

アーチ状の光で運搬車両の危険ゾーンを可視化

安心・安全な労働環境をつくり作業効率を向上させるLED照明

「ホロライト・アーチ」



円弧型光パターン形成LED照明

ホロライト・アーチ

型式:HLAR



光形状

円弧型



電力

42W品



照度^{*1}

200,000 lx~



重量^{*3}

約 1.6 kg

LED
光源

小型
軽量

簡単
操作

手動
アナログ
調光^{*2}

DMX
512^{*2}

PWM
調光制御^{*2}

防滴^{*2}

*1 器具前面照度 *2 オプション *3 DC48V仕様

 **HOLOLIGHT®**

パイフotonics株式会社
Pi PHOTONICS®, INC.



LED光源の採用で長寿命・省電力・高安全性の実現

ホロライト・アーチは視認性の高い鮮明なアーチ状の光を発生させる LED 照明です。

LED 光源のため長寿命・省電力・高安全性を実現しています。照明色は赤色、緑色、青色、虹色からお選びいただけます。

フォークリフト後方の危険ゾーン明示に最適

ホロライト・アーチは主にフォークリフト後方の危険ゾーン明示に活用されています。「フォークリフト後方3メートル以内接近禁止」といった職場内ルールを光で可視化することで、運転者の死角にいる作業員へフォークリフトの接近を早く知らせることができます。スポットライトと比較してより広範囲を光で明示でき、視覚に訴えることで騒音のある現場や外国人作業員へも注意喚起を促すことができます。



工場内のあらゆる立入禁止ゾーン明示に

ホロライト・アーチは軽量小型な筐体でさまざまな場所へ設置することができます。危険な設備の周囲、ロボットの可動範囲等の工場内の危険ゾーンを可視化し、働く人々の安全を補助します。

ホロライト・アーチの主な仕様

製品名	ホロライト・アーチ (英品名: HOLOLIGHT ARCH)
型式	HLAR
光形状	円弧型
規格電力	42W 品
照明色	赤色、緑色、青色、虹色
配光特性	設置高さ 2m、照射位置 3m時 円弧の幅 約 2.5m
調光方式	外部 PWM 制御 (オプション) / 手動アナログ調光 (オプション) / DMX512 (オプション)
入力電圧	DC12V、24V、48V / 単相 AC100-240V
外形寸法	W105×H105×D237mm (屋内用、固定部は除く)
重量	約 1.6kg (DC48V 仕様)
備考	簡易屋外用・屋外用の設定オプションあり

詳しくはお電話、メールにてお問合せください。

*このカタログは2024年7月現在のものです。

*製品の仕様、数値は改良等のため予告無く変更する事があります。なお、掲載商品の色は印刷インキの関係上実際とは異なる事があります。

