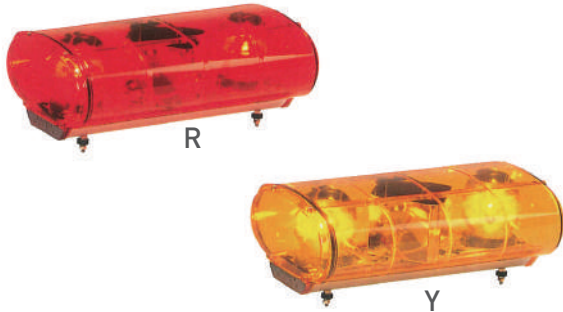


回転灯

HZF-H型

550mm



| 型番 | HZF-12HB | HZF-24HB |
|--------|----------|----------|
| 定格電圧 | DC12V | DC24V |
| 電流 | 5.5A | 3.8A |
| 閃光数 | 約160回/分 | |
| ハロゲン電球 | 12V35W×2 | 24V55W×2 |
| 質量 | 5.4kg | |

| 型番 | HZF-12-B | HZF-24-B |
|------|----------|----------|
| 定格電圧 | DC12V | DC24V |
| 電流 | 5.2A | 4.6A |
| 閃光数 | 約160回/分 | |
| 白熱電球 | 12V35W×2 | 24V60W×2 |
| 質量 | 5.4kg | |

○カラー:赤、黄、緑、青 ○取付方法:M8ボルト取付
※HZF-12HB、12-Bは外突規制対応です。

HWY-H型

1368mm



| 型番 | HWY-12HM | HWY-24HM |
|--------|----------|----------|
| 定格電圧 | DC12V | DC24V |
| 電流 | 11.3A | 7.8A |
| 閃光数 | 160回/分 | |
| ハロゲン電球 | 12V35W×4 | 24V55W×4 |
| 質量 | 9.7kg | |

○カラー:赤、黄、青 ○取付方法:(T)金具取付

散光式LED警告灯ライト・バー



おすすめポイント

- 夜間減光させることができます。(NY9356-1Yは除く)
- 電源やパターン変更の操作ボックスがついています。
- 風の抵抗を受けにくい薄型タイプです。

| 型番 | NY9356-1Y | NY9356-2NY | NY9356-3NY | NY9356-55NY |
|------|-----------|------------|------------|-------------|
| 定格電圧 | DC12~24V | | | |
| 消費電力 | 43W | 66W | 108W | 139W |
| 機能 | 減光機能 | ● | ● | ● |
| | 点滅 | ● | ● | ● |
| | 点滅の種類 | 26 | | |
| サイズ | 400mm | 800mm | 1100mm | 1400mm |
| 質量 | 5.1kg | 8.5kg | 13.5kg | 14.3kg |

※すべて金具取付のみとなり、別途スイッチボックスが付属されます。
※NY9356-1Yは2台までパターンを同期させることができます。

ニコハザード



おすすめポイント

- パワーLEDを使用した電子発炎筒で昼間約1kmの視認距離があります。
- 道路、鉄道、重機、トンネル内、防災などで広く使用できます。
- シリコンゴムラバーが装着されており、落下などの衝撃に強いです。

| 型番 | VK16H-004H1 | VK16H-004H3 | |
|------|--------------------|-------------|-----|
| 電池 | 単三電池3本(別売) | | |
| 発光面 | 1面 | 3面 | |
| 動作性能 | 点滅回数 | 変則 | |
| | 動作時間 ^{※1} | 16時間 | 8時間 |
| | 視認距離 | 約1km | |
| 光度 | 300cd 青(160cd) | | |
| 質量 | 0.36kg | 0.39kg | |

○カラー:赤、黄、緑、青 ○固定方法:磁石 ○簡易盗難防止金具付属
○保護特性IP54 ※外突規制対応です。
※1 アルカリ電池を使用した場合です。

電光標示盤
信号機
満空表示器

LED警告灯
LED工事灯
LED矢印板
LEDチューブ
回転灯

バルーン投光器
白熱投光器
LED照明
延長コード

フェンス
キャスターゲート
看板
マグネットシート

カラーコーン
コーンパー
矢印板
クッションドラム

ヘルメット
安全ベスト
作業服
安全靴

黒板
ホワイトボード
測量器
スプレシート

安全掲示板
安全標識
道路標識
腕章・たれ幕

ポストコーン
デリネーター
カーブミラー
バリカー

車両・駐車場用品
コードプロテクター
歩行者マット
ラッシングベルト

区画テープ
すべり止めテープ
反射テープ
クッション

土のう袋
ブルーシート
トラロープ
左官用品

アルミポール
吹流し
テント
アウトドア用品

メガホン
電池
ライト
トランシーバー

防犯用品
防災用品
消火用品
忌避用品

清掃用品
くすかご
ベンチ
景観用品