

ソーラー式で
省エネ・環境配慮



※撮影のため、全灯が点灯しています。

型式/CCP-5



※撮影のため、全灯が点灯しています。

型式/CCP-5S



※撮影のため、全灯が点灯しています。

NETIS 国土交通省新技術実用化システム 登録番号
NETIS 登録番号
HR-090017-A

型式/CX-M8-S0

※印刷物の為、実際の発光色とは若干異なります。

ソーラー式保安灯

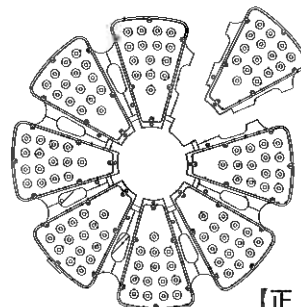
AC/DC両用型のポイント

AC100vタイプでも後からソーラー電源を追加すれば対応可能。
現場ニーズに合わせて対応が出来ます。

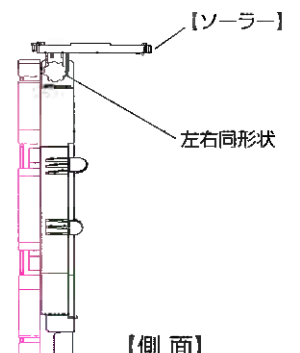
一体型のポイント

1. 持ち運びが簡単
2. 設置が簡単
3. 電池駆動可能(オプション電池パック必要)
4. 余分な配線が無い

LED部(フィンASSY)
分離可能で簡単交換



【正面】



【側面】

Point

ACなし。騒音なし。CO₂削減。

CX-M8-S0 [ソーラー一体型]



- ソーラーパネルとバッテリーが一体型なので、余計な配線無し。**設置、持ち運びが簡単。**
- 特殊レンズ効果で高視認性を実現。広角度をカバーします。
- 多彩なパターンが選択可能。**4種類表示**
- 無日照動作時間
標準モード：**約7日間** (満充電状態より)
ハイパーエコモード：**約14日間** (満充電状態より)
- 充電状態もLEDの表示で確認可能。ACアダプター、電池BOX(6V)でも動作可能。(アダプター、電池BOX別売)
- 昼夜自動調光機能を標準装備。
- 本体の樹脂には、ガラス繊維を配合。本体強度が向上。
- LED部(フィン部)はビス5本で分離可能。修理が簡単。

CCP-5S [ソーラー分離型]



- 超高輝度LED使用によりソーラーでも高視認性を実現。
- 多彩なパターンが選択可能。
CCP-5S 13種類表示 回転表示可能。
- 無日照動作時間 **約7日間** (満充電状態より)
- バッテリーボックスにAC100/200Vでの充電回路を標準装備。充電しながらの動作も可能。
- 昼夜自動調光機能を標準装備。
- 非常時にGPSソーラー式信号機の電源としても使用可能。

CCP-5 [AC/DC両用型]



- 超高輝度LED使用によりソーラーでも高視認性を実現。
- 多彩なパターンが選択可能。**13種類表示** 回転表示可能。
- 昼夜自動調光機能を標準装備。
- 導入時はAC式でご使用頂き、後からソーラー電源を追加すれば簡単にソーラー式保安灯になります。現場ニーズに合わせて対応が出来ます。

製品仕様

型 式	CX-M8-S0	CCP-5S	CCP-5
ソーラー・バッテリー	一体型	分離型	—
表示部	フィン表示部×8	花びら型表示部×5	花びら表示部×5
表示素子	超高輝度LED 赤、緑、白	超高輝度LED 赤、白	超高輝度 LED 赤、白
表示パターン	4種類	13種類	13種類
電 源	①鉛蓄電池6V/9Ah+太陽電池4.5W ACアダプターにて充電可能	①本体AC100V/DC12V両用 ②密閉型24Ah/バッテリー+太陽電池13W AC充電器100V/200V 50/60Hz	①本体AC100V/DC12V両用
AC充電時間	約9時間	約12時間(常温時)	—
無日照動作時間	標準モード：約7日間 ハイパーエコモード：約14日間	約7日間(満充電時)	—
調光機能	昼夜輝度調整オート機能	昼夜2段階自動調光	昼夜2段階自動調光
本体寸法	600×600×110mm	φ520mm	φ520mm
重 量	約8kg(本体のみ)	約45kg(バッテリーボックス含む)	約4.5kg(本体のみ)

⚠ 使用上の注意

- 本機は太陽光の当たる場所に設置し、ソーラーパネルは南方向に向け御使用下さい。天候によっては性能を十分発揮出来ない場合があります。
- バッテリーの状態を確認してから御使用下さい。 ●御使用の際は突風による転倒を防止する為の措置を行って下さい。

●販売元

CONLUX

株式会社 コンラックス松本

〒399-8304 長野県安曇野市穂高柏原2828番地

☎0263-81-0155 FAX0263-84-0515

URL <http://www.conluxmatsumoto.com/>