

保証書

型番 YRE-E12G / YRE-E18G

持込修理

| | | | | |
|----------|-----|---------------|--|--|
| 保証期間(本体) | | お買い上げ日より1年間 | | |
| ※お買い上げ日 | | 西暦 年 月 日 | | |
| お客様 | ご住所 | 〒□□□-□□□□ | | |
| | ご芳名 | 様 | | |
| 販売店 | ご住所 | TEL () - () | | |
| | 店名 | 印 | | |

※販売証明書と一緒に保管をお願いします。

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、販売店に修理をご依頼ください。

＜無料修理規定＞

- 取扱説明書や注意ラベルに従った正常な使用状況で故障した場合には、お買い上げ販売店が無料修理いたします。
- 保証期間内の無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。
- ご贈答品などで、本保証書に記入してあるお買い上げ販売店にご依頼できない場合には、ユアサプライムス株式会社にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の移動にともなう落下などによる故障及び損傷。
 - (ハ) 火災・地震・水害・落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - (ニ) 本書のご提示がない場合。
 - (ホ) 本書のお買い上げ日、お客様名、販売店名などの記入のない場合や字句を書き換えられた場合。
 - (ヘ) 一般家庭用以外(業務用の使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- (ト) 消耗品を交換する場合。
- (チ) 故障の原因が本製品以外の他社製品にある場合。
- (リ) 正規販売店以外(オークションや中古販売品、個人売買品、未開封の二次販売など)での購入の場合。
5. 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料などはお客様の負担となります。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- ※ 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。従ってこの保証書を発行している発売元(保証責任者)又は、事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げ販売店または、ユアサプライムス株式会社にお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については詳しくは取扱説明書をご覧ください。

お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。但し、明らかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。また、保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故障(本体の水洗いなど)などの修理は、できる限りお客様の負担の少ないように(部品代、送料など)お見積りをご連絡し、了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

ユアサプライムス株式会社

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番8号
https://www.yuasa-p.co.jp/

お客様ご相談窓口について

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買い上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口であります、下記サービスセンターへお問い合わせください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

お客様ご相談窓口

受付時間：午前10時～12時・午後1時～5時



0120-988-475

- ・サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。
- ・土日・祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

G-101

YUASA PRIMUS

どこでも冷凍・冷蔵庫

型番

YRE-E12G / YRE-E18G

取扱説明書(保証書付)

一般家庭用

(業務用としては使用しないでください)

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。とくに「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みいただき正しく安全にお使いください。この説明書には保証書も付いておりますので、大切に保管してください。

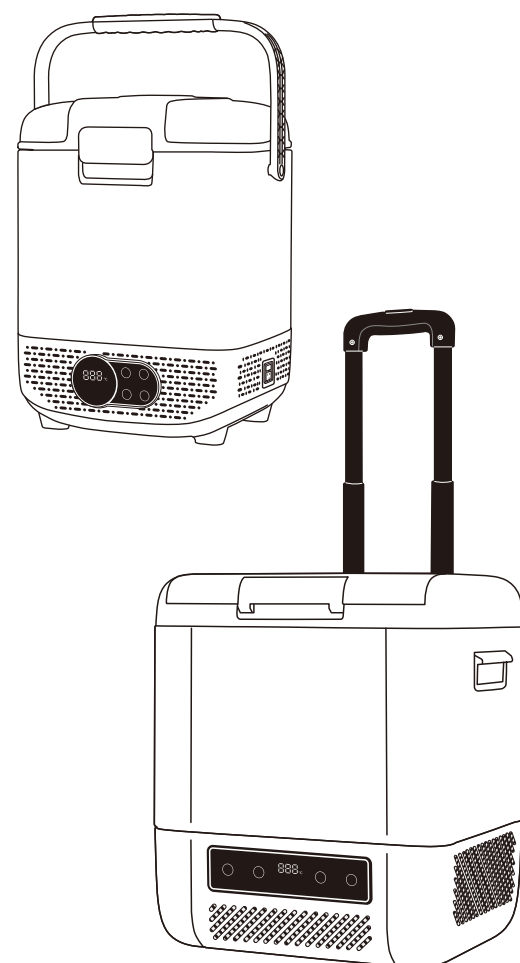
経年劣化によるご注意

長年使用している製品は、火災などの事故につながるおそれがあります。安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため必ず点検することをおすすめします。ご使用環境及びご使用時間などが異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については販売店または弊社お客様ご相談窓口にご相談ください。

もくじ

| | |
|------------------|-------|
| 安全上のご注意 | 1-2 |
| 使用上のご注意 | 3-5 |
| 各部のなまえ | 6-7 |
| 使いかた | 8-10 |
| お手入れと保管について | 11 |
| 故障かな?と思ったら | 12-13 |
| エラーメッセージについて | 14 |
| 仕様 | 15 |
| アフターサービスについて | 16 |
| 安全に末永くお使いいただくために | 16 |
| 保証書・お客様ご相談窓口について | 裏表紙 |

- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
- この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.





安全上のご注意


ご使用の前に次の「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、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

| | |
|--|---|
|  警告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。 |
|  注意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度。 |

絵表示について

 この記号は、禁止行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

 この記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

警告



異常・故障時には直ちに使用を中止し、AC電源コードの電源プラグや、車載用DCコードのシガープラグを、コンセントまたはシガーソケットから抜く。

【異常状態の例】

- 異臭がする ●異音がする
- 電源プラグ・シガープラグ、AC電源コード・車載用DCコードが異常に熱くなる
- 電源プラグ・シガープラグ、AC電源コード・車載用DCコードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 触れるとビリビリと電気をを感じる
- 火災・感電の原因になります。このようなときはすぐに電源を切り、そのあと必ず電源プラグ・シガープラグをコンセントまたはシガーソケットから抜いて、すぐにお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対におやめください。



機器を分解しない。

- 火災・感電の原因になります。



お客様自身による修理・改造はしない。

- 感電の原因になります。本製品の点検・修理は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



可燃性スプレーの近くでは使用しない。

- 火災・爆発の原因になります。



電源プラグ・シガープラグ・ACアダプターを本製品で押し付けない。

- 火災・感電の原因になります。



電源プラグ・シガープラグ・ACアダプターを、加工したり、重いものを載せたり、加熱したり、キズつけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。

- 火災・感電・故障の原因になります。



指定の電源以外では使用しない。海外では使用しない。

- 交流100V、直流12/24Vの電源以外では使用しないでください。また本製品は日本国内専用です。船舶の電源や発電機、電圧の異なる海外での電源は使用しないでください。火災・感電・ショート・故障の原因になります。



