TOSHIBA

東芝冷凍機(業務用)

取扱説明書

屋外設置形インバータ冷凍機

形名

TAM130AT-SV(-ZG)
TAM200AT-SV(-ZG)
TAM350AT-SV(-ZG)



もくじ

•	10.0.51
1.	安全上のご注意 2~4
2.	各部の名称とはたらき 5~7
3.	仕様 8~9
4.	安全使用のお願い 10
5.	据付工事について 11 ~ 16
6.	配管工事について 17~19
7.	気密試験について20
8.	サービスバルブ操作のしかた 21
9.	真空引きと冷媒封入時のお願い 22 ~ 23
10.	インバーター制御選択と 制御の概要について
11.	電気配線について 25 ~ 28
12.	試運転と各種設定方法について 29 ~ 34
13.	異常表示の内容と解除方法について 35
14.	飽和圧力表(参考資料) 36
15.	保守点検のお願い 37
16.	フロン排出抑制法に基づく 冷媒充填量記入のお願い 37
17.	冷凍機保証条件について 38
18.	フロン排出抑制法に基づく 点検実施のお願い
19.	修理を依頼されるときは 39
20	移設および廃棄について 39

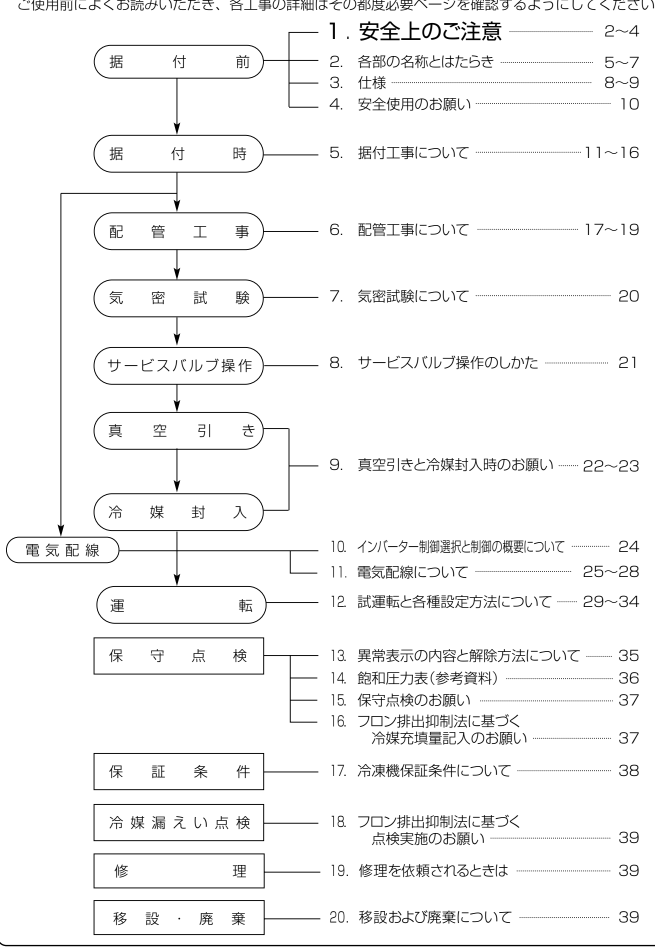
- ●このたびは、東芝冷凍機をお買い求めいただきまして、 まことにありがとうございます。
- ●この商品を使用した機器を安全に正しく設計・施工していただくために、この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ●お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

日本国内専用品 Use only in Japan

― はじめに―――

この取扱説明書は、据付工事手順の流れに沿って書かれています。

で使用前によくお読みいただき、各工事の詳細はその都度必要ページを確認するようにしてください。



1. 安全上のご注意

- ●ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- ●記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●安全に正しくお使いいただけるように**使用上の注意事項、**および**移設・修理等の注意事項**は、必ず最終 ユーザーの方(実際にお使いになる方)に、十分説明してください。
- ●表示と意味は次のようになっています。

「誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があること」 を示します。

「誤った取り扱いをすると、使用者が軽傷を負う可能性、または物的損害のみが 発生する可能性があること」を示します。

※ 1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※ 2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電など

をさします。

※3:物的損害とは、財産・資材の破損にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



強制(必ずすること)を示します。

具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

据え付け上の注意事項

♪ 警告



据付工事は、この取扱説明書に従って 確実に行う

据付工事は

据え付けに不備があると、冷媒漏れによる酸素 欠乏や感電、火災の原因になります。



据え付けは、製品荷重に十分耐える 所に確実に設置する

注意

据付場所に 強度不足や取り付けが不完全な場合は、冷凍機 の振動・落下によるけがなどの原因になります。



電気工事(アース工事を含む)は、電気工事士の資格のある方が、 「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」、および取扱説明書にしたがって施工し、 必ず専用回路を使用する

必ず専用回路 を使うこと

電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。



アースを必ず取り付ける

法律による D 種接地工事が必要です。 アースが不完全な場合は感電の原因になります。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話の

接続する アース線に接続しないでください。



冷凍機の保護装置の設定値変更はしない

設定値を変えると、破裂、発火の原因になります。



冷凍サイクル内に指定冷媒以外の 冷媒や空気などを混入させない

指定冷媒 以外禁止

混入すると冷凍サイクルが異常高圧、高温にな り破裂、発火の原因になります。



おこなうこと

変更禁止

配管施行終了後、「高圧ガス保安法」 に基づいて、気密試験を実施する

冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。 気密試験を

…据え付け上の注意事項(つづき)

♪ 警告



作業中に冷媒が漏れた場合は、換気 をする

漏れた冷媒は火気に触れると有害ガスが発生し、 傷害の原因になります。



確認する

設置工事完了後、「冷媒が漏れていない ことを確認する

冷媒が屋内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、 コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生し、 傷害の原因になります。



開ける

運転開始時はサービスバルブの弁を 2 つとも開状態にしてから運転する

サービスバルブの弁を開けないと冷凍サイクル が異常高圧、高温になり 破裂、発火の原因に なります。



フロン類をみだりに大気中に放出し ない

フロン類を大気中に放出することは、法律で 禁止されています。

⚠ 注意



据え付け作業の時は手袋(※)を着用 する

着用しないと部品などにより、けがをする原因 になります。(※軍手など厚手の手袋)



可燃性ガスの漏れる恐れのある場所 へ据え付けない

万一ガスが漏れて冷凍機の周囲に溜まると、発 火の原因になります。



を取り付けて

漏電遮断器を取り付ける

漏電遮断器が取り付けられていないと感電の 原因になります。

漏電遮断機は本冷凍機に内蔵されていません。



換気の悪い場所に据え付けない

万一冷媒が漏れると酸素欠乏の原因になります。



開閉に注意

サービスバルブの開閉は慎重に行う

サービスバルブを開けたとき冷媒を浴びたり、 裸火に触れた冷媒ガスを吸い込むと傷害の原因 になります。



冷凍機の仕様の範囲で、冷凍サイクル を製作する

仕様の範囲を逸脱して冷凍サイクルを作ると、 性様の範囲 破裂、発煙、火災、漏電の原因になります。 を守ること



キャップを

取り付けて

チャージロは必ずキャップを取り付ける

冷媒が漏れる原因になります。



筐体の配管出入口は断熱材を一部削除 し、パテ埋め処理を行う

配管出入口もらい火を受けた際、断熱材を通じて発煙、 火災の原因になります。

使用上の注意事項





空気の吹出口や吸込口に指や棒など を入れない

内部でファンが高速回転していますので、けが の原因になります。(空冷機種)



水洗い禁止

製品に直接水をかけたり、水を使っ て洗ったりしない

感電や火災の原因になります。

…使用上の注意事項(つづき)

♪ 注意



濡れた手で、電気部品に触れたり、 スイッチ操作をしない

掃除をするときや整備・点検のときは、 必ず電源回路を切ってから行う

濡れた手 禁止

感電の原因になります。

電源を切る 感電や、ファンによるけがの原因になります。



可燃性のスプレーを近くで使用した り、可燃物を置かない



冷凍機の上に乗ったり、ものを載せ たりしない

可燃物 禁止

スイッチの火花などで引火し発火の原因になります。

上乗り禁止

落下・転倒によりけがの原因になります。



長期使用で据付台などが傷んでない か定期的に点検を行う



配管・配線に触れない

定期的に 点検を

傷んだ状態で放置すると、冷凍機の転倒・落下 につながりけがの原因になります。

露出している配管や配線に触れると火傷や感電の 原因になることがあります。



ユニットの吸い込み部やアルミフィン にさわらない



取扱者以外の人が触れない

けがの原因になります。

触れない こと

取扱者以外の人が触れる恐れのあるときは保護 柵などで冷凍機を囲ってください。誤使用によ るけがの原因になります。

移設・修理等の注意事項



になります。

修理技術者および専門業者以外の人 は絶対に分解したり、修理を行わない

異常動作をしてけがをしたり、修理に不備が

あると感電・火災・破裂・けが・水漏れの原因

異常時は、運転を停止し元電源を切り、 お買いあげの販売店又は、工事店へ 連絡する

異常時は

異常のまま運転を続けると感電・火災 電源を切る の原因になります。

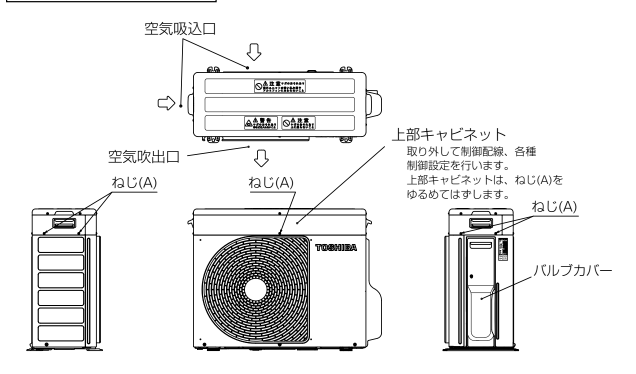
指示

移設・修理するときは、お買い上げの販売店または専門業者に相談する

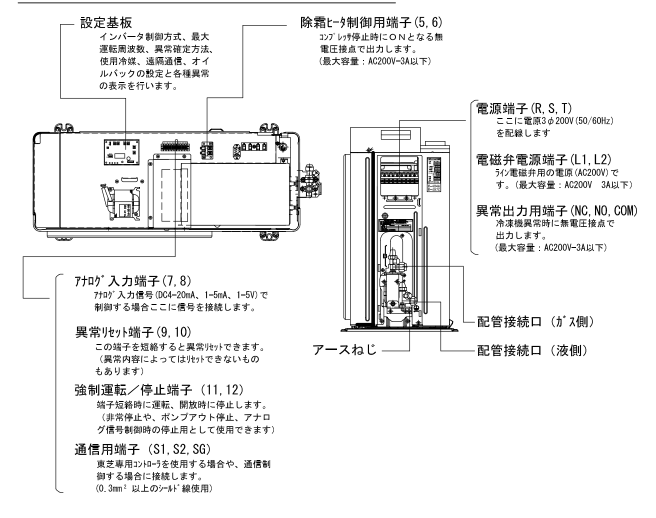
専門知識がないと、感電・火災・破裂の原因になります。

2. 各部の名称とはたらき

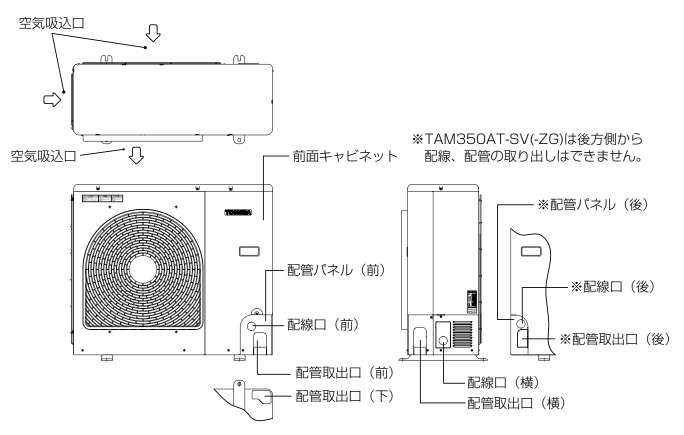
TAM130AT-SV(-ZG)



