

秒間10コマの高速チャージストロボ電源部

デジタル撮影に最適なFULL~1/128までのワイドな調光範囲に加え、

充電時間はFULL(400Ws)で約1.2秒の高速チャージ



ILS-444FS [001250]



ILS-444FS-LM [001251]

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

- 各灯ライティングが容易な400Ws×3回路の独立調光
- マスターバリエーターにより出力を変えずに全体調光が可能
- 誤差は±150K以内
光量増減に伴う色温度の変化値を最小値に
- 空発光不要のディスチャージ機能搭載
- 既存の電源棚に2台置き可能な省スペース設計
- 発光カウンター内蔵。見やすく、操作しやすいデジタル表示
- オートエージング機能を搭載。コンデンサーの寿命と安全性を向上
- 安全ロックスイッチを採用
一度設定した光量設定値を確実にキープ

ワイヤレスシンクロ装置で、スタジオ内はコードレスですっきり

RSミニレシーバー [232029] (別売)

専用コネクターに接続することで、「RS-発信器」(別売)を利用した無線シンクロ撮影に対応。



RS-発信器 [232025] (別売)



カメラに装着してシンクロ信号をRSミニレシーバーに送り、ストロボを発光させます。

仕様

品名	ILS-444FS電源部	ILS-444FS-LM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) ※1 / コンスタント (CONST) ※1 モデリングランプはストロボ出力400Wsのとき100%の明るさとしてストロボ出力に連動して調光します。1/16以下は1/16の光量で一定です。	
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) ※シンクロコード使用時	
メモリー数	なし	10パターン
リモートコントロール	なし	メモリー呼び出し / テスト発光
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分間動作	メインスイッチONで約20秒間動作
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	6.88 kg

ライティングメモリー機能 [ILS-444FS-LM]

ILS-444FS-LMは、撮影の目的に合ったライティングを10パターンメモリーさせることができます。メモリーされたライティングを



呼び出すことで、よりスピーディーにセットチェンジが可能となりました。

リモコンでライティングパターン呼び出し [ILS-444FS-LM]

ILS-リモコン-RC-T2 (別売)を使用することにより、登録されたライティングパターンをワイヤレスで呼び出すことができます。



ILS-リモコン RC-T2 [122703] (別売)

RC-T2は、ILS444FS-LM電源部の「ライティングメモリー呼び出し(1~10)」と、テスト発光をカメラ位置にしながらコントロールできます。

※ILS-444FSはリモコンによる操作ができません。

