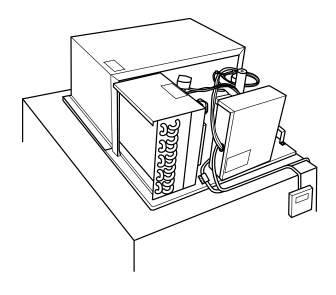
## **TOSHIBA**

## 東芝クーリングユニット(業務用)

# 取扱説明書 [据付説明書]

形名



### もくじ

もくじ
●安全上のご注意 2~3
●各部のなまえとはたらき 4~5
●安全表示ラベルの貼付位置 6
●正しい使いかた 7~8
●つぎのことは必ず守ってください 8
●このようなときには9
●お手入れのしかた······ 10
●修理サービスを依頼されるまえに 11
●保証について
据付説明 ······ 13
●安全上のご注意
●据え付けのまえに
1. プレハブ貯蔵庫への穴加工 15
2. シール用クッションの貼付け 15
3. クーリングユニット本体の取り付け 16
4. ダクトの取り付け
5. ドレンホースの取り付け 18
6. 電気配線
7. 試運転
8. お客様への引渡し 22
9. リモコンによる制御設定値の変更方法 … 23 ~ 24
10. フロン排出抑制法に基づく
点検実施のお願い 25

- ●このたびは東芝クーリングユニットをお買いあげいただきまして、まことに ありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取 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。
- ●据付工事は、専門業者にご依頼ください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

## 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。

## ⚠警告

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

## ⚠注意

「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。

## ⚠ 警告

## 据付工事は専門業者に依頼する

ご自分で据付工事をされ、不備があると、 水漏れや感電、火災の原因になります。



専門業者

## 屋外で使用しない

雨水のかかる場所で使用されますと、 漏電、感電の原因になります。



## アース工事が正しく行われているか 確認する

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続されていないか確認してください。アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事業者による D 種接地工事が必要です。)