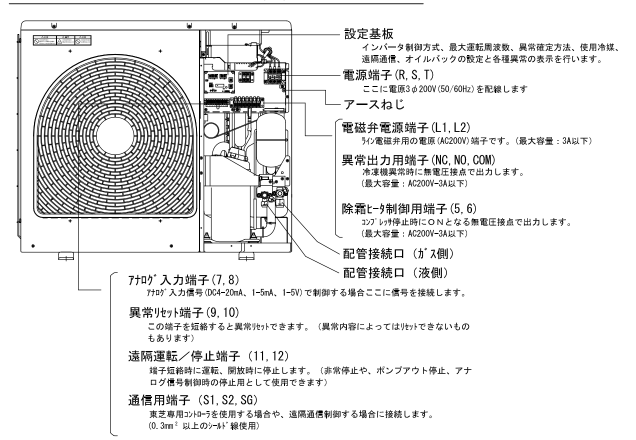
上部キャビネットとバルブカバーをはずした状態



TAM200AT-SV(-ZG)、TAM350AT-SV(-ZG)

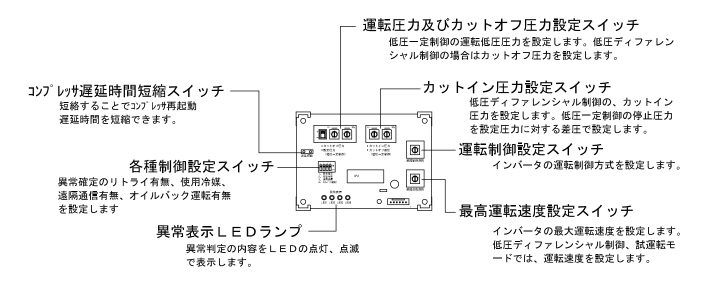


前面キャビネットと配管パネル(前)をはずした状態



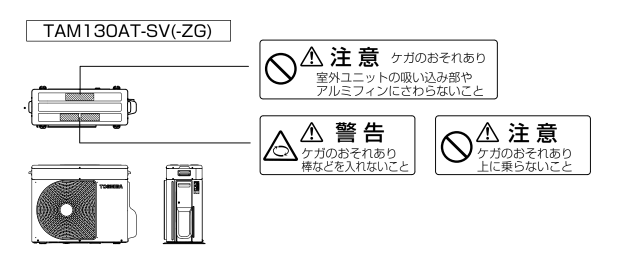
2. 各部の名称とはたらき (つづき)

設定基板 (全機種共通)

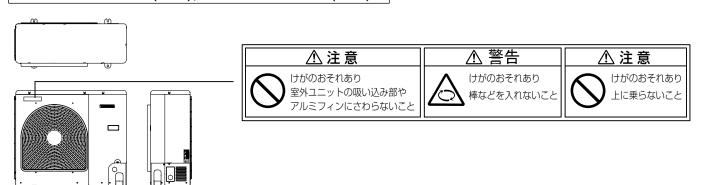


安全表示ラベルについて

●特に重要と考えられる事項について、安全に取り扱うための表示ラベルを刻印もしくはラベルにて貼り付けています。表示内容を確認し安全にご使用ください。



TAM200AT-SV(-ZG), TAM350AT-SV(-ZG)



3. 仕様

本冷凍機の仕様は表 3-1 の通りです。

<表3-1> 仕様

形	形 名			名		30AT-S\			200AT-S\			350AT-S\	/(-ZG)
用	用 途			途	中低	温用	中高温用	中低	温用	中高温用	中低	温用	中高温用
冷				媒	R448A	R404A	R407C	R448A	R404A	R407C	R448A	R404A	R407C
呼	称	出	力 (I	kW)		0.75			1.1			2.2	
電				源				E相 200V	± 10%	50/60H	Z		
イン		ター周波数	如可変範囲				30 ^					30~80	
圧	形			名	DS1	30A1FJ-			20A2FJ	-10L	DS42	20A3FJ-	I OM 1
圧縮	法定	冷凍ト		Hz)	0.31	0.35	0.29	0.53	0.58	0.49	1.02	1.11	0.93
機	/ 13	凍	機	油		'4 (650r			⁷ 4 (900r			4 (1900	
	蒸	発 温		(°C)			- 10 ~ 10						- 10 ~ 10
		込 圧			$0.01 \sim 0.37$	$0 \sim 0.41$	0.24 ~ 0.59				$0.01 \sim 0.37$	0~0.41	$0.24 \sim 0.59$
		出圧		Pa)					$0.6 \sim 2.6$	3			
使	圧	糸		比					2.0 以上				
	圧縮	機吐出	管温度	(°C)					100以下				
l_		幾ケースコ		(°C)					40~90				
用	圧縮	機吸込		(°C)			20			クなきこと	느)		
	周	囲 温		(\mathbb{C})				_	$-20 \sim 43$	3			
範		圧 不	平衡	率				2%]	以内(4V)	以内)			
			〈相当長〉	(m)		30 以下					以下		
	最大		凍機が上の			10以下					以下		
囲	(r		凍機が下の			10以下				20.	以下		
			寸入量 :			2.5			4.0			5.0	
		月冷 凍							゚゚゚゚゙゚゙゙゚ヺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				
	運	転	間	隔			運転3分	以上 停止	上3分以上	6回/1	時間以内		
製	品	質		kg)		40			56			70	
l			背費電力		683	730	790	1220	1250	1400	2390	2490	2860
性	周波数(30Hz 時 運	■転電流	(A)	2.5	2.8	2.9	4.6	4.8	5.3	8.0	8.2	9.5
能					周囲温度		32℃	周囲温度		32℃	周囲温度		32℃
特	運	転	条	件	蒸発温度		– 15℃	蒸発温度		– 15℃	蒸発温度		– 15℃
性	Æ	ŦA	*	П	吸込ガス温		18℃	吸込ガス		18℃	吸込ガス		18℃
					電源周波数	文	50Hz	電源周波数	枚	50Hz	電源周波数	数	50Hz

- (注1) 圧力は特に表示のない限りゲージ圧を示します。
- (注2) 圧縮比は必ず2.0以上で使用してください。
- (注3) 電源は電圧変動の少ない、商用電源を使用してください。発電機等で生成した電源は電圧変動が発生しやすく、 有効な電圧が得られない場合、冷凍機が停止することがあります。
- (注 4) 電源の瞬時停電により、再起動する場合があります。必要に応じて、無停電電源装置を準備してください。 冷凍機に掛かる負荷状態によっては、落雷に伴うわずかな瞬時停電(0.05 ~ 2 秒)で停止する場合があります。 その場合、遅延制御(最長 3 分)後に再起動します。
- (注5) 本仕様表に示す許容冷媒封入量とは、冷凍機内に回収可能な冷媒量を示します。
- (注6) 地球温暖化係数 (GWP) R448A:1387、R404A:3920、R407C:1770

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

3. 仕様 (つづき)

・付属品について

この冷凍機には次の部品が付属されていますので確認してください。

NO	部品名	形状	個数	備考
1	取扱説明書		1	本紙
2	品質保証票		1	紙
3	検査合格証		1	紙
4	ドライヤ		1	必ず取り付けてください。
5	サイトグラス		1	必ず取り付けてください。
6	ブッシュ		1	配線用ノックアウト穴保護用 (TAM200AT-SV(-ZG), TAM350AT-SV(-ZG) のみ)
7	自在ブッシュ		1	配線用ノックアウト穴保護用 (TAM200AT-SV(-ZG), TAM350AT-SV(-ZG) のみ)
8	フロン管理ラベル		1	必要事項記入後、製品本体の見やすい場所に貼り付けて ください。

4. 安全使用のお願い

本冷凍機の使用は、高圧ガス保安法、電気事業法(電気設備に関する技術基準等)、消防法等の法律に従わなくてはなりません。

その主な内容を説明します。(詳細は関連法規に従ってください。)

4.1 感電防止

≜警告

電気工事業者によるD種接地工事を実施する

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



⚠ 注意

漏電遮断器を取り付ける

漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。



(1) 冷凍機本体に取り付けてあるアース用接続ねじに**アース線を正しく接続** してください。

なお漏電遮断器は電気設備技術基準 41 条で取り付けが義務付けられて おります。

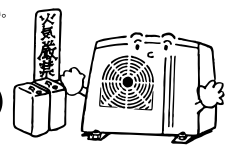
- (2) 電線類は高温部(圧縮機、吐出ガス配管、熱交換器)および傷つきやすい部分に接触しないようにしてください。
- (3) 配線施工のあとに必ず電路と大地間、および電線相互間について 絶縁抵抗を測定し、1MΩ以上あることを確認してください。



アースを接続する

4.2 火災防止

- (1) 冷凍装置(冷凍機、電気品)の近くには可燃物を置かないでください。
- (2) 電線類は過熱防止のため配管などの断熱材の中を通さないでください。
- (3) 電源コードを踏んだり、はさんだりしないよう注意してください。



4.3 酸素欠乏について

換気の悪いところ(例:地下室、通路など)で冷媒が漏れると酸素欠乏になりますので、冷凍機の周囲の 空気は常に換気してください。

(換気量は、法定能力 1 トン当たり $2.5\,\mathrm{m}^{\,3}$ / min 以上を基準にしてください。)

4.4 使用冷媒

本製品は、**R448A**, **R404A** または **R407C** 専用の冷凍機です。 (指定冷媒以外は絶対に使用しないでください。指定冷媒以外を使用した場合、冷凍機が破損します。)

