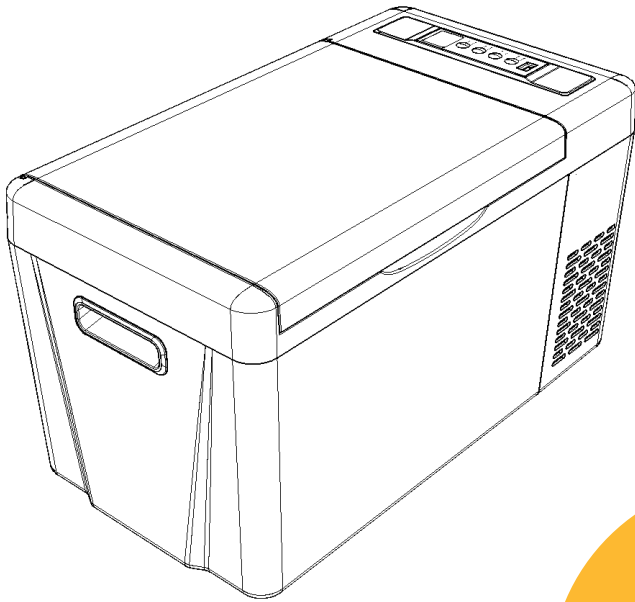


BougeRV

車載冷蔵庫 取扱説明書

交流(AC) 直流(DC) 両用



型番 CR22/25/28

お買い上げありがとうございます。

冷蔵庫を正しくお使いいただくために、この取扱説明書を最後までお読みください。

目 录

01.保証と修理サービスについて	01
02.ご使用になる前に	02
03.各部の名前とはたらき	03
04.付属品	04
05.据え付け場所はこんなところに	04
06.冷蔵庫の運転を始めましょう。	05
07.電源のオン/オフ	05
08.摂氏と華氏の切替(°Cと°F)	05
09.冷蔵庫の庫内温度調整	05
10.強力モードと省エネモードの切替(MAXとECO)	06
11.ロックの解除	06
12.食料品の入れかた	06
13.霜とりについて	07
14.ご使用上の注意	07
15.冷蔵庫のお手入れ	07
16.冷蔵庫の調子が悪い時	08
17.エラーメッセージについて	09
18.バッテリー保護	10
19.仕 様	10

保証と修理サービスについて

- ・お買い上げ日から7日間以内不良が発生する場合、返品をお承り致します。
- ・お買い上げ日から15日間以内不良が発生する場合、無料交換致します。
- ・冷蔵庫本代がお買い上げ日から一年間以内不良が発生する場合、無料修理致します。
- ・下記の場合は保証の対象外となります。

1-お客様または第三者の誤使用またはほかの不可抗力により破損や故障が生じる場合。


2-本製品の誤った取り扱いによる車両や車載品、使用された機器などの事故、破損、損害が発生する場合。

当社製品についてご不明な点がございましたら、BougeRVJPまでお問い合わせください。

 メール: bougervjv@gmail.com

 電話: 1 669-232-7427

 Whatsapp: 1 669-232-7427

 Line: +8618924140684

ご使用になる前に

1. 開梱して車載冷蔵庫と付属品を取り出し、車載冷蔵庫を24時間放置します。
2. 車載冷蔵庫を用途に応じて適切な位置に置きます。
(車、トラック、キャンピングカー、バン、ジープ、自動車、ボート、家など)。
3. 使用状況に応じて、適切な電源コード(ACコードまたはDCコード)を選択してください。詳しくは次の部分をよくお読みください。

特徴:

交流・直流両用:この冷蔵庫は交流電源(AC100V 50/60Hz)と直流電源(DC12V DC24V)と両用タイプです。トラック、キャンピングカー、ジープ、バン、ボートなどの様々な車で冷蔵庫を使用することができます。もちろん、自宅でも使用できます。

