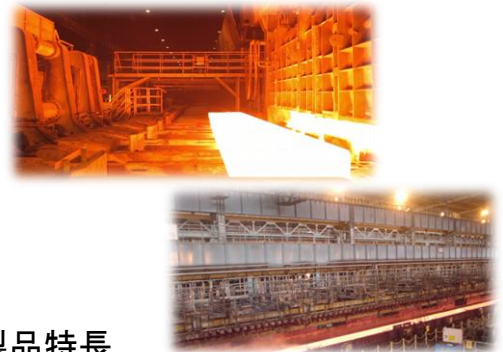


# 高温環境向けLED

耐熱温度100/85°Cまで使用可能



●製品特長

- ◇日亜化学高温向けLED素子
- ◇耐熱温度は85/100°Cの2種類
- ◇延長ケーブルは180°まで対応 L=10m  
電源別置(INVENTRONICS社製)
- ◇ヒートシンク: アルミニウム
- ◇標準品耐塩塗装済
- ◇正面ガラスは耐熱強化ガラス

●応用例

◇鉄工所・金属鑄造・高温炉・火力施設・薬品工場・食品工場など高温環境下での優れた照度と耐久性を実現したLED照明です

製品名	消費電力	従来品相当	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-HTY-100	100W	HF400	14,500lm	□270×224.5mm	3.7±0.2kg	AC100V ~277V	Ra75	-40°C ~+100°C	IP65	5,000K	50,000 時間
JM-HTY-150	150W	MF300	21,750lm								
JM-HTY-200	200W	HF700	29,000lm								

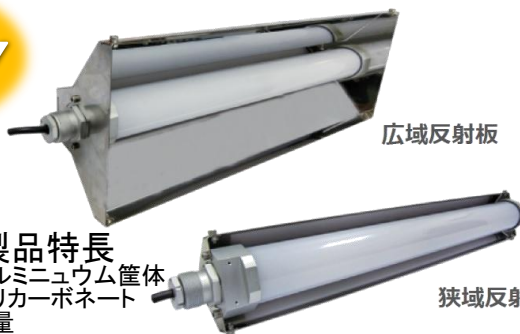
※仕様は予告なく変更する場合があります。

# 防爆用LED (蛍光灯代替)

JM-L1601C

JM-L1319

new



●製品特長

- ◇アルミニウム筐体
- ◇ポリカーボネート
- ◇軽量

●防爆構造

- ・Ex nR II C T6 Gc
- ・Ex tb III C T85°C Db

●製品特長

- ◇アルミニウム筐体と強化ガラス
- ◇トンネル工事にも適応可能
- ◇高温環境適応タイプあり

●防爆構造

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1601C (広域反射板)	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	200×1155mm H=164mm	6.0kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-25°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
JM-L1601C (狭域反射板)	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	95×1155mm H=90.5mm	4.3kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-25°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
JM-L1319	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	105×656mm H=105mm	7.4kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間

※仕様は予告なく変更する場合があります。