



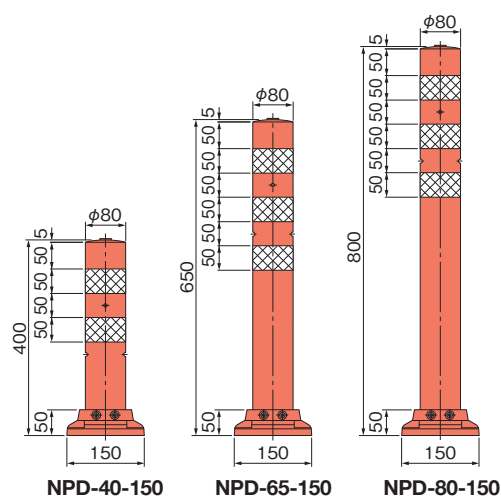
ネオポストコーン アンカーボルト仕様

1本2役：アスファルト・コンクリート両方で施工可能

NPD (アンカーボルト仕様)

仕様

製品名	高さ	型式	コードNo.	価格
	ネオポストコーン アンカーボルト仕様			
	650mm	NPD-65-150-FR	FP60286-A0A	15,200円
	800mm	NPD-80-150-FR	FP60287-A0A	16,700円
アンカーボルト仕様	台座のみ	NPD-DA	FP60276-A0A	5,500円
アンカーボルト	4本セット	NPD-AB	FP60288-A0A	1,000円



アンカー寸法

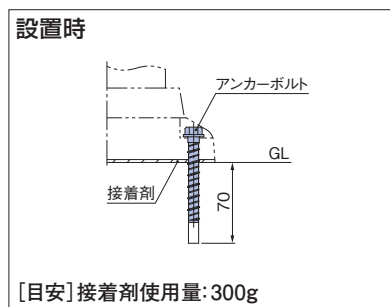
品名	外径 D	アンカー外径 d	首下長さ L	ネジ部長さ b	二面幅 S
アスファルト アンカー	φ16	φ10	75	70	13

単位: mm

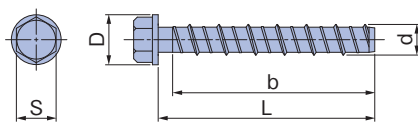
穿孔径	穿孔深さ
コンクリートへの施工時	φ8
アスファルトへの施工時	φ7
	70

単位: mm

ネオポストコーン アンカーボルト仕様の設置状態図



アンカー形状



アンカーボルト施工のメリット

- ① 接着剤に加えアンカーを併用することにより強固に路面に固定できます。
- ② 傾斜地への取付時に製品のズレを防止することができます。

ネオポストコーン アンカーボルト仕様の施工要領



①穿孔

- 設置する舗装面にネオポストコーンの穴ピッチに合わせて、あけて下さい。
(アスファルトの場合は穿孔径 ϕ 7mm 穿孔深さ 70mm)
(コンクリートの場合は穿孔径 ϕ 8mm 穿孔深さ 70mm)
- ラインにかかる場合は、ラインを削り施工してください。
- ★ライン上に設置する場合、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。



②清掃

- ブロアーなどを用いて穴の中の砂塵および、設置する舗装面の砂塵、ゴミを取り除いてください。



③接着剤混合

- 接着剤をよく混合攪拌してください。
- ★攪拌不足は硬化不良の原因となります。
- ★接着剤の正確な塗布量は次の通りです。

製品	塗布量
ネオポストコーン	300g



④接着剤塗布

- 混合攪拌した接着剤をネオポストコーン底面の中央部を避け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の洗浄を推奨します。



⑤セット

- 塗布後、穴の位置を確認し、ポストコーンをすばやく舗装面に押圧した後、アンカーを締め込んで頂き作業終了となります。
- ★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。

施工時の注意点

- 設置にあたっては、使用目的を充分確認して、取付を行ってください。
- 雨天や及び舗装面が濡れている場合には、施工は行わないでください。
- ★NPB用台座とNPD用台座は形状は同じですが、仕様が異なります。NPB用台座でアンカー施工される際は、台座底面を脱脂した上で、施工を行なってください。
- ★今回ご案内の施工アンカーの対象となるアスファルト路面は、厚み50mm以上の密粒度アスファルトとなります。開粒度・細粒度・常温硬化型の各アスファルト舗装への施工は対象となりませんので予めご了承ください。

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

営業本部 東京支店 営業二課

〒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

※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。

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。