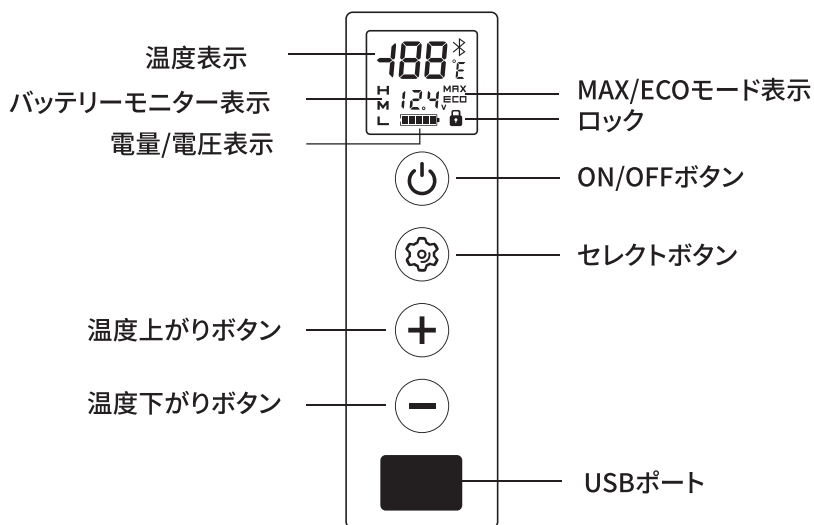
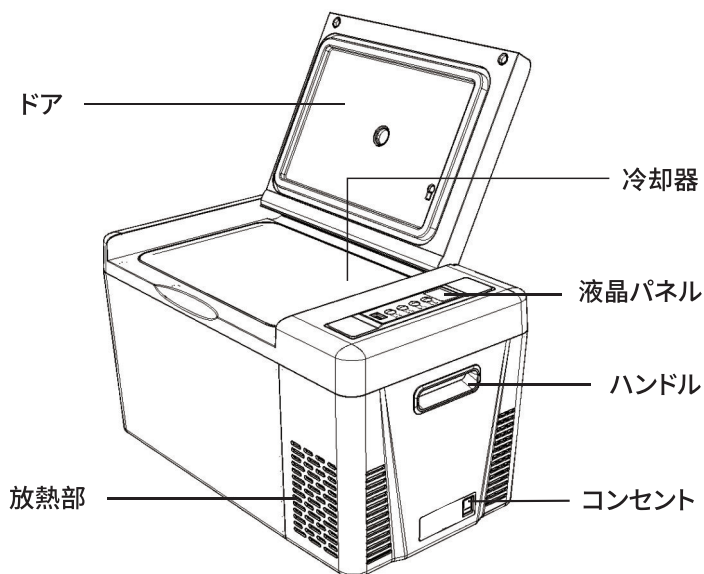
省エネ:ECOモードを使えば、動作時の消費電力は45W以下。インテリジェントサイクルの働きで、1kwh/日をはるかに下回る消費量を実現しています。

急速冷却:空の状態でMaxモードを使用すると、25°Cから0°Cまでは15分間、25°Cから-20°Cまでは50分間の急速冷却が可能です。

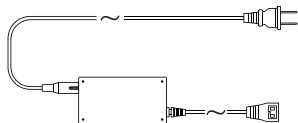
バッテリー保護:電源電圧が設定された段階以下になると、バッテリーが冷蔵庫の電源を切ります。

低騒音:冷蔵庫は低騒音設計になっており、長時間の運転の後にも安眠できるようになっています。

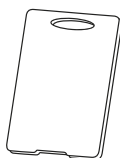
各部の名前とはたらき



付属品



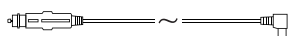
110~240V AC家用電源 *1



仕切板(28L型番のみ) *1



取扱説明書 *1



12/24V DC車用電源 *1



交換用ゴム足 *2

据え付け場所はこんなところに

*しっかりした場所に水平に

据え付け場所はしっかりした水平な場所をお選びください。

自動車やモーターボートなどに乗せる場合は、特にグラグラしない安定した所においてください。

*風通しのよいところ

冷蔵庫のモータ部のある側は熱を放出しなければなりませんので、風通しのよいところにおいてください。また壁ぎわにおく場合は壁により15CM以上はなして冷蔵庫をおいでください。

*直射日光をうけず、発熱物からはなれたところに

直射日光をうけたり、ストーブ、ガスコンロなどのそばは周囲温度は高くなりますので、冷却能力が低下する恐れがあります。

*湿気がないところに

湿気の多いところでは、冷却器に霜が付きやすくなりますし、外箱にも露が付きやすくなります。

冷蔵庫の運転を始めましょう。

電源のとりかた

*図1

1.交流電源でお使いになる場合（家庭用電源100V）
付属のACコードを冷蔵庫のコンセント(図1)に差し込み、もう一方を家庭用電源のコンセントに差込みます。



2.直流電源でお使いになる場合（車のバッテリーがDC12V/DC24Vの場合）
付属のDCコードを冷蔵庫のコンセント(図1)に差し込み、もう一方を自動車のシガーライターソケットにしっかりと差込みます。



