



OLYMPUS

# TGシリーズで水中ストロボ撮影するなら

# Q1-RC!

## 理由1 とにかく賢い

「RCモード」だから操作简单

## 理由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

## 理由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

## 理由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

## 理由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

## 理由6 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ストロボ

AOI-SRK-01  
スターターキット

OLYMPUS  
Tough TG-6  
& PT-059



詳しくはこちら

■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)

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)



ブラック



ホワイト

理由

# 1 とにかく賢い！

RCだから

## Q1-RCは、カメラにシステム連携して発光する！

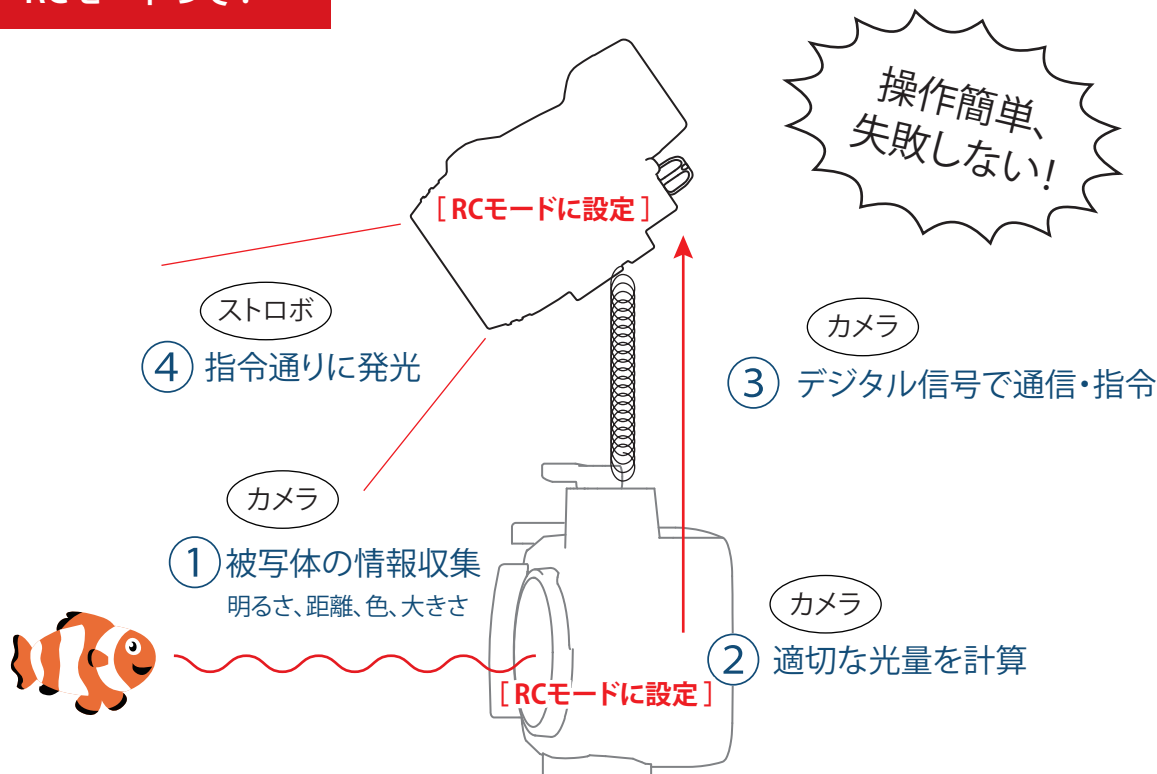
(OLYMPUS独自の「RCシステム」に準拠)



