

Hyperion EOS-0615iDUO3 Charger ユーザーズマニュアル

最新のマニュアル、ファームウェア、ソフトウェアは <http://aircraft-japan.com/hp/eos/> をご覧ください。



警告:

EOS 0615i DUO3 は逆接保護、入力電圧エラー警告、セル数設定間違い警告など多くの安全機能を組み込んで注意深く設計された充電器です。しかしながら正しい環境で正しい設定で使用するのはユーザーの責任です。

リチウム系電池のセル数自動認識はセル数が増えるにつれ精度が落ちます。常にバランス端子を接続し内蔵の LBA10 バランサー機能を使用することを強くお勧めします。各セルの電圧が確認されることによりエラーを防ぎます。

- 正しい電池種類が設定されていることを確認してください。
- 電池パックのバランスコネクタの種類が充電器のマルチアダプターとあっているタイプであることを確認してください。
- SYNC MODE 同期モード** 充電は同じ程度充電された状態のバックで行ってください。(詳細は後述)
- 充電する電池に合った充電電流量が設定されているか確認してください。
- 充電中は目を離さないようにしてください。
- コンクリートやブロックの上などで、燃えやすいものがまわりに無いところで充電してください。
- 燃え広がりがやすいもの、可燃物のそばでは充電しないでください。
- 電池パックを機体に積んだままでは充電しないでください。
- 可能なときは野外での充電を推奨します。
- 充電ケーブルには高品質の 4mm プレットコネクタを使用してください。詳細は「充電の準備」の章をご覧ください。
- 出力コネクタはショートを防ぐため絶縁被覆し、定期的に確認してください。出力のショートによる故障は保証の対象外です。
- 充電器のケースは親電源のケースに触れさせないでください。
- 充電器は落とすと強い衝撃を与えないでください。また水分や水濡れ、結露に気をつけてください。
- 電池パックは同じセル種類からなるものだけを使用してください。新旧のセルが混在してはいけません。サポートされている種類のセルだけ充電してください。
- 乾電池など一次電池は充電できません。
- 充電器のふたを開けたり分解したりしないでください。保証対象外となります。
- 充電器は子供やペットの届かないところにおいてください。
- 2つの充電ポートをひとつの電池パックにつないではいけません。充電器、電池を損傷します。これは保証外となります。
- DUO3 はひとつの電池パックでは最大 6S までしか充電できません。それ以上の多セルを使用する場合は 6S 以下の 2 パックに分けて **SYNC MODE 同期モード** で充電してください。最大 6S x 2 の 12S パックまで充電できます。

安全を第一に考え、十分に注意して使用してください。

事故による怪我の場合すぐに適切な治療を受けてください。

HYPERION、および輸入代理店は、室内、またはリスクの高い状況下における充電により発生するいかなる損害、事故、怪我において一切の責任を負いません。

充電は危険を伴います。

室内、車内あるいは発火には引火が起きる場所での充電は避けてください。そのような場所で充電する場合、引火しやすいものから隔離し(2m以上)、バッテリーを防火できる容器の中に収めて行ない、充電中は絶対に目を離さないでください。

仕様と機能:

- 最大 180W 出力のポートを 2 個用意。最大計 360W 出力
- 2 基の出力ポートで 2 台の充放電器として独立して充放電、バランス。また同期モードで 2 個の電池パックを直列使用するために同時バランス充放電可能
- 0.1A - 15.0A 充電電流 (0.1A 刻み)
各ポート最大 180W まで (14.5V + 直流電源使用時)
- 0.1A - 10.0A 放電電流 (ポートあたり最大 50W まで)
- STORE MODE** スタモードでリチウム系電池をすばやく簡単に 60% まで充放電可能。長期保存に便利

各出力ポートごとの仕様

- 1~6 セル リチウムポリマー電池充電、放電 (公称 3.7V/セルタイプ)
- 1~6 セル リチウムイオン電池充電、放電 (公称 3.6V/セルタイプ)
- 1~6 セル LiFePO4 (A123) 電池充電、放電 (公称 3.3V/セルタイプ)
- 1~16 セル NiCd/Ni-MH 電池充電、放電、サイクリング
充電方式 3 モード ノーマル、リニア、オートサポート
- 1~12 セル 鉛電池充電、放電 (2V/セル)
- リチウム系電池は最大 50,000mAh、鉛電池は 100Ah の容量までサポート
- LBA10/300 バランサー 2 個組み込み。最大 10A レート、セルあたり 300mA バランス放電レート
- 12 ビット バランスサーキット
- TCS - リポ 終端容量設定
- 充電・バランス中、後ともわかりやすく豊富なデータ表示
- データ記録、ファームウェアアップデート、PC コントロールソフトウェア (2009 年秋予定) 用に便利な USB PC ポート
- 温度センサーポートで温度による停止設定機能
別売 #HP-EOSTMPSEN または EOS1210i-SEN 要
- 11V~28V まで広い範囲の入力電力電圧により高電圧パックを効率よく充電。広い範囲の直流電源を使用可能。
- 電源電流コントロールで低出力電源でも充電可能。
- 電源電圧監視機能と電流制限機能を組み合わせて使用することで電源装置の過負荷を防止
- 2 出力ポートへの出力割り当て変更可
- 2 基の温度感知式冷却ファン内蔵
- 絶縁エンドキャップつき頑丈なアルミケース入り
- どこでも見やすい 2 行、16 文字イェローバックライト付 LCD
- ユーザー設定メモリー 計 20 個 (各ポート 10 個)
- 4mm オスコネクタ、クランプ付入力ケーブル
- 4mm コネクタつき出力ケーブル 2 セット同梱
- Hyperion バランスマルチアダプター 2 セット同梱

