

薄型直流電源装置

SIP-series

SIP 25/50

※SIP25の取り扱いはありません。



スリム設計

厚さわずか**22.5mm**の超薄型設計
ですので組込みが容易です。



長寿命設計

周囲温度40℃換算にて
40,000時間ご使用いただけます。



安全設計

PSE適合品です。



優れた耐候性

器具内**防水タイプ**ですので、**屋外サイン**
にも安心して組込みいただけます。



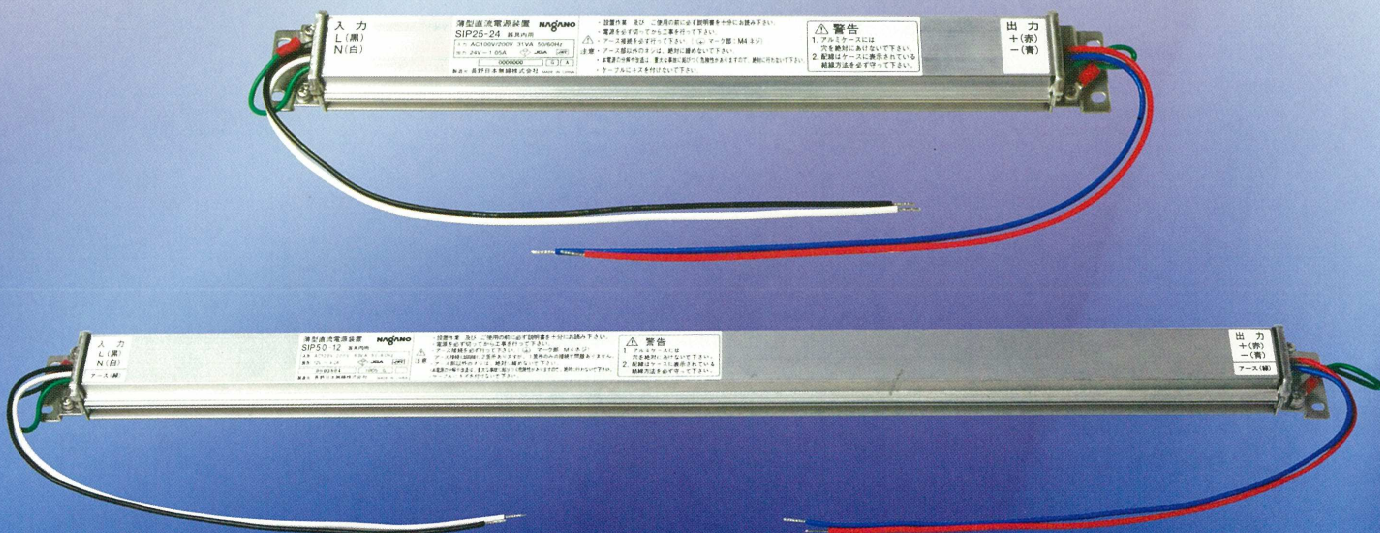
エコ商品

リサイクル可能なアルミケース使用。
また鉛等の特定有害物質を含まない
RoHS対応品です。



電圧・周波数フリー

**AC100V/200V、
50Hz/60Hz兼用**です。

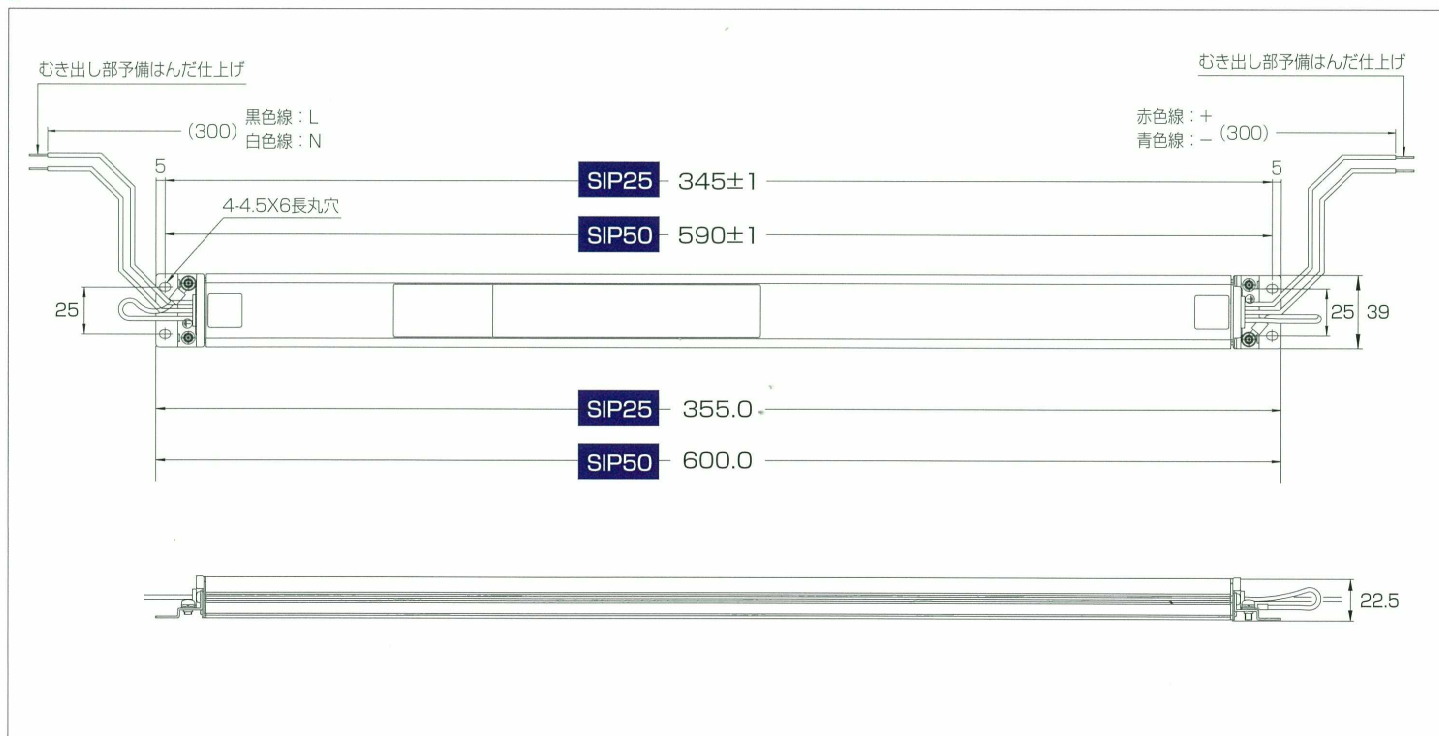


SIP25/50 シリーズ仕様 ※SIP25の取り扱いは今現在していません。

品 番	SIP25-12	SIP25-24	SIP50-12	SIP50-24
入力電圧範囲	AC90～110V AC180～220V		AC90～110V AC180～220V	
定格周波数	50Hz/60Hz 兼用		50Hz/60Hz 兼用	
定格入力電流	100V	0.31A	0.30A	0.62A
	200V	0.16A	0.16A	0.32A
定格出力電圧	12V	24V	12V	24V
最大出力電力	25W		50W	
最大出力電流	2.1A	1.05A	4.2A	2.1A
使用周囲温度	-10℃～+55℃		-10℃～+55℃	
使用周囲湿度	20%～90%RH		20%～90%RH	
