夜間は光って目立ち!昼間は同色の為目立たない!

参考上代¥300 (税別)



1枚入り TP-30 JANJ-F. 4937747 260489





2枚入り TP-W52 JAN3-1° 4937747 260465

自転車に!



視認反射輝度

2, 238 MCD/LUX 746 MCD/LUX

パッケージサイズ 横90mm×縦160mm×厚み2mm

全面反射輝度

参考上代¥300 (税別)



1枚入り KS-30 JANJ-F. 4937747 260472













輝度レベル



貼っているだけで夜間の交通安全に役立ちます

【他の使用用途】

◆傘の柄と傘骨の先端に! ◆ステッキやシルバーカーに!

◆カバンやキャリーバックに!

※ご使用の際は1シートをセットでお使い下さい。

当社比(MCD/LUX)

反射輝度レベル 116以下=レベル

117以上=レベル

300以上=レベル 500以上=レベル

1000以上=レベル

別々に使用しますと、輝度不足になります。

【効果/機能】

高輝度反射材が遠くからでも車のライトを反射し、ドライバ-に光って見えるので交通事故防止に役立ちます。

【用途】自転車用

- ◆スポークやリムに8面カットの小シールを貼る (動きの多い前輪に貼るとより効果的です)
- ◆サドルの後ろや泥避け等見え易い場所にネームシール を貼って下さい。
- ◆前・後のカゴに貼って使用して下さい。
- ◆スポーク等円柱に貼る事で多方向の光に反射します

【使用方法】

- ◆油性ペンで名前等を書いてご使用頂けます。
- ◆剥離紙をはがして、反射材シールを貼って下さい。
- *素材*高輝度反射材(軟質塩化ビニール)

夜間、車のライトが下向き状態で歩行者が見える距離は衣服の色によって異なりますが、25~40m とされております。一方車が歩行者を発見して止まるまでの距離は時速60km走行で約44mです。 認定品は57m以上の視認距離です、時速60kmの車も歩行者の手前で止まる事が出来ます。



(一財) 全日本交通安全協会·推薦品

-社)日本反射材普及協会・認定品

性能審査基準の反射輝度は 117MCD/LUX以上です。

MADE IN JAPAN

〒120-0031 東京都足立区千住大川町20-11 TEL03-3888-4567 FAX03-3888-6695 HPアドレス http://www.yoshio.net

e-mail yoshio@yoshio.net