

高温環境対応LED照明

CLAYR クレア 高天井LED RED

100℃までの温度環境に対応

製品特長

100℃までの高温環境で使用可能

レンズに強化ガラスを使用

耐熱性のあるLEDチップを使用

硫化ガス発生環境にも対応

油煙環境にも対応

衝撃・振動にも強い

温度がわかるサーモラベル搭載

高温環境での耐熱試験を長時間実証済み

発光面に耐熱性のある強化ガラスを採用

高温環境でも使用可能な高光度LEDチップを搭載

耐硫化性のあるLEDチップにより反射効率を維持

強化ガラスにより油煙環境でも安心

クレーン対応型は最大50Gの耐衝撃試験で実証済み

サーモラベルで適正温度環境を察知

使用環境例

- ・ 熱延工場などの室内温度が高い場所
- ・ スレート屋根などからの熱が滞留する場所
- ・ 大量の高温水蒸気が発生する場所
- ・ 屋内環境（工場）などで気化した機械油が充満する場所
- ・ 製紙パルプ工場やタイヤ製造工場などの硫化ガスが蔓延する場所

【注意事項】

※専用電源は通常仕様となりますので-20℃～+60℃の環境でご使用ください。

※ケーブルを延長する際は耐熱用ケーブルをご使用ください。

※すべての製品に落下防止ワイヤーが同梱されています。

設置の際は必ず落下防止ワイヤーの取付けを行ってください。

※ご使用環境によって寿命や動作保証が異なります。