電源プラグは定格15A以上のコンセントを単独で使用する。

- たこ足配線をするコンセント部分が異常過熱して火災・感電の原因になります。



延長コードなどを使用しない。

- 火災・感電の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグ・ACアダプター接続プラグ・シガープラグ・本体差し込みプラグの抜き差しをしない。

- 感電・やけど・ケガの原因になります。

警告



万一、本製品を落としたり破損した場合は、電源プラグやシガープラグをコンセントまたはシガーソケットから抜いて、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談する。

- そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。



AC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードが傷んだり(芯線の露出、断線など)、各プラグの差し込みがゆるいときは使用しない。

- そのまま使用すると火災・感電の原因になるので、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



万一、AC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードが破損した場合は、直ちに販売店またはお客様ご相談窓口にご相談する。

- そのまま使用するとケガ・死亡事故の原因になります。



付属のAC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードをほかの機器に接続しない。また付属以外のAC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードを本製品に接続しない。

- 火災・感電の原因になります。



使用するときには、環境温度に注意する。

- 使用環境推奨温度:10℃~32℃
- 発火・火災の原因になります。



使用を終了するときには、必ず電源ボタンを押して電源を切る。

- 発火・火災の原因になります。

注意



本書に記載以外の用途や方法で使用しない。

- 事故・ケガの原因になります。



業務用として使用しない。

- 本製品は一般家庭における使用を想定した製品です。業務用途では絶対に使用しないでください。



電源プラグ・シガープラグは、コンセントまたはシガーソケットに根元まで確実に差し込み、固定されていることを確認する。

- 火災・感電の原因になります。



電源プラグ・シガープラグ・ACアダプターのほこりや汚れは、定期的に乾いた布で拭き取る。

- ほこりなどが付着すると、火災の原因になります。



電源プラグの刃に直接触れない。

- 感電の原因になります。



AC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードを抜くときはコードを引っ張らず、必ずAC電源コード(電源プラグ・ACアダプター接続プラグ)、ACアダプター(本体差し込みプラグ)、車載用DCコード(シガープラグ・本体差し込みプラグ)を持って抜く。

- 感電・故障の原因になります。



AC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードを発熱器具に近付けない。

- コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因になります。



たこ足配線をしない。

- 火災・感電の原因になります。



使用しないときは、必ず電源プラグ・シガープラグを、コンセントまたはシガーソケットから抜く。

- 火災・発火の原因になります。

使用上のご注意

警告



水漏れ禁止

本製品や、AC電源コード・ACアダプター・車載用DCコードを、水に浸けたり水をかけたりしない。また、風呂場など水のかかる場所や、水気のある場所では絶対に使用しない。

●ショート・火災・感電・故障の原因になります。



禁止

ヒューズの代わりに針金などの金属物を使用しない。

●発熱・発火・火災・故障の原因になります。



禁止

火気のそば、可燃性や引火性をもつガス・液体の近くで使用しない。

●火災の原因になります。



必ず守る

都市ガスなどのガス漏れがあったときは、コンセント、本体・電源プラグ・シガーソケットには触れず、窓を開けて換気する。

●引火爆発し、火災・やけどの原因になります。



禁止

ガソリン・灯油・シンナー・エーテル・ベンジン・アルコール、LPガス・ライターのガスボンベ・エアゾール缶・薬品など、揮発性や引火性のあるものや爆発性物質を貯蔵しない。

●爆発・火災・故障の原因になります。



必ず守る

万一、本体内部に水や異物が入った場合は、本製品の電源を切り、電源プラグ・シガープラグをコンセントまたはシガーソケットから抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談する。

●そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。



禁止

保冷時には冷却部に長時間触れない。

●低温やけど・ケガの原因になります。



禁止

毛足の長いじゅうたん・カーペット、ホットカーペット、クッションなどの上に設置しない。また、テーブルクロスなどを掛けたりしない。

●火災・感電の原因になります。



禁止

医薬品・検査試料・美術品・学術資料の保存など、業務用・特殊用途に使用しない。

●保存の劣化の原因になります。温度管理の厳しいものは保存できません。



禁止

庫内で電気製品を使用しない。

●故障・漏電による火災の原因になります。



禁止

本製品の上に、花びん・植木鉢・コップ・化粧品・薬品・水などが入った容器または小さな金属物を置かない。

●こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因になります。



禁止

本製品に乗ったり、重いものを載せたりしない。また、ふたに乗ったり、体重をかけたりしない。

●破損・故障・ケガの原因になります。とくに小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

本製品の吸気口や排気口や隙間に、金属類や燃えやすい物などの異物を差し込んだり、押し込んだりしない。

●火災・感電の原因になります。とくに小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

自動車を使用するときは、水平で安定した、運転に支障をきたさない場所に設置する。

●急ブレーキや急ハンドルの反動で落下したり飛び跳ねたりすることがあり、ケガ・事故・故障の原因になります。荷室や後部座席の足元などに固定して置いてください。



禁止

自動車を運転中は本製品を操作しない。

●事故の原因になります。



禁止

子どもや補助を必要とする人が単独使用しない。また手の届く所で使用しない。

●事故・感電・ケガの原因になります。

注意



禁止

電源コードを束ねた状態で使用しない。

●コードが破損し、火災・感電の原因になります。



必ず守る

設置するときは、本製品の吸気口や排気口をふさがないように、スペースをあけて設置する(壁などから10cm以上)。

●万一冷媒が漏れた際に滞留し、発火や爆発の原因になります。また冷却性能が低下して、庫内の保存物が腐敗するおそれがあります。



禁止

本製品を押し入れなどの風通しが悪く、狭い場所に押し込まない。

●機器に障害を与え、火災・感電の原因になります。



禁止

自動車を使用する際は、自動車のバッテリーに急速充電器を使用しない。

●火災・故障の原因になります。

注意



必ず守る

自動車を使用するときは、電源を切ってからシガープラグを抜き、エンジンを止める。

●自動車のバッテリーの消耗やエンジンがかからなくなる原因になります。



禁止

本製品を横倒しにした状態で、長時間放置したり使用をしない。

●故障の原因になります。



必ず守る

移動や運搬などで横向きにした後は、必ず水平にして、約4時間経ってから電源を入れる。

●故障の原因になります。



禁止

水平でない場所、不安定な場所で使用しない。

●転倒による故障・事故の原因になります。



禁止

本製品を落としたり、ぶついたり、倒したり、強い衝撃をあたえない。

●故障・破損・火災・感電の原因になります。



禁止

湿気やほこりの多い場所に設置しない。

●火災・感電の原因になります。



禁止

ドライアイスを入れない。

●ドライアイスは溶けて気化すると膨張し、密閉状態では爆発するおそれがあります。また急激な温度変化により、故障の原因になります。



禁止

設定温度を0℃以下にした場合は、ビン類や缶詰を入れない。

●中身が凍り容器が割れて、ケガの原因になります。



禁止

周囲温度が10℃以下になるときは、ビン類などを入れて保冷しない。

●中身が凍り容器が割れて、ケガの原因になります。



禁止

庫内に水などの液体や氷を直接入れない。

●火災・感電・故障の原因になります。



禁止

直射日光の当たる場所、自動車内、発熱器具の近くなど、高温になる所に放置しない。

●機器に障害を与え、火災・感電の原因になります。



禁止

調理台や加湿器の近く、油煙や湯気が当たるような場所に置かない。

●火災・感電の原因になります。



禁止

庫内に袋の破れた保冷剤を入れない。

●破損・故障の原因になります。



禁止

臭いの強い食品、キムチ・漬物などは保存しない。

●においが付着し、故障の原因になります。



禁止

異臭がしたり変質した食品は食べない。

●食中毒や病気の原因になります。



禁止

液体の入ったコップなど、密閉されていない液体は入れない。

●液体は容器を密閉して保存してください。湿気や水気により故障の原因になります。



禁止

おしぼり・蒸しタオルは保存しない。

●湿気や水気により故障の原因になります。



禁止

庫内に生き物(ペットなど)を入れない。

●凍死などの原因になります。



禁止

移動中、走行中の自動車内、強風下などでは、ふたの開閉をしない。

●ケガの原因になります。



禁止

庫内の食品、容器(とくに金属製)、氷をぬれた手で触らない。

●凍傷の原因になります。



必ず守る

食品類やビン類を無理に詰め込まない。

●ケガの原因になります。



必ず守る

物を多く詰め込み過ぎず、適当なすき間をあけて保存する。

●冷却性能が十分に発揮できないことがあります。



必ず守る

移動や運搬をするときは、電源プラグ・シガープラグをコンセントまたはシガーソケットから抜いておこなう。

●火災・感電・ケガの原因になります。



必ず守る

移動や運搬をするときや自動車を使用するときは、庫内からビン類などの割れやすいものを取り出す。

●振動などによりビン類などが破損し、ケガなどの原因になります。



必ず守る

本製品は重いので、持ち上げる際はしっかりと持つ。また、横積みはしない。

●引きずって移動すると、床面を傷つける原因になります。また、横積みは故障の原因になります。



必ず守る

ふたを頻繁に開閉しない。

●庫内温度が正常に保てません。開閉は速やかにし、しっかり閉める。



必ず守る

湿度の高い場所で、ふたを頻繁に開閉しない。

●庫内のふた周辺や壁面が、結露することがあります。



必ず守る

ふたを開閉するときは、手をはさまないように注意する。

●ケガの原因になります。

⚠ 注意

- 必ず守る** ぶつかけたり、落したり、庫内を傷つけたりしない。
●故障の原因になります。
- 必ず守る** 使用しないときは必ず電源プラグ・シガープラグはコンセントまたはシガーソケットから抜き、ACアダプターを外し、本製品の内側・外側の汚れや水気をしっかりと拭き取り充分に乾燥させ、直射日光の当たらない、高温多湿を避けた場所に保管する。
●変形・変色・故障の原因になります。
- 必ず守る** お手入れの際は安全のため、電源プラグ・シガープラグは、コンセントまたはシガーソケットから抜く。
●火災・感電の原因になります。
- 必ず守る** 本製品を廃棄するときは、必ずふたを外す。
●幼児が閉じ込められると危険です。
- 必ず守る** 廃棄するときは、販売店や市区町村に引き渡す。
●放置すると、冷媒漏れによる発火・爆発の原因になります。
- 必ず守る** 炎天下の車中や暖房器具のそば、32℃以上になるような場所や直射日光の当たる場所では使用しない。
●発火・火災の原因になります。
- 必ず守る** 使い始めは、ふたを開けると構造材のにおいがすることがある。
●使用するにともない、においは消えます。
- 禁止** お手入れの際、酸性・アルカリ性の洗剤、溶剤（シンナー・ベンジンなど）、みがき粉、金属たわしなどは使用しない。
●変形・変色・キズなどの原因になります。
- 禁止** 霜取りの際、ナイフ・キリ・ドライバーなどの鋭利な金属を使わない。
●冷却回路を傷め、故障の原因になります。
- 必ず守る** 庫内には、あらかじめ冷えたものを入れる。
●短時間で、飲料や食品を冷やすことはできません。
- 必ず守る** 飲料は、ふたや栓を閉めて保管する。
●中身がこぼれ、火災・感電・故障の原因になります。
- 必ず守る** 使用後は霜取りをする。
●使用にともない、庫内壁面に霜が付くことがあります。
- 必ず守る** 冷却運転中に吸気口や排気口まわりが熱くなる可能性があるため、本製品から周囲の物は離しておく。
●熱を放射するため温度が高くなり、故障の原因になります。
- 必ず守る** 自動車で使用するときは、揺れが小さくなるよう本製品を固定する。
●大きくゆれると、コンプレッサーから音が発生することがあります。
- 必ず守る** 溶けやすい食材は、庫内半分より下に収納する。
●構造上の理由で、庫内上部の温度が設定温度より高くなります。
- 必ず守る** 一度抜いた、AC電源コードの電源プラグや車載用DCコードのシガープラグはすぐに差し込まず、6分以上経ってから電源を入れる。
●コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。
- 必ず守る** YRE-E18G 背面のハンドルは、カチッと音がするまで引き上げる。
●キャスターを利用して運ぶときはハンドルを引いて運んでください。両手で持ち上げて運ぶときは両側の持ち手を持って運んでください。
- 必ず守る** YRE-E18G キャスター以外の部分を床面に当てて引きずらない。
●本体の故障や床面を傷つける原因になります。
- 必ず守る** YRE-E18G 路面状態が悪い場所や庫内が満杯の状態でのけん引は、注意する。
●転倒のおそれがあります。

