

ポストコーン

ポストコーン



特徴

本体パイプと無変色の透明ウレタンが一体成型されたNOK独自の設計2層式ポストコーン。車線規制・視線誘導・歩車線分離など、多目的に利用できます。

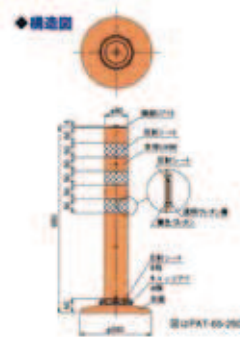
透明2層式構造により、反射シートが劣化しにくい構造となっています。

とくに交通量が多く、ポストコーンに車両が接触する可能性が大きい場所に適しています。

台座部のキャッツアイに加えプリズム型反射シートを取付け、夜間の視認性を向上させました。

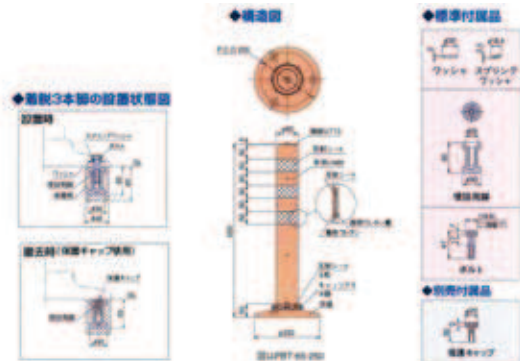
PATタイプ (固定式) NT-K007

型番	色	高さ(mm)	キャッツアイ数	台座反射シート	反射シート	重量(kg)
PAT-40-250-R	橙	400	8個	8枚	2本	1.3
PAT-40-250-M	緑	400	8個	8枚	2本	1.3
PAT-65-250-R	橙	650	8個	8枚	3本	1.7
PAT-65-250-M	緑	650	8個	8枚	3本	1.7
PAT-80-250-R	橙	800	8個	8枚	3本	2.2
PAT-80-250-M	緑	800	8個	8枚	3本	2.2
PAT-100-250-R	橙	1000	8個	8枚	4本	3.0
PAT-100-250-M	緑	1000	8個	8枚	4本	3.0



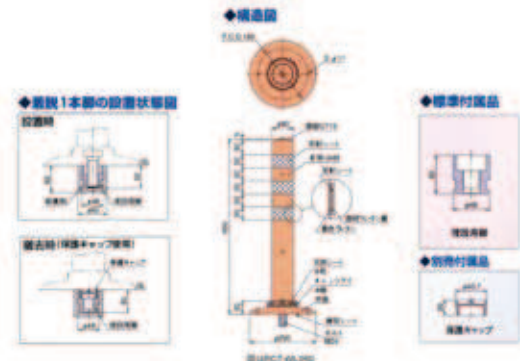
PBTタイプ (着脱3本足) NT-K006

型番	色	高さ(mm)	キャッツアイ数	台座反射シート	反射シート	重量(kg)
PBT-40-250-R	橙	400	8個	8枚	2本	1.3
PBT-40-250-M	緑	400	8個	8枚	2本	1.3
PBT-65-250-R	橙	650	8個	8枚	3本	1.7
PBT-65-250-M	緑	650	8個	8枚	3本	1.7
PBT-80-250-R	橙	800	8個	8枚	3本	2.2
PBT-80-250-M	緑	800	8個	8枚	3本	2.2
PBT-100-250-R	橙	1000	8個	8枚	4本	3.0
PBT-100-250-M	緑	1000	8個	8枚	4本	3.0



PCTタイプ (着脱1本足) NT-K008

型番	色	高さ(mm)	キャッツアイ数	台座反射シート	反射シート	重量(kg)
PCT-40-250-R	橙	400	8個	8枚	2本	1.6
PCT-40-250-M	緑	400	8個	8枚	2本	1.6
PCT-65-250-R	橙	650	8個	8枚	3本	2.1
PCT-65-250-M	緑	650	8個	8枚	3本	2.1
PCT-80-250-R	橙	800	8個	8枚	3本	2.5
PCT-80-250-M	緑	800	8個	8枚	3本	2.5
PCT-100-250-R	橙	1000	8個	8枚	4本	3.4
PCT-100-250-M	緑	1000	8個	8枚	4本	3.4



