

クーリングユニット<天井置形> 据付説明書

WRM0230X02

1. 安全のために必ず守ること

- ご使用の前に、この「安全のために必ず守ること」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、安全に関する重大内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようにになっています。

△警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
△注意	誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

△警告

①据付工事は、据付説明書に従う

- 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行ってください。据付不備があると、冷媒漏れや感電・火災の原因になります。

②据付は、ユニット質量に耐える所に行う

- 据付は、(製品、ユニット)質量に十分耐えるところに確実に行ってください。強度不足や取付が不完全な場合は、(製品、ユニット)の転倒・落下によりケガの原因となります。

③電気工事は、基準・規程に従う

- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」(及び据付説明書)に従って施工し必ず専用回路を使用してください。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。

④アース工事を行う

- 電気工事業者によるD種接地工事を実施してください。アースが不完全な場合は感電の原因となります。なお、アースの取付位置は右図を参照してください。

(※アース線は付属しております。)

△注意

①漏電遮断装置を取付ける

- 漏電遮断器を取り付けてください。漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になることがあります。

②換気をよくする

- 換気をよくしてください。万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になることがあります。

③付属品は、確実に取付ける

- 付属品は、確実に装着してください。装着を行なないと冷媒漏れによる発熱、発火の原因になることがあります。

本文中に使われる“図記号”的意味は次の通りです。

(○)	絶対に行かないでください。
(●)	必ず指示に従い、行ってください。
(▲)	必ずアース工事を行ってください。
(■)	電源は必ず切ってから行ってください。
(◎)	触れたり、指や棒を入れないでください。

- お読みになった後は、説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

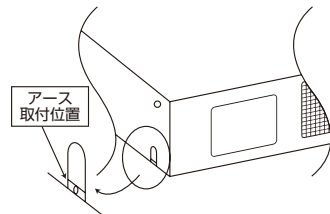
△警告

⑤水のかかる場所に据付けしない

- 水のかかる恐れのある場所に据付けないでください。絶縁低下から漏電・感電の原因になります。

⑥保護装置、安全装置の設定値変更はしない

- 保護装置、安全装置の設定値変更はしないでください。設定値を変えると(製品、ユニット)の破壊、発火の原因になります。



△注意

⑦可燃性ガスの近くに据付けない

- 可燃性ガスの漏れる恐れがある場所への据付けは行わないでください。万ガスが漏れて(製品、ユニット)の周囲に溜まると発火の原因になることがあります。

⑧排水工事を確実に行う

- 排水工事を(据付説明書に従って)確実に行ってください。ドレン水などで保冷庫設置場所の床面を濡らす原因になることがあります。

2. 付属品

NO.	品名	形状	個数	NO.	品名	形状	個数
1	ダクト		1	2	PTTネジ SUS4×16		6 (予備)
3	ガスケット1		2	4	ガスケット2		2
5	ガスケット3		1	6	パンタイ		1
7	ドレンホース		1	8	パイプ用断熱材		1
9	粘着テープ付固定具		5	10	アース線		1
11	パンタイ2		5	12	取付金具		2
13	フランジ付ボルト		4	14	アミ		1
15	サドル		1	16	タップタイトネジ 4×16		13 (予備)

注: NO.12, 13は固定が3カ所の場合(予備1)となります。

△警告

据付工事部品は、必ず当社付属部品および指定の部品を使用する。部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

3. 据付場所の選定

1. 搬入

できるだけ垂直に保ち静かに搬入してください。30°以上は傾けないでください。傾けざるを得ない場合、その時間は最短時間とし、かつ、その後水平な状態で2~3時間放置した後、試運転してください。

2. 据付

△警告

据付は、質量に十分耐える場所に確実に行う。

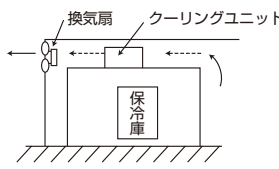
強度の不十分な所に据付けると、ユニットが落下しケガの原因になります。

(1) 水のかからない所

- 雨水、その他、水が直接かからない所へ据付けてください。(本製品は、屋内設置専用です。)

