



製品仕様



形式	JRGB3
LED メーカー	DKI
駆動電圧	DC12V
駆動方式	定電圧
消費電流	60mA
消費電力	0.72W
照射角度	120°
サイズ	68 x 16 x 7.5 mm (L:W:H)
表現色	RGB 24-Bit
防水規格	IP67
放熱方法	放熱回路構成
搭載 IC	LD1510
直列連結数量	最大 100 個
生産国	韓国

100 個 / 巻

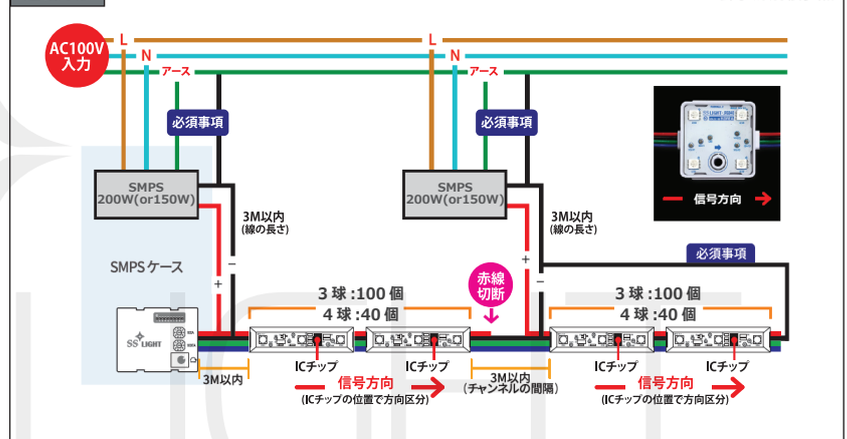
設置方法

LED モジュール取付け方

- ・設置する場所の水分や汚れを拭き取る。
- ・LED モジュールを両面テープで仮固定する。
- ・末端と結線部分は絶縁処理をする。
- ・点灯確認後、LED モジュールをシリコンで固定する。

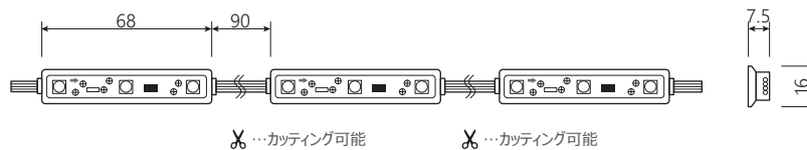
連結方法

※詳しくは別紙参照



製品規格

(単位 : mm)



安全上の注意事項

※下記の注意事項を必ずお読みの上、ご使用ください。

- DC12V の電源をご使用ください。
- AC 電源には直接接続しないでください。
- 本製品に電源が加えられ作動中の際は連結や切断等をしないでください。
- 屋外に設置する際には雨の日や湿度が高い日は避け、水分に直接触れないようにしてください。
- 高温 (50 度以上) の場所、高い湿度やほこりが多い場所、腐食ガスが発生する場所や大きい磁場の影響を受ける場所では使用しないでください。
- 分解・改造や無理やり引っ張りひねる行為、LED 素子を鋭い道具で刺す行為、LED 素子にボンドやシリコンを塗る他、エポキシを覆う行為はしないでください。
- 直列連結可能な数量に制限があります。制限された数量以上点灯時、過負荷が発生し、発煙及び火災の恐れがあります。
- SMPS とモジュール間を連結する電源の線は容量に合う線をご使用ください。細いと照度が落ち、過負荷により、電源が過熱され、発煙及び火災の恐れがあります。
- SMPS と 1 番目のモジュールの間に使用された延長線の長さは 10M 以内で設置してください。