





## 40W AC/DC 定電圧電源 LSP400212001-50 (12V) LSP400224001-50 (24V)

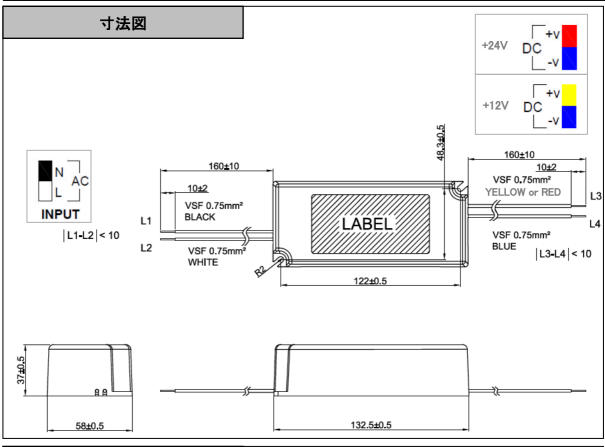
電気的特性				
型番		LSP400212001-50	LSP400224001-50	
入力	定格入力電圧	90~264Vac フルレンジ対応		
	定格入力電流	max 1A		
	定格入力容量	80~110VA	80~110VA	
	適用周波数	50 / 60Hz		
	効率(Typ.)	80% (100Vac / 50Hz フルロード時)	80% (115Vac / 60Hz フルロード時)	
	突入電流	50A (230Vac / 60hHz コールドスタート時)		
	漏洩電流	0.7mA (240Vac / 50Hz時)		
	入力保護	ヒューズ内蔵 3.15A / 250Vac		
出力	出力電圧	12V ±3% (定電圧)	24V ±3% (定電圧)	
	最大出力電流	3.4A	1.7A	
	最大出力電力	40.8W	40.8W	
動作温度 / 保管温度		-20~60°C / -40~80°C		
動作湿度 / 保管湿度		20~90% / 10~90%		
保護機能		短絡保護(自動復帰)、過電流保護、過電圧保護、過温度保護(自動復帰)		

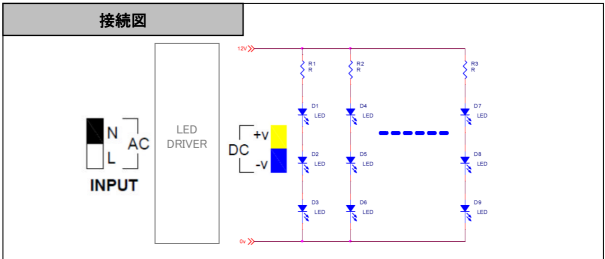
その他			
保護等級	IP67 (IP6x: 耐塵 / IPx7: 防浸) 屋外使用可		
入出力電線 / 端子	H-VSF 0.75sq 150±10mm / 撚線 予備半田 10±2mm		
適合安全規格 PSEについて	特定電気用品名:直流電源装置 適用試験規格:PSE省令第一項別表八		
日本国外の適合安全規格	UL1310 Class 2 CE ※海外安全規格マークは日本国外向け製品のみ		
	EN55022/CISPR 22 ClassB (雑音端子電圧、放射雑音) EN61000-3-2 クラスC (高調波電流) EN61000-3-3 (電圧変動&フリッカ)		
EMC • EMI : Emission • EMS : Immunity	EN55024(CISPR 24) IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 (放射無線周波電磁界) IEC 61000-4-4 (電気的ファーストトランジェントバースト) IEC 61000-4-5 (サージ) IEC 61000-4-6 (伝導性無線周波妨害) IEC 61000-4-8 (電源周波数磁界) IEC 61000-4-11 (電圧ディップ、瞬時停電)		
MTBF	50,000時間 (MIL-HDBK-217F、Ta 25°C、AC115V入力、フルロード)		
RoHS	対応		
寸法(L/W/H) / 筐体	132.5*58*37mm / 難燃性PBT樹脂		
重量	約450g		
梱包数量	24個		

LinkCom Manufacturing Co., Ltd. http://www.linkcom.com.tw

## LSP400212001-50 LSP400224001-50









- ・AC側とDC側の逆接続には、十分注意をお願い致します。
- ・入出力端子の結線については、感電・短絡・漏電等が起こらないよう、確実な結線をお願い致します。
- ・分解した製品の御使用はお控え下さい。
- ・仕様書定格内に基づいた御使用をお願い致します。

## Approved by

LinkCom Manufacturing Co., Ltd. http://www.linkcom.com.tw