

# 近日発売予定！！

[W-WAVEシリーズ] LED照明電源モジュール



※仕様は、予告無く変更する場合があります。

項目		min	typ.	max
入力	電圧 (AC)	85	100	132
	電圧 (DC)	120	141	170
	電流 (mA)	90	100	115
	周波数 (Hz)	47	50/60	63
	効率 (%)	80	-	-
	力率	0.75	-	-
	突入電流 (A)	-	10以下	-
	出力	電圧 (V)	-	48
	電流 (mA)	-	-	1000
	電力 (W)	-	15	20
	最大入力変動 (%)	-	±3	(±5)
	最大温度変動 (%)	-	±3	(±5)
	リップル電圧 (mV)	400max		
	リップル電流 (mA)	17.5max		
	経時ドリフト (%)	-	±3	(±5)
保護機能	入力過電流保護	Fuse保護		
	出力過電流及び短絡保護	制御ICによる保護(自然復旧)		
	過電圧保護	具備しない		
OP機能	調光	外部PWM信号による調光(100~1KHz)		
絶縁耐圧	入力-FG	筐体と沿面距離にて規定 基板単体: AC1500V/1分間, DC500V/50MΩmn		
環境	使用周囲温度・湿度	-10°C~+60°C, 20%~90%RH		
	保存周囲温度・湿度	-20°C~+75°C, 10%~90%RH		
	振動	10~50Hz 19.6/s <sup>2</sup> (2G) 周期3分 X, Y, Z方向 各1時間		
	衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z方向 各1回		
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)	IEC60950(国際標準), 電気用品安全法準拠(国内)		
	雑音端子電圧	CISPR-15(照明機器国際標準), VCCI-A準拠(国内)		
	高周波入力電流規制	IEC61000-3-2準拠(国際標準)		
	イミュニティー	IEC61000-4-5(サージイミュニティー)準拠(国際標準)		
構造	質量 typ (g)	10		
	寸法 W×D×H (mm)	35×19×12(17)		
その他	MTBF	350,000時間以上		

※仕様は、予告無く変更する場合があります。

LED 照明電源、システム、各種電源、変圧器  
開発設計・製造・販売

中小企業新事業活動促進法承認



株式会社 光洋電子工業

〒401-0512 山梨県南都留郡忍野村内野4771

TEL:0555-84-2604 FAX:0555-84-3902

URL <http://www.kouyou-electronics.com>

E-mail [info@kouyou-electronics.com](mailto:info@kouyou-electronics.com)

【販売代理店】