

ソフトコーンM

シンプル機能でローコスト!

- 駐車場内での使用を前提に開発されたシンプル設計の車線分離標です。
- コインパーキング、立体パーキングなどに最適。
- 簡単施工で時間を短縮! 設置路面別アンカー付属です。
- 車両のライトで高反射する、高輝度反射シートで夜間の視認性も確保します。



型番		SC-M
サイズ	高さ(mm)	760
	ポール径(mm)	φ80
	ベース径(mm)	φ200
	材質	PE
色		オレンジ
質量		1.0kg
反射シート		白色高輝度

※設置用アンカー付属

Pコーン

仮設型誘導標

- 本体はキャップ・ポール・ベースとそれぞれに分割でき、破損した部分のみの交換が可能で、しかも簡単に組み立てる事ができます。
- 仮設、常設を問いません。置くだけでも使用でき、またアンカーボルト・接着剤を使用しての常設も可能です。
- 軟質材料を使用しており耐衝撃性に優れ、車輪で踏みつけても折れ曲がり復元します。



【踏み潰し】

【踏み潰し後】
車輪で踏み潰してもすぐ復元

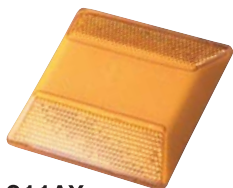
型番		900G
サイズ	高さ(mm)	900
	ポール径(mm)	φ80
	ベース径(mm)	φ290
材質	キャップ	EVA
	ポール	EVA
	ベース	NR(天然ゴム)
	色	オレンジ・グリーン
質量		3.5kg
反射シート		白色高輝度

セーフアイ

911 【路面・縁石用】

最高の反射輝度と強度を誇り、車の乗り上げる箇所への施工が、可能です。

- 砂利や砂・車輛の通過による傷がつきにくく、タイヤ通過時の「ぬぐい作用」により、常にきれいな反射面を保ちます。
- ガラス反射面は、劣化や変色などによる不透明化を促進する紫外線などの影響を受けません。



911AY
●両面同色反射 黄+黄
両面同色反射



911AR
●両面同色反射 赤+赤
両面同色反射



911AW
●両面同色反射 白+白
両面同色反射



911EYW
●両面異色反射 黄+白
両面異色反射

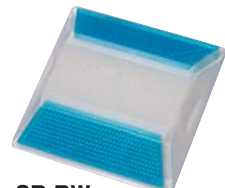
SB 【縁石用】

特殊成形方法による耐衝撃性・耐候性に優れたニュータイプの縁石鋸。超高輝度・広角度の反射が、安全走行に抜群の効果を発揮します。

- 片面反射・両面同色反射・両面異色反射と多彩なレンズの組み合わせで用途に応じてお選びいただけます。



SB-YW
●両面同色反射 黄+黄
両面同色反射



SB-BW
●両面同色反射 青+青
両面同色反射



SB-Y
●片面反射 黄
片面反射



SB-GW
●両面同色反射 緑+緑
両面同色反射

■ネオセーフコン

セーフアイ専用接着剤
(エポキシ系2液性 1kgセット)



1kgで20個
接着可能。

LED電光盤・
表示器
信号機

LED保安灯・
警告灯

バルーン
投光機・
工事用照明

フェンス
工事用看板

カラーコーン
矢印板

安全ベスト
保護具

安全掲示板
黒板
測量器

標識

道路安全
施設

環境安全
用品

環境美化
用品

センサー
防獣用品

道路安全施設

カーブミラー

ステンレスミラー

特殊加工されたステンレス鋼板(SUS304)を使用し、くもり、キズ、ヒズミに対して強く、耐熱、耐衝撃性を要求される場所に安心してご利用できるミラーです。



丸型二面鏡



角型一面鏡

付属品：φ76.3用ポール取付金具



支柱取付イメージ

		型番	サイズ(mm)	標準ポール(別売)
一面鏡	丸型	HIM600S	φ600	φ76.3×3600L
		HIM800S	φ800	
		HIM1000S	φ1000	
二面鏡	角型	HIM450×600S	450×600	
		HIM600×800S	600×800	
	丸型	HIM600W	φ600	
		HIM800W	φ800	
角型	HIM1000W	φ1000		
	HIM450×600W	450×600		
	HIM600×800W	600×800		

アクリルミラー

真空蒸着成形により生産され、アクリル樹脂の優れた反射率・耐候性を最大限に活用し、明るく鮮明な映像と確かな安全を提供しています。



丸型二面鏡



角型一面鏡

付属品：φ76.3用ポール取付金具



支柱取付イメージ

		型番	サイズ(mm)	標準ポール(別売)
一面鏡	丸型	FKA600S	φ600	φ76.3×3600L
		FKA800S	φ800	
		FKA1000S	φ1000	
二面鏡	角型	FKA500×600S	500×600	
		FKA600×800S	600×800	
	丸型	FKA600W	φ600	
		FKA800W	φ800	
角型	FKA1000W	φ1000		
	FKA500×600W	500×600		
	FKA600×800W	600×800		

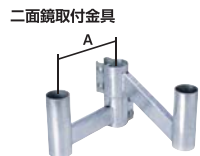
推奨支柱・標準基礎寸法表(風速40m/sec)

(単位/mm)

鏡面の大きさ	支柱 外径×肉厚×長さ	基礎幅300mm		基礎幅400mm		基礎幅500mm		埋込深さ/mm
		未舗装	舗装	未舗装	舗装	未舗装	舗装	
一面鏡	丸型 φ600	76.3×3.2×3600	900	700	800	600	800	600
	丸型 φ800	76.3×3.2×4000	1200	900	1100	800	900	700
	丸型 φ1000	89.1×3.2×4400	1400	1000	1300	1000	1200	900
二面鏡	角型 □500×600	76.3×3.2×3600	900	700	800	600	700	500
		角型 □600×800	76.3×3.2×4000	1200	900	1100	800	900
	丸型 φ600	76.3×3.2×4000	1200	900	1100	800	1000	700
		丸型 φ800	89.1×3.2×4400	-	1100	1300	1000	1200
	丸型 φ1000	101.6×4.2×4800	-	-	-	1200	1500	1100
		角型 □500×600	76.3×3.2×4000	1200	900	1100	800	900
角型 □600×800	89.1×3.2×4400		-	1100	1300	1000	1200	900

*基礎、支柱などのサイズは道路反射鏡協会の基準に基づいて設定しています

取付金具(オプション)



①φ76.3用(A:275) ②φ76.3用(A:325)
③φ89.1用(A:332) ④φ101.6用(A:338)

壁金具



柱部分/φ76.3×340H
ベース/口200×4.5t

電柱共架金具 (φ130~φ390対応)



柱部分/φ76.3×340H

天井吊下金具



柱部分/φ76.3×700H
ベース/口200×4.5t

注意板(大/小)



大(鋼板/アルミ)
小(鋼板)
大/600×180
小/400×150

単管金具 (φ48.6用)