) アース の確認

#### 電源は、専用回路を使用する

電源コードを途中で接続したり、延長コードの使用やタコ足配線をした場合は、感電や発熱、火災の原因になります。



専用電源

## 湿気の多い所や水のかかりやすい 場所に据え付けられていないか確 認する



絶縁低下から漏電、感電の原因になります。

据付場所の確認

#### 製品に直接水をかけない

ショート、感電、故 障の原因になります。





#### 電源コードを傷つけない

加工したり、引っ張ったり、たばねたり、 また重いものを載せたり、挟み込んだりす ると電源コードが破損し、感電、火災の原 因になります。



揮発性、引火性のあるものは、 貯蔵庫内へ入れない

爆発や火災の原因になります。





## ⚠ 警告

## 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、 ケガの原因になります。



## 移設は販売店または、専門業者に相談する

据え付けに不備があると水漏れ、感電、 火災等の原因になります。



専門業者

## 異常時は運転を停止して元電源を 切り、販売店または専門業者へ連 絡する



異常のまま運転を続けると感電、火災 元電源「OFF」の原因になります。

## 修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理改造は行わない

分解、修理、改造に不備があると異常動作に よりケガをしたり、感電、火災の原因にな 分解禁止ります。

## **企 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

感電の原因になります。



濡手禁止

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

スイッチの火花などで 引火し、発火の原因に なります。



可燃物禁止

ケガの原因になります。



製品の上に乗ったり、物を載せた りしない

転倒、破損、落下などによりケガの原因 になります。



上乗り禁止

長期間使用しない場合は、安全のため 運転スイッチを切り、 元電源も切る

ほこりが溜まって発熱、発火の原因になります。



元電源「OFF」

掃除するときや整備・点検のとき は必ず運転スイッチを切り、元電 源も切る

感電やファンによるケガの原因に なります。



元電源「OFF」

## 露出している配管や配線に触れない

火傷や感電の原因になります。



取扱者以外の人が触れないような 表示をするか、触れる恐れのある ときは、保護柵などで囲う

誤使用により、ケガの原因になります。



表示または保護柵

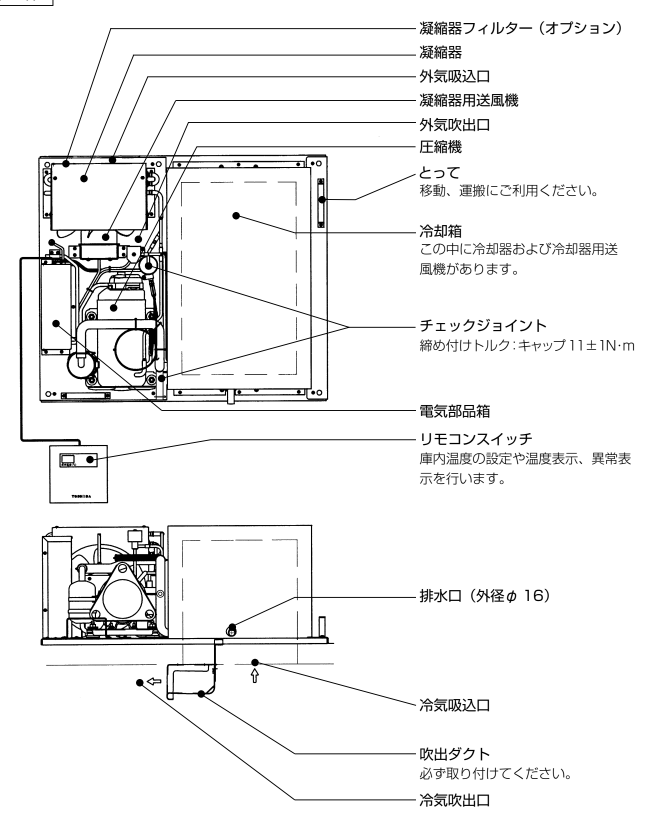
長期使用で据付台などが傷んでいないか、定期的に点検する

傷んだ状態で放置すると、製品の落下につながりケガの原因になります。

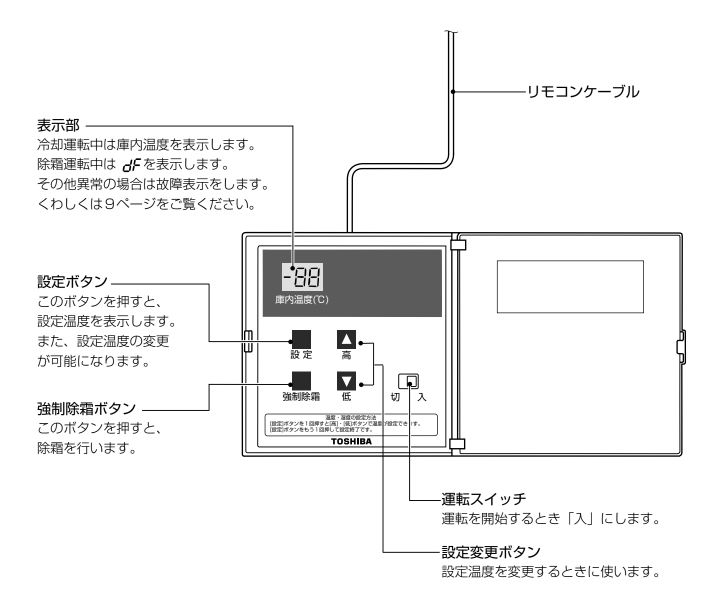


## 各部のなまえとはたらき

## 本 体

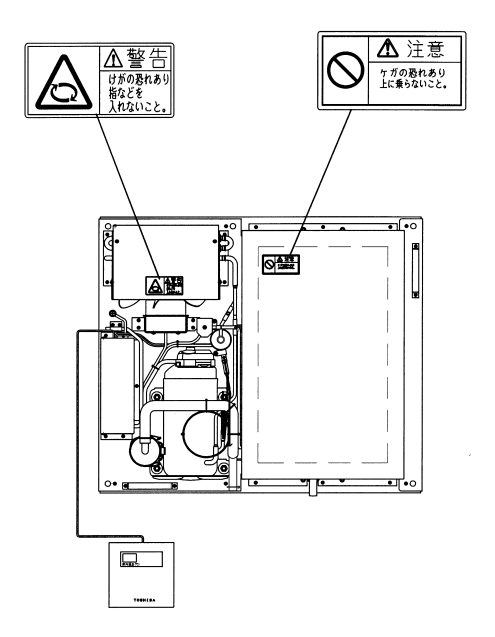


## リモコンスイッチ



## 安全表示ラベルの貼付位置

●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安全表示ラベルを貼り付けています。 表示内容を確認し、安全にご使用ください。



## 正しい使いかた

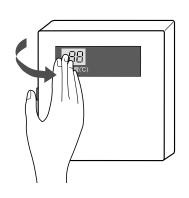
### 運転のしかた

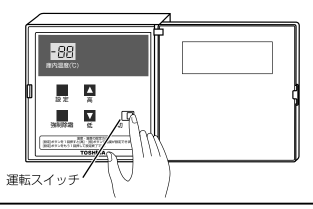
■ リモコンのカバーを開く

●左側面のボタンを押しながら開いてください。

## ┏ 運転スイッチを「入」側にする

- ●運転を開始し、庫内を冷却します。
  - ●リモコン表示部に、貯蔵庫の庫内温度が表示されます。
  - ●運転スイッチを入れても約3分間はコンプレッサが運転しませんが異常ではありません。

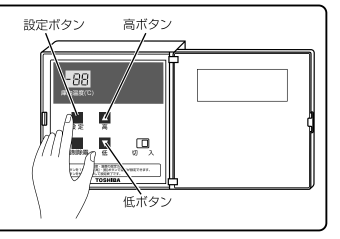




## (温度調節のしかた)

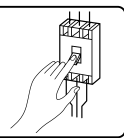
温度設定するには、以下の操作を行ってください。

- ●設定ボタンを 1 回押すと、表示部が点滅し設定 温度を表示します。
- ●高ボタンもしくは、低ボタンを押すことにより、 設定温度が変化しますので、希望の温度に合わせ てください。
- ●もう一度設定ボタンを押すと、表示部の点滅は終了し、庫内温度を表示します。
- ●これで設定は完了です。



