

- 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

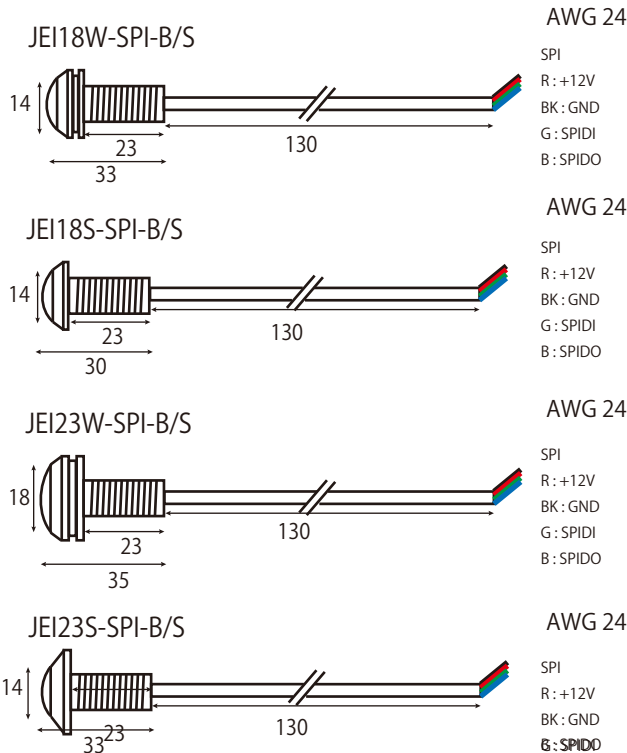
製品外観

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



※ボルトは付いていません

製品外形図



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℃~60℃
保存温度	-30℃~85℃
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

