

反射シート印刷加工品

視線誘導シート (ガードレール袖ビーム貼付用)

- シルバー色地に赤色のくの字(全面反射)を配置した視線誘導用の反射シートです。
- 超高輝度マイクロプリズム反射シート採用により、遠距離からでも優れた視認性を誇ります。



■視線誘導シート (ガードレール袖ビーム貼付用) の仕様

型 式	視線誘導シートL
素 材	ポリエステル
規 格	超高輝度反射シート シルバー地に赤のくの字
サイズ	W240mm × 220mm
厚 み	約0.2mm

通学路イメージ反射シート グリーン

- 通学路をイメージしたマイクロプリズム反射シートです。
- 夜間反射の際は、印刷部分が影絵のように浮かび上がります。



夜間反射時

サイズ: 100 × 375mm

※本製品は品質向上のため予告なく変更する場合があります。



オラライト超高輝度反射材

フレキシブライト™ プリズム型反射シート

ORALITE® VC612

伸縮性があり曲線部への施工がしやすく、シワになりにくい!!

昼間の視認性、特に薄暮時に絶大なる視認性を誇る蛍光ライムイエロー色で、小径から大径の支柱・ガードレールの袖等の様々な場所へ簡単に貼付ができ、視線誘導の補助として視認性の確保に絶大な効力を発揮します。

ORALITE® VC612 蛍光ライムイエロー

- 伸縮性・柔軟性のある塩ビを素材に使用することで、小径支柱等場所を選ばず貼付が可能
- マイクロプリズム反射方式は、ガラスビーズカプセルタイプに比べ、約3倍の以上の優れた反射性能を発揮
- 単層構造のため、様々なサイズへ自由自在にカットが可能
- 衝撃に強い構造。施工後裂けにくく、雨天等の悪天候にも変わらぬ高い反射性能を保持



マイクロプリズムによる高輝度反射の原理

マイクロプリズム反射は、光の反射効率が極めて高いのが特長です。球面の一点で光を受けて反射するガラスビーズ反射に対して、マイクロプリズム反射は面全体で光を反射させるためです。

仕様

型式	VC612
構造	単層構造
基材素子	塩ビ
反射素子	マイクロプリズム(超微細)
サイズ	W25mm × 25m / W50mm × 25m / W100mm × 25m 25・50・100 × 200mm / φ 60.5mm用
	25・50・100 × 375mm / φ 114.3mm用 (B・C種用)
	25・50・100 × 450mm / φ 139.8mm用 (A種用)
厚み	0.4 ~ 0.45mm

※シートの長手方向に234mmピッチで金型ライン約1mmが入ります。

※他サイズについては別途お問い合わせ下さい。

土中・コンクリート建込用デリネーター…φ 34、φ 38、φ 60.5、φ 76、φ 89.1mm

車止め…φ114.3、φ130、φ150mm

スノーポール…φ 38、φ 48.6、φ 60.5、φ 76.3、φ 89.1mm

ガードレール・ガードパイプ等支柱…φ 60.5、φ 76.3、φ 89.1、φ 114.3、φ 139.8mm

設計監理・販売元〈日本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 <https://www.safeeye.jp/>

製造元

オラフォルジャパン株式会社 ORAFOL®

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 内神田渋谷ビル1・2F

TEL 03-3527-1960(代表) FAX 03-3527-1961

<https://www.orafol.com>