

光で安心・安全な職場環境を作る ホロライト・シリーズ

HOLOLIGHT® RING Series ホロライト・リング・シリーズ

円環型・点円環型の光でクレーン下の立入禁止エリアを明示



ホロライト・リング

円環型の光でクレーン吊荷下の立入禁止エリアを明示します。光はクレーンの動きに追従して退避距離を可視化することで、作業者が吊荷下に入らないよう注意喚起します。



ホロライト・ドットリング

点円環型の光でクレーン吊荷下の立入禁止エリアを明示します。外光が差し込む明るい場所でも、圧倒的な視認性で注意喚起を行うことができます。



ホロライト・ドットリング・センター

点円環型の光でクレーン吊荷下の立入禁止エリアを明示し、その中心のドット光でフックの位置決め作業を支援します。15mを超える高い揚程のクレーンに対しても十分な視認性が得られます。

HOLOLIGHT® DOT-CROSS ホロライト・ドットクロス

点十字型の光でクレーンの位置決めを支援



点十字型の光でクレーンのフックや荷下ろし位置を明示します。総揚程が10m～20mを超える現場でも非常に高い視認性で安全な作業を支援します。また、吊荷下への注意喚起照明としても活用可能です。



直線型の光で作業範囲・危険エリアを明示

鉄骨など長尺の吊荷周囲の立入禁止エリアを光のラインで明示し、作業者に注意喚起をします。直線型の光で人と車の作業エリアを明示し、接触事故を防ぎます。地面にテープが貼れないような環境でも光のラインで作業用通路を明示できます。そのほか重機旋回時の立入禁止エリアを光で明示し、周囲の作業者に注意喚起を行うことが可能です。また、工業用機械の可動範囲や危険区域を光で可視化することで作業者に注意喚起を行い、機械との接触事故の低減に役立ちます。


点矢印型の光で運搬車両の進行方向を明示


点矢印型の光でフォークリフトの進行方向を明示し、周囲の作業者に車両の接近を知らせます。フォークリフトから数メートル先に光を照射することで、死角にいる作業者もいち早く車両の接近を認識することができ、接触事故を未然に防ぎます。


円弧型の光で可動物の危険エリアを明示


円弧型の光でフォークリフト周囲の危険エリアを明示し、作業者の安全を確保します。そのほかに工業用マシンの周囲等の立入禁止エリアを光で明示することで作業者に注意喚起を行い、巻き込み事故や接触事故を未然に防ぎます。



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2023年8月現在のものです。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。

©2023 PiPhotonics, inc.