

加温機能付 低温貯蔵庫



# 味の新鮮蔵

取扱説明書／組立・設置説明書

ARW-14CSF  
ARW-21CSF  
ARW-32CSF

## もくじ

### 取り扱いの説明

安全のために必ずお守りください	1～2
各部のなまえとはたらき	3～4
ご使用方法	
貯蔵するときのご注意	5～6
運転する前に知っておいていただきたいこと	7～9
設定温度範囲と冷却および加温能力について	9
精米をするときのご注意	9
霜取りについて	10
結露について	10
玄米袋について	11
コンテナについて	11
玄米の積み込みかた	12
コンテナの積み込みかた	12
その他のご注意	13
運転のしかた	14～16
点検とお手入れのしかた	17～18
こんな表示が出たときは	19～21
修理を依頼されるまえに	22～23

### 組立・設置の説明

組立・設置方法	
安全上のご注意	24
設置作業をされる方へのお願い	25
設置スペースおよび設置時のご注意	25
製造No.の記入について	26
タッピンネジの締め付けについて	26
六角ボルトの締め付けについて	26
組立・設置に必要な主な工具	27
付属品の確認	27
組立	28～31
設置	32～34
試運転	35～37

### 仕様

仕様	38
主要寸法図	39～40
アフターサービスと保証について	41

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書／組立・設置説明書をよくお読みのうえ、正しく  
お使いください。  
お読みになった後は、大切に保管してください。


保証書付



# 安全のために必ずお守りください


ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための重要事項を警告・注意に分けて示します。必ずお守りください。

 **警告** 取り扱いを誤ると、死亡または重傷などを負う可能性があります。

 **注意** 取り扱いを誤ると、障害または物的損害などが発生する可能性があります。

お守りいただく内容を次の絵表示で区別し説明しています。

 してはいいないこと(禁止)を示します。

 必ずすること(強制)を示します。

## 警告



必ず実施

- 定格15A以上の安全ブレーカー、コンセントを単独で使用する。  
感電・火災の原因になります。
- 漏電遮断機を必ず取り付ける。  
(定格電流 15A  
定格感度電流 30mA)  
感電・火災の原因になります。
- 製品の運転・停止は専用回路の安全ブレーカー(配電盤のブレーカーなど)でおこなう。  
感電・ショートの原因になります。
- 延長コードを使用するときは、太さ2mm<sup>2</sup>以上、長さ10m以下にする。  
発熱による火災の原因になります。  
電圧降下により、正常に作動しない原因になります。
- 電源プラグはホコリが付着していないか定期的に確認し、刃の根元まで確実に差し込む。(電源コードを下向きにする。)  
感電・ショートによる火災の原因になります。  
1か月に一度電源プラグを抜き刃部のホコリを取り除いてください。
- 設置は、必ずお買い上げの販売店に依頼する。  
ご自分で設置されますと、感電・転倒事故・火災・水もれの原因になります。



アース線接続

- アースを確実に取り付ける。  
不完全なアースは、感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

- 製品に直接水をかけたり、雨水をあてない。(屋外や湿気が多い場所・水のかかる場所で使用しない。)  
感電・ショート・漏電・故障・サビの原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。  
感電の原因になります。



禁止

- 電源コードや電源プラグは傷んだまま使わない。  
感電・ショートによる火災の原因になります。  
1か月に一度電源コードや電源プラグがネズミなどにかじられるなどして、傷んでいないか確認してください。
- 電源はタコ足配線にしない。  
発熱による火災の原因になります。
- 電源コードを持って電源プラグを抜かない。(必ず電源プラグを持つ。)  
電源コードが傷み、感電・ショートによる火災の原因になります。
- 電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、束ねたり、引っばったり、重いものをのせたり、加工したり、足に引っ掛かるような状態にしない。  
電源コードが傷み、感電・ショートによる火災の原因になります。
- 可燃性ガスのもれるおそれのある場所に設置しない。  
爆発・火災・発火・発煙の原因になります。
- 揮発性・引火性のある薬品は庫内へ入れない。(シンナー・ベンジン・LPガスなど)  
爆発・火災・発火・発煙の原因になります。
- 可燃性スプレーやシンナーなど可燃物を製品の近くで使用しない。  
爆発・火災・発火・発煙の原因になります。
- お客様ご自身で分解したり修理・改造は絶対しない。  
異常動作してケガをしたり、修理に不備があると感電・火災の原因になります。  
修理はお買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。



分解禁止

## 警告



必ず実施

- 扉は常に施錠する。  
子供が中に入り閉じ込められると、酸欠により死亡するなど事故の原因になります。
- 移設は専門業者か販売店に相談する。  
設置不備があると感電・火災・水もれなどの原因になります。
- この製品を廃棄するときは、専門業者に依頼する。  
放置しますと子供が中に閉じ込められるなど事故の原因になります。  
また、不法投棄は法律により罰せられます。



禁止

- 子供を近くで遊ばせない。
- 上にのったり、扉にぶらさがらない。  
転落や製品転倒などによるケガの原因になります。
- 上に物(特に重量物)を置かない。  
置いた物が落下してケガをしたり、重量物で製品が変形する原因になります。
- 吹き出し口・凝縮器フィン・排熱口などから針金、ピンなどの異物を入れない。  
感電・ケガ・故障の原因になります。

## 注意



必ず実施

- 扉の開閉は他の人がさわっていないことを確認し、取っ手を持っておこなう。  
手や指をはさみ、ケガの原因になることがあります。
- 床面が丈夫で平らな場所に水平になるように設置する。  
設置に不備があると転倒によるケガ・水もれ・冷気もれなどの原因になることがあります。



禁止

- 凝縮器フィン・排熱口をふさがない。  
吸排気が妨げられ冷却能力が低下して庫内が冷えなくなったり、故障の原因になることがあります。
- 吹き出し口・戻り口に手を入れない。  
ヒーターユニットや冷却器フィンでやけどやケガの原因になることがあります。
- 吹き出し口に燃えやすいものを近づけない。  
加温運転中は火災の原因になることがあります。
- 床がぬれてはいけな場所には設置しない。  
湿度の高いときには製品の外側や扉回りに結露した露が滴下し床面をぬらす原因になることがあります。



接触禁止

- 掃除をするときなど凝縮器フィンを直接手でさわらない。  
ケガの原因になることがあります。
- 加温運転中や運転直後は庫内ダクトにさわらない。  
吹き出し口やその周辺が高温になっており、やけどの原因になることがあります。



電源プラグを抜く

- お手入れするときは、専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜く。  
感電の原因になることがあります。
- 長期間使用しないときは、必ず専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜く。  
電源プラグにホコリがたまって発火・発熱の原因になることがあります。
- 異常時は、直ちに専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜く。  
異常のまま運転を続けると感電・火災の原因になることがあります。

### フロン排出抑制法 第一種特定製品

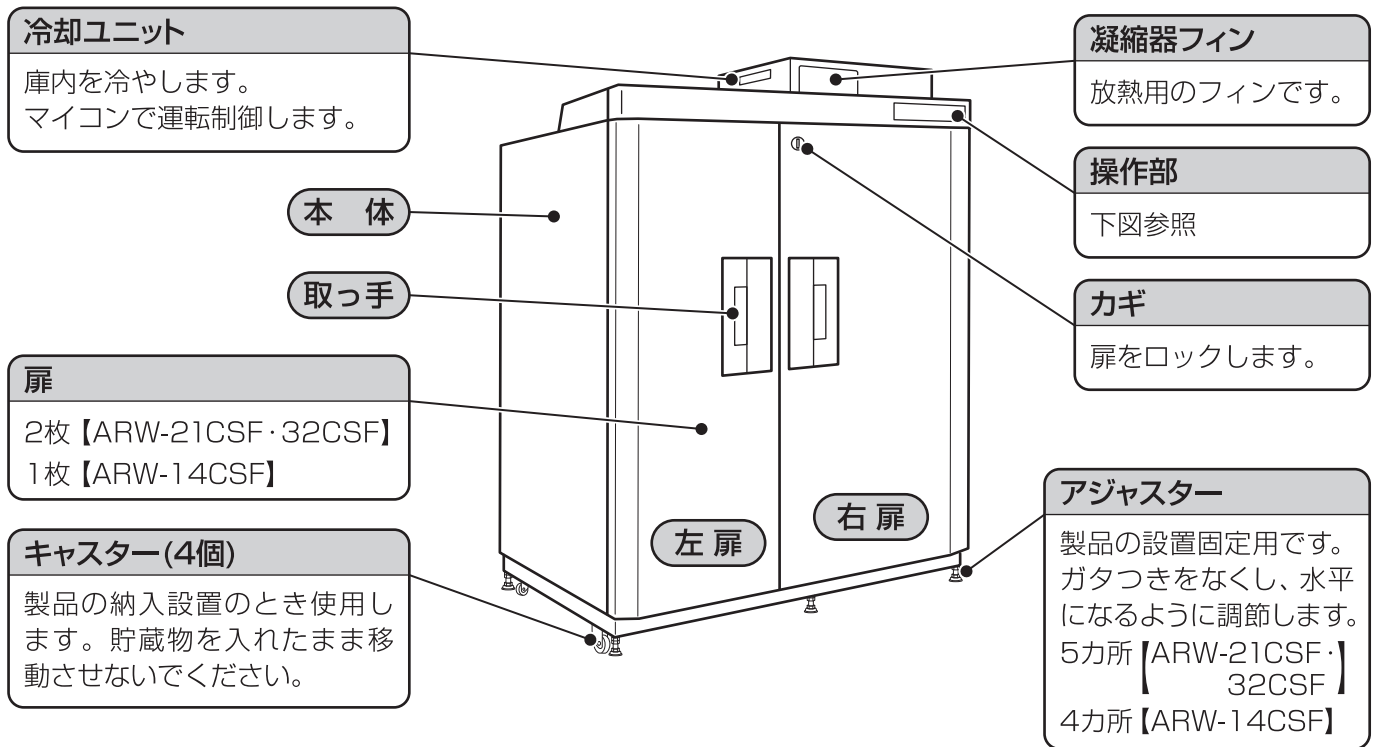
この製品には冷媒として、R134a(GWP値：1430)が使われています。

- (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・整備するときは、フロン類の回収が必要となります。
- (3) フロン類の種類および数量は、冷却ユニットに貼付のラベルに記載されています。

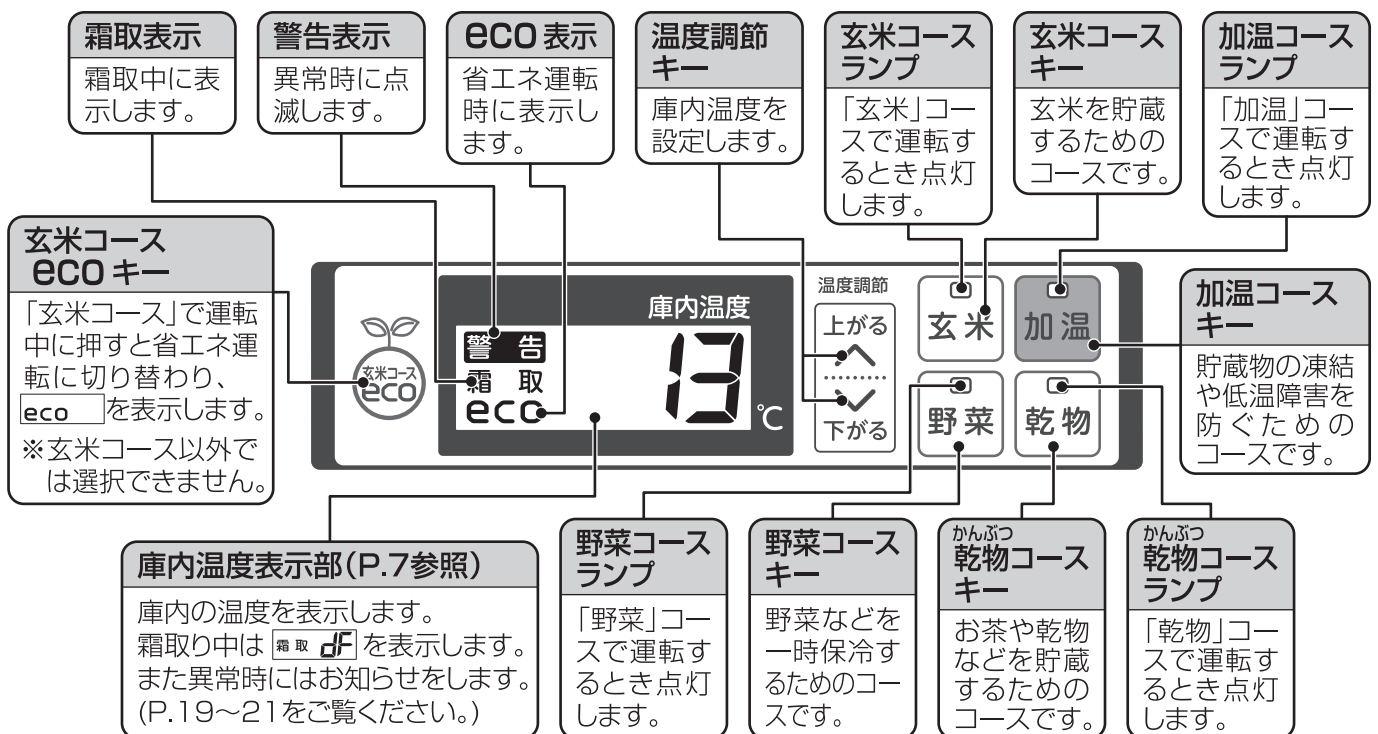
※GWP・・・地球温暖化係数

# 各部のなまえとはたらき

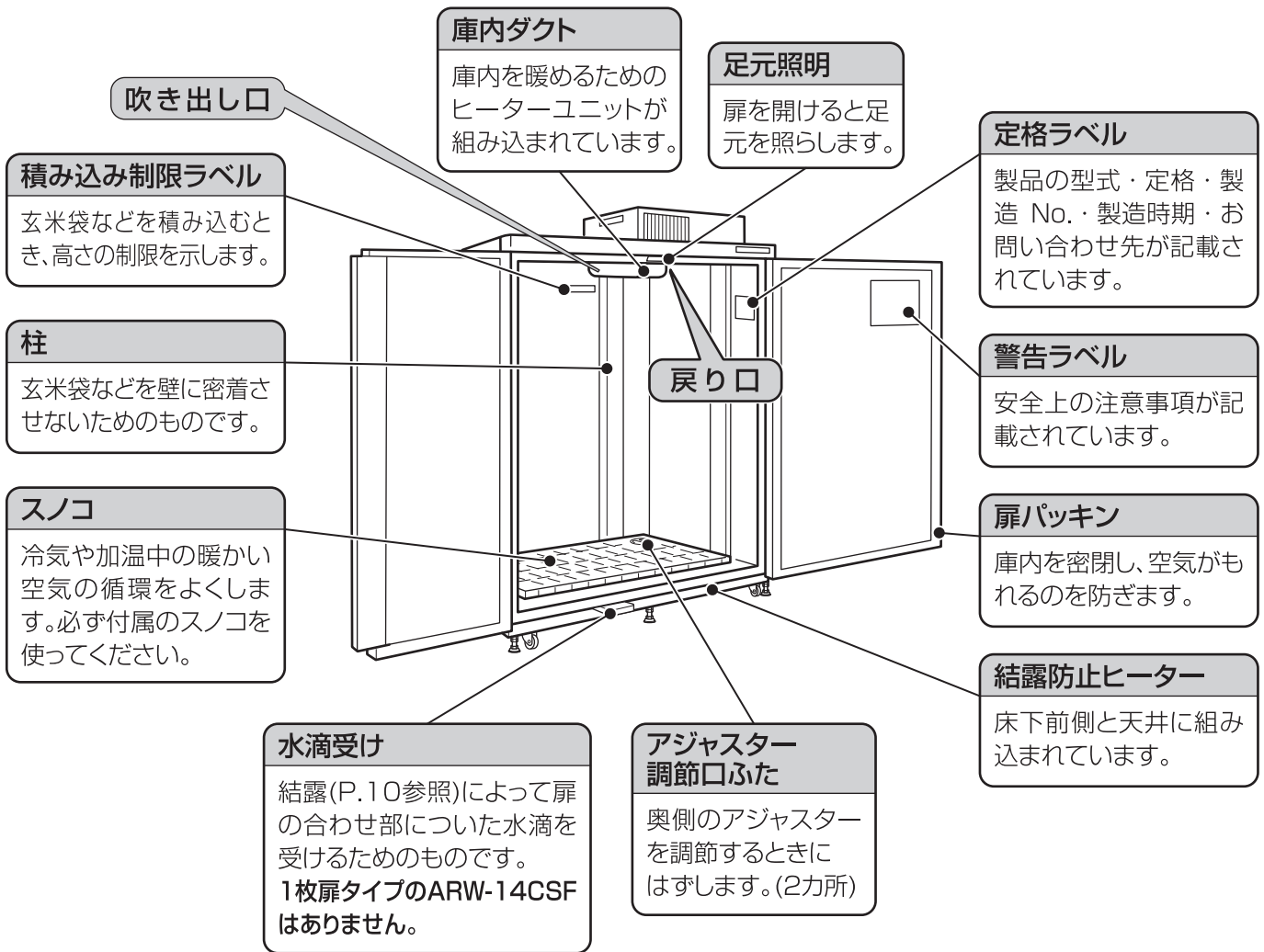
[本図はARW-21CSFを示します。]



