

# ゼブラゾーン・車線分離・縁石・側壁に タフでソフトな視線誘導反射板

5センチの高さ・鮮やかな色・高輝度反射(白または黄)で昼夜とも目立ちます。

車に踏まれても 低振動・低騒音・耐久性良好。 でも カーブでは踏まニャいで

設置が簡単です。仮設用にも繰り返し使えます。

こちらは裏面













[寸法] ■ 横長 100mm× 縦巾 50mm× 高さ 51mm

[材質] ■ 本体:シリコーンゴム

■ 反射板:高輝度マイクロプリズム反射シート

#### 反射式道路鋲設置基準案による

#### 反射性能試験

観測角(°)	入射角(°)	基準(案)		レーンスター	
		白色反射体	橙色反射体	白色シート挿入品	蛍光黄色シート挿入品
0.2	0	0.5	0.3	4.21	3.81
	10 上	0.4	0.25	3.63	3.73
	20 左右	0.3	0.18	3.51	2.70
0.5	0	0.3	0.2	4.23	2.93
	10 上	0.25	0.15	3.48	2.67
	20 左右	0.2	0.12	2.59	1.97
1.5	0	0.05	0.03	0.309	0.265
	10 上	0.04	0.025	0.215	0.236
	20 左右	0.03	0.018	0.189	0.150

### 耐久性試験

- 車輛衝突 250 回〔耐衝撃性〕サンシャインウェザーメーター 1000 時間〔耐候性〕
- 75°C 2 時間⇔-30°C 2 時間 30 サイクル、85°C 2 時間⇔-4°C 2 時間 6 サイクル〔耐熱性〕 いずれにおいても 本体 反射シートとも 割れや変形等の異常なし。

●カタログ掲載の製品につきましては予告なく仕様・規格及び価格の変更をする場合があります。

販売店

- ■製造元 アースアイプラッツ株式会社
- ■販売元 谷口商会株式会社

谷口商会

https://www.taniguti.co.jp/ E-mail info@taniguti.co.jp



## 設置方法

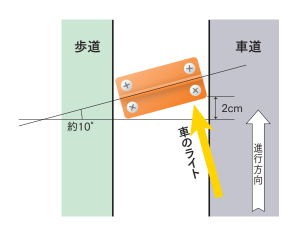
1 反射板の色 (白か黄を選べます) を決めて 表裏2枚を 本体にはめてください。

> (事前に御指示頂ければセットして出荷いたします。) 汚損時取替用に反射板のみの販売も致しております。)

●レーンスターの立板は傾いています。少し上を仰ぎ見る ほうが「表」です。

誘導したい車輌が来る方(たとえばカーブの中央分離 帯なら内側車線の方向)に「表」を向けます。

●なお 直角よりも10°強の角度で誘導したい車輌の来る 方に向けると、反射がより鮮明になります。





2 設置したい箇所に本体を置き、4つの取付孔の位置をマークします。



いったん本体を取り除け、マークした箇所に ビスより5mm程 浅い孔をあけます。



3 再度本体を置いて取付孔にビスをさし、ねじこんで固定します。



- ●道路面に設置するときは、(注入用エポキシ系など)接着剤を外側に 塗ったコンクリート用プラグを先に孔に差し込みそのプラグにビス をねじいれるなどの方法で しっかりと取り付けることをお勧めし ております。
- ●御用命があれば 別売品として
  - ビス (ユニクロ仕上 M5 40mm)、
  - ■プラグ(ポリエチレン 外径M7 30mm)、
  - ■ワッシャー(M5 ユニクロ仕上)

を同封いたします。