

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る注意喚起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:HLAR42



アーチ型

形状



電力

42 W品



照度^{*1}

200,000 lx



重量

約 1.4 kg

[電源部は除く]

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 (白色光源) *2 オプション



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。照明色は虹色、赤色、緑色、青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

商品名	ホロライト・アーチ (英品名: HOLOLIGHT ARCH)
型式	HLAR42
照明色	虹色、赤色、緑色、青色
器具前面照度	200,000 lx (参考値)
照射領域	設置高さ 2m、照射位置 3m 時 / 円弧の幅 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)
規格電力	42W 品 (消費電力は照明色および入力電圧により変わります)
入力電圧	DC12V、24V、48V / AC100-240V
外観寸法	W102mm H102mm D238mm (アーム、フード部は除く)
重量	照明部 約 1.4kg (電源部除く)

詳しくは お電話、メールにてお問い合わせください。

*このカタログは 2018 年 9 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、掲載している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。