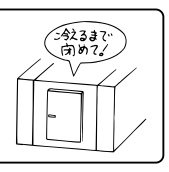
## 停止するとき

- ●リモコンの運転スイッチを「切」にします。
- ●電源(ブレーカー)スイッチを切ってください。



## 「品物の出し入れは )

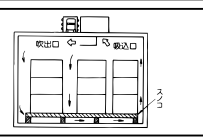
- ●運転を開始したら、設定温度に冷えるまで扉を閉めきっておいてください。
- 庫内が冷えてから品物を入れます。
- ●品物の出し入れのとき、扉の開閉は速やかに行ってください。
- ●一度にたくさんの品物を入れますとクーリングユニットに無理がかかりますので、少しずつ分けて入れてください。



## 正しい使いかた (つづき)

### 品物の入れかた

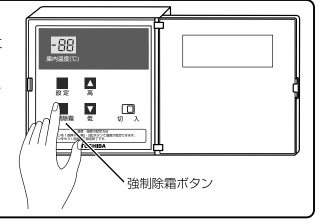
- ●品物は冷気吸込口や吹出口をふさがないように置いてくだ さい。
- ●冷気の循環を良くするため、品物と品物の間に適当な間隔をとり、また床にはスノコを敷いてください。



### 除霜について)

- ●このクーリングユニットは、約2時間ごとに冷却器に 付着した霜を取り除きます。
- ●強制的に除霜する場合は、強制除霜ボタンを押してく ださい。除霜を開始します。

庫内温度が高い場合や着霜のない場合は、強制除霜ボタンを押しても除霜を行いません。( **d** を表示し、すぐに温度表示にもどりますが異常ではありません。)



## つぎのことは必ず守ってください

### (温度範囲)

- ■クーリングユニットは次の温度範囲で使用してく ださい。
  - ●プレハブ貯蔵庫内 | 冷蔵機種 | 5 ~+ 15℃
  - クーリングユニット周囲温度 …… 0~40℃

これ以外の温度で長時間使用しますと、機械の故障のもとになります。

#### 電源電圧の範囲

■このクーリングユニットは次の電源電圧の範囲で ご使用ください。

電源電圧 単相 100 V ± 10V (50/60Hz)

電源電圧を、この範囲外で使用しますと機械の故障のもとになります。

電源は専用の配線を使用し他の電気器具と併用しないでください。

#### 収納品について

- ■次のものはプレハブ貯蔵庫内に入れないでください。
- ①酸性食品冷却器が腐食し、クーリングユニットの寿命をち ぢめます。
- ②揮発性、引火性のあるもの エーテル、ベンジン、LPガス(ガスライター用 ボンベなど)シンナー、アルコール、接着剤など は爆発する危険があります。
- ③あたたかいもの (さましてから入れてください)

### ( 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または東芝エアコン空調換気ご相談センター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。



## このようなときには

リモコンスイッチの表示により、運転中の異常をお知らせします。ご使用中に以下の表示をした場合、 チェックポイントに従って処置を行ってください。

表示	症  状	チェックポイント					
何も表示しない	運転しない。	<ul><li>●電源用ブレーカが切れていませんか。</li><li>●漏電遮断器が働いていませんか。</li><li>●停電していませんか。</li><li>●リモコンの運転スイッチが「切」になっていませんか。</li></ul>					
dF	除霜中です。	●除霜中ですので異常ありません。					
点滅   1	庫内温度の異常です。	<ul> <li>●プレハブ貯蔵庫の扉が開いていたり隙間があいていませんか。</li> <li>●庫内の冷気吸込口や吹出口が障害物でふさがれていませんか。</li> <li>●庫内に暖かいものが入っていませんか。(暖かいものはさましてから入れてください。)</li> <li>上記のチェックポイントに異常がなかったり、改善しても表示の点滅が正常にならないときは、製品の異常ですので、お買いあげの販売店にご連絡ください。</li> </ul>					
<i>E5</i>	除霜不完全です。	●強制除霜ボタンを押してください。(除霜後、再び <b>E5</b> を表示する場合は製品の故障ですので、お買いあげの販売店にご連絡ください。)					
E ! E2 E3 E4 E6 E8 E9	製品の故障です。	●お買いあげの販売店にご連絡ください。					

## お手入れのしかた

## ⚠ 警告

#### お手入れの際、製品に直接水をかけない

ショート、感電、故障の原因になります。



水かけ禁止

## ⚠ 注意

## 清掃の際、凝縮器フィンに直接手で 触れない

ケガの原因になります。



禁止

掃除するときや整備・点検のとき は必ず運転スイッチを切り、元電 源も切る



感電やファンによるケガの原因になり ます。 元電源「OFF」

### 長期使用で据付台などが傷んでないか定期的に点検する

傷んだ状態で放置すると、製品の落下につながりケガの原因になります。



定期点検

### お手入れの際は必ず元電源を切ってから行ってください。

## お願い

- ●つぎのものはクーリングユニットをいためますので、ご使用にならないでください。ミガキ粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ガソリン、石油、酸、熱湯、たわし。
- ●凝縮器、冷却器などをナイフやドライバーでキズつけますと故障 の原因になりますからやめてください。
- ●電気部品や内部配線は危険ですから触れないでください。



