



交通の安全と円滑化を図るための、各種規制・誘導用装置。

車線規制・視線誘導標ポストコーン バイオマスタイプ

一般財団法人 日本有機資源協会認定 バイオマスマーク No.220348

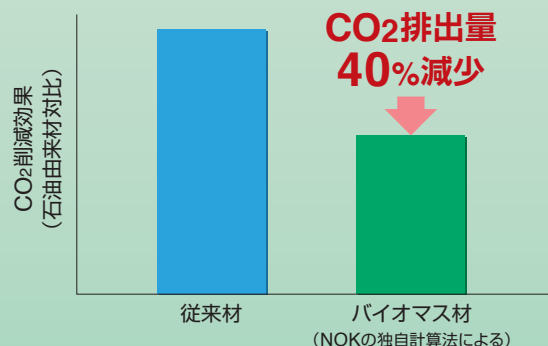
植物由来原料を活用したポストコーンを開発しました。
本体パイプ部分にバイオマス材を**39%配合**



- ◆ バイオマス由来の原料を使用したポストコーンです。
- ◆ 独自の配合技術により、従来のポストコーンと同等の強度、耐久性を実現しました。
- ◆ 使用原料(ポリマー)の製造工程におけるCO₂排出量を従来のアイアンラバー対比で約40%削減でき、カーボンニュートラルの実現に貢献します。



バイオマス
使用部位：本体パイプ
No.220348



仕様

BPA 固定式 (貼付式)

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)	価格 (円)
BPA-65-250-FR	FP60296-A0	蛍光橙	650	3本	1.7	28,500
BPA-80-250-FR	FP60297-A0	蛍光橙	800	3本	2.2	32,000

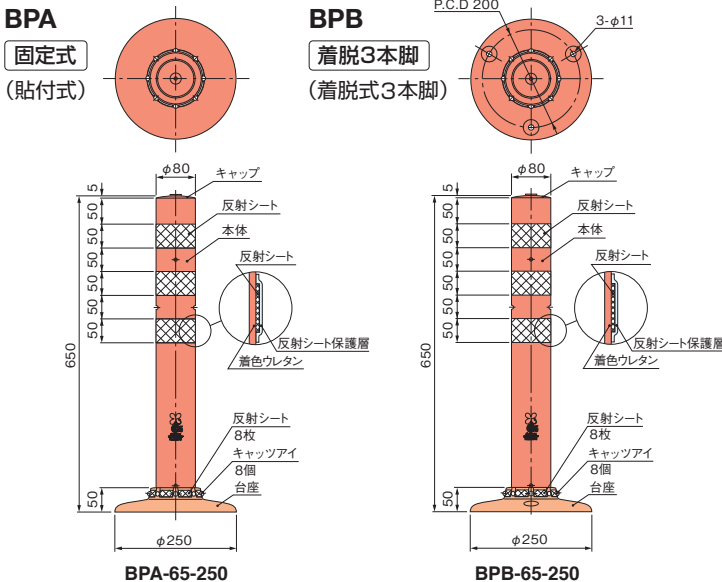
●高さは800mmまでが製作範囲です。

BPB 着脱3本脚 (着脱式3本脚)

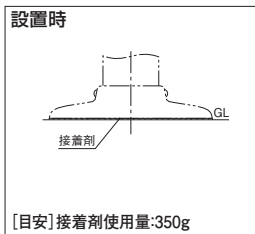
型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)	価格 (円)
BPB-65-250-FR	FP60300-A0	蛍光橙	650	3本	2.0	30,400
BPB-80-250-FR	FP60301-A0	蛍光橙	800	3本	2.5	33,900

●高さは800mmまでが製作範囲です。
●重量は埋設用脚を含んだ重量です。

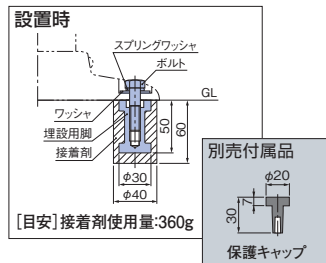
構造図



固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



施工要領

固定式の場合 (Aタイプ)