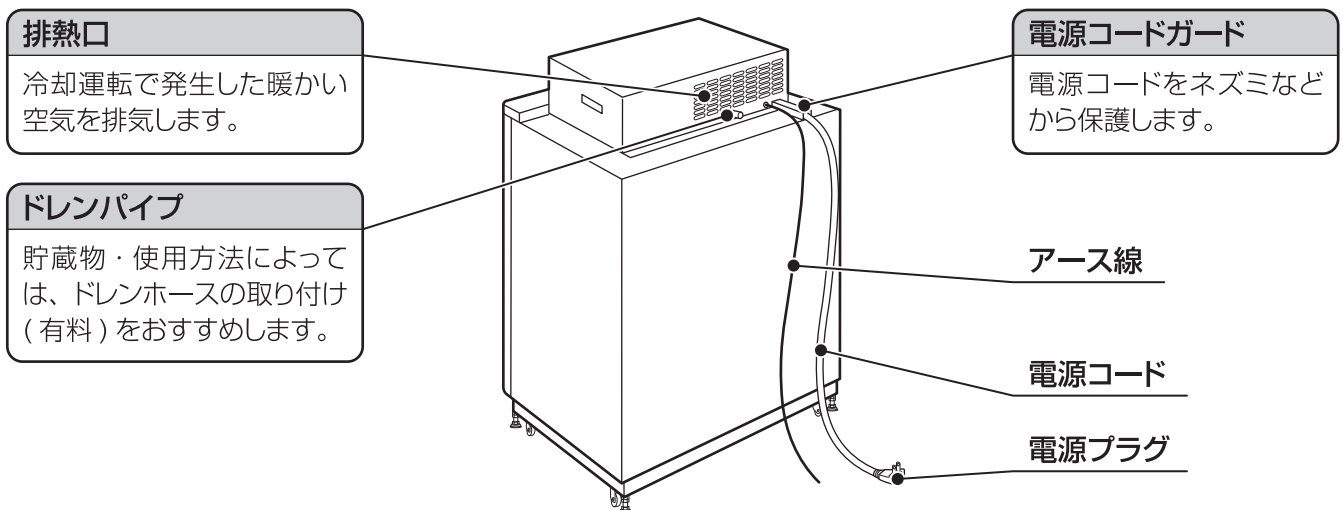
## 操 作 部



庫内



背面



# ご使用方法

## 貯蔵するときのご注意

- この貯蔵庫は「玄米の貯蔵に適した環境(温度・湿度)を保つためのもの」「作物の凍結や低温障害を防ぎ、貯蔵に適した温度を保つためのもの」であり、「お米・作物の鮮度をよくするもの」「お米をおいしくするもの」ではありません。本書のご使用方法にしたがって正しく使用し、適切な管理を心がけてください。

## 玄米・野菜・果物を貯蔵するときのご注意

<ul style="list-style-type: none"><li>●玄米は水分を 15.5% 以下に乾燥してから貯蔵する。 水分が高いとカビが発生したり、固まったりして、品質が低下することがあります。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●玄米は、野菜・果物と一緒に入れない。 庫内湿度が高くなり、玄米の品質が低下したり、カビが発生する原因になります。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>●玄米は加温コースで貯蔵しない。 加温コースでは、夏期は庫内湿度が高く、冬期は庫内湿度が低くなるため、玄米に最適な湿度ならず、玄米の品質が低下する原因になります。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●野菜・果物などの予冷には適していません。 この貯蔵庫は、野菜・果物を急速に冷却できないので、予冷には適していません。 (P.13 をご覧ください。)</li></ul> <p>※野菜・果物を入れるときは、庫内が冷えてから入れてください。</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>●野菜・果物は必ずポリエチレンシートやポリ袋で包装して貯蔵する。 そのまま貯蔵すると蒸散(乾燥)したり、貯蔵物の水分で冷却器に霜が付き冷却能力が低下する原因になります。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●積み込み高さを守る。 庫内に表示している積み込み制限ラベルのラインを超えて積み込むと、空気が循環できなくなり、庫内に温度ムラができてしまいます。特に吹き出し口・戻り口をふさがないように注意してください。 また、冷却運転中は水分の多い野菜・果物は凍結の原因になります。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>●玄米は新しい紙袋を使って貯蔵する。 古い紙袋を使うとカビや害虫が発生することがあります。また、袋に入れなくて貯蔵すると乾燥してしまいます。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●扉はしっかり閉める。 扉が開いていると、冷却運転は3分後に停止し、加温運転は安全のためにヒーターの通電を停止します。(庫内ファンは作動します。)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>●害虫にご注意 この貯蔵庫は害虫の繁殖をおさえることはできませんが、貯蔵する前に発生していた害虫への殺虫能力はありません。</li></ul>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"><b>重要</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>●扉を閉めるときは本体とすき間ができないように静かに確実に閉めてください。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>●扉の開閉は少なく、短くする。 梅雨の時期や夏場は扉の開閉により多量の湿気が入り込みますので、開閉はできるだけ少なく、開けている時間は短くしてください。 扉の開閉頻度が多いときは、扉の内側・庫内天井面が結露し、滴下することがありますのでタオルなどで拭き取ってください。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●冬期は定期的に扉を開けて、貯蔵物を確認する。 冬期は周囲が急激に冷やされると、庫内湿度が高くなり、玄米などにカビが発生する原因になります。</li></ul>

## 加温コースで貯蔵するときのご注意

- 加温コースは、冷やす機能と暖める機能があり、自動的に設定温度に保ちます。
- 加温コースは、作物の凍結や低温障害を防ぐためのコースで設定温度に保ちます。
- 作物の水分が蒸散するため、作物は以下のような乾燥を防ぐ工夫をしてください。
  - コンテナの中に段ボールを敷くなどして、直接風があたらないようにしてから作物を入れ、箱全体にポリシートなどをかける。
  - 特にイモ類はコンテナの中に粉ガラを敷き、作物を粉ガラの中に入れて貯蔵する。

- 掘り出し直後のイモ類は、一定期間、湿気や冷気を避けて放置してから貯蔵する。

掘り出し直後のイモ類は呼吸が盛んで、この状態のまま貯蔵するとイモの蒸散により庫内空気が飽和して作物が結露し、カビたり、腐敗して品質を低下することがあります。

※作物によって放置する時間は異なりますので、営農機関にお問い合わせください。

例えば、さつま芋は品種によって異なりますが、約2週間の放置が必要です。

- 定期的に貯蔵物の確認をおこなう。

イモ類などの長期保存は、カビたり腐敗することがあります。

定期的に貯蔵物の確認をおこない、カビや腐敗した作物は取り除いてください。

- イモ類は完全密封を避けて包装する。

作物の呼吸が妨げられ、劣化が早まる原因になります。

## その他のご注意

- 酢・酢酸・イースト菌などを含んだ食品はラップなどで包むか、密閉容器に入れる。

酢・酢酸を含んだ食品や酸性物質を分泌させるイースト菌などを含んだ食品は、庫内用品のサビ・腐食や冷却ユニットの故障の原因になりますのでラップで完全に包むか密閉容器に入れて貯蔵してください。

- 保冷するときは熱い物は冷ましてから入れる。

庫内の温度が上がり、電気代のムダになります。炊き直後の玄米は熱を持っていますので、冷ましてから貯蔵してください。

- 貯蔵物はすき間をあける。

つめすぎると冷えにくくなったり、温度ムラが発生する原因になりますので、すき間をあけて貯蔵してください。

※コンテナを入れるときは、コンテナとコンテナの間に適当なすき間をあけてください。(P.12 をご覧ください。)

# ご使用方法

## 運転する前に知っておいていただきたいこと

- この製品は、冷やす機能と暖める機能があります。  
「玄米」、「野菜」および「乾物」コースは、周囲温度が設定温度より高いときは、冷却運転をおこない、周囲温度が設定温度より低いときは、加温運転をしないので庫内温度は周囲温度と同じ温度になります。また、冬期など周囲温度(庫内温度)が1℃以下のときは、凍結防止運転をおこない庫内を1～3℃に保ちます。  
「加温」コースは、周囲温度(庫内温度)に応じて自動的に冷却運転と加温運転をおこないますので、季節によらず設定温度を保ちます。

コース	夏期	冬期	
	周囲温度が設定温度より高いとき	周囲温度が1℃以上で設定温度より低いとき	周囲温度が1℃以下で設定温度より低いとき
玄米コース 野菜コース 乾物コース	冷却運転 (庫内温度＝設定温度)	運転しない (庫内温度＝周囲温度)	凍結防止運転 (庫内温度：1～3℃)
加温コース	冷却運転 (庫内温度＝設定温度)	加温運転 (庫内温度＝設定温度)	

### 運転をするとき

- 専用回路の安全ブレーカーが「OFF」になっていることを確認してから、コンセントに電源プラグを差し込み、安全ブレーカーを「ON」にします。

### 運転を停止するとき

- 専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜いてください。
- ※運転が停止する前の設定温度を記憶していますので、再び電源プラグを差し込んでから安全ブレーカーを「ON」にすると、停止する前のコースと設定温度で運転します。

### 設定温度の変更について

- 設定温度は運転中でも2℃～18℃の間で、1℃ずつ自由に変えることができます。

### 温度表示について

- 冷却中および加温中は、現在の庫内温度が表示されますが、庫内が設定温度になると省エネのため表示を消灯します。  
(コースランプは点灯しています。)
- 玄米コース・野菜コース・乾物コースは冬期など周囲温度が設定温度より低いときは、庫内の温度は周囲温度と同じ温度になり、表示は消灯したままですが、異常ではありません。**
- ※扉を開けたとき、いずれかのキーを押したときに、現在の庫内温度が表示され、3分後に消灯します。
  - ※霜取り中は「dF」を表示します。
  - ※異常時にはお知らせをします。(P.19～21をご覧ください。)

### コース設定の変更について

- コースは運転中でも自由に変えることができます。
- コースキーを押すと、初期設定温度に設定されます。

#### 初期設定温度

玄米コース……13℃	加温コース……15℃
野菜コース……3℃	乾物コース……5℃



## 玄米コースについて

- 玄米を貯蔵するためのコースです。
  - 玄米コースを選択すると初期設定温度 [13℃] に設定され運転します。
- ※設定温度は2～18℃の間で変更できます。
- ※温度 [13℃] とは、玄米の酸化・カビや害虫の繁殖をおさえる温度です。

庫内湿度の目安：約60%～70%

## 玄米コース ecoキーについて

- 玄米コースを選択したときのみ設定ができます。
  - 玄米コースecoキーを押すと、表示部に[eco]が表示され省エネ運転に切り替わります。
  - 5～10%の節電となります。
- ※周囲温度や設定温度によって異なります。

## 野菜コースについて

- 野菜などを一時保冷するためのコースです。
  - 野菜コースを選択すると初期設定温度 [3℃] に設定され運転します。
- ※設定温度は2～18℃の間で変更できます。
- 野菜・果物の予冷には適しておりません。(P.13 をご覧ください。)

庫内湿度の目安：約70%～80%

## 足元照明について

- 扉を開けると点灯し、閉めると消灯します。扉が開いたままの状態が30分間続くと、点滅して警告アラームが鳴り、冷却運転がはじまりますので、早めに扉を閉めてください。

## 凍結防止運転について

- 「玄米」、「野菜」および「乾物」コースは、冬期に周囲温度が1℃以下になると貯蔵物の凍結を防ぐ凍結防止運転(加温運転)を自動的におこない、庫内を1～3℃に保ちます。

## 加温コースについて

- 貯蔵物の凍結や低温障害を防ぐためのコースです。
  - 加温コースを選択すると初期設定温度[15℃] に設定され運転します。
- ※設定温度は2℃～18℃の間で変更できます。
- ※冷やす機能と暖める機能があり、冬期でも庫内を設定温度に保ちます。

## かんぶつ 乾物コースについて

- お茶や乾物などを貯蔵するためのコースです。
  - 乾物コースを選択すると初期設定温度 [5℃] に設定され運転します。
- ※設定温度は2～18℃の間で変更できます。

庫内湿度の目安：約50%～60%

## 湿度について

- 庫内の湿度は扉の開閉頻度や外気の温度・湿度によって変わります。

## 警告アラームについて

- 製品が故障したとき、庫内温度表示部のバックライトが点灯して警告が点滅表示し、警告アラームが鳴りつづけます。アラームを止めたいときはいずれかのキーを押してください。

# ご使用方法

## 運転がはじまると

- 設定温度になるよう自動的に冷却運転をおこないます。(表示部は現在の庫内温度が表示されます。)
- 周囲温度35℃で玄米を規定量入れて運転すると、庫内温度は約6時間で13℃まで下がります。袋の中心部が13℃まで下がるには約4～6日かかります。
- 0℃の庫内を15℃に暖めるのに約2時間かかります。
- 扉を閉めた直後、すぐに扉を開けようとするとう扉が重く感じる場合があります。これは扉の開閉のとき、庫内に入った空気が急に冷やされて庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。周囲温度や庫内温度によって異なりますが、無理に開けようとせずに1～2分たってから開けてください。

## 停電したときは

- 扉の開閉や貯蔵物の追加をひかえてください。停電が回復すればそれまで運転していた設定温度で自動的に運転を再開します。

## 雷が鳴りだしたら

- 落雷のおそれのあるときは、製品保護のため専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜いてください。

