

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  
 スノーポール…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

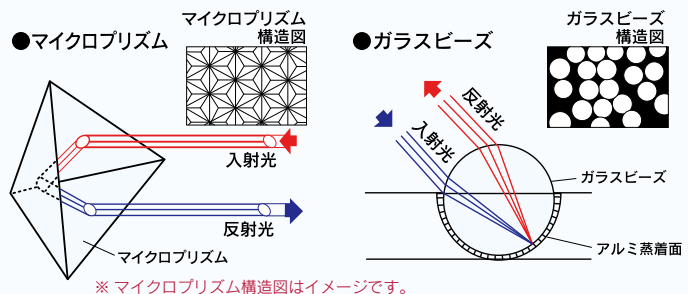
### ■ 景観色反射シートの仕様

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	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®

〒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  
<http://www.orafol.co.jp>