

Nisshin FLEX® Jボラード

(石目調エコリサイクル車両進入抑止支柱)

NEW
新製品

ホーム

製品紹介

環境製品

Nisshin FLEX ボラード

Nisshin FLEX Jボラード

景観に配慮した石目塗装を採用

景観地や景勝地にも自然に溶け込む塗装を採用しました。

従来塗装品に比べ、自然石風に見える「Jボラード」は、周りの景色にも配慮しました。



● 特長

地球環境に配慮	使用済みタイヤと再生PET等をベースとした環境配慮型商品です。
安全性	ゴム素材の優れた衝撃緩和性による安全・安心設計。

● 製品仕様

商品名	品番	製品寸法 (mm)	重量 (Kg)
Jボラード(標準タイプ)	NFB-JB80K-□□(固定式)	φ114×H826mm	10
Jボラード(標準タイプ)	NFB-JB80D-□□(可動式)	φ114×H826mm	10
Jボラード(自発光タイプ)	NFB-JBL80K-□□-R(固定式)	φ126×H858mm	10
Jボラード(自発光タイプ)	NFB-JBL80D-□□-R(可動式)	φ126×H858mm	10
本体色			
白ミカゲ	WT		
黒ミカゲ	BK		
桜ミカゲ	RD		
自発光色			
レッド発光	R		

本体仕様

- 再生ソリッドゴム
- 石目調塗装
- 反射テープ

※品番の口部は本体色記号になります。

※自発光ユニットが破損した場合、ユニット&台座の交換が可能です。

※自発光タイプは設置環境により、性能に問題が生じる場合があります。

自発光タイプは年間を通じて、AM10:00～PM3:00の間、
約2時間以上直射日光が当たる場所に設置してください。

日照条件は、同一場所でも季節によって異なりますので
年間を通じて上記の条件を満たす場所に設置して下さい。

日照条件が悪いと充電不足となり性能が十分に発揮できない場合や
周辺照度の誤検知により、昼間点灯などの誤作動が発生する場合があります。

設置環境についてのご相談は、弊社営業担当までお願い致します。

● 仕様図面

固定式	標準タイプ	自発光タイプ
品番	NFB-JB80K-□□	NFB-JBL80K-□□

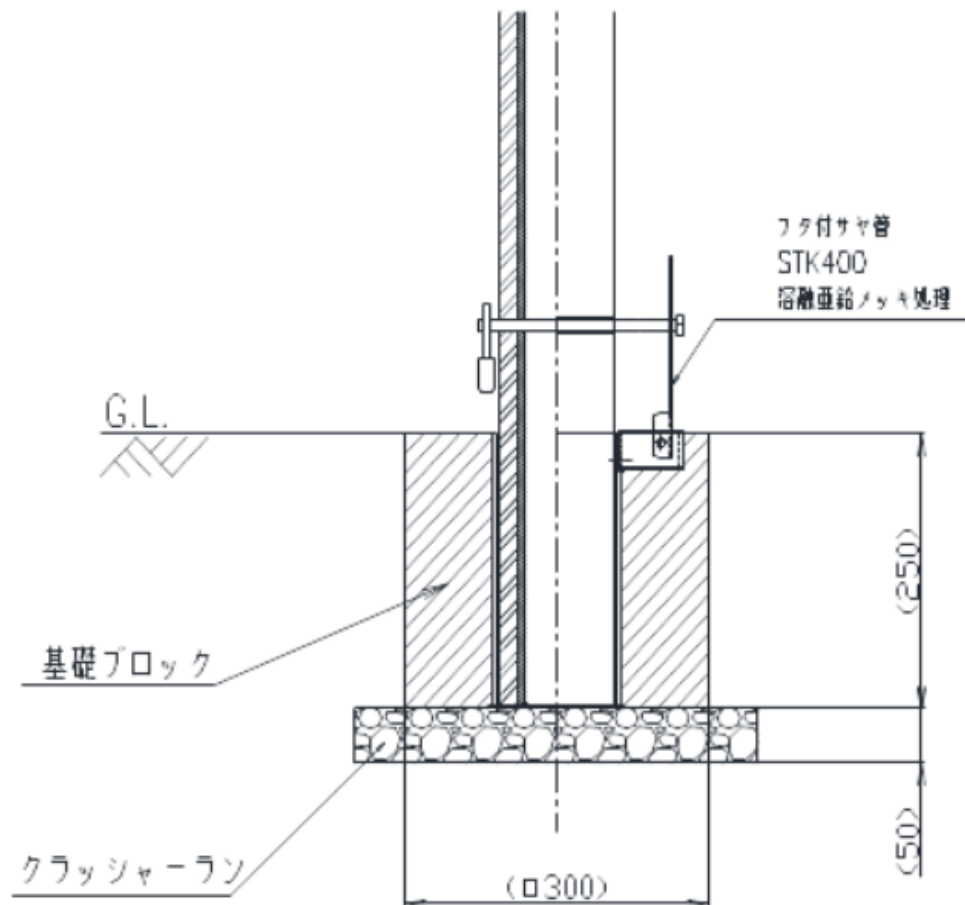
The image contains two technical drawings of lamp models. The left drawing is for the standard type (NFB-JB80K-□□) and shows a lamp with a diameter of 114mm and a height of 826mm. The right drawing is for the self-luminous type (NFB-JBL80K-□□) and shows a lamp with a diameter of 126mm and a height of 858mm. Both drawings show the lamp mounted on a ground level (G.L.) with a cross-section of the mounting base.

