

Tahmazo™

保管用放電器リポセイバー (48883)取扱説明書

この度は、Tahmazo「リポセイバー」をお買い上げいただきありがとうございます。本製品はリポバッテリー保管用放電器です。本説明書を良く読み、注意してご使用ください。間違った使用方法は事故につながる可能性があります。

リポバッテリーは軽量で高い放電能力があり模型飛行機やヘリコプターの電源として最適なバッテリーですが、取扱いを誤ると火災などの事故にもつながってしまいます。過放電は電池としての機能が無くなってしまふ事は良く知られていますが、満充電や満充電に近い電圧で保管しておいてもバッテリーが膨れてきたり機能の低下を招きます。機能低下したリポバッテリーは、パワーが出ないだけでなく事故にもつながってしまふ可能性があります。そこで放電機能の付いた充電器等で保管電圧まで放電しなければなりません、面倒ですね。

リポセイバーは、満充電や満充電に近い1～4セルのリポバッテリーパックを各セル3.85Vの保管に最適な電圧まで放電するデバイスです。

商品概要

- ・対応リポ 1～4セル
- ・寸法 55x24x3mm
- ・重量 5g
- ・放電能力 80mA x4
- ・放電停止電圧 3.85V ±0.05V



使用方法

1. リポセイバーをリポバッテリーのSCVコネクタに接続します。極性に注意してください。
2. 3.85Vよりも高い電圧のセルのみLEDが点灯し、放電されます。
3. LEDが消えれば、そのセルは保管に最適な電圧になっています。
4. バッテリーからリポセイバーを取り外して保管してください。

注意

1. 3.85Vより低い電圧を上げる機能は有りません。
2. 放電中は、異常がないか目を離さないようにしてください。
3. 精密電子機器です。水に濡らしたり、衝撃をあたえないようにしてください。
4. リポの使用状況や保管環境等により、本装置で電圧管理をしてもバッテリーに異常が発生する場合があります。
5. 放電中は本体が熱くなります。特に裏面の一部で温度が高くなりますので、基盤を強く握ったりせず、必要な時は周囲を軽くつまむようにして持ってください。
6. 子供やペットが触れることの無いよう、使用場所、保管場所に気を配ってください。
7. 放電完了後は、必ずリポセイバーをバッテリーから取り外してください。約1mAの待機電流が流れ続けますので、小容量のバッテリーでは完全放電してしまう可能性があります。

保障及び免責事項について

初期不良のみ補償の対象となります。購入より7日以内に弊社まで不具合の内容、お買い上げ店名、お名前、連絡先電話番号をメールまたはFAXでご連絡ください。商品の返送方法などをご案内させていただきます。

本製品を使用したことによって生じた事故および不利益損害についての一切の責任は、使用者にあり、メーカー及び販売会社が責任を持つものではありません。

輸入発売元: 株式会社OK模型
 〒577-0808 東大阪市横沼町3-3-11
 Tel:06-6725-2031 Fax:06-6725-2034
<http://www.okmodel.co.jp>