

OLYMPUS

TGシリーズで水中ストロボ撮影するなら Q1-RC!

■1 とにかく賢い

「RCモード」だから操作簡単

₩2 瞬発力抜群

リサイクルタイムが短いから シャッターチャンスを逃さない

理3 スタミナ自慢

発光回数が桁違い! ツアー中でも電池交換の心配無用

理典 4 色鮮やか!

- OLYMPUSカメラに合わせたチューニング
- •「水中モード」「水中WB」との相性抜群

■ 5 ライトにもなる1台2役

- ・搭載のLEDライトは700ルーメン
- ・水中ライトを光源にした撮影もできる
- 便利なフォーカスライト機能

理し オールインワンキット

- •撮影に必要な「スターターキット」を用意
- ・パッケージだから迷わずお得で、すぐ始められる





■AOI-UCS-Q1-RC SPEC■ ガイドナンバー: 22 発光回数: 1500回 (Full発光) ストロボ色温度: 5000K バッテリー: 指定リチウム イオンバッテリー×2 (別売)

詳しくはこちら

AOI-UCS-Q1-RC ウルトラコンパクトストロボ RC

30572 BLK 30573 WHT ¥59,800 (税込¥65,780)





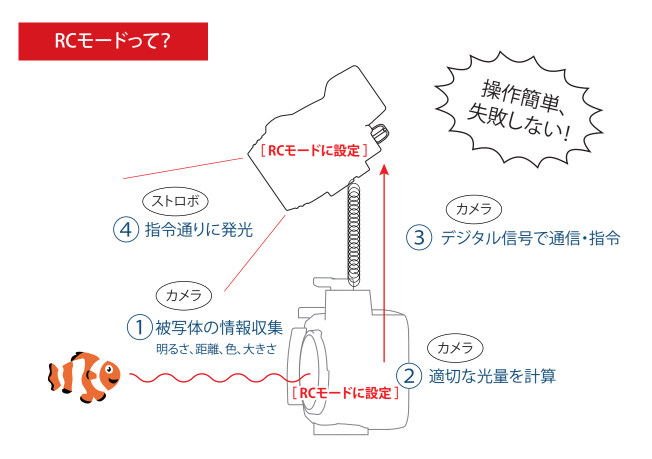


Q1-RCは、カメラにシステム連携して発光する!

(OLYMPUS独自の「RCシステム」に準拠)

Q1-RC カメラが直接指令 → 正確

--般的なストロボ ストロボが推測 → 曖昧



- ●一般的な水中ストロボは?
- ・カメラとデジタル通信していない「模倣型TTL」 (内蔵ストロボのプレ発光を拾って推測で発光)
- ・「模倣型TTL」なので、どこのメーカーのカメラでも使えるが誤差は生じる

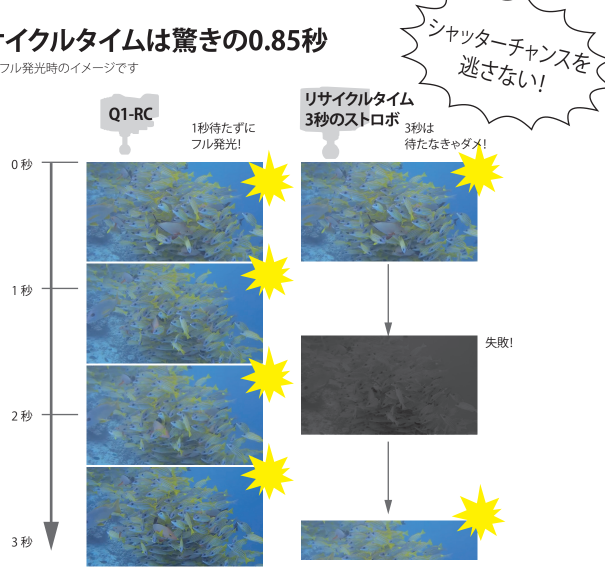
※OM/OM-Dシリーズ、PENシリーズなど、OLYMPUSのデジタルカメラはすべてRCシステムに対応しています。 Q1-RCによる「RCモード」のストロボ撮影が可能です。

■2 瞬発力抜群!



リサイクルタイムは驚きの0.85秒

*図は、フル発光時のイメージです



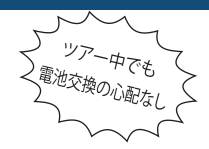
リサイクルタイムって?

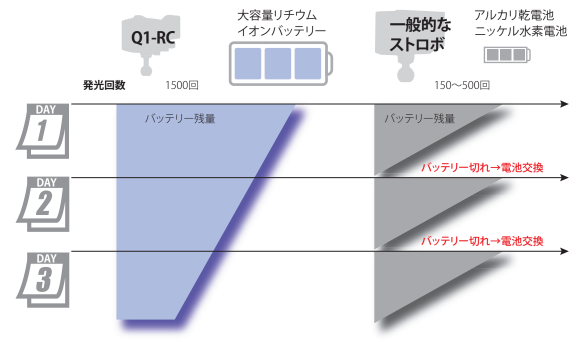
= フル発光 ストロボが発光してから、次の発光の準備(電力チャージ) が完了するまでの時間のこと。発光間隔。 3秒 0秒 1秒 2秒 チャ Q1-RC 満充電 リサイクルタイム リサイクルタイム リサイクルタイム リサイクルタイム チャージ チャージ チャージ 3秒のストロボ リサイクルタイム

■3 スタミナ自慢



発光回数が桁違い!





バッテリー切れの心配なし

夕方にはバッテリー切れ 毎日電池交換や充電が必要



*図はイメージ





FIX Li-ion バッテリー FEBT186531S ¥4,180

30381



AOI-SC-01 ストロボカバー



FIX CH-9 デュアルバッテリーチャージャー 30577 ¥4,180



FIX USB ケーブル AC アダプター II



AOI-SNT-01 スヌート

30574

¥ 9,680

¥3,080



30578





FIX デュアルバッテリーチャージャーセット I ¥14,520→¥11,000



株式会社フィッシュアイ