

製品名

高輝度イーグルアイ (SPI)

型式

JEI18S-SPI-B/S, JEI18W-SPI-B/S, JEI23S-SPI-B/S, JEI23W-SPI-B/S

特徴

- ★1ドット毎に個別制御が可能です、RGB ドリームカラー
- ★SMD5050RGB HVLED Vf=9v 1.5W(0.5W×3) を採用
- ★広がる用途：従来 Vf=3Vでは 1個で5V駆動しかできなかった1個でDC12V駆動を可能に
- ★高輝度HighPowerなDreamColor、小粒で超明るいDreamColorを実現しました
- ★DMX Decorer (DMXtoSPI)により様々な演出が可能に
- ★高輝度 LED+狭角レンズ搭載で明るさアップ

用途

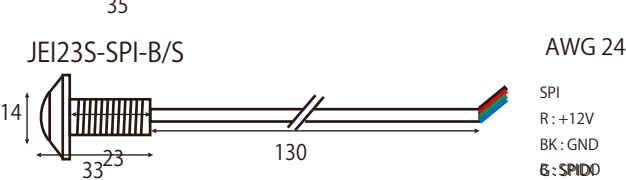
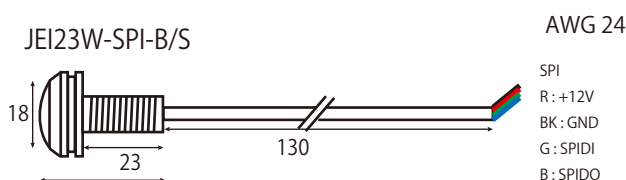
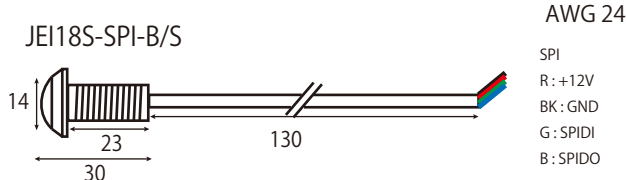
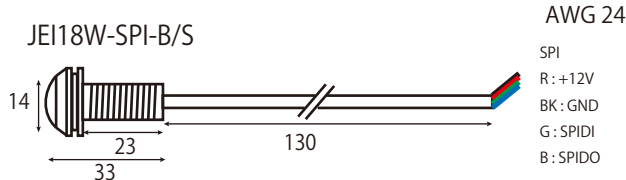
イルミネーション、壁面演出

製品外観



※ボルトは付いていません

製品外形図



仕様 JEI18S-SPI-B/S, JEI18W-SPI-B/S
JEI23S-SPI-B/S, JEI23W-SPI-B/S

防塵・防滴	防滴仕様 (IP20)
定格電圧	DC12V
定格電流	50 mA/球
LED数	1球
消費電力	0.6W/球
外形寸法	30mm×30mm
製品カラー	黒、シルバー
通信方式	SPI (IC:WS2811)
使用LED	HVRGB SMD5050 (0.6W) Red 1pc 1200mcd 625nm Green 1pc 3600mcd 525nm Blue 1pc 900mcd 465nm
LED配光角	60度 (レンズ付き)
設計寿命	40000時間 (輝度が70%になるまでの時間)
使用温度範囲	-20°C~60°C
保存温度	-30°C~85°C
湿度範囲	80%以下 (結露なきこと)
質量	10 (g)
材質	本体：アルミ 発光部：ガラス

製品接続図