充電の準備:

EOS0615i DUO3 充電器の入力電源ケーブルは 4mm プレットコネクタ(バナナコネクタ)が付いており、BK Precision モデル 1692(米国) (15V, 40A, 600W)などの直流電源装置にそのまま接続できます。また付属の 4mm メスプレットコネクタ付クリップケーブルを 12~24V の鉛電池に接続することもできます。

出力側(電池側)の充電ケーブル(#HP-EOSOUTCORD x 2)が同梱されています。電池パックにあわせてコネクタをはんだ付けして使用してください。自作する場合は 4mm プレットコネクタつきの高品質なケーブルを使用してください。充電ケーブルは最低でも内径 2.5mm(14ga)のものを使用し、長さは最長 30cm までとしてください。

親電源にはかならず十分な容量の満充電の 12~24V 鉛電池(マリン用などディープサイクルが望ましい)、あるいは最低 10A の容量のある 12~28V の DC 安定電源を使用してください。高い電圧のパックを大電流で(最大 360W)で充電するためには電源は少なくとも 15V 以上、350W 以上の出力のものを使用してください。電源負荷制御機能を設定すればより小さな容量の電源からでも充電できますが、充電器の出力も制限されます。このマニュアルの後半をご覧ください。充電時のトラブルの原因の多くは親電源の容量不足や品質の悪いスイッチング電源の使用が原因です。正しく接続、設定されてうまく充電されないときには自動車用の鉛電池などで確認してみてください。

この説明書にしたがって設定しても問題が解決しない場合は本マニュアル末尾のトラブルシューティングと保証についてをご覧ください。充電器がうまく動作しないようでも、故障などではなく設定の問題やケーブル、電源などに問題があることが多くあります。返品され確認し製品に問題が無かった場合はユーザー負担にて返送します。

電池種類とメモリの設定:

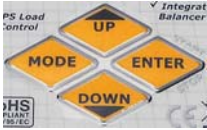
使用する電池パックにあわせて設定をメモリに設定してから充電を行います。EOS 0615iDUO3 には各出力ポートごと M0~M9 の 10 のメモリがあり、電池種類、容量、充電電流ほか充放電の設定が行えます。一度設定した値は次回メモリを選択するだけで使えます。

まず実際に操作してみましょう。

例としてバランス端子の付いた 11.1V(3S) 2000mAh リチウムポリマー電池パックを充電してみましょう。

左側の出力ポート#1 を使用します。

EOS0615iDUO3 は電池パックにあったパラメータを 10 個のメモリに設定します。電池パックを接続しても充電開始を操作しないと充電は開始されません。以下の説明にしたがって試してみてください。操作がわからないうちは電池パックを接続せずにメモリの設定だけ行ってもいいでしょう。途中でわからなくなったら充電器を親電源からはずして最初からやり直しても大丈夫です。

