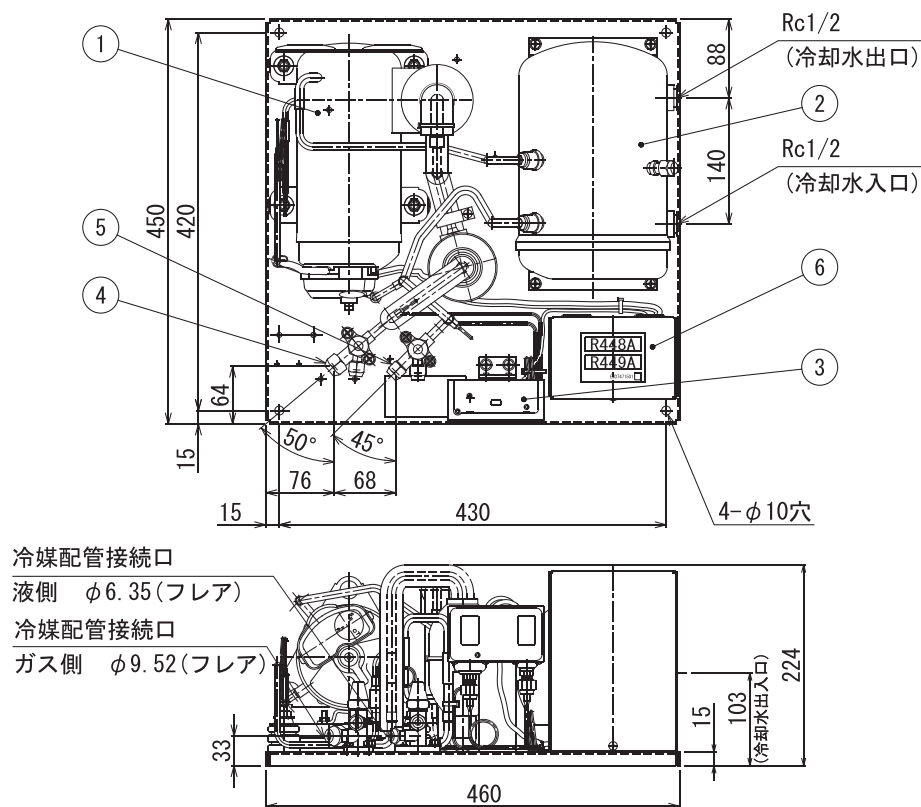


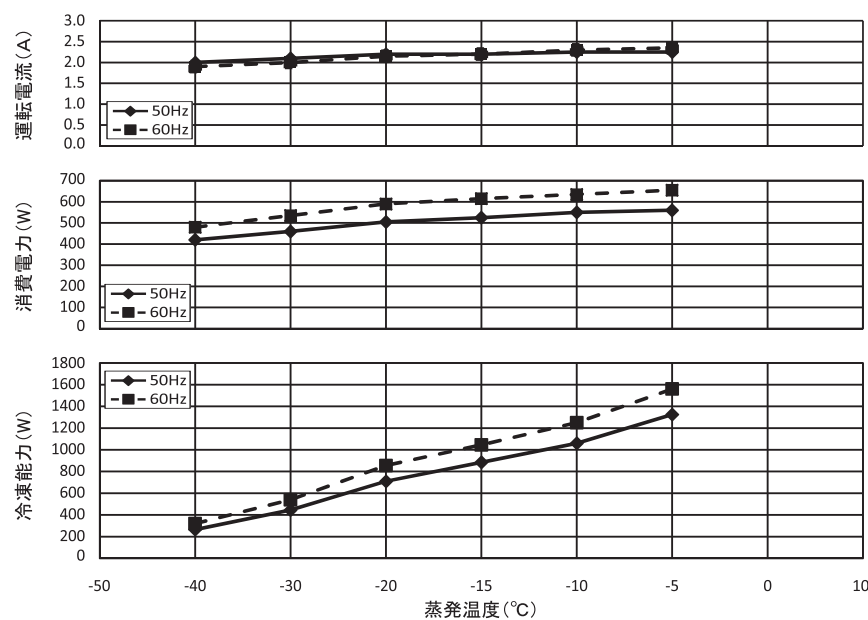
■ 外形図



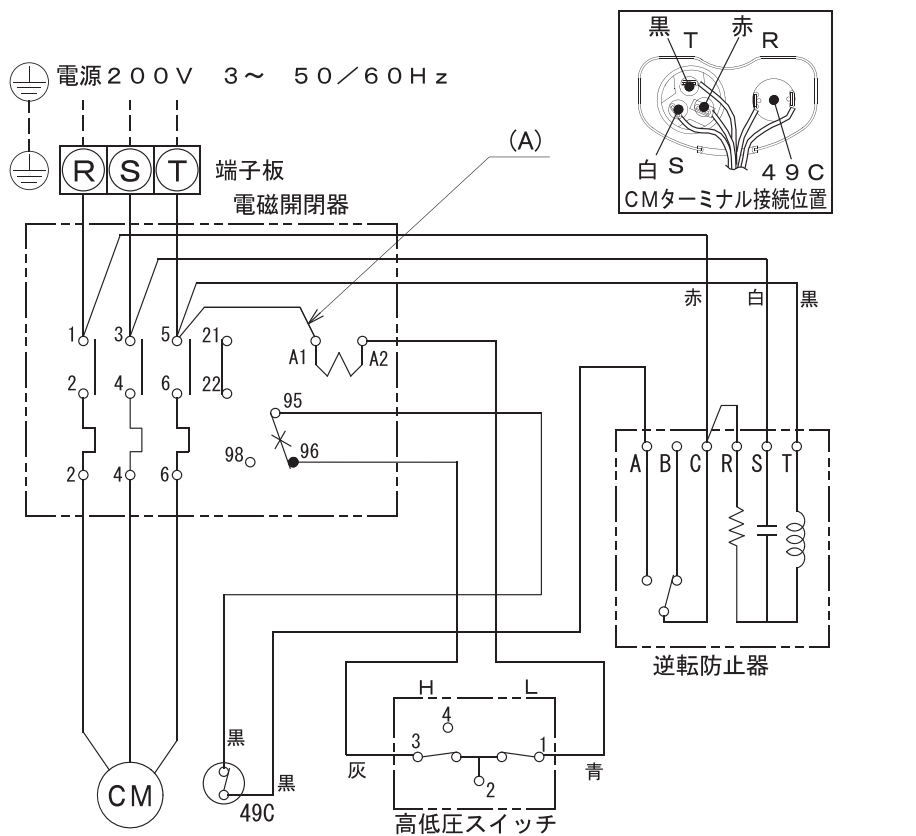
■ 性能曲線

冷凍能力表 中低温 R448A(JRA4019-2020 適合時) [W]

蒸発温度[℃]		-40	-30	-20	-15	-10	-5
電源	50Hz	265	445	710	885	1,060	1,325
