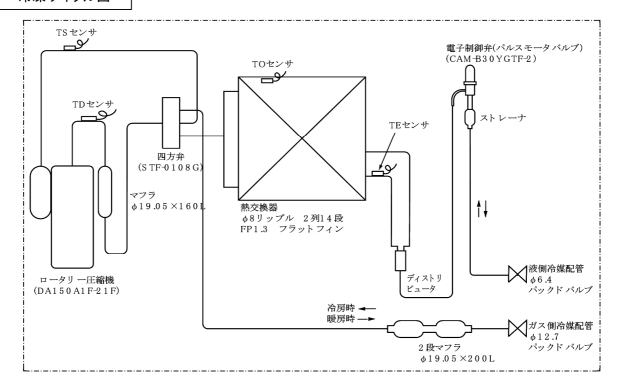
冷凍サイクル図



冷凍サイクルデータ

ROA-AP405HS·1, ROA-AP405HSJ·1

.,															
					圧	カ	カ		パイプ表面温度			圧縮機		室内外温度条件	
i i		(MPa)		(kg/cm2G)		(℃)				運転	室内	(DB/WB) (℃)			
				Pd	Рs	Рd	Рs	吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)	回転数 (rps) ※	ファン	室内	室外
冷房	標		準	2.65	1.10	27.0	11.2	63	18	15	4 3	4 2	急	27/19	35/-
	過	負	荷	3 .2 8	1.15	3 3 .5	11.7	80	2 1	18	50	5 0	急	3 2 /2 4	43/-
	低	負	荷	1.71	0.76	17.4	7 .8	4 5	12	7	13	3 0	弱	18/15.5	-5/-
暖房	標		準	1 .9 4	0.70	19.8	7.1	5 7	7	3 2	4	49	急	20/-	7 /6
	過	負	荷	3 .2 2	1.14	3 2 .9	11.6	76	20	5 1	16	3 0	弱	30/-	24/18
	低	負	荷	1.95	0 .2 6	19.9	2 .7	7 7	-17	3 3	-18	8 8	急	15/-	-15/-

ROA-AP455HS · 1. ROA-AP455HSJ · 1

TOA ALTOOLO 1, NOA ALTOOLOO 1															
				圧 カ			パイプ表面温度 (℃)			圧縮機 運転 回転数	室内	室内外温度条件 (DB/WB) (℃)			
		(MPa)		(kg/cm2G)											
				Ρd	Рs	Pd	Ps	吐出 (TD)	吸込 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)	(rps) ※	ファン	室内	室外
冷	標		準	2.74	1.06	28.0	10.8	67	17	14	4 4	4 9	急	27/19	35/-
1	過	負	荷	3 .3 6	1.14	3 4 .3	11.6	83	2 1	17	5 1	5 7	急	3 2 /2 4	43/-
房	低	負	荷	1 .7 1	0.76	17.4	7 .8	4 5	12	7	13	3 0	弱	18/15.5	-5/-
暖	標		準	2 .0 3	0 .6 7	20.7	6.8	6 1	7	3 4	3	56	急	20/-	7 /6
	過	負	荷	3 .2 2	1.14	3 2 .9	11.6	76	20	5 1	16	3 0	弱	30/-	24/18
房	低	負	荷	1 .9 5	0.26	19.9	2 .7	7 7	-17	3 3	-18	88	急	15/-	-15/-

※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 TDT26G1101-0
R0A-AP405HSJ(Z) (ZG) 1	日本 東芝パッケージエアコン
ROA-AP455HSJ (Z) (ZG) 1	名 適用機種は左記
R0A–AP455HS(Z)(ZG)1	東芝キヤリア株式会社