## 設定温度範囲と冷却および加温能力について

### 設定温度範囲について

- この製品は2℃～18℃の間で、1℃刻みで温度設定ができます。

### 冷却能力について

- 周囲温度が40℃のとき、2℃まで冷却できます。

### 加温能力について

- 周囲温度が-10℃のとき、18℃まで加温できます。

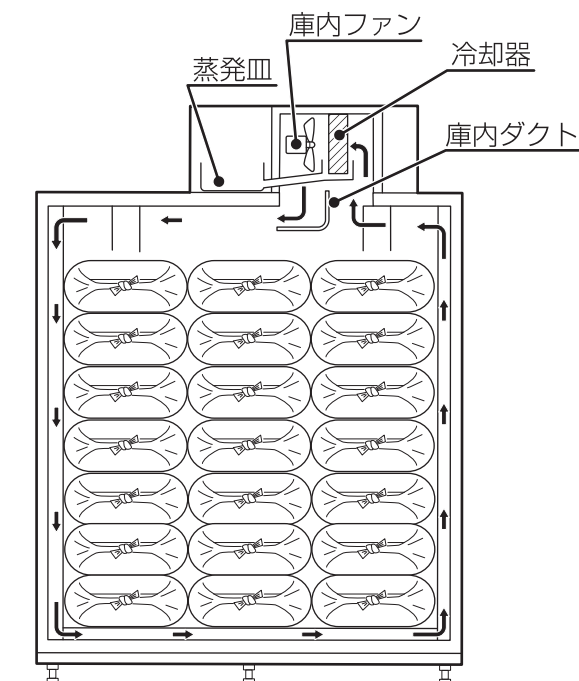
## 精米をするときのご注意

- 玄米の急激な温度変化は避ける。

冷えた玄米を外気にさらすと結露をおこすことがあります。この状態のまますぐに精米をおこなうと玄米が胴割れしたり、循環式精米機の内部が結露するなどして安定した精米ができないことがあります。特に初夏から夏にかけては、玄米の袋が湿ることがありますので、涼しい早朝や夕方に取り出し、24時間以上(開封しない状態で)外気になじませてから精米してください。また、できるだけ涼しい時間帯に精米してください。

保冷していた玄米を常温に戻して精米をおこなっても食味に影響はありません。

## 霜取りについて



→冷気の流れ(本図はARW-21CSFを示します。)

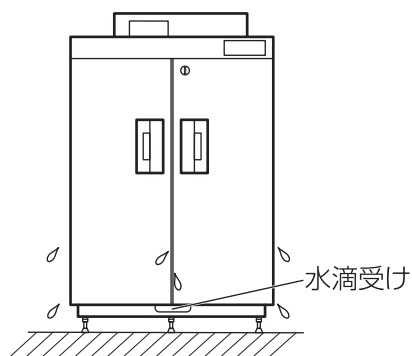
- 冷却器の霜取りは2～3時間ごとに自動的におこなわれます。このとき操作部は霜取中ランプが点灯し、庫内温度表示部は **df** と表示しています。

操作部



- 霜取り中は扉の開閉をおこなわないでください。
- 霜取りがおこなわれると、冷却器に付いた霜が水滴となって蒸発皿にたまり、蒸発紙や放熱器などの熱で蒸発します。
- 霜取りが終わると通常運転になります。
- 霜取りの途中で運転を停止しないでください。冷却器に霜が残ってしまい、次にお使いのとき冷えなかったり、ドレンパイプ部から水が出る原因になることがあります。

## 結露について



下記の結露は、自然現象であり、故障ではありません。

- 温度・湿度が高いとき(特に梅雨の時期や夏期)、風通しの悪い場所では製品の外側や扉回り(特に扉の合わせ部)が結露することがあります。このようなときは、タオルで拭き取ってください。結露が激しいときは、風通しをよくしたり、換気装置を設けてください。
- 周囲温度が設定温度より低いときは、庫内壁面に貯蔵物の水分により結露することがあります。冬期は定期的に扉を開けて換気してください。
- ARW-21CSFおよびARW-32CSFは、扉合わせ部の水滴が本体下部に付いている水滴受けにたまります。水滴受けにたまった水は、タオルなどで吸い取ってください。

### 次のことは故障ではありません

- 冷却運転が始まると冷却ユニットから水の流れるような音がすることがありますが、冷媒が流れているため故障ではありません。
- 冷却または加温運転をしないときに庫内ファンが回ることがありますが、これは庫内の温度を均一にするための制御で故障ではありません。
- 冷却運転中、設定を変えた後、すぐに冷却運転を開始しないことがありますが、これは冷却ユニットを保護するための制御で故障ではありません。約3分後に運転を開始します。
- 冷却運転中、扉の開閉によって、一時的に庫内温度が上昇することがありますが、故障ではありません。
- 冷却運転中、扉を数分間開けたままにすると冷却運転を停止しますが、冷却器の霜付き防止、省エネのための制御で故障ではありません。
- 加温運転中、扉を開けると加温運転を停止しますが、安全・省エネのための制御で故障ではありません。

# ご使用方法

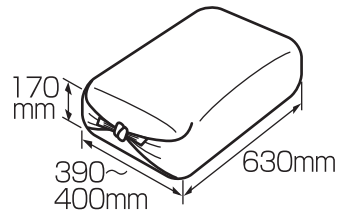
## 玄米袋について

	30kg紙袋 収納量	積み込み かた
ARW-14CSF	14袋	2列・7段
ARW-21CSF	21袋	3列・7段
ARW-32CSF	32袋	4列・8段

### ●玄米袋の基準寸法について

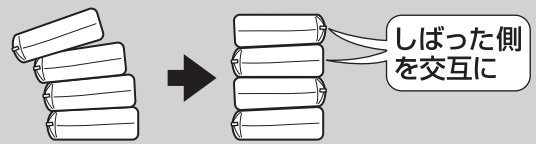
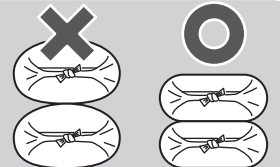
玄米30kg入紙袋の寸法は、右図の通り「幅390～400×長さ630×高さ170mm」に設定しています。

※玄米を30kg入れたときの寸法です。



### 重要

- 玄米袋はできるだけ平らになるようにしばり、基準寸法になるように形を整えながら積み込んでください。  
基準寸法を超え、丸く膨らんだ形で積み込むと不安定になり袋が崩れたり、規定の収納量まで積み込めないことがあります。
- 玄米袋が崩れやすいときは、しばった側を交互に積み込むと崩れにくくなります。



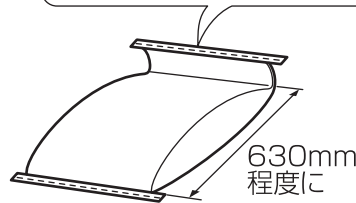
### 玄米袋の形の整え方

- 1 玄米袋を立てて置き、空気を抜きます。  
 空気を抜きます。
- 2 あまった部分を内側に向かってしっかりと3回折り曲げます。  
 3回折り曲げます。
- 3 両端を内側に折り込みます。
- 4 口ひもを2回からませ、しばります。
- 5 玄米袋を横に倒し、平らに形を整えます。  
 平らに

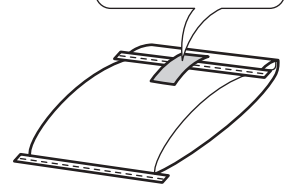
### ミシン縫いの玄米袋をご使用の方へ

ミシン縫いの米袋は玄米30kg入紙袋より袋の寸法が大きいため、玄米袋の基準寸法と比べて、幅と長さは大きく、高さは低くなります。  
袋の上部を折り返すなどして、長さが630mm程度になるように形を整えながら積み込んでください。

長さが630mm程度になるように袋の上部を折り返してください。



テープやヒモで固定すると積みやすくなります。

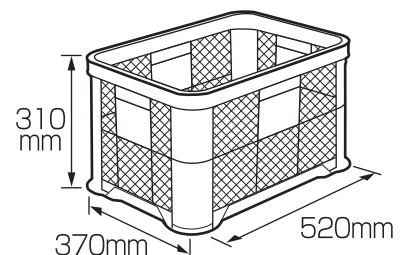


## コンテナについて

	農業用コンテナ 収納量	積み込み かた
ARW-14CSF	8個	2列・4段
ARW-21CSF	12個	3列・4段
ARW-32CSF	20個	4列・5段

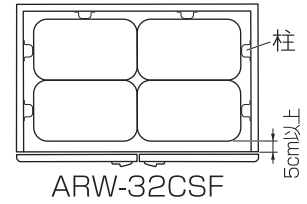
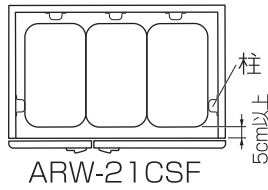
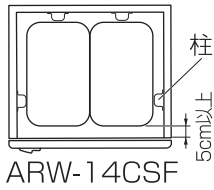
### ●コンテナの基準寸法について

コンテナの寸法は、右図の通り「幅520×奥行370×高さ310mm」の農業用コンテナを基準としています。

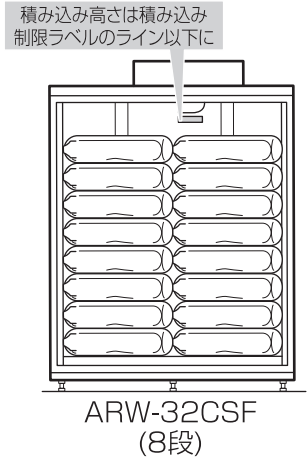
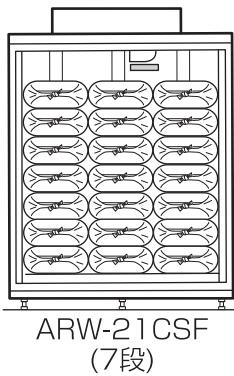
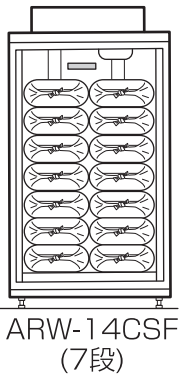


## 玄米袋の積み込みかた

上から見たところ



正面から見たところ（扉を開けた状態）

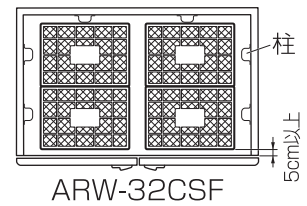
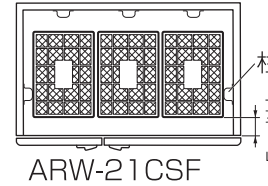
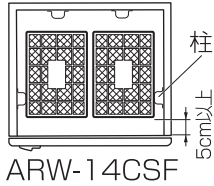


**重要**

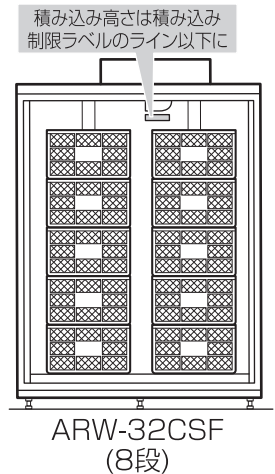
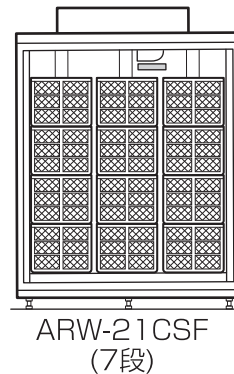
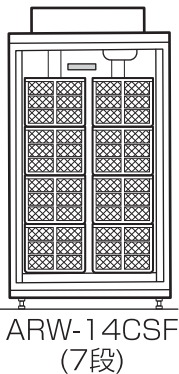
- 冷気が充分循環するように、必ず付属のスノコを使用し、積み込み制限ラベルのライン以下で、扉から5cm以上すき間をあけて積み込んでください。

## コンテナの積み込みかた

上から見たところ



正面から見たところ（扉を開けた状態）



**重要**

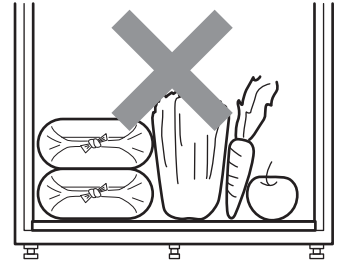
- 冷気が充分循環するように、必ず付属のスノコを使用し、積み込み制限ラベルのライン以下で、扉から5cm以上すき間をあけて積み込んでください。また、コンテナとコンテナの間に適当なすき間をあけてください。

# ご使用方法

## その他のご注意

### 野菜・果物などの一時保冷・予冷について

- この製品は、野菜・果物などの一時保冷ができますが、野菜・果物の種類により、適した保冷期間・温度・湿度が異なりますので充分注意してください。
- 野菜・果物などの一時保冷のとき、ドレン水が大量に出ることがあります。このようなとき、ドレンホースの取り付け(有料)をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 野菜・果物の貯蔵はポリエチレンシートやポリ袋で包装してください。水分を多く含んだ農産物をそのままの状態(場合によっては霧吹きをしながら)貯蔵したり、乾燥させながら保冷する目的でお使いになると短時間で庫内が高湿度となり、冷却器に霜が付き冷却できない原因になります。
- 貯蔵物を入れるときは、庫内が冷えてから入れてください。貯蔵物を入れてから電源を入れると庫内が冷えるまで時間がかかります。



この製品は野菜・果物などの予冷には適していません。

### 重要

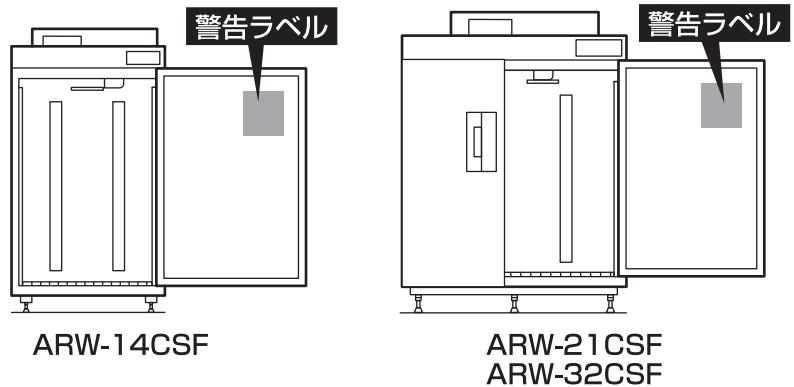
- 玄米と野菜・果物などを一緒に入れないでください。玄米にカビが発生するおそれがあります。
- 野菜・果物は必ずポリエチレンシートやポリ袋で包装して貯蔵してください。そのまま貯蔵すると乾燥したり、しおれの原因になります。

- 保冷とは、玄米・野菜・果物などの温度が上がらないように低温に維持することをいいます。
- 予冷とは収穫後の野菜・果物を輸送や貯蔵の前に急速に冷却し、品温を下げることをいいます。

## 警告ラベルについて

- 警告ラベルは特に重要と考えられる事項について記載しています。必ずお読みのうえ正しくお使いください。
- 警告ラベルが汚れたり、はがれたときはお買い上げの販売店へ注文してください。