ご注意：

- ・冷蔵庫のコンセント部分は交流、直流の1箇所差込口しかありません。
- ・シガーライターソケットのゴミは取り除いてください。通電不良となります。またシガーライターソケット内部にゆるみがある場合は発熱の原因となります。ご注意ください。

電源のオン/オフ

「ON/OFF」ボタンを3秒長押しして電源を入れます。

摂氏と華氏の切替(°Cと°F)

この製品は摂氏表示(°C)と華氏表示(°F)を切り替えることができます。

<表示の切替方>

セレクトボタン及び"+ "ボタンを同時に3秒長押しすと、"°C"と"°F"が切り替えられます。

冷蔵庫の庫内温度調整

冷蔵庫が作動している状態で、+"ボタンを押すと、温度が上がります。-"ボタンを押すと、温度が下がります。4秒間動作を停止すると、設定は自動的に保存されます。(注：液晶表示部には庫内の実際温度が表示されます。設定温度に達するまでしばらく時間がかかります。)

*型番C22/C28: -22℃～+10℃まで設定できます。

*型番C25W: -22℃～+10℃まで冷凍でき、+55℃～+25℃加熱できます。

<加熱/冷凍の切替方>


"+"ボタンと"- "ボタンを同時に3秒長押しすると、"加熱モード"と"冷凍モード"が切り替えられます。

強力モードと省エネモードの切替 (MAXとECO)

本製品は冷凍力には強力モード (MAX) と省エネモード (ECO) があります。

強力モード (MAX) の場合は、圧縮機の回転速度は3500r/minです。省エネモード (ECO) の場合は、圧縮機の回転速度は2500r/minです。

<表示の切替方>

 を押し、強力モード (MAX) と省エネモード (ECO) が切り替えられます。

ロックの解除

 ボタンを3秒長押しすると、ロックが解除されます。

*冷蔵庫には電源オフメモリー機能があり、電源オフ前の動作状態 (スイッチングマシンの状態、動作モード) は、次回の電源オン後に自動的に復元されるため、再度設定する必要はありません。

食料品の入れかた

- 1.ギッシリとつめないで適当なすき間を空けるようにしましょう。つめすぎますと、冷気の循環が悪くなり冷え不足になります。
- 2.煮物などあたたかい食品はさましてから入れましょう。
- 3.水気の多いものや香の強いものは包んで入れましょう。
- 4.庫内を充分冷やしてから食品を入れましょう。

【ご注意】*ビンを入れないでください。車の振動でビンが破損することがあります。また冷えすぎて破損することがあります。

*この冷蔵庫は短時間に冷やしたりできませんので、予め庫内を冷やしてからお使いください。

*この冷蔵庫は冷凍にてアイスクリーム、冷凍食品を保存することはできますが、この場合庫内を充分冷やしてからお使いください。冷凍食品はほかの食品と一緒に入れないでください。

*アイスクリームの種類によってとける場合がありますので、注意してください。

*冷蔵庫としてお使いのとき、冷却器、食品の容器にさわると、凍傷のおそれがありますので、直接手でさわらないでください。

霜とりについて

冷却器に霜がつきますと冷え不足の原因となります。霜がつきましたら、貯蔵品を庫内より出して、冷蔵庫の電源スイッチを切って、霜がとけるまで待ちます。とけた霜の水は布で拭き取ってください。

ご使用上の注意

*湿度が60%以上の時、外箱の表面に霧が付くことがあります。これは故障ではありませんので、霧がつきましたら、柔らかい布で拭き取ってください。

*冷蔵庫機械部の周りには何も置かないでください。痛風窓がふさがれますと、放熱ができなくなり、冷え不足、故障の原因となります。

*車のトランクルーム内でご使用の場合は、冷却性能が低下することがあります。特に、炎天下の駐車、停止中はトランクルーム内の温度が高くなりますので、冷えが悪くなります。