可動式

可動タイプ

品番

NFB-JB80D-□ ・ NFB-JBL80D-□



※参考施工歩掛(1本当たり)
普通作業員/0.2人工 (但し、基礎設置等は含みません)

- 可動式にはカギピン用の穴が付いています。また、サヤ管セットを含みます。
- 受注生産です。
- ご注文の前に納期をご確認ください。

詳細は弊社営業担当までご相談ください。

● 信頼性

実車衝突試験



試験目的: 衝突時の状態を評価

試験方法: 停止準備速度(時速5km/h以下)で接触する

【試験結果】

・車両が衝突した場合はボラードが曲がり、車両の通り抜けは可能である。

・車両通過後、ボラードは自立する。

・手で曲げ戻す事により直立に復元する。



※視覚的車両抑止を目的としている為、物理的な遮断性能はありません。

※過度の衝撃・変形が負荷された場合や 30° を超えて屈曲した場合は、破損(形状復元不可)することがあります。



塗装密着性試験



試験目的:
擬石調塗装の密着性を確認しました。

【評価条件】
JIS K5600 クロスカット方式に基づき評価を実施

【試験結果】

擬石塗装とボラードの塗装密着性は
JIS K5600 クロスカット法で評価した結果
初期密着性は
上塗りはJIS規格「分類2」、
下塗りは「分類0」であった。



● 施工例



神社仏閣にも自然に溶け込みます Jボラード® 黒ミカゲ (NFB-JB80K-BK)

ゼロエミッション・・・廃棄物0(ゼロ)の実現に向けて

- 『Jボラード』はリサイクルゴムを本体ゴム材料に使用し、再生樹脂/パイプを芯材料に使用した完全リサイクル製品です。

廃タイヤや工場オフグレード等のリサイクルによる脱硫ゴムで出来ており、芯材はペット等をリサイクルした低密度ポリエチレンを使用、また、破損取替え品、耐久寿命を終えた製品も各々の構成部品が分別リサイクルし易い構造設計となっています。


本体部ソリッドゴム(リサイクル) 材料特性

項目	特性値	試験方法
引張強度	12.2Mpa	JIS K 6251
伸び	340%	JIS K 6251

- 掲載商品の仕様は、品質改良のため予告なしに変更する場合がありますのであらかじめ御了承ください。
- サイトの商品色はご覧になるモニターの特性により実物の商品と色が多少異なるケースがあります。
- 詳しい資料を必要とされる場合は、弊社営業担当までお申し付け下さい。
- 掲載商品には一部受注受注生産品も含まれております。ご注文前に納期をご確認下さい。

※本サイトの商品は予告なく仕様を変更することがありますので予め御了承下さい。

この商品に関するお問い合わせは

 TEL **086-724-5666**

日進ゴム株式会社 技術開発センターへ