

## 水中ライト航空機内持ち込みについてのご案内

水中ライトの航空機内持ち込みにおいてスキューバーダイビング用ライトは、航空法で定められている「輸送を制限する危険物」に該当しております。

その為、航空機で輸送するためには、電池または電球を取り外す必要があります。

参考URL：<http://www.mlit.go.jp/common/001191459.pdf>

(項目⑨スキューバーダイビング用ライト参照)

### DL1001

ボディから単3電池を取り外すことで、機内持ち込みが可能となります。

1. ライトヘッドの前端を押さえて、ボディを反時計方向に回し、ライトヘッドからボディを取り外します。

2. アルカリ電池3本をボディから取り出します。

3. ライトヘッドとボディを取り付けます。

**注意**

- フックを持って回さないでください。必ずボディを持って回してください。
- ライトヘッド内への水の侵入と電池の落下を防ぐためにライトヘッドを上に向けた状態で本体からライトヘッドを取り外してください。

フックを持って回さないでください

### DL2001 / DL2002

下記製品は電池内蔵のためリチウムイオン電池単体を取り外す事は出来ませんが、電球側(ライトモジュール)とバッテリーを取り外す事は出来ますのでライトモジュールを取り外し、バッテリー側に付属のバッテリーモジュールキャップ(または絶縁キャップ)を取り付けることにより機内持ち込みが可能となります。

- バッテリーには短絡防止用保護回路が搭載されております。
- バッテリーモジュールに絶縁キャップ、またはバッテリーモジュールキャップを取り付けることにより輸送中の偶発的作動を防止できます。

#### 【各機種仕様の仕様とリチウムイオンバッテリー定格量】

製品名	バッテリーモジュール型番	重量	電圧	容量	定格量	仕様	バッテリーの種類
DL2001 リングライト	DL-BM01	150g	3.6V	3250mA	11.7W/h	充電池内蔵式	リチウムイオン (短絡防止用保護回路搭載)
DL2002 ダイブライト							

#### <ユーザー様に事前に対応していただきたい項目>

ライトモジュールとバッテリーモジュールを取り外し、バッテリーモジュールキャップを取り付けてください。

- バッテリーには短絡防止用保護回路が搭載されております。
- バッテリーモジュールに絶縁キャップ、またはバッテリーモジュールキャップを取り付けることにより輸送中の偶発的作動を防止できます。
- ご旅行の際には、商品付属の取扱説明書並びに、この用紙をプリントアウトして携帯されることをお勧めいたします。

