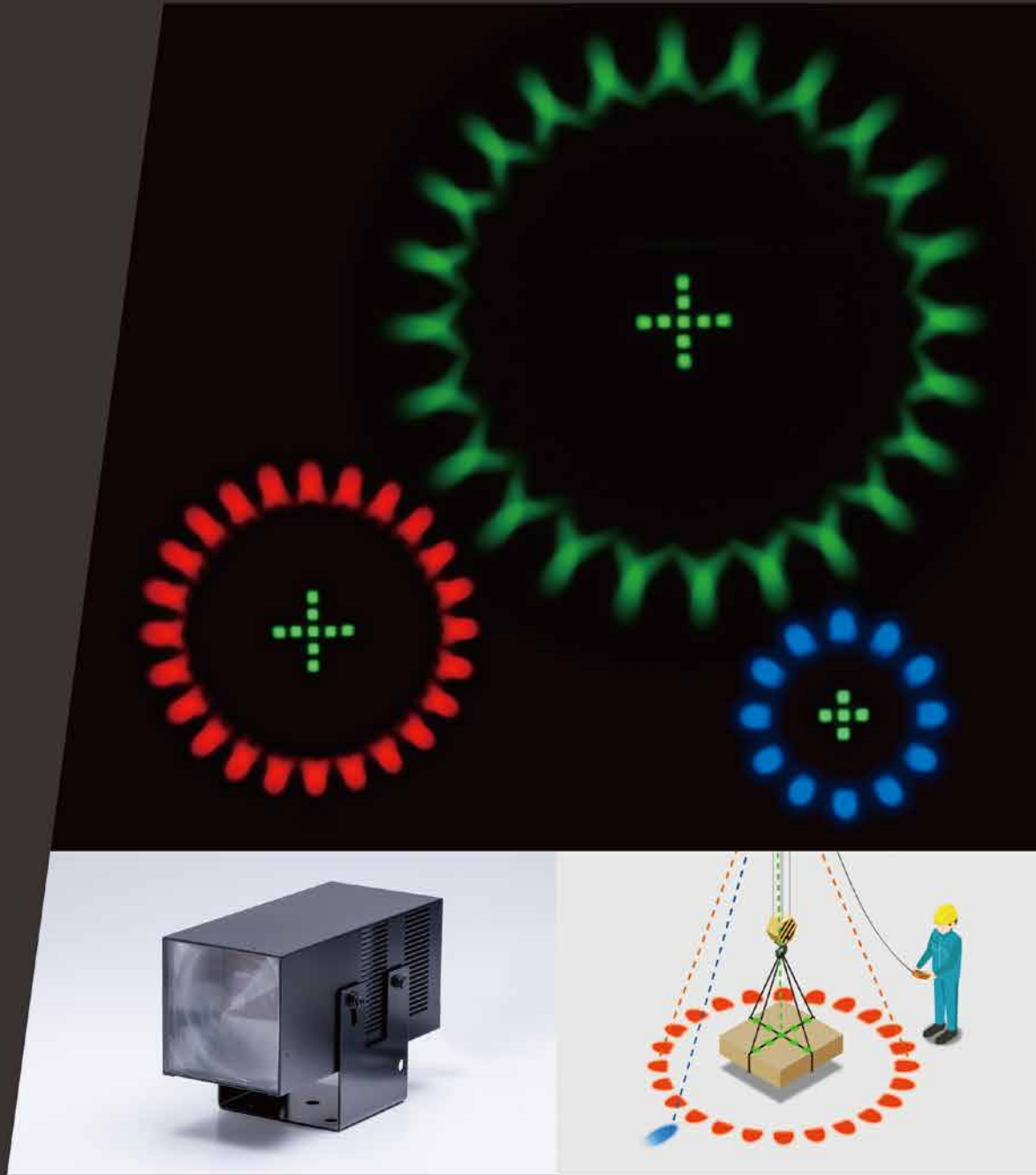


高精度なクレーンフックの位置決め機能に吊荷周囲の注意喚起機能を追加

ホロライト・ドットリング・センタークロス



点円環型
点十字型



電力 62 W品~



照度 *1 ~500,000 lx



重量 約 1.5 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

PWM
調光制御

*2

防滴

*2

特許
出願済

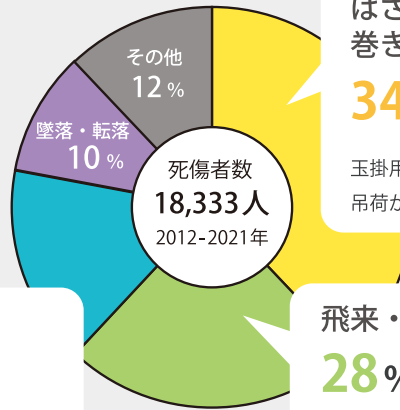
*1 器具前面照度

*2 オプション



クレーン等が原因で起こる災害

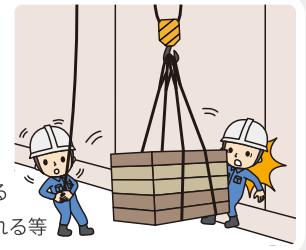
2012年から10年間で約1万8千件の災害が発生しており、クレーンの誤操作や玉掛用具の故障、吊荷の重心位置のズレ等による災害が約8割を占めています。玉掛用具の正しい設置や、人が危険なエリアに近づかないことで重大災害を防ぐことができます。



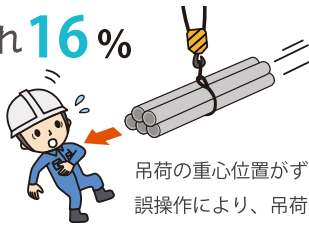
はさまれ 巻き込まれ

34%

玉掛用具にはさまれる 吊荷が振れてはさまれる等



激突され 16%



吊荷の重心位置がずれて吊荷が激突 誤操作により、吊荷が激突等

飛来・落下

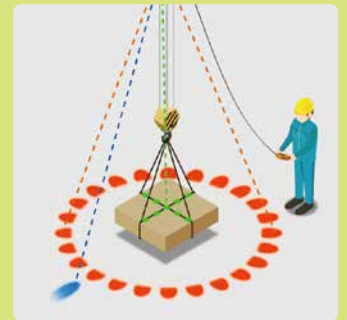
28%

玉掛用具から吊荷が抜け落ちる 玉掛用具が破断し、吊荷が落下等



ホロライト・ドットリング・センタークロスの導入で解決！

- 1 クレーンフック & 玉掛作業時のスリングの位置決めを支援
- 2 吊荷周囲の立ち入り禁止エリアを明示し、作業者に注意喚起
- 3 オプション機能でクレーンの方角を確認し、誤操作を防止