カメラが直接指令 → **正確**

ストロボが推測 → **曖昧**

### RCモードって？



#### ●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。

理由

2

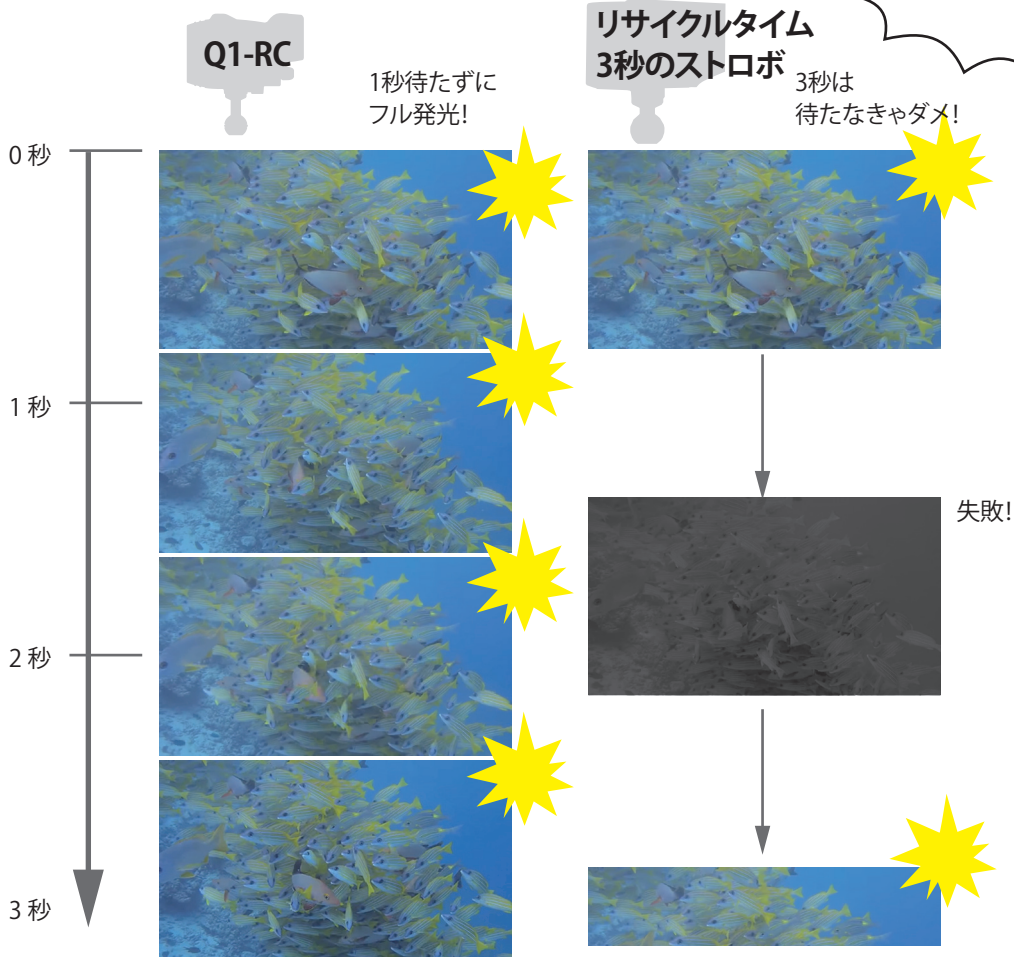
# 瞬発力抜群！

大容量バッテリー  
だから

## リサイクルタイムは驚きの0.85秒

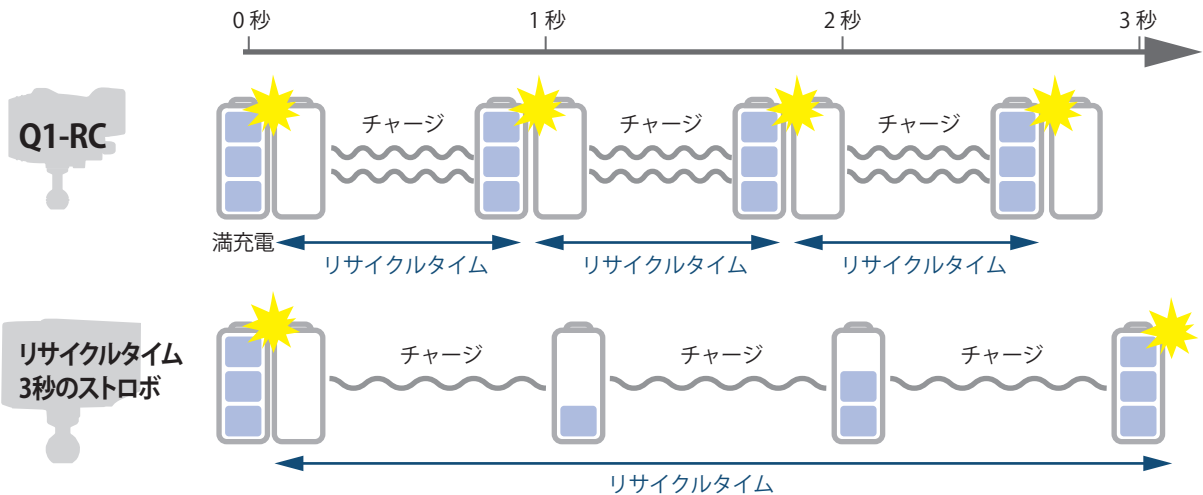
\* 図は、フル発光時のイメージです

シャッターチャンス  
を逃さない！



### リサイクルタイムって？

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。



理由 **3**

# スタミナ自慢

大容量バッテリー  
だから

## 発光回数が桁違い!

ツアー中でも  
電池交換の心配なし

Q1-RC

大容量リチウム  
イオンバッテリー

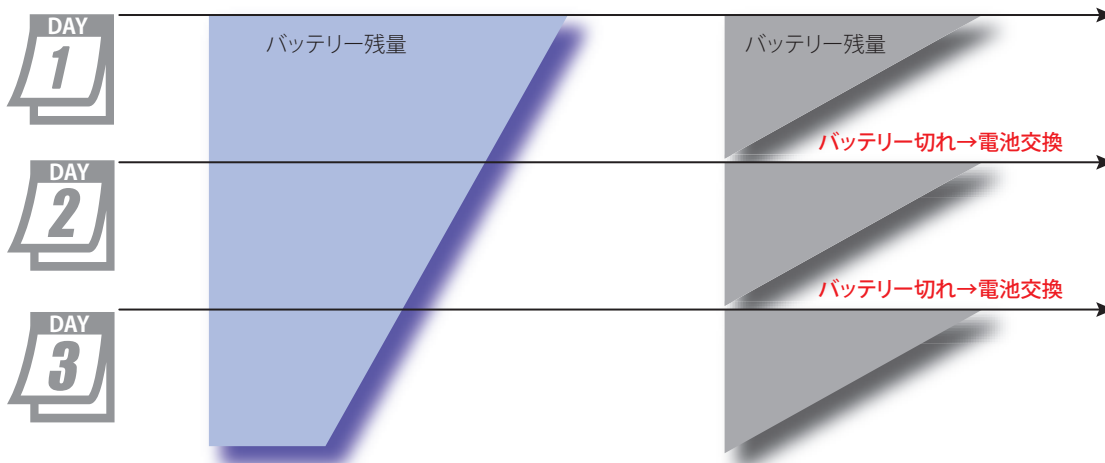
一般的な  
ストロボ

アルカリ乾電池  
ニッケル水素電池

発光回数 1500回



150~500回



3日間  
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

作例はこちら

AOI-SRK-01 Q1スターターキット

21407 BLK 21408 WHT ¥18,480



FIX Li-ion バッテリー FEBT186531S

30381 ¥4,180



AOI-SC-01 ストロボカバー

30580 ¥3,080



FIX CH-9 デュアルバッテリーチャージャー

30577 ¥4,180



AOI-SNT-01 スマート

30574 ¥9,680



FIX USB ケーブル AC アダプター II

30578 ¥1,980



★同時購入特典★

FIX デュアルバッテリーチャージャーセット I

¥14,520 → ¥11,000



Fisheye

株式会社フィッシュアイ

〒171-0052 東京都豊島区南長崎5-29-7  
03-5996-5637

www.fisheye-jp.com