



県道



山形自動車道



陸橋



車両進入抑止



歩車道分離

POSTCORN

POSTCORN
ポストコーン

ポストコーン スタンダードタイプ

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-060065-V
表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)

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

透明2層式

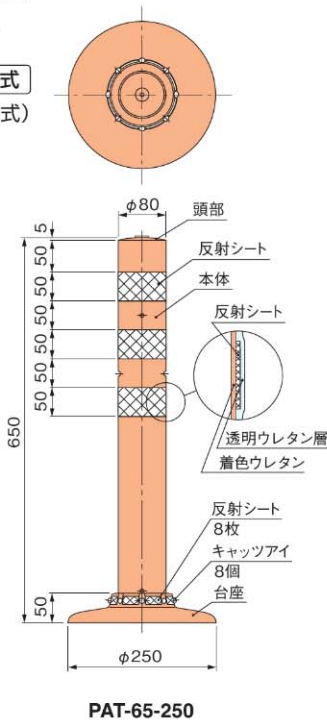
1. 本体パイプと無変色の透明ウレタンが一体成型されたNOK独自の
新設計2層式ポストコーン。車線規制・視線誘導・歩車線分離など、
多目的に利用できます。(施工方法は234ページをご参照ください。)
2. 透明2層式構造により、反射シートが劣化しにくい構造となっています。



構造図

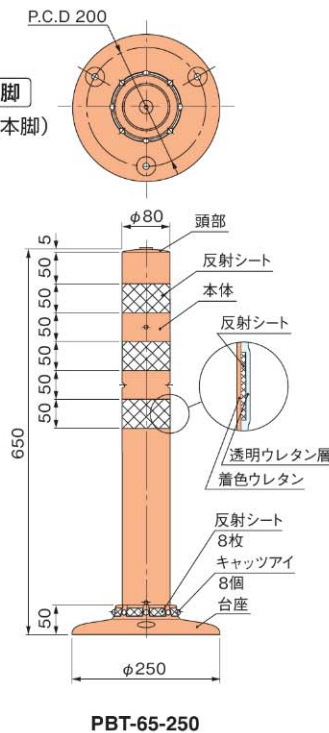
PAT

固定式
(貼付式)



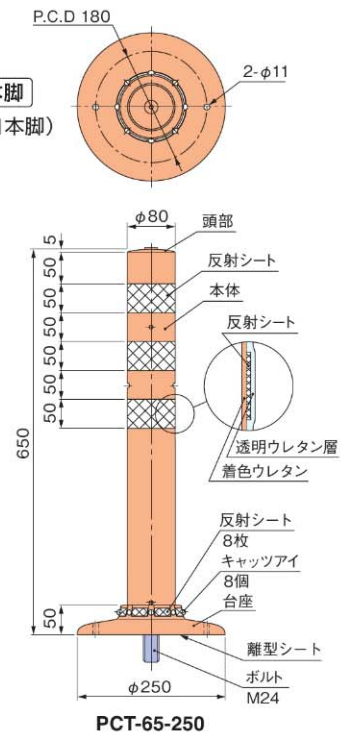
PBT

着脱3本脚
(着脱式3本脚)



PCT

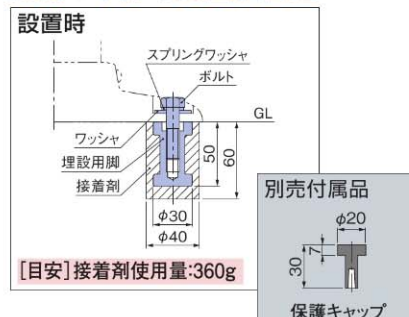
着脱1本脚
(可変式1本脚)



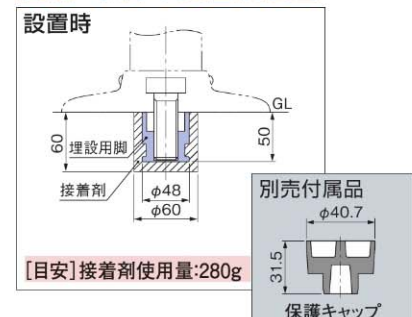
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



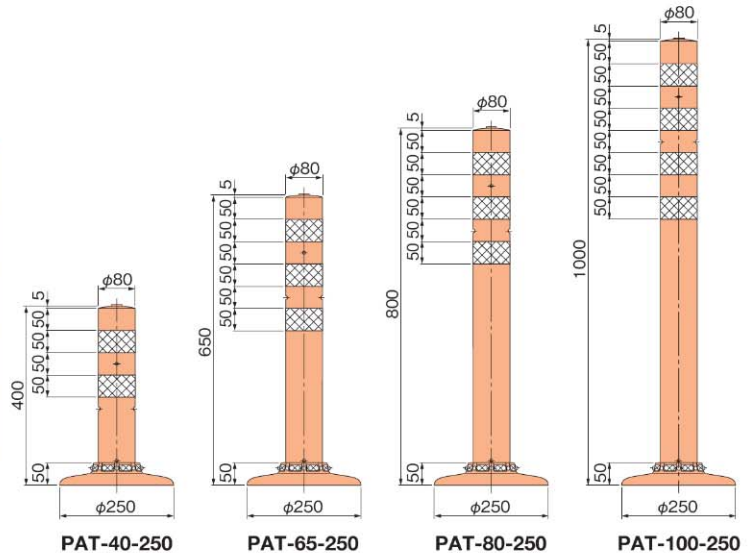
PAT

固定式 (貼付式)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PAT-40-250-R	17,300円	橙	400	2本	1.3
PAT-40-250-M		緑			
PAT-65-250-R	21,300円	橙	650	3本	1.7
PAT-65-250-M		緑			
PAT-80-250-R	23,800円	橙	800	3本	2.2
PAT-80-250-M		緑			
PAT-100-250-R	25,300円	橙	1000	4本	3.0
PAT-100-250-M		緑			

■接着剤の使用量は350g(目安)です。



ポストコーン

PBT

着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PBT-40-250-R	18,500円	橙	400	2本	1.3
PBT-40-250-M		緑			
PBT-65-250-R	22,500円	橙	650	3本	1.7
PBT-65-250-M		緑			
PBT-80-250-R	25,000円	橙	800	3本	2.2
PBT-80-250-M		緑			
PBT-100-250-R	26,500円	橙	1000	4本	3.0
PBT-100-250-M		緑			

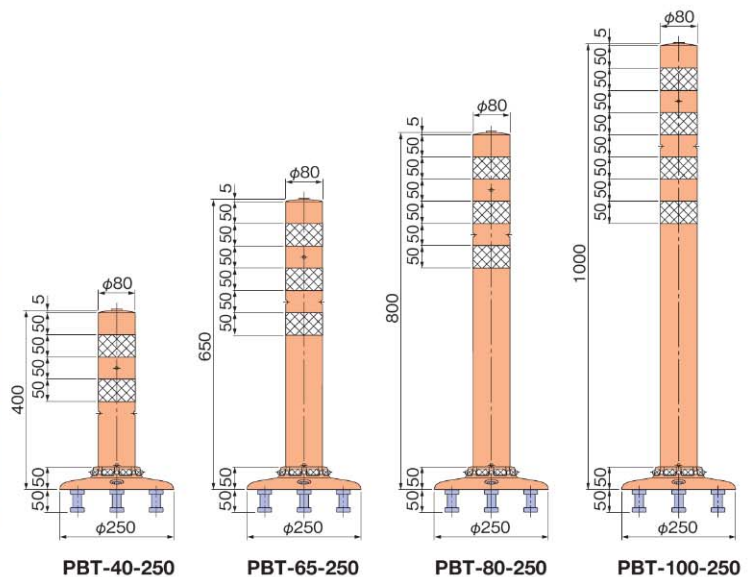
埋設用脚	—	—	外径φ30, 高さ50 (3個)		
標準付属品 ボルト・ワッシャ スプリングワッシャ	—	—	ボルトM10×1.25P (3個) ワッシャ・スプリングワッシャ (3個)		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム (3個)		

●埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。

●標準付属品は同梱包です。

●重量は部品を除いた重量です。

■接着剤の使用量は360g(目安)です。



PCT

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PCT-40-250-R	21,000円	橙	400	2本	1.6
PCT-40-250-M		緑			
PCT-65-250-R	23,000円	橙	650	3本	2.1
PCT-65-250-M		緑			
PCT-80-250-R	26,000円	橙	800	3本	2.5
PCT-80-250-M		緑			
PCT-100-250-R	28,000円	橙	1000	4本	3.4
PCT-100-250-M		緑			

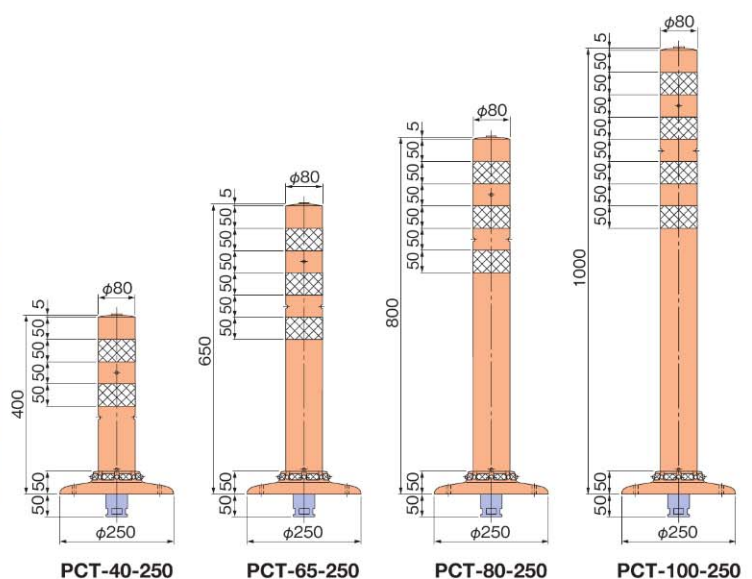
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

●標準付属品の埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサもご用意できます。

●標準付属品は取付済です。

●重量は埋設用脚を除いた重量です。

■接着剤の使用量は280g(目安)です。



共通仕様 ●高さは1000mmを超え1500mm以下については、単層式で1本から製作が可能です。

透明2層式は100本以上であれば製作が可能です。反射シートは4本が標準です。

●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259~261をご参照ください。)

■は在庫を用意しています。

ポストコーン 全面反射タイプ ルミポスト



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

表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)
ルミポスト(視線誘導標)

透明2層式



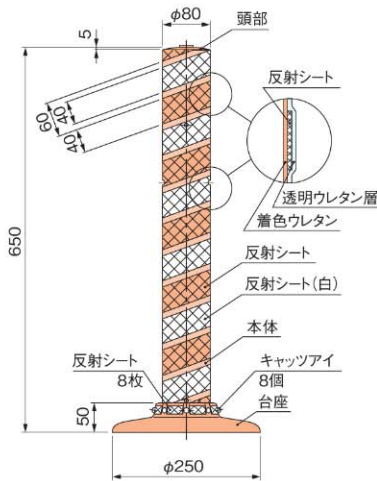
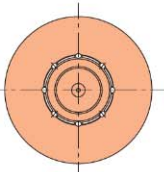
1. 本体と同色の反射シートと白い反射シートを交互に巻き、夜間の視認性を向上させました。
2. 本体パイプと無黄変の透明ウレタンが一体成形された2層式になっており、反射シートが劣化しにくい構造になっています。
3. ポストコーンの全面が光り、夜間はもちろん雨天時の視認性を向上させました。
4. 台座仕様は、φ250mmの固定式、着脱3本脚、着脱1本脚とφ94mmの着脱1本脚を用意しました。(φ94mm台座仕様については、211・212ページをご参照ください。) 設置場所や用途に応じてお選びいただけます。
5. 施工方法はスタンダードタイプと同様です。(234ページをご参照ください。)



構造図

LATR

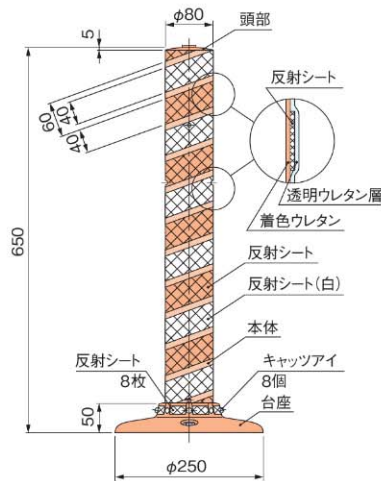
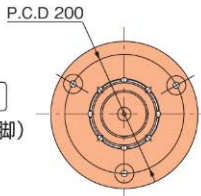
固定式
(貼付式)



LATR-65-250

LBTR

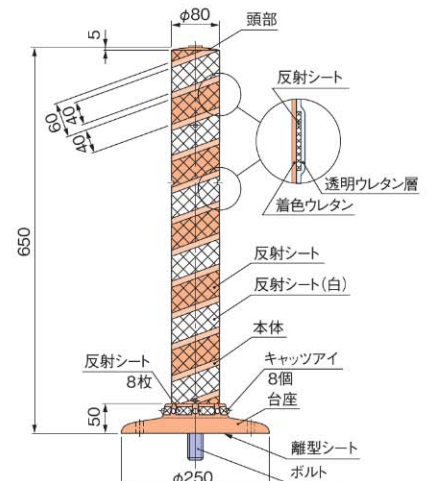
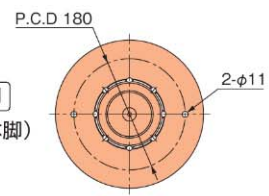
着脱3本脚
(着脱式3本脚)



LBTR-65-250

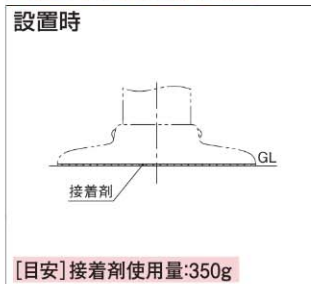
LCTR

着脱1本脚
(可変式1本脚)

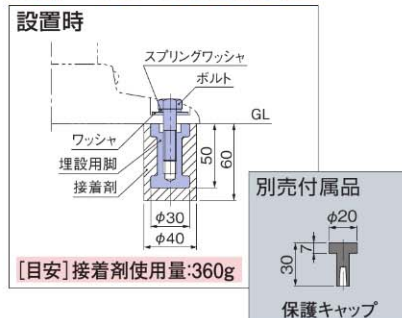


LCTR-65-250

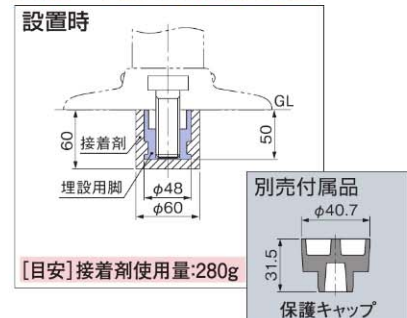
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



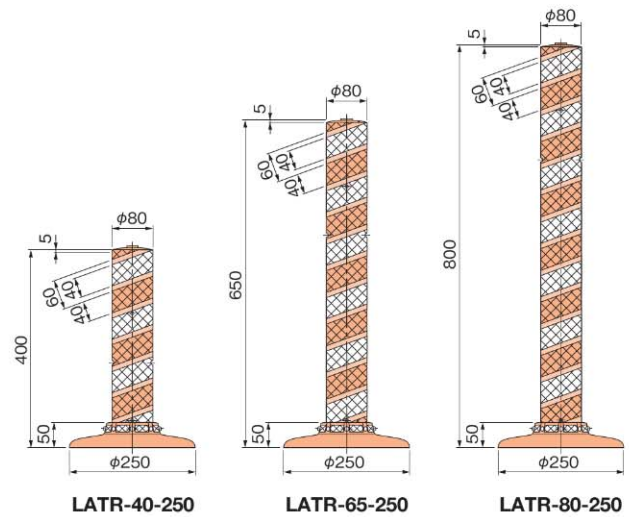
LATR

固定式 (貼付式)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LATR-40-250-R	17,300円	橙	400	3段~4段	1.3
LATR-40-250-M		緑			
LATR-65-250-R	21,300円	橙	650	6段~7段	1.8
LATR-65-250-M		緑			
LATR-80-250-R	23,800円	橙	800	7段~8段	2.3
LATR-80-250-M		緑			

