

# アイコレクト D2

EC9-D2



## ■ 特長

- ▶ NETIS技術搭載の新技术商品
- ▶ 視認性を追求した高輝度タイプのソーラー式保安灯
- ▶ 2.4GHz 周波数帯を使用した同期点滅
- ▶ 自動車のオートライト発光基準に準拠した点灯開始照度
- ▶ レンタルを考慮した管理性と堅牢性

### ※リン酸鉄リチウムイオン電池

- ・ニッカド電池、ニッケル水素電池に比べて充放電回数が多く、自己放電率の少ないリン酸鉄リチウムイオン電池を採用。
- ・カドミウム等の有害物質やニッケル等のレアメタルを使用していないので環境負荷軽減に繋がります。

## 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点滅が可能。

「赤⇄緑」の交互発光



※トンネル内でも同期可能

## 電池残量判別機能

電源を入れた際、最初の点灯状態で電池残量の簡易判別が可能。

- 緑点灯時 電池残量「良好」
- 赤点灯時 電池残量「要充電」

## オートライト発光

自動車のオートライトが作動する約1000Lxから発光を開始し、夜間のみならず薄暮時やゲリラ豪雨などの天候不順時の安全を守ります。

## 自動省電力モード

電池残量が低下した場合、通常モードより輝度を下げることで発光時間を延長し不点灯を予防します。

※電池残量が回復すると自動的に通常モードに戻ります。

## ■仕様

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 寸法   | W90mm×H195mm               |
| 重量   | 259g                       |
| LED数 | 2色LED(赤/緑) / 8個            |
| 発光方式 | 点滅                         |
| 電源   | 太陽電池・4.5V / 57mA           |
|      | 二次電池・3.2V / 2000mAh        |
| 無日照  | 約16日間(夜間のみ発光)              |
| 機能   | 2.4GHz同期、オートライト発光          |
|      | 自動省電力モード、電池残量判別機能、AC100V充電 |

## リン酸鉄電池専用充電器 H3J-25DT

特許取得 特許第7007748号



※各ソケットごとに充電判別を行い、充電状態を管理します。

- ▶ 日干しせず短時間で充電可能なため、製品の管理性・信頼性が向上

### ■対応機種

H3-120J・EC9-D2

### ■仕様

|      |                      |
|------|----------------------|
| 寸法   | W716mm×D512mm×H131mm |
| 重量   | 12.5kg               |
| 充電時間 | 約2.5時間(EC9-D2使用時)    |