	60Hz	320	540	855	1,045	1,250	1,560



■ 配線図

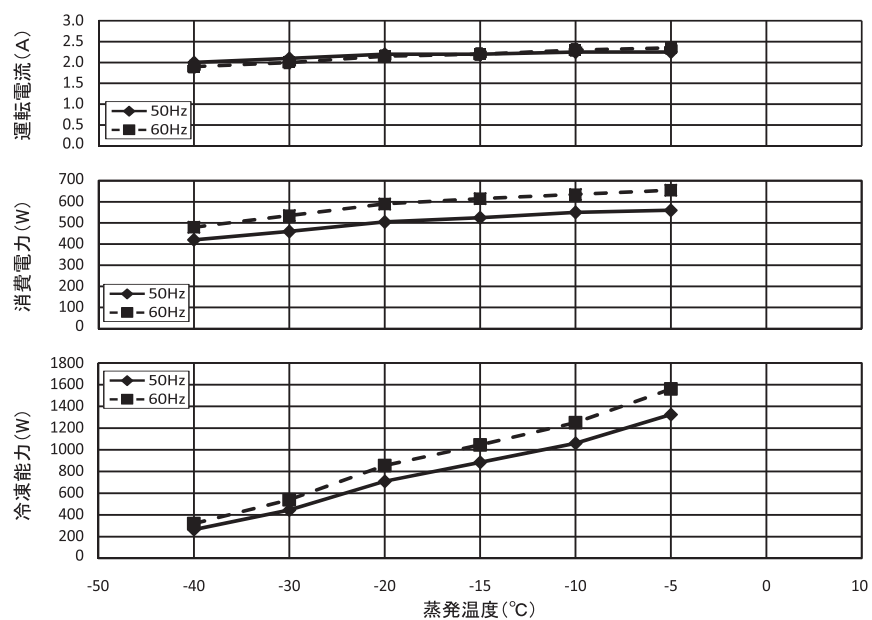


記号	品 名
49C	圧縮機ケースサーモ
CM	圧縮機

- ・本製品は逆転防止器を使用しています。電源を接続しても運転しない場合は端子板の電源側の相順を入れ替えてください。
- ・必ず接地（アース）をしてください。
- ・ポンプダウン運転を推奨しますが、サーモ直切り運転で使用する場合は（A）のリード線をはずし、温度調節器等を接続してください。

