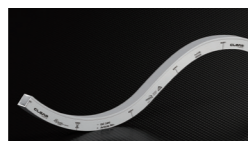


温泉用LEDフレックスリニアライト 主な仕様

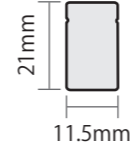
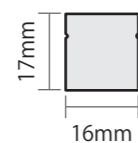
C-SFR-F22B(ONSEN)



C-SFR-F15B(ONSEN)



寸法



曲げ方向	HB(水平) / VB(垂直)	HB(水平)
電圧 (V)	24	24
電流 (mA/m)	250	250
電力 (W/m)	6	6
回路タイプ	CC	CC
LED タイプ	2835	2835
LED 数 /m	108	72
LED 数 / ユニット	6	6
ユニット /m	18	12
最小切断長 (mm)	55.6	83.3
最小曲げ径 (mm)	300	120
最大長 (m)	10	10
CCT	・2200K・2700K・3000K ・3500K・4000K・5700K ※特注品 2400K	・2200K・2700K・3000K ・3500K・4000K・5700K
色差	<6SDCM	<6SDCM
CRI	80	80
ルーメン /m	230lm~350lm	200lm~210lm
IP 規格	IP68	IP68

調光調色タイプ RGB RGBW タイプも取り揃えています。



※安全のため、必ずご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
※製品の内容および仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※カタログ掲載の写真は一部イメージを含みます。

株式会社ケーエスシーは1988年創業。2005年にプロフェッショナルライティング事業部を設立、国内市場に向けて照明関連事業を開始しました。スタート当初から革新的な製品を紹介し、新スタイルのサービスを展開。現在に至るまで最上の照明ソリューションをお届けし続けています。これからも安全で、便利で、経済性にすぐれ、環境にやさしく、そしてデザイン性の高い製品を提供していきます。

KSC 株式会社ケーエスシー
PROFESSIONAL LIGHTING プロフェッショナルライティング事業部



〒166-0003 東京都杉並区高円寺南4-38-6
TEL.03-4360-3134 FAX.03-4360-3137
<http://www.clearlighting.jp>

耐水性と耐熱性、デザイン性にすぐれた
温泉・温浴施設で活躍する専用LED照明

温泉用
LED

フレックスリニアライト

温泉施設の
い・や・し 空間を演出





シリコン製で安定性が高く、
温泉での使用を想定して
設計されています。

使用環境温度	水中照明器具	ルーメン/m	防水保護等級
最大		最大	
45℃	UL676	390lm	IP68

CLEARの温泉用LEDフレックスリニアライトは、温泉での使用を想定して設計されています。耐クラック性にすぐれたシリコン製で、安定性が高く、温泉水に含まれる成分と化学反応を起こしにくいいため、長期間の浸水にも対応しています。あわせて熱対策にすぐれた構造で、オーバーヒートを防止し、故障を最小限におさえることができます。そのため、メンテナンスの負担が少なくなります。

デザイン性にもすぐれ、さまざまな形状に適応し、浴槽などの形状に沿って埋め込むことが可能です。独創的な特許光学設計と厳選された素材により、安定した照明効果を発揮。寿命も長く、コスト削減にもつながります。

- 耐クラック性** 耐クラック性にすぐれたシリコン製ですので、本体に温泉の成分が付着しにくくなっています。
- 自由なデザイン** 耐水性と耐熱性にすぐれ、温泉用に設計された数少ないフレキシブルなLED照明です。水平や垂直の曲げ加工にも対応しています。
- 安心・安全設計** 熱対策にすぐれた構造で、内部には定電流チップを搭載しておりオーバーヒートを防止します。
- 水中使用可能** IP68、UL676の規格に適合しています。



導入例

- SAPPORO HOTEL by グランベル (北海道)
- ホテルナゴヤキャッスル (愛知県)
- 琉球温泉 瀬長島 (沖縄県)
- 横浜某スーパー銭湯 (神奈川県)
- 他多数

