

Generators

電源部

スタジオタイプ

デジタル撮影に最適なFULL~1/128までのワイドな調光範囲

充電はFULL (400Ws) で約1.2秒の高速チャージ



ILS-444FS [001250]

最大出力: 400Ws

コネクター数: 3

ストロボ調光範囲

FULL~1/128 1/6EVステップ又は1EVステップ

■無線シンクロ撮影にも対応

別売の「RSミニレシーバー」をUSB端子に接続することで、「RS-発信器」(別売)を利用した無線シンクロ撮影に対応。煩わしいコードの取り回しを気にすることなくセッティングできます。



RS ミニレシーバー
(別売)



RS- 発信器
(別売)



仕 様

品名	ILS-444FS電源部	
定格電圧	AC100V±10% 50/60HZ	
ブレーカー容量	QUICK: 20A SLOW: 10A	
ヒューズ定格	ストロボ	12A×3
	モデリングランプ	3A
最大出力	400Ws×3回路	
充電時間	QUICK: 1.2秒 SLOW: 3.2秒 (50/60Hz)	
出力灯数	3灯 (Sタイプ)	
出力表示	デジタル表示	
各灯スイッチ	ストロボ、モデリングランプをON / OFFする	
ストロボ調光方式	電圧調光・シリーズカット調光	
各灯調光バリエーター	FULL~1/128 1/6EVステップ又は1EVステップ	
マスター調光バリエーター	1/6EVステップ又は1EVステップにて、いずれかの出力値が最大または最小に達するとストップ	
モデリング調光モード	連動調光 (VARI) / コンスタント (CONST)	
モデリングスイッチ	各灯モデリングスイッチONのとき、マスターモデリングランプスイッチで全灯一括ON/OFF	
モデリングランプ定格	1回路最大100W 総合計300W	
連続発光回数	1秒間に10回発光可能 (調光=1/128)	
シンクロソケット	フロントパネル ホーンジャックタイプ×1 / リアパネル ピンジャック×2	
シンクロ電圧	DC12V	
フォトセル	内蔵	
無線シンクロ	RSミニレシーバー接続コネクター×1	
スレープモード	フォトセル (P.CELL) / RSミニレシーバー (RS) / OFF	
オートエージング機能	メインスイッチONで約1分間作動	
ディスチャージ機能	内蔵	
発光モード	使用発光部ごとの調光データ内蔵	
発光回数カウンター	内蔵	
サウンドモード	充電中音 / 充電完了音 / OFF	
不発光警報	当該出力表示点滅とブザー連続音	
過熱警報	ACパイロットランプ点滅とブザー連続音	
クーリングファン	内蔵	
スタジオコントロールボックス	ILS-SCB D/M	
寸法	222 (w) × 164 (h) × 350 (d) mm	
重量	6.85 kg	

■リアパネル

