

G2SD LiPo/LiHV STORAGE DISCHARGER 日本語取扱説明書

G-FORCE

161011 Ver 2.00

この度はG-FORCE製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品はLiPo/LiHV専用のストレージ放電器です。接続するだけでストレージに最適な電圧(3.85V/S)まで放電し、バッテリーを安定した状態に保ちます。説明書を最後までお読みになり、正しくお使いください。

製品特長

- 3.85V/1Sでオートカットが作動し、保管に最適な電圧に整えることができます。
- バランス端子(JST-XH)を接続するだけのカンタン仕様。
- 放熱性に優れたマルチ・クーリングスリット形状のケースを採用。

セット内容

- G2SD STORAGE DISCHARGER
- 取扱説明書

使用手順



1. LiPo/LiHVバッテリーのバランス端子を本製品のバッテリーポートに接続します。
2. LEDが点灯or点滅し、放電がスタートします。
3. 放電中はLEDが点灯or点滅し、放電状況を表示します。
※詳細は下記LEDステータスを参照。
4. 放電が完了するとLEDが消灯します。
※放電完了後はバッテリーを外してください。バッテリーをつないだまま保管しないでください。

LEDステータス

点灯状況	バッテリー状況
点 灯	残量90-100% (3.85V/Sに対して)
4回点滅	残量80-90% (3.85V/Sに対して)
3回点滅	残量60-80% (3.85V/Sに対して)
2回点滅	残量40-60% (3.85V/Sに対して)
1回点滅	残量30-40% (3.85V/Sに対して)
消 灯	放電完了 (3.85V/S)

- 注意!**
- 放電中は本体が発熱します。放電中は風通しの良い場所に置き、布などで本体を包まないでください。
 - バランス端子はJST-XHのみ対応です。他の形状のバランス端子ではご使用いただけません。
 - バランス端子の種類については、バッテリー付属の説明書、もしくは販売元にご確認ください。
 - 3.85V/S以下の電圧のバッテリーは放電できません。
 - 本製品とバッテリーをつないだまま保管しないでください。
 - 放電終了後はバッテリーを外してください。

製品仕様

対応バッテリー	LiPo/LiHV 1-2S のみ
コネクタタイプ	JST-XH
放電電流	最大1A/8.7W (状況により自動で可変)
カット電圧	3.85V/S(±50mV)
サイズ	60×40×25(mm)
重量	34g



禁止事項

- 本製品はLiPo/LiHVバッテリー専用です。それ以外のバッテリーには使用できません。
- バッテリーの出力端子は接続しないでください。製品が破損します。

使用上の注意

- 本製品はホビー用LiPoバッテリー専用です。それ以外の用途に使用しないでください。
- 誤った使い方をされると重大な事故に繋がります。誤った使用方法は非常に危険です。
- 製品の性格上、本製品の使用における、いかなる損害に対しても弊社は補償の義務を負いません。
- バッテリーを接続したまま放置しないでください。

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要**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。

※税込定価の60% (送料・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ください。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ください。

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。予めご了承ください)

●製品に関する詳しい情報、FAQは弊社WEBサイトをご確認下さい。 **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

※製品改良のため、予告無く仕様が変更になる場合がございます。

当社に無断で複写・転写・転載を禁じます Copyright © 2016 G FORCE, Inc. All Rights Reserved