| メモリの設定と充電  | ボタンの説明 MODE ボタン: 充放電を開始する前に、MEMORY/メモリ、USER SETUP/ユーザーセットアップ、DATA VIEW/データビュー、BALANCER/バランサーモードのメニューを切り替え、6S 以上のパックの充電用に 2 基のポートの SOLO/単独、SYNC/同期モードを選択することができます。充放電中は MEMORY/メモリ、DATA VIEW/データビュー、DATA QUICK VIEW/データクイックビュー画面も選択できます。 UP/DOWN ボタン: メニュー内をスクロールし設定値を選択します。 ENTER ボタン: 変更した値を確定、充電の開始(長押し)、充電の停止をします CH ボタン: (本体上面右側)LED 表示をポート#1(左側)とポート#2(右側)に切り替えます。 |
|--|--|
| 接続 <ul style="list-style-type: none">充電器を直流電源に接続して電源を入れます。充電用の出力ケーブルの 4mm プレットコネクタを充電器上面左側の出力コネクタ 1(OUTPUT #1)に正しい極性(赤は+、黒は-)で接続します。リチウムポリマー電池パックの動力用ワイヤを出力ケーブルに正しい極性で接続します。バランスマルチアダプターを EOS 充電器前左側のコネクタに接続し、電池パックのバランスコネクタをそのコネクタに接続します。電池のセル数にあわせて 3S なら 3S と印刷されたコネクタに接続してください。 ※ Hyperion 互換以外のバランス端子の電池パックは 6 ページの項を参考にして対応したマルチアダプターを別途購入してください。 リチウム系電池(リポ、リチウムイオン、A123)の充電は安全のため必ずバランサー機能を使って充電してください。 注意: 電池パックをつないだまま出力ケーブルを充電器からはずさないでください。裸のオスコネクタ同士が接触しショートする危険があります。 | |
| 充電器の電源が入ると、最後に使用したメモリポジションの設定、左側のポート#1 が選択されています。出力ポートの切り替えは CH ボタンを押して行います。LED 画面右上に反転数字で 1 または 2 で表示されます。 ENTER ボタンを押すと上行のメモリポジションの数字が点滅し、 UP か DOWN ボタンで変更できます。 | |
| [MEMORY No.0] 1 A123 9.9V 2300 [MEMORY No.8] 1 LiPo 11.1V 2300 | DOWN ボタンを何回か押ししていずれかのメモリを選びます。ここでは 8 番を使います。 ENTER ボタンを押すと点滅が止まり、選択されました。 |
| BATT TYPE 1 LiPo | 電池種類の設定 DOWN ボタンを押すと BATT TYPE の表示になります。 ENTER ボタンを押すと下の行の電池種類が点滅するので DOWN ボタンを押して LiPo を表示させ ENTER ボタンで選択します。 |
| BATT VOLTS 1 11.1Vpack (3S) | 電池パック電圧の設定 次に DOWN ボタンを押すと電池パック電圧・直列セル数の設定画面になります。 ENTER ボタンを押して下の行を点滅させてから UP/DOWN ボタンで 11.1V (3S)を表示させ、 ENTER ボタンで選択します。 直列セル数が 3S でも電圧が違う場合電池の種類の設定が間違っています。 ENTER ボタンを押して点滅を止めてから UP ボタンで一つ前の画面に戻り、正しい電池種類を設定してください。 |
| BATT CAPACITY 1 2000mAh | 電池パック容量の設定 次に DOWN ボタンを押して容量の設定をします。 ENTER ボタンを押して 2 行目を点滅させてから UP/DOWN ボタンでパックの容量 2000mAh を表示させ、 ENTER ボタンで選択します。 使用しているパックの容量がたとえば 750mAh の場合は 700mAh を選択してください。 ※ EOS0615iDUO 3 は安全のためこの容量にしたがって充電電流を制限します。最初は 1C(この場合 2A)で最大 5C まで選択できます。また充電時電池容量の 120%以上充電し続けようとするると停止します。 |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| CHG CURRENT 2.0A | 1 | 充電電流の設定 次に DOWN ボタンを押して充電電流を設定します。リチウムポリマー(3.7V/セル)の許容される最大充電レートは 2C デフォルト(ユーザーセットアップメニューで 1C から 5C の間、1C 毎に設定できます)となっています。先ほど設定した電池容量にしたがって最初は 2.0A が表示されています。 ENTER ボタンを押して点滅させてから UP/DOWN ボタンで変更し、 ENTER ボタンで選択します。 |
| TEMPERATURE CUT-OFF 50`C | 1 | 監視温度の設定 次に DOWN ボタンを押して温度でのカットオフを指定します。主に競技用の NiMH 電池の充電で使用し、デフォルトの 50 度にしておくとよいでしょう。別売の温度センサーが必要です。 この例のリポの充電では使用しないので何も設定しません。 |
| SAFETY TIMER 120MIN | 1 | 安全タイマーの設定 次に DOWN ボタンを押して安全タイマーの設定をします。20 分から 300 分まで設定でき、充電を開始してからその時間がたっても終了していないときにはアラーム音が鳴ります。デフォルトは電池の容量と充電電流から計算され、たとえば 1C 充電であれば満充電になる 120 分が設定されます。 バランスの悪いパックであればさらに長い時間がかかることもあるので 30%ほど長い時間(160~180 分)に設定しておくといでしょう。変更するには同様に ENTER ボタンを押して 2 行目を点滅させ、 UP/DOWN ボタンで数字を変更し ENTER ボタンで選択します。 |
| TCS CAPACITY 100% | 1 | TCS(終端容量)の設定 次に DOWN ボタンを押して TCS(終端容量)の設定をします。同様に ENTER ボタンを押して 2 行目を点滅させ、 UP/DOWN ボタンで任意の%を選択し ENTER ボタンで設定します。 EOS0615iDUO3 は充電中に電池の充電容量を推測しています。指定の%になると次の TCS END ACTION の指定に従ってアラームを鳴らして知らせるか、そこで充電を終了します。90%に設定すると早目に終了することができます。詳しくはマニュアル後半の TCS(終端容量選択)機能の箇所をご覧ください。 |
| TCS END ACTION CONTINUE | 1 | TCS(終端容量)動作の設定 CONTINUE/継続 あるいは STOP/停止 を指定します。 ENTER ボタンを押して 2 行目を点滅させ、 UP/DOWN ボタンで CONTINUE を表示させ、 ENTER ボタンで選択します。 EOS0615DUO3 は充電中にこの容量に達すると 10 回アラーム音を鳴らしながら 100%になるまで充電を続けます。 STOP に設定すると充電を終了し、バランス取りに進み COMPLETE/完了 のアラーム音で完了します。 |
| DSCH CURRENT 2.0A | 1 | 放電電流の設定 放電を行う際の電流を設定します。放電電流は電圧により最大 50W で制限されます。ここでは何も設定しません。 |
| DSCH VOLTAGE 3.0V / CELL | 1 | 放電電圧の設定 放電を行う際の停止するセルあたりの電圧を設定します。EOS0615iDUO3 ではリチウム電池の放電は STORE MODE 保存モードの使用をお勧めします。ここでは何も設定しません。 |
| [MEMORY No.8] LiPo 11.1V 2300 | 1 | DOWN ボタンを押して元のメモリポジション選択画面に戻りました。これでメモリの設定が終わりました。 |

