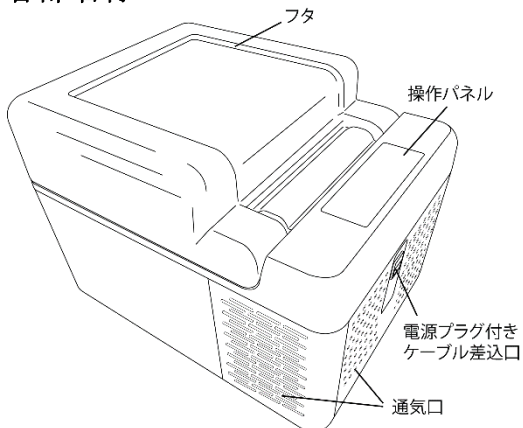


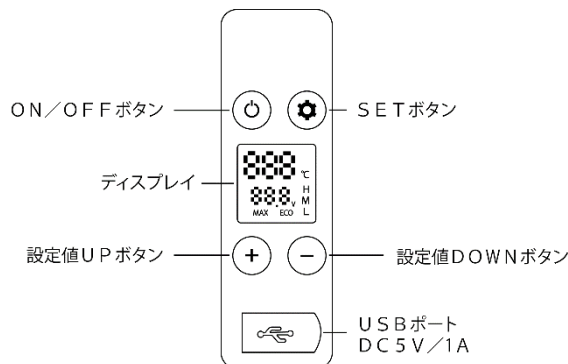
# 取扱説明書 小型冷凍冷蔵庫

品番：# 1 1 2 8 7 0 0 0 0 型式：P C R C 1 2

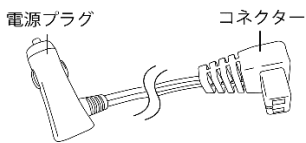
## 1, 各部名称



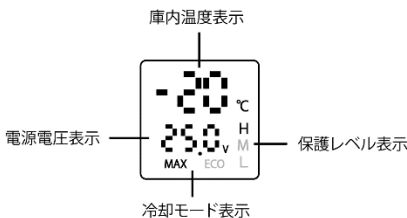
【本体】



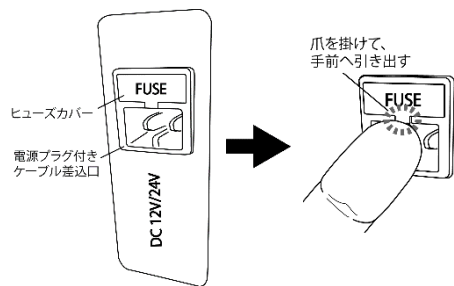
【操作パネル】



【電源プラグ付きケーブル】



【ディスプレイ表示一例】



【ヒューズカバー】

## 2, 使用方法

※本商品をご購入後、初めて使用する場合は、必ず、水を含ませた清潔な布等で、庫内外を拭いてください。

①電源プラグ付きケーブルのコネクターを本体の電源プラグ付きケーブル差込口へ、他端の電源プラグを車輛のDC 12 / 24 V出力のアクセサリソケットに奥まで確実に差し込んでください。

※DC 12 / 24 Vの切り替えは、自動的に行なわれます。

②車輛のエンジンを始動させてください。

③操作パネルの『ON/OFFボタン』を押すと、電源が入り、ディスプレイに現在の庫内温度などが表示されます。

④庫内の温度を設定するには、『設定値UPボタン』または、『設定値DOWNボタン』を押し、ご希望の温度をディスプレイに表示させてください (ディスプレイ表示が点滅し、現在の庫内温度の表示に切り替わると設定完了です)。

※庫内の温度設定は、20℃～20℃の間で設定することができます。

⑤使用後は、『ON/OFFボタン』を押して電源を切り、必ず、電源プラグ付きケーブルを抜いてください。

⑥再使用する際は、メモリー機能により、前回使用時と同じ温度設定で始動します。

⑦定期的に庫内及び通気口の清掃をしてください。また、フタを開けて庫内をよく乾燥させてください。

## 3, 使用に際して

①本商品は、車輛バッテリーの電圧低下を感知すると低電圧保護機能が働き、作動を停止します。

低電圧保護機能が作動すると、ディスプレイに【F1】と表示され停止します。保護レベルを変更し、再起動してください。

保護レベルを変更するには、『SETボタン』を長押ししてください。現在の設定値がディスプレイに点滅します。『SETボタン』を押し、ご希望の保護レベルに変更してください (ディスプレイ表示が、点滅から点灯の表示に切り替わると設定完了です)。