4.5 高圧ガス保安法について

本冷凍機は、合算して20冷凍トン以上になる冷凍装置、または、付属冷凍としての使用はできませんのでご注意ください。

5. 据付工事について

冷凍設備の施工基準(冷凍保安規則)に準じて施工してください。また、冷媒配管工事の設計・施工の良否が 冷凍機の性能・寿命やトラブル発生に大きく影響しますので、以下の項目に従って設計・施工してください。

5.1 据え付け前のお願い(据付場所の選定)

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ据え付けない

万一ガスが漏れて冷凍機の周囲に溜まると、発火の原因になります。



<u>⚠</u>注意

換気の悪い場所に据え付けない

万一冷媒が漏れると酸素欠乏の原因になります。

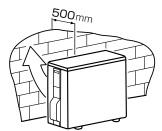


下記の条件にあった場所にお客様の了解を得てから据え付けてください。

- ●風通しがよく吸込口、吹出口の近くに障害物のない場所
- ●なるべく雨や直射日光のあたらない場所
- ●運転音や振動が増大しない場所
- ●冷凍機の吹出風や運転音が隣家に迷惑をかけない 場所
- ●排水されたドレン水が流れても問題ない場所
- ●保守点検を安全に行えるサービススペースを確保 できる場所

以下のような場所は避けてください。

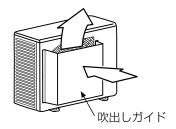
- ●塩分の多い場所(海岸地区)や、硫化ガスの多い 場所(温泉地区)
 - (ご使用の場合は特別な保守が必要です。)
- ●油・蒸気・油煙や腐食性ガスの発生する場所
- ●有機溶剤を使用している場所
- ●高周波を発生する機器(インバータ機器、自家発電機、医療機器、通信機器)がある場所 (冷凍機の誤動作や制御の異常やそれら機器への ノイズによる弊害が生じる恐れがあります。)
- ●冷凍機の重量に耐えられない場所
- ●液化炭酸冷却など化学プラントには使用できません。
- 1. ビルの上階・屋上部など常時強風が当たる場所に据え付ける場合は、下記の例を参考に防風措置を行ってください。
 - ①吹出口を建物の壁面に向けて据え付けます。 ただし、壁面までは 500mm 以上としてください。



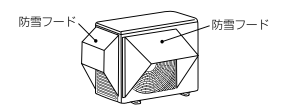
②運転シーズン中の風向きを予想して、吹出口と風向きとが直角になるように据え付けます。



③前記①②の措置がとれない場合は、吹出しガイド (別売品)を取り付けてください。



- 2. 店頭に室外機を設置し通路側に吹出口がある場合、またはショートサーキットにより熱こもりが起きやすい場合には、別売の風向ガイドを取り付けることにより吹出し方向を変えることができます。
- 3. 降雪地区に据え付けの場合は積雪の影響を配慮してください。
 - ●基礎を高くするか、架台(積雪以上の高さにして ください)を設置して、その上に据え付けます。
 - ●防雪フード(別売品)を取り付けます。



5.2 R448A・R404A・R407C を使用した冷凍サイクルのご注意

R448A·R404A·R407C を使用した冷凍サイクルには、据付工事上、特に次の点でご注意が必要です。

サイクル部品加工、選定

- ◎他の冷媒にて使用した部品は、絶対に使用しないでください。
- ◎部品には、塩素を含む洗浄剤を使用しないでください。
- ◎ワックス成分を含む部品は使用しないでください。
- ○ドライヤは製品付属のものを使用してください。

サイクル組立

- ○冷凍機の開栓は、できるだけサイクル組立工程の最後に行うようにしてください。
- ○冷凍機を開栓した後は、30分以内で真空引き作業に移るようにしてください。
- ◎部品やサイクル内に、水分が入らないように管理、保管してください。
- ○□一付け時は、必ず窒素ブローして、酸化皮膜の形成の防止を行ってください。

気密試験

- ○サイクル組立後、まず、真空引きしてください。
- ◎気密試験、およびリークチェック時に塩素系冷媒にて代行しないでください。
- 〇リークデテクタは、R448A・R404A・R407C 用を使用してください。 また、従来の R22 や R502 の場合に比べ感度を高くする必要がありますので、 作業環境に配慮してください。

真空引き)

- ○真空引きは、多重排気法を採用してください。
- ○気密試験終了後、完全にパージせず(残圧: 0.02 ~ 0.03MPa) 真空引きに移ってください。
- ◎真空ポンプの油が、サイクル内に入らないようにしてください。
- ◎ゲージマニホールド、チャージングホース等は、R448A·R404A·R407C 専用として管理、使用し、他冷媒にて使用したものは、絶対に使用しないでください。
- ○到達圧力が 0.13kPa (絶対) 以下になるよう管理してください。

冷媒封入

- ◎ゲージマニホールド、チャージングホース等は、R448A·R404A·R407C 専用とし、他冷媒にて使用したものは、絶対に使用しないでください。
- ○純度 99.5%以上の R448A·R404A·R407C を使用してください。
- ○液冷媒を徐々に封入してください。

試運転

○試運転に関しては、R22 や R502 を使用した従来の冷凍機と同じです。

- ◎ R448A·R404A·R407C は、従来の冷媒に比べ水分に反応しやすくなっていますので、水分管理は 従来以上に実施していただくようお願いします。
- ◎この冷凍機を、他の冷媒、油等を使用したサイクルへ乗せ替えることは絶対にやめてください。 (化学反応により、サイクル内に生成物が発生することがあります。)

上記項目をお守りにならない場合、思いがけないサイクル内の異常や、冷凍機の故障が発生する 原因となります。必ずお守りください。

5. 据付工事について (つづき)

5.3 据付スペース

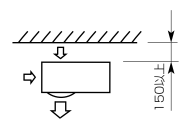
正面に障害物がある場合

(数値の単位は mm)

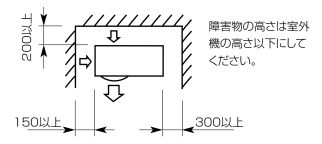
背面に障害物がある場合

■上面が開放の場合

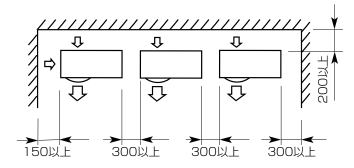
①単独設置の場合



②両側面に障害物がある場合

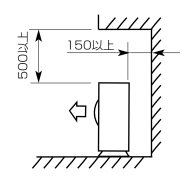


③連続設置(2台以上)の場合



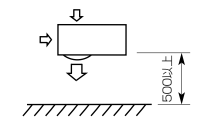
障害物の高さは室外機の高さ以下にしてください。

■上面にも障害物がある場合

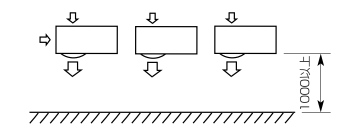


■上面が開放の場合

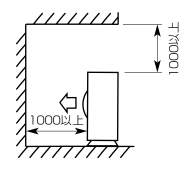
①単独設置の場合



②連続設置(2台以上)の場合



■上面にも障害物がある場合

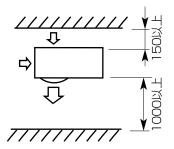


正面・背面に障害物がある場合

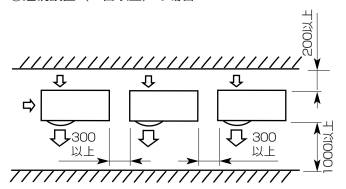
上面、両側面は開放にしてください。正面、背面の どちらか一方の障害物は室外機の高さ以下にしてく ださい。

■標準設置の場合

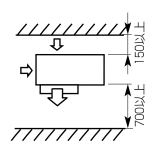
①単独設置の場合



②連続設置(2台以上)の場合



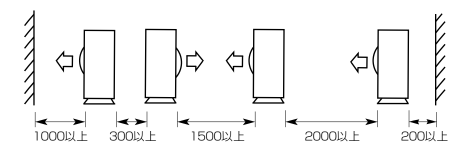
■別売の吹出しガイド使用時



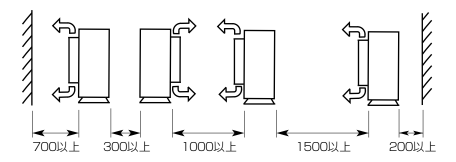
前後連続設置の場合

上面、両側面は開放にしてください。正面、背面のどちらか一方の障害物は室外機の高さ以下にしてください。

■標準設置の場合

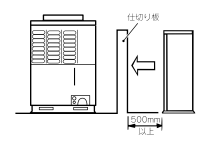


■別売の吹出しガイド使用時



その他の冷凍機と並設する場合

排気熱が直接凝縮器に吸い込まれるような配置はさけてください。 やむをえず配置する場合は仕切り板を設けてください。



5. 据付工事について (つづき)

5.4 冷凍機本体の据付

警告

据え付けは、製品荷重に十分耐える所に確実に設置する

強度不足や取り付けが不完全な場合は、冷凍機の転倒・落下の原因になります。



⚠警告

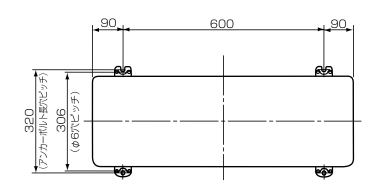
台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事をする

据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

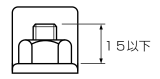


- (1) 異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を十分確認して据え付けてください。
- (2) 下図の基礎図にしたがってアンカーボルトで確実に固定してください。 (アンカーボルト、ナット M10×4組)

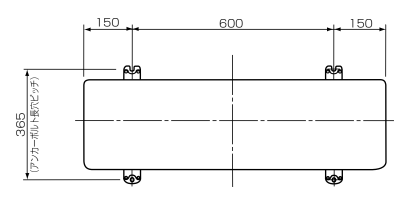
TAM130AT-SV(-ZG)の場合



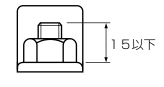
アンカーボルトの出し代は 15mm 以下 にしてください。



TAM200AT-SV(-ZG)の場合 TAM350AT-SV(-ZG)



アンカーボルトの出し代は 15mm 以下 にしてください。



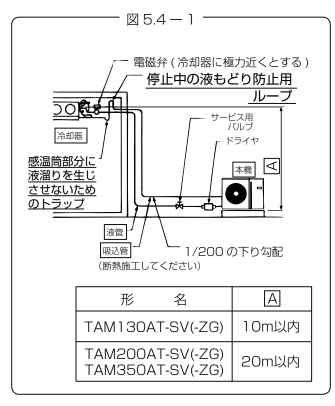
(3) 冷凍機と負荷(冷却器)の高低差

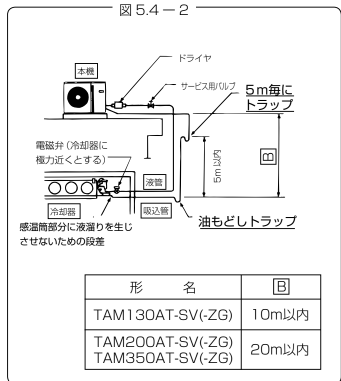
冷却器を冷凍機本体より上方に設置する場合(図 5.4-1)

