

LEDESCRAFT

省エネ性能 vs 輝度性能が 最高水準のライン照明

— LED Bright line —

LEDブライトライン

製品特徴

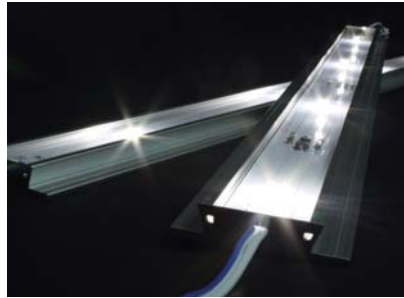
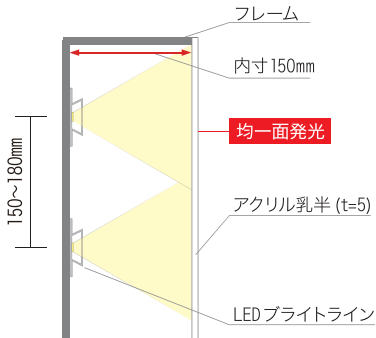
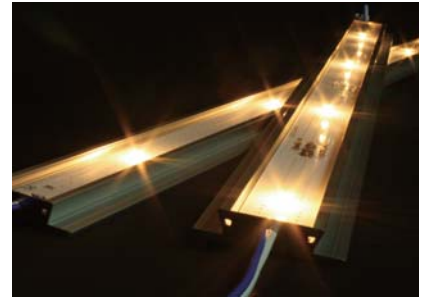
- 使用部品から組み立てまで一貫した国内製造による高信頼製品。
- 電圧変動による輝度や色度のバラつきを抑制する定電流回路を装備。
- 放熱設計を考慮した製品で、60°C環境でも50,000時間の寿命を維持。
- LEDから150mmの距離での乳半板面照度が約3,000ルクス以上を実現。
- 屋外サインの使用に安心な防水等級IP66相当の性能を実現。(アクリル板有りの場合)
- 様々なサイン寸法に対応出来る3種類のラインナップを用意。



大型サインに適した超高輝度ライン照明

LED Bright line (ブライトレイン)は、最高水準の発光効率を持つLED (125lm/W)を使用した省エネ性能の高いLED商品です。従来のLEDモジュールと比較して、1㎡あたりの消費電力を約50%ダウンしたにも関わらず、輝度が1.5倍アップを実現しました。

150mm前後の厚みのあるサインや間接照明等に適した商品です。

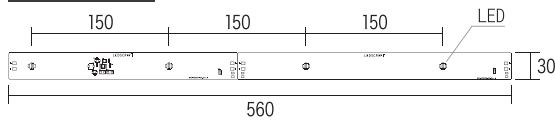


白色

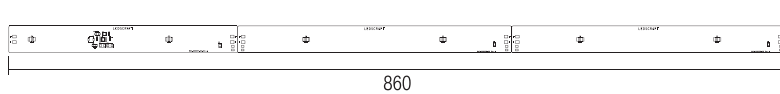
電球色

LED寸法図

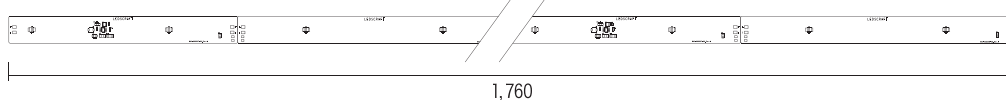
LCP-SBLW-600



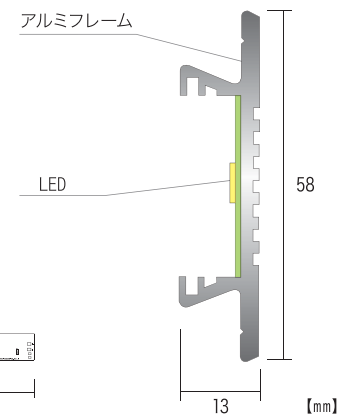
LCP-SBLW-900



LCP-SBLW-1800



アルミフレーム断面図



製品仕様

型式	LCP-SBLW-600	LCP-SBLW-900	LCP-SBLW-1800
LED色	白 (6,500K) / 電球色 (2,800K) ※1		
LED数	4灯	6灯	12灯
入力電圧	DC. 24V		
消費電力	4.8W	6W	12W
最大連結数	直列で合計80Wまで		
寸法	(W) 560 x (D) 58 x (H) 13	(W) 860 x (D) 58 x (H) 13	(W) 1,760 x (D) 58 x (H) 13
重量	430g	650g	1.2kg
防水性能	IP66相当 (アクリル板有りの場合)		
使用環境	屋内 / 屋外		
用途	大型サイン		

※1 電球色は受注生産品

LEDSCRAFT
株式会社レッズクラフト

〒583-0876
大阪府羽曳野市伊賀2-14-12
<http://www.leds-craft.co.jp> / Mail: info@leds-craft.co.jp

お問い合わせ
TEL. **072-953-7101**
FAX. **072-953-1666**