※出荷時の保護レベルは、高【H】に設定されています。

※低電圧保護機能作動/解除電圧は、商品によって多少前後する場合がありますので目安としてお考えください。

保護レベル	ディスプレイ表示	DC 12V時の保護機能作動電圧 (CUT OUT値)	DC 12V時の保護機能解除電圧 (CUT IN値)	DC 24V時の保護機能作動電圧 (CUT OUT値)	DC 24V時の保護機能解除電圧 (CUT IN値)
低	【L】	DC 8.5V	DC 10.9V	DC 21.3V	DC 22.7V
中	【M】	DC 10.1V	DC 11.4V	DC 22.3V	DC 23.7V
高	【H】	DC 11.1V	DC 12.4V	DC 24.3V	DC 25.7V

②本商品は、庫内温度の冷却スピードを選択することができます。

【MAX】モード選択時は、庫内を急速冷却します。【ECO】モード選択時は、省電力で庫内を普通冷却します。冷却スピードを変更するには、『SETボタン』を押してください。現在の設定値がディスプレイに点滅します。『SETボタン』を押し、ご希望の冷却スピードに変更してください（ディスプレイ表示が、点滅から点灯の表示に切り替わると設定完了です）。

※出荷時の冷却スピードは、【MAX】モードに設定されています。

③本商品を使用する場合は、暖かい物を入れず、冷ましてから庫内へ入れてください。これにより、冷却効果、冷却スピードが上がります。

④霜を避ける為、水分を拭き取ってから庫内へ入れてください。霜がつくと冷却効果低下の原因となります。

⑤本商品の性能を向上させる為、通気口の周囲約20cmには物を置かず、風通しの良い、直射日光の当たらない場所に設置してください。

⑥本商品の庫内の温度設定は、20℃～-20℃の間で設定することができますが、外気温、収納本数により冷却能力は変化しますので、あくまでも目安としてお考えください。

⑦本商品の電源が入らない場合は、ヒューズを確認してください。電源プラグ付きケーブル差込口上部のヒューズカバーを取り外し、15Aブレードヒューズが溶断している場合は交換してください。

⑧本商品の操作パネル部にはUSBポートが備え付けられています。USB給電機器の充電などにご使用ください。

#### 4、注意事項

**△警告**（この警告文に従わなかった場合、死亡、又は、重傷を負う危険性があるもの。）

- ①本商品、及び配線などは、運転に支障をきたさず、走行中に動かないように設置してください。
- ②**電源プラグ付きケーブルを折り曲げたり、上に物を置かない**でください。断線、接触不良により火災の原因になります。
- ③本商品の作動に異常（異常な音や臭い／煙／破損／水や異物の混入／作動不良等）がある場合は、直ちに使用を中止してください。火災などの原因となります。
- ④本商品を使用及び取り付ける機器（乗用車、トラック、各種電源等）の取扱説明書も合わせてご確認の上、使用してください。

**△注意**（この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又は、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。）

- ①フタの開閉時に、手を挟まない様に注意してください。
- ②アクセサリースOCKETから電源プラグを抜く際は、**ケーブルを引っ張らず**、必ず電源プラグを持って引き抜いてください。
- ③電源プラグ付きケーブルの抜き差しによる電源操作はしないでください。
- ④本商品の分解、改造、電源プラグ付きケーブルの加工はしないでください。
- ⑤本商品は、防水仕様ではありません。屋内で使用してください。又、丸洗いはしないでください。
- ⑥0℃以下で使用する場合は、炭酸飲料を入れないでください。破裂する恐れがあります。
- ⑦高温多湿の場所では使用、及び保管しないでください。
- ⑧本商品を、**業務用、医療機器、薬品などには使用しない**でください。
- ⑨本商品の使用温度範囲は、10℃～43℃です。使用温度範囲外で使用すると、本来の能力が発揮出来ません。又、外気温により、冷蔵・冷凍時間は異なります。
- ⑩アクセサリースOCKETの形状により、電源プラグが取り付けできない場合があります。
- ⑪本商品の電源電圧はDC12/24Vです。その他の電源電圧では使用しないでください。
- ⑫車輛のエンジンを始動させてから、本商品の『ON/OFFボタン』を押して電源を入れてください。エンジンを始動させずに使用すると、バッテリー上がりの原因になります。
- ⑬本商品はフタが上になるように設置し、横向きや立てた状態で使用しないでください。
- ⑭設置の際は、本商品の通気口を塞がないように、周囲20cm以上のスペースを確保してください。
- ⑮本商品の通気口に金属や異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- ⑯本商品は、車輛、各種電源のアクセサリースOCKETで**単独使用**してください。コンバーターなどで、複数の電化製品と同時使用しないでください。