- ●高低差は**下図 A 以内**としてください。
- ●高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力損失のため、フラッシュガスが発生する場合があります。

| 冷却器を冷凍機本体より下方に設置する場合(図 5.4-2)|

- ●高低差は下図 B 以内としてください。
- ●冷却器を本体より下方に設置する場合は油もどりが十分行える吸込配管にしてください。





(4) ポンプダウンサイクル仕様です。

- ・配線図に従って、蒸発器側に電磁弁を設け、停止時には冷媒回収するようにしてください。
- ・庫内サーモ等による冷凍機の直切りはできません。
- ・ポンプダウンしない場合、冷媒が寝込んで圧縮機を破損することがあります。
- (5) 図 5.4-1、図 5.4-2 に示すような、液もどり防止用ループ、下り勾配、油もどしトラップ等を設けない場合 圧縮機を破損する恐れがあります。

6. 配管工事について

6.1 配管サイズ選定について

冷凍機と同径で施工してください。

●銅管は JISH3300「銅および銅合金継目無 管」の C1220 タイプで、内部の付着油量 40mg/10m 以下、配管肉厚は φ 6.4、φ 9.5、φ 12.7 は 0.8mm 以上、 φ 15.9 は 1.0mm 以上、φ 19.1 は 1.2mm

形名	配管サイズ		
	液側	ガス側	
TAM130AT-SV(-ZG)	φ 9.52mm	φ12.7mm	
TAM200AT-SV(-ZG) TAM350AT-SV(-ZG)	φ 9.52mm	φ15.88mm	

以上、 ϕ 25.4 は 1/2H 材で 1.0mm 以上のものを使用してください。 上記以外の薄肉配管は絶対に使用しないでください。

- ●配管継手は配管サイズに適した JISB8607 適合品を使用してください。
- ●フレアナットは製品付属のものか、JIS8607適合品を使用してください。

警告

運転開始時はサービスバルブの弁を 2 つとも開状態にしてから運転する



サービスバルブの弁を開けないと冷凍サイクルが異常高圧、高温になり破裂、 発火の原因になります。

筐体の配管出入口は断熱材を一部削除し、パテ埋め処理を行なう

もらい火を受けた際、断熱材を通じて発煙、発火の原因になります。



6.2 配管加工について

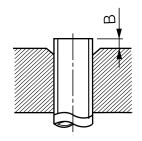
- (1) 一般的な注意事項
 - ① 配管内部に水分、ごみ、切粉などの不純物が付着していない、管理されているリン脱酸銅管を使用してください。
 - ② 配管の曲げ加工にあたっては、専用工具を使用してください。
 - ③ 溶接(ロー付け)作業は、労働安全衛生法で定めた溶接技能士またはガス溶接技術講習終了者に依頼してください。
 - ④ 溶接(ロー付け)時には、酸化スケールの発生を防ぐために、 窒素ガスなどの不活性ガスを通しながら(1ℓ/min 程度)溶 接し、溶接後、冷却されるまで通しておいてください。 (図 6 - 1)
- ⑤ ロー材は使用部材や冷凍機設置環境を考慮して適したものを使用してください。 また使用するロー材に適した温度で溶接(ロー付け)してください。
- ⑥ フラックスを使用する場合は、母材、種類、形状およびロー材の種類によって適切なものを使用し、 溶接後フラックスは完全に除去してください。
- ⑦ 溶接(ロー付け)直後に溶接部を動かしたりしないでください。(割れの原因になります。)

(2) 冷媒配管の接続

- ① 冷媒配管時、配管内に水分、ゴミ、ほこり、切粉、壁材などが入らないように管理してください。
- ② 配管工具は使用する冷媒、配管径に適した工具を使用してください。
- ③ 配管加工は、下記の通り行ってください。

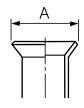
■フレア加工の銅管出し代:B(単位:mm)

銅管外径	リジッド(クラッチ式)の場合					
9.5	R410A 用ツール使用時	従来ツール使用時				
12.7 15.9	0~0.5	1.0 ~ 1.5				



■フレア加工の銅管出し代:A(単位:mm)

銅管外径	A +0
9.5	13.2
12.7	16.6
15.9	19.7



■ロー付け管継手の寸法

(単位 mm)

接合部								
おす	めす							
φφ γφ	Φ F O O O O O O O O O O O O O O O O O O							

(事位 川川)								
接合部								
接合銅管	おす めす		差し返	込みの		継手の		
基準外径	基準外径(許容差)	基準内径(許容差)	最小深さ		だ円値	最小厚さ		
	А	F	Κ	G				
6.35	6.35 (±0.03)	6.45 (+0.04)	7	6	0.06以下	0.50		
9.52	9.52 (±0.03)	9.62 (+0.04)	8	7	0.08以下	0.60		
12.70	12.70 (±0.03)	12.81 (+0.04)	9	8	0.10以下	0.70		
15.88	15.88 (±0.03)	16.00 (+0.04)	9	8	0.13以下	0.80		
19.05	19.05 (±0.03)	19.19 (+0.04)	11	10	0.15以下	0.80		
25.40	25.40 (±0.04)	25.56 (+0.06)	13	12	0.18以下	0.95		

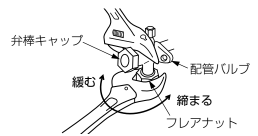
- ④ 配管加工後、加工部に傷、切粉付着、段差、扁平などがないことを確認してください。
- ⑤ 既設配管を再利用する場合には、下記の項目について確認してください。 不具合がある場合は、再利用せずに部分的にまたは、全体を新設配管としてください。
 - ・他の冷媒、油などを使用した配管ではありませんか?
 - ・配管本体に腐食、亀裂、傷、変形などがありませんか?
 - ・配管加工は上述の寸法になっていますか?また配管の肉厚は本書の指定通りですか?
 - ・断熱材、配管の指示部材などに損傷はありませんか?

また配管設置からの年数、配管腐食の漏えいの有無について過去の記録を調べ再利用可能かどうか確認してください。

6. 配管工事について (つづき)

(3) 接続部の締付

- ① 接続配管の中心を合わせフレアナットを指先で十分締めた後、 図のようにスパナで固定し、トルクレンチで締め付けます。
- ② フレアナットの緩め、締め付けは、図のように必ずダブルスパナで行ってください。片スパナで行うと、必要な締付トルクでの締め付けができません。



銅管外径	フレアナット締付トルク
6.35mm	14∼18N·m
9.52mm	34 ~ 42N⋅m
12.7mm	49∼61N·m
15.88mm	68∼82N·m
19.05mm	100∼120N·m

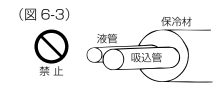
お願い

- 1. 弁棒キャップにスパナをかけないでください。弁が壊れる恐れがあります。
- 2. トルクをかけ過ぎますと、据え付け条件によってはナット が割れる場合があります。
- 3. フレア面への冷凍機油の塗布は行わないでください。
- ③ 配管接続部は据え付け工事終了後、窒素で必ずガス漏れ検査を実施してください。
- ●冷却器と冷凍機を接続するフレア配管接続部は、トルクレンチを使用して規定の締付トルクで確実に締め付けてください。接続に不備がありますとガスリークだけでなく、冷凍サイクル故障の原因にもなります。

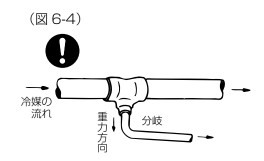
フレア面への冷凍機油の塗布は行わないでください。

(4) 吸込配管について

- ① 吸込配管は、保冷工事(冷蔵:厚さ 25mm、冷凍:厚さ 50mm)を施し、液管とのだき合わせ配管はしないでください。(図 6 3)
- ② 吸込配管は、必ず下り勾配(1 / 200)とし、立上がり 部にはオイルトラップを設けてください。



- (5) 液配管(フラッシュガスが発生しないようにしてください。)
 - ① 多分岐サイクルでご使用になる場合は、膨張弁へ必ず冷媒液が満液で供給されるように、分岐管は重力方向に設けてください。(図 6 4)
 - ② 液管を立ち上げる場合、メートル当たり 0.012MPa 程度 の圧損が発生しますので、圧損に見合う過冷却が必要となりますので、注意してください。
 - ③ 液配管が他の熱源から加熱されることが予想される場合、保冷工事を施してください。(直射日光、吐出管、ボイラなどの熱源の近くを配管する場合。)



7. 気密試験について

⚠警告

配管施行終了後、「高圧ガス保安法」に基づいて、気密試験を 実施する



冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。

配管施工終了後、保冷工事前に高圧ガス保安法に基づいて、気密試験を実施してください。なお気密試験圧力は 冷凍装置の設計圧力以上で、かつ冷凍機の設計圧力以下としてください。

[冷凍機の設計圧力値(DP)は冷凍機銘板に、記載しています。]

<表 7 - 1 > 冷凍機の設計圧力(DP)

高圧部(M	1Pa)	低圧部(MPa)
3.2		1.6

<表7-2>高圧スイッチ動作圧力

動作圧力(MPa)	復帰圧力(MPa)
2.94 + 0	2.26 ± 0.15

- (1) 気密試験前に冷凍機側のサービスバブルを閉じてください。
- (2) 加圧は一度に試験圧力まで昇圧せずに下記の手順で行ってください。 (必ず液管、ガス管両方に加圧してください。)
 - ① 0.5MPa まで加圧したところで加圧を止めて、5 分以上放置し圧力の低下がないことを確認します。
 - ② 1.5MPa まで加圧し、再び5分以上そのまま放置し圧力の低下のないことを確認します。
 - ③その後に試験圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモします。
- (3) 規定値で約一昼夜放置し圧力が低下しなければ合格です。
 - ◎周囲温度が 1 ℃変化した場合には圧力が約 0.01MPa 変化しますので補正が必要です。 溶接(ロー付け)後、配管温度が下がらないうちに加圧すると冷却後に減圧します。 また外気温度によっても圧力は変動しますので注意してください。
 - (容器内の気体の圧力は絶対温度に比例するため)
- (例)(測定値、絶対圧力)=(加圧時絶対圧力)× {(273+測定時温度)/(273+加圧時温度)}
- (4) 圧力低下がある場合は漏えいがありますので、必ず補修し再度漏えいのないことを確認してください。 ※加圧ガスにはフロン類、酸素および可燃性ガスは絶対に使用しないでください。

8. サービスバルブ操作のしかた

! 注意

チャージロは必ずキャップを取り付ける

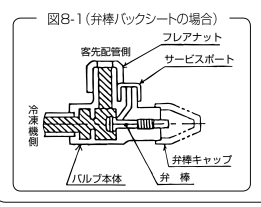
冷媒が漏れる原因になります。

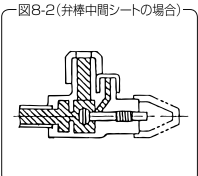


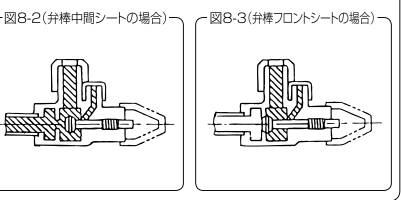
サービスバルブは主回路を開閉させる働きをします。)

