

視線誘導・路線標示マーカー

セーフアイ® シリーズ

STIMSONITE

反射面を強靱な超硬ガラスで保護、車輛の通過する路面にも設置可能!!

- 反射面を超硬多重層ガラスフィルムで保護、優れた耐候性・耐薬品性ほか、従来の樹脂反射面特有の弱点を克服。
- 耐圧強度に優れた強靱なつくりで、車輛の通過する路面にもダイレクトに設置が可能。
- 遠距離視認性に優れ、特に雨・霧などの夜間における誘導標示に大きな効力を発揮、ドライバーの視線誘導の効果を高めます。

STIMSONITE 911

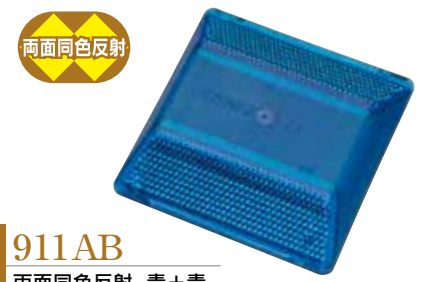
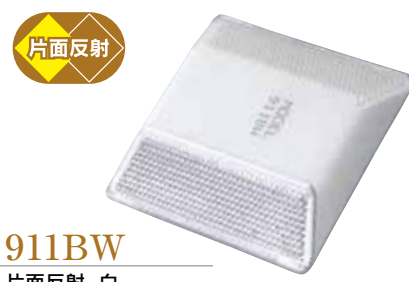
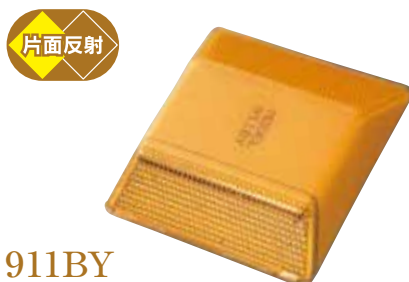
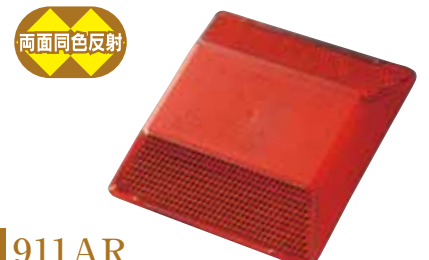
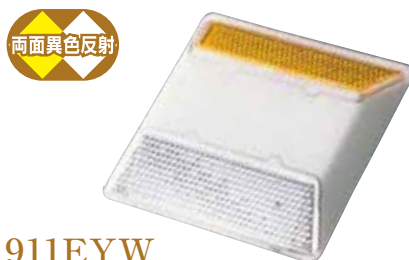
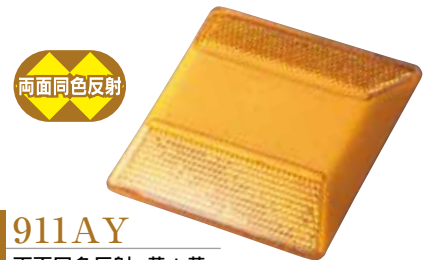
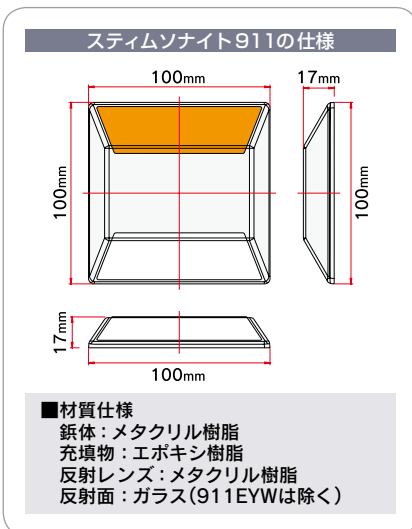
路面・縁石用 (貼付け施工タイプ)

■ 耐摩耗性 硬性

砂利や砂・車輛の通過による傷がつきにくく、タイヤ通過時の「めぐい作用」により、常にきれいな反射面を保ちます。

■ 耐候性・耐薬品性・耐電性

超硬ガラス反射面は、紫外線・排気ガス・融雪剤等にも侵されず、樹脂反射面のようにホコリを吸着させる静電気を帯びません。



※ 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。

視線誘導・路線標示マーカー

セーフアイ® シリーズ

80FO

強い衝撃にも耐える強靱なボディ、センターライン・サイドラインにもOK!!

- 高耐衝撃ポリマーの本体とレンズが、強い衝撃に対しても優れた耐久性を発揮、商品寿命を通じ確実な反射率を提供。
- 遠距離視認性に優れ、特に雨・霧などの夜間における誘導標示に大きな効力を発揮、ドライバーの視線誘導の効果を高めます。

80FO 蛍光色タイプ

路面・縁石用

夕方(薄暮)に映える蛍光タイプです。

- 紙本体に蛍光色を採用。薄暗い時にも鮮やかに浮かび上がり、不安定な視野をしっかりカバーします。
- 本体底部には溝付き特殊構造を採用、道路へのより優れた接着性を発揮します。



80AFO

両面同色反射 オレンジ+オレンジ



80BFO

片面反射 オレンジ



※ 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。あらかじめご了承ください。

コンクリートブロック専用脱着式標示マーカー



コンクリートブロックに安全の輝き! 脱着式でメンテナンスもラクラク!!

SAFE EYE CB

- 高輝度・広角度で最高の指向性を実現した、コンクリートブロック専用着脱式標示マーカー。
- ホルダー部分は埋込式、レンズ部分は着脱式なのでレンズの取付・交換及び補修が簡単で、安全性・経済性も抜群。
- 遠距離視認性に優れ、特に雨・霧などの夜間における誘導標示に大きな効力を発揮、ドライバーの視線誘導の効果を高めます。



CB-Y

斜め反射タイプ 黄



CB-C

斜め反射タイプ 白

施工方法

ブロック製造時にキャップとスペーサーを組合せたホルダー部分を埋設し、後からレンズをはめ込みます。

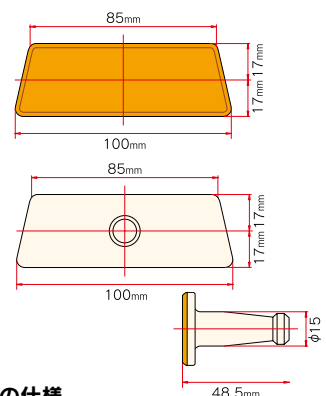
- セーフアイCB取付時は製品の上下を確認して下さい。上下を逆に取付けると反射しません。(右図参照)

- 30度傾けた時に最大反射効果が得られます。



セーフアイCBの仕様

寸法



■CBの仕様

反射体	ポリカーボネート樹脂
脚部	ABS樹脂
カラー	白・黄

※ レンズ設置角度30°

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 〒143-0004 東京都大田区昭和島2-4-1
TEL 03(5762)7250 FAX 03(3768)2160

本社 〒160-8511 東京都新宿区四谷4-1
URL <http://www.safeeye.jp/>