### 警告ラベルの貼付位置



ARW-14CSF

ARW-21CSF  
ARW-32CSF

## 臭いについて

- 生産後すぐ梱包していますので、設置直後は庫内に臭いが残っていることがあります。換気をよくし、しばらく扉を開けて臭いがなくなってから使用してください。

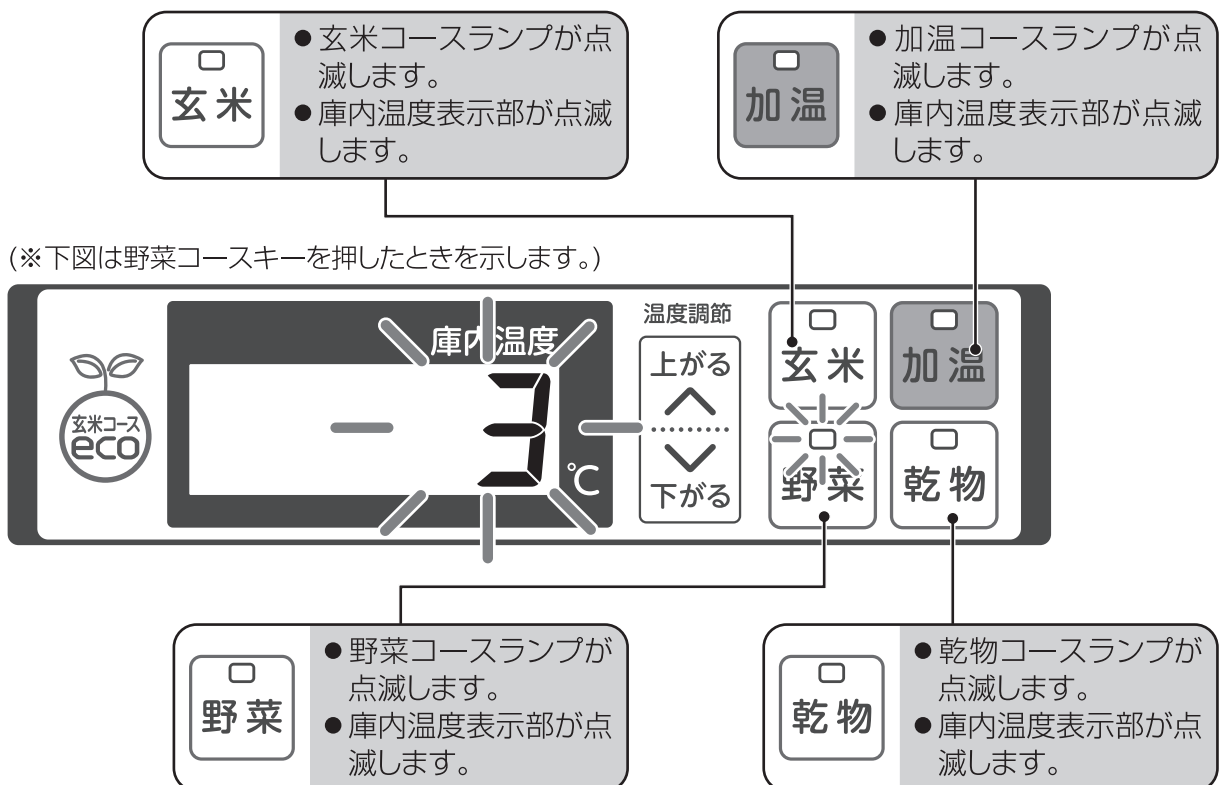
## 運転のしかた

### ① 電源を入れます。

- ① 専用回路の安全ブレーカーが「OFF」になっていることを確認します。
- ② コンセントに電源プラグを確実に差し込みます。
- ③ 安全ブレーカーを「ON」にします。  
コースランプと庫内温度表示部が5秒間点滅します。

### ② 貯蔵物に適した、コースキーを押します。

玄米コース	加温コース	野菜コース	かんぶつ 乾物コース
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 玄米を貯蔵するためのコースです。</li> <li>● 初期設定は13℃です。</li> <li>● おこのみの温度に設定できます。</li> <li>● 玄米を貯蔵するときは、必ず玄米コースをご使用ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 貯蔵物の凍結や低温障害を防ぐためのコースです。</li> <li>● 初期設定は15℃です。</li> <li>● おこのみの温度に設定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 野菜などを一時保冷するためのコースです。</li> <li>● 初期設定は3℃です。</li> <li>● おこのみの温度に設定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お茶や乾物などを貯蔵するためのコースです。</li> <li>● 初期設定は5℃です。</li> <li>● おこのみの温度に設定できます。</li> </ul>

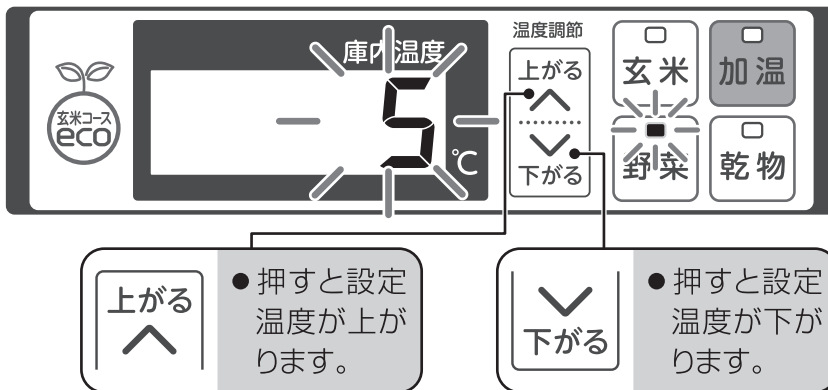


# ご使用方法

## ③ 庫内温度を設定します。

2℃～18℃の範囲で設定してください。

(※下図は野菜コースで設定温度を5℃にしたときを示します。)



↑ 上がる  
● 押すと設定温度が上がります。

↓ 下がる  
● 押すと設定温度が下がります。

最後の設定が終わって5秒後  
**自動的に運転がはじまります。**

※「玄米」「野菜」「乾物」コースは冬期など周囲温度が設定温度よりも低いときは、冷却運転をおこないません。

- 選択したコースのランプが点滅から点灯になります。
- 庫内温度表示部には現在の庫内温度が表示され、徐々に設定温度に向かいます。

コース名	庫内湿度の目安(外気温25℃のとき)	コース名	庫内湿度の目安(外気温25℃のとき)
玄米コース	設定温度13℃で 約60～70%	加温コース (冷却運転中)	設定温度3℃で 約70～80%
野菜コース	設定温度3℃で 約70～80%	乾物コース	設定温度5℃で 約50～60%

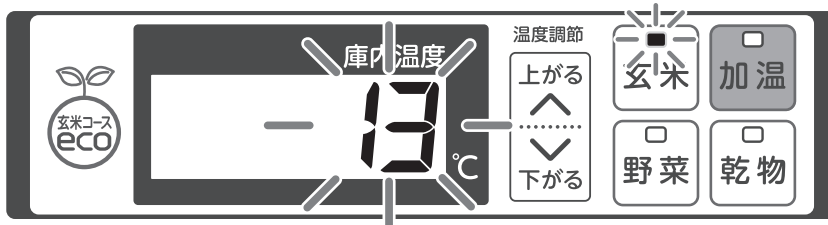
※上表の庫内湿度は参考値です。扉の開閉頻度や周囲の温度・湿度によって変わります。

## 運転中に設定(コース・温度)を変えたいとき

### ① 変更したいコースキーを押します。

- 選択したコースランプと庫内温度表示部に各コースの初期設定の温度が点滅します。

(※下図は玄米コースに変更したときを示します。)



#### 初期設定温度

玄米コース	13℃
加温コース	15℃
野菜コース	3℃
乾物コース	5℃

### ② 温度を設定します。

2℃～18℃の範囲で設定してください。

最後の設定が終わって5秒後  
**自動的に運転がはじまります。**

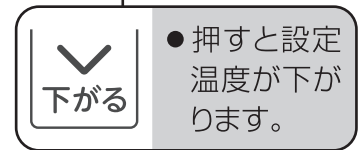
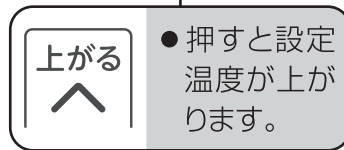
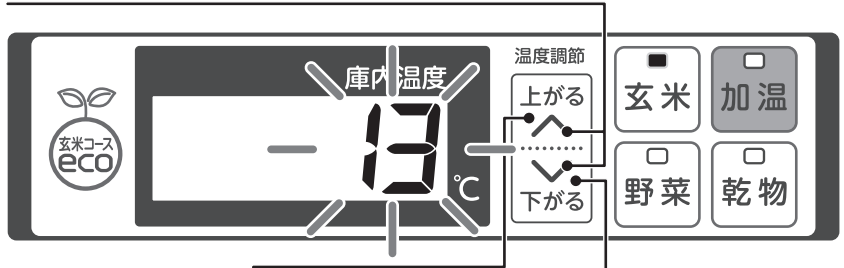


## 運転中に設定温度のみを変えたいとき

### 1 温度調節キーを押します。

どちらか一方を一度押す。

- 庫内温度表示部には、現在の設定温度が点滅表示します。  
※このとき運転は続けています。



点滅中に(5秒以内に) 2へ

### 2 温度を設定します。

2°C～18°Cの範囲で設定してください。

最後の設定が終わって5秒後  
自動的に運転がはじまります。

## 玄米コース eco キーについて

### 1 玄米コースで運転中に eco キーを押す。

- 庫内温度表示部には、eco と表示し、省エネ運転がはじまります。
- もう一度 eco キーを押すと eco 表示が消えて、通常運転に戻ります



- 周囲温度や設定温度によって異なりますが、5～10%の節電となります。

※玄米コース以外では eco キーを押しても省エネ運転をおこないません。

# 点検とお手入れのしかた

## 点検について

- 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。  
フロン排出抑制法では管理者(所有者など)には機器及びフロンの適切な管理、簡易点検、点検・整備の記録作成と保存が求められています。3カ月に1回以上の簡易点検をおこない、記録と保管をお願いします。

簡易点検内容	確認方法
① 設定温度まで冷えているか。	庫内温度表示部を確認する。
② 機器に異常音、異常振動がないか。	目視・聴音で確認する。
③ 機器の周辺、凝縮器周辺に油漏れ、油にじみがないか。	
④ 機器の破損や著しい腐食がないか。	

- 次の項目は特に重要ですので、簡易点検・日常のお手入れのほかに定期的に点検してください。

点検箇所	点検内容	処置
水滴受け (2枚扉タイプ)	● 水滴受けに水がたまっていないか。	● 水滴受けの水をタオルなどで吸い取る。
電源プラグ	● 接続部が抜けかかっているか。	● 電源プラグをコンセントに確実に差し込む。
	● 刃部にホコリが付着していないか。	● 刃部のホコリを取り除く。
電源コード アース線	● 傷んでいないか。	● 傷んでいるときはお買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡する。

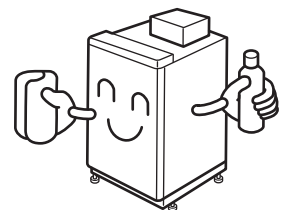
詳しくは [ P.1~2 安全のために必ずお守りください ] に記載されていますので、よくお読みください。  
[ P.22~23 修理を依頼されるまえに ]

原因がわからないときや処置が難しいときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。

## お手入れするまえに

- 台所用中性洗剤(食器用・調理器具用)をお使いください。

シンナー・ベンジン・クレンザー・漂白剤・たわし・化学ぞうきんなどは、表面を傷付けますので使用しないでください。



### 警告



水ぬれ禁止

- 製品に直接水をかけて洗わない。  
感電・ショート・漏電・故障・サビの原因になります。



分解禁止

- お客様ご自身で分解したり修理・改造は絶対しない。  
異常動作してケガをしたり、修理に不備があると感電・火災の原因になります。  
修理はお買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。

### 注意



電源プラグを抜く

- お手入れするときは、専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にしてから電源プラグを抜く。  
感電の原因になります。

## 本体・扉・扉パッキン・庫内の清掃

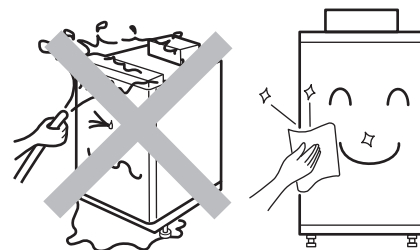
- 汚れたら洗剤をうすめた水またはぬるま湯にやわらかい布をひたし、よくしぼってから拭き取ってください。

### 警告



水ぬれ禁止

- 製品に直接水をかけて洗わない。  
感電・ショート・漏電・故障・サビの原因になります。



### お願い

- 庫内は、汚れがひどかったり、水分が多く付着しているとカビやサビが発生することがありますので、いつもきれいにしておいてください。
- アジャスター調節口は排水口ではありませんので、水を流さないでください。
- 扉パッキンは引っぱったり、変形させないでください。  
冷気もれ、庫内の結露、性能低下の原因になることがあります。

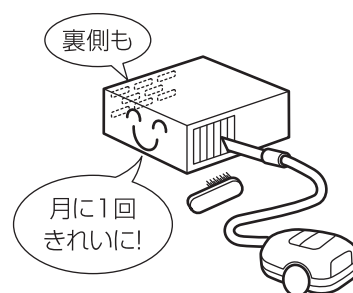
## スノコの清掃

- スノコを取り出して掃除機やブラシを使ってホコリを取り除いてください。また、汚れがひどいときは水またはぬるま湯を使って丸洗いをしてください。

庫内に戻すときは水分を取り、充分乾燥させてから、平らな面を上にして置いてください。

## 冷却ユニットの凝縮器フィン・排熱口の点検と清掃

- 1カ月に一度、必ず清掃してください。
- 凝縮器フィン・排熱口についたホコリは掃除機と柔らかい毛のブラシを使って取り除いてください。
- ブラシは凝縮器フィンに沿ってやさしく動かしてホコリを取り除いてください。



### お願い

- 凝縮器フィンは変形させないでください。  
刃物や先の鋭いものは使わないでください。変形や破損させると故障の原因になります。








### 注意



接触禁止

- 凝縮器フィンを直接手でさわらない。  
ケガの原因になることがあります。

# 庫内温度表示部にこんな表示が出たときは

..... (表示) .....	..... (内容) .....	..... (処置) .....
 <p>霜取 dF</p> <p>● dF表示している。</p>	<p>● 霜取り運転中です。</p>	<p>製品の異常ではありません。 霜取りが終わると通常運転になります。 (P.10をご覧ください。)</p>
 <p>警告 E00</p> <p>● E00表示している。 (警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 庫内温度検知部が故障しています。</p>	<p><b>非常運転に切り替わります。</b> (P.21をご覧ください。) お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。</p>
 <p>警告 E01</p> <p>● E01表示している。 (警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 庫内温度検知部が故障しています。</p>	
 <p>警告 E05</p> <p>● E05表示している。 (バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 外気温度検知部が故障しています。</p>	
 <p>警告 E06</p> <p>● E06表示している。 (バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 外気温度検知部が故障しています。</p>	<p>設定温度で運転を継続しています。 お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。</p>
 <p>警告 E07</p> <p>● E07表示している。 (警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 冷却ユニットが故障しています。 (製品保護のため運転を停止しています。)</p>	<p>専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にして電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。</p>
 <p>警告 E08</p> <p>● E08表示している。 (警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)</p>	<p>● 制御基板が故障しています。 (運転しており、コンプレッサーが停止できない状態です。)</p>	

.....(表示).....(内容).....



● E09と庫内温度が交互に表示している。  
(20は例です。)  
(警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)

● 運転しているが、庫内温度が下がらない、または上昇している状態です。



.....(処置).....

