

LED用 薄型定電流電源 SIP50-350/700



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
83,000時間ご使用いただけます。



屋外サイン組み込み対応

防塵防水特性は**IP67**です。



高耐雷サージ

コモンモードにて**15kV**の雷サージ
に対応しております。



電圧・周波数フリー

入力電圧は**AC85V~266V**の
ワイドレンジ対応です。
周波数は**50Hz / 60Hz兼用**です。



安心安全

PSE(電気用品安全法)適合品です。



環境に優しい商品

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。



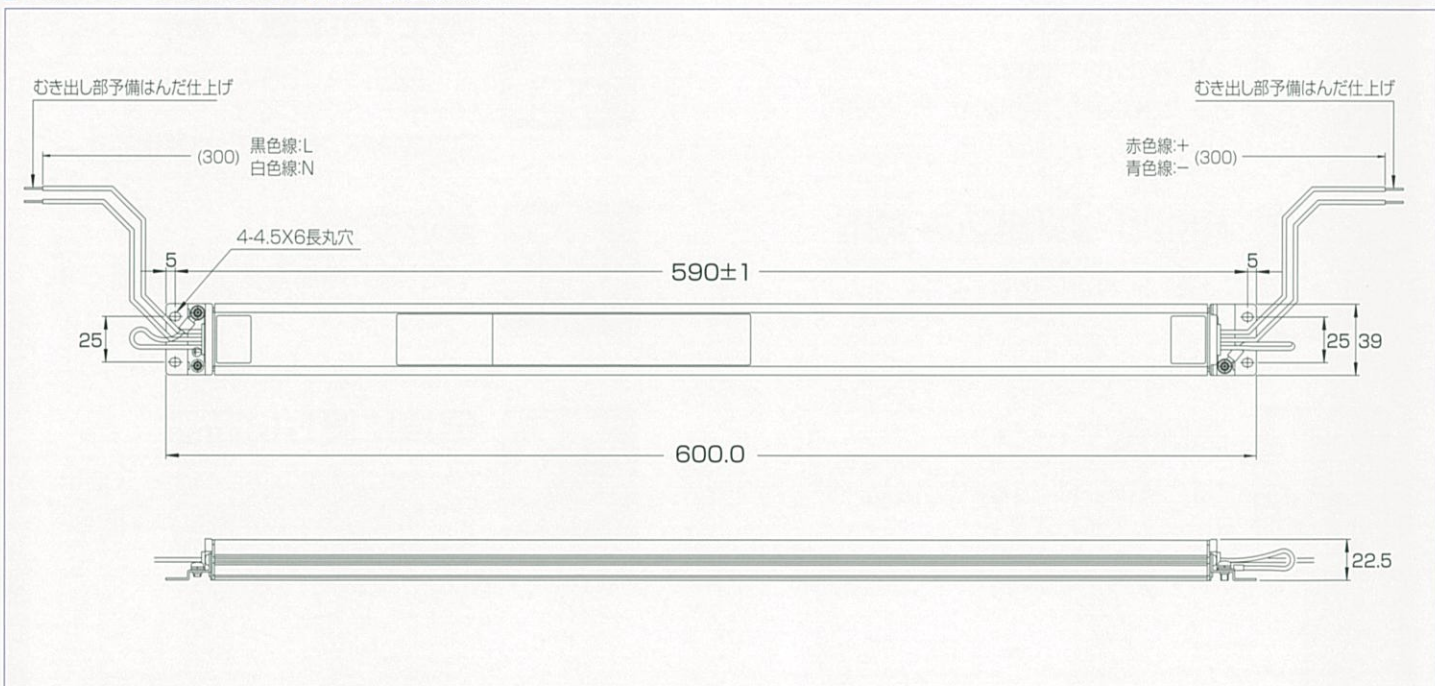
SIP50-350/700 仕様

品番	SIP50-350	SIP50-700
入力電圧範囲	AC85~266V(連続)	
定格周波数	50Hz/60Hz 兼用	
定格入力電流	100V	0.58A
	200V	0.30A
定格出力電圧	54~143V	27~71.5V
定格出力電力	50W	
定格出力電流	0.35A	0.7A
使用周囲温度	-20℃~+60℃	
使用周囲湿度	20%RH~90%RH	
保存周囲温度	-20℃~+75℃	
保存周囲湿度	20%RH~95%RH	
冷却方法	自然空冷	
外形寸法	600(W)×22.5(H)×39(D)mm	
重量	0.51kg	
入出力線	ケーブル対応(300mm)	
保護機能	出力短絡保護、過電圧保護、無負荷保護、過熱保護	
耐雷サージ	ライン-FG 15kV、ライン-ライン 4kV	
防塵防水特性	IP67	
使用区分	器具内 ^{※1}	
寿命	周囲温度 40℃換算にて 83,000 時間 ^{※2}	
安全規格	電気用品安全法適合	
EMI 規格	電気用品安全法・CISPR 15 適合	
高調波電流	JIS C 61000-3-2 クラス C 準拠	

※1 本商品は必ず看板内に設置して下さい。

※2 設計寿命(計算値)であり保証値ではありません。

SIP50-350/700 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/>



ISO 9001
JMI-0240



ISO 14001
JQA E-90077



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