#### ●外側は

柔らかい布でからぶきします。汚れがひどいときは、 食品用中性洗剤をしみこませた布でふいてください。

#### ●アースの状態は

アースの状態はときどき点検して確実にアースされていることを確認してください。

## ●凝縮器の掃除は

月に1回、凝縮器のほこりをハケやブラシなどで取り 除いてください。

#### ●凝縮器フィルターは (オプション)

凝縮器フィルターは 1ヵ月に 1度は取りはずして清掃してください。汚れたフィルターは水洗いするか、または中性洗剤で洗ってください。

## メンテナンスサービスについて)

## ●メンテナンスサービスをご利用ください。

お手入れの善し悪しで、クーリングユニットの寿命 やはたらきに大きな差が生じます。定期的にメンテ ナンス(保守手入れ)を受けられるようおすすめし ます。専門の技術員によって実費でお引受けします。 お買いあげの販売店にご相談ください。

## 修理サービスを依頼されるまえに

で使用中に異常が生じたときは、次の点をお調べになってください。 それでもなおらないときは、お使いになるのをやめ、お買いあげの販売店にご相談ください。

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。

### 全く冷えないとき

- ●ブレーカやヒューズが切れていませんか。
- ●停電ではありませんか。
- ●運転スイッチが切れていませんか。
- ●電源は正常ですか。(100 V± 10V になっていますか。)

### よく冷えないとき

- ●品物が入りすぎていませんか。
- ●プレハブ貯蔵庫の扉は閉じていますか。
- ●プレハブ貯蔵庫内の冷風の循環はうまく行われていますか。(品物で吹出口がふさがれていませんか。)
- ●温度の高いものが、入っていませんか。
- ●扉の開閉の回数が多くありませんか。
- ●凝縮器にゴミやほこりが付着していませんか。 (10ページのお手入れのしかたをご覧ください。)
- ●凝縮器の周囲の風通しが悪くありませんか。また吹出風が吸い込まれていませんか。
- ●9ページの異常表示が出ていませんか。 チェックポイントにしたがって処置してくだ さい。

#### 異常音がするとき

- ●プレハブ貯蔵庫を設置した床はしっかりして いますか。
- ●クーリングユニットは確実に固定されていますか。

## 保証について

- 1. この東芝クーリングユニットには「保証書」がついています。
- 2. 保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますから、記載内容をご確認のうえたいせつに保存してください。 保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないときは有効とはなりません。もし記入がないときは、 すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
- 3. 万一故障した場合には、保証記載内容により、保証期間内はお買いあげの販売店が無料修理いたします。 (ただし、下記保証範囲内で使用した場合に限ります。) 〈保証範囲〉

機種	庫内温度	クーリングユニット周囲温度	電源電圧
冷蔵機種	-5~+ 15℃	0~+40℃	単相 100 V± 10V 以内 (50/60Hz)

#### 4. 有償修理となる範囲

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。

- 1)保証範囲外で使用したことによる故障。
- 2) お客様で自身で製品改造された場合。
- 3)保冷品の二次補償。
  - 保冷品の損傷、営業補償等の二次補償はいたしませんのでお買い上げの販売店とご相談のうえ損害保険で対処してください。
- 4)機種選定に不具合がある場合(冷却負荷に対して明らかに過大、過小の能力をもつユニットを使用し、 故障に至ったと当社が判定した場合)。
- 5) 据付工事、据付場所の不備による故障。
- 6) 塩害による故障。
- 7)酸性食品の保冷に起因する故障。
- 8) その他、ユニット据付、運転、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による事故。
- ●ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、お買いあげの販売店にご相談ください。なお、ご相談されるときは、クーリングユニットの形名およびお買いあげ時期をお忘れなく、お知らせください。
- ●ご転居などでお買いあげの販売店に修理がご依頼できない場合には、下記へご相談ください。

### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

## お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝エアコン空調換気ご相談センター

്ത് 0120-1048-00

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 03-5326-5038 (通話料: 有料)

FAX 0947-32-8018 (通信料:有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

## 据付説明

## 安全上のご注意

- ●据え付け工事をされる前に、この安全上のご注意をよくお読みのうえ正しく据え付け工事をしてください。
- ●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。
- ●据え付け工事完了後試運転を行い、異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそって使用方法・お手 入れのしかたをお客様に説明してください。