数日しても表示が消えないときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。



● F00と庫内温度が交互に表示している。  
(-3は例です。)  
(警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)

● 凍結防止運転をしているが庫内温度が上がらない、または下降している状態です。



数日しても表示が消えないときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。



● F01と庫内温度が交互に表示している。  
(2は例です。)  
(警告アラームが鳴り、バックライトが点灯し、警告が点滅表示している。)

● 凍結防止運転をしているが庫内温度が上がらない、または下降している状態です。



数日しても表示が消えないときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。

# 庫内温度表示部にこんな表示が出たときは

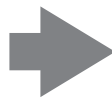
.....(表示).....(内容).....

.....(処置).....



●警告アラームが鳴り、vHと現在の電圧が交互に表示している。(130は例です。)

●電源が異常に高い電圧を検出しました。  
(製品保護のため運転を停止しています。)

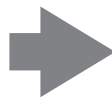


**製品の異常ではありません。**  
専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にして電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡していただくか、電気工事会社に点検を依頼してください。

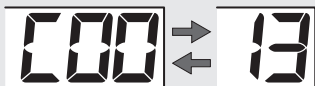


●警告アラームが鳴り、vLと現在の電圧が交互に表示している。(70は例です。)

●電源が異常に低い電圧を検出しました。  
(製品保護のため運転を停止しています。)



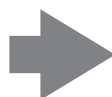
**製品の異常ではありません。**  
延長コードをご使用の場合は、芯線の太さが2mm<sup>2</sup>以上、長さが10m以下であるかご確認ください。  
延長コードを交換するなどの適切な処置をしてから解除(いずれかのキーを押す)してください。  
何度も表示するときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。



●CO0と庫内温度が交互に表示している。  
(13は例です。)

●動作中、電源電圧の異常な低下を検出しました。

- 例) ●電気工事が適切でないとき  
●消費電力の大きな機器と併用したとき(エアコン、精米機、もみ乾燥機など)  
●規定に合わない延長コードを使用したとき



●CO1と庫内温度が交互に表示している。  
(13は例です。)

## 警告アラームの解除方法

●警告アラームは玄米・加温・野菜・乾物のコースキー、玄米コースecoキー、温度調節キーのいずれかを押すと止まります。

## 非常運転について

●庫内温度検知部が故障したときは非常運転に切り替わり、「玄米」「野菜」「乾物」コースおよび「加温」コースの冷却運転中は冷却の非常運転をおこないます。また、「加温」コースの加温運転中は加温の非常運転をおこないます。  
これは今までの庫内の状態をできるだけ長く保つためですが、早めにお買い上げの販売店またはお客様相談窓口へ連絡してください。

「故障かな?」と思ったときは次の点をお確かめください。

## 修理を依頼されるまえに

- 次の点検をしてもなお不具合が生じるときは、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談・点検をご依頼ください。
- ご自分で分解や修理は危険ですから絶対にしないでください。

### 「庫内がまったく冷えない」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	1 電源プラグをコンセントに差し込んでください。	P.14
2 専用回路の安全ブレーカーが「OFF」になっていませんか。	2 専用回路の安全ブレーカーを「ON」にしてください。	P.14

### 「温度が下がらない」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 貯蔵物を入れた直後ではありませんか。	1 温度が下がるまでお待ちください。	P.6・9
2 直射日光があたっていませんか。	2 直射日光があたらないようにしてください。	P.25
3 周囲の風通しが悪くありませんか。	3 換気装置を設けて風通しをよくしてください。	P.25
4 扉を頻繁に開けていませんか。	4 扉の開閉はできるだけ少なく、開けている時間は短くしてください。	P.5
5 凝縮器のフィン・排熱口にホコリがたまっていたり、ふさいでいる物はありませんか。	5 ホコリまたはふさいでいる物を取り除いてください。	P.2・18
6 貯蔵物は決められた範囲を超えて積み込んでいませんか。	6 正しい積み込みかたをしているか確認をして、積み込み過ぎた貯蔵物は取り出してください。	P.11・12
7 冷えた庫内に熱いもの（例：収穫直後の野菜・粉すり直後の玄米など）を入れていませんか。	7 熱いものは室温まで冷ましてから入れてください。	P.6
8 野菜・果物などをそのままの状態ですべて貯蔵していませんか。	8 野菜・果物などはポリエチレンシートやポリ袋で包装してください。	P.13
9 タコ足配線をしていませんか。	9 タコ足配線はやめてください。	P.1
10 不適切な延長コードを使っていませんか。	10 適切な延長コードを使用してください。 (太さ2mm <sup>2</sup> 以上、長さ10m以下)	P.1

### 「温度が下がりすぎている」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 周囲温度が設定温度より低くありませんか。	1 周囲温度によって庫内が冷やされているため故障ではありません。	P.7

# 修理を依頼されるまえに

## 「温度が上がらない」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 貯蔵物を入れた直後ではありませんか。	1 温度が上がるまでお待ちください。	P.9
2 扉を頻繁に開けていませんか。	2 扉の開閉はできるだけ少なく、開けている時間は短くしてください。	P.5
3 貯蔵物を決められた範囲を超えて積み込んでいませんか。	3 正しく積み込みをしているか確認して、積み込み過ぎた貯蔵物は取り出してください。	P.12
4 吹き出し口、戻り口をふさいでいるものはありませんか。	4 ふさいでいるものを取り除いてください。	P.5
5 扉はしっかり閉まっていますか。	5 扉を確実に閉めてください。	P.5
6 アジャスター調節口ふたはしっかり取り付けられていますか。	6 アジャスター調節口ふたを時計回りの方向に回し、必ずロックしてください。	P.33

## 「庫内に水滴が落ちてくる」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 扉がわずかに開いた状態ではありませんか。	1 庫内を乾燥したタオルで拭き取り、扉を確実に閉めてください。	P.5
2 アジャスター調節口ふたはしっかり取り付けられていますか。	2 アジャスター調節口ふたを時計回りの方向に回し、必ずロックしてください。	P.33

## 「扉を閉めても足元照明が消えない」こんなときに…

お調べいただくこと	処置していただくこと	参照ページ
1 扉がわずかに開いた状態ではありませんか。	1 扉を確実に閉めてください。	P.5



# 組立・設置方法

## 安全上のご注意

- この製品を組立・設置されるまえに、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく組立・設置してください。
- 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。

### 警告

<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>組立・設置は専門業者が本書の組立・設置方法にしたがって実施する。</b> お客様ご自身で組立・設置をされ不備があると、感電・火災・水もれの原因になります。</p>	<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>電気工事、配線は「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および本書の組立・設置方法にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する。</b> 電源回路不良、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。</p>
<p><b>!</b> アース線接続</p> <p><b>アース工事を必ずおこなう。</b> アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。 不完全なアースは、感電・火災の原因になります。既設のアースがない場合は、電気工事業者によるD種接地工事をおこなってください。</p>	<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>漏電遮断器を必ず取り付ける。</b> (推奨漏電遮断器：定格電流 15A (定格感度電流 30mA)) 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。</p>
<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>電源は本機の定格電圧・周波数で使用する。</b> 火災・発火・発煙の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>15A以上の安全ブレーカー、コンセントを単独で使用する。</b> 他の機器とタコ足配線すると発熱による火災の原因になります。</p>
<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>延長コードを使用するときは、太さ2mm<sup>2</sup>以上、長さ10m以下にする。</b> 発熱による火災の原因になります。電圧降下により、正常に作動しない原因になります。</p>	<p><b>!</b> 禁止</p> <p><b>可燃性ガスのもれるおそれのある場所に設置しない。</b> 万一ガスがもれ、ユニットの周囲にたまると爆発・火災・発火・発煙の原因になります。</p>
<p><b>!</b> 禁止</p> <p><b>屋外に設置しない。</b> 雨・霧のかかる場所で使用されると、感電・漏電の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 分解禁止</p> <p><b>改造は絶対しない。</b> 改造工事をされると、感電・火災・水もれの原因になります。</p>

### 注意

<p><b>!</b> 必ず実施</p> <p><b>床面が丈夫で平らな場所に水平になるように設置する。</b> 設置に不備があると転倒によるケガ・水もれ・冷気もれなどの原因になることがあります。</p>	<p><b>!</b> 禁止</p> <p><b>床がぬれてはいけな場所に設置しない。</b> 湿度が高いとき、製品の外側や扉回りに結露した露が滴下し、床面をぬらす原因になることがあります。</p>
<p><b>!</b> 禁止</p> <p><b>アジャスターの最大調節高さ(100mm)以上に伸ばさない。</b> はずれると製品転倒などによる、ケガの原因や、本体がゆがむなどして冷却性能を損なう原因になることがあります。</p>	<p><b>!</b> 禁止</p> <p><b>冷却ユニットは凹凸のある場所には置かない。</b> 冷却ユニットの下面に貼付されているパッキンが変形し、冷気もれの原因になることがあります。</p>

# 組立・設置方法

## 設置作業をされる方へのお願い

- 設置作業は、本体および冷却ユニットの重さを充分考慮のうえ、安全におこなってください。

	組み上がり後の総質量	本体の質量	冷却ユニットの質量
ARW-14CSF	約98kg	約77kg	約21kg
ARW-21CSF	約121kg	約100kg	
ARW-32CSF	約142kg	約121kg	

## 注意



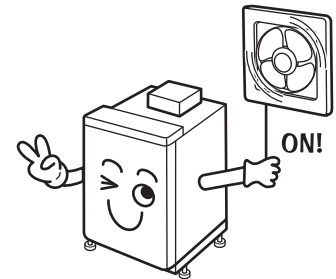
組立・設置は、周囲の安全を確認した上で2人作業でおこなう。  
1人での作業はケガの原因になります。

- 組立・設置完了後、試運転をおこない異常がないことを確認し、説明書にしたがって使用方法、お手入れのしかた、保証書にしたがって修理規定の説明をしてください。
- 扉は常に施錠するように説明をしてください。子供が中に入り閉じ込められると、酸欠により死亡するなど事故の原因になります。
- 庫内が設定温度になりましたら、省エネのため庫内温度の表示が消灯することを説明してください。
- この説明書は、受領証と一緒にお客様が保管していただくことを説明してください。

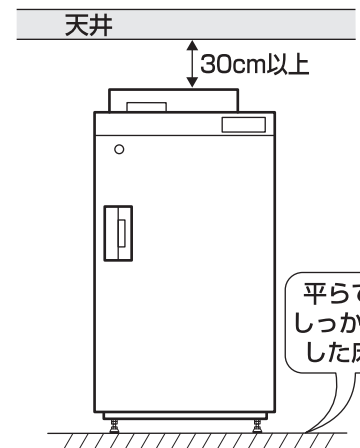
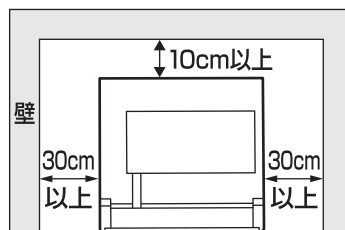
## 設置スペースおよび設置時のご注意

この製品を設置されるときは、下記事項を必ずお守りください。

- 冷却ユニットは放熱がありますので、壁から離して、風通しをよくしてください。  
風通しが悪いと結露したり、冷却能力が低下します。  
**風通しが悪い場所・製品の周囲にスペースが取れない場所に設置するときは、必ず、換気装置を設けてください。**



製品の周囲は、左右30cm、後面10cm、上面30cm以上のスペースを取ってください。



- 直射日光のあたる場所には設置しないでください。直射日光のあたる場所に設置するときは、冷却能力の低下を防ぐため、必ず日除けを設けてください。
- 周囲温度が40℃を超える場所に設置しないでください。周囲温度が40℃を超えても運転はおこないますが、冷却能力が低下して冷えない原因になります。また保護装置が作動する場合があります。
- 冬期間湿度の高くなる場所に設置しないでください。冬期は運転をおこなわないので、庫内の湿度が高くなり、玄米にカビが発生することがあります。定期的に扉を開けて庫内の空気を入れ替えてください。
- 周囲温度が-15℃以下にならない屋内に設置してください。

## 製造No.の記入について

組立・設置をする前に本体・冷却ユニットの製造 No. を受領証に必ず控えてください。  
製造No.は、下記の場所に表示されています。

**本 体** 庫内右側面の上部に貼付の定格ラベル

**冷却ユニット** 冷却ユニットに貼付のラベル

## タッピンネジの締め付けについて

ドライバーでしっかり締め付けます。

タッピンネジは、大きなトルクで締め付けるとカラ回りするおそれがありますので、電動ドライバーを使用するときは、トルク1.47N・m(15kgf-cm)以下でおこなってください。

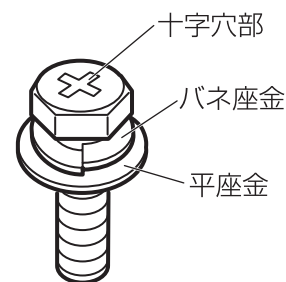
## 六角ボルトの締め付けについて

### ● 仮締めの方法

ドライバーまたは手で2～3回転ねじ込んでから電動ドライバーで軽く締め付けてください。はじめから電動ドライバーで締め付けるとボルトがななめに入って回らなくなったり、十字穴部がつぶれるおそれがあります。

### ● 本締めの方法

バネ座金がつぶれるところまでスパナで締め付けてください。強く締めすぎるとネジ部を切断するおそれがあります。また電動ドライバーを使用すると十字穴部がつぶれるおそれがあります。



# 組立・設置方法

## 組立・設置に必要な主な工具

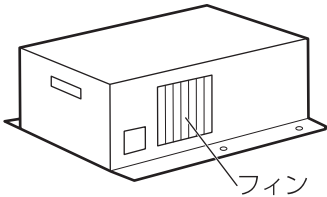
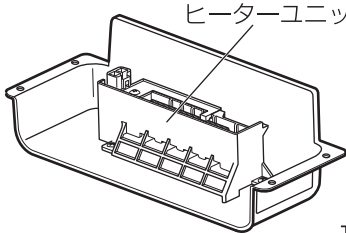
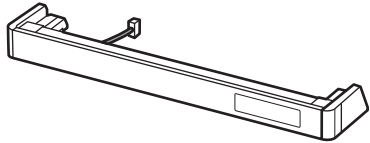
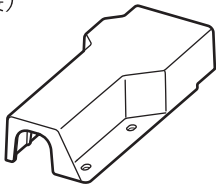
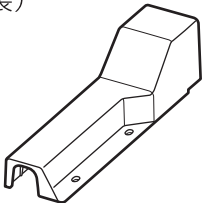
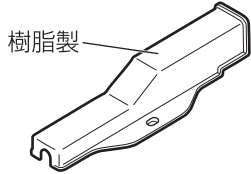

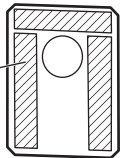
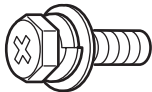

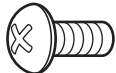
●必要な工具を準備してください。

- ・ ⊕ ドライバー(3番・2番)      ・ ラチェットハンドル      ・ ソケット(13mm)
- ・ エクステンションバー      ・ スパナ(8mm・24mm)      ・ 六角ビットソケット(8mm)
- ・ 電動ドライバー[⊕のビット(2番)]      ・ 踏み台または脚立      ・ 水準器      ・ カッター      ・ ウエス