- ●図 8-1 (弁棒バックシートの場合)
- ~通常運転時はこの状態にしてください。
- ●図 8-2(弁棒中間シートの場合)
- ~主回路・サービスポートとも開の状態になります。
- ●図8-3(弁棒フロントシートの場合) ~工場出荷時にはこの状態になっています。

(冷凍機内には窒素ガスを封入してあります。)







- ●弁棒および弁棒キャップは、下記のトルクで確実に締め付けてください。 弁棒締め付けトルクレンチが無い場合は、弁棒突き当て状態から約 45° 増し締めしてください。
- ●フレアナットは、配管径に合った規定のトルクレンチで確実に締め付けてください。

締付箇所	フレアナット	弁棒		弁棒キャップ	+ バフ+ ト如	
バルブ種類	締付トルク	フロントシート	バックシート	开催イヤツノ	サービスポート部	
φ6.35mm 用	14∼18N·m					
φ9.52mm 用	34∼42N·m					
φ12.7mm 用	49∼61N·m	10~12N·m	10∼12N·m	34~42N·m	14∼18N·m	
φ15.88mm 用	68∼82N·m					
φ19.05mm 用	100∼120N·m					

真空引きと冷媒封入時のお願い

9.1 真空引き

- (1) 真空引きは、高圧側・低圧側の両側から行ってください。
- (2) 到達圧力が 0.13KPa(絶対)以下になるように管理してください。
- (3) 冷凍機自身で真空引きを行わないでください。
- (4) 真空ポンプの油がサイクル内に入らないようにしてください。

9.2 冷媒封入

(真空ポンプ)



冷凍サイクル内に指定冷媒以外の冷媒や、空気などを混入させない 混入すると冷凍サイクルが異常高圧、高温になり破裂、発火の原因になります。



冷媒封入時の注意点

R404A は疑似共沸混合冷媒、R448A, R407C は非共沸混合冷媒で組成の沸点(蒸発温度)が異なるため、 これらの冷媒をガスの状態で封入しますと蒸発しやすい冷媒のみ封入され、サイクル中の冷媒組成が変化してし まいます。組成が変化した場合、所定の性能が得られず、また機器へ障害をもたらす原因となります。必ず下記 の手順により、<u>液冷媒の状態</u>で封入してください。

冷媒封入方法

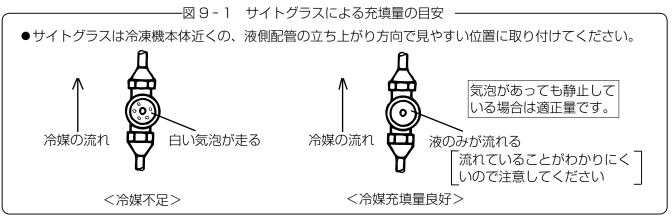
- (1) 冷媒は必ず計量しながら行ってください。(封入前に冷媒ボンベの重さを測定してください。)
- (2) 液側サービスバルブのサービスポートに冷媒ボンベのチャージホースを接続します。(このときあらかじめチャー ジホース内をエアパージしてサイクル内への空気の侵入を防止してください。)
- (3) 液側サービスバルブの弁棒を中間シート(バックシートの状態から2~3回転右に回す)にして、冷媒(液冷媒) を封入します。このとき、サイクル内圧力とボンベ内圧力が近づくにつれ、徐々に流入する冷媒量が減少していき、 同圧力になると流入がとまります。
- (4) 冷凍機を試運転ができる状態にします。(試運転と各種設定方法についての項参照)
- (5) 液側サービスバルブの弁棒をフロントシート(冷媒ボンベと蒸発器側が連通となる)にします。
- (6) 冷凍機を運転し、更に冷媒(液冷媒)を封入していきます。
- (7) 冷媒ボンベ側のバルブを閉、液側サービスバルブの弁棒をバックシート(凝縮器側と冷却器側が連通の状態)に して、冷媒封入量が適正量になっているか配管途中のサイトグラスで確認してください。
- (8) 冷媒が足りない場合は上記 (5) ~ (7) を適正冷媒量になるように繰り返します。冷媒の適正量は図 9-1 を参照 してください。
- (9) 本機冷凍機には圧縮機冷却用の液インジェクション回路が内蔵されています。適性冷媒量に満たない場合、冷却 性能が充分発揮できず、故障の原因になります。

ご注意

やむを得ず、冷媒量の調整のためガス側サービスバルブから冷媒を封入する場合は、少量の液冷媒を徐々に **(圧縮機までの配管の中で蒸発できる量)** 封入してください。

ただしこの場合であっても、真空引き後圧縮機停止状態の最初の封入(上記(3))は必ず高圧側(液側サー ビスバルブのサービスポート) から行ってください。

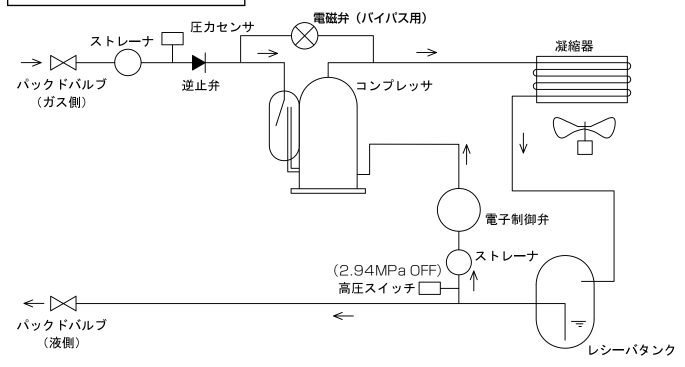
お守りにならない場合、液冷媒が圧縮機に吸入され、液圧縮により圧縮機が故障、または故障の原因になります。



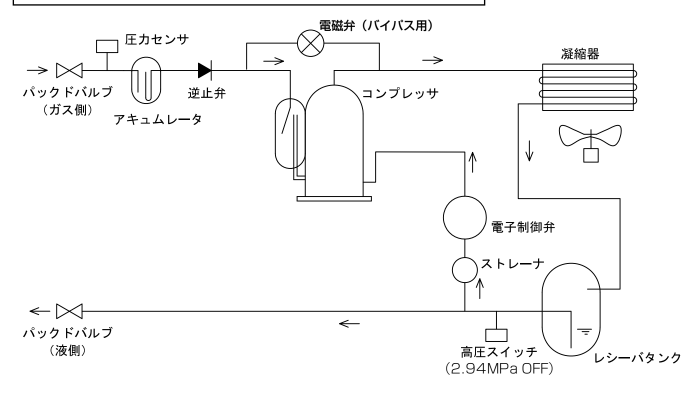
9. 真空引きと冷媒封入時のお願い(つづき)

9.3 冷凍サイクル図

TAM130AT-SV(-ZG)



TAM200AT-SV(-ZG)、TAM350AT-SV(-ZG)



10. インバーター制御選択と制御の概要について

この冷凍機は圧縮機の運転速度を可変制御する方法として、次の7種類の制御機能を装備しています。 用途に合った制御方式に設定し、ご使用ください。

制御方式を変更する場合は、必ず冷凍機の電源(ブレーカ)を 1 度切り、制御選択スイッチを変更後再度電源を入れてください。運転中に制御選択スイッチを変更しても制御方式は変更されませんのでご注意ください。また電源を切ってから再投入までは 15 秒以上の間隔をあけてください。15 秒以下の場合変更されない場合があります。

制御方式	制御選択スイッチ設定位置	 制御の概要	 主な用途
1)低圧一定制御	設定 [1]	冷凍機の吸込圧力(蒸発圧力)が設定した圧力になるように圧縮機の運転速度を自動的に制御します。ただし、低圧圧力が「設定値-0.1」(MPa)で60秒経過したとき、あるいは下記の圧力条件となったとき、圧縮機は停止します。①低圧圧力が「設定圧力一停止差圧」以下まで下がった場合 ②低圧圧力が一0.03MPa 以下に下がった場合	●冷凍機の多分岐サイクル等で負荷変動が激しい場合 ・一季節による蒸発温度の変化を少なくしたい場合
2)指令周波数制御	設定 [2]	専用コントローラからの指令によりイン バータ制御を行います。 別売の専用コントローラが必要です。	●プレハブ冷蔵庫で市販 のクーリングコイルと 専用コントローラを組 合せて運転する場合
3) 低圧ディファ レンシャル 制御	設定 [3] (a) (b) (c) (c) (c) (d) (d)	運転速度を最高運転速度に固定し、設定 したカットイン/カットアウトの低圧圧 力で運転・停止制御を行います。 従来の一定速機の低圧圧力スイッチによ る制御と同じ制御が行えます。	●従来の一定速機と互換性のある制御を行う場合
4) アナログ信号 制御 (DC1-5V)	設定 [4] (2) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	市販の温度調節器や制御機器のアナログ 出力信号を使って、運転周波数を直接制 御できます。入力信号に比例した周波数 で運転を行うことができます。	●プレハブ冷蔵庫等で市 販の温度調節器や制御 器を使ってインバータ 制御する場合 ●恒温槽等で、段階的に
5) アナログ信号 制御 (DC1-5mA)	設定 [5] (5) (12) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	TAM/300AT-SV(-ZG): 90Hz TAM/350AT-SV(-ZG): 80Hz 最高運転周波数	運転速度を固定して運 転制御する場合
6) アナログ信号 制御 (DC4-20mA)	設定 [6] ⁹	最低運転周波数 (3 O H z) 0 4 20 (mA) 0 1 5 (mA) 0 1 5 (V) アナログ信号	
7)試運転モード	設定 [O]	冷凍機設置時に試運転により冷媒量調整 等を行うときにこのモードに設定します。 このモードでは運転周波数を運転速度選 択スイッチで変更することができます。	●試運転で冷媒量調整を 行う場合、運転速度を 変えながら運転する場 合に使用します。

11. 電気配線について

<u> ⚠</u>警告

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」、および 取扱説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する



電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。

警告

配線は所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部に ケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する



接続や固定が不完全な場合は、火災などの原因になります。

⚠警告

アースを必ず取り付ける

法律による D 種接地工事が必要です。アースが不完全な場合は感電の原因になります。アース線はガス管、水道管、電話のアース線に接続しないでください。



注意

進相用コンデンサーは取り付けない

インバーター冷凍機に進相用コンデンサーを取り付けると、破裂、発煙、発火、 漏電の原因になります。



11. 1 進相用コンデンサーは取付不可

インバーター冷凍機は進み位相になっています。進相用コンデンサーを取り付けると力率が悪くなるばかりでなく、進相用コンデンサーが破裂、発煙、発火、漏電の原因になります。進相用コンデンサーは絶対に取り付けないでください。

