

# GLS3-100 AC100V用

サムスン電子製  
チップ採用!

広角レンズ!



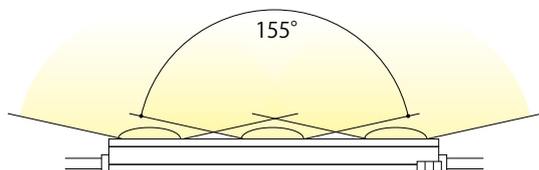
▲原寸大

カラー □白色 6,500k  
■電球色 3,000k

## 特徴

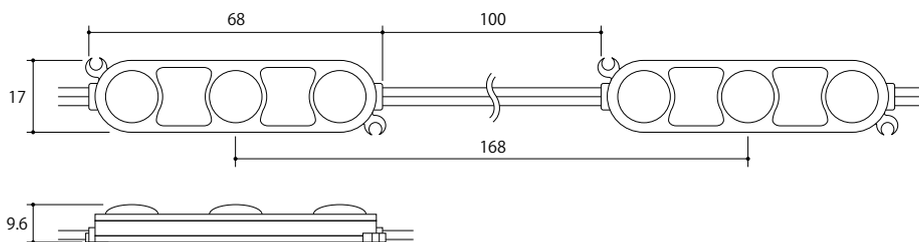
- 100V電源直結!
- サムスン電子2835Chip採用!
- 1球あたり86 lmの明るさ
- 優れた防水性 (IP68)
- レンズ付 155°照射

■レンズ付155°照射



## 商品仕様

LED素子	サムスン電子2835Chip
駆動電圧	AC100V
消費電流	11mA
消費電力	1.2W
モジュール輝度	36,000mcd
明るさ	86 lm/1ヶ
照射角	155°
サイズ	L: 68mm, W: 17mm, H: 9.6mm
使用温度	-30°C~+75°C
保管温度	-30°C~+85°C
防水	IP68
最大連結数	200

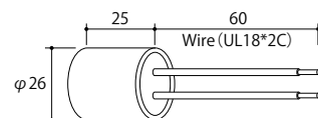
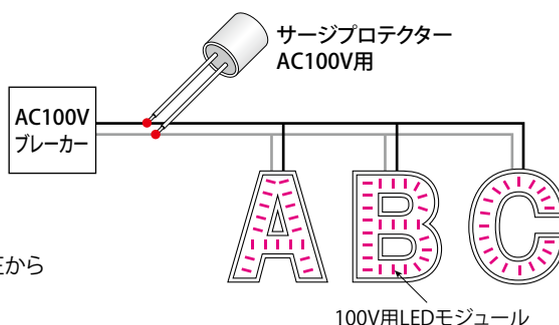


## 100V用モジュール使用時の注意事項

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