また、この取扱説明書(据付説明書)は、お客様で保管いただくよう依頼してください。

## 据付工事は、この据付説明書に従っ て確実に行う



水のかかる恐れのある場所に据え 付けない



据え付けに不備があると、冷媒漏れや感電、据付工事 火災の原因になります。 は確実に

発火や感電の原因になります。

## 据え付けは、製品の過荷重に十分耐 える所に確実に行う



製品に手を触れないように安全 カバーを付ける



強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の 転倒・落下によりけがの原因になります。

製品の 荷重に 注意

手を触れるとけがの原因になります。

安全カバー

## 電気工事業者による D 種接地工事を 実施する



保護装置・安全装置の設定値変更 はしない



アースが不完全な場合は、感電の原因になりアース工事 ます。

製品の破裂、発火の原因になります。

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



指定冷媒以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない



電気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。

指定冷媒以外を使用した場合、機器の保障 や破裂、けがなどの原因になります。

指定冷媒 以外禁止

## フロン類をみだりに大気中に放出しない



強制

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

#### 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。



漏電遮断器

## 可燃性ガスの漏れる恐れがある場 所への据え付けは行わない



万一ガスが漏れて製品の周囲に溜まると、 発火の原因になります。

リモコンスイッチは雨や水がかかる

## 排水工事を据付説明書に従い確実 に行う



恐れのある場所には取り付けない

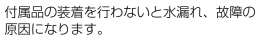


雨水、除霜水などが屋内に浸水し、周囲の 家財などを濡らす原因になります。

排水工事 は確実に

感電・火災の原因になります。 リモコンスイッチは防水タイプではありません。

### 付属品は確実に装着する





#### 換気をよくする

万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因に なります。



## 据え付けのまえに

## ◆付属品の確認

●このクーリングユニットには、次の部品が付属されています。確認してください。

No.	品 名	形状	個数	備考	No.	品 名	形状	個数	備考
1	ダ ク ト (大)		1	吹 出 用 ダ ク ト	9	T 形 ジョイント		1	ドレン排水 エア抜き用
2	ダ クト (小)		1	吹 出 用 ダ ク ト	10	リモコン スイッチ		1	本体に 配線済み
3	シール用 クッション (大)		2	プレハブ貯蔵 庫とクリーニ	11)	リモコン ホルダー	D.F	1	リモコン スイッチ 取付用
4	シール用 クッション (小)		2	ングユニット のシール用	12)	取付ねじA		10	
(5)	取 付 用 ボ ル ト	(M10)	4		13	クリップ	<b>6</b>	3	リモコン ケーブル 固定用
6	取 付 用 ナット		4	クリーニング	14)	取扱説明書 [据付説明書]	本 紙	1	必ずお客様に お渡しください
7	取付用バネ ワッシャー		4	ユニット本体 固定用	15	保証書		1	必ずお客様に お渡しください
8	取 付 用 ワッシャー	<b>©</b>	8		16	お客様ご相 談センター 一覧表		1	必ずお客様に お渡しください
					17)	取付ねじB		3	ダクト小と ダクト大の接続用

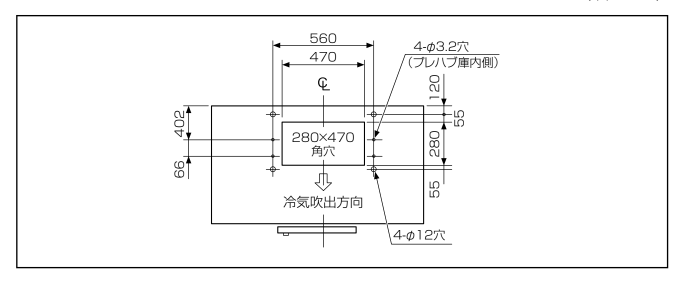
## ◆準備する部品

ドレン排水管	ドレン排水用として水道用硬質塩ビ管(JIS K6742)〈呼び径 13〉もしくは、内径 16mm のドレンホースを準備してください。
リード線	電源配線用およびアース配線用として、『6. 電気配線』を参照し、製品に合ったリード線を準備してください。
ブレーカ (ヒューズ)	『6. 電気配線』を参照し、製品に合った容量のものを準備してください。
漏電遮断器	定格感度電流 30mA のもので、製品の容量に合ったものを準備してください。

# $m{I}$ プレハブ貯蔵庫への穴加工

●プレハブ貯蔵庫に次の穴加工を行ってください。 東芝標準プレハブ貯蔵庫を購入されますと穴加工がされています。

(単位:mm)



お願い

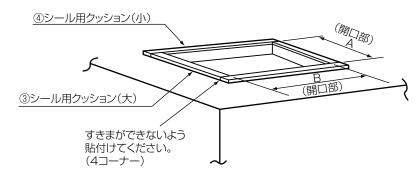
プレハブ貯蔵庫天井面の傾斜は  $1^\circ$  以内であることを確認してください。傾斜が  $1^\circ$  以上ありますとドレン排水不良の原因になります。

# 2 シール用クッションの貼り付け

●付属の③シール用クッション(大)、④シール用クッション(小)をプレハブ貯蔵庫の 角穴の周囲の天井に貼り付けます。

(単位:mm)

形 名	A寸法	B寸法
CA-50AM1	470	280



# $oldsymbol{3}$ クーリングユニット本体の取り付け

## ⚠ 警告

●据え付けは、製品の荷重に十分耐える所に確実に行う

強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下によりけがの原因になります。



製品の荷重に注意

●水のかかる恐れのある場所に据え付けない 発火や感電の原因になります。



禁止

## ⚠ 注意

●可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への据え付けは行わない 万一ガスが漏れて製品の周囲に溜ると、発火の原因になります。