| | | |
|---|---|---|
| | | 次に充電を開始しましょう。電池パックを接続していなければ、ここで最初の説明のとおり接続します。充電を開始するときも安全のためにユーザーが表示を確認し、間違いが無くなっています。 |
| CHARGE START SOLO MODE | 1 | 上記のメモリ設定中いつでも ENTER ボタンを 2 秒以上長く押しと充電開始メニューに移動します。 - UP/DOWN ボタン で CHARGE/充電、STORE/保存、DISCHARGE/放電を選択できます。 - 電池パックのバランス端子がマルチバランサーアダプターに接続されている場合は左のように SOLO MODE と表示されます。接続されていないと NO BALANCER と表示されます。 - もうひとつのポートにも電池が接続されている場合は ENTER ボタン を押して UP/DOWN ボタン で SOLO MODE、SYNC MODE を選択できます。) |
| ** BATTERY ** ** CHECK ** | | もう一度 ENTER ボタンを長く押しと充電器は電池パックの電圧がメモリの設定とあっているか確認します。 |
| CONNECTED CELLS 9[3CELLS] 11.5V | 1 | 左の画面のように 3 セル電池パックが接続され、電池の電圧も確認のため表示されます。 バランス端子が接続されている場合は ENTER ボタン を押すか、10 秒たつと充放電が開始されます。 接続されていない場合はセル数に UP/DOWN ボタン で正しい値を設定してから ENTER ボタン で開始します。 |
| 注意: リチウム系電池がバランサーポートに接続されていないときには NO BALANCER と表示された後この確認画面では SELECT CELLS としてセル数を UP/DOWN ボタン で変更できるようになっています。 ENTER ボタン を押して充電を開始するのは同じです。バランサー無しでの充電はセル数の確認をしっかり行ってください。間違いをなくすためにバランサーを使用しての充電をお勧めします。 | | |
| LiPo CHG 00:00 00.00A 0.000V | 1 | 充電が開始されました。充電中 ENTER ボタンを長く押しといつでも充電を中止できます。 TCS の設定まで充電されると途中でアラームが鳴ります。 充電中は電池種類、充電状態、充電時間、充電電流、電池電圧が表示されます。また UP/DOWN ボタン で画面に各種データを表示できます。 UP ボタンを長く押しと各表示が自動的に切り替わっていきます。 |
| C 0000mAh00.00Vi 00.00V 0.00A 00% | 1 | MODE ボタン を押すと QUICK VIEW 画面になり、一目で充電状態がわかり便利です。 * (C) 充電量、または (D) 放電量 (mAh) * (Vi) 入力親電源電圧 (V) * バッテリーパック電圧 (V) * 充電電流 (A) * TCS % - 推定電池充電容量(リチウム系電池のみ)。 |
| [BALANCER] 3CL 11.565V 55% | 1 | MODE ボタン をもう一度押しとバランス表示画面になります。 充電中も各セルのバランスを確認できます。操作はこのマニュアル次ページ、あるいはフローチャートをご覧ください。 詳しいメニューの操作方法は別紙のフローチャート(7)をご覧ください。 |

詳しいメニューの操作方法は別紙のフローチャート(7)をご覧ください。

充電における詳しい説明:

ラジコンで使用される電池にはいろいろな種類があります。正しい種類の設定を行って充電することが必要です。電池パックの説明書を調べて電池の種類(リチウムポリマー、A123/LiFePO4、NiMH、NiCd など)と容量を確認してください。特に正しい容量が設定されないと充電器は正しい安全な充電電流、TCS での予想充電量、安全な充電の終了を行なうことができません。誤った設定で充電を行うと電池パックを劣化させるだけでなく、事故を起こす可能性があります。

----- **電池パックの容量は mAh で示されます。** BATTERY CAPACITY 電池パック容量の画面で 100mAh 単位で設定します。その電池パックの容量にあわせて充電電流を設定します。

Hyperion のリチウムポリマー電池パックは最大 5C で充電できます。(他社の電池パックは 1C の充電を推奨します。)

電池容量と同じ電流で充電すれば 1C 充電となります。たとえば 700mAh であれば 700mA、つまり 0.7A が 1C、2C は 1.4A なので最大 1.4A で充電できます。(他社の電池パックでは最大 0.7A となります。)同様に容量 1800mAh の電池パックであれば 1C で 1.8A、2C で 3.6A となります。

----- **リチウムポリマー電池(3.7V)とリチウムイオン電池(3.6V)** 日本国内で販売されているラジコン用のリチウムポリマー電池は通常 3.7V/セルです。2セルパックでは公称電圧 7.4V、3セルで 11.1V となります。特殊なリチウムイオン電池を充電する際はパックメーカーの説明に従ってください。1C を超えて充電してはいけません。

----- **A123/LiFePO4 電池** A123/LiFePO4 電池モードは 1セルあたり公称 3.3V の LiFePO4 電池用です。A123 電池、ハイペリオン、また他社の LiFePO4 電池でこの仕様をサポートします。最近 A123 社以外から LiFePO4 電池が登場しています。このモードで充電できますが、Hyperion 社のテストではノーブランドの LiFePO4 電池で品質のよくない問題があるものが見つかっています。そのため A123 社、ハイペリオン以外のブランドの LiFePO4 電池の充電はユーザーの自己責任とします。

A123 電池の充電電流 A123/LiFePO4 モードでは充電電流を制限しません。A123 社やハイペリオンの電池は最大 4C レートをターゲットとしています。他ブランドの LiFePO4 電池においては各電池パックメーカーの仕様に従ってください。

----- **NiCd(ニッカド)、NiMH(ニッケル水素)電池の充電** MEMORY MODE 画面の BATT TYPE で NiCd あるいは NiMH を選択してください。電池パックの説明にしたがって電圧、容量、充電電流を設定します。

NiCd, NiMH 電池の充電ではリチウムポリマー電池の充電設定に加えて、3つの設定が可能です。これらは意味がわかっている人以外は変更しないでください。

PEAK SENS (ピーク感度 - delta V) - デフォルトは NiCd が 7mV/C、NiMH は 5mV/C となっています。

TRICKLE - 充電終了後のトリクル(微小)充電電流を設定します。

PEAK DELAY - デルタピーク検出後実際に充電を終了するデレイを設定します。

充電の開始/充電方法の選択: メモリを設定した後 **ENTER** ボタンを長押しすると **CHARGE START/充電開始**の画面になり、そこで NiCd/NiMH の充電方法を 3種類から選択できます。**ENTER** ボタンを押して点滅させてから **DOWN** ボタンで選択し、**ENTER** ボタンを長押しして充電を開始します。