ポストコーン接着剤

型番	内容量	比重	配合比 (注1:硬化剤:塩砂)	系統	養生時間 (20℃)	使用目的
P Bセット	1.4 kgセット	1.70	7 : 3 : 25	エポキシ樹脂モルタル	6 時間以上	ポストコーン・PBT・PCT
P B-L	1 kgセット	1.70	7 : 3 : 0	2液型エポキシ樹脂接着剤	12 時間以上	ポストコーン・PAT
TTS ボンド No.1	1 kgセット	1.30	7 : 1 : 0	2液型ポリブタジエン系接着剤	12 時間以上	ポストコーン・PAT
TTS プライマー (TTSボンド No.1専用)	0.5 kg缶	1.00		湿気硬化型1液ウレタンプライマー	20分 (コンクリート養生)	ポストコーン・PAT

- 工事看板
- バリケード
- フェンス・工事灯
- カラーコーン
- 方向指示板
- 電光盤・信号機
- 回転灯
- 照明器具・電下ドラム
- ケーブル
- カーブミラー
- その他看板
- 道路標識
- 消火用品・清掃用品
- 衛生用品
- 測量器具・黒板
- ホワイトボード
- 安全保護具
- 安全標識
- 環境整備用品
- 道路用品
- 緊急対策用品
- 安全対策用品その他

ポストフレックス

ポストフレックス

ポストフレックスの特徴

高耐久性

- 20t車で踏みつけても復元します。
- 時速100kmで10回蹴られても形はそのまま。

パネ構造と同じ役割で復元能力が高い。

こちらが形状がポストフレックスの復元の秘密です!

特殊コーティング

- ポストフレックスは、表面に特殊コーティングを施しています。

難剥離コート剤

反射シートをはがれにくく、さらに剥離の必要を省きます。

車道側や汚れた、お掃除も石粉からポストをスロウします。

交換作業がスムーズ

- 1分で新しいポストに交換!

このピンを外してポストの交換が出来ます! ベースはそのままの為、舗装面を傷めません!

多くのお客様から、交換作業の効率の良さで高い評価をいただいております。

強化プラスチック製ベース

- 施工が簡単
- ベースの裏面が格子状で深く入り込んでいる為、重集荷の建付面積が広く、接着剤のみの設置でも従来品よりも強度が高く発揮されます。
- 接着剤との相性が抜群
- 強化プラスチックとエポキシ系接着剤はより強固な接着力を発揮します。

コストが安い

- 一層式の単純構造(内部にゴム芯が無い)で、製造工程が少ない為、低コストでの製造を可能にしました。この特殊な形状により、従来製品以上の復元力と、耐久性を備えています。

3～5年経過して汚れた状態から

ポストだけを交換

あっというまに新品! 材料費・施工費がコストダウン!

接着タイプ

接着タイプの主な使用推奨箇所

一般道路、施設内道路、中央分離帯上、縁石上、路側帯、歩車道区分、駐車場など。

視線誘導標の最もスタンダードなタイプ。簡単施工、高い設置強度を実現!

オレンジ
グリーン
イエロー
ライムイエロー
ブラウン

※各種交換用ポストもございます。

PF400
高さ 400mm
反射シート 2枚

PF650
高さ 650mm
反射シート 3枚

PF800
高さ 800mm
反射シート 3枚

PF1000
高さ 1000mm
反射シート 4枚

埋め込みタイプ

埋め込みタイプの主な使用推奨箇所

高雪地帯、道幅の狭い箇所、縁石上、美観、景観、自転車の往來の多い箇所など。

地面にベースがないので見た目すっきり。ポストを外すとフラットになります。

オレンジ
グリーン
イエロー
ライムイエロー
ブラウン

※各種交換用ポストもございます。

PF-U400
高さ 400mm
反射シート 2枚

PF-U650
高さ 650mm
反射シート 3枚

PF-U800
高さ 800mm
反射シート 3枚

PF-U1000
高さ 1000mm
反射シート 4枚

ポストフレックス接着剤

品名	仕様	備考
エポキシ系樹脂接着剤 1kg	1kg (主剤: 670g 硬化剤: 330g)	推奨品

工事看板

フェンス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

電光盤・信号機

照明器具・電モテラズ
ケーブル

カーブミラー

その他看板・銘板
道路標識

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホフトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品・その他