■接着剤の使用量は350g(目安)です。



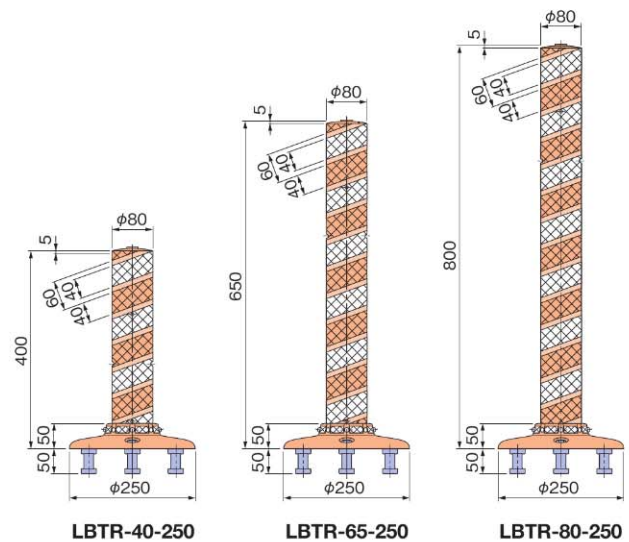
LBTR

着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LBTR-40-250-R	18,500円	橙	400	3段~4段	1.3
LBTR-40-250-M		緑			
LBTR-65-250-R	22,500円	橙	650	6段~7段	1.8
LBTR-65-250-M		緑			
LBTR-80-250-R	25,000円	橙	800	7段~8段	2.3
LBTR-80-250-M		緑			
埋設用脚	—	—	外径φ30, 高さ50(3個)		
標準付属品	—	—	ボルトM10×1.25P(3個) ワッシャースプリングワッシャ(3個)		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム(3個)		

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は360g(目安)です。



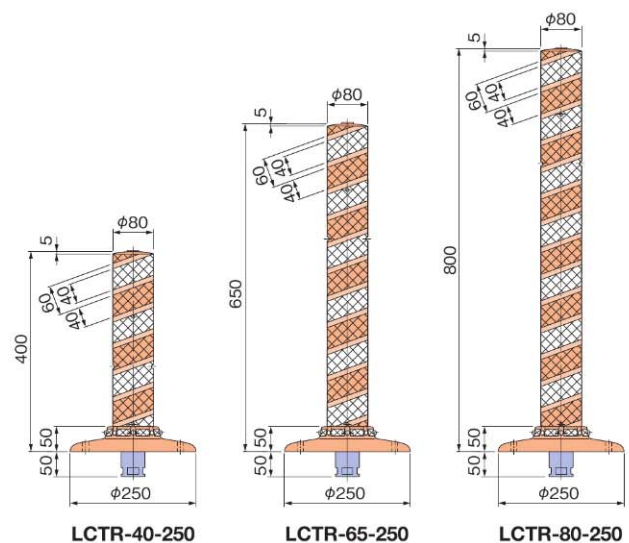
LCTR

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LCTR-40-250-R	21,000円	橙	400	3段~4段	1.6
LCTR-40-250-M		緑			
LCTR-65-250-R	23,000円	橙	650	6段~7段	2.1
LCTR-65-250-M		緑			
LCTR-80-250-R	26,000円	橙	800	7段~8段	2.5
LCTR-80-250-M		緑			
埋設用脚	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



共通仕様

- 高さは800mmまでが製作可能範囲です。
- 見る方向により反射シートの見える段数が変わります。
- 反射シートとキャッツアイの位置は、製品により異なります。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259~261をご参照ください。)
- は在庫を用意しています。

ポストコーン 全面反射タイプ ルミポスト(カラーバリエーション)

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-060065-V
KT-060107-V

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

表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)
ルミポスト(視線誘導標)

透明2層式

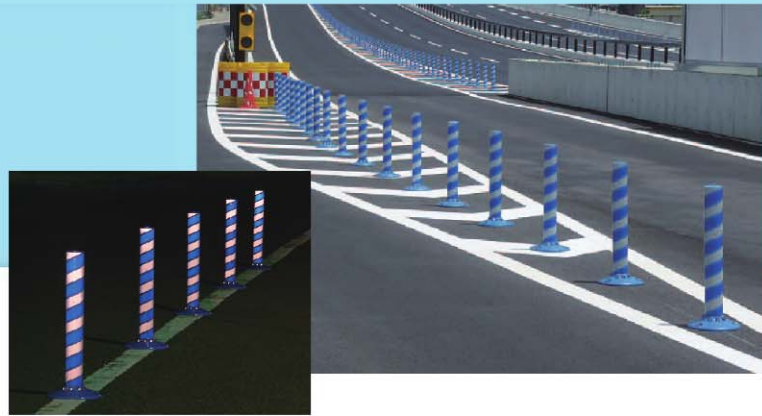


LATR (景観配慮タイプ)

LCTR

- 1.視認性を向上させたルミポストにカラーバリエーションを追加しました。
- 2.人の気持ちを落ち着かせると言われる青色と景観に配慮したダークブラウンをラインアップしました。
- 3.ダークブラウンの台座は景観配慮タイプと同じです。 **Version Up**
- 4.施工方法はスタンダードタイプと同じです。

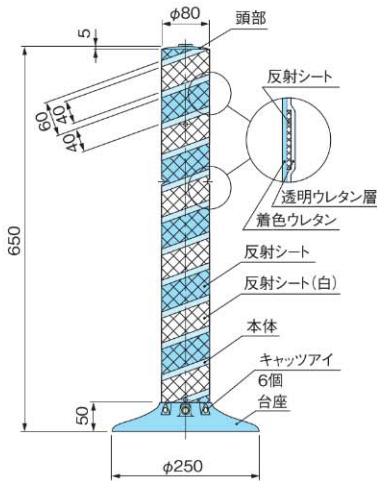
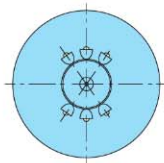
*ダークブラウン色は頭部の突起部品がない仕様になります。



構造図

LATR

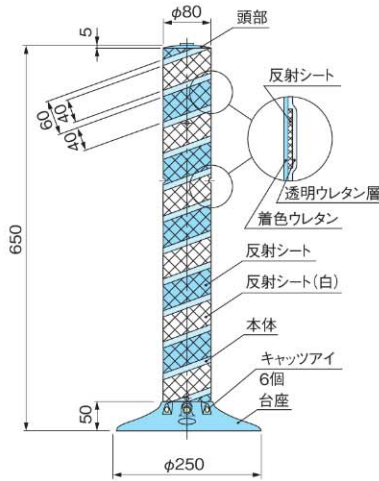
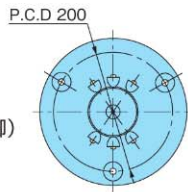
固定式
(貼付式)



LATR-65-250

LBTR

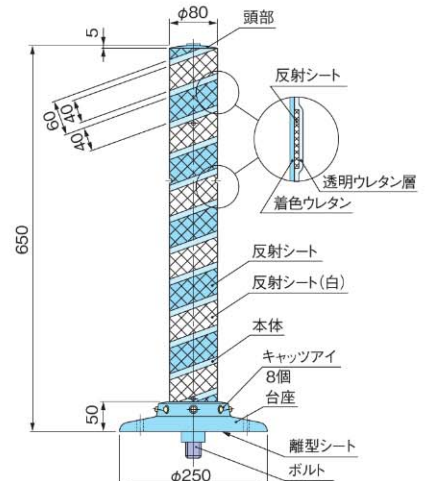
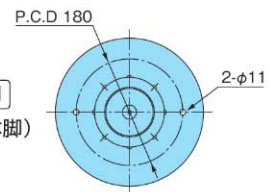
着脱3本脚
(着脱式3本脚)



LBTR-65-250

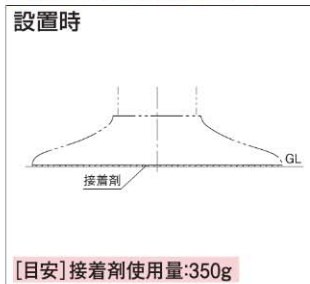
LCTR

着脱1本脚
(可変式1本脚)

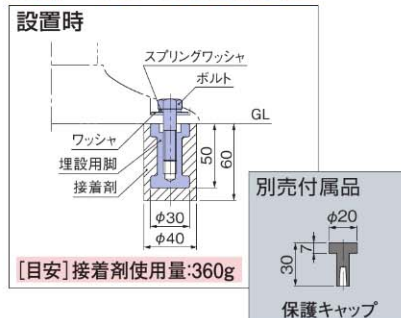


LCTR-65-250

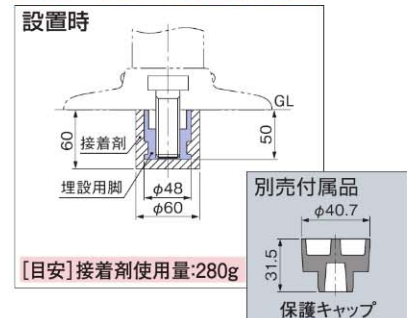
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



※別売付属品は、P258をご参照ください。

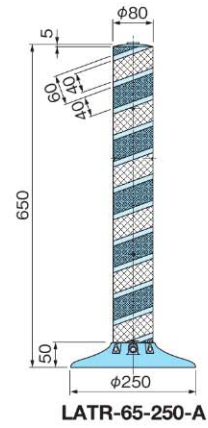
LATR

固定式 (貼付式)

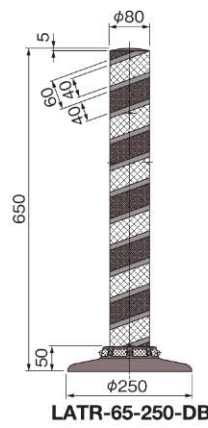
仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LATR-65-250-A	21,300円	青	650	6段～7段	2.1
LATR-65-250-DB		ダークブラウン			
LATR-80-250-A	23,800円	青	800	7段～8段	2.5
LATR-80-250-DB		ダークブラウン			

■接着剤の使用量は350g(目安)です。



LATR-65-250-A



LATR-65-250-DB

LBTR

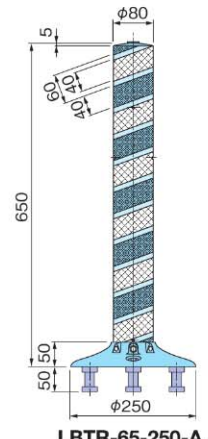
着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

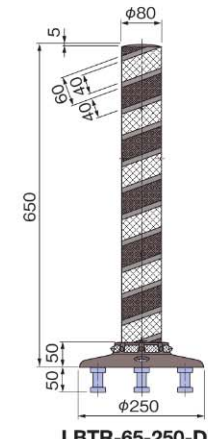
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LBTR-65-250-A	22,500円	青	650	6段～7段	2.1
LBTR-65-250-DB		ダークブラウン			
LBTR-80-250-A	25,000円	青	800	7段～8段	2.5
LBTR-80-250-DB		ダークブラウン			

標準付属品	埋設用脚	—	—	外径φ30, 高さ50 (3個)
	ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ	—	—	ボルトM10×1.25P (3個) ワッシャ・スプリングワッシャ (3個)
	保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム (3個)

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は360g(目安)です。



LBTR-65-250-A



LBTR-65-250-DB

LCTR

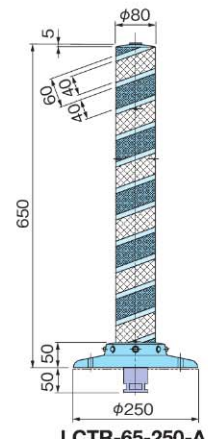
着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

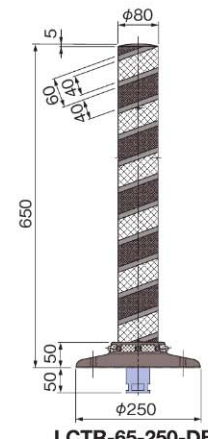
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LCTR-65-250-A	23,000円	青	650	6段～7段	2.4
LCTR-65-250-DB		ダークブラウン			
LCTR-80-250-A	26,000円	青	800	7段～8段	2.8
LCTR-80-250-DB		ダークブラウン			

埋設用脚	—	—	—	外径φ48, 高さ50
保護キャップ(別売)	—	黒	—	ポリウレタンゴム

- 埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



LCTR-65-250-A



LCTR-65-250-DB

- 共通仕様**
- 高さは800mmまでが製作可能範囲です。
 - 見る方向により反射シートの見える段数が変わります。
 - 反射シートとキャッツアイの位置は、製品により異なります。
 - 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259～261をご参照ください。)

ポストコーン 腰みの付防塵タイプ

透明2層式

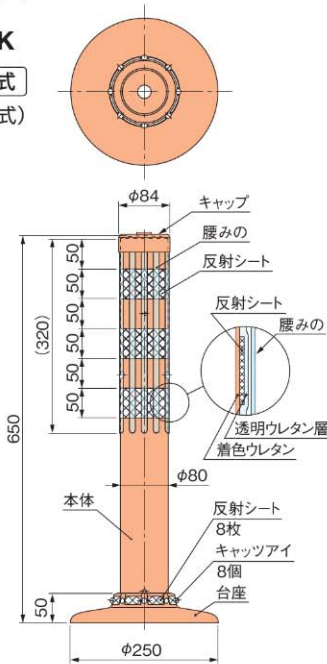
- 1.腰みのを透明にし視認性を向上させました。
- 2.スタンダードタイプに腰みのを取付けて反射シート部の汚れに対し、防塵効果を備えたポストコーンです。
(施工方法は234ページをご参照ください。)
- 3.特に視認性プラス防塵効果の必要があるトンネル内等の汚れが付着しやすい場所に適しています。



構造図

PATK

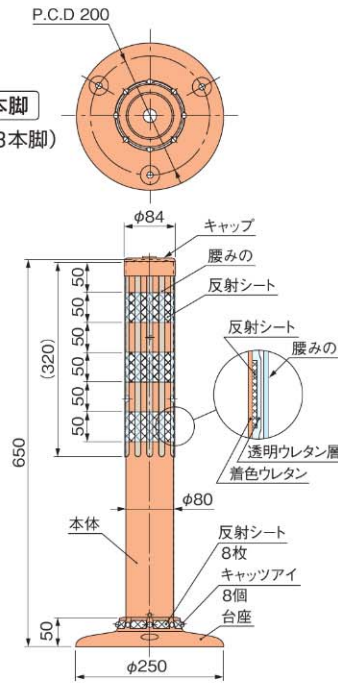
固定式
(貼付式)



PATK-65-250

PBTK

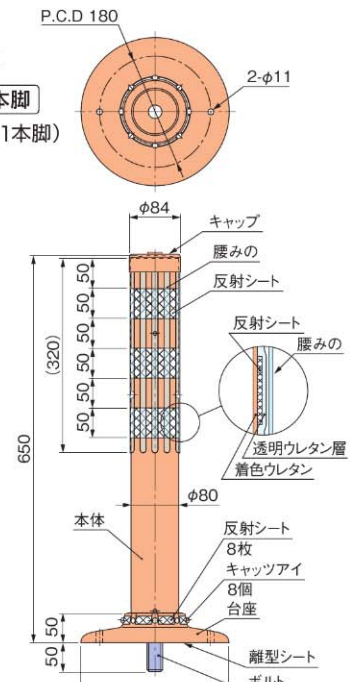
着脱3本脚
(着脱式3本脚)



PBTK-65-250

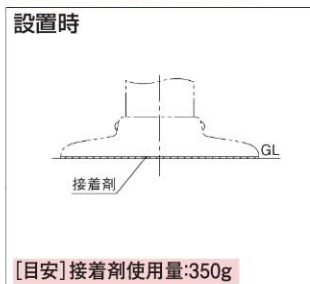
PCTK

着脱1本脚
(可変式1本脚)