冷凍・冷蔵庫を廃棄するとき

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様が使用済みの冷凍・冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市区町村に適正に引き渡すことが求められています。

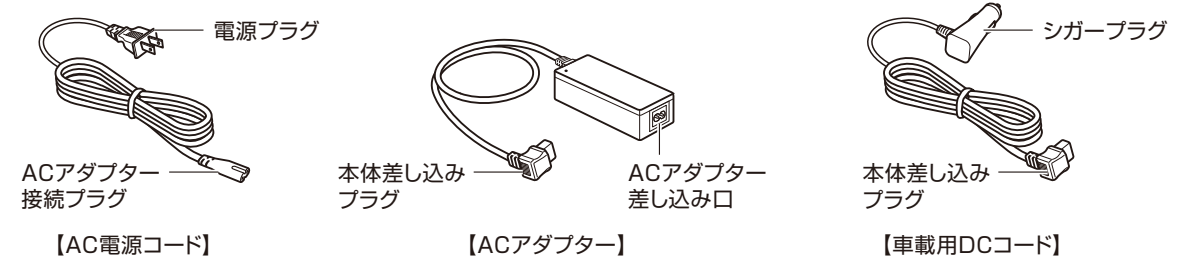


警告

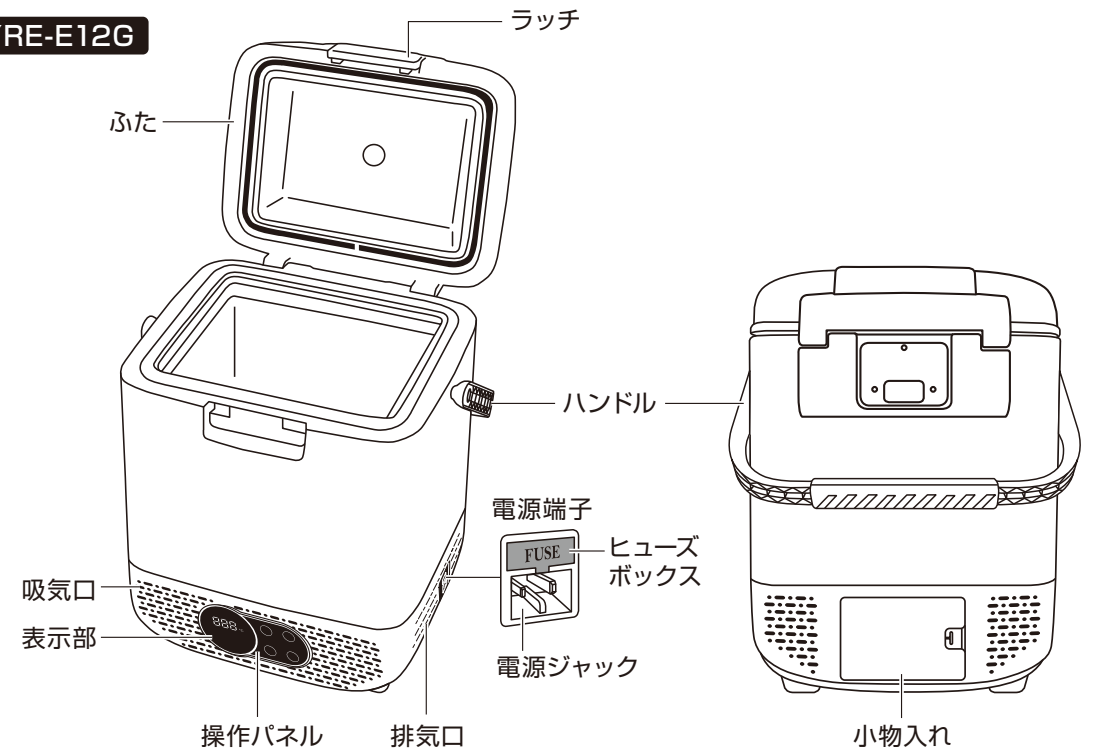
冷凍・冷蔵庫を、子供が遊ぶ場所に放置しない。
●子供が閉じ込められる危険性があります。