保存周囲温度	-20℃～+75℃		-20℃～+75℃	
保存周囲湿度	20%～95%RH		20%～95%RH	
冷却方法	自然空冷		自然空冷	
外形寸法	355(W)×22.5(H)×39(D)mm		600(W)×22.5(H)×39(D)mm	
重量	0.3Kg		0.6Kg	
入・出力線	ケーブル対応 (300mm)		ケーブル対応 (300mm)	
保護機能	過電流保護・過電圧保護・過熱保護		過電流保護・過電圧保護・過熱保護	
防水性	JIS C 0920 保護等級 7 (防浸形)		JIS C 0920 保護等級 7 (防浸形)	
使用区分	器具内※		器具内※	
安全規格	電気用品安全法 適合		電気用品安全法 適合	
EMC 規格	電気用品安全法「雑音電力」及び「雑音端子電圧」適合		電気用品安全法「雑音電力」及び「雑音端子電圧」適合	
高調波抑制対策	JIS C 61000-3-2 クラス C 準拠		JIS C 61000-3-2 クラス C 準拠	

※本商品は屋外でそのまま使用する事は出来ません。

SIP25/50 外形寸法(mm)



●このカタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。



長野日本無線株式会社

□東京事務所 〒164-0001
東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト3階
☎(03)3228-3310(代表)/FAX(03)3228-3319
<http://www.njrc.jp/>



注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●お問い合わせは