



LED 型

参考出品

## 新型 写真撮影装置 MPS-8・LD

写真撮影装置 30年、次世代モデル誕生！

従来型写真撮影装置の照明器に比べ約 50% の省電力を達成。(当社 MPS 7・FD と比較)

寿命の長い LED ランプでランニングコスト削減。



製造元: 株式会社杉浦研究所

〒158-0094 東京都世田谷区玉川 4-5-4

販売元: 杉研商事株式会社

TEL: 03-3708-3411 FAX: 03-3700-4407

<http://www.sugiken.com/>

# LED とハニカムルーバーのマッチング！ 新型反射光照明器



## 1. 高演色性

☆ 演色性の高いLEDランプを採用、自然光に近い光で撮影ができます！

## 2. 目に優しい

☆ ハニカムルーバーで防眩効果と、均一照明を実現しました！

## 〈仕様〉

型式		MPS-8・LD (LED型)
被写体サイズ	反射光撮影	515×364 mm (B3判) ~ 36×24 mm (35 mm判)
	透過光撮影	430×354 mm (半切判) ~ 36×24 mm (35 mm判)
撮影距離範囲 (ステージ面とカメラ取付ネジまでの寸法)		カメラ取付部標準時：最短 115 mm 最長 725 mm カメラ取付部 180° 回転時：最短 475 mm 最長 1085 mm (XYステージ使用時、寸法は変わります。)
ステージ部	サイズ	612×460 mm
	方式	ボールネジを使用したモーター駆動 (上下動はフットスイッチ・ハンドスイッチによる操作)
	移動量・速度	上下 610 mm・0~3750 mm/min (50/60Hz) (タッチスイッチによる速度可変式)
カメラ取付部	移動量	上下 150 mm (ラックピニオン式)、前後方向 190 mm、回転 360°
反射光照明器	方式	照明器固定位置決めとハニカムルーバーによる均一照明
	光源	LED ランプ 13.5W (左右各4本、計8本)
透過光照明器	方式	ディフューザーによる均一照明
	光源	LED ランプ 13.5W 4本
電源・消費電力		AC100V 50/60Hz 総消費電力：237W
		LED照明器：162W ステージ駆動モーター：75W
本体基本寸法 W全幅×D奥行×H全高		W 1230 × D 800 × H 1560 mm (最大全幅 1680 mm)
重量 (オプションは除く)		85 kg

\* 製品改良のため、外観・仕様・価格等を変更することが御座います。ご了承ください。

製造元：株式会社杉浦研究所

〒158-0094 東京都世田谷区玉川 4-5-4

販売元：杉研商事株式会社

TEL: 03-3708-3411 FAX: 03-3700-4407

<http://www.sugiken.com/>

2011.10