

[超高輝度広角反射の規定] 広い視野を作りましょう！

[プロダクト特性表]

フィルム	ポリカーボネイト (OT-7513)・アクリル (OT-7500・7511・OW-7514)
粘着材	パーマナント (強力粘着タイプ)
耐久性	10年 (蛍光オレンジ OT-7514 は3年タイプ)
使用温度範囲	40° ~ +82°
フィルムの厚み	±0,42ミリ
規定資格	米国規格: ASTM・D-4956 (基材に関する米国の検査機関の略と規格数値)

[反射性能表] (ミニマム再帰反射係数: cd / lx / m²)

観測角	入射角	蛍光イエローグリーン	ホワイト	蛍光イエロー	蛍光オレンジ	グリーン	レッド
反射材の型式		OT-7513	OT-7500	OT-7511	OW-7514	OT-7507	OT-7508
0,1°	4°	800	1,000	600	350	100	150
0,1°	30°	370	460	280	120	46	69
0,2°	4°	560	700	420	200	70	105
0,2°	30°	260	325	200	85	33	49
0,5°	4°	200	250	150	90	25	38
0,5°	30°	92	115	69	50	12	17

ご案内 上記数値は再帰性反射係数で単位は cd / lx / m²です。表の性能は米国の検査機関 ASTM D-4956 に準じております。

財団法人日本車両検査協会での検査による **反射性能試験成績書** 及び弊社の **品質証明書** を提出することができます。

[施工実績例及び使用出来る参考例] 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。

