取扱説明書 DC12/ 温冷蔵庫 型式: TC14FL 品番:#112840000

使用方法

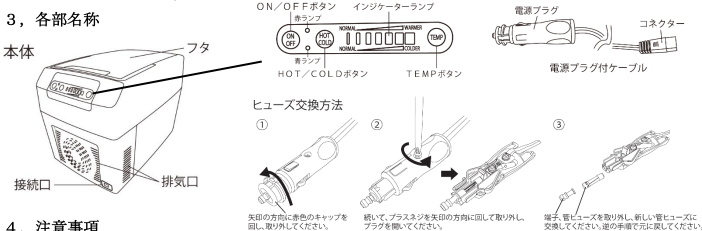
1, 使用方法
※本商品をご購入後、初めて使用する場合は、必ず、水を含ませた清潔な布等で、庫内外を拭いてください。
①電源プラグ付ケーブルのコネクターを本体の接続ロへ、他端の電源プラグをDC12/24V出力のアクセサリーソケットに
奥まで確実に差し込んでください。※DC12/24Vの切り替えは、自動的に行なわれます。
②『ON/OFF』ボタンを押すと電源が入り、再度押すと電源を切ることができます。
②『ON/OFF』ボタンを押すと電源が入り、再度押すと電源を切ることができます。

- ④庫内温度を変更するには、『TEMP』ボタンを押してください。押すごとにインジケーターランプの点灯数が増え、全て点灯すると点灯数はNORMALに戻ります。インジケーターランプの点灯数が増えるごとに、温蔵の場合は庫内温度が高くなり、 冷蔵の場合は低くなります。 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 ⑥再使用する際は、メモリー機能により、前回使用時と同じ設定で始動します。 ⑦定期的に庫内及び排気口の清掃をしてください。
- 必ず、電源プラグ付ケーブルを抜いてください。

使用に際して

2,使用に際して ①冷蔵庫として使用する場合は、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

- ④『ON/OFF』ボタンを押しても作動しない場合は、電源プラグ内にある、管**ヒューズ(5A)**を確認してください。溶断
- している場合は、市販品と交換してください。 ⑤冷蔵時は、インジケーターランプ 7 ヶ点灯で約 1 $\mathbb C$ 、 1 ヶ点灯で約 1 $\mathbb C$ 、 温蔵時は、インジケーターランプ 7 ヶ点灯で約 6 $\mathbb C$ 、 1 ヶ点灯で約 1 $\mathbb C$ 、 1 \mathbb 5 \mathbb{C} 、1 γ 点灯で約5 0 \mathbb{C} λ 目安としてお考えください。



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電源プラグ付ケーブルを折り曲げたり、上に物を置かないでください。大事故になる事があります
- 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

①アクレサリーソケット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温蔵/冷蔵の急な切り替えはしないでください。電源を一度切り、フタを開けて庫内温度が外気温と同じ程度になってから切 り替えてください。 ⑤本商品の分解、改

- り替えてください。
 ⑤本商品の分解、改造、電源プラグ付ケーブルの加工はしないでください。
 ⑥温蔵庫として使用する場合は、内部が高温になっている恐れがあります。
 ②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。
 ⑧温蔵庫で使用する場合は、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。
 ③高温多湿の場所では使用、又は保管しないでください。
 ⑩本商品でアイスクリーム、冷凍食品、生ものは保存できません。
 ⑪本商品を、
 ③務用、医療過程、薬品などには使用しないでください。
 ②本商品の使用温度範囲は、10~30℃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、温蔵/冷蔵時間は異なります。
 ③アクセサリーソケットの形状により、電源プラグが取り付けできない場合があります。
 ④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。
 ⑤車輌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。
 ⑥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。
 ⑪本商品は、車輌のアクセサリーソケットで「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。 ください

Pa·man 数パーマン コーポレーション

フリーダイヤル

 $0\ 1\ 2\ 0\ -\ 2\ 0\ 2\ -\ 8\ 0\ 0$