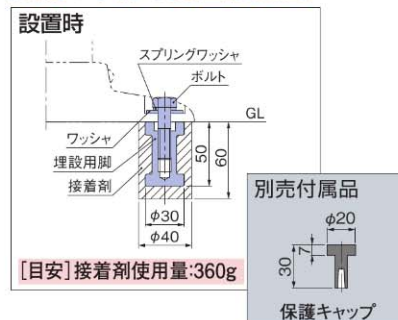


PCTK-65-250

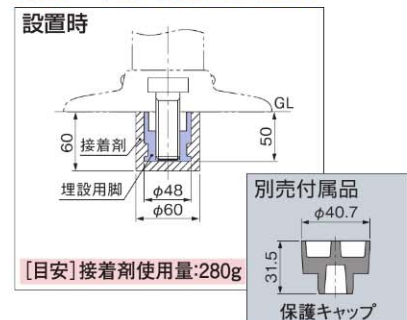
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



※別売付属品は、P258をご参照ください。

ポストコーン 小径台座タイプ

透明2層式



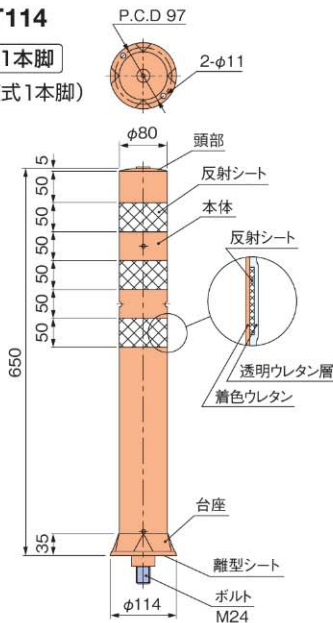
- 1.着脱1本脚の着脱性を活かし、台座φ114mm、φ94mmと小径にしたタイプです。
- 2.台座径が大きいと使用できないせまい場所や、縁石上、傾斜部等に適しています。
- 3.台座部に反射シートを貼付け、夜間での視認性向上をはかりました。(94台座)
- 4.施工方法はスタンダードタイプの着脱1本脚ポストコーンと同様です。
(234ページをご参照ください。)



構造図

PCT114

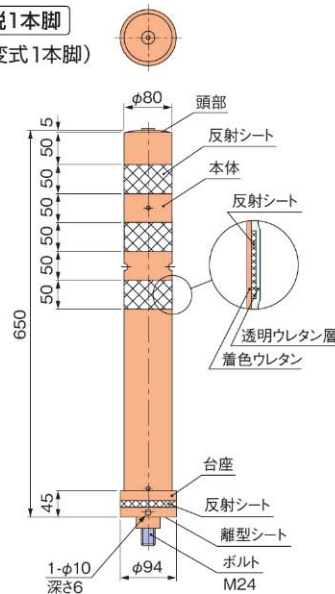
着脱1本脚
(可変式1本脚)



PCT-65-114

PDT

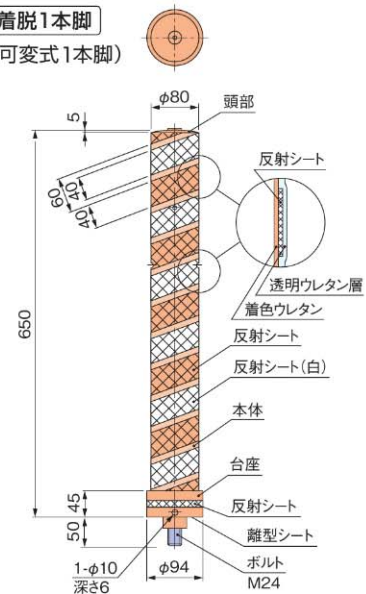
着脱1本脚
(可変式1本脚)



PDT-65-94

LDTR

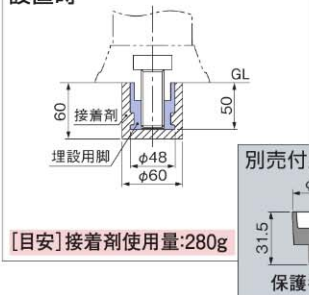
着脱1本脚
(可変式1本脚)



LDTR-65-94

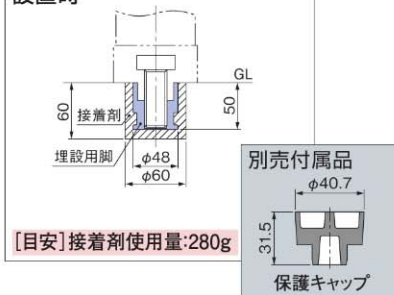
着脱1本脚の設置状態図

設置時

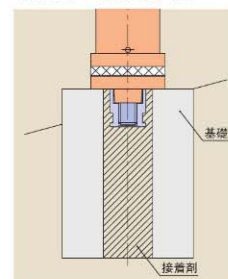


着脱1本脚の設置状態図

設置時



傾斜部の設置方法



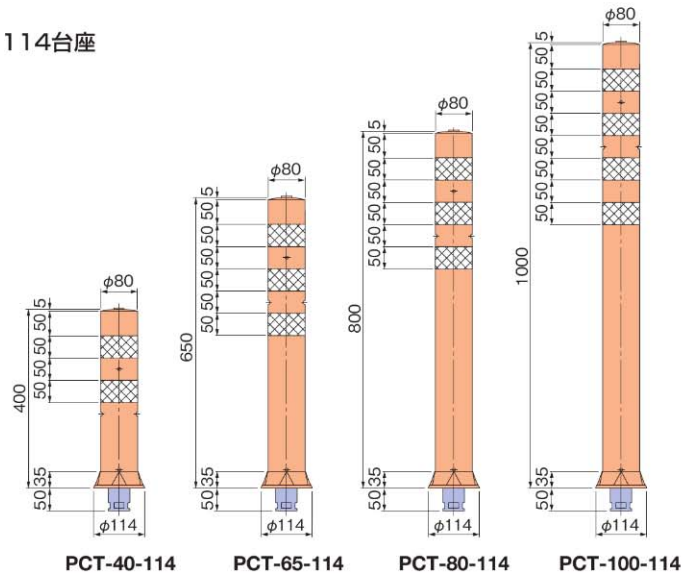
PCT114

着脱1本脚 (可変式1本脚) 114台座

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PCT-40-114-R	18,000円	橙	400	2本	1.0
PCT-40-114-M		緑			
PCT-65-114-R	20,000円	橙	650	3本	1.4
PCT-65-114-M		緑			
PCT-80-114-R	22,000円	橙	800	3本	1.8
PCT-80-114-M		緑			
PCT-100-114-R	25,000円	橙	1000	4本	2.0
PCT-100-114-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 高さは1000mmを超え1500mm以下については、単層式で1本から製作が可能です。透明2層式は100本以上であれば製作が可能です。反射シートは4本が標準です。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



ポストコーン

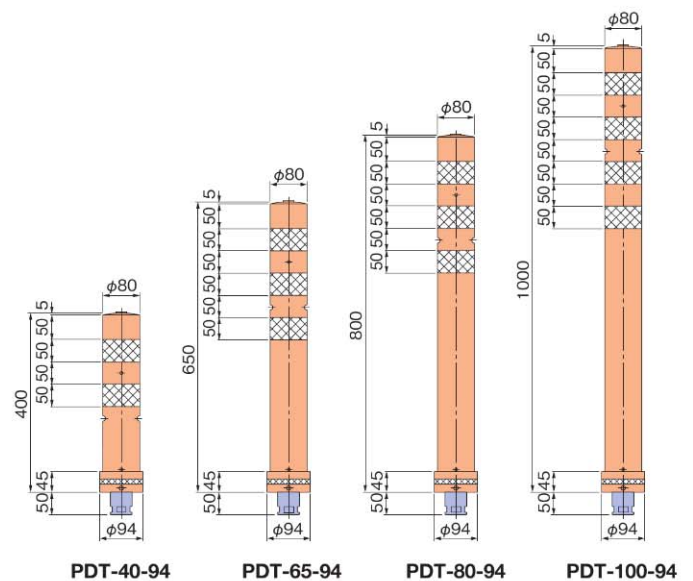
PDT

着脱1本脚 (可変式1本脚) 94台座

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PDT-40-94-R	14,000円	橙	400	2本	1.4
PDT-40-94-M		緑			
PDT-65-94-R	15,000円	橙	650	3本	1.8
PDT-65-94-M		緑			
PDT-80-94-R	16,000円	橙	800	3本	2.3
PDT-80-94-M		緑			
PDT-100-94-R	17,000円	橙	1000	4本	2.5
PDT-100-94-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 高さは1000mmを超え1500mm以下については、単層式で1本から製作が可能です。透明2層式は100本以上であれば製作が可能です。反射シートは4本が標準です。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



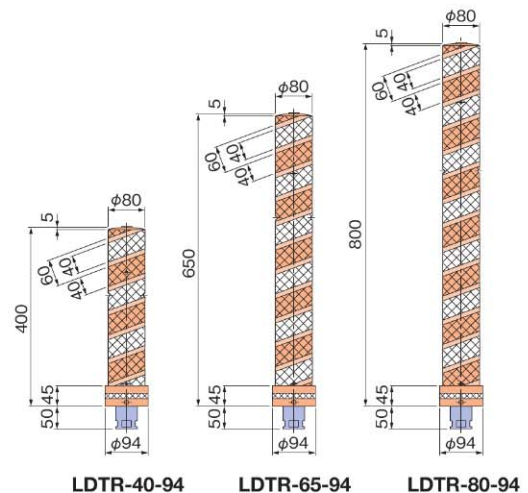
LDTR

着脱1本脚 (可変式1本脚) 全面反射 94台座

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LDTR-40-94-R	15,400円	橙	400	3段~4段	1.4
LDTR-40-94-M		緑			
LDTR-65-94-R	16,500円	橙	650	6段~7段	1.9
LDTR-65-94-M		緑			
LDTR-65-94-A		青			
LDTR-65-94-DB		ダークブラウン			
LDTR-80-94-R	17,600円	橙	800	7段~8段	2.4
LDTR-80-94-M		緑			
LDTR-80-94-A		青			
LDTR-80-94-DB		ダークブラウン			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 見る方向により反射シートの見える段数が変わります。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



共通仕様

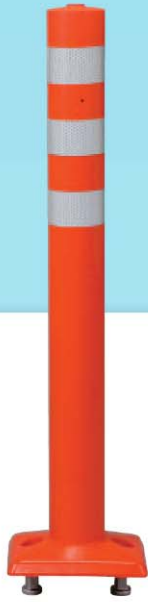
- 埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P261をご参照ください。)
- は在庫を用意しています。

ポストコーン 角台座タイプ

透明2層式



KAT



KBT

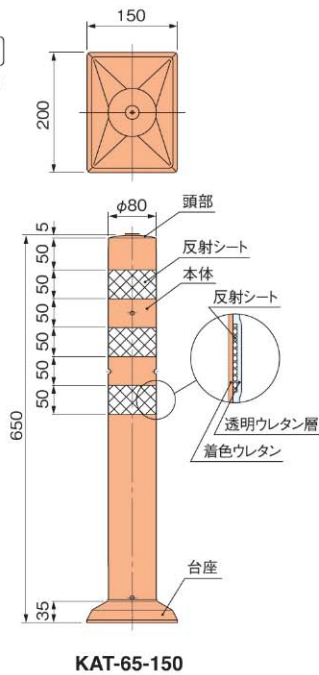
- 1.ポストコーンの丸型台座を角型台座にしました。
- 2.中央分離帯上・縁石・路側帯に適しています。
重負荷となるような使用方法は避けてください。
- 3.施工方法は固定式と着脱2本脚があります。
- 4.着脱2本脚の施工方法は着脱3本脚ポストコーンと同様です。
(234ページをご参照ください。)



構造図

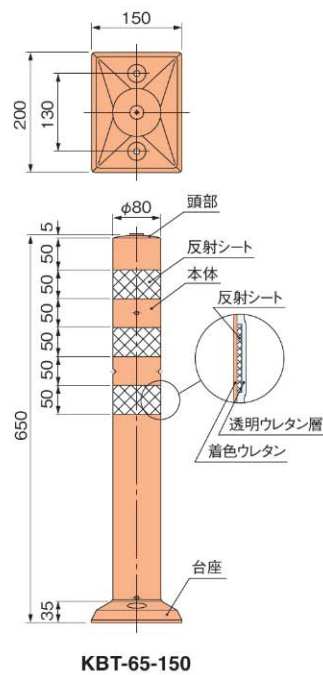
KAT

固定式
(貼付式)

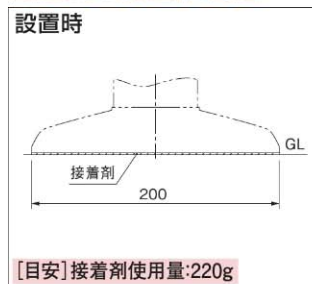


KBT

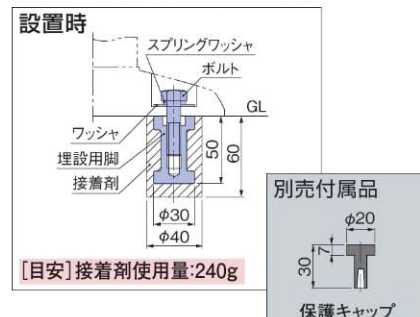
着脱2本脚
(着脱式2本脚)



固定式の設置状態図



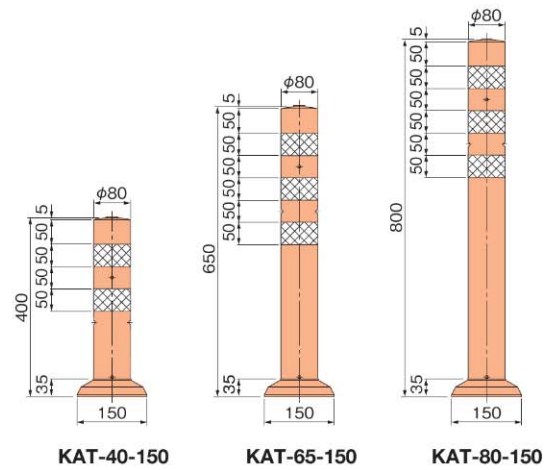
着脱2本脚の設置状態図



仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
KAT-40-150-R	17,000円	橙	400	2本	1.2
KAT-40-150-M		緑			
KAT-65-150-R	19,000円	橙	650	3本	1.6
KAT-65-150-M		緑			
KAT-80-150-R	21,000円	橙	800	3本	2.1
KAT-80-150-M		緑			

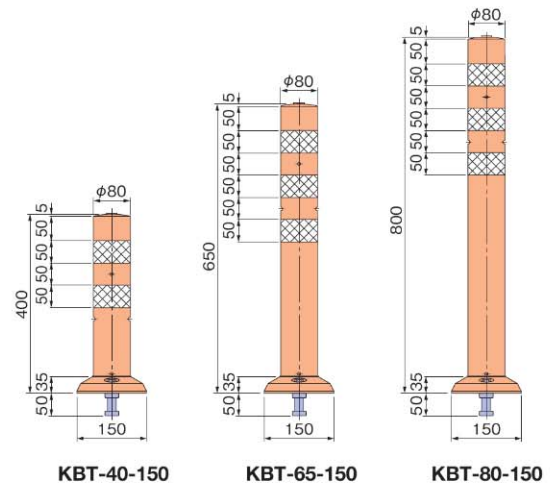
■接着剤の使用量は220g(目安)です。



仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
KBT-40-150-R	19,000円	橙	400	2本	1.2
KBT-40-150-M		緑			
KBT-65-150-R	21,000円	橙	650	3本	1.6
KBT-65-150-M		緑			
KBT-80-150-R	23,000円	橙	800	3本	2.1
KBT-80-150-M		緑			
標準付属品	—	—	埋設用脚 外径φ30, 高さ50 (2個)		
標準付属品	—	—	ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ		
標準付属品	—	—	ボルトM10×1.25P (2個) ワッシャ・スプリングワッシャ (2個)		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム (2個)		

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は240g(目安)です。



共通仕様 ●特殊仕様については別途ご相談ください。

●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259～261をご参照ください。)