(2) 風通しの良い場所

- 凝縮器吸込空気温度が40°Cを超える場合は、換気扇を設け40°C以下にしてください。
- 厨房室や換気の悪い場所でお使いになりますと熱がこもるおそれがあります。通風については特に配慮してください。



(3) 水平な所

- ユニットは必ず、水平に設置してください。特に冷却部が傾斜してドレンパンが逆勾配になると、排水性が悪くなり、ドレンのオーバーフローやドレンパン水結が発生します。

4. 電源

形名	AFH-03RG-DC17
電源	単相100V 50/60Hz
運転電流(A)	4.4/3.7
始動電流(A)	24/22
電源コード長さ(m)	3.5

△警告

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」を遵守し、据付説明書にしたがって施工し、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、火災・感電の原因になります。

△警告

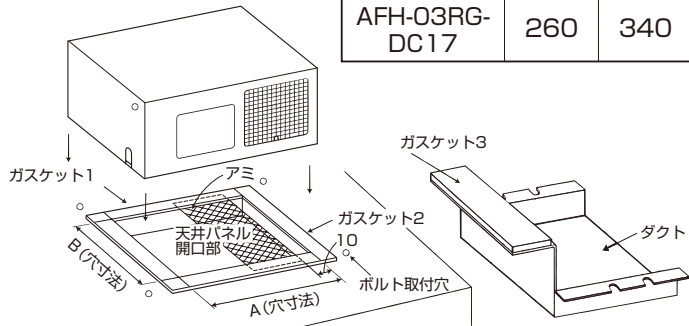
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因になります。

5. ガスケットの取付

ガスケットの取付手順は、下記の要領にて行ってください。

単位 (mm)

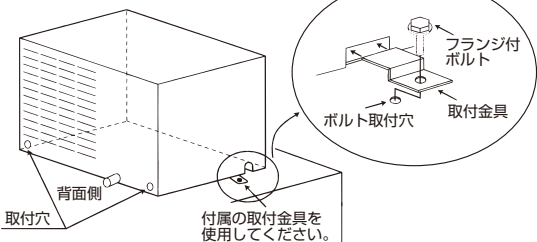
機種	A	B
AFH-03RG-DC17	260	340



- アミを上左図のように天井パネル開口部より、約10mm離して置いてください。
- 保冷庫天井の角穴の縁に沿って、上左図のようにガスケット1、2をアミを押さえつけるように貼付けてください。
- ガスケット1とガスケット2の接続部にすき間ができるないようにご注意ください。冷気もれの原因になります。
- ユニットをガスケットにのせた状態で、ユニットを横にずらすとガスケット、アミを破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 上右図のようにダクトにガスケット3を貼付けてください。

6. クーリングユニットの取付

- クーリングユニットを保冷庫に取付けるときは、4ヵ所をボルトにて固定してください。(一部の保冷庫は3ヵ所)
※ボルトを締付けすぎると保冷庫のナット部分が浮きあがるおそれがありますので注意してください。



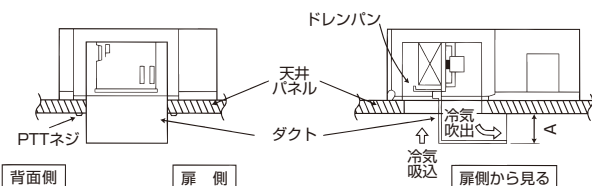
- クーリングユニットの取付完了後、庫内よりすき間がないか必ず確認してください。(光もれがないか確認してください。)

7. ダクトの取付

ダクトの取付手順は、下記の要領にて行ってください。

単位 (mm)

機種	A
AFH-03RG-DC17	80



- 天井パネルにダクトを取付ける場合、方向に注意し、ネジ4本(PTTネジSUS4×16)で固定してください。
- ダクトとドレンパンとの間にすき間ができるないようにご注意ください。

