

ストロボ電源

MS-230DA 【15W1灯タイプ】

PS-240D 【60W1灯タイプ】

PS-250D 【120W1灯タイプ】

セパレート型ストロボ電源シリーズ

本シリーズは、
内部発振及び外部同期などの機能を搭載
した、マルチタイプのストロボ電源です。
電源部・発光部がセパレートタイプなので、
ご用途に応じてさまざまな形状・照射範囲
の発光部をお選びいただけます。



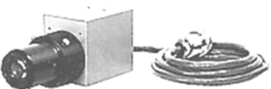
充実した機能を満載

- 内部発振機能
前面パネルのダイヤル調整により発光周波数を可変することができます。
- 外部信号同期機能
外部からの信号に同期させて発光させることができます。
- 接点信号同期機能
別売りのケーブルを使用し接点の開閉に同期させて発光させることができます。
- 電源周波数同期機能
電源周波数に同期させて発光させることができます。
- X接点機能 (PS-240D / PS-250D)
別売りのケーブルを使用することでカメラのシャッターに同期して発光させることができます。

■おもな仕様

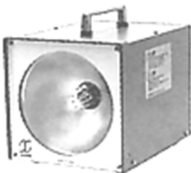
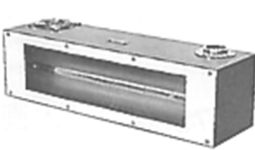
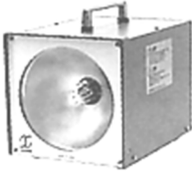
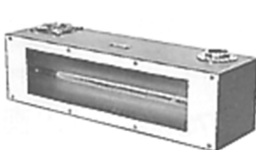
| 型名 | MS-230DA | PS-240D | PS-250D |
|------------|---|--|---|
| 発光周波数範囲 | 60~26,500 r/min | | |
| 入力信号 | 電圧信号：3~5Vp、正または負エッジトリガ、接点信号：MAKEまたはBREAK | | |
| 出力信号 | 3~5Vp、正パルス波 | | |
| 電源 | AC90~110 V、50/60 Hz | | |
| 消費電力 | 56 VA | 250 VA | 490 VA |
| 閃光時間 | 6 μ sec 以下 | 40 μ sec 以下 | 50 μ sec 以下 |
| 放電管用出力 | 15 W max | 60 W max | 120 W max |
| 寸法 (W×H×D) | 270×170×190 mm | 270×240×368 mm | 270×240×518 mm |
| 質量 | 約6.8 kg | 約15 kg | 約23 kg |
| 外観 |  |  |  |

■MS-230DAに接続可能な発光部

| 筒型集光タイプ | 箱型集光タイプ | 筒型反射鏡タイプ | 箱型反射鏡タイプ |
|---|---|--|---|
| SLA-154A | ML-230AS | SLA-154A | SLA-151A |
|  |  |  |  |
| 1A1-001付 | 1A1-015付 | 1A1-002付 | |

■PS-240Dに接続可能な発光部

■PS-250Dに接続可能な発光部

| 箱型反射鏡タイプ | 横長反射鏡タイプ | 箱型反射鏡タイプ | 横長反射鏡タイプ |
|---|---|--|---|
| SLB-601 | SLD-601 | SLB-1201A | SLD-1201 |
|  |  |  |  |

記載内容は改良のため予告なく変更することがあります。

キセノンフラッシュ/モータ性能測定器/ベアリング検査機器

株式会社菅原研究所

東京営業所 〒215-0034 川崎市麻生区南黒川 8-2 電話 044(989)7320 FAX. 044(989)7338
 大阪営業所 〒578-0956 東大阪市横枕西 6-17 電話 072(966)1061 FAX. 072(966)0961
 名古屋営業所 〒460-0013 名古屋市中区上前津 1-2-29 電話 052(331)6562 FAX. 052(331)6604
 URL <http://www.sugawara-labs.co.jp/> E-mail info@sugawara-labs.co.jp