AUTOMATIC - 充電電流の設定にかかわらず電池パックの内部抵抗を測定して最適な電流で充電します。品質のよいパックはこれで充電してください。

LINEAR - 設定した充電電流で最初から最後まで充電します。

NORMAL - 設定した充電電流に従いながら充電中に電池パックの状態に合わせてインテリジェントに最適に変化させて充電します。

----- **鉛電池の充電** BATT TYPE 電池種類に Pb を選択して充電します。電池の電圧、電池の容量と充電電流を設定します。電池の説明書にしたがって適切な値を設定してください。

他のモードの選択:

----- **BALANCER MODE バランサーモード(リチウム系電池のみ)**

BALANCER MODE バランサーモードはリチウム系電池パックのバランス端子を接続している際、電池パックの各セルの電圧バランスを表示します。またこの画面からバランス放電を行うこともできます。充電時も終了時にバランスが取れていない場合はこのバランサーモードに移ります。

実際に操作してみましょう。3ページの接続で説明した手順で、充電器を親電源につないで電源を入れ、電池パックのバランス端子をバランスポートに接続します。また電池パックのメインのワイヤも出力ケーブルに接続します。**CH** ボタンで接続しているほうのポートに表示を切り替えます。

| | |
|--|---|
| [BALANCER] 1 3CL 11.565V 55% | MODE ボタンを何回か押し BALANCER バランサーの画面を表示させます。接続している電池のセル数と電池パックの電圧が表示されます。 |
| SELECT [1CL] 1 VOLTAGE 3.851V | DOWN ボタンを押すと SELECT 選択の画面になります。1セル目の詳細な電圧が表示されています。 ENTER ボタンを押して[1CL]を点滅させてから UP ボタンを押すと 2セル目以降を選択できます。 |
| AVG. V 3.856V 1 GAP V 0.012V | DOWN ボタンを押すと平均電圧、電圧差表示画面になります。 1行目の AVG は全セルの平均電圧、2行目の GAP は全セルの最も高いものと低いものの電圧差です。 |
| 3.85 3.85 3.86V 1 0.00 0.00 0.00V | DOWN ボタンを押すとすべてのセルの電圧が表示されます。 この画面では小数点以下 2桁までの表示となります。 |
| この BALANCER バランサー画面のどこからでも ENTER ボタンを 2秒間長押しするとバランス放電を開始できます。 | |
| BALANCE START 1 SOLO MODE | もう一度 ENTER ボタンを長押しします。 |
| CONNECTED CELLS 1 9[3CELLS] 11.5V | 充電の際と同じように、電池パックの状態を確認してから開始となります。 |
| [SOLO-RUNNING] 1 3CELLS 11.575V | バランス中は SOLO-RUNNING と点滅します。 ここでも最初の画面と同じように DOWN ボタンを押して各セルの電圧を表示できます。 |
| 3.85 3.85 3.86V 1 0.00 0.00 0.00V | 全セルの電圧表示画面では、放電中のセルの小数点が '。' に変わって表示されます。 |
| 各セルの電圧差がなくなるとバランス放電は終了します。また途中で ENTER ボタンを長押しすると中止できます。 | |

----- DATA VIEW データビュー

MODE ボタンを押すと DATA VIEW データビュー画面に移ります。充電器の各種の情報を表示できます。フローチャート (3)を参照してください

- * INPUT – 親電源の電圧
- * OUTPUT – 充電中の充電電圧、また接続された電池パックの電圧。
- * BAT. RES – 電池の内部抵抗 (mΩ)。
(充電を開始してしばらくしてから表示され、進むにつれより正確な値になります。)
- * TEMP and PEAK TEMP –現在の温度と充電中の最大温度。(別売り温度センサー#HP-EOSTMPSEN または EOS1210i-SEN が必要)
- * CHARGE TIME, CHARGE CURRENT – 充電時間、充電電流
- * PEAK CHARGE VOLTAGE – ピーク充電電圧

----- STORE ストアモード

リチウム電池を満充電で長期保存すると経路上傷みやすいため、長期保存時に適した 60% 充電まで充放電します。バランス端子の接続が必要です。
 -- 電池パックが 60% 以下まで放電されている場合は、60% まで充電されます。
 -- 電池パックが 60% 以上充電されている場合は、60% まで放電されます。放電はバランス放電の回路を使用するため最大 0.3A となります。
 充電の際に STORE MODE ストアモードを選択して行います。コマンドフローチャートは巻末をご覧ください。
 最大放電電流量は 300mA です。そのため大容量の満充電された電池パックを STORE MODE で放電するのは数時間かかります。100% 充電された 5000mA パックでは 7 時間ほどかかります。
 STORE MODE ストアモードでの電流表示で+プラスの場合は充電、-マイナスの場合は放電されていることを示します。

| | | |
|--------------------------|---|--|
| STORE START SOLO MODE | 1 | メモリ設定画面から ENTER ボタンを 2 秒以上長く押しして充電開始メニューに移動します。 - UP/DOWN ボタンで STORE/保存を選択します。 ENTER ボタンでストア充放電を開始します。 |
|--------------------------|---|--|

2 つの出力ポートを使った SYNC 同期モードについて:

