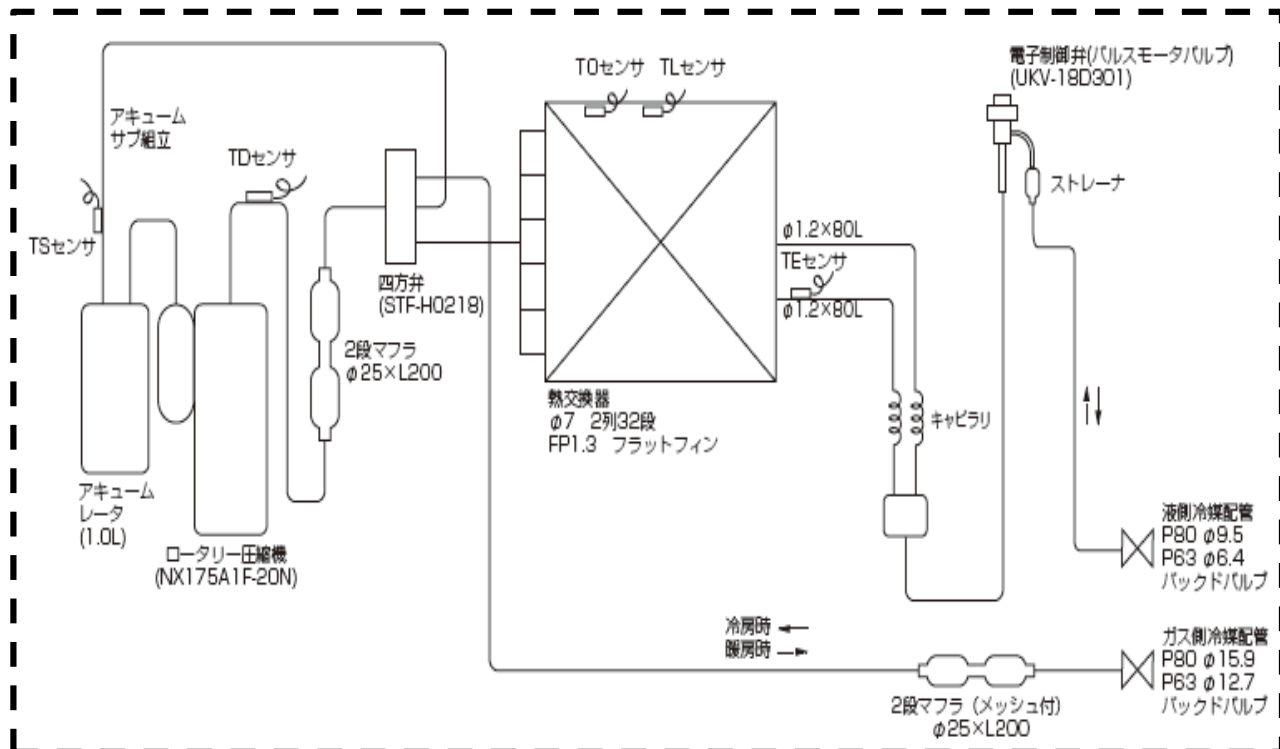


冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-RP803HS-W,ROA-RP803HSZ-W,ROA-RP803HSZG-W

		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) (°C)	
		(MPa)		(Kg/cm ² G)		吐出	吸込	内熱交	外熱交			室内	室外
		Pd	Ps	Pd	Ps	(TD)	(TS)	(TC)	(TE)				
冷房	標準	2.87	0.86	29.3	8.8	86	8	10	43	59	急	27/19	35/-
	過負荷	3.83	1.28	39.1	13.1	92	20	20	56	47	急	32/24	50/-
	低負荷	1.98	0.78	20.2	8.0	33	3	4	23	33	弱	10/8	-15/-
暖房	標準	2.30	0.69	23.4	7.0	88	6	35	4	80	急	20/-	7/6
	過負荷	3.19	1.06	32.5	10.8	68	13	48	15	46	弱	30/-	24/18
	低負荷	1.92	0.30	19.6	3.1	85	-32	30	-25	100	急	15/-	-27/-

※この圧縮機は6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3倍になります。

適用機種		図面番号	TDT26G2105
ROA-RP803HS-W		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-RP803HSZ-W			
ROA-RP803HSZG-W			
		東芝キヤリア株式会社	