●この製品は、本体・冷却ユニットの2梱包で1製品となっています。

## 付属品の確認

●必要な部品がそろっていることを確認してください。

<p><b>冷却ユニット</b> (型式 ARW-C13SB)</p>  <p>フィン</p> <p>1個</p>	<p><b>庫内ダクト</b> (ヒーターユニットが組み込まれています。)</p>  <p>ヒーターユニット</p> <p>1個</p>	<p><b>化粧パネル</b></p>  <p>1個</p>						
<p><b>コネクタカバー</b> (機種によって形状が異なります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ARW-14CSF用 (樹脂製)</li> </ul>  <p>1個</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ARW-21CSF・32CSF用 (樹脂製)</li> </ul>  <p>1個</p>	<p><b>電源コードガード</b></p>  <p>樹脂製</p> <p>1個</p>						
<p><b>キー</b></p>  <p>2個</p>	<p><b>ドレンパイプカバー</b></p>  <p>両面テープが付いています。</p> <p>1個</p>							
<p><b>六角ボルト</b></p> <p>冷却ユニット 4個</p>  <p>径 長さ 5mm×18mm</p> <p>4個</p>	<p><b>タッピンネジ</b></p> <table border="1"> <tr><td>化粧パネル</td><td>5個</td></tr> <tr><td>コネクタカバー</td><td>2個</td></tr> <tr><td>電源コードガード</td><td>1個</td></tr> </table>  <p>径 長さ 4mm×12mm</p> <p>8個</p>	化粧パネル	5個	コネクタカバー	2個	電源コードガード	1個	<p><b>コネジ</b></p> <p>庫内ダクト 4個</p>  <p>径 長さ 4mm×8mm</p> <p>4個</p>
化粧パネル	5個							
コネクタカバー	2個							
電源コードガード	1個							

# 組立

**警告**



組立時には、手袋・ヘルメット・安全靴を着用する。  
落下・手のはさみ込みなどによるケガの原因になります。

●説明・イラストはARW-14CSFとなっておりますが、ARW-21CSF・32CSFも同じ要領でおこないます。

## 1 冷却ユニットを取り付ける。

【必要なネジ・・・六角ボルト 4個】

⊕ドライバー(2番)・  
スパナ(8mm)使用

- 1 天井パネルの上に冷却ユニットをのせます。
- 2 冷却ユニットを六角ボルトで固定します。  
(4カ所)

### 注意

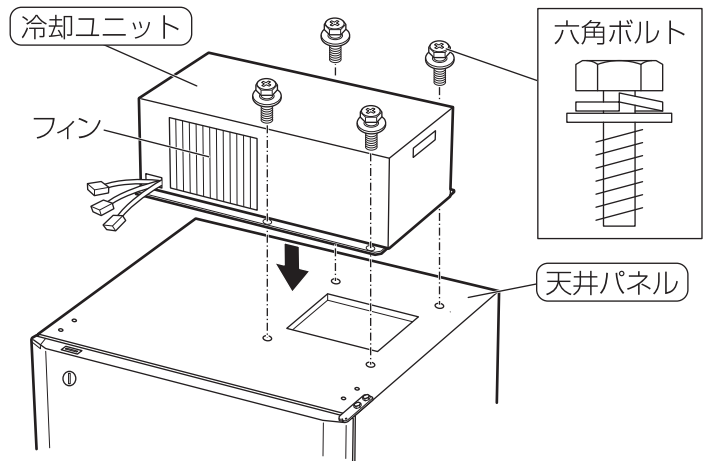


冷却ユニットは凹凸のある場所には  
置かない。

禁止 冷却ユニットの下面に貼付されている  
パッキンが変形し、冷気もれの原因になる  
ことがあります。

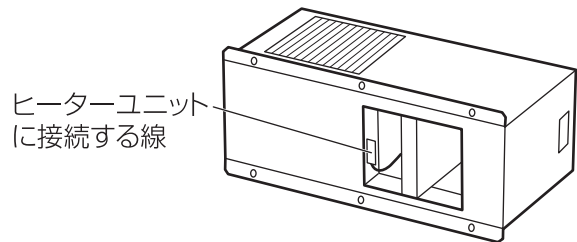
### 重要

- 冷却ユニットを取り扱うときは、フィンに手  
をふれないでください。  
フィンが曲がり冷却能力が低下します。
- 冷却ユニットは静かにのせ、ひきずらない  
でください。  
冷却ユニットが損傷したり、天井パネルに  
傷が付きます。
- 冷却ユニットは逆さにしたり横にしないで  
ください。  
機能に支障が出るおそれがあります。
- 落下したものは使用しないでください。  
冷媒もれにより庫内が冷えなかったり、故  
障の原因になります。



### 注意

- 冷却ユニットの角穴にヒーターユニットに接続する  
線がテープで固定されています。冷却ユニットをの  
せるとき、線をはさまないように注意してください。



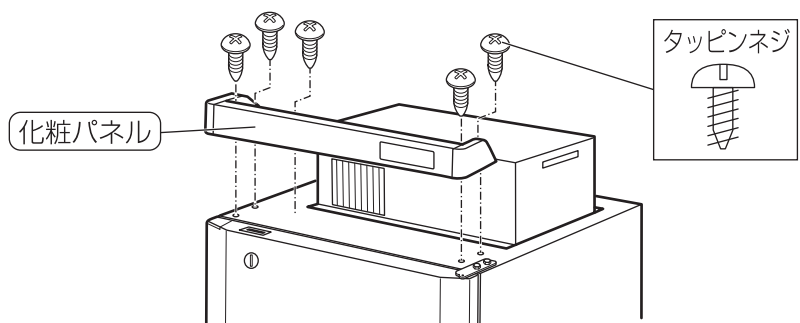
(本図は冷却ユニットを下側から見た状態を示します。)

## 2 化粧パネルを取り付ける。

【必要なネジ・・・タッピンネジ 5個】

⊕ドライバー(2番)使用

- 化粧パネルの穴と天井パネル  
の穴を合わせ、タッピンネジで  
固定します。(5カ所)



# 組立・設置方法

## 3 配線をして、コネクタカバーを取り付ける。

【必要なネジ・・・タッピンネジ 2個】

⊕ドライバー(2番)または電動ドライバー使用

- ① 化粧パネルから出ている灰色の線と冷却ユニットから出ている線(コネクタ(A))を接続します。

② コネクタ(B)  
③ コネクタ(C)

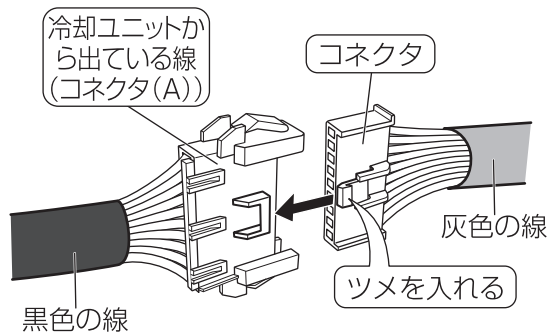
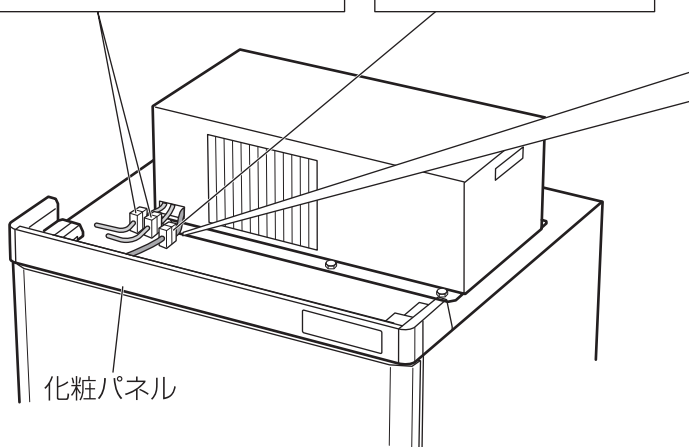
本体から出ている線を接続します。接続しないと防露ヒーターに通電されません。  
※コネクタ(B)とコネクタ(C)ではピン数が異なります。

① コネクタ(A)

化粧パネルから出ている灰色の線を接続します。接続しないと操作部が表示されません。また、足元照明も点灯しません。

注意

- コネクタのツメを合わせ、奥まで確実に差し込まれていることを確認してください。
- 灰色の線を引っぱって抜けないことを確認してください。



- ② 本体から出ている黄色の線と冷却ユニットから出ている線(コネクタ(B))を接続します。
- ③ 本体から出ている黒色の線と冷却ユニットから出ている線(コネクタ(C))を接続します。

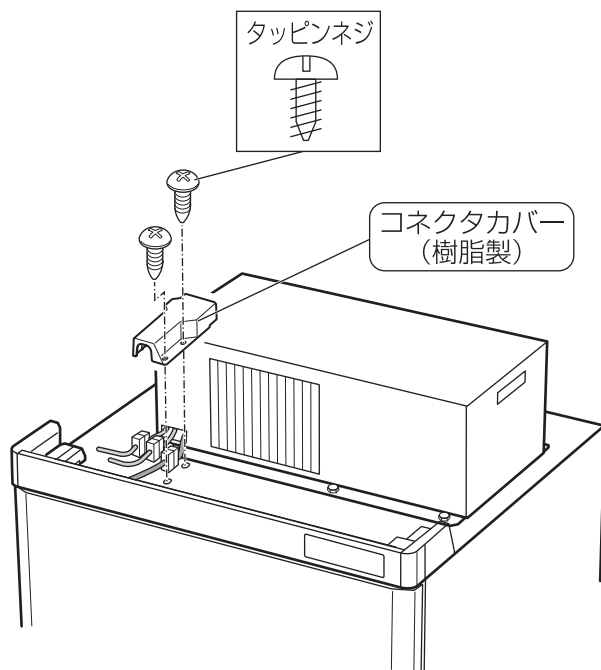
注意

- 黄色の線、黒色の線を引っぱって抜けないことを確認してください。

- ④ コネクタカバーの穴と天井パネルの穴を合わせ、タッピンネジで固定します。(2カ所)

注意

- 灰色の線、黄色の線および黒色の線をコネクタカバーではさまないように注意してください。断線の原因になります。

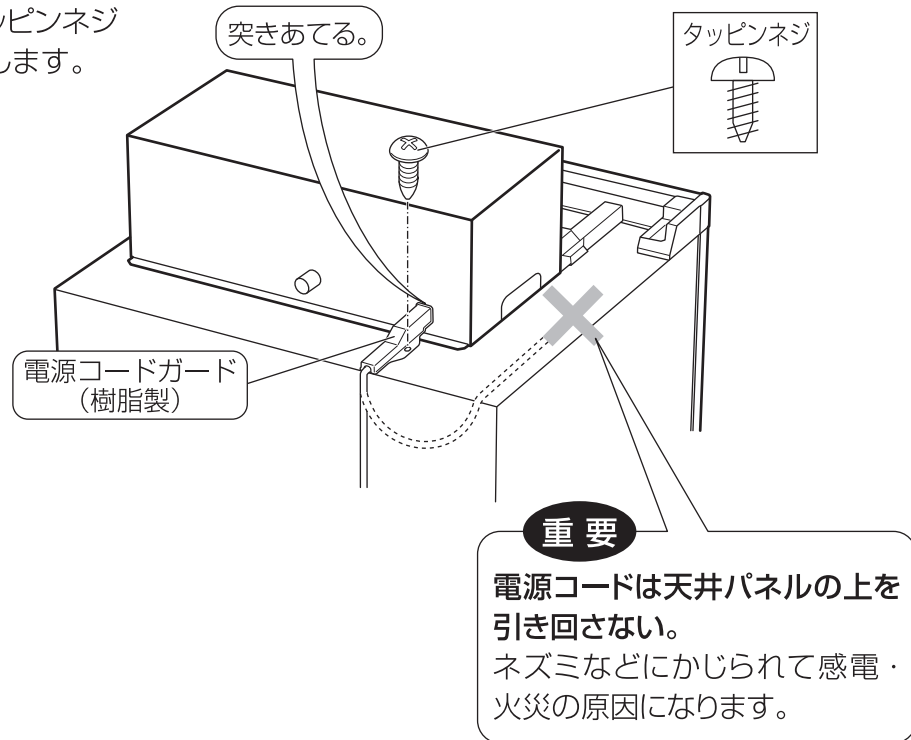


## 4 電源コードガードを取り付ける。

【必要なネジ・・・タッピンネジ 1個】

⊕ドライバー(2番)または電動ドライバー使用

- 電源コードガードを冷却ユニット背面に突きあて、タッピンネジで天井パネルに固定します。(1カ所)

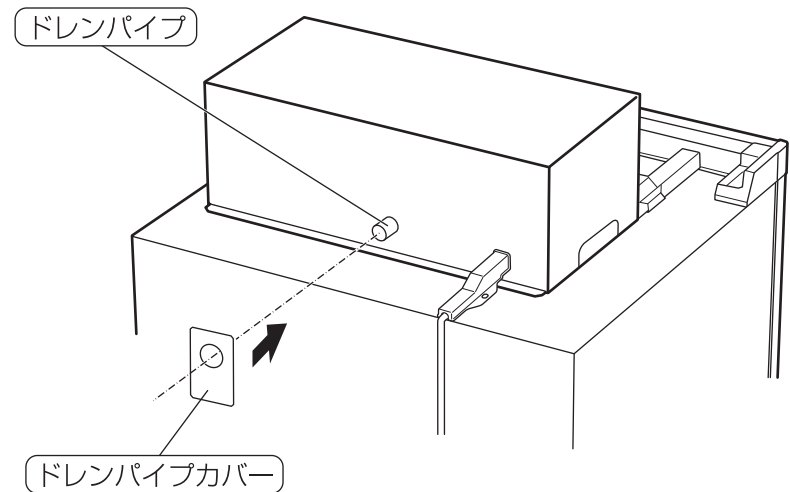


## 5 ドレンパイプカバーを貼り付ける。

- 冷却ユニットのドレンパイプ部に、ドレンパイプカバーを両面テープで貼り付けます。

### 重要

ドレンパイプカバーは、ドレンパイプ下側からネズミの侵入を防ぐための部品です。強く押しつけて貼り付けてください。



## 6 庫内ダクトを取り付ける。

【必要なネジ・・・コネジ 4個】

⊕ドライバー(2番)使用

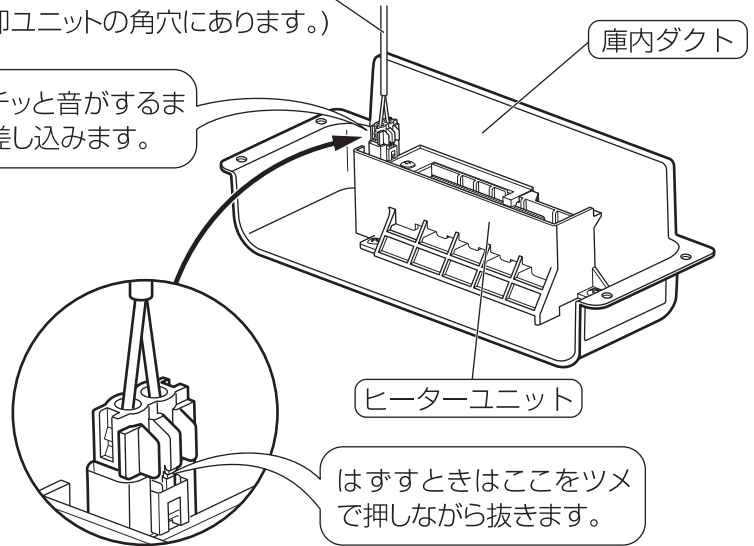
- 1 ヒーターユニットに接続する線をヒーターユニットのコネクタに確実に接続します。