ポストコーン 大径パイプタイプ

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

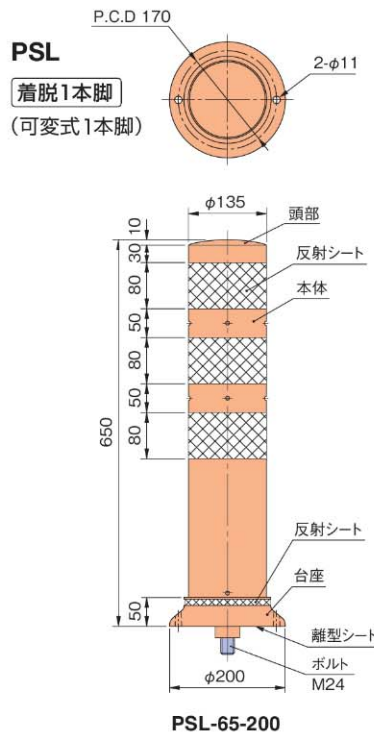
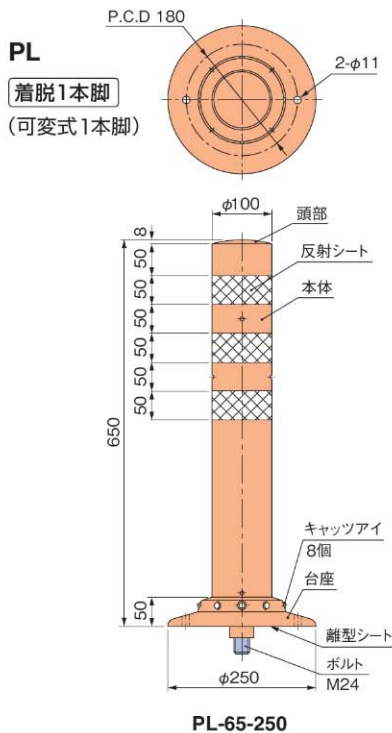


- 1.構造はスタンダードタイプの着脱1本脚と同じですが、本体パイプ径をφ100mm、φ135mmと太くし、視認性を高めました。
- 2.本体パイプφ80mmでは規制できない場所、とくにトラックの交通量が多い場所などに適しています。
- 3.施工方法はスタンダードタイプの着脱1本脚ポストコーンと同様です。(234ページをご参照ください。)

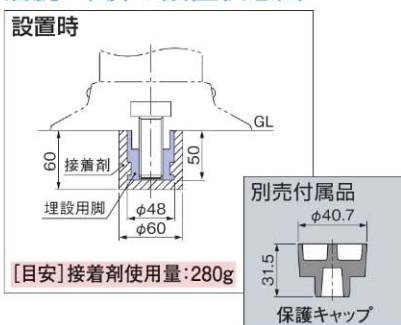


※本体は単層式となります。

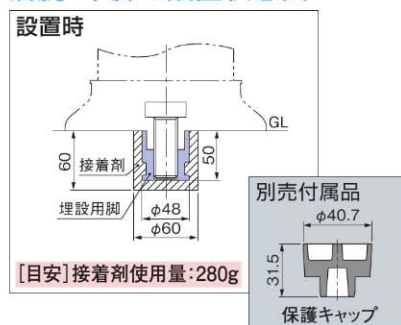
構造図



着脱1本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



※別売付属品は、P258をご参照ください。

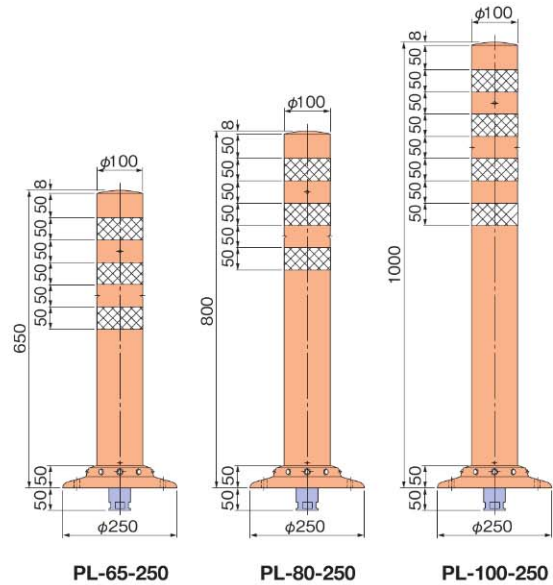
PL

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PL-65-250-R	28,500円	橙	650	3本	2.8
PL-65-250-M		緑			
PL-80-250-R	31,300円	橙	800	3本	3.2
PL-80-250-M		緑			
PL-100-250-R	33,600円	橙	1000	4本	4.0
PL-100-250-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



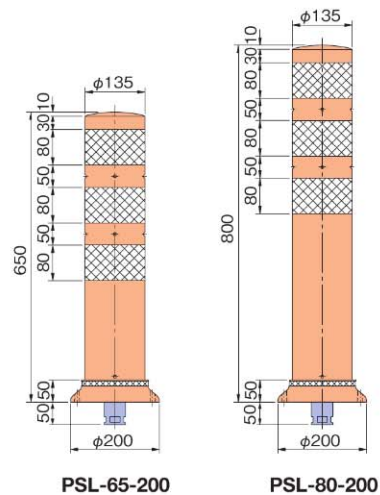
PSL

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PSL-65-200-R	30,000円	橙	650	3本	3.4
PSL-65-200-M		緑			
PSL-80-200-R	34,000円	橙	800	3本	4.1
PSL-80-200-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

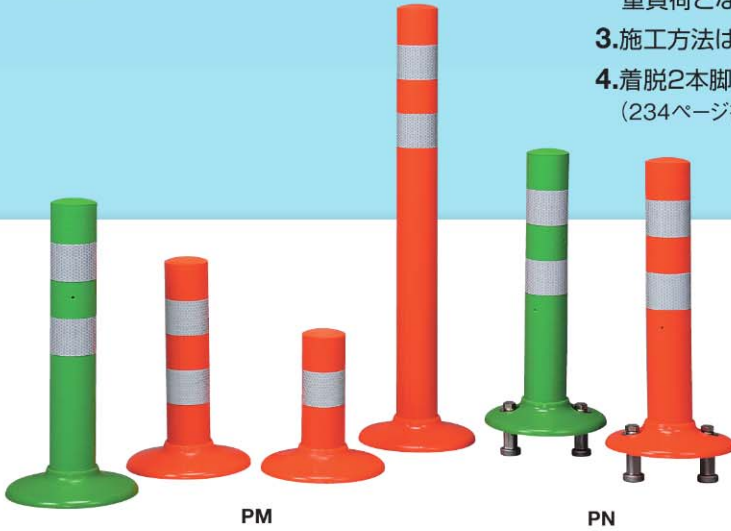
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



共通仕様 ●埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P261をご参照ください。)

ポストコーン ミニタイプ

1. ポストコーンの小型品です。
2. 中央分離帯上や路側帯上に適しています。
重負荷となるような使用方法は避けてください。
3. 施工方法は固定式と着脱2本脚があります。
4. 着脱2本脚の施工方法は、着脱3本脚ポストコーンと同様です。
(234ページをご参照ください。)

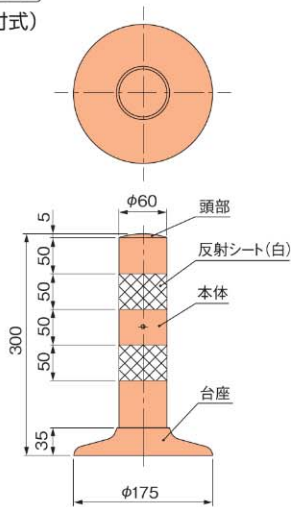


※本体は単層式となります。

構造図

PM

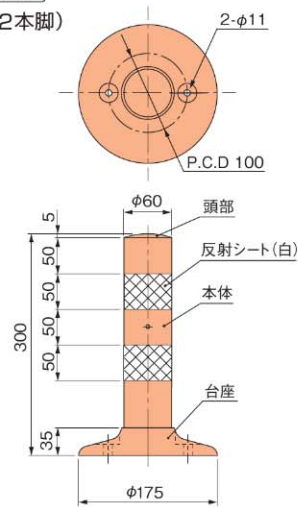
固定式
(貼付式)



PM-30-175

PN

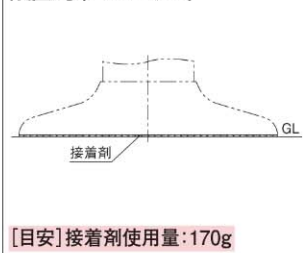
着脱2本脚
(着脱式2本脚)



PN-30-175

固定式の設置状態図

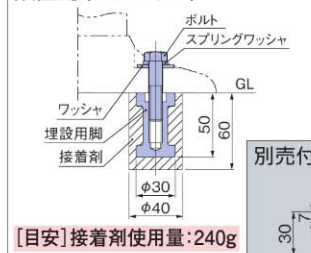
設置時(PMタイプ)



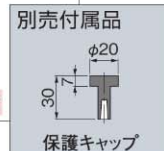
[目安] 接着剤使用量: 170g

着脱2本脚の設置状態図

設置時(PNタイプ)



[目安] 接着剤使用量: 240g



※別売付属品は、P258をご参照ください。

PM

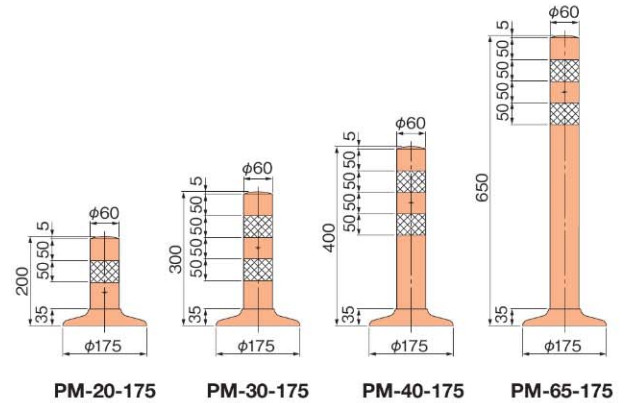
固定式 (貼付式)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PM-20-175-R	9,000円	橙	200	1本	0.5
PM-20-175-M		緑			
PM-30-175-R	9,500円	橙	300	2本	0.6
PM-30-175-M		緑			
PM-40-175-R	10,000円	橙	400	2本	0.7
PM-40-175-M		緑			
PM-65-175-R	16,500円	橙	650	2本	0.9
PM-65-175-M		緑			

■は在庫を用意しています。

■接着剤の使用量は170g(目安)です。



PN

着脱2本脚 (着脱式2本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PN-20-175-R	11,000円	橙	200	1本	0.5
PN-20-175-M		緑			
PN-30-175-R	11,500円	橙	300	2本	0.6
PN-30-175-M		緑			
PN-40-175-R	12,000円	橙	400	2本	0.7
PN-40-175-M		緑			
PN-65-175-R	18,500円	橙	650	2本	0.9
PN-65-175-M		緑			

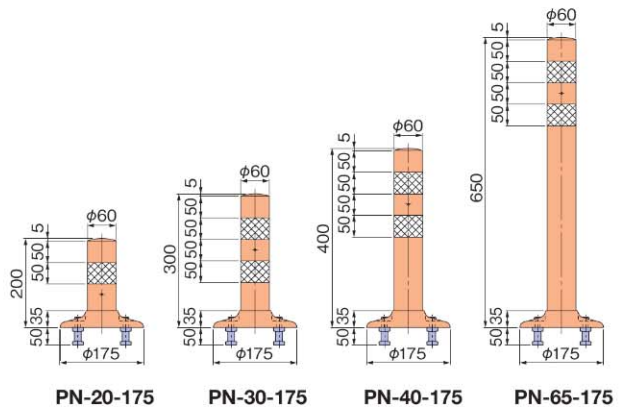
標準付属品	—	—	外径φ30, 高さ50 (2個)
埋設用脚	—	—	—
ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ	—	—	ボルトM10×1.25P (2個) ワッシャ・スプリングワッシャ (2個)
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム (2個)

●埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。

●標準付属品は同梱包です。

●重量は部品を除く重量です。

■接着剤の使用量は240g(目安)です。



共通仕様 ●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259～261をご参照ください。)

ポストコーン ソーラー式発光タイプ

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



PHI

PHJ

※本体は単層式となります。

ソーラー式発光装置を取付けた視線誘導標です。

- 1.高輝度LED(標準色は赤色)を装備した視線誘導標です。
- 2.夜間のはみ出し走行に注意を与えられます。
- 3.使用箇所に応じて片面発光と両面発光が選択できます。
- 4.中央分離帯・縁石上の視線誘導標などに利用できます。
重負荷となるような使用方法は避けてください。
- 5.施工方法はスタンダードタイプの着脱1本脚ポストコーンと同様です。
(234ページをご参照ください。)



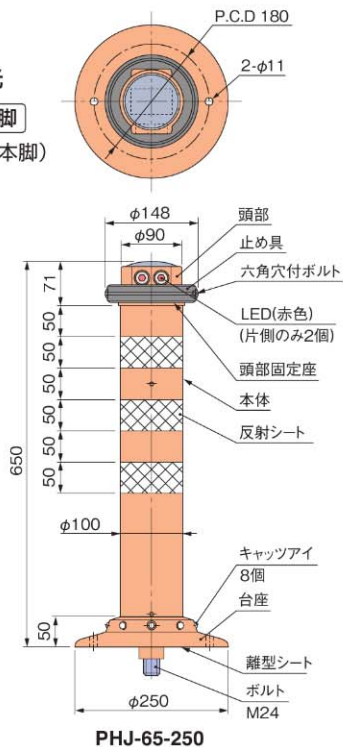
LED青色もご用意できます。
(球のサイズはφ5)



構造図

PHJ 片面発光

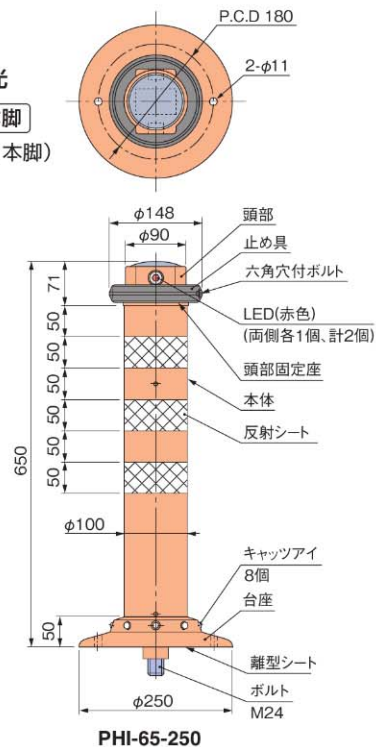
着脱1本脚
(可変式1本脚)



PHJ-65-250

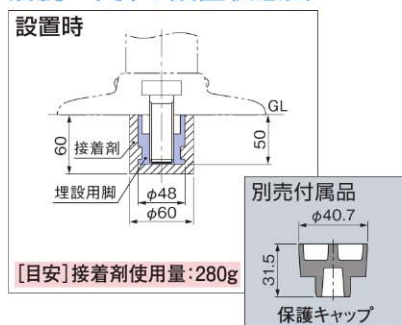
PHI 両面発光

着脱1本脚
(可変式1本脚)



PHI-65-250

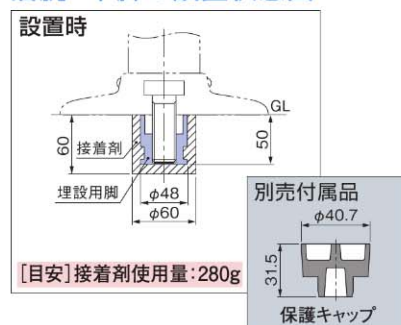
着脱1本脚の設置状態図



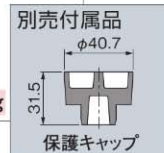
[目安]接着剤使用量:280g



着脱1本脚の設置状態図



[目安]接着剤使用量:280g



※別売付属品は、P258をご参照ください。

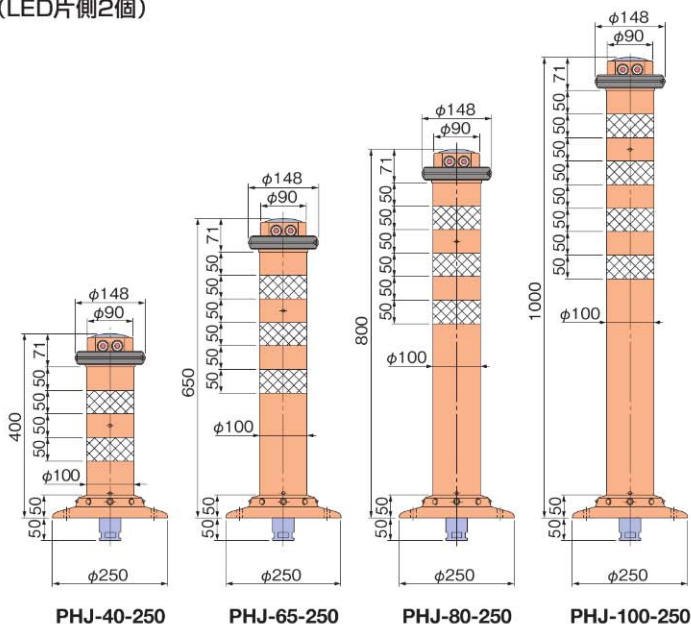
PHJ

着脱1本脚 (可変式1本脚) 片面発光(LED片側2個)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PHJ-40-250-R	47,000円	橙	400	2本	3.0
PHJ-40-250-M		緑			
PHJ-65-250-R	50,000円	橙	650	3本	3.7
PHJ-65-250-M		緑			
PHJ-80-250-R	52,000円	橙	800	3本	4.2
PHJ-80-250-M		緑			
PHJ-100-250-R	55,000円	橙	1000	4本	4.8
PHJ-100-250-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