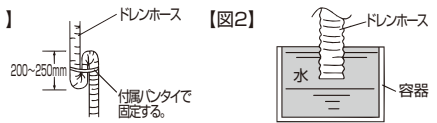
8. ドレン配管取付・注意事項

1. ドレン配管に不備があると外気侵入及びドレン排水不良によるドレンパン氷結が生じます。必ず、付属のドレンホースを使用して、下記に示すように、正しく施工してください。

(1) トラップの設置

必ず次のいずれかの方法でトラップを設けてください。

- (イ) 図1に示すようにドレンホースをS字型に曲げてください。
(ロ) 図2に示すようにドレンホースの先に水を入れた容器を設置してください。【図1】



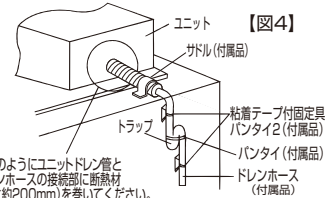
注. 冬場に設置する場合はあらかじめ、トラップに水を入れるようにしてください。

(2) ドレンホースのユニットへの取付

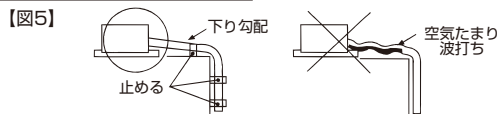
図3に示すように、付属のドレンホースをユニットの壁面まで回しながら差し込んでください。また、ユニットドレン管とドレンホースの接続部に、付属のパイプ用断熱材をすき間がないように巻いてください。ユニットドレン管が露出すると、熱伝導で結露が発生し、水滴が落ちる原因になります。

(3) ドレン配管の固定

保冷庫天井にドレン配管を施工する場合、図4に示すように、付属のサドル、タップタイトネジ4×16、粘着テープ付固定具、パンタイ2を使用して固定してください。また、次のことを必ず守ってください。



- (イ) 図5左図に示すように必ず下り勾配にし、空気たまり、配管の波打ちがないように固定してください。



- (ロ) ドレンホースに巻いたパイプ用断熱材の先端(ユニットと反対側)を天井パネルにサドルとタップタイトネジ4×16(2本)でしっかりと固定し、ドレンホースが下り勾配になるようにしてください。

- (ハ) ドレンホースの横引きはできるだけ短くしてください。

- (ニ) 粘着テープ固定具が外れるようであれば、タップタイトネジ4×16(付属品)で固定してください。

- (ホ) 施工時などに、ドレンホース内に異物が混入しないように注意してください。

- (ヘ) ドレン配管は付属のドレンホースを使用し、延長する場合は水道用の塩ビ管(20A)もしくは、これと同等の内径を有するパイプを使用し、これより細いものは用いないでください。

2. 寒冷地では、ドレンホース内のドレン水が凍結があるので、断熱材またはヒーターを取付けて凍結を防止してください。なお、ヒーターを取付けるときには過熱による事故に十分注意してヒーター容量を選定してください。
(ヒーター容量の目安……10W/m)

9. 試運転

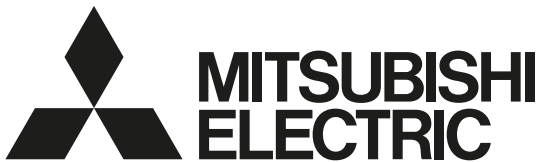
1. 取扱説明書をよく読んでください。

2. 運転スイッチを入れてください。ユニット運転が始まります。夏期、保冷庫のある部屋に換気扇がある場合は、同時にご使用になってください。
(ユニットの運転が効率よく行われます。)



△注意
ユニットの運転の保護のため3分間運転しない場合もあります。

3. 商品は、庫内が適温になってから入れてください。外気温度や保冷庫によって異なりますが、運転開始後約1~2時間で庫内は適温になります。



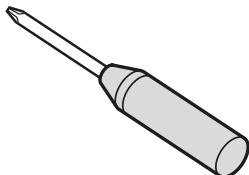
玄米・農産物保冷庫

保冷庫据付説明書

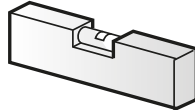
- HR21
- HR28
- HR32

これらの工具をご用意ください。

①ドライバー(+)



