

[超高輝度広角反射の特長]

Let's create wide views!

<特長> 超高輝度広角反射材「OT-7500 シリーズ」は、プリズム方式の硬質反射材として世界中の多くの道路で採用されています。(本社・製造工場は米国)
大きな特長として、「世界最高水準の反射輝度値」を保持し、かつ「広角機能」を備えているので側面反射などワイドな視認性能を得る事が可能です。また、「明度のある蛍光色」のために、昼間・薄暮時・夜間のドライバーの視認性能が格段にアップします。
“安全とは見えること!”をキーワードとして、安全で安心な交通事故対策に使用する事が出来ます。多くのドライバーはこの「広角視認性」で安全走行が出来るでしょう!!

抜群に高い反射性能(輝度値)

封入レンズより約10倍の輝度値(白)
カプセルレンズより約3倍の輝度値(白)

優れた広角性能(側面並行反射)

夜間に側面併走時のライトでも反射輝度があるので視認性能に大変優れている!

鮮やかな蛍光色(視認明度向上)

明度の高い蛍光色なので昼間・夜間特に薄暮時の視認性能が向上する!

耐候性能&耐久性能&粘着性能

欧米・南アフリカ・中南米・豪州など各国の規定(スペック)に準じており多くの道路で使用されています。

【主な使用場所】 リフレッシュの目的で既設標識の上から「反射材の貼り替え」もできます。
規制標識板 急カーブの警戒標識 危険地帯のコンクリート壁やガードレール
看板標示板 交通安全施設 事故多発交差点など 道路維持管理機材各種

<蛍光色カラー>

色見本帳

<普通色カラー>



OT-7511 OT-7513 OW-7514

OT-7500

OT-7501

OT-7505

OT-7507

OT-7508

蛍光イエロー・蛍光グリーン・蛍光レッド

ホワイト

イエロー

ブルー

グリーン

レッド

〔使用する事が可能な参考例〕

