(#3900-UT=) AG UZENEVEVEN FA;—\$\;\—(\(100-2\)\DV\\$\)\#\

特徴:

- ① 入力電圧AC100-240V
- ③ 内臓バランシング回路で自動で充電が可能。
- ⑤ 2色のLED表示 レッドLED:充電中 グリーンLED:満充電
- ⑦出力ショート防止回路内蔵

- ② 2-3SのLi-Feバッテリーが充電可能。
- ④ 最高充電電流は2A
- ⑥ LEDとブザーで充電中の状況表示

使用方法

- ① 本体をAC100-240Vのコンセントに接続します。
- ② コンセントに入力コードを差し込むと、2色LEDはレッド、グリーンの順で各一回点滅し、ビーと一回鳴ります。これで充電受入れ完了です。

バッテリーを本体に差し込み充電を開始すると、2色LEDはレッドが点きビーと3回鳴ります。 充電器は2Sまたは3SLi-Feバッテリーを自動認識し、カット電圧を設定します。

- 注意: 本充電器には、2つの出力コネクタージャックがありますが、同時に2本のバッテリー充電することはできません。
 - 並列、直列に限らず2本以上のバッテリーを繋いで充電しないでください。バランスコネクターは 正しい配列のJSTXHの物を使用し、2Sまたは3SLi-Feバッテリーをそれぞれのスロットに差し 込んでください。
- ④ 充電が開始すると2色LEDはレッドに変わり、バランシング充電中にはC1、C2、C3のグリーン LEDが点滅し送電中のバッテリーを表示します。
- ⑤ 充電が終了すると2色LEDがグリーンに変わりビーと5回鳴ります。
- ⑥ 充電が終了しても充電器本体に接続したまま放置すると、60秒ごとにビーと1回鳴ります。 そしてバッテリーを本体から取り外すとビーと3回鳴り、次の充電への準備完了を示します。
- ⑦ エラー:本体に接続されたバッテリーに異常がある場合、2色LEDはレッドとグレーンの交互 点滅を繰り返しビーという音が連続的になります。 その場合ただちにバッテリーを本体から外してください。

その場合AC入力コードも一度コンセントから外し、また接続し本体をリセットし直してください。

EAGLE RACING

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79

- ☆その他、ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。
- ☆イーグル・サービスカウンター: service11@eaglemodel.com

Features:

- 1. Input voltage AC 100V-240V 2. Can charge 2-3S LiFe battery packs
- 3. Built-in LiFe balance charging with requested connectors
- 4. Max. charging rate is 2A

 5. Two-Color LED indicate the charge status
 Red: charging Green: full charge
- 6. LED light and beeper to indicate charge status
- 7. With output short circuit protection

Operating Instruction:

- 1. Please contact the charger to an AC power source 100-240V.
- When the power is supplied to the charger, the two-color LED will blink red /green once alternately. And the beeper will sound once to indicate the charger is ready for beginning the charge process.
- 3. When the battery pack is connected to the charger, the two-color LED will illuminate red. The beeper will sound three times when the battery pack is connected to the charger. And then, the charge process will be begun automatically. The charger will detect the cell count (2-S or 3-S) of the batteries automatically.
- ** Do not charge the two battery packs at the same time. Connect the balance charge connector to the proper balance charge sockets. Make sure the balance connector is connected to the correct cell count of the corresponding balance charge sockets.
- 4. The indicators C1-C2-C3 illuminate red during the charge process indicating the charger is balancing the voltage of the corresponding battery(batteries).
- 5. The two-color LED becomes green when the charge process is complete.

 And the beeper will sound 5 times.
- 6. When the charge process is complete, the beeper will sound once every 60 seconds. When the battery pack is disconnected to the charger, the beeper will sound three times and you may begin the next charge process.
- 7. When the voltage of the battery pack is abnormal, the beeper will sound continuously and the two-color LED will blink red and green alternately. You may disconnect the charger from a power source to stop it. If you would like to begin the charge process again, then, you may connect the charger to a power source again.