EOS0615iDUO3 は 2 基の出力ポートを独立した 2 台の充電器として使用できます。CH ボタンで表示を切り替えながら、まったく異なる種類の電池でもお互いの出力ポートで独立して充電できます。各出力ポートごとにメモリを 10 個ずつ持ち、設定を独立して行えます。

SYNC 同期モードを使用すれば、バランス端子を使用したリチウム系電池パック(リポ、リチウムイオン、A123)の同じ種類、容量の電池パックであれば、セル数が異なっても充電、バランスを取ることができます。この場合、すべてのセルの電圧のバランスが取られるので 2 つの電池パックを直列にして使用することができます。たとえば CX5000 5S パックと CX 5000 4S パックを直列にして 5000mAh の 9S パックとして使う場合などで、最大 12S (6S + 6S) まで扱えます。SYNC 同期モードは、充電、バランスともどちらの出力ポート側からでも操作できます。

SYNC 同期モードは同じブランド、容量で、同程度の使用状況の電池パックだけで使用してください。

SYNC 同期モードで充電するときにはどちらのバックも同程度の充電状態から始めてください。充電の程度が違うときには一度 SOLO 単独モードでこちらも同じ程度まで充電してから行うのが良いでしょう。

----- 2 個の電池パックでの BALANCER MODE バランサーモード(リチウム系電池のみ)

たとえば CX5000 5S パックと CX5000 4S パックをそれぞれ出力ポート 1 と 2 に接続し、それぞれバランス端子も接続します。表示を出力ポート 1 または 2 いずれかに切り替え、そこで電池種類にあったメモリに切り替えます。

| | | |
|------------------------------------|--------|---|
| [BALANCER] 5CELLS 18.755V | 1 | MODE ボタンを何回か押し BALANCER バランサーの画面を表示させます。接続している電池のセル数と電池パックの電圧が表示されます。 |
| BALANCE START SOLO MODE | 1 | ENTER ボタンを長押しして、BALANCE START バランス開始の表示に切り替えます。SOLO MODE が点滅している場合は UP/DOWN ボタンで SYNC MODE 同期モードに切り替え、ENTER ボタンを押します。 |
| 9[5CELLS] 18.8V [4CELLS] 14.8V | 1 2 | それぞれの出力ポートに接続されている電池パックの設定セル数と電圧がまとめて表示されます。正しければ ENTER ボタンを押してバランス放電を開始します。 |
| [SYNC-RUNNING] 5CELLS 18.575V | 1 | バランス中は SYNC-RUNNING と点滅表示されます。ここで DOWN ボタンを押して各セルの電圧を表示できます。 |
| 3.85 3.85 3.86V 3.83 3.84 0.00V | 1 | 全セルの電圧表示画面では、放電中のセルの小数点が '。' に変わって表示されます。CH ボタンで表示を切り替えてもう一方のポートの電池も確認できます。 |
| | | 各セルの電圧差がなくなるとバランス放電は終了します。また途中で ENTER ボタンを長押しすると中止できます。 |

これで 2 個の電池パックはすべてのセルの電圧がそろっているのでそのまま直列にして 9S として使用できます。

----- 2 個の電池パックの同期充電する(リチウム系電池のみ)

たとえば CX5000 5S パックと CX5000 4S パックをそれぞれ出力ポート 1 と 2 に接続し、それぞれバランス端子も接続します。表示を出力ポート 1 または 2 いずれかに切り替え、そこでそのポートに接続された電池種類にあったメモリに切り替えます。

| | | |
|------------------------------------|--------|---|
| [MEMORY No.4] LiPo 18.5V 5000 | 1 | CH ボタンで表示を 2 に切り替え、メモリに 5000mAh、5S を設定します。 |
| CHARGE START SYNC MODE | 1 | ENTER ボタンを長押しして、CHARGE START 充電開始の表示に切り替えます。SOLO MODE が点滅している場合は UP/DOWN ボタンで SYNC MODE に切り替え、ENTER ボタンを押します。 |
| 9[5CELLS] 18.8V [4CELLS] 14.8V | 1 2 | それぞれの出力ポートに接続されている電池パックの設定セル数と電圧が表示されます。正しければ ENTER ボタンを押してバランス充電を開始します。 |
| LiPo SYNC 00:00 0.00A 0.000V | 1 | バランス中は SYNC と点滅します。CH ボタンで表示を切り替えてもうひとつの出力ポートの充電状況を確認できます。どちらの表示中でも単独の充電と同じように操作できます。 |

充電が終了したら、それぞれの電池の各セルの電圧のバランスが取れているのでそのまま直列にして 9S として使用できます。

----- USER SETUP ユーザーセットアップ

各種の設定を行います。EOS0615i DUO3 の設定は充電器の電源を切っても記憶されます。

MODE ボタンを押して USER SETUP – TEMP MODE 画面を表示させます。UP/DOWN ボタンを押して項目を選択し、ENTER ボタンを押して設定を変更します。

- * TEMP MODE – 温度表示を摂氏 C と華氏 F に切り替えます。
- * BUTTON SOUND - ボタンを押した際に音を出すかを設定します。
- * FINISH SOUND TIME – 終了時のアラームの鳴動時間を指定します。OFF(無し)、ON(ずっと鳴る)、1 分、15 秒、5 秒が設定できます。
- * FINISH SOUND MELODY – 10 種類のアラーム音を選択します。変更時にそれぞれのメロディが異なります。
出荷時には出力ポートごとに異なるものが設定されています。

