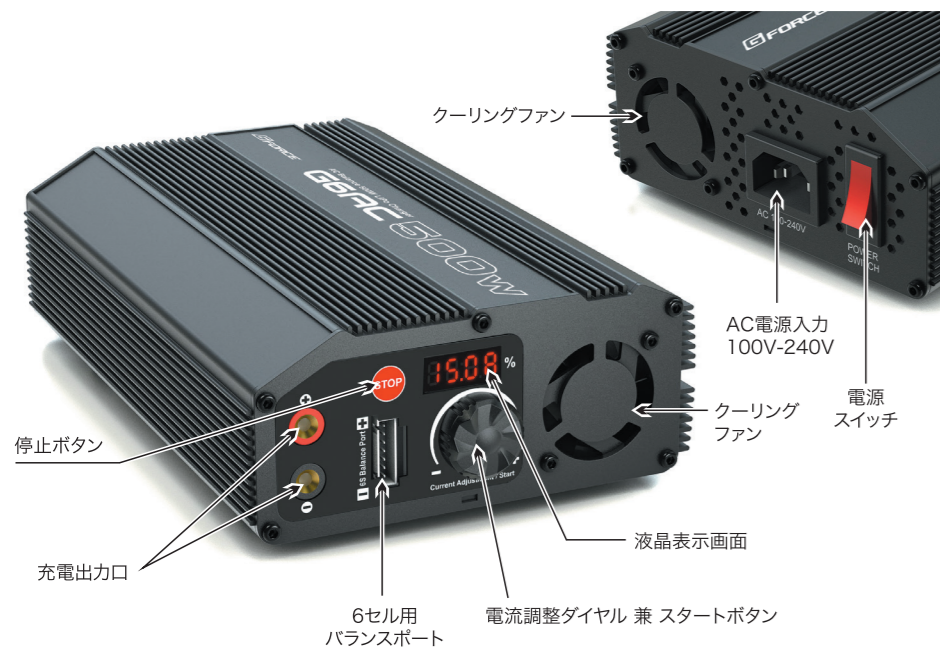


製品紹介

この度はG6AC 500Wをお買い求め頂き誠にありがとうございます。本製品はドローン用のマルチセル&大容量LiPoバッテリー向けに開発されたAC充電器です。ロータリーダイヤルによるシンプルな操作で、簡単に安全に充電が行なえます。また充電だけではなくストレージモードも備え、バッテリーの保管充電も可能です。



製品特徴

- 対応バッテリー: 6セルLiPo(22.2V)専用
- 充電電流設定: 1.0A-20.0A
- 動作モード: バランス充電モード、ファスト充電モード、ストレージモード
- 安全回路: 回路ショート保護機能、逆接保護機能

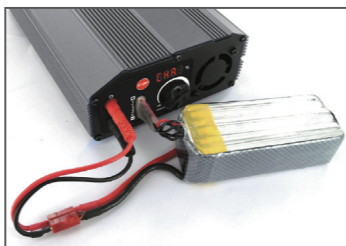
製品仕様

- | | | | |
|-------------|-----------|------------|---------------------|
| ● 入力電圧 | 100-240V | ● 動作モード | バランス充電モード、ファスト充電モード |
| ● 出力 | 500W | ● ストレージモード | ストレージモード |
| ● 充電電流 | 1.0-20.0A | ● サイズ | 200x132x59mm |
| ● 対応LiPoセル数 | 6S専用 | ● 重量 | 1600g |

使用方法

- 1) 電源ケーブルを接続します。AC入力専用です(100-240V)。電源スイッチをONにします。ピープ音が鳴り、液晶表示画面に[CHR]と表示されます。
- 2) バッテリーを接続します。出力ケーブルとバランスケーブルの両方を接続してください。

Note: 1) 充電可能なバッテリーはLiPo 6S (22.2V)のみです。
2) バッテリーの出力ケーブルとバランスケーブルを必ず接続してお使い下さい。



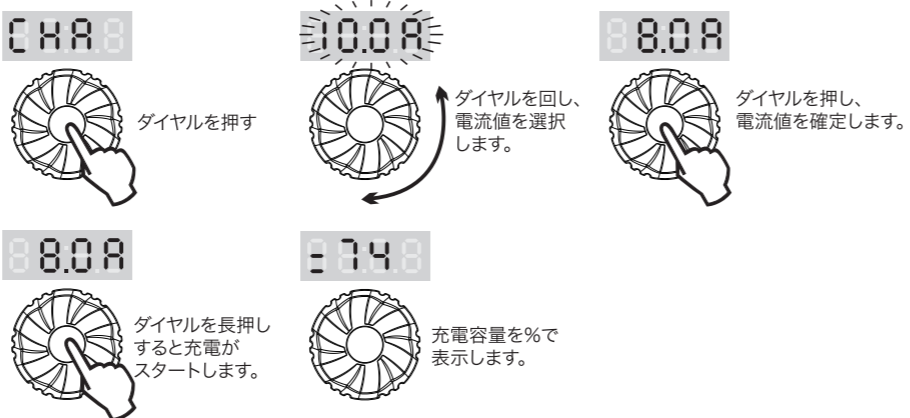
- 3) 動作モード選択: ダイヤルを回し、動作モードを選択します。バランス充電モードでは[BLC]、ストレージモードでは[STO]、ファスト充電モードでは[CHR]と表示されます。