各部のなまえ

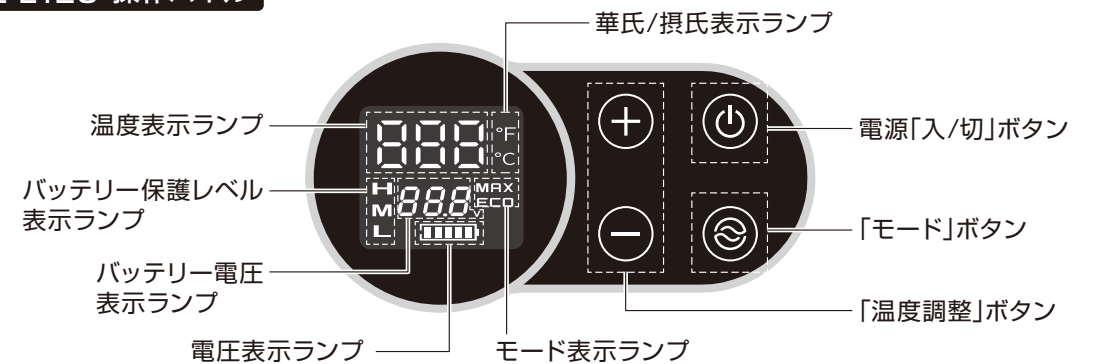
YRE-E12G・YRE-E18G共通 付属品

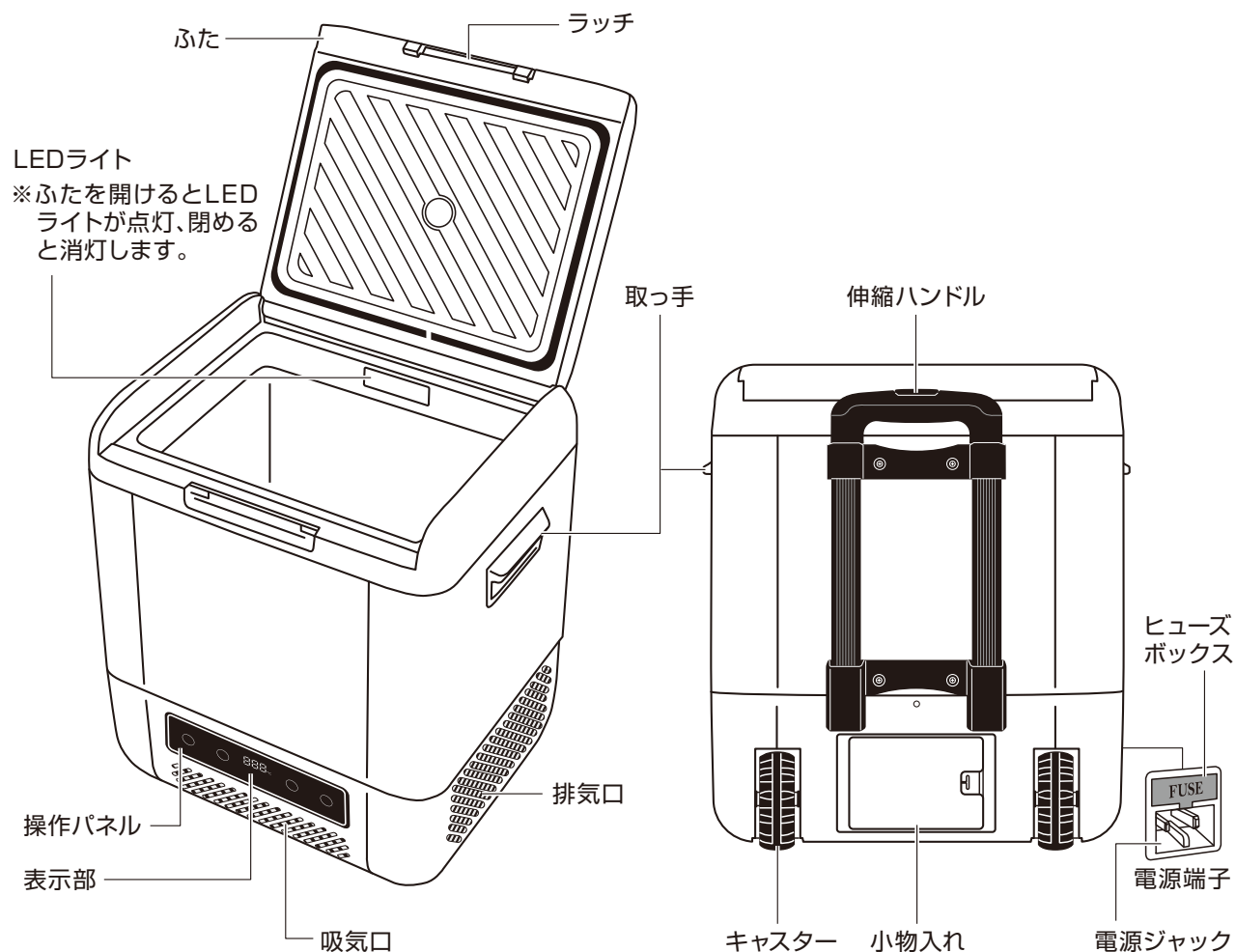


YRE-E12G

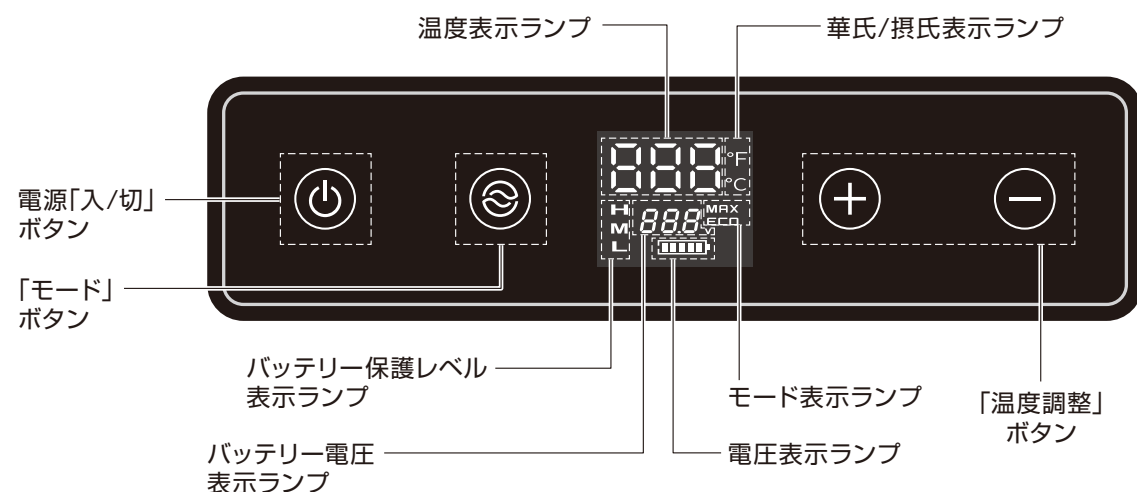


YRE-E12G:操作パネル





YRE-E18G:操作パネル



● イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

使いかた

本製品は、家庭用のAC100V電源と自動車用のDC12/24V電源の、両方でご使用いただける2電源方式です。



注意

付属の電源コード以外は使用しない。
●火災・感電・事故の原因になります。

1 電源に合わせて電源コードを接続する

AC電源コード(家庭用AC100V電源)で使用する場合

- ① ACアダプターの本体差し込みプラグを、本体の電源端子に接続してください。
- ② AC電源コードのACアダプター接続プラグを、ACアダプターに接続してください。
- ③ AC電源コードの電源プラグを、コンセントに接続してください。
- ④ 操作パネルの表示部が点灯し、電子音が鳴ります。



注意

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。
差し込んででも緩みがある場合は、コンセントに接続しない。
●発火・火災・感電の原因になります。

車載用DCコード(自動車用DC12/24V電源)で使用する場合

※必ずエンジンがかかった状態で車載用DCコードを接続してください。

- ① 車載用DCコードの本体差し込みプラグを、本体の電源端子に接続してください。
- ② 車載用DCコードのシガープラグを、シガーソケットに接続してください。
- ③ 操作パネルの表示部が点灯し、電子音が鳴ります。



注意

- 自動車を使用する場合は、固定をする。
●急なブレーキなどで本製品が移動し、ケガの原因や運転の妨げになる可能性があります。
- 運転の妨げになる場所や、エアバッグが作動するときの妨げになる場所には置かない。
●事故やケガの原因になります。
- 必ずエンジンをかけてから、シガープラグをシガーソケットに接続する。
●自動車のバッテリーの消耗やエンジンがかからなくなる原因になります。