*運搬中に落とさないでください。破損の原因となります。

*冷蔵庫に水をかけないでください。

冷蔵庫のお手入れ

お手入れする時はかならず電源コードを冷蔵庫から抜いてください。

冷蔵庫の外箱、庫内などは柔らかい布でカラ拭きしてください。

汚れのひどいときは食器洗の洗剤を布にふくませてから拭き取ってください。

冷蔵庫の調子が悪い時

症状	調べるところ	処置のしかた
モーターが動かなくなったとき	<ul style="list-style-type: none">・電源プラグは確実に接続されていますか。・車のヒューズが切れていませんか。・サーモダイヤがOFFになっていませんか。	<ul style="list-style-type: none">・確実に差し込みます。・点検、交換してください。・OFFボタンを押します。
冷えが悪いとき	<ul style="list-style-type: none">・食料品がギッシリ詰まって冷気の流れを悪くしていませんか。・ドア(ふた)が完全にしまっていますか。・直射日光をうけたり、そばにガス台、ストーブがありませんか。・冷蔵庫の放熱部の通風はよいですか。・冷却器に霜がいつぱいついていませんか。・バッテリーの電圧が低すぎませんか。・ふたの開閉が多すぎませんか。	<ul style="list-style-type: none">・食品を減らし、適当な隙間を空けて入れます。・完全に閉めます。・直射日光をさけ、発熱物から離します。・風還しをよくしてください。・操作パネルをOFFにして霜がとけたらふきとります。・バッテリー交換してください・ふたの開閉を減らします。

騒音:

ある程度の騒音は正常です。

車載冷蔵庫が置かれている場所は平らではありません。

壁や他の物体にぶつかったり押しつぶされたりします。

内部部品が紛失または脱落します。

温度差:

冷蔵庫の実際温度は設定温度と±5°C許容公差があることです。

温度が一定の範囲で変動するのは正常であり、±5°Cの範囲では正常です。自分で測定した温度は、表示画面より3°C高いのが普通です。常に温度が下がらない場合は、最低温度に調整して長時間滞在してください。冷蔵庫の内壁に手で触れてください。明らかに寒さを感じることができれば、冷蔵庫の冷蔵に問題はありません。

エラーメッセージについて

バッテリー電圧の低下や冷蔵庫異常などによってエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージ表示中は「スタンバイモード」となり、冷蔵庫は停止します。

エラーコード	内容	処置のしかた
E1	バッテリーの過電圧保護	方法①:しばらく車を始動し、電圧が上昇すると冷蔵庫は通常の使用を再開できます。 方法②:冷蔵庫をポータブル電源電源に接続して使います。 方法③:車を始動せず、電圧モードをLモードに切り替えれば、冷蔵庫は正常に使用できます。
E2	ファンの過電流保護	ファンの故障かをご確認ください。
E3	圧縮機が起動しないこと	電源を5分ぐらい切って、再起動します。
E4	圧縮機回転速度のエラー	電圧をご調整ください。
E5	温度センサーの過熱	電源を5分ぐらい切ってから、通風窓詰まりかをご確認ください。
E6/Er1	NTCオープンまたはショート	お買い上げ販売店ご連絡ください。

バッテリー保護

この冷蔵庫はバッテリー保護のためバッテリーモニター機能があります。

<設定の変え方>

Ⓢ ボタンを3秒長押しと、現在のバッテリーモニターの状態("H" "M" "L")が点滅表示します。LED表示が点滅している間にセレクトボタンを押すことで、"H"→"M"→"L"が切り替えられます。数秒後、点滅が止まると選択した設定に切り替わります。

各設定でのバッテリーモニターの設定電圧は下表のとおりです。

*ロックを解除してから、バッテリーモニター電圧の設定ができます。

バッテリーモニター	Highモード (元々の設定)	Midumモード	Lowモード
12V電圧	11.3VOFF 12.5VON	10.1VOFF 11.4VON	9.6VOFF 10.9VON
24V電圧	24.6VOFF 26VON	22.3VOFF 23.7VON	21.3VOFF 22.7VON

仕様

型名	CR28	CR25	CR22
定格内容積(L)	28L	25L	22L
外形寸法(mm)	576×320×394.5	576×320×350	565×315×320
庫内有効寸法(mm)	350×248×315	350×248×273	350×248×249
冷却方式	冷媒ガス(R134A)圧縮方式		
付属品	AC家用電源 *1 DC車用電源 *1 交換用ゴム足 *2 取扱説明書 *1	AC家用電源 *1 DC車用電源 *1 交換用ゴム足 *2 取扱説明書 *1 仕切板 *1	AC家用電源 *1 DC車用電源 *1 交換用ゴム足 *2 取扱説明書 *1
製品重量(KG)	10.38KG	10.2KG	9.74KG
USBポート	5V 2A		

YY-MS-A3001-02202-02503-02804