★接着剤は、エポキシ樹脂系をご使用ください。(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。)



- 設置する舗装面の砂塵、ゴミを取り除いてください。(ブローで清掃すれば効果的です。)
- ラインにかかる場合は、ラインを削り施工してください。(サンダー処理し、ブローで清掃すれば効果的です。)



- ★ライン上に設置した場合、路面との接着強度が低くなるため製品離脱の原因になります。
- 接着剤をよく混合撹拌してください。(塗布量は参照ください。)
- ★撹拌不足は硬化不良の原因となります。



- 混合撹拌した接着剤をポストコーン底面の中央部が盛り上がるように全面に塗布してください。
- ★接着剤塗布前に新品のウエスで汚れなどを拭き取り、接着剤を塗布してください。
- ★路面に置いたなどで汚れが多く付着している場合はエタノールなどで洗浄を推奨します。



- 塗布後、ポストコーンをすばやく舗装面に押圧して設置し、接着剤が硬化するまで養生してください。

★接着剤の塗布量は、1個当り、下記の表を目安にしてください。
★接着剤の量が少ない場合、剥離が発生する恐れがあるため接着剤の使用量は必ずお守りください。

製品種類	塗布量
標準タイプ(φ250台座)	350g

着脱3本脚の場合 (Bタイプ)

★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。)



- ポストコーン台座の穴にワッシャとスプリングワッシャをセットし、ボルトを上から通してください。(ワッシャ・スプリングワッシャ各3個ボルト3本)
- 台座底面に埋設用脚をあてがい、ボルトを締め固定してください。(埋設用脚3本)



- 設置する舗装面にポストコーンの穴ピッチに合わせて、ドリルで穴をあけてください。(穴径φ40mm、深さ60mm)穿孔後はブローなどを用いて、穴の中の砂塵などを取り除いてください。



- 接着剤をよく混合撹拌してください。
- ★撹拌不足は硬化不良の原因となります。

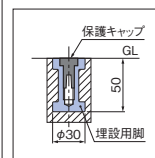


- ★接着剤の量は120g/1穴×3=360gが目安です。
- あけた穴に、混合撹拌した接着剤を充填してください。



- 接着剤を充填した穴の中に、ポストコーンにセットした埋設用脚3本を同時に挿入し、接着剤が硬化するまで養生してください。

着脱3本脚 (Bタイプ) 取外し・再設置の場合



- ポストコーンを取り外す場合は、あらかじめ専用保護キャップ(別売)を用意し、取り外した後に埋設用脚ボルトの穴へ差し込んでください。

※内容については改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※表示価格には、消費税は含まれておりません。
※製品の色は、撮影・印刷の諸条件により実際の色とは異なって見える場合があります。

取扱上の注意

保管・輸送

・製品が変形、破損する恐れがありますので輸送、保管時の取扱いに注意してください。

取付け

・取付ける(交換する)場合は、カタログ施工要領に従って行ってください。

使用方法

・使用目的以外の用途には使用しないでください。また、改造しないでください。

機能・性能・寿命・保守点検

・使用に際しては、カタログ、設計資料に記載されている使用範囲、性能データおよび数値は選定の目安となるもので未知の要素状況による制約から一般的な仕様が当てはまらないこともあります。適合性を確認した後、ご使用ください。

廃却品の取扱い

・製品を廃却する際は、燃やさないで産業廃棄物として処理してください。

お問合せは、下記までお願いいたします。

エヌオーケー

NOK株式会社

東京支店 営業二課

●URL <https://www.nok.co.jp>

〒108-0073 東京都港区三田3-4-10 リーラヒジリザカ5階

TEL (03)6453-8492 FAX (03)6453-8495



NOKウェブサイト

本カタログに記載されている使用範囲、性能データおよび数値は選定の目安となるもので、実際の使用に際しては、未知の要素状況による制約から一般的な仕様が当てはまらない事もあります。各製品の使用にあたっては、適合性を確認した後ご使用ください。当社が提供するもの以外のデータの正確性は保証いたしません。