

Sea&Sea YS-D2 與 YS-D1 閃光燈規格比較表

	YS-D2	YS-D1
最大 GN 值 (陸上 ISO 100)	32	
DS-TTL 最小 GN 值 (陸上 ISO 100)	1	3.7
照射角度	80°×80°、100°×100° (使用擴散片 100°)、120°×120° (使用擴散片 120°)	
電池	使用同一種 AA 電池 4 顆 1.5V AA 鹼性電池・1.2V AA 鎳氫電池	
發光次數 (*1)	AA 鹼性電池 150 次/AA 鎳氫電池 200 次	
最快回電時間 (*2)	AA 鎳氫電池 1.5 秒	AA 鎳氫電池 1.9 秒
色溫	5600K	
耐水深	100 米	
測光模式	DSTTLII/slave TTL/手動 (11 段)	
EV 控制	±2.0EV	±1.5EV
控制按鍵	電源開關 (磁石轉盤) 測光模式轉盤 (磁石轉盤) 自動對焦開關	電源開關 (扭轉式) 測光模式轉盤 (扭轉式) 自動對焦開關
控制面板	背光式面板 (水藍色、藍色、綠色、橘色)	—
LED 對焦燈	2 段切換 相當於 (300/100) 流明	相當於 100 流明
自動測光功能 (*3)	○	—
電壓補正功能 (*4)	○	—
充電完成提示音	○	—
特殊預閃功能 (*5)	○	—
自動關閉電源功能	○	—
連接方式	電子線/光纖線	
洩壓閥	○	
尺寸	寬 89mm×高 133mm×深 116mm (不含 YS 轉接頭・電池蓋)	寬 87mm×高 135mm×深 111mm (不含 YS 轉接頭・電池蓋)
陸上重量	623g (不含電池, 含 YS 轉接頭)	610g (不含電池, 含 YS 轉接頭)
水中重量 (*6)	約+40g (含電池, 不含轉接頭)	約+0.5g (含電池, 不含轉接頭)
商品配件	擴散片 100°, 擴散片 120°, 矽油, YS 及圓球轉接座, 六角扳手, 紅色濾鏡 2 片 (*7)	擴散片 100°, 擴散片 120°, 矽油, YS 轉接頭, 六角扳手

*1: 發光次數和回電速度的數據是全亮的情況下所測得的, 會因電池廠牌、溫度和使用頻率而產生不同的數據。

*2: 鎳氫電池的發光次數和回電時間的數據是使用 2400mAh 的 eneloop pro 所測得。

*3: 為了提升小光量數值的精準度, 閃燈內部搭載了抑制光量紊亂的感光元件。

*4: 主要蓄電器充電完成以後, 直到電量完全充滿為止前的期間, 容易因為電壓不同而改變出光亮度, YS-D2 也改善了這個問題。

*5: 量身訂制的特殊預閃功能, 可對應各種相機。相機廠牌不同, 預閃的形式也不盡相同, 為了對應各廠牌相機, 特別設計了變更「取消時間」的功能, 如此一來就能對應較特殊的預閃。

*6: 在淡水中所測定的數值, +表示負浮力, -表示正浮力, 在海水中的浮力會因為鹽度不同而有所差異。

*7: 適合用在拍攝對光比較敏感的生物, 安裝在擴散板的內側。