### 注意

- 線を引っぱって抜けないことを確認してください。
- 接続しないと加温ヒーターに通電されませんので温めることができません。

ヒーターユニットに接続する線  
(冷却ユニットの角穴にあります。)

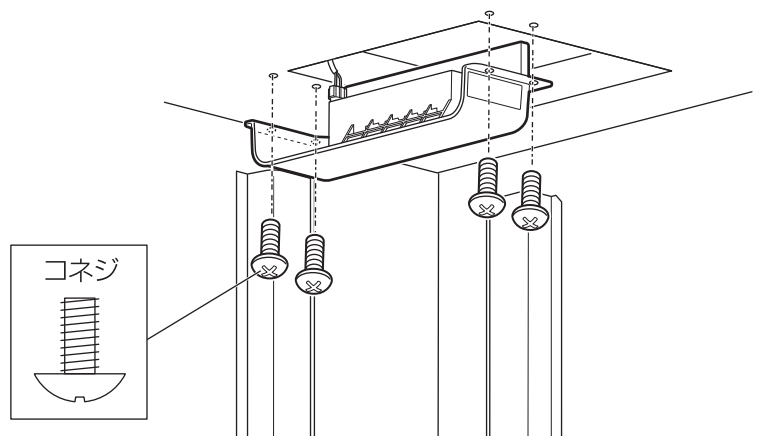
カチッと音がするまで差し込みます。



- 2 庫内ダクトの穴と天井パネルの穴を合わせ、コネジで固定します。(4カ所)

### 注意

- コネジは仮締めしてから本締めをおこなってください。
- 電動ドライバーは使わないでください。



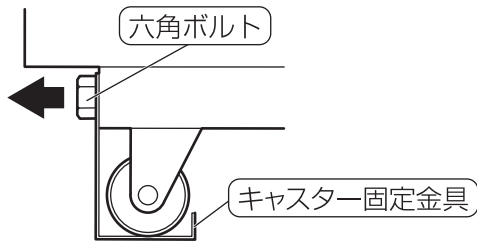


# 設置

## 1 キャスター固定金具をはずす。

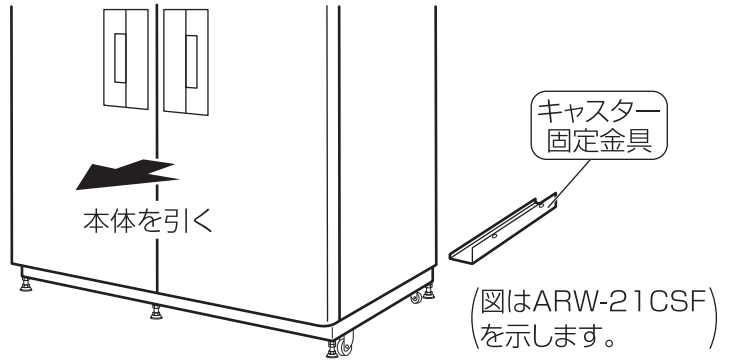
⊕ドライバー(3番)またはラチェットハンドル・ソケット(13mm)使用

- ① ⊕ドライバー(3番)またはソケットで左右の六角ボルトをはずします。(4カ所)



- ② 本体を手で前側に引き、キャスター固定金具からはずします。

**重要**  
⊕ドライバーではずすときは、必ず3番を使用してください。2番を使うとボルトの十字穴部がつぶれて、ボルトをはずすことができないおそれがあります。



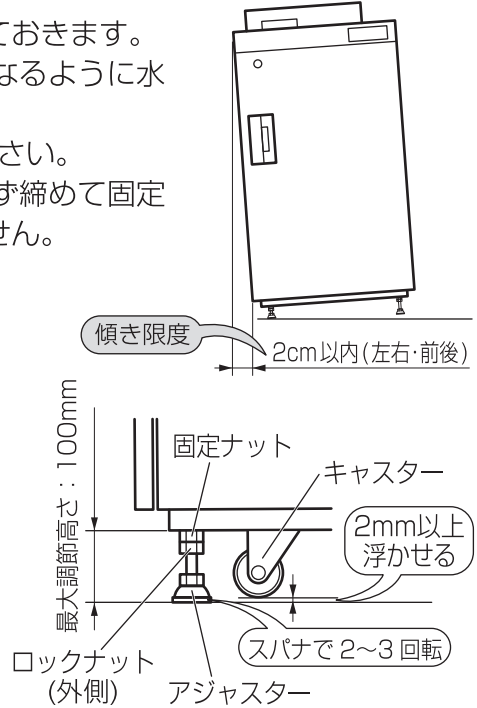
## 2 設置場所に固定する。

ラチェットハンドル・エクステンションバー・スパナ(24mm)・六角ビットソケット(8mm)・水準器使用

- 設置場所に置くまえに、アジャスターのロックナットをゆるめておきます。
- 設置場所に置いてから、製品がガタつかず、前後左右が水平になるように水準器を使い、アジャスターで高さ調節してください。
- 調節終了後、扉の開閉をおこない、ゆがみがないか確認してください。
- 調節終了後、庫外からロックナットを固定できる場所は、必ず締めて固定してください。庫内からロックナットを固定することはできません。

**重要**  
キャスターは必ず床面から2mm以上浮かせてください。本体が動き出したり、キャスターが破損する原因になります。

**注意**  
アジャスターの最大調節高さ(100mm)以上に伸ばさない。  
禁止 はずれると製品転倒などによるケガの原因や、本体がゆがむなどして冷却性能を損なう原因になることがあります。



# 組立・設置方法

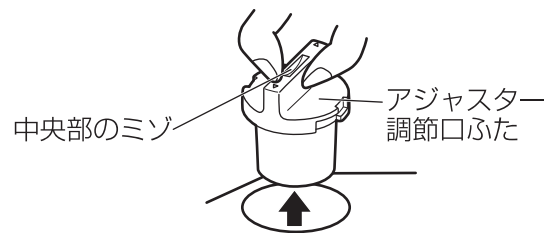
**庫外から調節する場合** 全てのアジャスターを庫外から調節することができます。

- 1 ロックナットをゆるめて、アジャスターの底が設置面に当たるまで伸ばします。
- 2 スパナ(24mm)でさらにアジャスターを回し、調節をおこないます。

**庫内から調節する場合** 後側のアジャスターのみ庫内から調節することができます。

- 1 アジャスター調節口ふたを「反時計回り」の方向に回して、引き上げます。

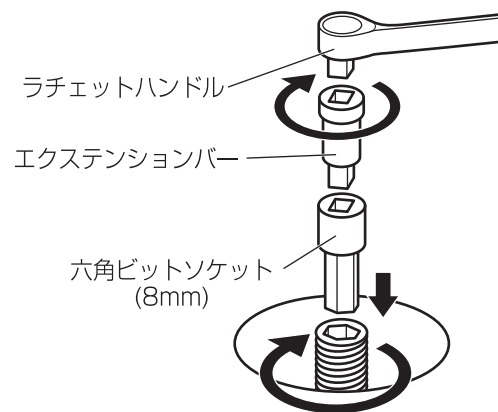
回らないときは、中央部のミゾにコインなどを入れて回してください。



- 2 アジャスターのネジ部先端に六角ビットソケット(8mm)を使い、アジャスターの底が設置面に当たるまで伸ばします。

ビットソケットを使うときは、エクステンションバーを組み合わせてください。

- 3 ラチェットハンドルでさらに六角ビットソケットを回し、製品の水平調節をおこないます。



アジャスターを伸ばすとき:「時計回り」の方向に回します。  
アジャスターを縮めるとき:「反時計回り」の方向に回します。

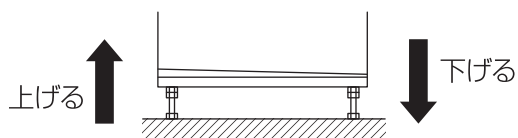
- 4 アジャスター調節口ふたを取り付けます。アジャスター調節口ふたは、「時計回り」の方向に回し、必ずロックしてください。ロックしないと結露の原因になります。

設置後、扉に段差ができたとき、下記の要領で調節してください。

### ARW-14CSF

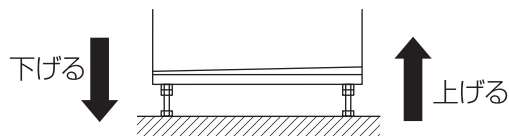
●扉左側が上がっているとき

向かって本体左前を上げるか、右前を下げます。



●扉左側が下がっているとき

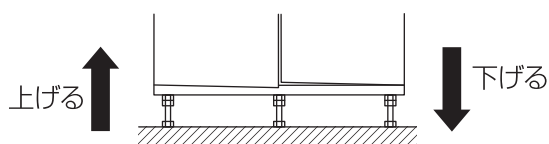
向かって本体左前を下げるか、右前を上げます。



### ARW-21CSF・ARW-32CSF

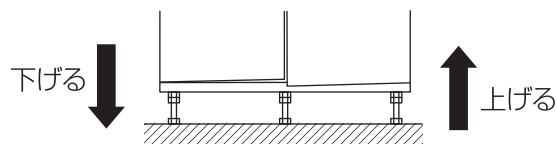
●右扉が左扉より高いとき

向かって本体左前を上げるか、右前を下げます。



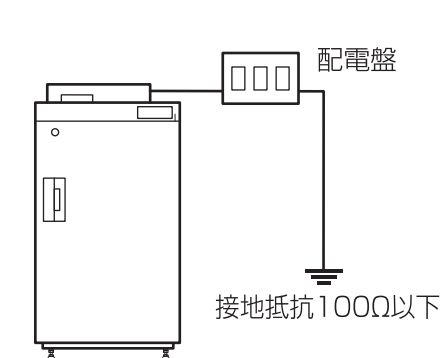
●左扉が右扉より高いとき

向かって本体左前を下げるか、右前を上げます。

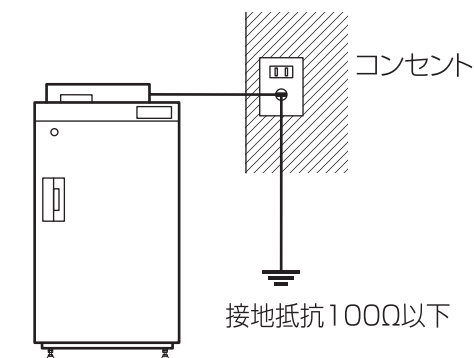


## 3 アース線を接続する。

●既設のアース端子などを利用する場合



配電盤などのアース専用端子を利用する。



コンセントのアース専用端子を利用する。

### 警告



禁止

アースはガス管や水道管などには絶対に接続しない。  
感電のおそれがあります。

●既設のアース端子などが無いときは、電気工事店へ依頼してD種接地工事をおこなってください。

## 試運転

【定格電圧・周波数  
100V仕様…単相100V 50/60Hz】

### 警告



必ず実施

15A以上の安全ブレーカー、コンセントを単独で使用する。  
他の機器とタコ足配線すると発熱による火災の原因になります。



必ず実施

延長コードを使用するときは、太さ2mm<sup>2</sup>以上、長さ10m以下にする。  
発熱による火災の原因になります。  
電圧降下により、正常に作動しない原因になります。

## 1 電源を入れる。

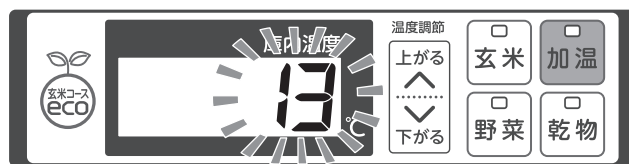
- ① 専用回路の安全ブレーカーが「OFF」になっていることを確認します。
  - ② コンセントに電源プラグを確実に差し込みます。
  - ③ 安全ブレーカーを「ON」にします。
- 庫内温度表示部が下記のように表示することを確認してください。

庫内温度表示部に記号が約1秒間表示されます。

この表示は機種に適合しているかの確認用です。

機種	ARW-14CSF	ARW-21CSF	ARW-32CSF
機種表示	14H	21H	32H






- 庫内温度表示部に **13** が5秒間点滅する。



- 庫内温度表示部に現在の庫内温度が表示されます。

## 2 庫内温度表示部・ランプの点灯確認をおこなう。

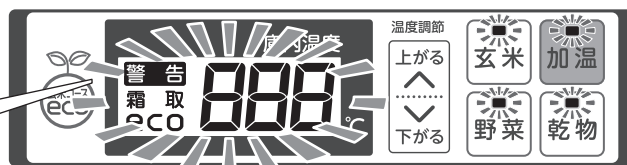
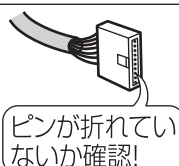
### 操作方法

 キーを押しながら、 →  →  →   
の順番にキーを押します。  
※10秒以内に完了してください。

### ランプの点灯確認


一度全ての表示が消えたあと、全ての表示が点灯します。全て表示しているか確認してください。

庫内ファン、凝縮器ファン、コンプレッサーが運転しない時は冷却ユニットのコネクタピンが折れていないか確認してください。




## 3 庫内ファンの運転確認をおこなう。

### 操作方法

 キーを押します。

### 操作部の表示

庫内温度表示部に  と表示します。




### 動作および確認方法


庫内ファンの運転をおこないます。  
冷気吹き出し口から風(冷気ではありません)が出ていることを確認してください。  
※コンプレッサーは運転していませんので、冷たい風は出ません。庫内ファンの運転は次の操作をおこなうまで続きます。

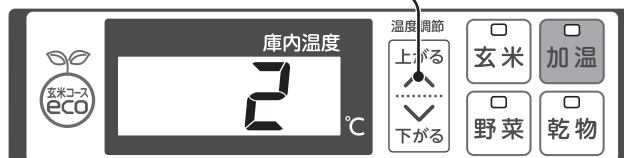
## 4 凝縮器ファンの運転確認をおこなう。

### 操作方法

 キーを押します。

### 操作部の表示

庫内温度表示部に  と表示します。



### 動作および確認方法

庫内ファンの運転が終了し、凝縮器ファンの運転をおこないます。  
凝縮器のフィンに手を近づけて、風が吸い込まれていることを確認してください。  
※凝縮器ファンの運転は次の操作をおこなうまで続きます。