②水準器



三菱電機冷熱応用システム株式会社

1 安全のために必ず守ること

- 据付け及びご使用の前に、下記の「安全上のご注意」をよくお読みになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようにになっています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの

誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの

本文中に使われる“図記号”的意味は次の通りです。

	絶対に行かないでください。
	必ず指示に従い、行ってください。
	必ずアース工事を行ってください。

	電源は必ず切ってから行ってください。
	触れたり、指や棒を入れないでください。

- お読みになった後は、冷却クーリングユニット取扱説明書（冷却クーリングユニットに付属されています）とともに、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。



- 本保冷庫の据付けは必ずこの据付説明書に従って行ってください。

!**水平な場所に設置する**

- 強度が十分で平らなところに、水平になるように設置してください。床面が軟弱であったり、傾斜、凹凸があつたりすると、保冷庫の傾きや転倒、水漏れの原因になります。

!**保冷庫の上に物を載せない**

- 本保冷庫の上に物を置かないでください。上の物が落下し、ケガの原因になります。

!**お客さま自身で据付けをしない**

- 据付けは、販売店または専門業者に依頼してください。自分で据付け工事をされ不備があると、冷気漏れや水漏れ・感電・火災の原因になります。

!**保冷庫の上に乗らない**

- 本保冷庫の上には絶対に乗らないでください。保冷庫のひずみ発生の原因になります。



!**直射日光を避け、雨の当たらない納屋、倉庫等に設置する**

- 本保冷庫は屋内設置用です。屋根のある通気性の良い、納屋、倉庫等に設置してください。また、設置地盤については、コンクリート土間への設置をおすすめします。廊下等、住居部分へは設置しないでください。条件によっては、外部に結露が発生することがあります。ただし、故障ではありません。

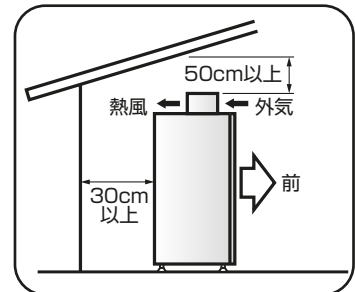
!**排水処理は確実に行う**

- 排水処理は確実に行ってください。水漏れにより周囲を濡らす原因になります。

2 設置、据付けのしかた

1 設置スペースを確保する

- 本保冷庫は屋内設置用です。屋根のある通気性の良い納屋・倉庫などに設置してください。
- 設置場所は平らなコンクリート土間をおすすめします。
- 保冷庫のまわりに、右図に示すスペースを確保してください。
熱気がこもり、パネル外部に結露することがあります。



