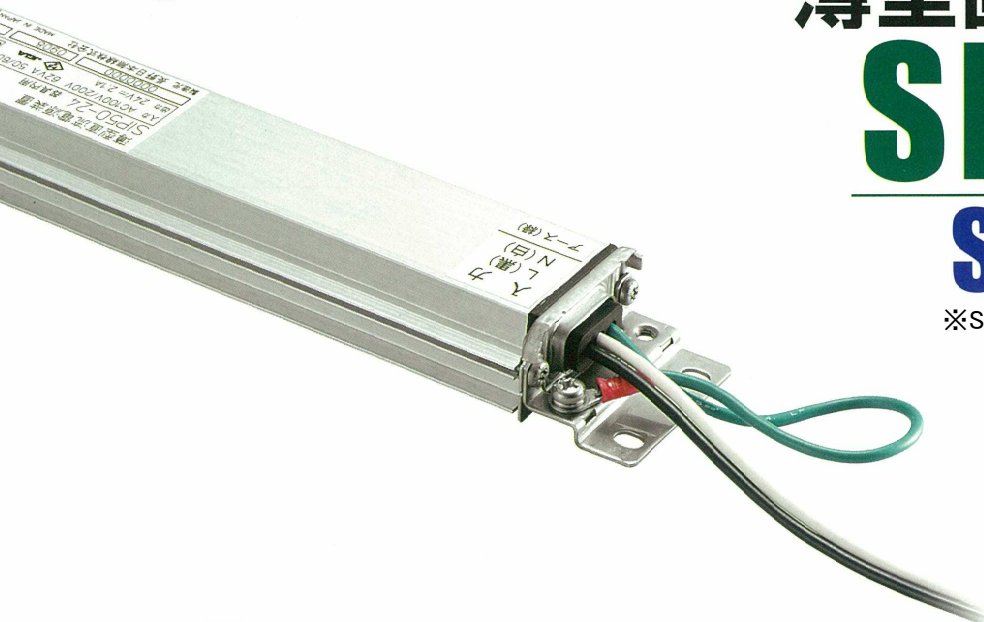


# 薄型直流電源装置 SIP-series SIP 25/50

※SIP25の取り扱いは現在しておりません。



## スリム設計

厚さわずか**22.5mm**の超薄型設計  
ですので組み込みが容易です。



## 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。



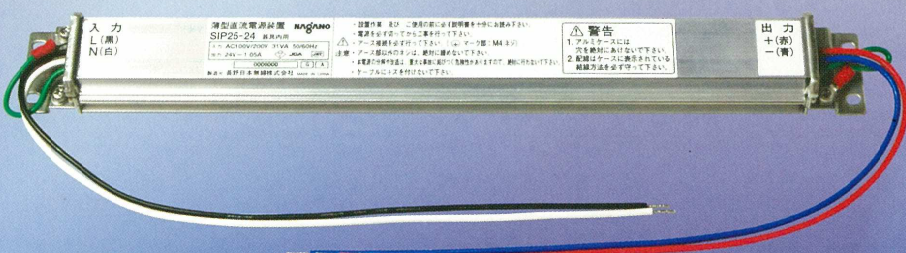
## エコ商品

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。

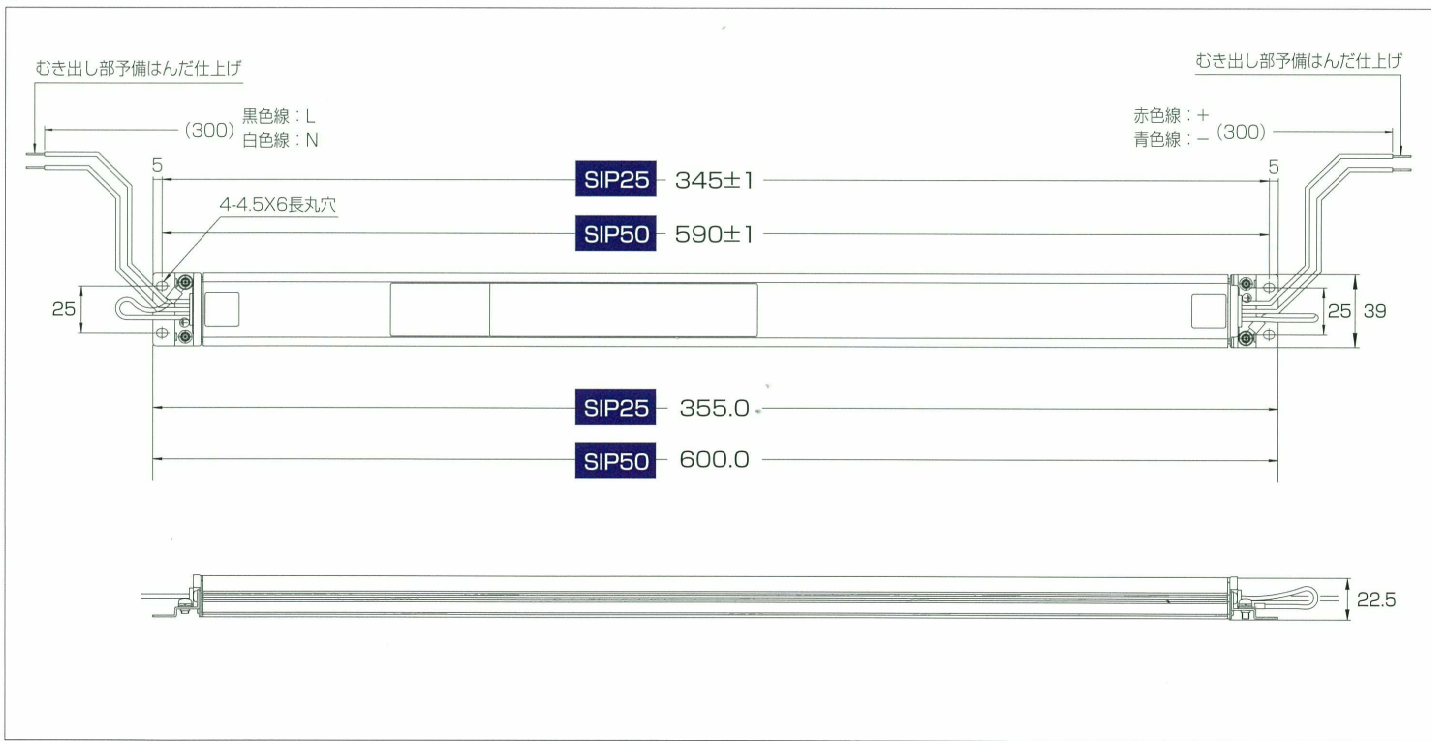


## SIP25/50 シリーズ仕様 ※SIP25の取り扱いは現在しておりません。

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	0.62A	0.61A
	200V	0.16A	0.32A	0.31A
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°C~+55°C		-10°C~+55°C	
使用周囲湿度	20%~90%RH		20%~90%RH	
保存周囲温度	-20°C~+75°C		-20°C~+75°C	
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。

**Nagano**  
NaganoJRC

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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●お問い合わせは