禁止

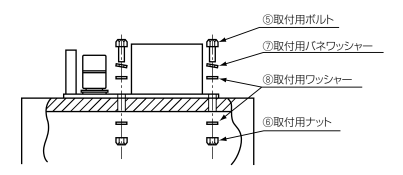
●換気をよくする

万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。



換気

- ●クーリングユニットを静かにプレハブ貯蔵庫の角穴の上に載せてください。このとき、クーリングユニットのベース穴とプレハブ貯蔵庫の穴 φ 12 の位置が合うようにしてください。
- ●付属のボルト,ナット,ワッシャーにてクーリングユニット本体を固定してください。



### お願い

クーリングユニットをプレハブ貯蔵庫に載せたままで、左右に移動しますとシール用クッションがはがれるおそれがありますので、持ち上げた状態で移動してください。

# 4 ダクトの取り付け

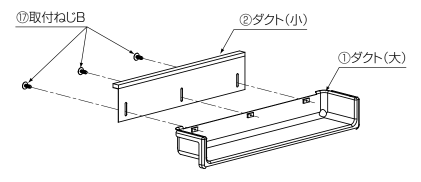
## ⚠ 注意

### ●付属品は確実に装着する

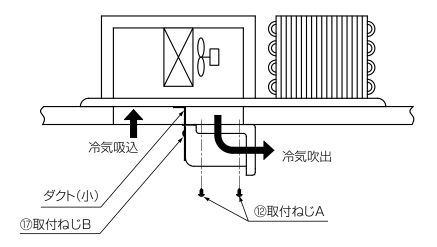
付属品の装着を行わないと水漏れ・故障の原因になります。



●①ダクト(大)と②ダクト(小)を⑪取付ねじB3本で仮止めしてください。



●組み立てたダクトを、プレハブ貯蔵庫内より天井面へ⑫取付ねじA4本で止めてください。



●上図で仮止めしてある⑪取付ねじBをゆるめ、ダクト(小)の上面がクーリングユニット本体のベースに突き 当たるまで押し上げ、⑪取付ねじBを確実に締め付けてください。

#### お願い

本体ベースとダクト(小)の間にすき間ができないように取り付けてください。すき間がありますと、 冷却不良の原因になりますので注意してください。

# 5 ドレンホースの取り付け

## ⚠ 注意

### ●排水工事を据付説明書に従い確実に行う

雨水・除霜水などが屋内に浸水し、周囲の家財などを濡らす原因になります。

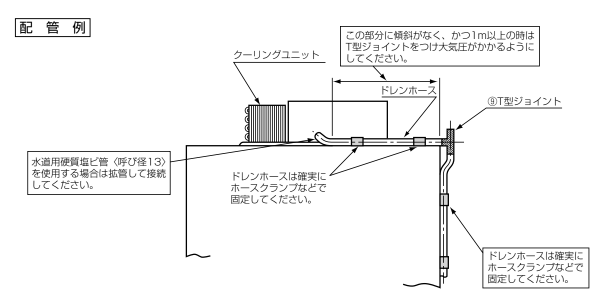


排水工事は確実に

#### — ドレンホース取り付けのまえに —

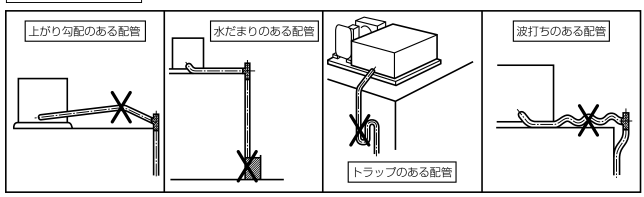
ドレンホースは付属されていませんので、水道用硬質塩ビ管(JIS K6742)〈呼び径 13〉もしくは、内径 16mm のドレンホースを準備してください。

- ●下図の配管例に従ってドレン配管を行ってください。
- ●プレハブ天井面での横引きが長い場合は、必ず付属の⑨ T 型ジョイントを用いてエア抜き用の穴を設けてください。
- ●ドレンホース接続口はホースバンドなどで水漏れのないようにしてください。



●また、次のようなドレン配管は排水不良の原因となりますので、行わないでください。

#### 悪 い 配 管 例



●寒冷地(外気が O℃以下になる地域)ではドレン配管内のドレン水が凍結する恐れがありますので、配管に断熱材を巻くか、ヒータを巻いて凍結を防止してください。

お 願 い

ヒータは、ワット密度 10W/m 以下のものを使用して、加熱しないことを確認して使用してください。

# 6 電気配線

## ⚠ 警告

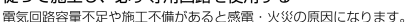
●電気工事業者による D 種接地工事を実施する

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



アース工事

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





電気工事

## **企 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。



漏電遮断器

●リモコンスイッチは雨や水がかかる恐れのある場所には取り付けない 感電・火災の原因になります。リモコンスイッチは防水タイプではありません。



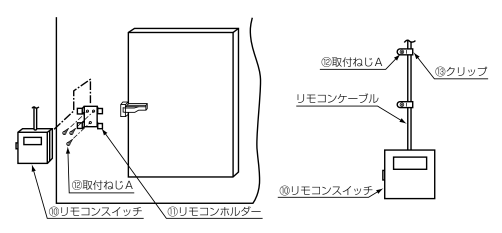
禁止

#### ■電気配線のまえに

- (1) 電源は必ず専用の分岐回路から接続してください。
- (2) 電源には電気設備技術基準により漏電遮断器を取り付けてください。
- (3) クーリングユニット本体に、必ずアースを取り付けてください。(D 種接地工事)
- (4) 所轄の電力会社の規定および電気設備技術基準に従って行ってください。
- (5) 電源の配線は、電気工事士の資格がないとできません。

