

自発光ソーラ 縁石鋏

インテリジェントソーラ電源システムにより、日照のある所なら設置場所を選ばず、明暗を感知し自動で発光と充電を切り替えて道路端などを明確にお知らせします。夜間走行時、カーブ・測道での事故防止に効果的な自発光点滅縁石鋏です。日陰など、従来では光量が不十分とされた状況でも、確実に作動。また、寒冷地・温帯地にも適応できるよう、仕様温度範囲を広く設定しています。

Model 7411

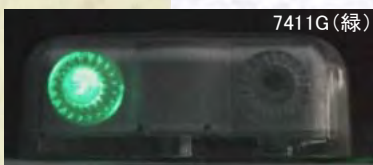


発光色

7411B(青)



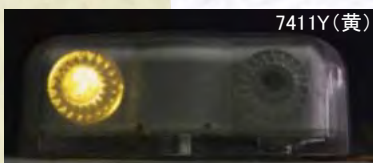
7411G(緑)



7411W(白)



7411Y(黄)



7411R(赤)



製品断面



特徴

- ① 水平・垂直どちらでも設置可能な多目的マーカーサイン
- ② 高速交互点滅で光の途切れが発生しません。
- ③ 青・緑・白・黄・赤の発光色を用意。使用の用途が広がります。
- ④ 完全防水構造により水没にも耐え、動作し続けます。
- ⑤ ポリカーボネート製ケースの採用で高い堅牢性を実現
- ⑥ 縁石以外にも取り付け可能な単純構造で設置が容易

縁石

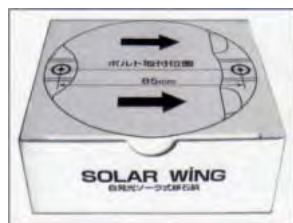


中央分離帯



設置例

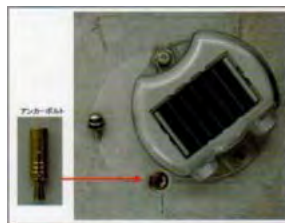




梱包箱のゲージで位置決め



ドリル(11φ)削孔



アンカーボルトの叩き込みと固定



施工完成

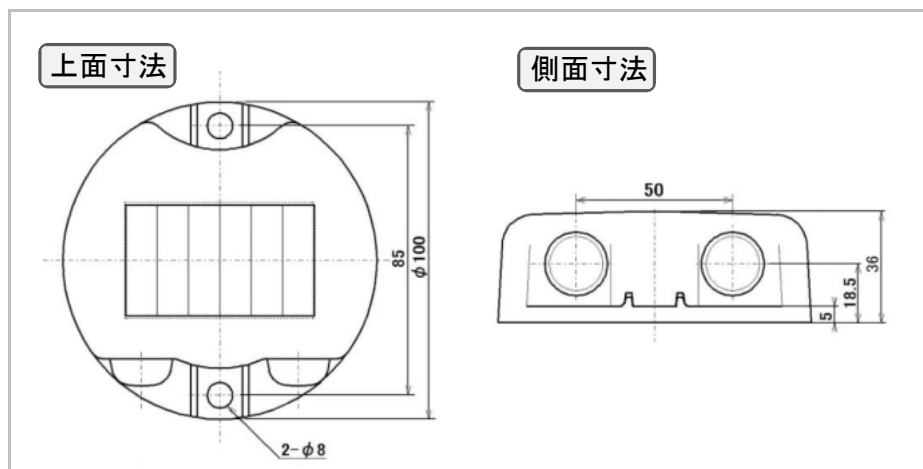
■ 自発光ソーラ縁石鋏 主要定格

製品項目	主要定格				
製品品番	7411R	7411B	7411G	7411Y	7411W
発光色	赤色	青色	緑色	黄色	白色
発光方法	1眼交互点滅				
発光体	超高輝度LED x 2個				
輝度	15,000mcd				
点灯モード	340±50% 回/分 交互点滅				
太陽電池	110mW アモルファスシリコン型				
蓄電部	電気二重層コンデンサ				
電気動作寿命	7年(製品保証期間:2年間)				
使用温度範囲	-25℃ ~ 60℃				
構造	ポリカーボネート外装・完全防水(IP67)				
形状	外径:φ100 高さ:36mm				
重量	300g				
保守性	メンテナンスフリー				

■ 注意事項

- 蓄電器は納入時には放電しています。晴天時に屋外で約1~2時間、直射日光による充電後に正常動作します。ガラス越しの日光では充電し難い場合があります。
- トンネル内や日照のない場所には設置しないで下さい。
- 製品仕様は予告なく変更する場合があります。また製品の色合いは印刷により実際と異なる場合があります。

■ 寸法図



■ 販売価格

Model 7411

オープン価格

販売代理店



日本イーデーエー株式会社

〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町6丁目79-5 EDAアドバンスビル
Tel. (075) 641-7676 URL: <http://www.nihon-eda.co.jp>
Fax. (075) 641-3700 Mail: office@nihon-eda.co.jp

製造元



コックス 株式会社

〒839-0864
福岡県久留米市百年公園1番1号
Tel. 0942 (46) 1285 Fax. 0942 (46) 1286