

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(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
- 出力バリエーターを押しながら回転させることで、1EVステップの調光が可能

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

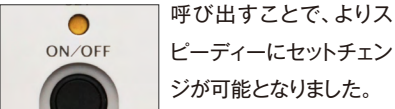


仕様

| 品名 | | ILS-444FS電源部 | ILS-444FS-LM電源部 |
|----------------|----------|---|-------------------|
| 定格電圧 | | AC100V±10% 50／60HZ | |
| プレーカー容量 | | 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(ツマミ押し回しで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。