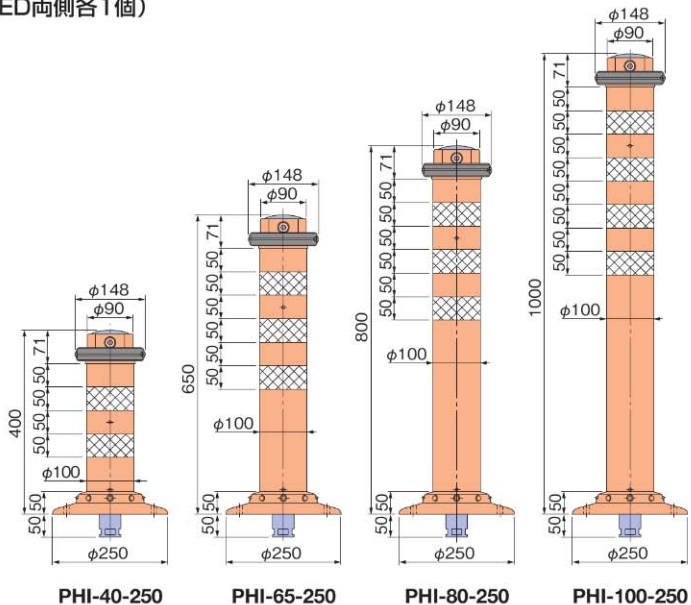
PHI

着脱1本脚 (可変式1本脚) 両面発光(LED両側各1個)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PHI-40-250-R	47,000円	橙	400	2本	3.0
PHI-40-250-M		緑			
PHI-65-250-R	50,000円	橙	650	3本	3.7
PHI-65-250-M		緑			
PHI-80-250-R	52,000円	橙	800	3本	4.2
PHI-80-250-M		緑			
PHI-100-250-R	55,000円	橙	1000	4本	4.8
PHI-100-250-M		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。

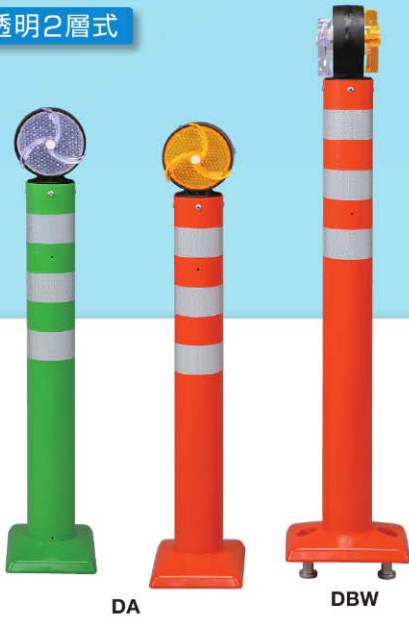


共通仕様

- 埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
- 特殊仕様として台座外径φ114、LED青色タイプもご用意できます。別途ご相談ください。
- 六角穴付きボルト締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法3mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)
- 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P261をご参照ください。)

ポストコーン デリネータ付タイプ

透明2層式



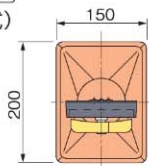
- 1.ポストコーンにデリネータを取付けたタイプです。
- 2.中央分離帯・縁石上・路側帯に適しています。
重負荷となるような使用方法は避けてください。
- 3.施工方法は固定式と着脱2本脚があります。
- 4.着脱2本脚の施工方法は着脱3本脚と同様です。(234ページをご参照ください。)
- 5.カラーバリエーション(緑色)を追加しました。



構造図

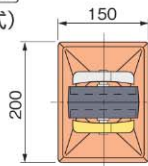
DA 片面反射

固定式
(貼付式)



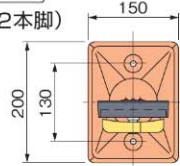
DAW 両面反射

固定式
(貼付式)



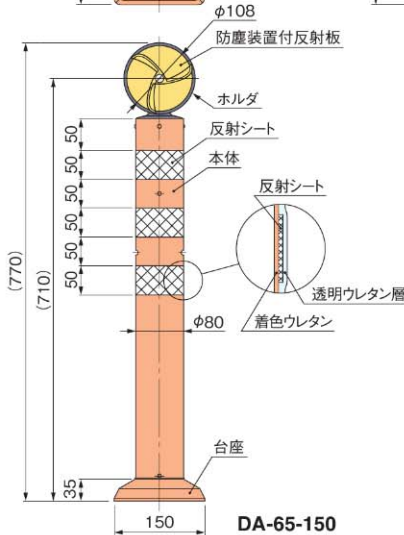
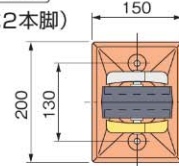
DB 片面反射

着脱2本脚
(着脱式2本脚)

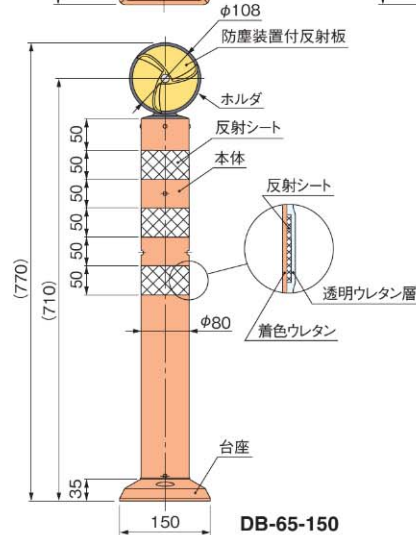


DBW 両面反射

着脱2本脚
(着脱式2本脚)

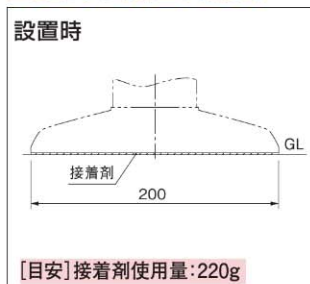


DA-65-150

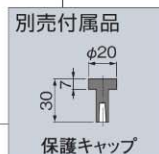
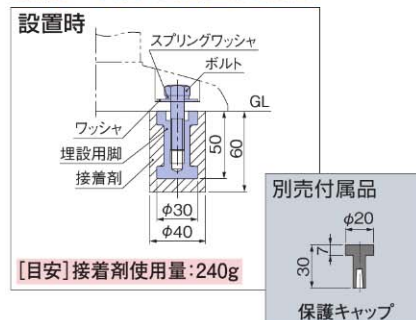


DB-65-150

固定式の設置状態図



着脱2本脚の設置状態図



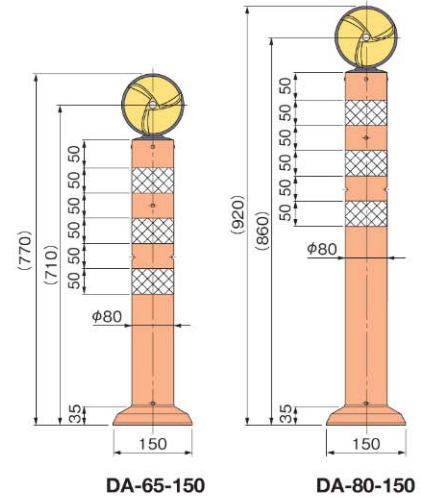
DA・DAW

固定式 (貼付式)

仕様

	型式	価格	色	反射板色	本体高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
片面反射	DA-65-150-RW	29,100円	橙	白	650	3本	2.3
	DA-65-150-MW		緑	白			
	DA-65-150-RY		橙	黄			
	DA-65-150-MY		緑	黄			
	DA-80-150-RW	32,100円	橙	白	800	3本	2.6
	DA-80-150-MW		緑	白			
	DA-80-150-RY		橙	黄			
	DA-80-150-MY		緑	黄			
両面反射	DAW-65-150-RYW	31,100円	橙	白黄	650	3本	2.4
	DAW-65-150-MYW	34,100円	緑	白黄	800	3本	2.7
	DAW-80-150-RYW		橙	白黄			
	DAW-80-150-MYW		緑	白黄			

■接着剤の使用量は220g(目安)です。



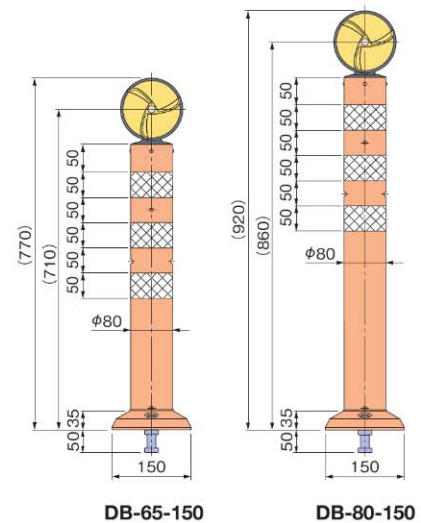
DB・DBW

着脱2本脚 (着脱式2本脚)

仕様

	型式	価格	色	反射板色	本体高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
片面反射	DB-65-150-RW	30,000円	橙	白	650	3本	2.3
	DB-65-150-MW		緑	白			
	DB-65-150-RY		橙	黄			
	DB-65-150-MY		緑	黄			
	DB-80-150-RW	33,000円	橙	白	800	3本	2.6
	DB-80-150-MW		緑	白			
	DB-80-150-RY		橙	黄			
	DB-80-150-MY		緑	黄			
両面反射	DBW-65-150-RYW	32,000円	橙	白黄	650	3本	2.4
	DBW-65-150-MYW	35,000円	緑	白黄	800	3本	2.7
	DBW-80-150-RYW		橙	白黄			
	DBW-80-150-MYW		緑	白黄			
標準付属品	埋設用脚	—	—	外径φ30, 高さ50(2個)			
	ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ	—	—	ボルトM10×1.25P(2個) ワッシャ・スプリングワッシャ(2個)			
	保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム(2個)			

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は240g(目安)です。



共通仕様 ●特殊仕様については別途ご相談ください。

●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259～261をご参照ください。)

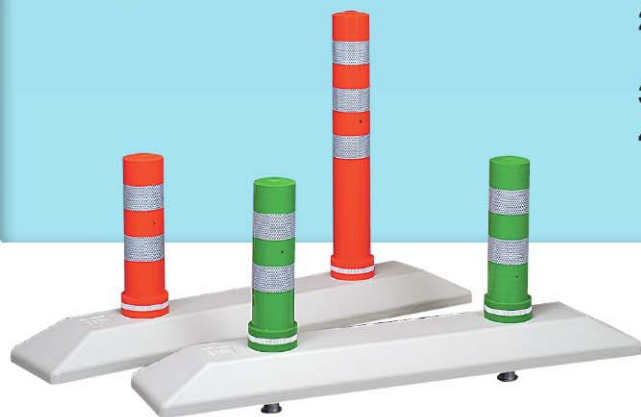
ポストコーン ブロック付タイプ

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-060065-V
表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)

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

New

透明2層式

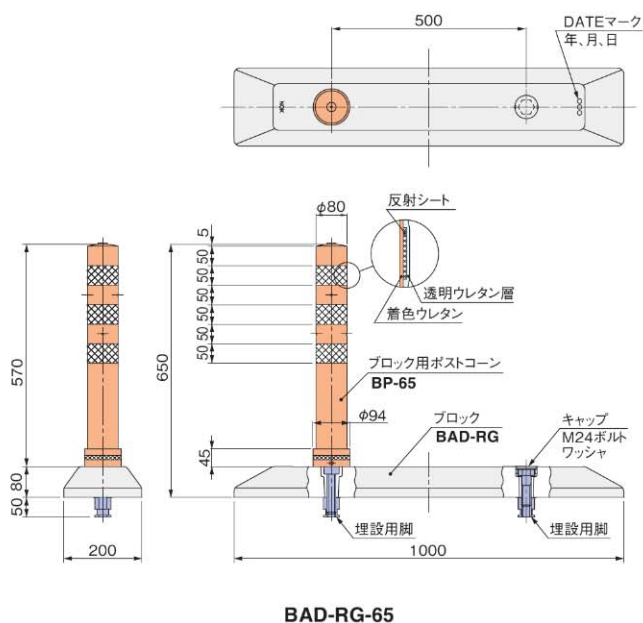


- 1.再生プラスチック製の中央分離帯ブロックとポストコーンを組み合わせました。
- 2.ポストコーン台座部には、反射シートを貼付け、夜間での視認性を確保しています。
- 3.転回禁止の場所などに利用できます。
- 4.ポストコーン、ブロックそれぞれを施工する場合に比べ、施工工数の低減が図れます。(施工要領は248ページをご参照ください。)
注記：ブロックとは再生プラスチック製中央分離帯ブロックを指します。

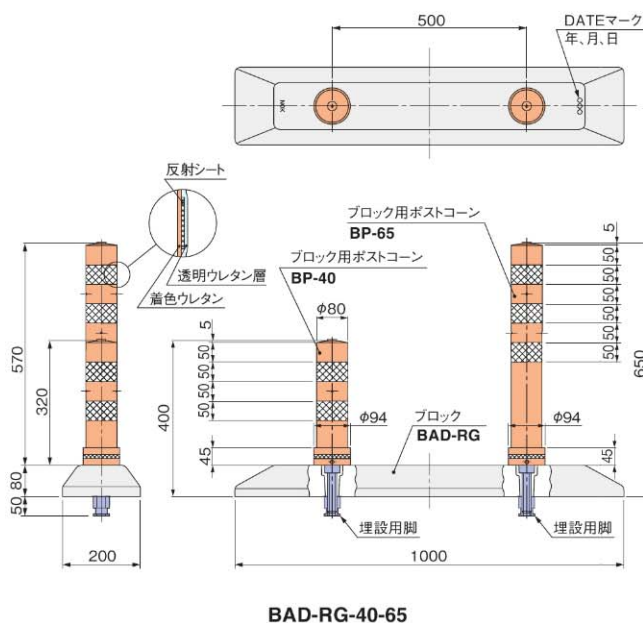


構造図

BAD ポストコーン1本



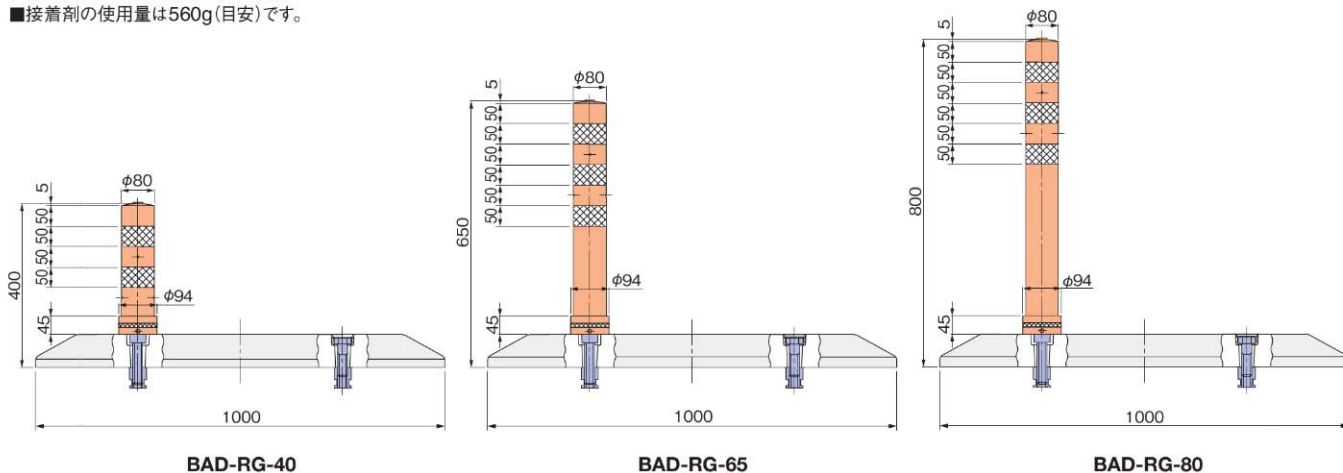
BAD ポストコーン2本



仕様：ポストコーン1本

型式	価格	ブロック色	ポストコーン色	高さ寸法(mm)	ポストコーン 反射シート枚数	重量 (kg)	セット内容
BAD-RG-40-R	29,500円	白	橙	400	2本	8.4	ブロック本体 1個 ボルト 1個
BAD-RG-40-M		白	緑				
BAD-RG-65-R	31,500円	白	橙	650	3本	8.7	ワッシャ 1個 埋設用脚 2個
BAD-RG-65-M		白	緑				
BAD-RG-80-R	33,500円	白	橙	800	3本	9.2	キャップ 1個 ポストコーン 1本
BAD-RG-80-M		白	緑				