冷凍能力表 中低温 R449A(JRA4019-2020 適合時) [W]

蒸発温度[℃]		-40	-30	-20	-15	-10	-5
電 源	50Hz	265	445	710	885	1,060	1,325
	60Hz	320	540	855	1,045	1,250	1,560



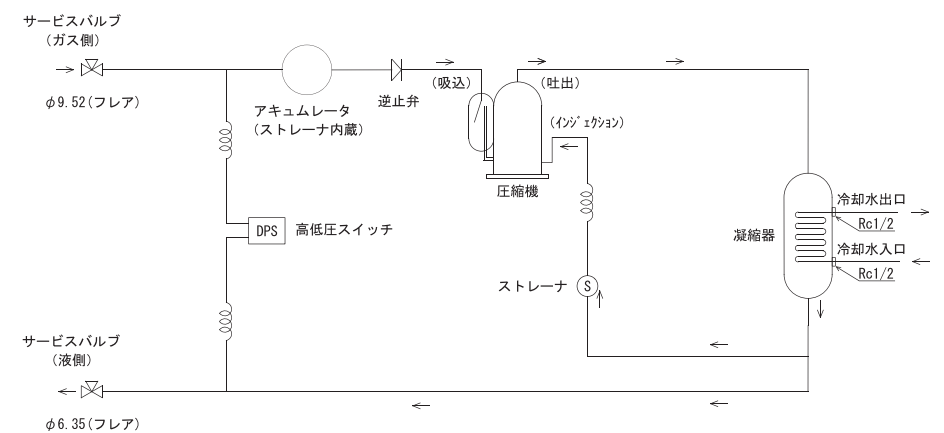
■ 主要緒元

形名			TWM75 A L	部番
用途			中低温用	
呼称出力 (kW)			0.6	
電源			三相 200V 50/60Hz	
使用冷媒 (現地封入)			R448A/R449A	
使用範囲	蒸発温度 (℃)		-40~-5	
	周囲温度 (℃)		0~+40℃ ※1	
圧縮機	形名		TS113A1FJH-A2	①
	法定冷凍能力 (トン)	50Hz	0.21	
		60Hz	0.25	
	冷凍機油	種類・封入量	エステル油 VG74・0.4 L	
	クランクケースヒーター		なし	
	冷却方式		液インジェクション	
凝縮器	形式		水冷シェルコイル形	②
	凝縮器最大水量		17.0 L/min	
	水配管接続管径		Rc1/2 (15A) ※2	
	有効内容積 (L)		5.1	
許容冷媒封入量 (kg)			1.8	
アキュームレータ (容量)			SA-03C(0.3L)	
逆止弁			BCV-603DY	
冷媒配管接続径 (mm)	吸込側		φ9.52 (フレア)	④
	液出側		φ6.35 (フレア)	⑤
電装部品	電磁開閉器		F W-0	⑥
	サーマルリレー		4.3A ; 手動復帰	
	逆転防止リレー		RDR-S-T	
	圧縮機ケースサーモ		CS-12A OFF/ON = 110/90℃	③
	高低圧スイッチ		DNS-D306Q061	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)			(本体) 460X450X224	
			(梱包) 490X480X306	
製品質量 (kg)			25	
付属品			ドライヤ(DML052)	
			フレアナット (φ6.35 : 2個 ドライヤ用)	
騒音 (実測値)	蒸発温度 -15℃	49dB(A) (50Hz)/50dB(A) (60Hz) ※3		

※1：冷東機周囲が開放状態に限りまゝ。
 ※2：必ず水回路入口側に自動給水弁(制水弁)を設けてください。水配管の管内流速は3.0m/s以下で使用してください。
 ※3：騒音値は周囲温度32℃、製品正面1m、製品高さ1/2の位置で測定した値であり、実際の設置条件によっては、3~5dB(A)高くなる場合があります。

仕様値は、JIS B 8632 コンデンシングユニットの試験方法にて測定した値です。
(新しい規格(JRA4019-2020)の表記に適合)

■ 冷凍サイクル図



図面番号		N C 6 2 A 2 6 3			
品名	屋内設置形水冷式冷凍機仕様外形図 R 4 4 8 A / R 4 4 9 A TWM75AL	尺 度	—	図 法	第 三 角 法
日本キヤリア株式会社					