

EXCEED 取扱説明書

この度は、レイスピード「エクシード」単セルバッテリーコンディショナーをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読み頂き、正しい使用方法でご愛用下さい。

注意



- 取扱説明書を必ず読み、内容に従って正しくご使用下さい。
- 中学生以下の子供が使用される場合には、必ず保護者の方が付き添って安全を確認して下さい。
- 本製品の分解や改造、誤った取り扱いや本来の目的以外での使用は絶対にしないで下さい。
- 本製品に衝撃や振動を与えると故障の原因となります。
- 本製品の周りに火災の原因となるような物を置かないで下さい。
- 水が入るような場所や湿度の高いところでは使用・保管しないで下さい。
- ケースにバッテリー等が接触すると、ショートする恐れがあります。周囲に金属を置かないで下さい。
- 本製品は冷却用ファンを装備しています。ファンに異物を入れたり、触ると危険です。
- 入力電源接続の際は、配線の向きに気を付けショートさせないように注意して下さい。
- 本製品動作中は常に目を離さず、異常がないか確認して下さい。
- 本製品は動作中に高温になることがあります。触る際は火傷しないように注意して下さい。尚、極端に発熱した場合は動作を中止して冷却して下さい。
- 本製品の動作中に、煙が出たり異臭が発生した場合は、直ぐに使用を中止して下さい。
- 本製品を使用しない時は、バッテリーの接続をはずして下さい。
- 本製品の異常を感じたら使用を中止し、株式会社ヨコモ・アフターサービス部へお問い合わせ下さい。
- 本取扱説明書は、万一に備え大切に保管して下さい。

仕様

- 用途 : R/C模型用バッテリーのコンディショニング放電
- 入力電源 : DC12-14V
- 対応バッテリー: SUB-Cタイプ 6セル・4セル
ニッケル水素 及び ニッカドバッテリー 両対応
- 放電電流 : 5A
- 放電停止電圧 : ニッケル水素バッテリー = 0.9V
ニッカドバッテリー = 0.1V
- ケースサイズ : 161×98×47mm(突起物含めないサイズ)
- 重量 : 440g(コード含む)

アフターサービスについて

製品に関する質問や修理はヨコモ アフターサービス部でお受けしています。

問い合わせ先

株式会社 ヨコモ アフターサービス部
〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5-23-7
TEL 03-5613-7553 FAX 03-5613-7552

修理依頼方法

注意

※本製品を分解・改造した場合は、全てのサービスをお断り致します。
※販売店・卸店様は製品が不良品であるとの結論を下す権限を持っていません。

修理依頼方法

右記の修理カードを点線から切り取り必要事項をご記入の上、修理品に添えてお買い求めになった販売店、又はヨコモ アフターサービス部にお送り下さい。

修理費用・期間について

修理にかかる費用(部品、工賃、返送料)はお客様にて負担頂きます。修理にかかる費用は修理前に見積もる事が出来ませんのでご了承下さい。修理期間は通常1ヶ月以内です。修理内容によって多少異なる場合があります。修理を依頼されてから1ヶ月以上経過しても返却されない場合は、アフターサービス部にお問い合わせ下さい。

使用方法

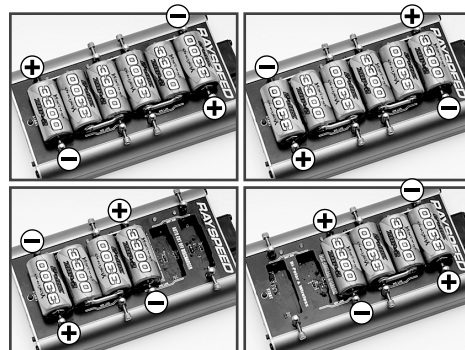
① 入力電源の接続

DC12V安定化電源に付属のコードを接続します。

▶ LEDランプ(赤)が点灯し、クーリングファンが回転します。

② バッテリーの接続

走行後のバッテリーを、**本体上面にプリントしてあるバッテリーの向きに合わせて本体に載せ**、ツマミを回してしっかりとバッテリーを固定します。4セルの場合はプラスとマイナスの位置も決まっているので、下記を参考に注意しながら接続して下さい。
※満充電のバッテリーを放電すると発熱により回路を損傷する恐れがあります。必ず走行後のバッテリーを放電して下さい。



③ 設定

- 本体側面の右側にあるスイッチで、放電するバッテリーの種類を設定します。ニッケル水素バッテリーは「Ni-MH」、ニッカドバッテリーは「Ni-CD」に設定して下さい。
この設定によって、放電カット電圧が変わります。「Ni-MH」の放電カット電圧は0.9V、「Ni-CD」の放電カット電圧は0.1Vです。
※ニッケル水素バッテリーを「Ni-CD」の設定で放電すると、過放電する恐れがありますので、注意して下さい。
- 本体側面の左側にあるスイッチで放電モードを設定します。
「Equalizing」又は5A放電を設定された電圧に降下するまで放電し、「Conditioning」は120秒間のタイマー放電です。
通常は、走行後又は充電前に「Equalizing」放電を行います。
「Conditioning」放電は、「Equalizing」放電の後にご使用下さい。



④ 放電開始

設定が終わったら「START」ボタンを押して放電を開始します。

▶ LEDランプ(黄)が点灯し放電が始まります。

放電が終了したセルからLEDランプ(黄)が消灯します。全てのLEDランプ(黄)が消灯したら放電終了です。「Conditioning」の場合は同時に全てのLEDランプ(黄)が消灯します。

→ 点線から切り取ってご返送下さい。

ヨコモ 修理カード

年 月 日

修理品名 EXCEED	故障状況を出来るだけ詳しくご記入下さい。
ご購入店名	
お客様名	
ご住所(〒)	