LED 照明装置 LED120E

光」で変わる



高速度撮影にルーツを持つIDT 社のLED 照明装置は、大光量を発するパワーをもちながらも発熱を抑 えられるという点に加え連続発光や、高速度カメラと同期した照射が可能であり大変効率的です。 単体の使用のほか、DMXを用いて複数台接続することができます。

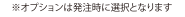
光量安定までの時間が短く、被写体の熱耐性を気にする必要はありません。またこの照明は必要な間 だけ点灯するため、長持ちし、所要電力も少なく抑えることができます。

小型の筐体と堅牢な設計で、持ち運びが大変便利です。また、設置に使用する三脚穴が3ヶ所に付いて います。



仕様

基本性能	
色温度	6200K(標準)
操作温度	-40℃~50℃
最高繰り返し周波数	100KHz
最短発光時間	2μ秒
発光角度(半値幅)	28度
推定LED寿命	約40000時間
明るさ	
連続発光モード	12,700lm
パルスモード(最大)	22,000lm
入出力	
	TTL同期信号IN
	TTL同期信号OUT
	DMX
電源	
入力電圧	48VDC
消費電力	連続発光モード 120W
	パルスモード(最大) 220W
オプション*	
発光角度(半値幅)	15度
外形重量	
サイズ	約105.5 × 92 × 93.4mm
重量	約0.73kg
取り付け	三脚ネジ用3ヶ所









| 主な特長

- 取扱いの簡単な小型軽量モデル
- 高速度撮影に十分な高照度を実現
- 外部信号の同期によるストロボ撮影機能
- カメラの露光と同期発光により、 まぶしさや被写体への熱の影響を削減
- DMXを搭載

安全な使用のためにご確認ください

- 下記の環境及び条件下では火災・感電等のおそれがありますので、使用しないでください。
- ・引火・発火しやすい環境 ・操作推奨温度外の環境、それらが想定される環境
- ・ 振動・衝撃が激しい環境・ 強風・突風が発生し得る環境
- ・湿度が高い環境、水気の多い環境(本製品は防水仕様ではありません)
- ・腐食性ガス・潮風のある環境、それらが生じ得る環境
- 器具の接続は、コンセントを抜いた状態で確実に行ってください。
- ■電源ユニットは、付属の専用品以外使用しないでください。
- 器具の改造は行わないでください。
- 火災防止のため、引火または発火しやすいものは器具から遠ざけてください。
- 器具内部の結露を防止するため、寒暖差の大きくなる環境では使用しないでください。

仕様は予告なく変更される場合がございます。(2016年2月1日現在)



135-0007 東京都江東区新大橋 1-8-11 大樹生命新大橋ビル 4F TEL 03-6659-2681 FAX 03-6659-2684 http://www.idt-japan.co.jp