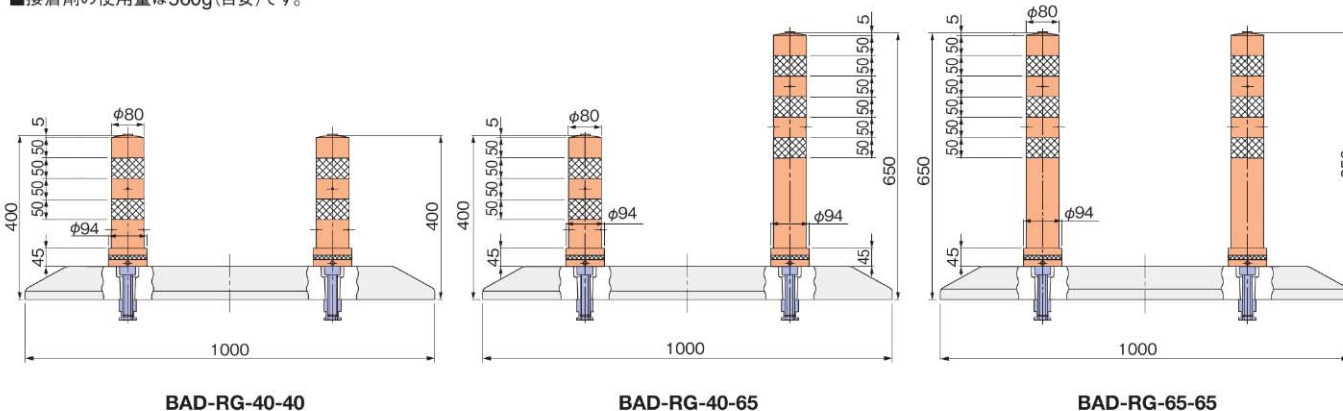
- ポストコーンは施工時に組み立ててください。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は560g(目安)です。



仕様：ポストコーン2本

型式	価格	ブロック色	ポストコーン色	高さ寸法(mm)		ポストコーン 反射シート枚数	重量 (kg)	セット内容
				(A寸法)	(B寸法)			
BAD-RG-40-40-R	46,900円	白	橙	400	400	2本	9.6	ブロック本体 1個 埋設用脚 2個 ポストコーン 2本
BAD-RG-40-40-M		白	緑					
BAD-RG-40-65-R	48,500円	白	橙	400	650	3本	10.2	
BAD-RG-40-65-M		白	緑					
BAD-RG-65-65-R	50,500円	白	橙	650	650	3本	11.2	
BAD-RG-65-65-M		白	緑					

- ポストコーンは施工時に組み立ててください。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は560g(目安)です。



共通仕様 ●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P261をご参照ください。)

ポストコーン 景観配慮タイプ

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

(Version Up)



- 1.ポストコーンの耐久性を活かし、周辺景観と融和を図れる視線誘導標です。景観3色を採用し、道路景観において主張し過ぎないよう配慮しました。夜間は、茶色の反射シートと台座部のキャッツアイにより視認性を確保しました。
- 2.台座仕様はスタンダードタイプと同じ固定式、着脱3本脚、着脱1本脚を用意しました。台座を変更し、反射シートを追加しました。(施工要領は234ページをご参照ください。)
- 3.小径台座94mmもございます。ご相談ください。

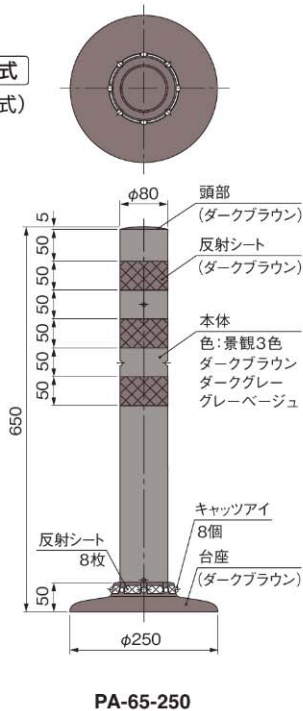
国土交通省策定の「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」にあわせて3色を準備しました。周囲の道路施設、周辺景観との統一性を図ることができます。
※頭部と台座部は本体色にかかわらずダークブラウンとなります。



構造図

PA

固定式
(貼付式)

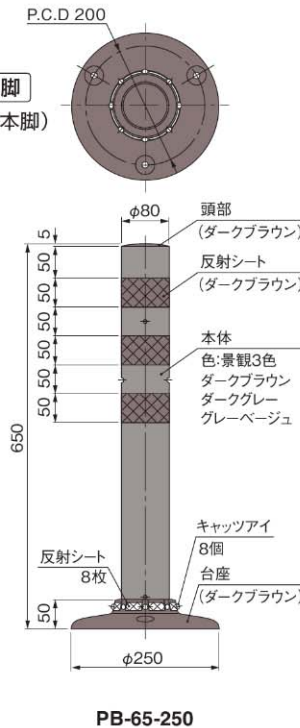


固定式の設置状態図

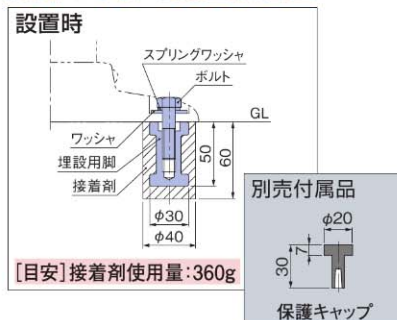


PB

着脱3本脚
(着脱式3本脚)

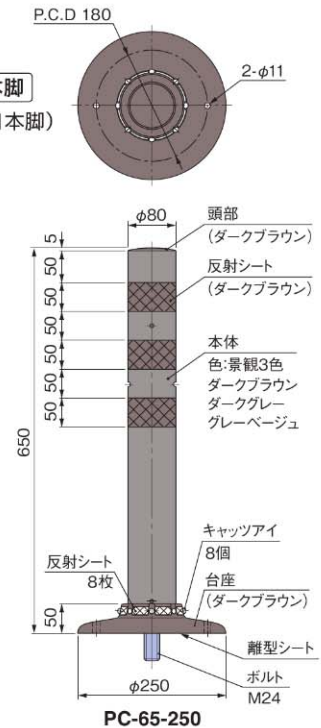


着脱3本脚の設置状態図

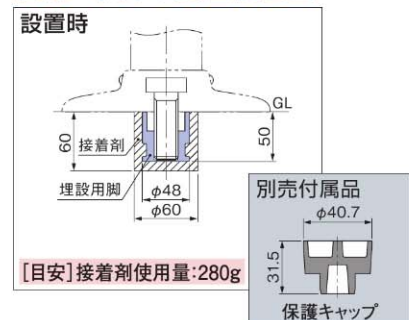


PC

着脱1本脚
(可変式1本脚)



着脱1本脚の設置状態図



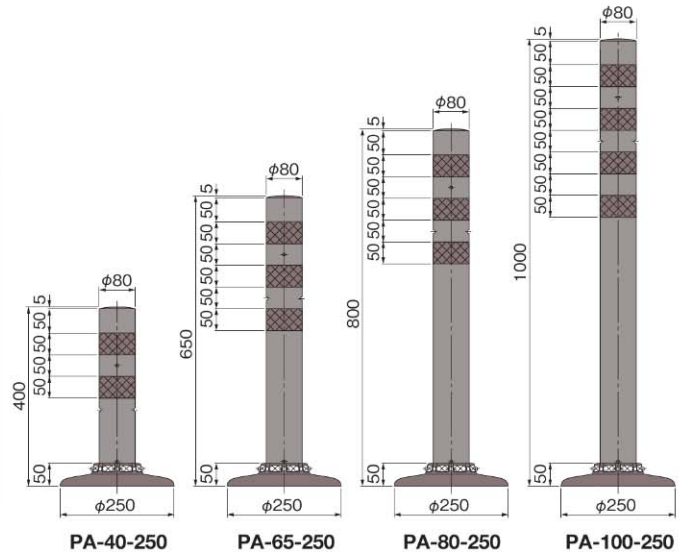
PA

固定式 (貼付式)

仕様

型式	価格	本体色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PA-40-250-DB	17,300円	ダークブラウン	400	2本	1.3
PA-40-250-DG		ダークグレー			
PA-40-250-GB		グレーベージュ			
PA-65-250-DB	21,300円	ダークブラウン	650	3本	1.7
PA-65-250-DG		ダークグレー			
PA-65-250-GB		グレーベージュ			
PA-80-250-DB	23,800円	ダークブラウン	800	3本	2.2
PA-80-250-DG		ダークグレー			
PA-80-250-GB		グレーベージュ			
PA-100-250-DB	25,300円	ダークブラウン	1000	4本	3.0
PA-100-250-DG		ダークグレー			
PA-100-250-GB		グレーベージュ			

■接着剤の使用量は350g(目安)です。



ポストコーン

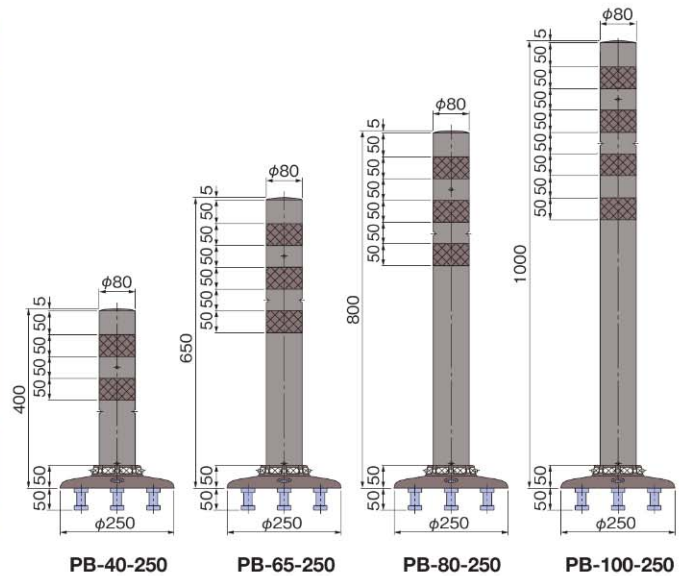
PB

着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	価格	本体色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PB-40-250-DB	18,500円	ダークブラウン	400	2本	1.3
PB-40-250-DG		ダークグレー			
PB-40-250-GB		グレーベージュ			
PB-65-250-DB	22,500円	ダークブラウン	650	3本	1.7
PB-65-250-DG		ダークグレー			
PB-65-250-GB		グレーベージュ			
PB-80-250-DB	25,000円	ダークブラウン	800	3本	2.2
PB-80-250-DG		ダークグレー			
PB-80-250-GB		グレーベージュ			
PB-100-250-DB	26,500円	ダークブラウン	1000	4本	3.0
PB-100-250-DG		ダークグレー			
PB-100-250-GB		グレーベージュ			
埋設用脚	—	—	—	—	外径φ30, 高さ50 (3個)
標準付属品	—	—	—	—	ボルトM10×1.25P (3個) ワッシャー・スプリングワッシャー (3個)
保護キャップ(別売)	—	黒	—	—	ポリウレタンゴム (3個)

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャー類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は360g(目安)です。



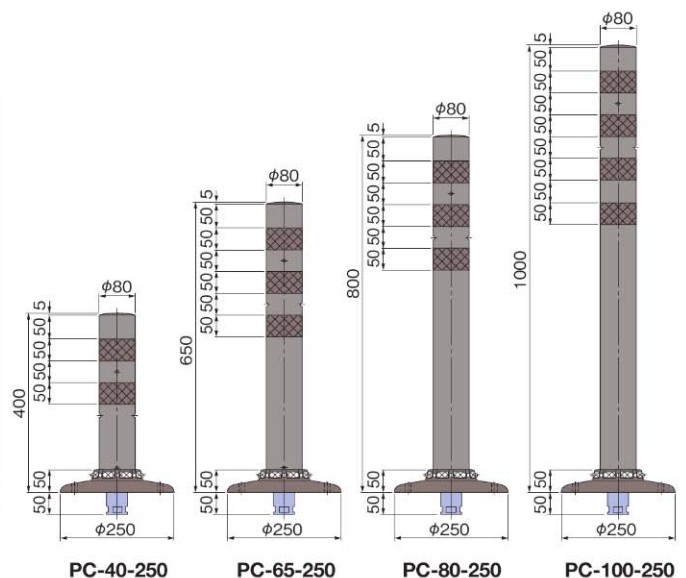
PC

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	本体色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PC-40-250-DB	21,000円	ダークブラウン	400	2本	1.6
PC-40-250-DG		ダークグレー			
PC-40-250-GB		グレーベージュ			
PC-65-250-DB	23,000円	ダークブラウン	650	3本	2.1
PC-65-250-DG		ダークグレー			
PC-65-250-GB		グレーベージュ			
PC-80-250-DB	26,000円	ダークブラウン	800	3本	2.5
PC-80-250-DG		ダークグレー			
PC-80-250-GB		グレーベージュ			
PC-100-250-DB	28,000円	ダークブラウン	1000	4本	3.4
PC-100-250-DG		ダークグレー			
PC-100-250-GB		グレーベージュ			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	—	—	外径φ48, 高さ50
保護キャップ(別売)	—	黒	—	—	ポリウレタンゴム

- 標準付属品の埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサ付もご用意できます。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



共通仕様 ●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259～261をご参照ください。)

ポストコーン 角度付タイプ

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-060065-V
表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)

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

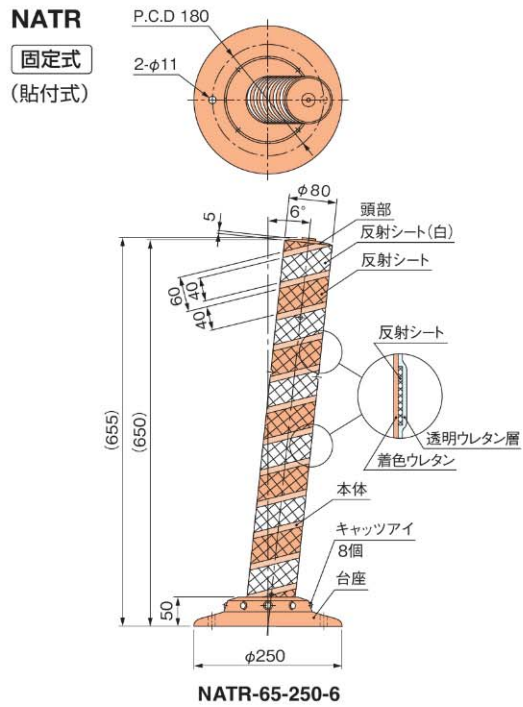
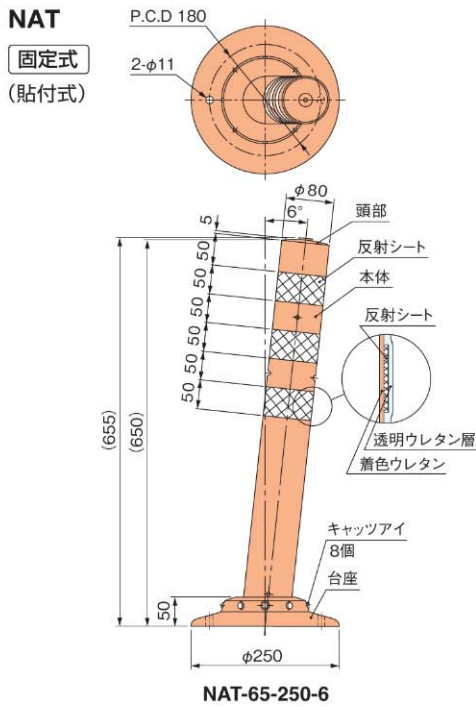
New

