



水中写真。  
もっとキレイに。

本格的な水中ライティングが、  
誰でも簡単に楽しめる。

■初心者にもやさしく使いやすい

デジタルカメラの内蔵フラッシュ光に対してスレーブTTL発光する水中専用ストロボ。被写体との撮影距離が変わっても自動的に最適な光量を照射するので、簡単に適正露出が得られます。

■ガイドナンバーは14

デジタルカメラの内蔵フラッシュではカバーできない画角や距離でも、撮影状況に応じて被写体の持つ鮮やかな色彩を思いのままに再現します。

■軽量＆コンパクト

軽量＆コンパクトなボディは水中での取り回しも楽々です。被写体に近づいて撮るマクロ撮影にも適しています。

**YS-17スターターキット** ¥49,800(税込¥52,290) [JANコード]4960436035297

各メーカーから発売されている防水ケースにYS-17を取り付けて使用するためのセットパッケージです。

YS-17  
ストロボ

+

グリップ  
ステーS

+

L型光ファイバー  
ケーブル

+

ストロボマスク  
セット



# YS-17 STARTER KIT

# YS-17 STARTER KIT

## 簡単にTTL撮影が楽しめる デジタルカメラ対応の コンパクト水中ストロボ。



**YS-17**

¥32,000(税込¥33,600)  
[JANコード]4960436031091

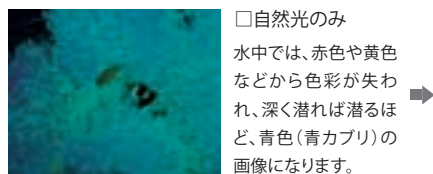
海の中は深く潜れば潜るほど青系の色に吸収されて、色を失ってしまいます。外部ストロボの光なら、被写体の持つ本来の色彩を表現することが可能。YS-17は難しい設定をすることなくTTL撮影が可能なので、初心者でも簡単に色鮮やかな写真を撮ることができます。



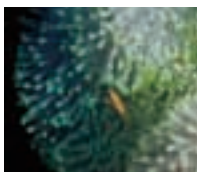
**失敗例** 自然光ではご覧のように薄暗い(冷たい)画像になってしまいます。



**成功例** YS-17を使うと、クマノミの本来の色(体色)が鮮やかに浮かび上がりました。



□自然光のみ  
水中では、赤色や黄色などから色彩が失われ、深く潜れば潜るほど、青色(青カブリ)の画像になります。



□内蔵フラッシュ  
照射角が狭く光量も少ないために、画像全体に光が行き渡らずに一部が暗くなる場合があります。



□外部ストロボ[YS-17]  
光量不足を一気に解消。離れた被写体や大型の被写体でも、本来もつ鮮やかな色彩を再現することができます。

[仕様] □ガイドナンバー(陸上値ISO 100): 14 □照射角: 70°×53° □使用電池: 2×AA(単3電池) □発光回数※1: 200(A)/230(O)/400(Ni-MH) □最速リサイクルタイム※2: 3秒(A)/3秒(O)/3秒(Ni-MH) □色温度: 5600K □減光フィルター使用時の色温度: 5100K □耐圧水深: 60m □本体サイズ: 幅90mm×高さ110mm×奥行140mm □重量: 425g □水中重量: -10g □光量調節: TTL、2段階光量切り替えスイッチ(GN7/14) □スレープTTL機能 □シンクロコード: L型光ファイバーケーブル □オーバープレッシャーリリーフバルブ搭載 □付属品: 固定ボルト、減光フィルター、スレープセンサーキャップ  
※A: アルカリ/ニッケル水素電池 ※1: 発光回数、リサイクルタイムはFULL発光時の値で電池メーカーや温度、使用頻度によって異なります。 ※2: ニッケル水素電池の発光回数、リサイクルタイムのデータ値は2700mAhで計測したものです。

### L型光ファイバーケーブル



¥7,000(税込¥7,350) [JANコード]4960436501075  
外部ストロボとデジタルカメラの内蔵フラッシュをシンクロ(同調)させる働きをします。折り曲げにも強い多芯の光ファイバーケーブルです。

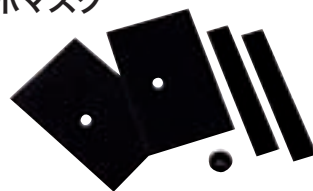
### グリップステーS



¥10,000(税込¥10,500) [JANコード]4960436221072  
外部ストロボと防水ケースを簡単に取り付けられるアーム付きベースステー。グリップ内にL型光ファイバーケーブルが収納できます。

[仕様] □本体サイズ: 幅216mm×高さ184mm×奥行72.5mm  
□重量: 300g □本体材質: プラスチック、ステンレス、真鍮、ゴム

### ストロボマスクセット



¥2,500(税込¥2,625) [JANコード]4960436501099  
外部ストロボを使うとき、防水ケースの内蔵フラッシュ部にマスクし、L型光ファイバーケーブルを取り付けます。

**YS-17用スぺアO-リングセット**  
¥800(税込¥840) [JANコード]4960436621421

### ■修理をご依頼される場合のサービスフロー



修理をご依頼される場合は、お名前、ご住所、ご連絡先電話番号、故障内容、お使いのカメラなどをご記入いただいたメモを修理品に添付してください。修理に関するお問い合わせ窓口 受付時間/平日9:00~12:00、13:00~17:30(土・日・祝日定休) ワールドカスタマーサービスセンター TEL 048-255-8511 FAX 048-258-8111

[個人情報の取り扱いについて] お客様の個人情報は、当社が定める「個人情報保護方針」にしたがって、適切に管理・保護いたします。 [消費生活用製品安全法について] 当社は製品の安全性につき消費生活用製品安全法の遵守に努めます。 [輸出管理について] 当社は外国為替及び外国貿易法で規制される貨物及び技術の提供を行わないことに努めます。 [化学物質について] 当社は環境の保全が社会の重要課題と認識し規制化学物質が製品に含有しないよう努めます。



シーアンドシー・サンパック株式会社  
〒332-0016 埼玉県川口市幸町3-2-20  
TEL: 048-256-2256  
FAX: 048-256-2276  
http://www.ss-sp.com

●本文中の商品の性能・仕様・デザイン・価格などは、改良のため予告なく変更することがございます。●本文中の商品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合がございます。●本カタログの記載内容は、2008年6月のもので、●本文中に記載されている会社名は、各社の登録商標です。●商品価格はメーカー希望価格(税込)です。また、価格は2008年6月現在のものです。●本カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならない時は、シーアンドシー国内営業部までお問い合わせください。

シーアンドシー商品のご用途は

copyright© 2008 SEA&SEA SUNPAK Co., Ltd.

本文中で使用している写真、イラスト、本文の一部または全部の無断転載を禁止します。

シーアンドシーホームページは、  
水中撮影機材に関する情報が満載! ▶ <http://www.seaandsea.co.jp>

**安全に関するご注意**  
ご使用の前には取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。