ホロライト・ドットリング・センタークロスの主な仕様

| | | | | |
|----------------------|---|----------|----------|----------|
| 製品名 | ホロライト・ドットリング・センタークロス (英品名: HOLOLIGHT DOT-RING CENTER-CROSS) | | | |
| 型式 | HLDT-RG+CRS | | | |
| 光形状 | 点円環型 / 点十字型 | | | |
| 照明色 | 点円環: 赤色、緑色、青色 / 点十字: 緑色のみ | | | |
| 入力電圧 | 単相 AC100-240V | | | |
| 設置高さ 10m時 光のサイズ ※ | | S 型 | M 型 | L 型 |
| | 点円環 | 直径約 2.0m | 直径約 3.6m | 直径約 5.4m |
| | 点十字 | 約 0.6m | 約 1.0m | 約 1.0m |
| 設置高さの目安 | | ~ 30m | ~ 25m | ~ 15m |
| 規格電力 | | 62W品 | 114W品 | 114W品 |
| 外形寸法 | W100×H101×D220mm (固定部は除く) | | | |
| 本体重量 | 本体 約 1.5kg (電源部は除く) | | | |

※参考値となります。

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。

パイフオトニクス株式会社
Pi PHOTONICS, INC.

〒435-0052 静岡県浜松市中央区天王町 673
TEL 053-581-9683 / FAX 053-581-9684
Mail: sales@piphotonics.co.jp



facebook ページ



企業ページ