2 電源「入/切」ボタンを約3秒間長押しして、電源を入れる

電子音が鳴り、操作パネルの表示部に現在の庫内温度が表示されます。



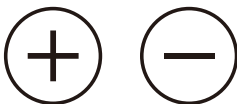
3 「温度調整」ボタンを押して、温度設定をする

- 温度設定ボタンを押すと電子音が鳴り、表示部に設定温度が点滅表示されます。
 - 温度設定ボタンは押すたびに電子音が鳴ります。
 - 温度を設定した後、現在の庫内温度が表示されます。
- ※表示部の温度表示範囲は20℃から－20℃までとなります。

| 設定温度の目安 | |
|--------------|-------------|
| 冷蔵庫として使用するとき | 2～6℃に設定 |
| 冷凍庫として使用するとき | －18～－20℃に設定 |

⚠ 注意

- ・設定した温度になるまで数分～数時間かかる場合があります。
- ・温度が高い場所に置いたり、高温な車内に長時間放置された状態になると、設定温度にならない場合があります。
- ・庫内に何も無い状態では、設定温度にならない場合があります。
- ・冷却には時間がかかるため、あらかじめ冷やしておいたもの・凍らせたものを入れてご使用ください。



4 電源「入/切」ボタンを約3秒間長押しして、電源を切る

AC電源コード(家庭用AC100V電源)で使用する場合

電子音が鳴り、表示部が消灯して電源が「切」になります。

⚠ 注意

必ず電源が「切」になってから、AC電源コードの電源プラグを抜く。

- 故障の原因になります。

車載用DCコード(自動車用DC12/24V電源)で使用する場合

※エンジンを止める前に操作してください。

電子音が鳴り、表示部が消灯して電源が「切」になります。

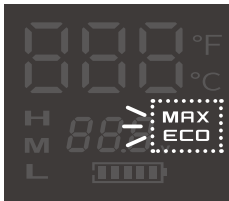
⚠ 注意

- ・必ず電源が「切」になってから、車載用DCコードのシガープラグを抜く。
- 故障の原因になります。
- ・エンジンを止める際は、必ず本製品の電源を切ってからシガープラグを抜く。
- 自動車のバッテリーの消耗やエンジンがかからなくなる原因になります。

■ モードを切り替える

- 「モード」ボタンを押すと、表示部のモード表示ランプが点滅します。
 - モード表示ランプが点滅している間に「温度調整」ボタンを押し、モードを切り替えてください。
- ※初期設定はMAXになっています。

| モード | |
|-----|-------------------------|
| MAX | 急速モード(速く庫内を冷却します) |
| ECO | 節電モード(消費電力を抑えて庫内を冷却します) |



■ バッテリー保護レベルの切り替え

本製品は、自動車での使用時にバッテリーが上がるのを防止するため、電源の電圧が低下すると自動的に運転を停止します。

- 「モード」ボタンを約3秒間長押しすると、表示部のバッテリー保護レベル表示ランプが点滅します。
 - バッテリー保護レベル表示ランプが点滅している間に「温度調整」ボタンを押し、保護レベルを切り替えてください。
- ※メモリー機能: バッテリー保護レベルを設定して電源を切ると、次に電源を入れたときに前回設定した保護レベルで運転を開始します。

| 保護レベル | 12V車 | 24V車 |
|-------|----------------------------|----------------------------|
| H(高) | 運転: 12.4V以上 停止: 11.1V以下 | 運転: 25.7V以上 停止: 24.3V以下 |
| M(中) | 運転: 11.7V以上 停止: 10.4V以下 | 運転: 24.2V以上 停止: 22.8V以下 |
| L(低) | 運転: 10.9V以上 停止: 9.6V以下 | 運転: 22.7V以上 停止: 21.3V以下 |

⚠ 注意

シガーソケットでの使用時は、保護レベルをH(高)に設定する。

- バッテリーの電圧が低下してきたときに、保護レベルをM(中)またはL(低)にすると本製品の運転を続けることができますが、車のエンジンが始動できなくなる原因となります。

■ 華氏/摂氏の切り替え

- 「モード」ボタンを約3秒間長押しした後、再度「モード」ボタンを押してください。
 - 華氏/摂氏表示ランプが点滅している間に「温度調整」ボタンを押し、華氏/摂氏を切り替えてください。
- ※「モード」ボタンを約3秒間長押しした後は、バッテリー保護レベル表示ランプが点滅しますが、再度「モード」ボタンを押すと、華氏/摂氏表示ランプに切り替わります。
- ※初期設定は℃になっています。

■ 電圧表示ランプ

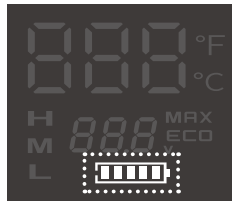
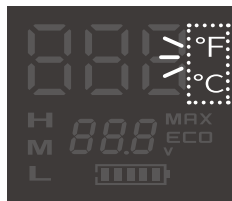
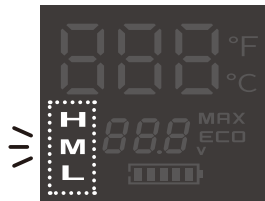
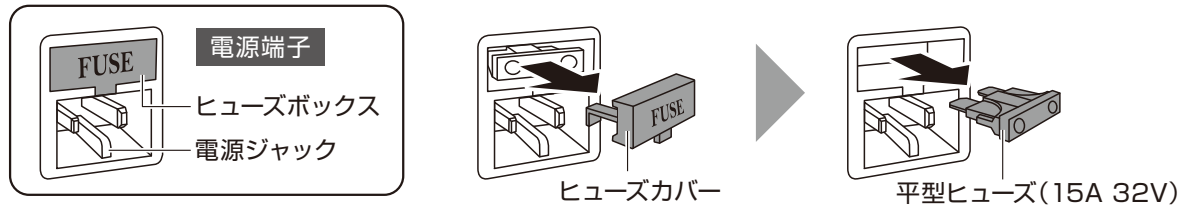
車載用DCコード(自動車用DC12/24V電源)で使用する場合

「電源」ボタンを押して電源を入れると、表示部に電圧表示ランプが表示されます。

※電圧表示はあくまで目安であり、若干の誤差が生じます。

■ ヒューズ交換のしかた

急な過電流などでヒューズが切れた場合は、電源端子の上部にあるヒューズボックスのヒューズカバーを取り外し、ヒューズクリップなどで平型ヒューズを取り外し、市販の平型ヒューズ(15A 32V)を取り付けてください。

