# セフロット

## 〈ゴム製道路鋲〉



「セフロット」は「アイアンラバー」製(ウレタンゴム)で、 従来の軽金属製鋲で指摘された騒音や振動などの欠点 を解消した道路鋲です。

「アイアンラバー」の持つ、強度、耐摩耗性、耐候・耐久性 に加え、柔軟性を兼ね備えています。

#### ■特徴

- ●ゴム弾性体のため、地盤振動と騒音が、低くなります。
- ●視認性に優れた、豊富なカラーバリエーション。

### ■反射性能

入射角(°)	10U-V	H-20L	H-V	H-20R	10D-V
観察角0.2°結果	0.20	0.14	0.16	0.19	0.16
観察角0.5°結果	0.12	0.10	0.08	0.13	0.11
観察角1.5°結果	0.05	0.08	0.05	0.13	0.04

単 位 :cd/10.76Lx 測定距離:30.48m

反射性能は、JIS D 5500に規定する反射性能測定装置を使用して測定

(財団法人 日本車両検査協会にて測定)

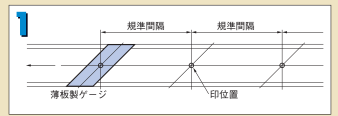
※試験結果の一例であり、性能保証するものではありません。



## 「セフロット」の施工要領

注意:雨天および舗装面が濡れている場合は、接着力が確保できない恐れがありますので、施工は行わないでください。

★エポキシ樹脂系の接着剤またはエポキシ系樹脂の硅砂入り接着剤をご使用ください。 (使用する接着剤については、接着剤メーカーにご確認の上、ご使用ください。)



- ●舗装面の清掃を十分にしてください。
- ★雨天および舗装面が濡れている場合は行なわないでください。
- ●ゲージなどを用いて設置場所に穴の位置を決めてください。



- ●決めた位置にドリルで穴を開けてください。 ★穿孔後はブロアーなどを用いて、穴の中の
- ★穴の径はø50で穴の深さは60mmが必要 です。

砂塵などを取り除いてください。

- ★落ち着きが良くなるように、舗装面の状況 に応じて適切な方法で鋲体の安定を図る 必要があります。
- ★混合不足は硬化不良の原因となります。
- ●接着剤をよく混合攪拌してください。



- ●あけた穴に、あらかじめ混合攪拌した接着 剤を充填してください。
- ★接着剤量の目安

タイプ	穴の数	穴部接着剤量	底面接着剤量	合計
CC15	1力所	190g	140g	330g
CD17	1力所	190g	180g	370g
CE20	2力所	380g	170g	550g
CF30	2力所	250g	260g	510g



「セフロット」の底面にも、必ず接着剤を塗布 してください。



- ●「セフロット」の両端面をラインにぴったり 合わせて押圧すれば設置完了です。
- ★舗装面上に接着剤があふれださないよう にしてください。もし、接着剤がはみ出た場合 は、硅砂をかけてください。
- ●接着剤が硬化するまで養生してください。

## ウレタンゴム製道路鋲 固定式「セフロット」



1.振動吸収性に優れ、車両が乗り上げても速やかな圧縮と回復があり、騒音や振動は低くなっております。

(施工要領は65ページをご参照ください。)

## CC,CD,CE,CF DEX

## 仕様

タイ	プ	型式	コードNo.	色	呼び寸法(mm)	価 格	重量 (kg)
CC	CC15		FP0305B0		150×130×30	E 400	0.4
CC		CCB-R	FP0305B3	橙	150 × 150 × 50	5,400	0.4
CD:	CD17	CDB-Y	FP0306B0	黄	170×150×33	6 F00⊞	0.5
CD		CDB-R	FP0306B3	橙	110~150~33	0,500円	0.5

タイプ	型式	コードNo.	色	呼び寸法(mm)	価 格	重量 (kg)
CE20	CEB-Y	FP0310B0	黄	200×120×34	0 100⊞	0.6
	CEB-R	FP0310B3	橙	200 \ 120 \ 34	8,100円	0.6
CF30	CFB-Y	FP0309B0	黄	300×120×34	0.600⊞	0.0
	CFB-R	FP0309B3	橙	300 \ 120 \ 34	9,000円	0.9

### 構造図