透明2層式

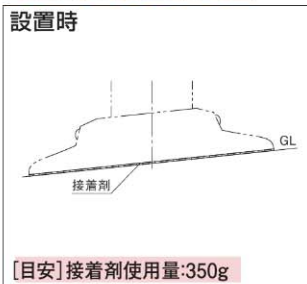
1. 傾斜した道路の角度に合わせて設置可能な特殊タイプのポストコーンです。(角度は2°単位となります。)
2. 施工方法は固定式のみとなります。(234ページをご参照ください。)



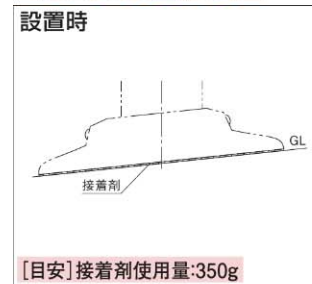
構造図



固定式の設置状態図



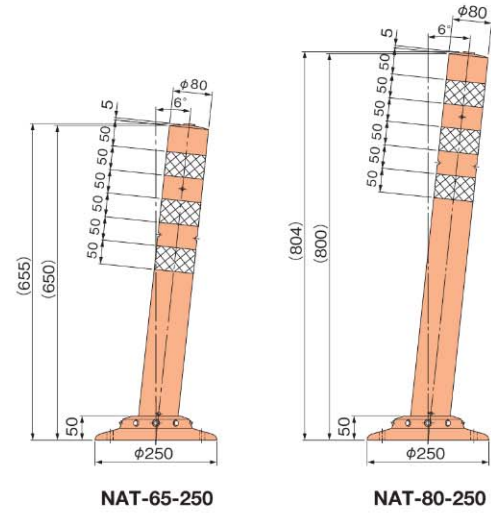
固定式の設置状態図



仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
NAT-65-250-R2	26,300円	橙	650	3枚	2.1
NAT-65-250-R4					
NAT-65-250-R6					
NAT-65-250-R8					
NAT-65-250-R10					
NAT-65-250-M2		緑			
NAT-65-250-M4					
NAT-65-250-M6					
NAT-65-250-M8					
NAT-65-250-M10					
NAT-80-250-R2	28,800円	橙	800	3枚	2.5
NAT-80-250-R4					
NAT-80-250-R6					
NAT-80-250-R8					
NAT-80-250-R10					
NAT-80-250-M2		緑			
NAT-80-250-M4					
NAT-80-250-M6					
NAT-80-250-M8					
NAT-80-250-M10					

●□: 角度 2°~10°、2°刻みで製作可能です。
 ■接着剤の使用量は350g(目安)です。

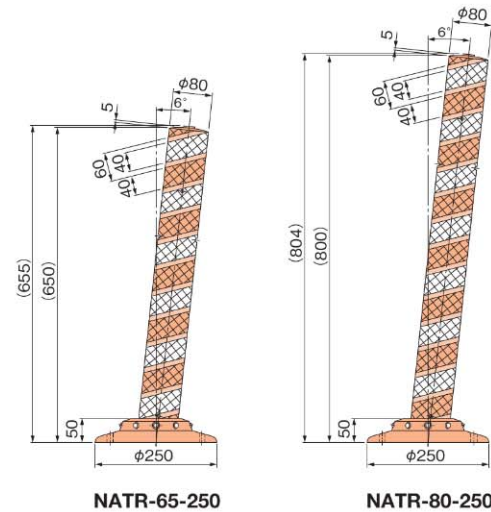


※図は角度が6°の場合です

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
NATR-65-250-R2	26,300円	橙	650	6段~7段	2.1
NATR-65-250-R4					
NATR-65-250-R6					
NATR-65-250-R8					
NATR-65-250-R10					
NATR-65-250-M2		緑			
NATR-65-250-M4					
NATR-65-250-M6					
NATR-65-250-M8					
NATR-65-250-M10					
NATR-80-250-R2	28,800円	橙	800	7段~8段	2.5
NATR-80-250-R4					
NATR-80-250-R6					
NATR-80-250-R8					
NATR-80-250-R10					
NATR-80-250-M2		緑			
NATR-80-250-M4					
NATR-80-250-M6					
NATR-80-250-M8					
NATR-80-250-M10					

●□: 角度 2°~10°、2°刻みで製作可能です。
 ■接着剤の使用量は350g(目安)です。



※図は角度が6°の場合です

共通仕様 ●特殊仕様については別途ご相談ください。
 ●施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259をご参照ください。)

ポストコーン 工事灯取付タイプ

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-060065-V
表面保護層付ポストコーン(視線誘導標)

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

New

透明2層式



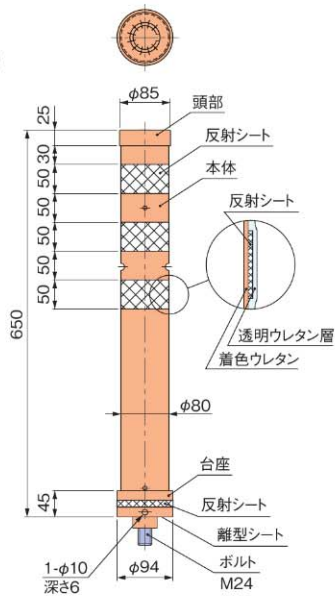
1. ポストコーン頭部の穴に、市販の工事灯(保安灯)をワンタッチで取付可能です。夜間の視認性を更に向上させることができます。
2. 工事灯(保安灯)の向きは30°刻みで変えられます。
3. 施工方法はスタンダードタイプの着脱1本脚ポストコーンと同様です。(234ページをご参照ください。)



構造図

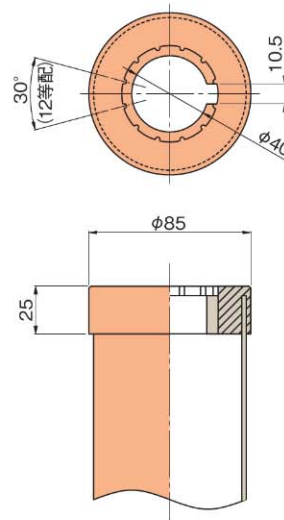
PDT-KJ

着脱1本脚
(可変式1本脚)



PDT-65-94-RKJ

ポストコーン頭部寸法

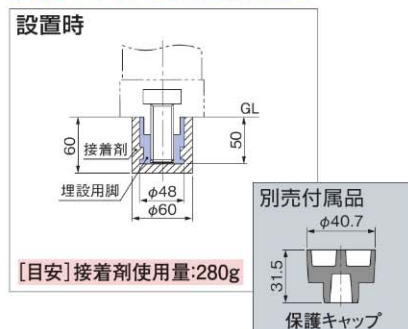


工事灯取付け前状態



※別売付属品は、P258をご参照ください。

着脱1本脚の設置状態図



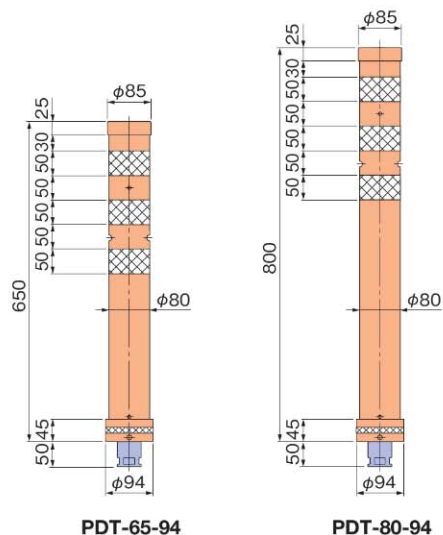
PDT-KJ

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
PDT-65-94-RKJ	17,000円	橙	650	3枚	2.1
PDT-65-94-MKJ		緑			
PDT-80-94-RKJ	18,000円	橙	800	3枚	2.5
PDT-80-94-MKJ		緑			
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 特殊仕様については別途ご相談ください。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。
- ※接着剤の価格についてはP261をご参照ください。



PDT-65-94

PDT-80-94

ポストコーン 連結止め具

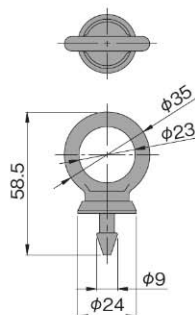
製品構造図
CAD・PDFデータ対応
<http://www.nok.co.jp>

New

1. ポストコーンにプラスチックチェーンなどを取付けるための部品です。工具無しで差込んで使用できます。
2. 歩車道分離、立入禁止や駐車禁止場所等への使用に適しています。



構造図



PC-RTG

仕様

型式	価格	色	寸法 (D×d×Hmm)	重量 (g)
PC-RTG	600円	黒	35×23×58.5	7

- プラスチックチェーンはホームセンターなどでご購入ください。
- ポストコーンの間隔は4m以内で設置してください。(間隔が広がると端部のポストコーンに曲りが発生します)

腰みの付防塵タイプ用オプション 腰みの付防塵装置



- 1.腰みのを補修する部品です。
- 2.腰みの付防塵タイプは209～210ページをご参照ください。
- 3.スタンダードタイプ、114台座、94台座、角台座にも取付けが可能です。
- 4.高さ80cmを超える製品に取付けを行なう場合には、別途ご相談ください。
- 5.腰みのを透明にし、視認性を向上させました。
 - 常に良好な視認性を保つために開発された清掃装置です。
 - 特に汚れが激しいトンネル内や半地下部分などに適しています。
 - 自然の風および車両の風圧で、汚れを除去します。
 - 大径パイプタイプ、ミニタイプ、ソーラー式発光タイプ、景観配慮タイプ、アウターパイプには取付けられません。

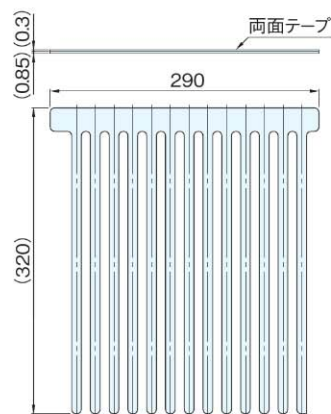
PZK

仕様

型式	価格	キャップ色	高さ寸法 (mm)
PZK-65-80-R	2,600円	橙	320
PZK-65-80-M		緑	

構造図

PZK

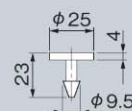


PZK-65-80

標準付属品



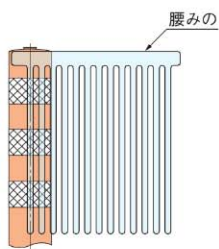
キャップ



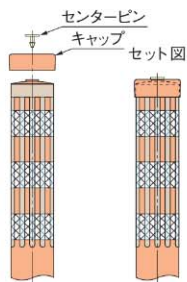
センターピン

腰みの付防塵装置の施工要領

1 腰みのをポストコーン本体に巻き付けるように貼り付けてください。



2 巻き付け後、キャップを上から被せセンターピンを差し込んで固定してください。



ソーラー式発光タイプ用オプション 補修用ソーラー式発光装置

ソーラー式発光タイプの補修用部品です。

PHJ・PHI

仕様

名称	型式	価格	色	寸法 (mm)
頭部ユニット 片面発光 (LED片側2個)	PHJ-TR	20,700円	橙	φ148
	PHJ-TM		緑	
頭部ユニット 両面発光 (LED両側各1個)	PHI-TR	20,700円	橙	φ148
	PHI-TM		緑	

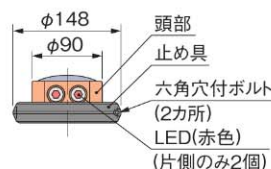
- 特殊仕様として、LED青色もご用意できます。
- 六角穴付きボルト締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法3mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)



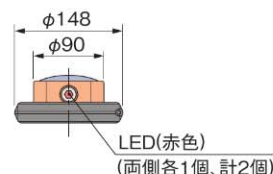
LED青色もご用意できます。

構造図

片面発光頭部ユニット

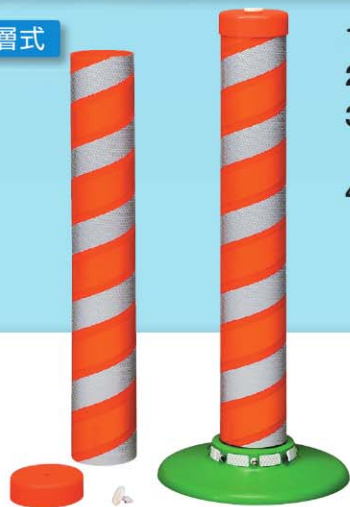


両面発光頭部ユニット



φ80ポストコーン用オプション アウターパイプ

透明2層式



- 1.より視認性の高い全面反射にグレードアップできます。
- 2.本体パイプφ80mmのスタンダードタイプポストコーンに使用します。
- 3.汚れの付着したポストコーンに取付けることで、新品同様の視認性が得られるようになります。
- 4.折れ曲がり復元しなくなったポストコーンを一時的に補修する場合にも使用できます。(ただし、本体パイプに亀裂が大きく入っているもの、折れ曲がりの大きいものなどは補修が不可能です。)

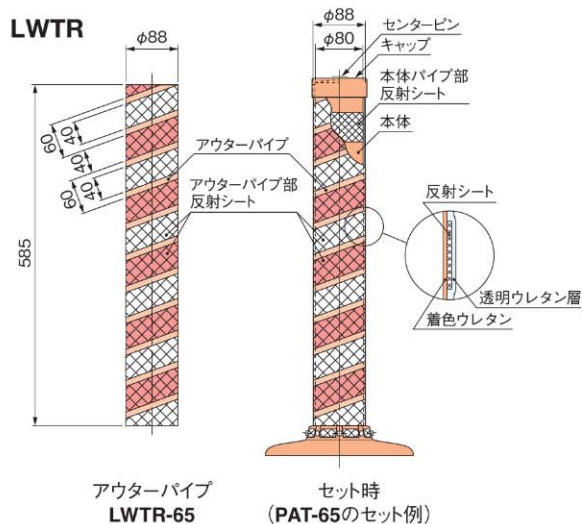
LWTR

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
LWTR-40-R	6,700円	橙	335	3段～4段	0.3
LWTR-40-M		緑			
LWTR-65-R	8,900円	橙	585	6段～7段	0.6
LWTR-65-M		緑			
LWTR-80-R	10,000円	橙	735	7段～8段	0.7
LWTR-80-M		緑			

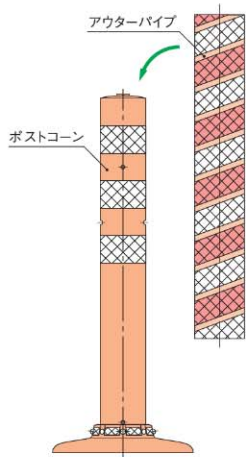
●特殊仕様については別途ご相談ください。

構造図

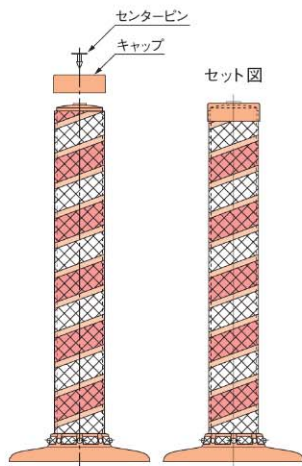


アウターパイプ(ルミタイプ)の施工要領

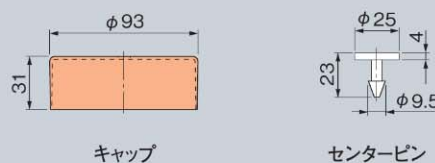
1 アウターパイプを取り付けるポストコーン本体にアウターパイプを上から被せてください。



