

『暗くするん』

そのLED 明るすぎませんか？

LEDをつけたら、『明るすぎるから暗く出来ない？』

こんな声を聞いたことはありませんか？

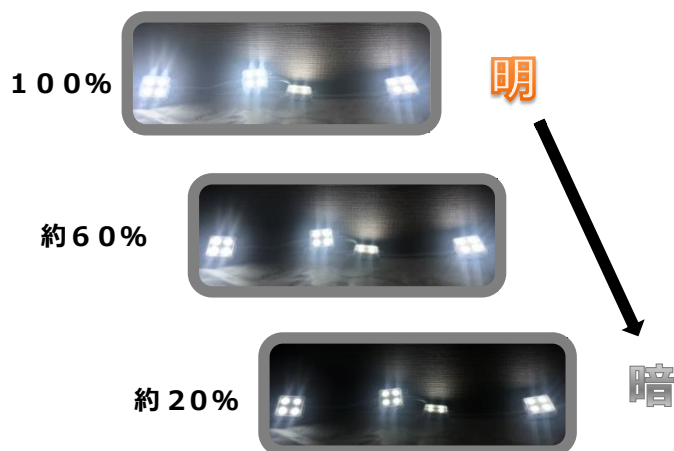
これまでは『LEDはより明るく』が合言葉でしたが

これからは『お好みの明るさ』が求められています

『暗くするん』は明るさを自由に変えられる電子点滅器です

- ・街の照明を景観に合わせた明るさに
- ・店内の照明や間接照明をシーンに合わせて変える

明るさイメージ



- ・ AC100V用LEDモジュールに使えます
※使用出来ないLEDモジュールもあります
弊社までお問い合わせ下さい
- ・ 押しボタンで明るさ切り替え（5段階）
- ・ 小形軽量で設置場所を選ばない
- ・ お客様仕様にも対応できます

本体イメージ

外観 ステンレス

サイズ 155×60×60（突起物を除く）



『暗くするん』の簡単な仕様

型式	KS15-2AS
入力電圧	AC100V（50/60Hz）
出力電圧	AC100V
出力電流	最大2A
回路数	1回路
輝度設定	5段階（メモリ機能付き）

※仕様は予告なく変更になる場合があります



シグマ電子工業株式会社

〒617-0832 京都府長岡京市東神足 2-16-3

URL <https://www.sigma-densi.co.jp>

Mail 490-kyoto@sigma-densi.co.jp

TEL (075)954-5788



本装置の注意点

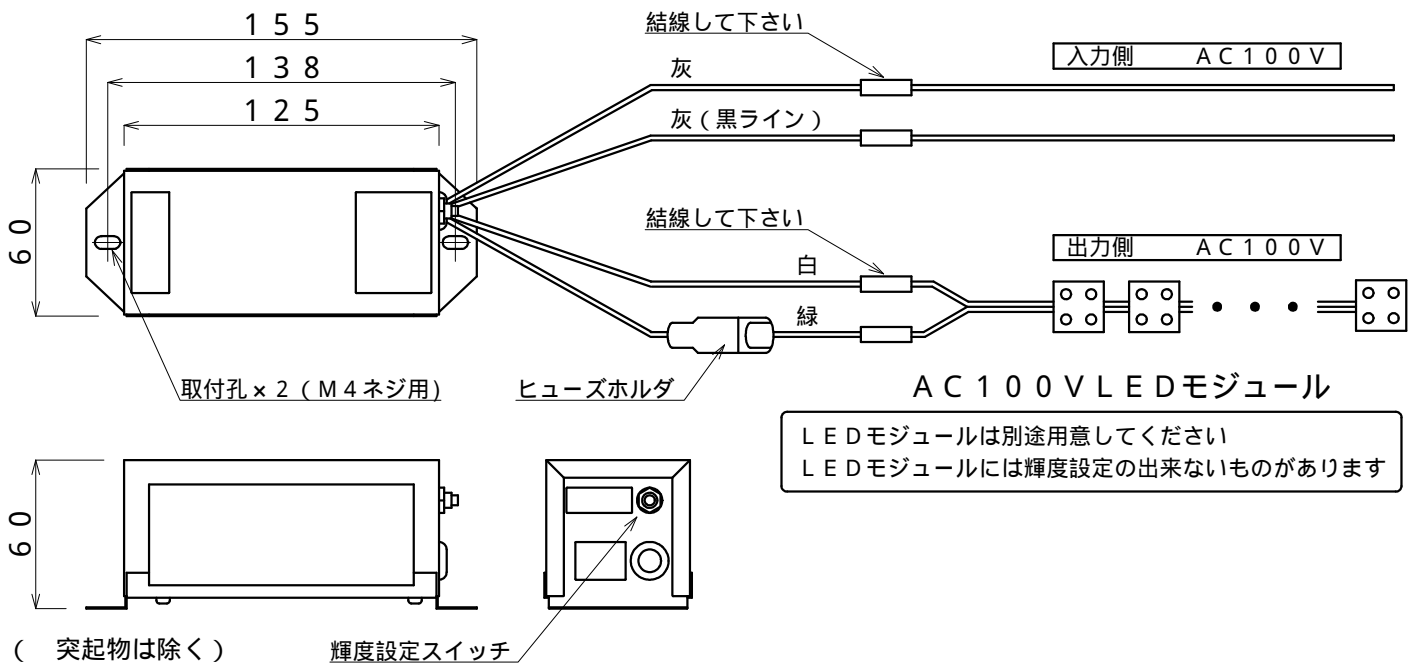
本装置の入力電圧はAC100Vです。

本装置はAC100V用LEDモジュール専用です。

電源ユニットを使ったモジュールが点灯するタイプは電源ユニットの入力側（AC100V側）で制御することはできません
詳細は弊社までご相談下さい

輝度設定不可のLEDモジュールもあります。

LED電球には絶対に使用しないでください。



『暗くするん』の動作について

輝度設定スイッチを押すたびに輝度が5段階で切り替わります。
(20% 40% 60% 80% 100% 20%・・・の繰り返し)
輝度設定はスイッチが押されると本体にメモリします。
電源再投入時にはメモリされている輝度からスタートします。
(出荷時は100%に設定しています)

製品仕様

入力側	入力電圧	AC100V 50~60Hz
	絶縁抵抗	DC500V 10M 以上
	温度範囲	-20 ~ 50
出力側	出力電圧	AC100V
	最大負荷電流	2A (ヒューズ2A内蔵)
	輝度設定	5段階 (メモリ機能付き)

各仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

改定		担当	承認	図番
3				SGM1587000B
2			検図	LEDモジュール用輝度設定(調光)電子点滅器 『暗くするん』 KS15-2AS 概要・配線図
1			製図	
図法	単位	尺度	21.8.31 佐藤	名称
シグマ電子工業株式会社				記事