

YS-D2 / YS-D1 基本仕様比較表

	YS-D2	YS-D1
		
最大ガイドナンバー(陸上値ISO 100)	32	
DS-TTL時の最小ガイドナンバー(陸上値ISO 100)	1	3.7
照射角	80°×80°、100°×100°(ディフューザー100)、120°×120°(ディフューザー120)	
使用電池	単3形電池×4本	
光量調節	DS-TTL II/スレーブTTL/マニュアル(11段階)	
最速リサイクルタイム	1.5秒	1.9秒
EV補正コントロール機能	±2.0EV	±1.5EV
操作系	電源スイッチ(磁石ロータリー式)、 光量調節ダイヤル(磁石ロータリー式)、 ターゲットライトスイッチ	電源スイッチ(ツマミ式)、 光量調節ダイヤル(ツマミ式)、 ターゲットライトスイッチ
操作パネル	照光式パネル (アクアブルー、ブルー、グリーン、オレンジ)	-
LEDターゲットライト	2段階切り替え(300/100)ルーメン相当	100ルーメン相当
発光検知機能 ※1	○	-
電圧補正機能 ※2	○	-
チャージ完了音	○	-
カスタマイズモード ※3	○	-
質量	623g	610g
水中質量	約+40g	約+0.5g
付属品	ディフューザー100、ディフューザー120、 ストロボボールベース(形状変更)、 固定ボルト(形状変更)、赤色フィルター×2 ※4	ディフューザー100、 ディフューザー120、 ストロボボールベース、固定ボルト

※1 小光量側の精度を上げるため、ストロボ内部に光量のばらつきを抑止するためのセンサーを搭載しています。

※2 連続発光時におけるメインコンデンサの電圧差に起因する発光量のばらつきを抑止します。これにより常に安定した光量を発することができます。

※3 カメラのプリ発光に対応する設定(キャンセル時間)を任意に変更できるモードです。これにより特殊なプリ発光をするカメラにも任意で対応できます。

※4 光に反応しやすい被写体に対して有効とされる赤色フィルターです。ディフューザー内側に取り付けて使用します。