## この度はお買い上げいただきましてありがとうございます。安全上 のために当説明書は必ず最後までお読みになり保管してください。

#### 定格 1.

**MULTIcont** X-08 使用可能 電池セル数 Ni-Cd/Ni-MH6 10cell 最大雷流 8A (max 11A) モーター駆動周波数 6 KHz BEC 出力電圧 5 V BEC 供給可能電流 max. 1 A 本体寸法 10 x21 x6 mm 本体重量(ワイヤー込) 2 g(17g)

# 安全のための注意

- スピコンは常に風が流れる場所に設置してください。
- バッテリーの極性には注意して〈ださい!逆接続でスピコンは修 理不能になります。赤いワイヤーはプラス(+)黒のワイヤーは マイナス(-)です。
- ワイヤーのはんだ付け作業中は必ずバッテリーを外して作業し てください。
- モーターの動作検査の時はモーターを必ず機体に取り付けて、 回転するプロペラの周囲には充分な空間を空けてください。
- 先に送信機のスイッチを入れてからバッテリーをスピコンに接続 します。飛行後はバッテリーを外してから送信機を OFF にします。

#### 3. 特徵

- **電圧オートカット OFF**:バッテリーの電圧からオートカット電圧値 を自動設定します。
- パワーONガードシステム:バッテリーを接続した時に送信機の スロットルスティックがスロー側にないと安全上モーターは動作し ません。(LED が点滅)
- オーバーロード保護機能:過電流を検出するとモーターは停止 します。バッテリーを再接続するまで解除しません。
- 過電圧保護機能:

16V 以上の電池電圧を検出するとスピコンは動作しません。.

### 4. スピコンとモーターの接続

注意: はんだ付けは適切に行わないとモーターやスピコンの部品を 痛める原因になります。手早く確実にはんだ付けしてください。

- 1. ノイズキラーコンデンサー:: 受信機の誤動作を防ぐために、ご使 用のモーターには必ずコンデンサーを取り付けてください。
- 2. 黄色のワイヤーは通常モーターの + 端子、 青のワイヤーは 端 子にはんだ付けします。
- 3. モーターの回転方向を確認します。 もし回転方向が逆であればモーターの端子を逆にはんだ付けし てください。

#### 5. 使用方法

- 1. コネクターを受信機のスロットル CH に接続します.
- 2. 送信機の ATV(舵角) は上下共に 100%に設定します。
- 3. スロットルスティックを一番下(スロー)側にします。
- 4. 送信機のスイッチを入れます。

፟ 5. バッテリーをスピコンに接続します。

## 注意: バッテリーの + - を逆に接続すると修理不能になります!

state LED が点滅してモーターが動作しない時は送信機のスロットル のリバーススイッチを逆にしてください。もしスピコンの LED が点滅 ⑤ した時はパワーONガードシステムが働いています。スロットルステ ィックを確実にスロー側に下げてください。

# 6. BEC 受信機サーボ用電源の容量について

受信機サーボ用の電源の容量は最大1Aです。サーボの消費電 流はサーボの種類やリンケージの重さ、そして操作頻度によって 大きく異なります。

また動力用バッテリーの電圧から5Vに落とすので損失電力も考 慮しないといけません。一般には7セルバッテリーでは3~4サ ーボまで、8 セルバッテリーでは2 サーボまでが使用限度ですが サーボの操作頻度により異なります。

・電流値を測定できない場合は飛行前に一度、飛行を想定して サーポを操作しながら BEC 回路の保護機能が動作してサーボ が停止するまでの時間の確認を行ってください。

8セル以上の電池の場合は受信機側に別電源を使用することを 推奨します。この場合スピコンから受信機にいく3本平行線の赤 (+)をカットしてください。

## 低電圧検出 オートカット機能

動力用バッテリーの電圧が低下してくるとモーターがオートカット されます。この時はまだバッテリーに着陸に備える電力が残って いますので直ぐに着陸アプローチに入ってください。

その後スロットルを最スローに下げるとオートカットは一旦解除さ れてモーターは動作するようになります。

その後、バッテリーのアイドリング(無負荷)電圧の約65%で再 びモーターはカットされます。

# 修理について

- ・修理を依頼される時はお手数ですが必ず下記項目をメモにて 同封下さい。より的確な修理が行えます。
  - 1)使用模型、2)故障状況または依頼内容、3)使用期間、
  - 4)修理上限希望金額
- ・ご連絡がない場合、修理の上限金額は単品定価の50%以内 で行ないます。(送料別)それ以下での金額をご希望する場合 は必ず事前に連絡をお願い致します。
- ·特にお客様の指示が無い場合、各部品は販売時の状態に戻し
- ・点検の結果、異常が発見されない場合でも作動点検料金は 発生いたします.
- ・当製品は修理にお時間がかかる場合があります。

お問い合わせ、修理品送付先

〒140-0012 東京都品川区勝島1-4-19-507

株式会社 ハイテック マルチプレックス ジャパン

電話:03-5767-6300、[P電話:050-5519-4989

FAX:03 - 5767 - 6301

受付時間:月曜日~金曜日

(祝祭日・夏期休暇・年末年始を除く)

 $10:00 \sim 12:30, 13:30 \sim 17:00$ 

サポートメールアドレス: support@hitecrcd.co.jp



MULTIPLEX www.hitecrcd.co.jp

製品の仕様は予告無く変更することがあります