# 組立・設置方法

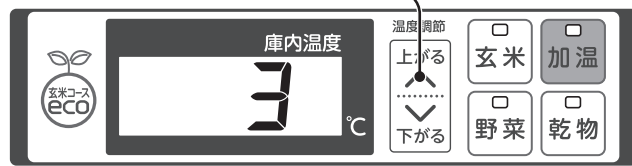
## 5 加温運転の確認をおこなう。

### 操作方法

↑キーを押します。

### 操作部の表示

庫内温度表示部に **3** と表示します。



### 動作および確認方法

ヒーターユニット・庫内ファンの運転をおこない、加温運転を開始します。

吹き出し口から暖かい風が出ていることを確認してください。

※加温運転は次の操作をおこなうまで続きます。

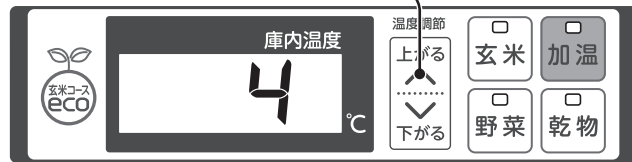
## 6 冷却運転の確認をおこなう。

### 操作方法

↑キーを押します。

### 操作部の表示

庫内温度表示部に **4** と表示します。



### 動作および確認方法

コンプレッサー・庫内ファン・凝縮器ファンの運転をおこない、冷却運転を開始します。

冷気吹き出し口から冷気が出ていることを確認してください。

※冷却運転は専用のブレーカーを「OFF」にするまで続きます。

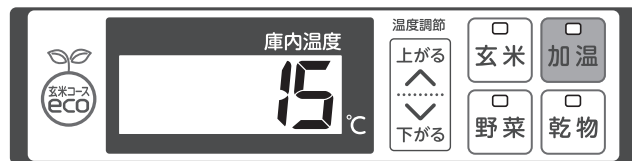
## 7 通常運転の確認をおこなう。

### 操作方法

安全ブレーカーを「OFF」し、再び「ON」にします。

### 操作部の表示

通常運転中は庫内温度表示部には庫内の温度が表示されています。



### 動作および確認方法

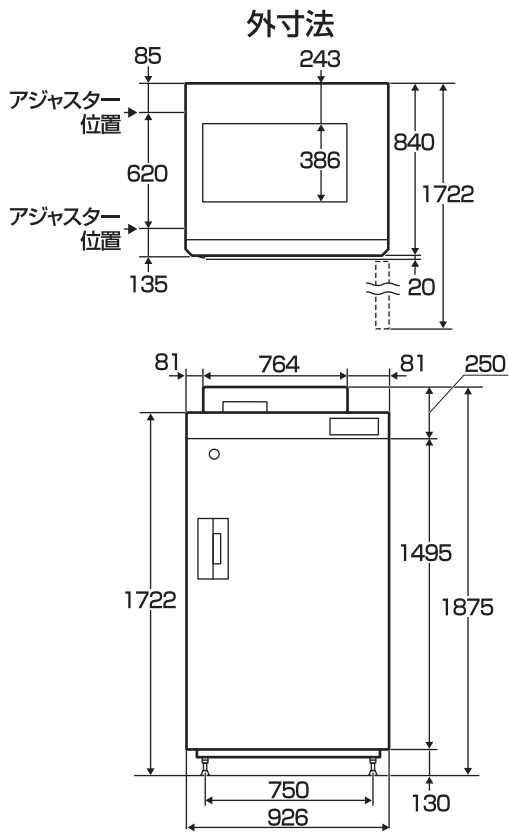
電源投入から1秒間の機種表示のあと、5秒後に庫内ファンの運転が始まり、3分後にコンプレッサーの運転が始まりますので、冷気吹き出し口から冷気が出ていることを確認してください。設定温度が周囲温度より高いときは、コンプレッサーが動きませんので、2°Cで運転してください。

# 仕様

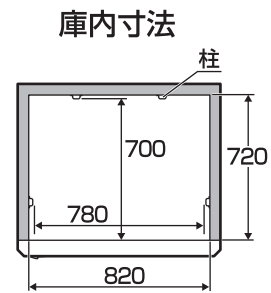
型 式		ARW-14CSF	ARW-21CSF	ARW-32CSF
定 格 内 容 量		776L	1201L	1729L
玄米収納量	30kg入紙袋	14袋	21袋	32袋
	質量	420kg	630kg	960kg
農業用コンテナ収納量		8個	12個	20個
寸 法	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	926×860×1875	1327×890×1875	1407×1020×2075
	本体寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	926×860×1722	1327×890×1722	1407×1020×1922
	本体寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	820×720×1385	1220×750×1385	1300×880×1585
製 品 質 量		約98kg	約121kg	約142kg
定 格 電 圧 ・ 周 波 数		単相100V 50/60Hz		
電気温蔵庫	定格消費電力	173.5W	198.5W	
電気冷蔵庫	電動機の 定格消費電力	180W(50Hz)/210W(60Hz)		
	防露ヒーターの 定格消費電力	8W	12.5W	
安 全 装 置		サーモスタット(80℃)・温度ヒューズ(113℃)		
起 動 電 圧 許 容 範 囲		90~110V		
使 用 冷 媒		R134a		
電 源 コ ー ド		約4m		
推 奨 設 置 環 境	温湿度	周囲温度40℃以下、周囲相対湿度90%RH以下		
	設置場所	直射日光のあたらない屋内		
設 定 温 度 範 囲		2℃~18℃ (1℃単位)		
庫 内 湿 度 (周囲温度25℃の目安)		●玄米コース:60~70% ●加温コース:70~80%(冷却運転時)	●野菜コース:70~80% ●乾物コース:50~60%	
付 属 品		●スノコ(プラスチック製・1組) ●キー(2個) ●取扱説明書/組立・設置説明書		

# 主要寸法図

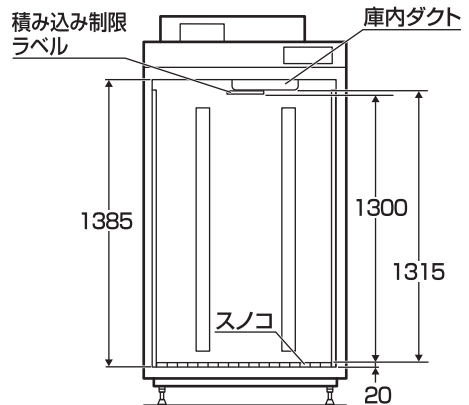
ARW-C14CSF (単位: mm)



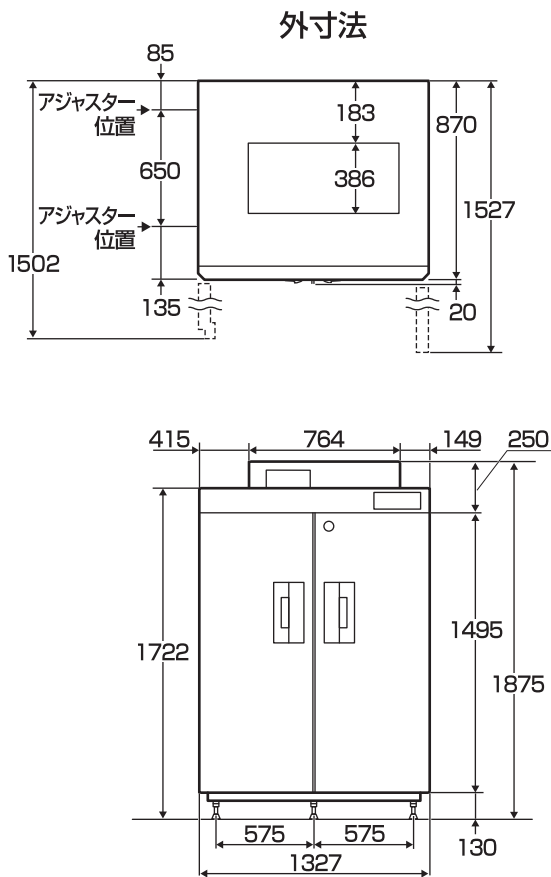
〈平面図〉



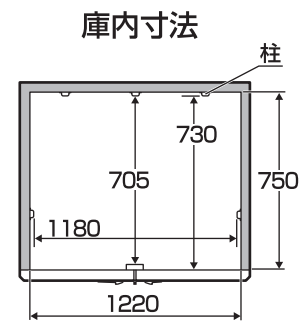
〈正面図〉



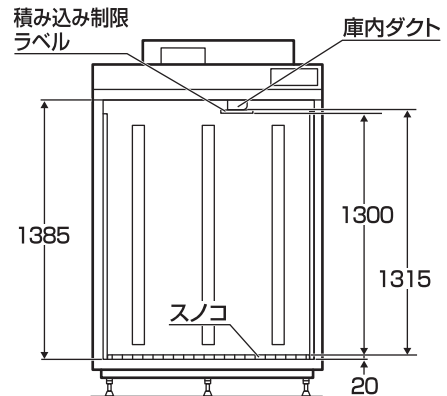
ARW-C21CSF (単位: mm)



〈平面図〉

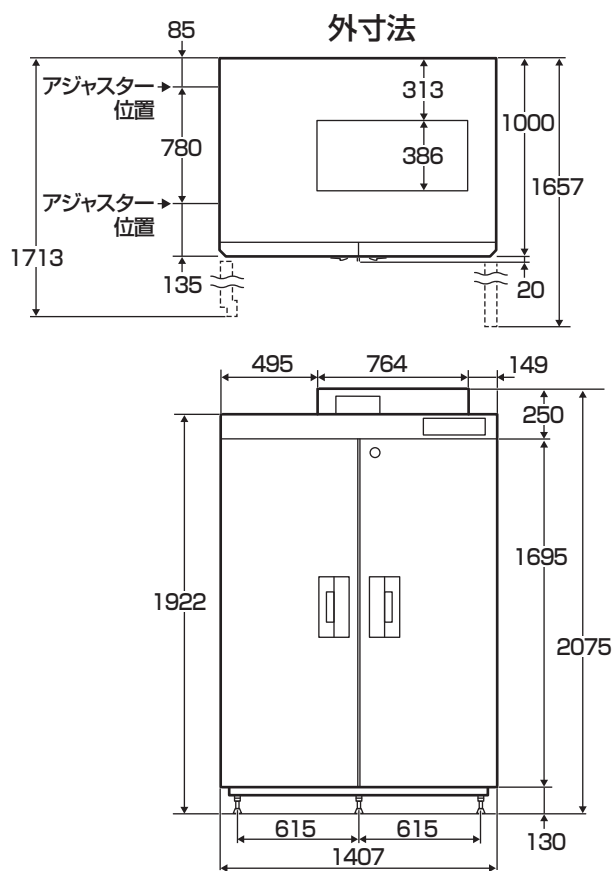


〈正面図〉

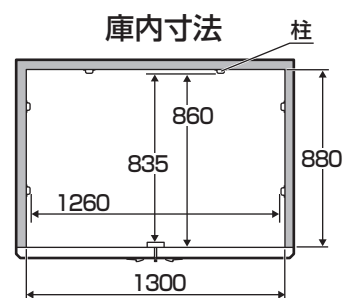




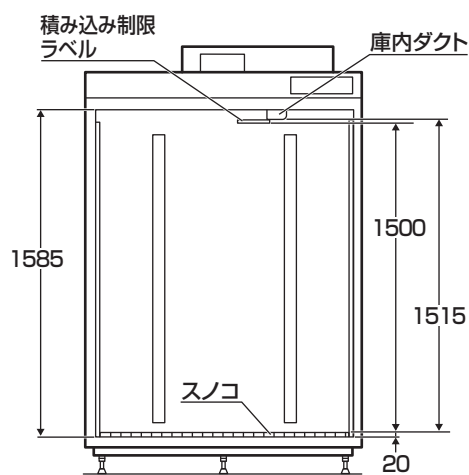
ARW-C32CSF (単位: mm)



〈平面図〉



〈正面図〉



仕様

# アフターサービスと保証について

## 修理サービスについて

- ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、専用回路の安全ブレーカーを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または下記のお客様相談窓口にご相談ください。
- この製品の補修用性能部品は、製造打切後最低9年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できるときは、お客様のご要望により有料で修理いたします。

## 保証について

- この製品は保証書付きです。
- 保証期間内でも保証書に記載された項目2の内容で故障および損傷があった場合には有償修理となりますので、正常な使用状態でお使いください。
- 保証期間はお買い上げの日から3年間です。保証書の記載内容により、お買い上げの販売店または下記のお客様相談窓口にて修理をご依頼ください。
- 貯蔵物の補償など製品修理以外の責はご容赦ください。

## 仕様

### 廃棄などについて

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。

この製品を廃棄またはリサイクル（部品や材料の再利用）する場合には「フロン排出抑制法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊・書面管理が義務付けられています。お買い上げの販売店または下記のお客様相談窓口にご相談ください。（処理費用は有償です）

※不法投棄した場合、5年以下の懲役または1000万円以下の罰金など、厳しく罰せられます。

### こんな症状はありませんか

- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- 製品にさわるとビリビリ電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

こんなときは

このような症状のときは安全ブレーカーを「OFF」にしてから、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または下記のお客様相談窓口にて点検をご相談ください。

## お客様相談窓口

この製品の使用方法・アフターサービス並びに品質に関するお問い合わせは、

エムケー精工 お客様相談窓口

〒387-8603 長野県千曲市雨宮1825

フリーダイヤル ☎0120-70-4040

■通常電話番号 026(272)4111(代表)

■FAX 026(274)7089

受付時間：月曜日～金曜日 午前9時～午後5時  
(祝日および弊社休業日を除く)

---

memo

A series of horizontal dotted lines for writing.

# 加温機能付低温貯蔵庫 保証書

出張修理

製品名	味の新鮮蔵	※型式	
保証期間	3年間(消耗部品を除く)	※お買い上げ日	年 月 日
※お客様	〒 TEL ご住所 お名前 様	※販売店	〒 TEL 住所 店名 印

本書の※欄に記入のない場合は無効となりますので、直ちにお買い上げの販売店にお申し出になるか、またはお買い上げ年月日・販売店名を証明する領収書などを添付してください。本書にご記入いただいたお客様の個人情報は商品の修理対応のために使用し、それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ございません。

本書は、本書記載内容で無料修理させていただくことをお約束するものです。

- 取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。無料修理させていただきます。ただし、貯蔵物の補償など製品修理以外の責はご容赦ください。
- 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
  - (イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の転倒・強い衝撃などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災・公害・異常電圧および地震・雷・風水害その他の天災地変など外部に原因がある故障および損傷。
  - (ニ) 商品の仕様の限界を超えてご使用の場合の故障および損傷。
  - (ホ) 腐食性ガスを含んだ物（漬け物・卵加工品・イースト菌を含んだ食品など）の保存が原因で発生した故障および損傷。
  - (ヘ) 沿岸部や温泉地でのご使用が原因で発生した故障および損傷。
  - (ト) 本書のご提示がない場合。
  - (チ) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合または本書に記入がなくお買い上げ年月日・販売店名などを証明する領収書などがない場合。
  - (リ) 消耗品（扉パッキン）が損傷し、取り替えを要する場合。
  - (ヌ) 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理をおこなう場合。（出張に要する実費を申し受けます。）

3.本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

4.本書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。

★この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間などについて、詳しくは「アフターサービスと保証について」をご覧ください。なお、ご不明の場合はお買い上げの販売店、または当社(〒387-8603 長野県千曲市雨宮1825 TEL 026(272)4111(代))にお問い合わせください。

修理メモ



エムケー精工株式会社

〒387-8603長野県千曲市雨宮1825  
TEL 026(272)4111(代)  
FAX 026(274)7089(代)

[支店]

札幌支店	〒004-0841	札幌市清田区清田一条1-9-21	TEL 011(881)7311
仙台支店	〒983-0023	仙台市宮城野区福田町4-14-22	TEL 022(258)3861
東京支店	〒125-0062	東京都葛飾区青戸8-3-5MK東京ビル3F	TEL 03(3604)6441
静岡支店	〒422-8035	静岡市駿河区宮竹1-13-5	TEL 054(238)0111
新潟支店	〒950-0923	新潟市中央区姥ヶ山2-18-15	TEL 025(287)0911
長野支店	〒387-0007	長野県千曲市大字屋代4299-1	TEL 026(272)8701
名古屋支店	〒453-0855	名古屋市中村区烏森町6-109	TEL 052(461)7261
金沢支店	〒920-0025	金沢市駅西本町2-8-8	TEL 076(264)1115
大阪支店	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田3-6-4	TEL 06(6386)5800
四国支店	〒761-8062	高松市室新町3-5 B棟102	TEL 087(868)6781
広島支店	〒731-0138	広島市安佐南区祇園3-23-27	TEL 082(871)7355
福岡支店	〒812-0061	福岡市東区筥松1-2-31	TEL 092(612)1077