

オラライト 超高輝度反射材

景観色反射シートシリーズ

AP1000DL

NETIS 登録番号 KT-150028-A



街の景観はそのままに、
夜は最高の反射性能を発揮！

落ち着いた色使いにより、日中は街の景観に溶け込み、夜間は世界最高レベルの反射性能で街の確かな安全をサポートする超高輝度マイクロプリズム反射シート。

薄くしなやかな単層構造のため、施工性に優れ自由自在にカットが可能。

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® AP1000DL

- 国土交通省推奨「景観に配慮した防護柵」の基本3色を用意。
- 昼間は景観に溶け込み、夜間はプリズム反射方式により最高の反射性能を実現。
- 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。
- 薄くしなやかな素材で、小径の支柱等の場所を選ばず貼付が可能。
- 衝撃に強い構造。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。
- 国土交通省 NETIS 登録番号 KT-150028-A

■ ダークブラウン



■ グレーベージュ



■ ダークグレー



※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テリネーター
…φ34、φ38、φ60.5、φ76、φ89.1
車止め…φ114.3、φ130、φ150
スノーボール…φ38、φ48.6、φ60.5、φ76.3、φ89.1
ガードレール・ガードパイプ等支柱
…φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ114.3、φ139.8



※設置及び反射例：ダークブラウン

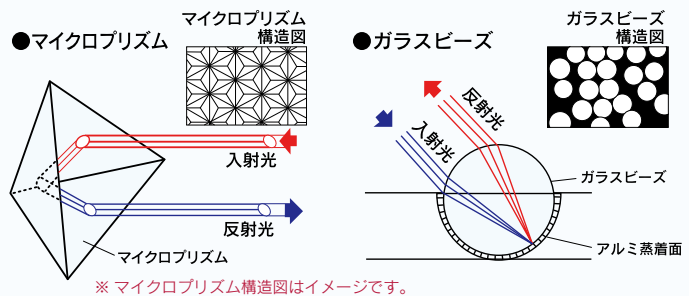
■景観色反射シートの仕様

型式	AP1000DL景観色反射シート ダークブラウン・グレーベージュ・ダークグレー
構造	単層構造
基材素子	ポリエステル
反射素子	マイクロプリズム(超微細)
サイズ	W25mm×45mm / W50mm×45mm / W100mm×45mm 25・50・100×200mm / φ60.5用 25・50・100×375mm / φ114.3用 (B・C種用) 25・50・100×450mm / φ139.8用 (A種用)
厚み	約0.2mm

■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。

AP1000DLは、このマイクロプリズム反射方式を採用し、従来の反射材とは比較にならない輝度を生み出しました。



※マイクロプリズム構造図はイメージです。

※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。

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/>

製造元

オラフォルジャパン株式会社 ORAFOL®

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング6F
TEL 03-3243-6231(代表) FAX 03-3243-6236
<http://www.orafol.co.jp>