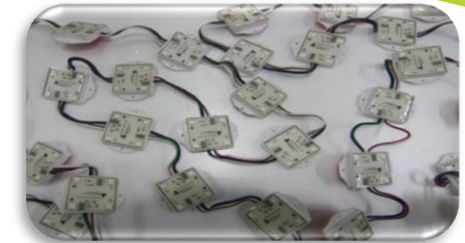


特 徴

- ❖ 100% 完全防水 (IP 68)
- ❖ LED 数量および長さ調節可能
- ❖ SUPER BRIGHT LED 適用により高輝度(Luminance)を 実現
- ❖ SMD TYPE LED適用により色および明るさの均一度向上
- ❖ 低消費電力で電気料金節約および長寿命保証
- ❖ ケーブル長さや外部温度の変化などによる影響を受けず、一定な光度を維持



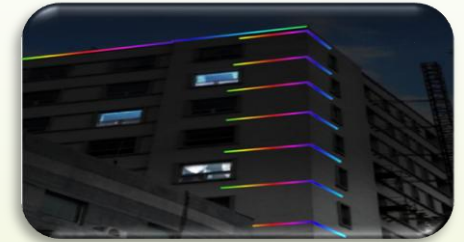
LED MODULE 仕様

モデル名	03AF212C	03AR212C	04AR212C
色	6,500K/5,000K/3,000K(特注)	FULL COLOR RGB	PANORAMA
入力電圧	12 V	12 V	12 V
LED 数	3	3	4
電 流	0.0574 A	0.0556 A	0.12 A
消費電力	0.69 W	0.67 W	1.44 W
防 水	IP 68	IP 68	IP 68
使用温度	-30 ~ +60 °C	-30 ~ +60 °C	-30 ~ +60 °C
明るさ	6 x 3 cd	{R(0.6) G(1.4) B(0.4)}x3	{R(0.6) G(1.4) B(0.4)}x4
レンズ角度	120°	120°	120°
大きさ	13x72x7.5mm	13 x 72 x 7.5 mm	45 x 45 x 8 mm

CONTROLLER (景観照明)

特 徴

- ❖ RGB 各 1 Channel, 電流 RGB 各 50A および DMX 512 通信可能
- ❖ 本体内蔵プログラムを通じて自動演出可能
- ❖ 12/24V 電源共用
- ❖ 結婚式場などの大規模演出に最適化
- ❖ 小型化および軽量化による設置、取り扱いの容易さ
- ❖ 発熱最小化回路採択による長寿命保証



CONTROLLER 仕様

モデル名	DMX DRIVER2	G-SIGN8CH	G-DMX3S	PANORAMA-2	PANORAMA-8
入力電圧	12/24 V	12/24 V	12 V	12 V	12 V
PORT 数	3 CH	8 CH	RGB 1CH	2 CH	8 CH
使用可能 LED 数	750 個	RGB 600個	100個	1,024個	4,096個
プログラム設定方法	IC直接設定	IC直接設定	IC直接設定	IC直接設定	SD カード設定
演出方式	BAR TYPE 演出	RGB ON/OFF	RGB COLOR CHANGE	BAR TYPE演出	動画演出
備考			- 色変化の速度調節可能 - 2つの演出選択可能 - 演出プログラム注文制作可能	- 10種類のプログラム選択可能	- 10種類 AVI 選択可能
イメージ					

LED 照明設置例

