

大好評発売中

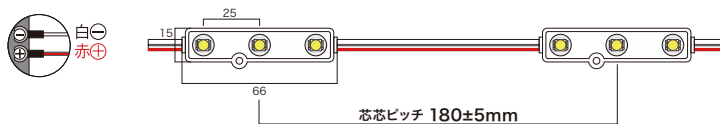
DC12V iC カバー型

直列連結75個！ 電源まで30m！



SG-12V L3iC

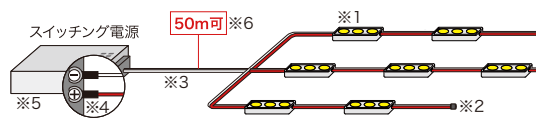
DC12V iC
SERIES



**定電流回路の高輝度3球
直列連結75個、電源まで30mOK**

汎用性に優れた3球LEDモジュール。定電流IC回路により電源トランスからモジュールまで30m離しても変わらない照度で設置環境を選びません。

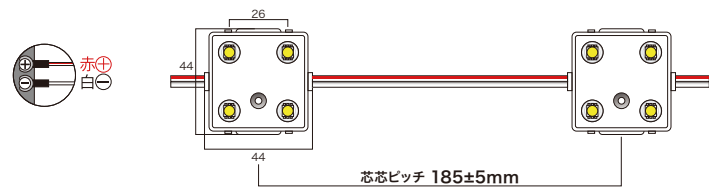
配線について



- ※1 直列連結で1列につき最大75個まで連結可能(但し、電源からの距離は20M以下)
- ※2 モジュール最後尾の端線は必ず絶縁処理すること
- ※3 スイッチング電源からの距離は、接続するVAの太さにより異なる(10M以上離す場合はVAの太さ2mm以上推奨)
- ※4 スイッチング電源には、+ (赤) - (白) 極性を間違えて接続しないこと。そのままの状態では故障します
- ※5 合計消費電力の1.5倍以上の容量を持ったスイッチング電源装置を使用すること
- ※6 電源から50m離して使用する場合は、直列連結数を50個以内にすること

SG-12V L4iC

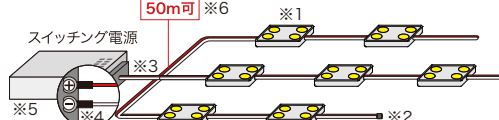
DC12V iC
SERIES



**定電流回路の高輝度4球
直列連結75個、電源まで30mOK**

電飾看板等内照式サインに適した4球LEDモジュール。定電流IC回路により電源トランスからモジュールまで30m離しても変わらない照度で設置環境を選びません。

配線について



- ※1 直列連結で1列につき最大75個まで連結可能(但し、電源からの距離は20M以下)
- ※2 モジュール最後尾の端線は必ず絶縁処理すること
- ※3 スイッチング電源からの距離は、接続するVAの太さにより異なる(10M以上離す場合はVAの太さ2mm以上推奨)
- ※4 スイッチング電源には、+ (赤) - (白) 極性を間違えて接続しないこと。そのままの状態では故障します
- ※5 合計消費電力の1.5倍以上の容量を持ったスイッチング電源装置を使用すること
- ※6 電源から50m離して使用する場合は、直列連結数を50個以内にすること

品番	定格入力 電圧	消費電流	消費電力	色温度	全光束	芯芯ピッチ	使用温度	寸法 (長さ×巾×高さ)	質量	配線規格	梱包 連結数	最大直列 連結数
SG-12V L3iC	DC12V	0.06A	0.72W	6,000K 3,000K	69 lm	180±5 mm	-20~60°C	66×15×9.4mm	約11.4g	0.75mm	50個	75個
SG-12V L4iC	DC12V	0.08A	0.96W	6,000K 3,000K	92 lm	185±5 mm	-20~60°C	44×44×9.6mm	約29g	0.75mm	50個	75個

※本製品に関する特性や仕様は、事前の告知無しに変更することがありますので、予めご了承ください。

※製品保証は、正しい使用方法において不良が発生した場合、製品交換のみの対応となります。工事費用などの二次的発生費用は、いかなる場合も保証致しかねますのでご了承ください。

※この製品の保証期間は弊社出荷日より2年間ですが、15時間/1日を超える使用をされた場合は保証期間を半分の1年間に、20時間/1日を超える使用をされた場合は保証対象外とさせていただきます。