以下の設定は出力ポート 1 の側でのみ行えます。

- * POWER SUPPLY VOLTAGE – 親電源電圧を設定します。通常の自動車用鉛電池では 12V としてください。
- * POWER SUPPLY CURRENT – 親電源の電流容量を設定します。十分な容量の自動車用鉛電池では 40A としてください。
- * POWER SHARING – 電源の各出力ポートへの割り振りを設定します。

これらは親電源電圧と電流容量で親電源への負荷を制御します。EOS0610iDUO II は強力な充電器なので高電圧で大容量の電池パックを充電する際には親電源の容量以上の電流を要求することがあります。親電源の電圧降下などトラブルを避けるため充電器側で入力電流を制限し、充電器の出力を制限することができます。電流が流れすぎて電圧が下がって充電が続けられないなど、親電源に負荷がかかりすぎている場合は電流容量を設定してください。もちろん大容量の親電源を用意するのが一番の解決方法です。

TCS(終端容量選択)機能:

充電中に電池の詳細な電圧測定などから充電されている容量%を推測しそれにしたがってアラームを鳴らしたり、充電を終了させる機能です。

MEMORY 画面で **DOWN** ボタンを押して **TCS CAPACITY** を表示させて 50~100%で設定し、また **TCS END ACTION** で動作を指定します。

TCS CAPACITY EOS0615iDUO3 は充電中に電池の充電容量を推測しています。指定の%になると指定に従ってアラームを鳴らして知らせるか、そこで充電を終了します。

TCS END ACTION CONTINUE/継続あるいは STOP/停止を指定します。CONTINUE/継続が設定されている場合、EOS0615iDUO3 は充電中にこの容量に達すると 10 回アラーム音を鳴らしながら 100%になるまで充電を続けます。STOP に設定するとここで充電を終了します。いずれの場合もバランス取りに進み COMPLETE/完了のアラーム音で完了します。

TCS 機能は以下の役に立ちます。

充電の早めの切り上げ: リチウム系電池では充電の終わりの 10 数%では充電電流が減り時間がかかります。そこで充電を早目に終了すれば短時間で満充電とあまり変わらない充電ができます。ここで充電を中断しフライトすれば待ち時間を減らし飛ばせる回数を増やすことができます。TCS CAPACITY を 90~95%を目安に設定し、TCS END ACTION は CONTINUE にしてアラーム音が鳴るだけで充電を続けるようにしたほうが良いでしょう。他のことをやっているとアラーム音が気がつかなければその分満充電まで進みます。

Hyperion 電池パックを使用して 2C 充電と組み合わせると、100%まで充電するには 39 分かかるところが TCS 機能で 90%で中断すると 27 分と 30%も早く終了することができます。自分の飛ばし方を知るためには、普通に飛ばした後電池を満充電させてどれくらいの容量を使ったか、何回か確認してみましょう。通常 20%以上の容量を残しています。余裕があるようであれば TCS 機能を使って 90%程度で中断するとよいでしょう。ぎりぎり飛ばしているのであれば、一回り大きな電池パックを検討してみてください。

TCS 機能は NiCd、NiMH、A123/LiFePO4 電池でも設定し使用でき、NiCd/NiMH 電池では 100%以上の値が設定できます。必要が無い場合は通常 100%のままの設定で使用してください。

電池の長期保存準備: リチウム系電池を長期保存する場合は満充電では電池の劣化が早く進みます。しばらく飛ばさないときなどは一度放電した後にこの機能を使って 55~60%ほどまでだけ充電できます。電池の寿命が守られ、また電池パックに充電されているエネルギーが少ないためより安全です。この長期保存のためには **STORE/保存モード** を使うほうが便利です。電池の充電状態にかかわらず充放電し 60%の状態にします。

電池の保護: 電池パックは満充電を避けて使用すると寿命が延びます。

リチウム電池の管理:

リチウム電池を長く使うためには

- 保存するときには容量の~60%程度の充電量で保存してください。EOS 0615iDUO3 の **STORE/保存モード** を使用するとその容量まで充放電できます。満充電したまま長期保存すると電池パックを痛めます。
- 過放電ないようにします。90%以下(できれば 80%まで)の放電にとどめます。絶対に完全放電しないでください。
- 電池パックは温度が低く乾燥した場所で保存します。

リチウムポリマー電池(3.7V/セル)の 1C 以上での充電:

LIPO 最大 C - ファームウェア v1.2 以降のユーザーセットアップメニューでは、リチウムポリマーバッテリー(3.7V/セル)の充電における最大 C レートを 1C から 5C (デフォルトは 2C)よりオプション設定できるようになっています。最大 C レートはお使いの充電器の最大充電電流値や最大出力、電池パックの容量によって異なります。

ご注意ください! : お使いの電池パックの安全な最大 C レートを決めるのはすべてユーザーの責任の下で行なってください。

HYPERION LCL, LCX, LVX, LVZ タイプの最大レートは 2C

HYPERION G3 25C, 35C タイプの最大レートは 5C

HYPERION G3 5C, Tx/Rx タイプの最大レートは 4C (20C Rx パックの最大レートは 5C)

HEPERION SWIFT CAR PACKS の最大レートは 5C

(すべての SWIFT CAR PACKS は 5C レートをサポートしています。初期ロッドのパッケージに 2C と記載されているものもありますが、これは無視してください。すべて 5C 対応となっています。)

他のブランドのリチウム電池パックでは、1C 以上での充電を始める前に、その説明書で許される最大充電電流を確認したあとで、設定・充電を行ってください。不明の場合は決して 1C を超える充電は行なわないでください。

NET/DUO FAQ 良くある質問:

* 放電に 10A を指定したのに低い電流でしか放電されない。

- 充電は電流だけではなく出力数(W)でも制限されています。どちらか先に最大値(充電は 15A/180W、放電は 10A/50W)に達した時点で制限されます。たとえば放電時に電池パックの電圧が 10V とすると、出力数の制限から最大電流は $50W \div 10V = 5A$ となります。10A を指定していても出力数の制限は 50W なので、電流は 5A となります。充電時も同様です。電池パックの電圧が 10V の場合、 $180W \div 10V = 18A$ となります。しかし最大電流値は 15A なので、出力が 180W までいかなくても制限を受けることになります。リチウムバッテリーは充電するにつれ電圧が上がるため(CC/CV 充電カーブ)充電後半で電流が設定より低いものになることもあります。

* 長い時間充電しているのに終了のブザーが鳴らないあるいはエラーになる

- リチウムポリマー/LiFePO4 電池: 充電電流を 1C 以下に低く設定している可能性があります。その場合電流が少なすぎ充電に時間がかかっています。正常な状態の電池パックを低い電流で充電する意味はありません。1C での充電を試してください。

- NiCd/NiMH ニッカド/ニッケル水素: やはり充電電流が少なすぎる可能性があります。より多い電流で充電してみてください。私たちの調査では市場に出ている NiMH パックの多くは品質が悪く、低い電流で充電する際には充電を終了するデルタピークが十分に出ません。なかには多い電流でも検出しにくいものもあります。充電器の設定画面でデルタピーク電圧(delta-v)をより低い値に設定して試してみてください。また電池が過熱しないことを確認しながらより多い電流で充電してみてください。良い品質のブランドの(Sanyo、GP など)の電池で試してみてください。うまくいけばその電池パックの品質に問題がありません。

* リチウム電池の充電で充電が終了し END ブザーが鳴ったのに少量の電流が流れている

リチウム電池の充電が終了してもセルのバランスを取るためのバランス放電は続きます。その放電分だけパックに電流が供給されます。これは電池パックが充電器から取り外されるまで続きます。この電流は実際には電池パックに充電されているわけではありませんが、充電器の mA カウンタには加えられます。END と表示され充電が終了したあとは BLC と表示しバランスをとるために電流が流れていることが表示されます。

* 充電中に定期的に充電電流が 0 になる。

0615i 充電器は正確なセル/電池パックの状態を測定するため定期的に充電電流を止めるためです。

トラブルシューティング:

(1) 充電する電池パックの種類と EOS0615i DUO3 の設定が正しいか確認してください。電池種類(NiMH、Lipo など)、電池パックの容量、セル数(充電電圧)と充電電流が正しく設定されていることを確認します。

(2) 入力、出力ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

- * コネクタは正しい極性で正しく半田付けされているか? * ワイヤがよじれたり、被服が擦り切れていたり損傷している。
- * 十分な太さのワイヤを使っているか? (2.5mm, 14ga) * 長すぎる出力ケーブルを使っていないか? – 最長 30cm (12")

(3) 充電器での問題の原因の多くは大部分は親電源の容量不足や品質の悪いスイッチング電源の使用によります。容量の大きな自動車用の鉛電池などを親電池にして確認してみてください。充電器の入力ワイヤを、親電源に確実に接続してください。わにロクリップを端子に軽くよじて十分に接触するようにします。ディープサイクルバッテリーの端子金具ではなく、端子に直接かませて接続してください。

(4) 他の電池パックが充電できるか確認してみてください。特定の電池パックが充電できないときには、過放電している、状態が悪いなど損傷しており充電器が安全チェックにかかっている可能性があります。過放電されたリチウムポリマー電池パックは充電できません。

(5) 他の種類(リポではなく NiMH など)の電池パックが充電できるか確かめてみてください。問題ないようであれば、元の電池パックの充電設定が正しくないか、電池パックの状態が悪いと考えられます。

(6) それでも問題が解決しない場合は、問題の詳しい説明を沿えて購入先のディーラに問い合わせてください。必ず親電源のタイプ、電池パックのタイプとセル数、充電器の使用状況(いままでつかっていたのか、別のパックでは充電できるか)をお知らせください。

(7) OUTPUT CIRCUIT ERROR が表示される場合、

- * 電池パックのバランスコネクタが正しいタイプのマルチアダプターの正しいコネクタに挿入されていることを確認してください。
- * バランスコネクタ、マルチアダプターとそれらのワイヤが損傷していたりよじれていたりしないことを確認してください。
- * それでも問題が出るようであればすべての端子(充電器側を含む)に脱酸素接点復活スプレーを吹いてください。そしてコネクタを数回抜き差しし、再度スプレーします。
- * 品質のよい大容量の電源装置か、満充電された自動車バッテリーを親電池として使用します。
- * 状態がよいことがわかっている電池パックと別のマルチアダプターで試してみてください。

(8) LCD 画面に何も表示されない、バックライトが点灯しない

充電器が落とされるなど強い衝撃がかかり内部の LCD パネルのリボンケーブルのコネクタが緩んでいると考えられます。購入の販売店に内部のコネクタを挿入しなおすように依頼してください。

Enjoy the Power!

The Hyperion Team

保証:

HYPERION 充電器は購入から一年間の間製造に起因する不良に対して保証いたします。

物理的衝撃(床に落としたりなど)、不適切な親電源の使用(車バッテリー充電器など)、水濡れ、水分、湿気などによる損傷は保証されません。

保証は購入したディーラを通じて提供されます。返品の際の郵送料はユーザ負担とします。連絡後購入時の領収書を添えて返送してください。

返品された機器は Hyperion テクニカル部門にて到着後最大 2 週間のうちに検査されます。