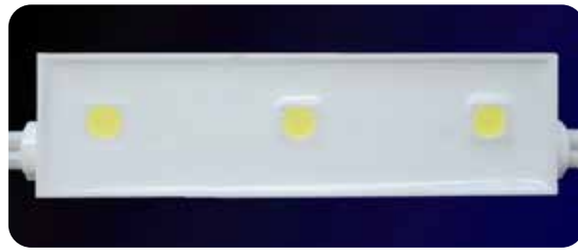


# SH3-P AC200V用(白色) AC100V用(赤色)

ソウル半導体素子使用



▲原寸大

## カラー

- 白色 (200V仕様)
- 赤色 (100V仕様)

## 特徴

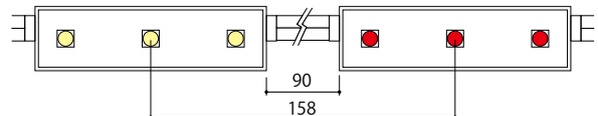
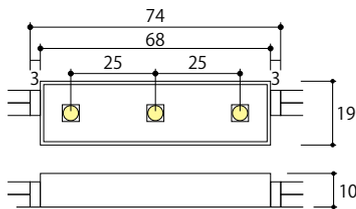
- ・ソウル半導体素子使用
- ・ノイズが出ない!
- ・1ヶずつ切って使える
- ・SMD TYPE CHIP 3球使用
- ・照度1モジュールあたり81ルーメン
- ・シリコンモールドング方式で100%完全防水
- ・輝度の長期持続性をキープ(約40,000時間)  
One Rank CHIP 使用で常に安定した色温度を実現

## 商品仕様

LED素子	3in Chip LED
モジュール間結線	WIRE TO WIRE
駆動電圧	AC200V~220V
消費電流	6mA
消費電力	0.9W
照射角	120°
サイズ	L: 68mm, W: 19mm, H: 10mm
モジュール照度	81 lm
防水	IP68防水認証
重さ	20g/1ヶ
コードの種類	UL1007(AWG18 85°C)0.8mm <sup>2</sup>
使用温度	-20°C~+50°C
保管温度	-30°C~+80°C

●最大200連結まで可

## SH3-P

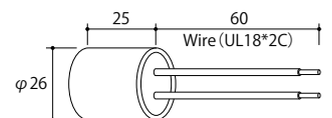
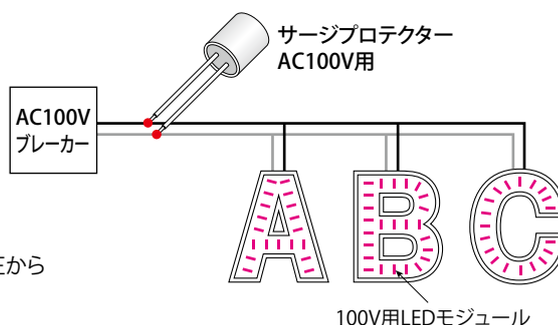


## 100V用モジュール使用時の注意事項

### サージプロテクター(バリスタ) AC100V用

## 雷被害軽減に!

サージプロテクター(バリスタ)は突発的な高電圧から電子部品を保護するために用いられます。



## 商品仕様

駆動電圧	AC150V以下
容量	20,000VA(8/20μS)
コード	UL18(0.75mm <sup>2</sup> ×2C)
防水	IP68
使用温度	-30°C~+70°C
サイズ	φ26mm×25mm
重さ	17g
使用数	LEDモジュール 500ヶ以下で1ヶ設置