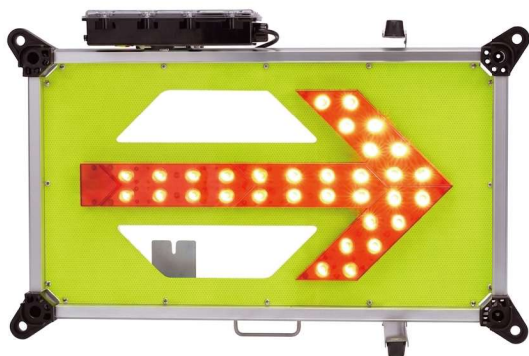


ディライトアロー | NHLY-H33

特許取得 特許第7136952号



■ 特長

- ▶ NETIS 技術申請中の新技術商品
- ▶ 24h モード / 12h モードの切替が可能
- ▶ 2.4GHz 周波数帯を使用した同期点滅発光・流動発光が可能
- ▶ LED とレンズの効果により離れた距離からの視認性を確保
- ▶ ソーラー / 乾電池のハイブリッド仕様
- ▶ レンタル・リースを考慮した管理性と堅牢性
- ▶ その他多数の独自技術搭載で機能性向上

■ 満充電発光モード

晴天時、電池が満充電の場合、通常より多くの電気を使い輝度を上げることで、晴天時の視認性を向上させます。

■ 発光輝度自動調節機能

電池残量に合わせて自動で輝度を調整します。



満充電発光モード

通常発光

省電力モード

(晴天時に満充電の場合)

■ 24h モード / 12h モード切替機能

ソーラーユニット背面の赤スイッチを押すと 24 時間発光する「24h モード」と夜間のみ発光する「12h モード」の切替ができます。



24h モード

12h モード

■ ハイブリッド電源



ソーラーバッテリーが良好の際はソーラーで作動

ソーラーバッテリーの残量が少なくなると乾電池で作動

ソーラーバッテリーが充電されると、再度ソーラーで作動

■ 2.4GHz 同期

電源を入れると製品同士が通信を開始し同期します。場所や地域に関係なく安定した同期が可能です。
※受信距離 約 40m

■ 仕様

寸法	本体 : W820mm × H513mm × D153mm
重量	約 6.7kg
LED 数	赤 / 32 個
発光方式	24h 点滅 → 24h 流動 → 12h 点滅 → 12h 流動 (スイッチ切替) ※電源 OFF 時モード維持
電源	乾電池 : 単三形乾電池 × 2 本 太陽電池 : 5.5V/250mA 二次電池 : 3.2V/6000mAh (リン酸鉄リチウムイオン電池)
連続動作	二次電池 : 約 300 時間 乾電池 : 約 150 時間 (省電力モード)
機能	24h/12h モード切替、2.4GHz 同期、満充電発光モード (24h モード時) 自動省電力モード、ハイブリッド電源、電池残量判別機能 AC100V 充電、夜間自動点滅機能 (12h モード時)

■ 対応オプション



AC アダプター (充電時間最大約 6 時間)
NHLY-C