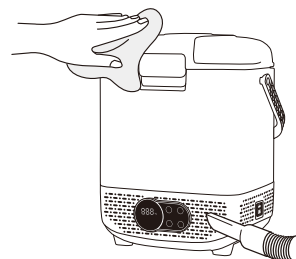


お手入れと保管について

| | |
|-------------|--|
| ⚠ 警告 | <p>本体や、AC電源コード・車載用DCコード・ACアダプターを、水に浸けたり水をかけたりしない。</p> <p>●ショート・火災・感電・故障の原因になります。</p> |
| ⚠ 注意 | <p>お手入れの際は安全のため、AC電源コード・車載用DCコード・ACアダプターは、本体やコンセントやシガーソケットから抜く。</p> <p>●火災・感電の原因になります。</p> |

「本体・庫内・ふた・付属品」のお手入れ

- 水で薄めた食器用中性洗剤に、やわらかい布を浸してよく絞り、本体の外側や庫内、ふたの外側や内側の汚れを拭き取ったあと、水に浸して固く絞ったやわらかい布で、洗剤成分を拭き取ってください。
 - 吸気口・排気口についたほこりなどは、掃除機や乾いた布などで定期的に取り除いてください。
 - 電源プラグやシガープラグは、水気のない乾いた布などで拭いてください。
- ※汚れたまま使用すると、汚れがこびり付いて取れにくくなります。



| | |
|-------------|---|
| ⚠ 注意 | <p>・ガソリン・シンナー・ベンジン・アルカリ性洗剤・灯油・ベンゾール・アルコール・みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけない。</p> <p>●樹脂や塗装部分が、変色、変質する原因になります。</p> <p>・化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させない。</p> <p>●変質したり塗装がはげたりすることがあります。</p> |
|-------------|---|

「霜」のお手入れ

※庫内に霜が付くと冷却性能が低下します。使用後は必ず霜取りをしてください。

- ①電源を切り、中の物を全て取り出してください。
- ②ふたを開け、霜が溶けるまで、そのまましばらく時間をおいてください。
- ③ふきんなどで水分を拭き取り、よく乾かしてください。

| | |
|-------------|---|
| ⚠ 注意 | <p>・水やお湯をかけての霜取りはしない。</p> <p>●火災・感電の原因になります。</p> <p>・霜取りには、ヘラ・ナイフ・ドライバーなどの硬く鋭利なものは使用しない。</p> <p>●キズが付き、感電・故障の原因となります。</p> |
|-------------|---|

「結露」のお手入れ

ご使用状況により、使用時に結露が発生することがあります(とくに湿気の多い夏場など)。

結露は自然現象であり、故障ではありません。

- 結露で庫内がぬれた場合は中の物を全て取り出し、乾いたやわらかい布などで水気をしっかりと拭き取ってください。
- ※ぬれると困るものは、あらかじめポリ袋や容器に入れてください。

「保管」について

- 長期間使用しないときは、お手入れ後2～3日ふたを開け、庫内のカビやにおいの発生を防ぐため乾燥させてください。
- 横倒しにした状態で保管しないでください。コンプレッサーや冷却回路が破損し、火災の原因になります。
- ポリ袋などに包み、直射日光が当たらず、湿気の少ない場所で保管してください。

故障かな?と思ったら

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買い上げの販売店にご相談ください。

| こんなとき | おたしかめください |
|-------------------------------------|--|
| 動作しない (AC100V電源) | <p>●AC電源コードが正しく接続されていない。 → AC電源コードを正しく接続してください。</p> <p>●電源が入っていない。 → 電源「入/切」ボタンを約3秒長押しして、電源を入れてください。</p> <p>●ヒューズが切れている。 → 新しいヒューズに交換してください。(P10参照)</p> <p>●ヒューズが正しく取り付けられていない。 → ヒューズを正しく取り付けてください。(P10参照)</p> |
| 動作しない (DC12/24V電源) | <p>●DC電源コードが正しく接続されていない。 → 車載用DCコードを正しく接続してください。</p> <p>●電源が入っていない。 → 電源「入/切」ボタンを約3秒長押しして、電源を入れてください。</p> <p>●自動車のエンジンがかかっていない。 → 自動車のエンジンをかけてください。</p> <p>●自動車で使用時に、バッテリーの電圧が低下している。 → バッテリーの電圧が設定した保護レベルより低くなると、バッテリー上がり防止のため運転を停止します。バッテリー保護レベルをM(中)またはL(低)にすると、運転を続けられますが、自動車のバッテリーが上がるリスクが高くなります。運転を続けるにはエンジンを始動し、バッテリーを十分に充電してください。(P10参照)</p> <p>●ヒューズが切れている。 → 新しいヒューズに交換してください。(P10参照)</p> <p>●ヒューズが正しく取り付けられていない。 → ヒューズを正しく取り付けてください。(P10参照)</p> |
| よく冷えない (冷却に時間がかかる) (冷凍食品が溶ける) | <p>●ふたを長時間開けていたり、頻繁に開け閉めしている。 → ふたを閉め、開閉頻度を減らしてください。</p> <p>●ふたがきちんと閉まっていない。食品がつかえていたり、ふたに物が挟まっている。 → ふたをきちんと閉めてください。つかえている食品や挟まっている物は、取り除いてください。</p> <p>●吸気口・排気口がふさがれている。 → 吸気口や排気口をふさがないように、壁などから10cm以上離して設置してください。</p> <p>●食品を詰め過ぎている。 → 食品を詰め過ぎると冷気の循環が悪くなり、保冷効果が弱くなります。食品を減らし、隙間をあけてください。</p> <p>●設定温度が高くなっている。 → 「温度設定」ボタンで設定温度を下げてください。冷蔵庫での使用時は2～6℃、冷凍庫での使用時は-18～-20℃に設定してください。(P9参照)</p> <p>●直射日光が当たっている、コンロ・ストーブなどの発熱器具のそばに置いている。 → 直射日光の当たらない場所や、コンロ・ストーブなどの発熱器具のそばで使用しないでください。</p> <p>●冷却の途中で、設定温度に達していない。 → 様々な条件により、設定温度に達するまでに時間がかかったり、冷えないことがあります。</p> <p>●熱い物を入れている。 → 熱い物は、常温で冷ましてから庫内に入れてください。</p> <p>●庫内壁面に霜が付いている。 → 霜取りをしてください。(P11参照)</p> |