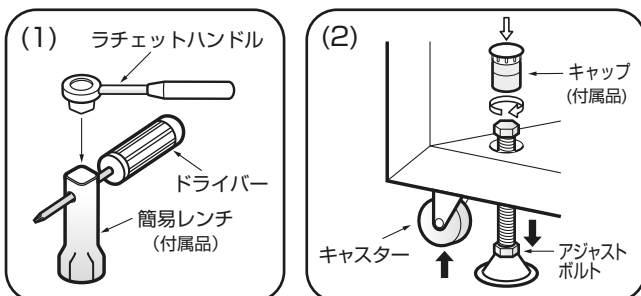
2 保冷庫を設置場所へ移動する

- あらかじめ移動経路上の障害物を取り除き、次の手順で移動してください。

 - ①移動の前に庫内の品物はすべて外に出してください。
 - ②キャスターを転がして設置場所まで移動してください。

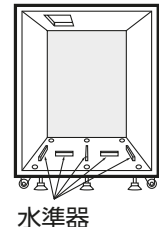


3 保冷庫を設置する



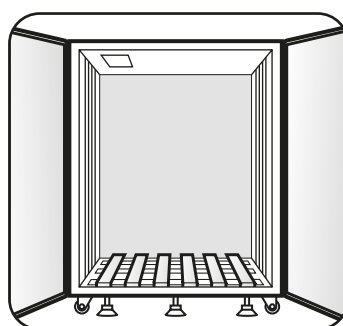
- 次の手順で設置します。

- ①ドライバーあるいはラチェットハンドル(12.7角)等を簡易レンチ(付属品)に差し込んでください。(左図(1))
- ②左図(2)のように、キャスターが据付床面から持ち上がるまで、アジャストボルトを簡易レンチ(又は17mmボックスレンチ)で締めてください。
- ③右図のように水準器で、保冷庫の床面が全般的に水平になるようにアジャストボルトを調整してください。
- ④アジャストボルトの上部の穴にキャップ(付属品)を手ではめ込んでください。

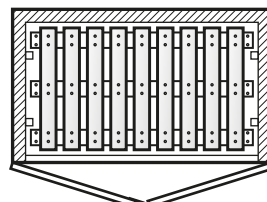


4 スノコを庫内に設置する

スノコは、保冷庫の床に米袋が直接接触するのを防ぐとともに、冷気が保冷庫全体によく行き渡るようにするものです。必ず設置してください。



注意：庫内の奥まで入れないと、ドアが閉まらないことがあります。
(下図)



5 冷却クーリングユニットを設置する

- 冷却クーリングユニットを保冷庫の天井開口部に取り付けます。取付け作業方法については、冷却クーリングユニットの「据付説明書」(冷却クーリングユニットに付属されています)をご覧ください。

6 オプションを設置する

- オプション部品の取付け方法については、それぞれに添付されている取付説明書をご覧ください。

3 アジャストボルト調整要領

保冷庫は、床面が強固で段差のない場所に設置願います。

調整手順

1 アジャストボルト3本(①, ②, ③)でレベル出し

①アジャストボルト①, ②, ③を付属のレンチで回し、キャスター(車輪)が床面より浮き上がるまで本体を持ち上げてください。

【注】アジャストボルト④, ⑤, ⑥も床面から浮き上がっている事

②水準器で左右(A位置)及び前後(B位置)の水平を調整してください。

2 つぎにアジャストボルト④, ⑤, ⑥を床面につける

アジャストボルト④, ⑤, ⑥を回して床面に軽く押し当ててください。

【注】⑥のアジャストボルトは、回し過ぎると床パネル中央が反るので注意してください。

[扉不閉まりの原因になります]

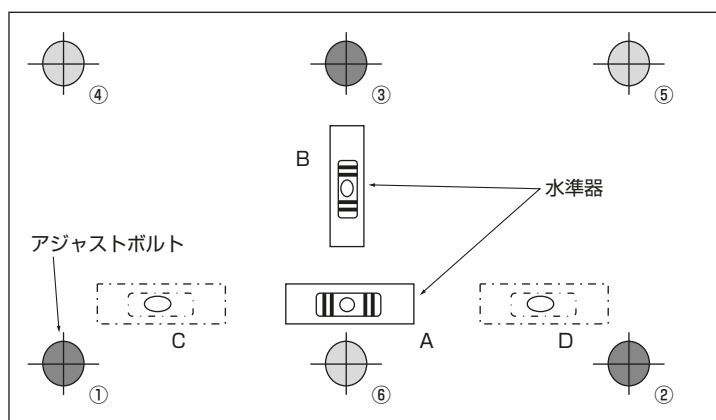
3 床パネルの水平を再確認

水準器をC及びD位置にあて左右の水平を再確認してください。

次に水準器をB位置にあて前後の水平を再確認してください。

4 最後に扉の開閉確認

扉が確実に閉まるか確認してください。



(正面)

レベル出しは、まず3点で

●ご不明な点は、下記へお問い合わせください。

製造元:

三菱電機冷熱応用システム株式会社

〒640-8686 和歌山市手平6丁目5番66号

(三菱電機株) 冷熱システム製作所内)

TEL 073-422-8333