

Pコーンシリーズ

仮設型標識柱



Pコーン 900G



カスタムPコーン

【特長】

☆分解・組立可能

(破損部交換可能、ポール長さ調整容易)

☆仮設、常設を問わない

(アンカーボルト、接着剤でも設置可能)

☆高耐久性

(軟質材料なので耐衝撃性に優れる)

☆安全性

(柔軟な材質と高輝度反射シート)



柔軟な材質



踏み潰し後



【規格】Pコーン 900G (カスタムPコーン)

項目	内容	
サイズ	高さ	900mm
	ポール径	Φ80mm
	ベース径	Φ290mm
材質	キャップ	EVA (LDPE)
	ポール	EVA
	ベース	NR
色調	グリーン (オレンジ)	
重量	3.5kg	
梱包	6セット/梱包	
反射シート	白色高輝度反射シート	

【使用上の注意】

- ★強い溶剤や薬品等で洗浄しますと強度低下等を招く場合があります。中性洗剤で洗って下さい。
- ★火気に近づけたり、高温状態にしないで下さい。発火または変形の恐れがあります。
- ★切削や穴開け等の後加工は避けてください。強度低下等の原因になります。
- ★段差や斜面または震動の大きい場所で使用しないで下さい。倒れやズレが生じる恐れがあります。
- ★台風などの強風時で使用しますと転倒する恐れがあります。撤去又は転倒防止策を施して下さい。
- ★Pコーンは仮設材の標識柱を目的として設計されております。目的以外への使用や本設への設置は避けて下さい。
- ★キャップ、ポール、ベースはそれぞれしっかり嵌め込んで使用して下さい。
- ★破損や変形した物は使用しないで下さい。
- ※製品仕様は改良のため予告なしに変更する事があります。
- ※製品の色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは若干異なって見える事があります。

P

ゴム系接着剤

サポート

合成ゴム系接着剤
第二類引火性固体
危険等級Ⅲ

NET 1KG

火 気 厳 禁

【施工手順】

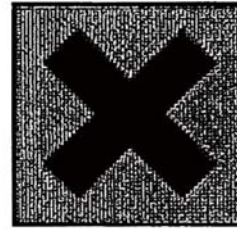
1. コクリート又はアスファルト面は乾燥した状態で施工して下さい。
2. コンクリート又はアスファルト表面はブラシや布などで汚れ、ホコリ、油、塗料離型剤などを取り除き、良く乾かしてください。また、凹凸がある場合はあらかじめ平滑にして下さい。
3. 接着させる商品の裏面をサンドペーパーがけをしますと接着力が増します。
4. 接着にさいして適量を商品の裏面に塗布し速やかに圧着して下さい。
5. 圧着後は、夏季で約1日、冬期で約3日そのまま放置（養生）して下さい。

労働安全衛生法による表示

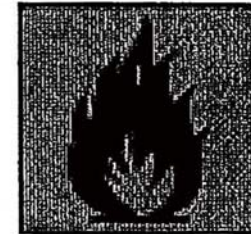
成分含有量	N-ヘキサン 10~20% 7ヘトン 5~15% C-ヘキサン 10~20% MCH5~15%
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 取扱作業場所には局部排気装置を設けて下さい。 2. 容器から出し入れする時はこぼれない様にして下さい。 3. 取扱中は皮膚に触れないようにし、必要に応じ防毒マスク又は送気マスク、保護手袋等を着用して下さい。 4. 取扱後は手洗いを十分に行なってください。

株式会社八木熊

業務用



有害性



引火性



火気厳禁

警告

- ・燃えやすいペースト状固体である。
- ・有機溶剤中毒の恐れがある。

【注意事項】

吸入すると中毒その他の健康障害を起こす恐れがありますから、取扱には下記の注意事項を守ってください。

- ・取扱作業に際しては、MSDSなどで注意事項の確認をすること。
 - ・火気のあるところでは使用しないこと。
 - ・取扱作業所には局所排気装置を設けること。
 - ・取扱作業中は換気をよくし、蒸気を吸い込まないこと。
 - ・皮膚に触れないようにし、必要に応じて有機ガス用マスク、送気マスク、保護手袋、前掛等を着用すること。
 - ・容器からこぼれた時は、砂等を散布した後に処理すること。
 - ・取扱後は手洗い、うがいを十分に行なうこと。
 - ・皮膚に付いた場合は、速やかに多量の水で洗い、かゆみや炎症がおきた場合は医師の診断を受けること。
 - ・万一眼に入った場合や、蒸気を吸って気分が悪くなった時、飲みこんだ場合は、医師の診断を受けること。
 - ・火災時には炭酸ガス、泡又は粉末消火器を用いること。
 - ・密封し直射日光の当たらない一定の場所に5~35℃で保管すること。
 - ・子供の手の届かないところに保管すること。
 - ・缶は中身をすべて使いきってから廃棄すること。
 - ・内容物は許可を受けた専門業者に産業廃棄物として委託すること。
 - ・接着剤以外には絶対に使用しないこと。
- ※詳細な内容を必要とする場合はMSDSを参照して下さい。

Lot No