

# 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

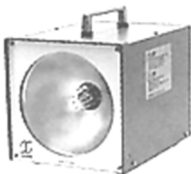
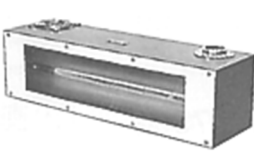
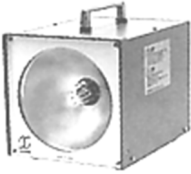
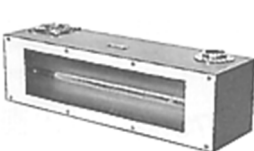
型名	MS-230DA	PS-240D	PS-250D
発光周波数範囲	60~26,500 r/min		
入力信号	電圧信号：3~5Vp、正または負エッジトリガ、接点信号：MAKEまたはBREAK		
出力信号	3~5Vp、正パルス波		
電源	AC90~110 V、50/60 Hz		
消費電力	56 VA	250 VA	490 VA
閃光時間	6 $\mu$ sec 以下	40 $\mu$ sec 以下	50 $\mu$ sec 以下
放電管用出力	15 W max	60 W max	120 W max
寸法 (W×H×D)	270×170×190 mm	270×240×368 mm	270×240×518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

