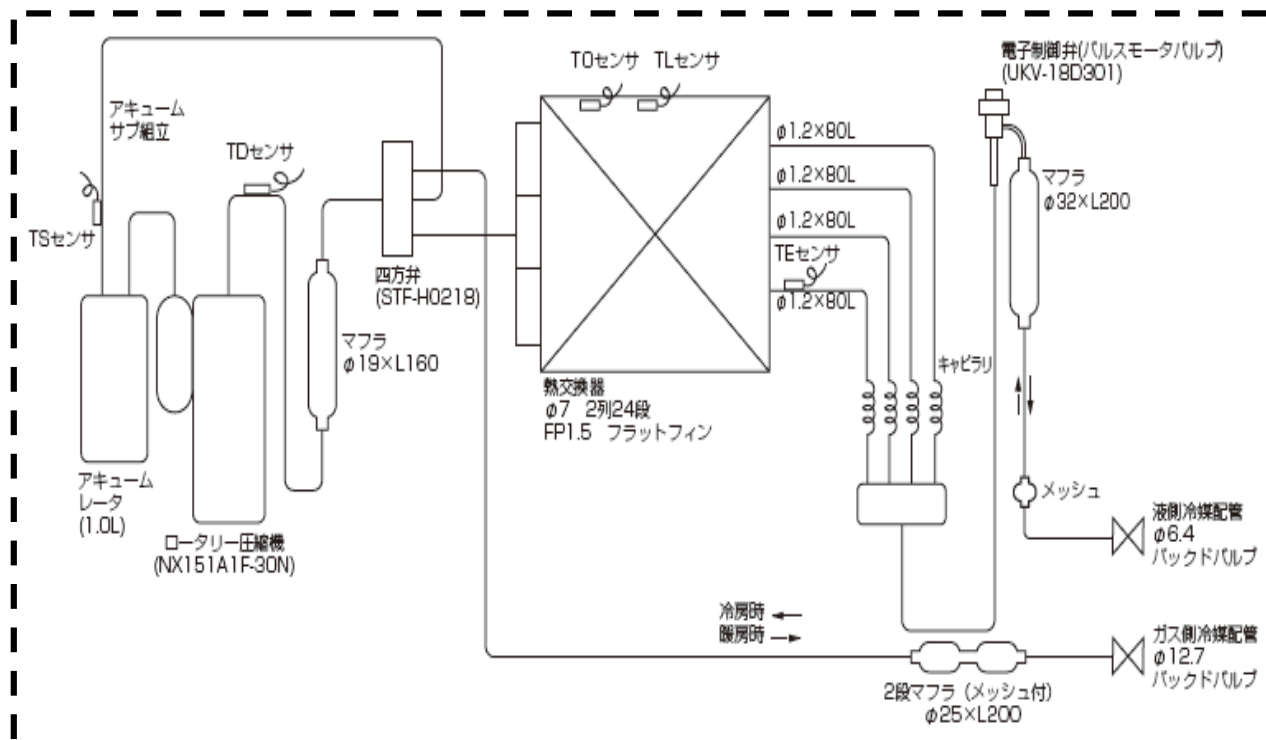


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

## ROA-RP503HX(Z/ZG),ROA-RP503HXJ(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/cm <sup>2</sup> G)		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	2.70	0.95	27.5	9.72	73	15	10	41	44	急	27/19	35/－
	過負荷	3.70	1.30	37.7	13.3	71	21	21	56	31	急	32/24	52/－
	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	2.85	0.78	29.1	7.98	74	4	34	2	56	急	20/－	7/6
	過負荷	3.55	1.27	36.1	13.0	61	19	54	19	26	弱	30/－	24/18
	低負荷	2.34	0.16	23.9	1.63	56	－28	35	－26	100	急	15/－	－27/－

※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	TDT26G2102
ROA-RP503HXJ(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
ROA-RP503HX(Z/ZG)			
		東芝キヤリア株式会社	