

ライトセーバー共通 リチウムイオンバッテリー取扱説明書

①リチウムイオンバッテリーの脱着方法の手順を解説します。
※ネオピクセル系もインフィニット RGB 系も手順は同じです。
※各ライトセーバーマニュアルの分解組立手順に従ってください。

※ライトセーバーによってはインナーシャーシを抜く必要があるモデルもあります。

②ヒルトのグリップ部分はネジ式となっています。回転させると簡単に取り外すことができます。

③グリップが外れればバッテリー脱着可能な状態となります。バッテリーはインナーシェル（スイッチ、充電ポート、バッテリーホルダー、スピーカーなどが一体となったプラスチック製のボディー）に装着されています。

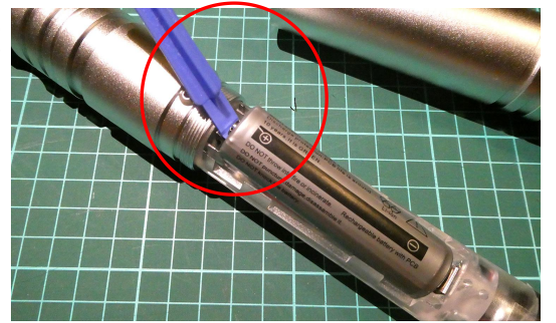
④バッテリーホルダーから取り出すときには必要に応じてプラスチック製のヘラ状のものや竹串のような絶縁性のものを使用してください。

※リチウムイオンバッテリーの皮膜を傷つけないように注意してください。

⑤リチウムイオンバッテリー（18650 サイズ）のプラス側と、マイナス側の方向を憶えておいてください。

⑥リチウムイオンバッテリーの充電方法の解説です。
当店から出荷されるライトセーバーは、作動チェックと、バッテリー容量チェック、フル充電を一度行っております。

ネオピクセル系のライトセーバーには 3600mAh
インフィニット RGB 系のライトセーバーには 3000mAh
18650 サイズのリチウムイオンバッテリーが付属しています。



⑦リチウムイオンバッテリーがホルダーに正常に装着されていることを確認してください。

⑧充電ポートに付属の USB 充電ケーブルを接続してバッテリー充電をしてください。

※ProffieBoard v2.2&NeoPixel のライトセーバーは構造上、スイッチ周りのインジケータランプは点灯しません。

※XenoPixel、インフィニット RGB 系のライトセーバーはスイッチ周りの LDE ランプがゆっくり点滅します。

※製品によっては音声で「チャージング！」と充電開始をお知らせします。

⑨充電は市販の 5V1A の USB 充電器を使用してください。

リチウムイオンバッテリーの取扱い上の下記に注意をまとめております。

1) リチウムイオンバッテリーは過放電（完全に使い切ってしまうと充電できなくなる）にならないように適度な間隔で充電をしてください。

2) 付属の USB ケーブルと市販の USB 充電器（5V1A）を使用した通常の充電作業では特に注意しなくても大丈夫ですが、充電ケーブルを接続した状態で長く放置しないでください。充電は過充電は内蔵のリチウムバッテリーを劣化させるので適切な時間で充電して下さい。

3) リチウムイオン電池の取り扱いには十分注意してください。特に取り付け時には+ と- を間違えると基盤を破損しますので向きに注意して取り付けをしてください。

4) リチウムイオンバッテリーの脱着は必ずスイッチを OFF の状態で行ってください。

5) まれにバッテリーホルダーの端子の接触不良が発生することがあります。（セーバースピンやチャンバラなどのショックで）バッテリーホルダーの端子をきれいにして、必要に応じて精密ドライバーなどを使って、端子を少し起こしてみてください。

6) またはバッテリーを装着した状態で回転させてみてください。端子の接触不良が回復する場合があります。



ご購入いただきましたカスタムライトセーバーが起動しなくなった、充電ができなくなった等の不調になった場合、もしくは部品を紛失した場合、破損させてしまった場合など右の QR コードにあるオンラインウェブショップ OK! STORE のお問い合わせフォームからご連絡ください。



お問い合わせフォーム URL

https://spinning4.com/ok_store/カスタムライトセーバー修理依頼・お問い合わせ/