11. 2 電源容量

冷凍機(圧縮機)に使用しているモーターは汎用モーターより高出力設計になっていますので、呼称出力での電源容量検討には十分注意してください。

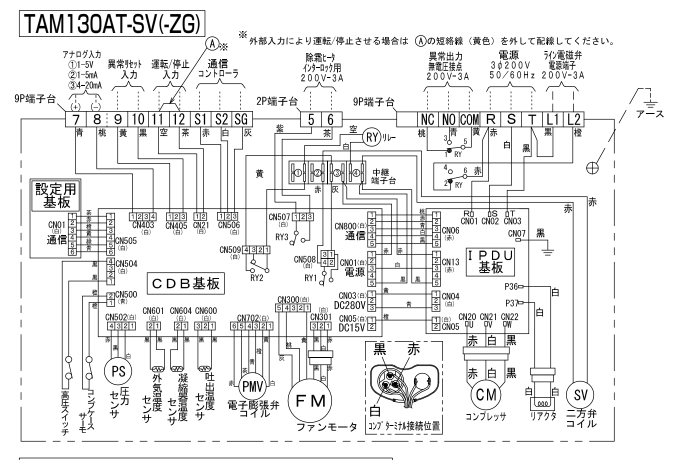
(R448A / R404A / R407C)

		呼称	最大負荷入力	最大負荷電流	漏電	配線径 (mm²	2)
形	名	出力 (kW)	成人気刊入力 (kW)	成八兵円电流 (A)	遮断器 容量(A)	電源回路 ([]内は最大こう長)	アース線
TAM130AT	-SV(-ZG)	0.75	1.64 / 1.61 / 1.76	5.6 / 4.9 / 5.4	15	2.0 [42m]	2.0 以上
TAM200AT	-SV(-ZG)	1.1	2.73 / 2.77 / 3.01	9.3/9.0/9.8	20	2.0 [24m]	2.0 以上
TAM350AT	-SV(-ZG)	2.2	4.14/4.89/5.16	15.7/15.2/16.0	30	2.0 [15m]	2.0 以上

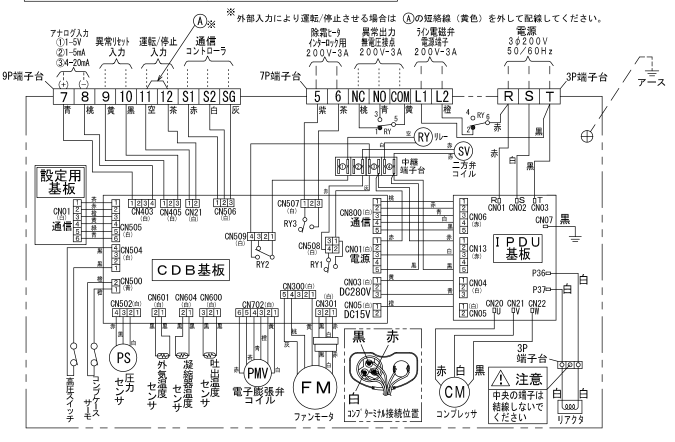
11.3 電気配線の安全面でのお願い

- (1) 漏電遮断器(定格感度電流 30 mA、定格動作時間 100 m sec) を必ず使用してください。
- (2) **D種接地工事**は必ず専用端子に配線してください。
- (3) 配線接続部には、必ず丸形圧着端子を専用の圧着工具で圧着してください。
- (4) 導電部が**露出しないよう**に電装品箱のふたは、必ずしめてください。またその他の接続部分のキャビネットやカバーも必ず取り付けてください。
- (5) 屋外の配線部品は防滴、防水仕様のものを使用してください。
- (6) 配線は高温部や傷つきやすい部分に接触しないようにしてください。

11. 4 冷凍機本体配線図

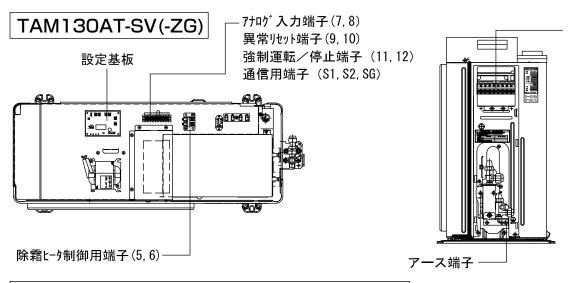


TAM200AT-SV(-ZG), TAM350AT-SV(-ZG)



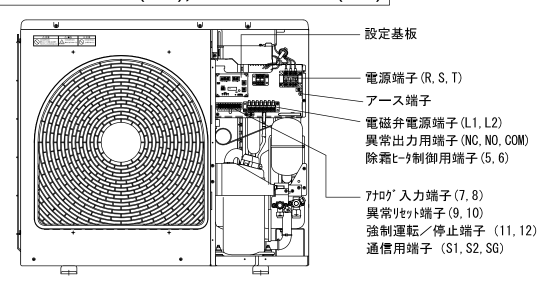
11. 電気配線について (つづき)

11.5 配線接続位置



電源端子(R, S, T) 電磁弁電源端子 (L1, L2) 異常出力用端子 (NC, NO, COM)

TAM200AT-SV(-ZG), TAM350AT-SV(-ZG)



11.6 各端子台への配線方法

接続例	端子名	詳細説明
電源 3 ϕ 200V 50/60Hz	電源端子	ここに電源(3φ200V)を接続してください。 この冷凍機は電源の逆相による相の入替の必要はありません。
(AC200V)	電磁弁 電源端子	ここに電源(AC200V)が出力されます。ポンプダウン用の電磁弁の電源として使用ください。この電源は冷凍機異常にて冷凍機が停止中は電源が供給されません。(液戻り防止) 最大電流容量:AC200V-3A
B2 B2 B2 B2 B2 B2 B2 B2	異常出力端子	冷凍機異常発生時にこの端子に無電圧接点出力されます。 異常警報ブザーや異常ランプの制御用として使用ください。 NC-COM間:電源断時ON、正常時ON、異常時OFF NO-COM間:電源断時OFF、正常時OFF、異常時ON 接続最大容量:AC200V-3A

11. 7 各端子台への配線方法(つづき)

接続例	端子名	詳細説明
除霜t-9用 電磁接触器 電源	除霜ヒータ用 制御端子	冷凍機の圧縮機の運転に連動してこの端子に無電圧接点出力(停止時閉) されます。電流容量の抑制のため、圧縮機と除霜ヒータの同時投入を避ける 場合はこの端子を使用してください。 接続最大容量: AC200V-3A
電流入力 4-20mA 電流入力 1-5mA 電圧入力 1-5 V 調節器	アナログ信号 入力端子	市販の温度調節器や制御機器のアナログ出力信号を使ってインバータ周波数を制御する場合はここにアナログ信号を接続してください。 入力信号仕様 ・電流入力 DC 4-20mA (入力インピーダンス 249Ω) ・電流入力 DC 1-5mA (入力インピーダンス 249Ω) ・電圧入力 DC 1-5 V (入力インピーダンス 249Ω)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	異常リセット端子	冷凍機異常にて冷凍機が停止中にこの端子を短絡することにより異常停止を解除することができます。 解除する場合は必ず異常発生の原因を取り除いてから行ってください。 異常状態のままリセットを繰り返すと重大な故障の原因となります。
運転/停止スイッチ	強制 運転/停止 端 子	強制的に冷凍機を運転/停止させることができます。(短絡時:運転、解放時:停止) 非常停止用、ポンプアウト制御、アナログ信号制御時の運転/停止用 として使用できます。低圧圧力に関係なく停止しますので、この端子 を制御用として使用する場合は、必ずポンプダウン制御やポンプアウト制御を併用して使用してください。
専用コントローラ	通信用端子	この冷凍機を別売の専用コントローラや通信制御機器と接続して使用する場合はここに通信線を接続してください。 通信線は最大50mで、0.3mm ² 以上のシールド線を使用し、接続方法は、コントローラや通信機器の説明書に従って行ってください。

12. 試運転と各種設定方法について

警告

運転開始時はサービスバルブの弁を 2 つとも開状態にしてから 運転する



サービスバルブの弁を開けないと冷凍サイクルが異常高圧、高温になり破裂、 発火の原因になります。

この冷凍機には短断続運転防止のため遅延タイマーが内蔵されています。電源投入後、すぐには(最長時、約3分間)運転しません。

12. 1 始動前の確認事項

- (1) 誤配線・配線のゆるみがないことを再確認してください。
- (2) 絶縁抵抗を測定し、1M Ω以上あることを確認してください。
- (3) 電源電圧が定格の±10%以内にあることを確認してください。
- (4) <u>真空引き後、冷媒が少量でも入っていることを必ず確認してください。サイクル内が真空状態で運転すると真空</u>放電により圧縮機が破損します。

12. 2 運転前の設定について

異常確定選択

使用冷媒選択

- (NO.1設定) 異常確定回数の設定

ON : リトライ有り(冷凍機の異常が発生したら停止しますが、遅延制御(最長

約3分)後に再運転します。一定時間内に連続して既定回数の異常を検知 すると、冷凍機が完全停止し、異常を確定させます。工場出荷時はこの位

置になっています)

OFF : リトライ無し(冷凍機の異常が発生したら直ちに冷凍機を完全停止し、異

常を確定させます。一部リトライ後に異常確定する内容もあります)

(NO.2設定) 使用冷媒の設定

ON: R448A, R404A(冷媒をR448A, R404Aで使用する場合に設定します。

工場出荷時はこの位置になっています)

OFF: R407C(冷媒をR407Cで使用する場合に設定します)

- (NO.3設定) 特殊用途用1

ON:特殊用途の設定ですので必ずONの位置に設定してください。(工場出荷

時はこの位置になっています)

- (NO.4設定) オイルバック運転設定

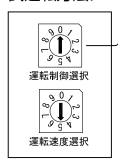
ON :圧縮機の運転周波数が60分継続して45Hz以下となった場合、強制的に圧

縮器を停止させ、3分後に再起動させて、オイルバック運転します。

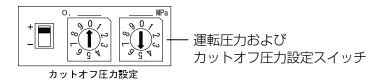
(工場出荷時はこの位置になっています)

OFF :オイルバック運転は行いません。

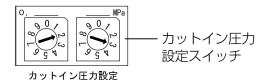
12. 3 試運転方法について



- ●設定基板の運転制御選択スイッチを [O] に合わせ、冷凍機の電源(ブレーカ) を入れます。
- ●試運転では、従来の一定速機と同様にカットイン(運転開始)/カットオフ(運転停止)圧力を設定することで、運転・停止の制御を行います。
- ●運転圧力およびカットオフ圧力設定スイッチとカットイン圧力設定スイッチで 設定して運転を行ってください。
- ●カットオフ圧力は、正負および小数点以下2桁の数値を「MPa単位」で設定してください。下図の設定は「+0.05MPa」の設定例を示します。