#### 1) リモコンスイッチの取り付け

- ●リモコンスイッチは、プレハブ貯蔵庫の壁面などの見やすい位置へ取り付けてください。
- ●⑪リモコンホルダーを⑫取付ねじA(3本)で固定してから、突出部にリモコンスイッチ裏面のスリット部を合わせ引っ掛けてください。
- ●リモコンケーブルは⑬クリップと⑫取付ねじAで固定してください。



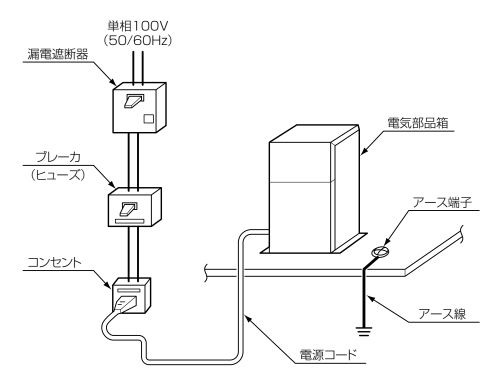
## 電気配線 (つづき)

## 2) 電源およびアースの配線

●配線は必ず次の表に従って行ってください。

形名	ブレーカー (ヒューズ) 容 量	力率改善用 進相コンデンサ (50/60Hz)	アース線
CA-50AM1	15A	30/ <b>–</b> μF	φ1.6mm

●下図の様にブレーカー、漏電遮断器、コンセント、アース線を配線してください。



# **7** 試運転

## ⚠ 警告

●保護装置・安全装置の設定値変更はしない

製品の破裂・発火の原因になります。



禁止

試運転は取扱説明書の「運転のしかた」に従って行ってください。

#### ■試運転のときには

- 1) 運転スイッチを入れても約3分間はコンプレッサは運転しませんが、異常ではありません。
- 2) 電磁接触器を押して強制的に運転することは絶対にやめてください。 (保護装置が作動しないため大変危険です)
- 3) リモコンスイッチの運転スイッチが「切」になっていても、回路には通電されています。 (電気部品箱内の制御基板の LED が点滅していれば通電されています) 配線作業をするときは、必ず元電源(ブレーカー)を切ってください。

# 8 お客様への引渡し

- ●「保証書」を必ずお客様にお渡しください。
- ●「取扱説明書」の内容を十分ご説明のうえ引渡しをお願いします。

# 9 リモコンによる制御設定値の変更方法

リモコンを操作することで、温度帯や除霜周期などを変更することができます。

#### お願い

以下の操作は、本製品の保証対象外となる場合がございますので、設定変更する場合は必ず、お買いあげの販売店にご相談ください。

- 1) [設定]、[高]、[低]ボタンを同時に3秒以上押します。すると[o3]を点滅表示します。 (設定中は、点滅しながら下表のように表示します。)
- 2) [高]または[低]ボタンを押すことで庫内温度制御タイプが変わります。
- 3) [設定] ボタンを押すと設定制御のタイプが変わり、温度 DIFF、除霜方式、除霜周期などを変更することができます。
- 4)最後に[設定]、[高]、[低]ボタンを同時に3秒以上押すと設定が変更され、庫内温度表示に変わります。
- 注)60 秒以上ボタンが押されない状態が続くと、点滅が終わり庫内温度を表示しますが、設定は変更されていませんのでご注意ください。(設定は、前回記憶されたままとなります。)

