

Generators

電源部

スタジオタイプ

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
- オートエイジング機能を搭載。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

- ワイヤレスシンク口装置で、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口撮影に対応。

- RS- 発信器 [232025] (別売)

カメラに装着してシンク口信号を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) | |
| 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分間作動 | メインスイッチONで約20秒間作動 |
| 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 | 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い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。