●カットイン圧力設定はカットオフ圧力設定値より 0.03MPa 以上高い設定としてください。 下図の設定は「+ 0.23MPa | の設定例を示します。

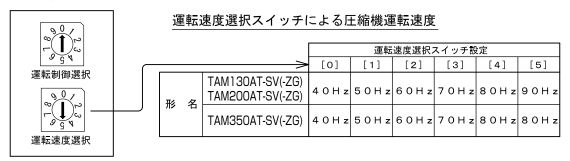


●カットイン圧力下限とカットオフ圧力上限の設定は必ず冷凍機の使用蒸発温度の蝕和圧力範囲で行ってください。 (下表参照)

範囲外の圧力が設定された場合は範囲内で最も近い上限値または下限値で制御します。またカットイン圧力がカットオフ圧力以下に設定された場合はエラー表示(設定基板のLED4 個が全て点灯)となり、運転を行いませんので注意して設定してください。

使用冷媒		設定可能圧力範囲と [蒸	発温	度]
R448A	カットイン圧力	0.01MPa[− 40°C]	\sim	0.55MPa
N440A	カットオフ圧力	- 0.03MPa	\sim	0.37MPa[- 5°C]
B404A	カットイン圧力	0.00MPa[− 45°C]	~	0.81MPa
N4U4A	カットオフ圧力	- 0.03MPa	~	0.41MPa[- 5°C]
R407C	カットイン圧力	0.24MPa[− 10°C]	~	0.99MPa
R4076	カットオフ圧力	0.00MPa	~	0.59MPa[− 10°C]

- ●運転を開始したら、運転速度設定スイッチで運転速度を設定します。(下図参照)
- ●運転開始後 90 秒間は約 40Hz でホールド運転を行い、その後は設定した運転速度で運転します。
- ●冷媒封入を行う場合は「9.2 冷媒封入」の項に従って実施してください。
- ●冷媒封入量が少ない間は運転速度を上げすぎると低圧圧力が下がり冷凍機が停止しやすいので低い運転速度で 運転し、冷媒を追加しながら徐々に運転速度を上げていくようにしてください。
- ●運転速度が低い場合、適正冷媒量であっても気泡が発生している様に見える場合があります。 過充填には十分注意してください。

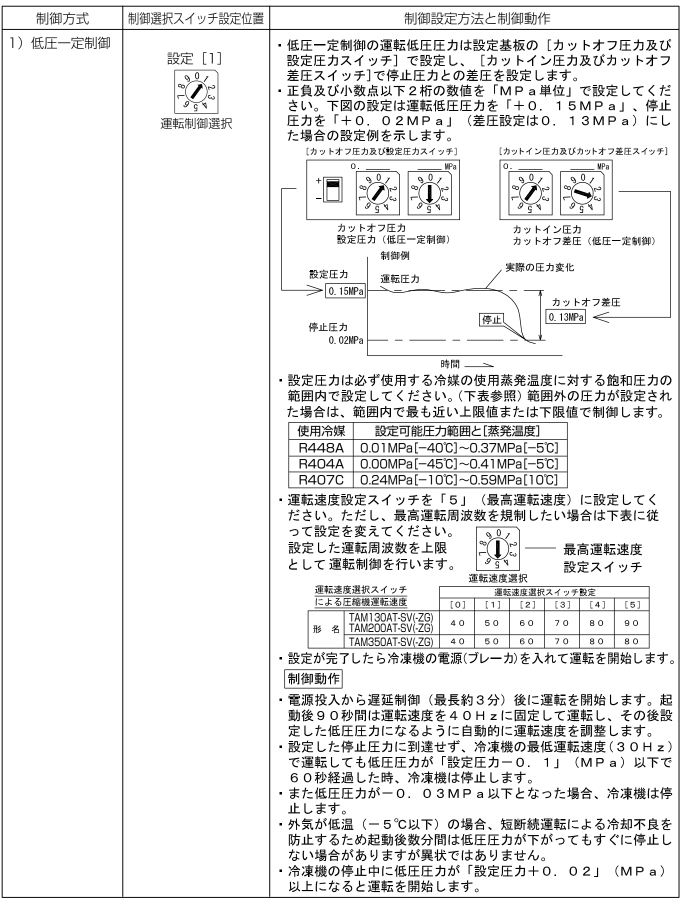


冷媒量調整が終了したら運転速度選択スイッチの設定を必ず [5] (最高速度「工場出荷時」) に戻してください。 試運転以外の制御では最高運転速度の設定となり、設定された運転速度以上での運転ができなくなります。

12. 試運転と各種設定方法について(つづき)

12. 4 制御設定方法

● 冷媒封入量の調整が完了したら、冷凍機の電源を 1 度切ってからご使用になる制御方式に制御選択スイッチで設定 してください。制御選択スイッチは電源を入れたまま切り換えても、制御変更されませんので注意してください。 制御選択スイッチ設定後、制御設定方法と制御動作の欄に従いさらにその他の制御設定を行ってください。



12. 試運転と各種設定方法について (つづき)

		.								
	制御方式	制御選択スイッチ設定位置		制御設定	官方法と	上制御	動作			
3)	低圧ディファ レンシャル 制御	設定[3]	トイン(運 転・停止の ●運転圧力お 定スイッチ ●カットオフ	MPa」の + 🗐	トオフ E力設策 力を設策	(運転 定スイ 定して 数点以	停止) ソチ。 くだる 下2杯 	圧力 とカッ。 行の数 運力	を設定 トイン 値を「 転圧力	Eし、運 V圧力設 「MPa単 コおよび - フ圧力
				圧力設定はカッ してください。 _[は MPa] の します。	0	王力設	定值。 MPa O S S	力 設		′ン圧力
			使用蒸発温 範囲外の圧 下限値で制 に設定され	圧力下限とカッ 度の飽和圧力範囲 力が設定されたり 御します。またっ た場合はエラーま 、運転を行いまも	国で行: 場合は負 カット。 表示(詞	王力上 ってく 範囲内 イン圧	限の ださい で最 ⁻ 力が	設定は ハ。(も近い カット	下表参 上限値 オフE	^{参照)} 直または E力以下
			使用冷媒	設定可	能圧力	〕範囲。	<u>と</u> [蒸	発温	隻]	
			R448A	カットイン圧力	0.01	MPa[-	−40℃	0.5]	55MPa	ì
			カットオフ圧力 -0.03MPa ~0.37MPa							
			R404A	カットイン圧力			−45°C	-		
				カットオフ圧力	-0.03		1.0%			a[−5°C]
			R407C	カットイン圧力		IMPa[·)MPa	-100			
				カットオフ圧力						1[10°C]
			●運転速度を最高運転速度設定スイッチで設定します。使用で 却負荷に合った冷凍能力の運転速度に設定してください。名 速度での冷凍能力は技術資料等を参照してください。							
				運転速度選択		最高運 設定ス		-	(\\\.	
			運転速度選択スイッチに 運転速度選択スイッチ設定							
			- 1 - よろ圧縮機運転速度		[5]					
				1130AT-SV(-ZG) 1200AT-SV(-ZG)	40	50	60	70	80	90
			'	1350AT-SV(-ZG)	40	50	60	70	80	80
			制御動作 ●電源投入か 後90秒間は たカットイ ●外気が低温 止するため	たら冷凍機の電源 ら遅延制御(最長 は運転速度を40H ン/カットオフ圧 (一5℃以下)の 、起動後数分間は がありますが異常	終3分 z こ固況 さしこう ま合い よカット)後に 定して むい、道 短断網 マオフ!!	二運転 運転し 運転、 売運転 王力以	を開始 ,、そ 停止な による	aします の後は を行い が冷却で	す。起動 設定し ます。 下良を防

	 制御方式	制御選択スイッチ設定位置	制御設定方法と制御動作
4)	アナログ信号制御	設定 [4] (DC 1-5V) (DC 1-5V) 運転制御選択	 ●アナログ信号制御に設定すると、アナログ信号に対して比例した 運転速度で運転します。 ●必ず入力する信号に合わせて、運転制御設定スイッチを設定して ください。 ●アナログ信号制御では、運転圧力およびカットオフ圧力設定スイ ッチとカットイン圧力設定スイッチの設定は必要ありません。 (設定しても制御動作は行いません) ●運転速度設定スイッチを「5」(最高運転速度)に設定してくだ さい。ただし、最高運転周波数を変更したい場合は下表に従って 設定を行ってください。設定した運転周波数を最高運転周波数と
		設定 [5] (DC 1-5mA) (DC 1-5mA) (文) (2) (文) (2) (国転制御選択	したアナログ制御を行います。 運転速度選択スイッチによる圧縮機運転速度 運転速度選択スイッチ設定 [0] [1] [2] [3] [4] [5] TAM130AT-SV(-ZG) 40 50 60 70 80 90 TAM350AT-SV(-ZG) 40 50 60 70 80 80
		設定 [6] (DC 4-20mA) (DC 4-20mA) 運転制御選択	 ●設定が完了したら冷凍機の電源(ブレーカ)を入れて運転を開始します。 制御動作 ●電源投入から遅延制御(最長約3分)後に運転を開始します。起動後90秒間は運転速度を40Hzに固定して運転し、その後は入力信号に基づく速度で運転します。 ●周波数制御仕様は下図の通りです。 運転速度選択スイッチで設定した最高運転周波数最高運転周波数 最低運転周波数
			「W」「X」「Y」 「Z」 運転領域と停止領域アナログ入力信号(DC 電流、電圧)
			の警報出力接点付のものを使用して冷凍機を停止させてください。 ●アナログ入力信号が冷凍機の運転領域であっても冷凍機の低圧圧力が-0.03MPa以下になると冷凍機は停止します。 ●外気が低温(一5℃以下)の場合、短断続運転による冷却不良を防止するため、起動後数分間は低圧圧力が-0.03MPa以下に下がってもすぐに停止しない場合がありますが異常ではありません。