| こんなとき | おたしかめください |
|--------------|--|
| 食品が凍結する | <p>●温度設定が低くなっている。 → 「温度設定」ボタンで設定温度を上げてください。冷蔵庫での使用時は2～6℃、冷凍庫での使用時は－18～－20℃に設定してください。(P9参照)</p> |
| 庫内がにおう | <p>●においの強い食品が入っている。 → ににおいの強い食品は、ラップで包むか密閉容器に入れてください。</p> <p>●庫内に食品かすが付着している。 → 庫内をお手入れしてください。(P11参照)</p> <p>●庫内ににおいが付着している。 → 庫内をお手入れしてください。(P11参照)</p> |
| 霜や露がつく | <p>●ふたを長時間開けていたり、頻繁に開け閉めしている。 → ふたを閉め、開閉頻度を減らしてください。</p> <p>●ふたがきちんと閉まっていない。食品がつかえていたり、ふたに物が挟まっている。 → ふたをきちんと閉めてください。つかえている食品や挟まっている物は、取り除いてください。</p> <p>●温かいものや水分の多いものを密閉せずに入れている。 → 密閉容器に入れるなどしてください。</p> <p>●夏場や梅雨時など湿度が高いときに、外側に露が付くことがある(結露)。 → 故障ではありません。結露した水は、こまめに拭き取ってください。</p> |
| 音がうるさい | <p>●水平で安定した場所に設置していない。 → 床が丈夫な、水平で安定した場所に設置してください。</p> <p>●車の振動が大きい。 → 本製品はコンプレッサーで温度調整をしています。コンプレッサーが動き出したときや自動車が大きく揺れたときに音が発生することがありますが、異常ではありません。自動車で使用するときには、揺れが小さくなるよう、本製品を固定してください。</p> <p>●冷蔵庫が壁などにふれている。 → 壁などから10cm以上離して設置してください。</p> |
| 水が流れるような音がする | <p>●冷媒が冷却器の中を流れる音がする。 → 異常ではありません。そのままご使用ください。</p> |
| 振動する | <p>●不安定な場所に設置している。 → 床が丈夫な、水平で安定した場所に設置してください。</p> <p>●本製品が壁などにふれている。 → 壁などから10cm以上離して設置してください。</p> |

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申し付けください。
● お客様ご自身での修理・改造は危険を伴いますので絶対にしないでください。
※ 修理には特殊な技術が必要です。

エラーメッセージについて

操作パネルの表示部に次のようなエラーコードが表示されたときは、以下のように処置をしてください。

| こんなとき | おたしかめください |
|-------|--|
| E 1 | <p>●自動車で使用時に、バッテリーの電圧が低下している。 → バッテリーの電圧が設定した保護レベルより低くなると、「E1」が表示され運転を停止します。バッテリー保護レベルをM(中)またはL(低)にすると運転は続けられますが、自動車のバッテリーが上がるリスクが高くなります。運転を続けるにはエンジンを始動し、バッテリーを充電してください。(P10参照)</p> |
| E 2 | <p>●ファンモーターの保護装置が働いている。 → 一旦電源を切り、電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットから抜き、30分以上経ってから再度電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットに差し込み、電源を入れてください。</p> |
| E 3 | <p>●コンプレッサーの保護装置が働いている。 → 一旦電源を切り、電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットから抜き、30分以上経ってから再度電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットに差し込み、電源を入れてください。</p> |
| E 4 | <p>●コンプレッサーが過負荷になっている。 → 一旦電源を切り、電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットから抜き、30分以上経ってから再度電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットに差し込み、電源を入れてください。</p> |
| E 5 | <p>●コンプレッサー制御モジュールの過熱保護。 → 一旦電源を切り、電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットから抜き、本製品を換気のよい場所に置いて10分以上経ってから、再度電源プラグやシガープラグをコンセントやシガーソケットに差し込み、電源を入れてください。</p> |
| E 6 | <p>●温度センサー障害(短絡、断線)。 → お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口までご相談ください。</p> |

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申し付けください。
● お客様ご自身での修理・改造は危険を伴いますので絶対にしないでください。
※ 修理には特殊な技術が必要です。

仕 様

| | | | |
|----------|----------|-------------------------|---------------------|
| 商品名 | | どこでも冷凍・冷蔵庫 | |
| 型番 | | YRE-E12G | YRE-E18G |
| 庫内容量 | | (約)12L | (約)18L |
| 電源 | 交流電源 | 100V 50/60Hz(ACアダプター使用) | |
| | 直流電源 | 12V/24V | |
| 消費電力 | | 55W | |
| 温度設定範囲※1 | | -20～20℃ | |
| 方式 | | コンプレッサー式 | |
| 外形寸法 | | (約)W383×D311×H478mm | (約)W441×D364×H488mm |
| 質量(本体) | | (約)8.2kg | (約)11.5kg |
| 電源コード長 | AC電源コード | (約)1.5m | |
| | ACアダプター | (約)0.5m | |
| | 車載用DCコード | (約)3.5m | |

※1 外気温による影響があるため、庫内の温度が設定温度にならない場合があります。あらかじめご理解の程お願い致します。

- 本製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

アフターサービスについて

(よくお読みください)


- 1. 保証書の内容のご確認と保管について。**
この製品には保証書がついています。保証書は、内容をよくお読みになり、お買い上げの販売店の販売証明書と一緒に大切に保管してください。
- 2. 保証期間はお買い上げの日から1年間です。**
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 3. 保証期間後の修理を依頼されるとき。**
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
- 4. 本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年間です。**
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です。
- 5. 修理品は、持ち込み修理となっています。修理依頼、消耗品のご購入の相談は、購入販売店でお願いします。通販、ネットショップでご購入の場合も同様をお願いします。**
- 6. ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。**
- 7. アフターサービスについてわからないことは…**
上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。

●「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」

ユアサブライム株式会社は、お客様の個人情報や相談内容をご相談への対応や修理、その他確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

安全に末永くお使いいただくために

| | |
|---|---|
| 愛情点検 | ★長年ご使用の『冷凍・冷蔵庫』の点検を！ |
|  | <div><div>このような症状はありませんか？</div><div><ul style="list-style-type: none">●電源コードや、電源コードの電源プラグ・シガープラグが異常に熱い。●電源コードや、電源コードの電源プラグ・シガープラグに傷が付いたり、触れると通電しなかったりする。●焦げくさい臭いがする。●異常な音や振動がする。●冷蔵庫の床面にいつも水が溜まっている。●触るとビリビリと電気を感ずる。●その他の異常・故障がある。</div></div> <div>このような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</div> |

- 上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおすすめします。
点検費用については販売店にご相談ください。

MEMO

MEMO