

超高輝度マイクロプリズム反射材

How about creating the best reflection?

= OHS-1000DL シリーズは ~ 世界最高水準の反射輝度を追及した視線誘導ステッカーです =

最高の反射性能！ 視認性能！ 耐久性能！ 使いやすさ！ 景観に配慮！ コストパフォーマンス！

[マイクロプリズムの構造]

再帰性反射材を構成する技術の中でも、反射する力が最も強いのがマイクロプリズム方式です。

特殊なマイクロ光学技術によって開発された新素材で、反射素子にマイクロプリズム（三角錐・平面で受光）を使うことで、ガラスビーズ（高輝度カプセルレンズ型タイプ）の約3倍以上の反射輝度を誇ります。

[使用例]

- 1、道路標識板・支柱
- 2、ガードレールの支柱や袖ビーム
- 3、サインフェース
- 4、ポストコーン
- 5、コンクリート等構造物
- 6、道路保安機材
- 7、横断幕&懸垂幕
- 8、車両貼付け(輸送車&作業車)
- 10、マリーン（ブイ・浮き桟橋・防波堤など）
- 11、多目的視線誘導標
- 12、災害対策機材・防護柵など

道路や海でOHS-1000シリーズは大活躍！

[反射貼付け例]

航路用救命ブイ（黄色・白色数字）

車両マーキング及び標語文字貼付け(青)



ガードレール（昼間・夜間事故が多発！）



夜間の写真（結果 夜間事故が激減！）