ファスト充電モードとは
充電終了間際のバランス取りを行わず、実用可能な電圧まで充電するモードです。問題無くバッテリーをお使いいただけますが、定期的にバランス充電を行なってください。

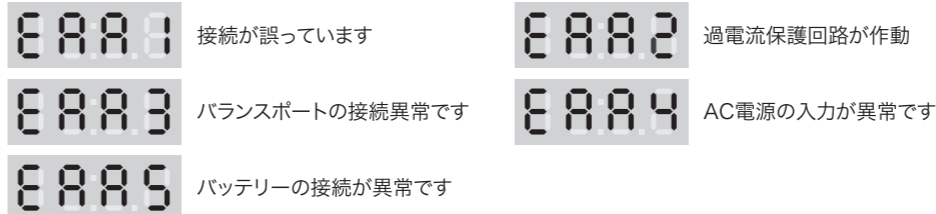
ストレージモードとは
バッテリーを長期間使用しない場合に、セル電圧を保管に最適な電圧に整えるモードです。本製品では1セルあたり3.9Vに整えます。

- 4) 充電電流設定: ダイヤルを一度押すと液晶表示に10.0Aと表示され点滅します。ダイヤルを回してお好みの電流値に設定し、ダイヤルを押すと電流値が確定します。一度、充電電流を設定すると、電源オンの場合設定値が保存されます。
※充電器の電源をオフにすると、設定値は初期値に戻ります。



- 5) ダイヤルを長押しすると充電がスタートします。液晶表示には充電容量が%で表示されます。
- 6) 停止ボタンを押すと、動作を停止します。
- 7) バランス充電完了: 液晶表示部に[FULL]と表示されます。
ファスト充電完了: 液晶表示部に[FULL]と表示されます。
ストレージ完了: ピープ音が5回鳴り、液晶表示部に[dONE]と表示されます。

エラーコード



同梱品

- ① G6AC 500W充電器本体
- ② AC入力ケーブル
- ③ 充電ケーブル(XT90)



安全にご使用頂くための注意事項

- 本製品はドローン用のLiPoバッテリー専用充電器です。他の用途には使用しないでください。
- 本製品は防水ではありません。水滴や結露などには十分にお気をつけください。回路がショートする危険があります。
- 充電電流の設定については、電池製造元・販売元の説明書・指示に従ってください。
- 熱い状態の電池はそのまま充電せずに十分な冷却をしてから充電してください。
- 充電が完了したら必ずバッテリーを充電器から外してください。そのまま放置することは危険です。絶対にお止めください。
- バッテリーと充電器のプラス・マイナスは正しく接続してください。
- 充電器本体のケースを開けたり、改造しないでください。
- 充電中は充電器本体や電源ケーブル、バッテリーが熱を持ちますので触れる際は十分ご注意ください。
- 充電器の設置場所は風通しの良い場所で不燃性の台の上に設置してください。
- 充電器の周りに燃えやすい物を置かないでください。
- 充電器本体やバッテリーが異常に過熱した場合は速やかに使用を中止し、バッテリーを外してください。

- 充電中は常に監視し、異常を感じたら速やかに使用を中止してください。
- 当説明書に反し、誤った設定・接続によって起きた結果について当社は一切責任を持ちません。
- 入力電圧はAC100V-AC240Vです。それ以外の電源でのご使用は充電器の破損につながります。絶対にお止め下さい。

免責事項:

- ◇ 弊社は本製品の使用によるいかなる損害にも保障する責任を負いません。
- ◇ 製品の性格上、当製品を使用しに起因するバッテリーや安定化電源等の結果についても責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ◇ 製品は性能向上・品質向上のために予告なく仕様変更する場合があります。予めご了承ください。

保証・修理規定

保証については、初期不良品のみ対応となります。保証を受ける際には領収書、レシート、納品書など購入時期を証明するものが必須です。購入時期を証明できない場合には初期不良品としての対応は致しかねます。初期不良品につきましてはお手数ではございますが、弊社へお送り頂く前に事前に電話にて弊社までご連絡頂けますようお願い致します。ご使用後の製品の破損などによる修理依頼は新品への有償交換とさせていただきます。

※税抜定価の60% (送料込・代引手数料別)

初期不良交換、修理有償交換ともに付属品等を完備のうえでお送り下さい。欠品があった場合、交換対応をお断りさせていただくことがあります。ご不明な点は弊社カスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先

製品カスタマーサポート: 03-6206-0059
 電話受付: 月曜日～金曜日(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)
 受付時間: 10:30～12:00, 13:30～16:30
 (弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承下さい)
 <随時FAQをWebで更新しています。是非ご参照下さい>
www.gforce-hobby.jp

輸入販売元: 株式会社ジーフォース
 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階