[設定]ボタン	設定制御タイプ	リモコン表示部	[高] [低]ボタン
初期状態	庫内温度制御タイプの設定 (1):-30~-10℃ (2):-10~+10℃ (3):-5~+15℃ (4):+2~+22℃ (5):-40~-20℃	01 02 03 04 05	[高]ボタンでo3→o4→o5→o1→o2→o3······ [低]ボタンでo3→o2→o1→o5→o4→o3······ に切り替わる
1回押す	温度DIFFタイプの設定 (1):1.0k (2):2.0k	d1 d2	いずれか1回押す毎にd1、d2が切り替わる
1回押す	除霜方式タイプの設定 (1):ホットガス除霜 (2):ヒータ除霜 (3):オフサイクル除霜 (4):オフサイクル除霜2	U1 U2 U3 U4	[高]ボタンでU1→U2→U3→U4→U1 [低]ボタンでU1→U4→U3→U2→U1 に切り替わる ※オフサイクル除霜(U3):除霜センサにより除霜復帰 オフサイクル除霜2(U4):タイムセーフ中はオフサイクル除霜継続
1回押す	除霜時間(周期)タイプの設定 (1):1H (2):2H (4):4H (6):6H	J1 J2 J4 J6	[高]ボタンでJ2→J4→J6→J1→J2······ [低]ボタンでJ2→J1→J6→J4→J2······ に切り替わる
1回押す	除霜復帰温度タイプの設定 (7):7℃ (15):15℃ (25):25℃ (35):35℃ (45):45℃ (FF):接点ON	F7 F1 F2 F3 F4 FF	[高]ボタンでF7→F1→F2→F3→F4→FF→F7… [低]ボタンでF7→FF→F4→F3→F2→F1→F7… に切り替わる
1回押す	水切り時間タイプの設定 (O):水切りなし (3):3分 (5):5分 (7):7分 (9):9分	CO C3 C5 C7 C9	[高]ボタンでC5→C7→C9→C0→C3→C5 [低]ボタンでC5→C3→C0→C9→C7→C5 に切り替わる
1回押す	並列運転モードの表示タイプ設定 (1):デモ表示 (2):庫内温度(DF)/デモの交互表示	H1 H2	いずれか1回押す毎にH1、H2が切り替わる
1回押す	タイムセーフタイプ設定 (1):15分 (2):20分 (3):30分 (4):50分	L1 L2 L3 L5	[高]ボタンでL5→L1→L2→L3→L5 [低]ボタンでL5→L3→L2→L1→L5 に切り替わる
1回押す	除霜スタンバイ(3分)タイプ設定(1):設定なし(2):設定あり ※除霜スタンバイとは除霜開始前に3分間コンプレッサのみ停止させる(コントロールOFFと同じ)モードです。	b1 b2	いずれか1回押す毎にb1、b2が切り替わる ※本設定は変更しないようにしてください。 (工場出荷時の設定でご使用ください。) 本設定を変更した場合、除霜運転中(DF表示中)に 庫内温度が上昇する不具合が発生する可能性があります。
1回押す	コントロールOFF時(コンプ遅延時含) の冷却器用ファンモータの運転制御 設定 (1):ON(冷却器ファン運転) (2):OFF(冷却器ファン停止)	e1 e2	いずれか1回押す毎にe1、e2が切り替わる ※左記設定はプレハブ貯蔵庫内を高湿/低湿にする場合 (e1:高湿、e2:低湿)に行いますが、次の点にご注意く ださい。また、本設定変更に起因するクレームについては 保証対象外となりますのでご了承ください。 1.庫内の湿度は、プレハブ貯蔵庫の容量により変わります。 左記設定にした場合でもご希望の湿度にならない場合があ りますので、ご容赦ください。また庫内の湿度について保 証対象外となります。 2.e2(低湿)タイプに設定した場合、コントロールOFF時に 冷気が庫内を循環しませんので、温度ムラが発生する場合 があります。
1回押す	庫内温度制御タイプの設定にもどる (その後、上記を繰り返す。)		

## リモコンによる制御設定値の変更方法 (つづき)

#### 工場出荷時の設定について

本誌記載機種の工場出荷時の設定は、下表の通りです。

機種名	表示システム リセット時	庫内温度 タイプ	温度DIFF タイプ	除霜方式 タイプ	除霜周期 タイプ	除霜復帰 温度タイプ	水切時間 タイプ	並列運転時 表示タイプ	タイムセーフ 時間タイプ	除霜スタンバイ タイプ	OFF時の冷却器 FM制御タイプ
CA-50AM1	(52)	(03)	(d2)	(U1)	(J2)	(F7)	(C5)	(H1)	(L5)	(b1)	(e1)
内容	天置冷蔵タイプ	-5~15°C	DIFF:2k	ホットガス除霜	周期:2H	復帰:7℃	水切:5分	デモ表示	タイムセーフ:50分	設定なし	冷却器FM:ON
備考	(o2)- (o3)- (o4)+	-30~-10°C -10~+10°C -5~+15°C -2~+22°C -40~-20°C	(d2)2k (U2 (U2 (U4		(J1)1H (J2)2H (J4)4H (J6)6H	(F7)7℃ (F1)15℃ (F2)25℃ (F3)35℃ (F4)45℃ (FF)接点ON	(CO)水切なし (C3)3分 (C5)5分 (C7)7分 (C9)9分	(H1)デモ表示 (H2)庫内温度 デモ交互表示		(b1)設定なし (b2)設定あり	(e1)ON (冷却器ファン運転) (e2)OFF (冷却器ファン停止)

#### 設定を元に戻す方法

以下の操作で設定は工場出荷時の値に戻ります。

- 1) 運転中であれば、リモコンの運転スイッチを[切]にして、運転を停止させます。
- 2) リモコンの[設定]、[高]、[低]ボタンを同時に押しながら、運転スイッチを[入]にします。
- 3) [設定]、[高]、[低]ボタンを離すとリモコンの温度表示部に上表の[表示システムリセット時]の数字と一致します。(本誌記載の機種であれば[52]となります。)
- 4) 以上で設定は終了です。

# 10 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または東芝エアコン空調換気ご相談センターに 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/

### 東芝エアコン空調換気ご相談センター

**0120-1048-00** 

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 03-5326-5038 (通話料: 有料)

FAX 0947-32-8018 (通信料:有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

×	ŧ



## 日本キヤリア株式会社

〒 416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地



SN:EM99914001-9