

ソーラー式自発光標示マーカー

セーフアイ®

ⓍSAFE EYE®

SZY-R/B



SZY-R
両面発光LED 赤6球



SZY-B
両面発光LED 青6球

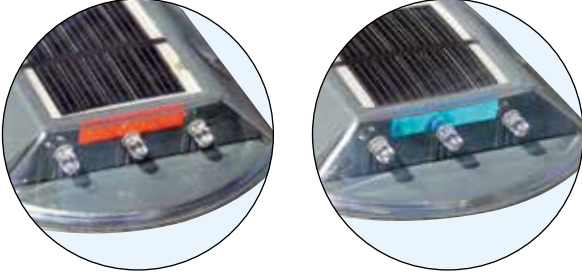
広角度の発光・遠距離の視認が可能 点滅式で事故防止に効果絶大!

超高輝度LEDを6球採用したソーラー式自発光標示マーカー。交互毎分200回の点滅により遠方からの高い視認性を実現します。カーブ等注意喚起が必要な箇所では、連続設置することでより道路線形を鮮明にさせ効果抜群。

また、本体のケース内に超高輝度反射シートを採用。ヘッドライトの光の反射で注意喚起に一役かえるメンテナンスフリータイプの自発光標示マーカーです。

SAFE EYE SZY (縁石鉄)

- 視認性に優れた超高輝度LEDを6球採用。交互毎分200回の点滅で遠方の注意喚起、連続設置による鮮明なカーブ線形を実現。
- 本体ケース内に超高輝度反射シートを貼ることで、ヘッドライト光の反射でも注意喚起に一役かえる自発光標示マーカー。
- 電源は太陽光を充電し発光。電源確保などのケーブル等も不要で経済的、蓄電設備にはニッケル水素蓄電池を採用し環境にも配慮。



セーフアイSZYの仕様

■寸法

※図はSZY-R

■SZYの仕様

型式	SZY-R(赤)	SZY-B(青)
太陽電池	単結晶太陽電池 2.5V 130mA	
蓄電池	Ni-mH 電池	
LED	超高輝度LEDφ5両面発光6球(3球×2)	
点滅回数	200回/分(±10%)片側交互点滅	
本体材質	ポリカーボネート樹脂	
サイズ	W100×D120×H25mm	
使用温度範囲	-20℃～+60℃	

※本製品に、専用アンカーボルト及び専用接着剤「ネオセーフコン」は、付属しておりませんので、別途お求め下さい。
 ※設置方法は、専用アンカーボルト固定及び専用接着剤「ネオセーフコン」のどちらかで施工して下さい。

※本製品は品質向上のため予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
 ※写真は印刷によって実際の色彩と多少異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。

《SZYの施工注意事項》

- 本製品は太陽光を本体内の蓄電池に充電し発光する構造になっています。年間を通じて毎日6時間以上の直射日光が当たる場所へ設置して下さい。十分な日照が得られない場所に設置されると充電不足となり、本製品の性能が十分に発揮されません。
- 本製品はソーラー部のセンサーにより、日没になれば自動的に発光し夜明けになれば消灯します。街路灯の下など夜間でも明るい場所では、正常にセンサーが作動しない恐れがございます。このような場所には設置しないで下さい。
- 本製品は出荷時には蓄電池が満充電になっておりません。設置前には必ず充電をして点灯確認をして下さい。(満充電には、晴天6時間以上で3～4日かかります)

セーフアイ専用接着剤 ネオセーフコン

短時間急速硬化・耐衝撃性に優れ長時間強力な接着力を発揮する、セーフアイ施工専用接着剤。セーフアイSZYの施工には、規定量(1kgあたり30基)をご使用下さい。



■エポキシ樹脂系2液性 1kgセット
 (主剤A: 500g 硬化剤B: 500g)

※常温かつ直射日光の当たらぬ場所に保管し、出荷後60日以内でのご使用を推奨します。
 ※湿潤面での施工は可能ですが、雨天下での施工は避けて下さい。

設計監理・販売元 (道路視線誘導標協会会員)

Ⓓ大塚刷毛製造株式会社

交通資材部 〒160-8511 東京都新宿区四谷4-1
 TEL 03(3355)2115 FAX 03(3355)2116
 URL <http://www.safeeye.jp/>