

# 車両進入抑止柱 ハイブリッドポスト

製品構造図  
CAD・PDFデータ対応  
http://www.nok.co.jp



1. ポリウレタンゴム製のため、適度な剛性で車の進入を抑止します。
2. 金属製に比べソフトなため、歩行者・自転車が衝突しても衝撃を緩和します。
3. 弾性体のため、車両が衝突して倒れても復元します。
4. 軽量(6kg以下)のため、運搬性・施工性に優れています。
5. 3本の高輝度反射シートにより、夜間の視認性を確保し、注意喚起を促します。



## FA コンクリート建込仕様

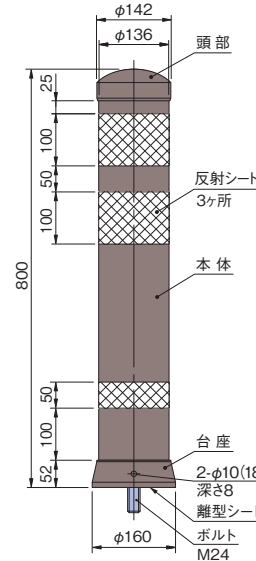
### 仕様

(DB: ダークブラウン)

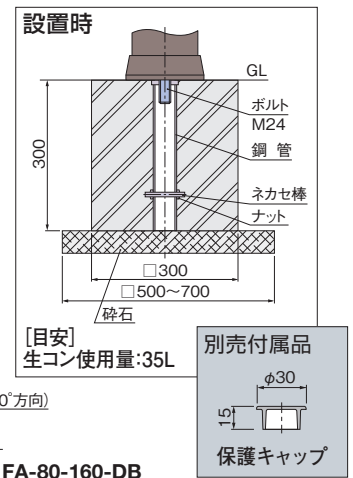
型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価格	重量 (kg)
FA-80-160-DB	FP2500A1	DB	800	28,000円	5.9
埋設用銅管、ネカセ棒、ナット(標準付属品)	FP2500Z0	—	外径φ48.6、高さ300		
保護キャップ(別売)	FP1350D4	黒	ポリウレタンゴム		

- 埋設用銅管、ネカセ棒、ナットは標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を含んだ重量です。
- 生コンの使用量は35L(目安)です。

### 構造図



### コンクリート建込の設置状態図



## FC 埋設用脚仕様

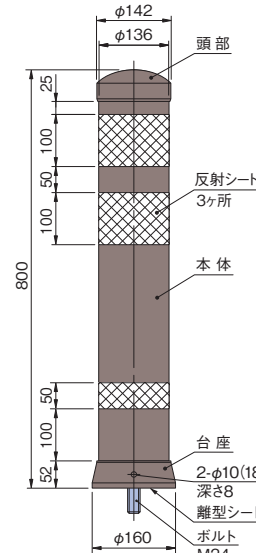
### 仕様

(DB: ダークブラウン)

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価格	重量 (kg)
FC-80-160-DB	FP2500C1	DB	800	26,000円	4.7
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	—	外径φ48、高さ50		
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を含んだ重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。
- 埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサーもご用意できます。  
(施工時、穿孔穴深さは70mmになり、接着剤の使用量は320g(目安)です。)
- 施工用の接着剤は添付されておりません。

### 構造図



### 着脱1本脚の設置状態図