13. 異常表示の内容と解除方法について

・冷凍機が異常となった時、設定基板の異常表示LEDランプで異常内容を表示します。異常の内容と解除方法は下表の通りです。 ●消灯 公点灯

(- -			֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓						
	異常表7.	級上	(LED表示	: :	里 堂確定後		異常確定設定スイッチ	スイッチ	
0 Z	LED1 LI (赤) (3	LED2 LE (橙) (≹	LED3 LED4 (橙) (橙)	04 異常モード (8)	の運転状態	異常判定の理由	ON設定 0	0FF設定	異常解除の方法
1	Ť)	ф 	付出温度異常	停止	吐出温度センサーが異常高温(115℃以上)を検出した。	3回/30分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカOFF
2	Ť) 	•	吐出温度センサ断線	停止	吐出温度センサーの断線を検出した。	3回/30分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカOFF
က	ф.	•	ф ф	☆ 吐出温度センサ短絡	停止	吐出温度センサーの短絡を検出した。	3回/30分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
4	☼	•		外気温度センサ断線	運転継続	外気温度センサーの断線を検出した。	1回で確定 1	回で確定	断線解除で自動解除
വ		•	•	外気温度センサ短絡	運転継続	外気温度センサーの短絡を検出した。	1回で確定 1	1回で確定 身	短絡解除で自動解除
9	•	У ф	ф ф	₹ 高圧スイッチ動作	停止	高圧スイッチによる保護動作を検出した。	3回/30分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
7	•	ф ф	\ \\	☆ コンプサーモ動作	停止	コンプサーモによる保護動作を検出した。	1回で確定 1	回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
80	÷		ф ф	〈 低圧压力設定異常	停止	設定した圧力値が制御できない値に設定された。	1回で確定 1	回で確定	設定値修正で自動解除
თ		\		凝縮温度センサ断線	運転継続	凝縮温度センサーの断線を検出した。	1回で確定 1	回で確定	断線解除で自動解除
10	•	•	• ‡	凝縮温度センサ短絡	運転継続	凝縮温度センサーの短絡を検出した。	1回で確定 1	1回で確定 身	短絡解除で自動解除
Ξ	•	X	•	(低圧センサ異常	停止	低圧センサの異常を検出した。	3回/30分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
12	*	•	•	I GBT短絡保護	命止	コンプレッサ起動後短時間内に短絡電流を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
13	•	*	•	位置検出回路異常	停止	位置検出回路の異常を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
14	*	*		電流センサ異常	停止	コンプレッサ停止時に異常な電流値を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
15	•	*	• ₩	コンプロック	停止	コンプレッサ起動後に位置検出ができなかった。	3回/10分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
16	₩	*	•	コンプブレークダウン	停止	コンプレッサ運転中に短絡電流を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
17	•	₩	• *	コンプ最大回転数超過	停止	コンプレッサの最大回転数を超える検出をした。	3回/10分で確定 1	回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
18	•	*	₩	■ コンプ発振	停止	位置検出の時間間隔が異常値となった。	3回/10分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
19	* *	*	₩	■ コソプ脱調	争上	位置検出が時間内にできなかった。	3回/10分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
20	* *	₩	• *	コンプ異常加速	停止	変化速度の異常を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
21	* ₩	¥ ¤	• 	ヒートシンクセンサ温度異常	停止	ヒートシンクセンサが異常高温を検出した。	3回/10分で確定 1	回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
22	*	<u>`</u> `	• ;) ヒートシンクセンサ故障	停止	ヒートシンク温度センサの短絡または断線を検出した。	3回/10分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
23	\$	•	ф 	・ インバータ通信異常	停止	インバータユニットと6秒以上通信ができなくなった。	1回で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
24	•	∀	ф — ф	₹ コンプレッサ運転せず	停止	運転指令中、1分間連続で周波数が20Hz以下を検出。	5回/60分で確定 1	1回で確定	異常リセット端子の短絡、電源ブレーカのFF
22	•	•	₩	▶ 電源欠相 ※2	停止	運転中に3秒以上電源の欠相を検出した。	1回で確定 1	1回で確定	電源ブレーカのFF
26	Ť	\ \	*	▶ ファンモータ異常	停止	ファンモータの異常を検出した。	3回/10分で確定 3回/	3回/10分で確定	電源ブレーカのFF
27			₩	★ 協風でファン起動できず	停止	強風でファンを停止できず、起動しなかった。			
28		₩ `	*	★ 協風でファン回転数異常	停止	ファン運転中に強風で、回転数が目標±100rpmを超えた。	田守孫庁(1 た)		3分遅延後、異常表示が自動解除され、運転
59	<i>т</i> ф		☆		停止	ファンモータの過電流を検知した。) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		を開始します
30	₩	× 	₩	★ 液パック運転検知で停止	停止	運転中に吐出温度と凝縮温度の差が5K以下を検知した。			

異常表示が無く、全く運転しないときはCDB基板とIPDU基板間の通信線断線もしくはCDB基板と設定用基板の通信線断線の可能性があります。 電源投入時から電源が欠相した場合は、電源が入りません。もし電源が入らない場合は欠相していないか確認してください。 ດ **※**

³⁵

14. 飽和圧力表(参考資料)

R448A

温度(℃)	ゲージ圧力(MPa)	温度(℃)	ゲージ圧力(MPa)
-40	0.009	-20	0.165
-39	0.015	-19	0.176
-38	0.020	-18	0.187
-37	0.026	-17	0.198
-36	0.032	-16	0.210
-35	0.039	-15	0.223
-34	0.045	-14	0.235
-33	0.052	-13	0.248
-32	0.059	-12	0.262
-31	0.066	-11	0.275
-30	0.074	-10	0.289
-29	0.082	-9	0.304
-28	0.090	-8	0.318
-27	0.097	-7	0.334
-26	0.107	-6	0.349
-25 -24 -23 -22 -21	0.116 0.125 0.135 0.144 0.155	-5	0.366

R404A

温度(℃)	ゲージ圧力(MPa)	温度(℃)	ゲージ圧力(MPa)
-45	0.000	-25	0.147
-44	0.007	-24	0.157
-43	0.012	-23	0.167
-42	0.018	-22	0.178
-41	0.024	-21	0.189
-40	0.030	-20	0.200
-39	0.036	-19	0.211
-38	0.042	-18	0.223
-37	0.049	-17	0.235
-36	0.056	-16	0.248
-35	0.063	-15	0.261
-34	0.070	-14	0.274
-33	0.077	-13	0.288
-32	0.085	-12	0.302
-31	0.093	-11	0.316
-30	0.102	-10	0.331
-29	0.110	-9	0.346
-28	0.119	-8	0.361
-27	0.128	-7	0.377
-26	0.137	-6	0.394
		-5	0.410

R407C

温度(℃)	ゲージ圧力(MPa)
-10	0.240
-9	0.251
-8	0.265
-7	0.279
-6	0.293
-5	0.308
-4	0.324
-3	0.340
-2	0.356
-1	0.373
0	0.390
1	0.408
2	0.426
3	0.445
4	0.464
5	0.484
6	0.504
7	0.525
8	0.546
9	0.568
10	0.590

15. 保守点検のお願い

- (1) 熱交換器フィンは定期的に清掃し、目詰まりのない状態で使用してください。
- (2) 工事された方は装置を安全および、事故なく運転させるため、顧客と保守点検契約を結ばれ、定期点検(2回/年程度)を実施するようお願いいたします。

16. フロン排出抑制法に基づく冷媒充填量記入のお願い

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- (2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- (3) 製品に同梱しているラベルの数量欄に実際に封入した冷媒の封入量を記入してください。
- (4) 記入したラベルは、製品本体の外部から見やすい位置に貼付してください。 ただし、製品本体に表示することが、視認性の観点から不適当と考えられる場合は、製品に接続された周辺の 箱体等、適切に視認できる場所に貼付してください。
- (5) 記入した内容が容易に消えないような方法で記入してください。

<ラベル>

フロン排出抑制法 第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。



(2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。

(3) 冷媒の種類及び数量並びに地球温暖化係数

種類	冷媒番号	地球温暖化係数	数量(kg)
HFC	R407C	1770	
HFC	R404A	3920	
HFC	R410A	2090	
HFC	R448A	1387	
	R448A		- 4.43.4

※実際に封入した冷媒の封入量を数量欄に記入してください。

17. 冷凍機保証条件について

●無償保証期間および範囲

据え付けた当日を含め1年間とします。

ただし下記使用法による故障については、保証期間中であっても有償となります。

有償修理となる範囲

- (a) 本取扱説明書に指定した蒸発温度、凝縮温度、使用外気温度等の仕様範囲を守らなかったことによる 事故の場合。
- (b) 指定冷媒以外の冷媒を使用した場合。
- (c) 弊社の製品仕様を据え付けに当たって改造した場合、または弊社製品付属の保護機器を使用せずに事故となった場合。
- (d) 規定の電圧以外の条件による事故の場合および汎用のインバータ等を使用した事故の場合。
- (e) 運転、調整、保守が不備なことによる事故の場合。
 - ○塩害。
 - ○据付場所による事故。(化学薬品等の特殊環境条件。)
 - ○調整ミスによる事故。
 - ○ショートサイクル運転による事故。(運転 停止おのおの3分以下または、運転 停止が6回/1時間以上の場合をショートサイクルと称す。)
 - ○メンテナンス不備。(冷媒漏れを気付かなかった場合。)
 - ○修理作業ミス。(部品違い、欠品、技術不良、製品仕様と著しく相違する場合。)
 - ○冷媒過充填、冷媒不足に起因する事故。(始動不良、圧縮機冷却不良。)
 - ○氷結・雪害による事故。
 - ○真空運転による空気、水分を吸い込んだと判断される場合。
- (f) 天災、火災による事故。
- (g) 据付工事に不具合がある場合。
 - ○据付工事中取扱不良のため損傷、破損した場合。
 - ○弊社関係者が工事上の不備を指摘したにもかかわらず改善されなかった場合。
 - ○振動が大きく、もしくは運転音が大きいのを承知で運転した場合。
 - ○軟弱な基礎、軟弱な架台が原因で起こした事故の場合。
- (h) その他、冷凍機据え付け、運転、調整、保守上常識となっている内容を逸脱した工事および使用方法での事故は一切保証できません。また、冷凍機事故に起因した冷却物、営業補償等の二次補償はいたしませんので弊社特約店等と相談の上損害保険のご加入をお勧めいたします。
- (i) 国外で使用した場合。
- (j) 車輌、船舶等に使用した場合。

18. フロン排出抑制法に基づく点検実施のお願い

本製品を所有されているお客様は、フロン排出抑制法に基づく点検を実施してください。 「点検記録簿」には、機器を設置したときから廃棄するときまでのすべての履歴を記載してください。 費用等点検に関する詳細につきましては、お買い上げの販売店にお問合せください。 「点検記録簿」に関しては、下記サイト内にありますので、ダウンロードしてご使用ください。 日本冷凍空調設備工業連合会のホームページ:http://www.jarac.or.jp/

19. 修理を依頼されるときは(出張修理になります)

で使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電遮断器を切ってから、お買い上げの販売店にお問合せください。

修理は専門の技術が必要です。

修理に際して冷媒を回収する時は、フロン排出抑制法の規定にしたがってください。

20. 移設および廃棄について

転居などで製品を移動・再設置する場合は専門の知識が必要ですので、お買い上げの販売店にお問合せください。 **この製品は「フロン排出抑制法」に定める「第一種特定製品」です**。

- ●廃棄・整備するときは、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者にフロン類の回収を依頼してください。
 - この時のフロン類の回収処理費用を機器廃棄者にご負担いただくことになっていますので、回収業者との間で 適切な料金を取り決めてください。(第一種特定製品)
- ●フロン排出抑制法の回収基準を遵守して確実に回収してください。
- ●フロン類が回収済みであることを確認してください。未回収の場合は第一種フロン類充填回収業者に回収を依頼してください。

東芝キヤリア株式会社

〒 416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地



SN:EM99921701-4