2 アウターパイプを被せ後、キャップを上から被せ、センターピンを差し込んで固定してください。



標準付属品



カラーバリエーション(特注品)

1. 地域の景観や特色に合わせて特殊色ポストコーンの製作が可能です。
2. 特殊色については、100本以上でご注文ください。100本以上であれば色見本以外でもご希望の色で製作いたします。(色によっては製作できない色もありますので別途ご相談ください。)
3. 本体は単層式となります。



設置例

色見本



橙色 標準色



緑色 標準色



ダークブラウン 景観配慮色



ダークグレー 景観配慮色



グレーベージュ 景観配慮色



紫色 特殊色



青色 特殊色



蛍光橙色 特殊色



黄色 特殊色



茶色 特殊色



ピンク色 特殊色



黒色 特殊色



白色 特殊色

色について

色		主な使用箇所	マンセル値
標準色	橙色	注意喚起色として一般的に多く使用されている色です。センターライン、チャンネリゼーションなど様々な場所に使用されています。	10R5/14相当
	緑色	注意喚起に加えドライバーの疲れを軽減したい場所に使用されている色です。主に暫定2車線の高速道路に多く使用されています。	7.5GY6/10相当
景観配慮色	ダークブラウン	樹林地景観が基調の区間	10YR2.0/1.0相当
	ダークグレー	歴史的な街並みを基調とする区間	10YR3.0/0.2相当
	グレーベージュ	市街地景観が基調の区間	10YR6.0/1.0相当
特殊色	青色	地域の特色で海などをイメージして使用されている色です。	10B5/10相当
	蛍光橙色	標準色の橙色はトンネル内のナトリウム光下で見るとグレー色に見えます。ナトリウム光下でも標準色の橙色に近い色で見せたい時に使用されている色です。	—
	黄色	地域の特色をイメージして使用されている色です。	7.5R7/14相当
	茶色	地域の景観に合わせて使用されている色です。	10R2/2相当
	ピンク色	ドライバーに斬新な視認性を与えるために使用されている色です。	5RP7/10相当
	黒色	施設のイメージに合わせて使用されている色です。	N0.25相当
	白色	施設のイメージに合わせて使用されている色です。	N9.25相当
紫色	ETCレーンやスマートETCへの誘導に使用されている色です。	10PB4/12相当	

ポストコーンシリーズの施工要領

注意：雨天および舗装面が濡れている場合は、接着力が確保できない恐れがありますので、施工は行わないでください。

固定式の場合 (Aタイプ)

★接着剤は、エポキシ樹脂系またはゴム系(コンクリート面の場合、下の注記参照)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。)



●設置する舗装面は、あらかじめ水平にし、砂塵、ゴミを取り除いてください。(ブローア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、ブローアで清掃すれば効果的です。)



●接着剤をよく混合撹拌してください。(塗布量は下表を参照ください。)
★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てください。(接着面に空気が残らないようにしてください。)

★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
角台座タイプ(150×200)	220g
ミニタイプ(φ175台座)	170g

注)コンクリート面にゴム系接着剤を使用する場合は、下塗りのプライマーをご使用ください。

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樹脂系のモルタルをご使用ください。(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、ボルトを締めて固定してください。(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)穿孔後はブローアなどを用いて、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。

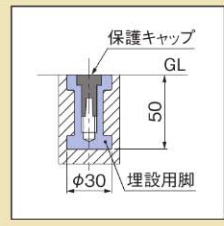


●あけた穴に、混合撹拌した接着剤を充填してください。



●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本脚撤去の場合



●再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。

着脱1本脚の場合 (Cタイプ)

★エポキシ樹脂系の接着剤または樹脂系のモルタルをご使用ください。(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。)



●設置する舗装面に、ドリルで穴をあけてください。(穴径φ60mm、深さ60mm)穿孔後はブローアなどを用いて、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280gが目安です。



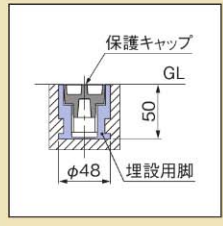
●あけた穴に、混合撹拌した接着剤を充填してください。



●ポストコーンにあらかじめセットされた埋設用脚のゆるみがないことを確認してから、接着剤を充填した穴の中に埋設用脚を挿入し、接着剤が硬化するまで養生してください。

●硬化後、台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いて締め付けてください。

着脱1本脚の撤去の場合



●ポストコーンを取り外す場合は、台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いてゆるめてください。

●あらかじめ専用保護キャップ(別売)を用意し埋設用脚のボルト穴へ差し込んでください。

●再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。

車両進入抑止柱 ハイブリッドポスト

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-070109-A
ハイブリッドポスト(弾性車止め)

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防止します。
- 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。



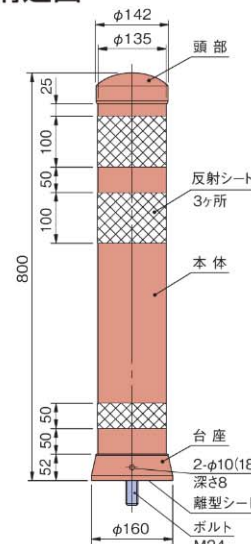
FA コンクリート建込仕様

仕様

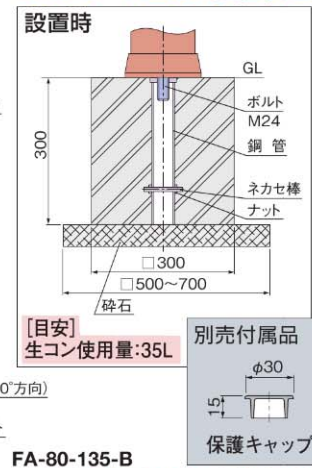
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
FA-80-135-B	28,000円	茶	800	3本	5.0
埋設用鋼管、ネカセ棒、ナット(標準付属品)	—	—	外径φ48.6、高さ300		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 埋設用鋼管、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。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 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



FA-80-135-B

※別売付属品は、P258をご参照ください。

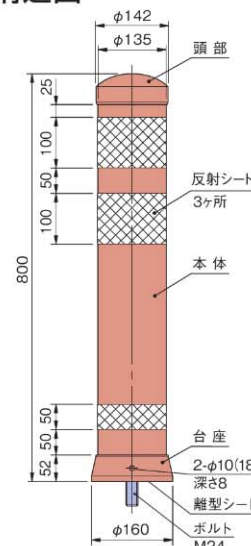
FC 埋設用脚仕様

仕様

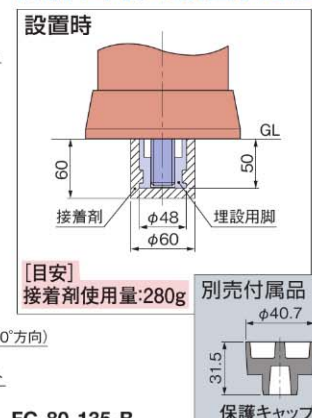
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
FC-80-135-B	26,000円	茶	800	3本	5.0
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48、高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。
- ※接着剤の価格についてはP261をご参照ください。

構造図



着脱1本脚の設置状態図



FC-80-135-B

※別売付属品は、P258をご参照ください。

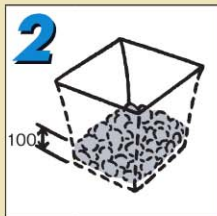
ハイブリッドポスの施工要領

注意：雨天および舗装面が濡れている場合は、接着力が確保できない恐れがありますので、施工は行わないでください。

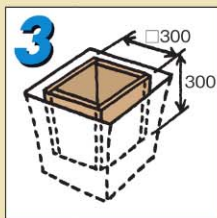
コンクリート建込仕様



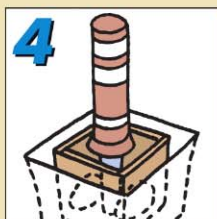
- バックホー（ユンボ）等の重機で□500～□700の穴を掘ってください。（深さ400mm）



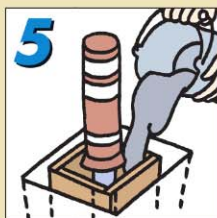
- 掘った穴に碎石を入れてください。（高さ100mm）



- 角材等でGLまでの高さの外枠を作って取付けてください。（縦300×横300×高さ300）



- ハイブリッドポスを外枠の中央にセットしてください。また、台座底面部はGL面と同レベルとしてください。（碎石などで仮固定）



- 生コンをGLまで注入してください。養生期間約2週間後に外枠を外してください。

★生コンの量は35Lが目安です。



- 埋め戻しをします。

埋設用脚仕様

- ★エポキシ樹脂系の接着剤または樹脂系のモルタルをご使用ください。（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。）



- 設置する舗装面に、ドリルで穴をあけてください。（穴径φ60mm、深さ60mm）穿孔後はブローアなどを用いて、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。

★接着剤の量は280gが目安です。

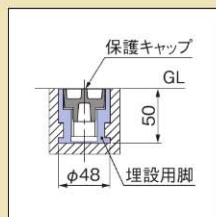


- あけた穴に、混合攪拌した接着剤を充填してください。



- あらかじめセットされた本体を穴に挿入します。（脚のゆるみがないことを確認してください。）
- 接着剤が硬化するまで養生してください。硬化後台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いて締め付ければ完了です。

埋設用脚仕様の撤去の場合



- 取り外すときは、台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いてゆるめます。
- 専用保護キャップ（別売）を埋設用脚に差し込んでください。
- 再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。

- インターロッキング等の地面にはコンクリート建込仕様が適しています。
- コンクリート、アスファルト等の地面には埋設用脚仕様が適しています。



- 衝突する車両の速度、重量によっては、車両を停止させられない場合があります。
- 過度の衝撃・負荷が加わった場合には破損（形状復元不可）する可能性があります。
- 緊急車両の通過・乗越えにより本体の損傷や車の下回り部品の損傷が発生する場合があります。

車両進入抑止柱 リバポスト

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-090040-A
リバポスト(蓄光頭部タイプ)

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



- 1.小径でソフトな構造とし、歩行者や自転車への衝撃を緩和します。
- 2.車両が接触し折れ曲がっても復元します。
- 3.本体及び頭部・台座部に反射シートを設置し、夜間の視認性を確保し、注意喚起を促します。



頭部蓄光タイプは太陽光や蛍光灯の光エネルギーを吸収し、電源不要で暗闇で発光します。災害時や停電時に歩行者への視認性が確保できます。



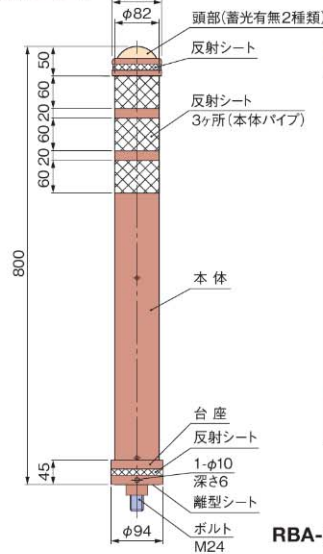
RBA コンクリート建込仕様

仕様

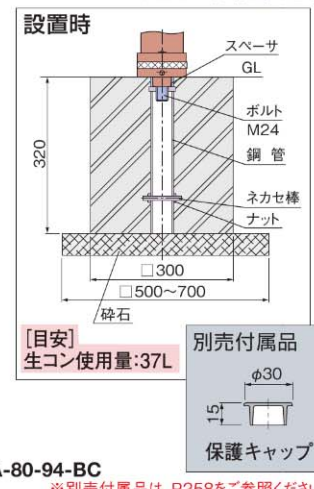
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
RBA-80-94-B	蓄光なし 21,500円	茶	800	本体部:白3本 台座部:白1本	3.3
RBA-80-94-BC	蓄光あり 25,000円				
RBA-80-94-Y	蓄光なし 21,500円	黄	800	本体部:白3本 台座部:白1本	3.3
RBA-80-94-YC	蓄光あり 25,000円				
埋設用鋼管、ネカセ棒、ナット(標準付属品)	—	—	—	外径φ48.6、高さ300	—
保護キャップ(別売)	—	黒	—	ポリウレタンゴム	—

- 高さ寸法・色等、特殊仕様については別途ご相談ください。
- 埋設用鋼管、ネカセ棒、ナット、スペーサーは標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 生コンの使用量は37L(目安)です。

構造図



コンクリート建込の設置状態図



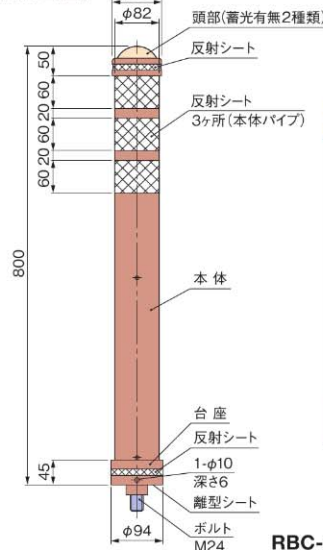
RBC 埋設用脚仕様

仕様

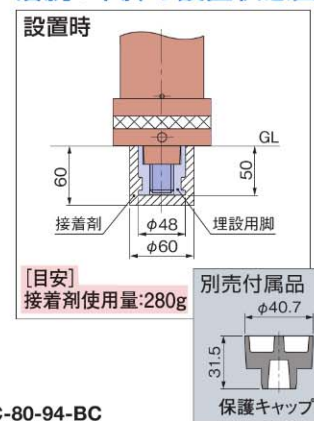
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
RBC-80-94-B	蓄光なし 19,500円	茶	800	本体部:白3本 台座部:白1本	3.3
RBC-80-94-BC	蓄光あり 23,000円				
RBC-80-94-Y	蓄光なし 19,500円	黄	800	本体部:白3本 台座部:白1本	3.3
RBC-80-94-YC	蓄光あり 23,000円				
埋設用脚(標準付属品)	—	—	—	外径φ48、高さ50	—
保護キャップ(別売)	—	黒	—	ポリウレタンゴム	—

- 高さ寸法・色等、特殊仕様については別途ご相談ください。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。
- ※接着剤の価格についてはP261をご参照ください。

構造図



着脱1本脚の設置状態図



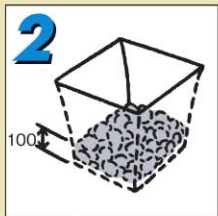
リバポストの施工要領

注意:雨天および舗装面が濡れている場合は、接着力が確保できない恐れがありますので、施工は行わないでください。

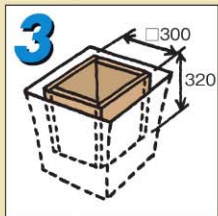
コンクリート建込仕様



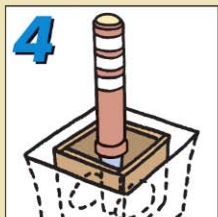
- バックホー(ユンボ)等の重機で□500～□700の穴を掘ってください。(深さ400mm)



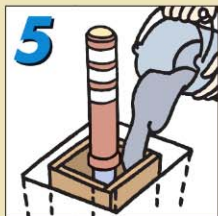
- 掘った穴に砕石を入れてください。(高さ100mm)



- 角材等でGLまでの高さの外枠を作って取付けてください。(縦300×横300×高さ320)



- リバポストを外枠の中央にセットしてください。また、台座底面部はGL面と同レベルとしてください。(砕石などで仮固定)



- 生コンをGLまで注入してください。養生期間約2週間後に外枠を外してください。

★生コンの量は37Lが目安です。



- 埋め戻しをします。

埋設用脚仕様

- ★エポキシ樹脂系の接着剤または樹脂系のモルタルをご使用ください。(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。)



- 設置する舗装面に、ドリルで穴をあけてください。(穴径φ60mm、深さ60mm)穿孔後はブローアなどを用いて、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。

★接着剤の量は280gが目安です。

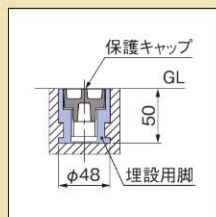


- あけた穴に、混合攪拌した接着剤を充填してください。



- あらかじめセットされた本体を穴に挿入します。(脚のゆるみがないことを確認してください。)
- 接着剤が硬化するまで養生してください。硬化後台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いて締め付ければ完了です。

埋設用脚仕様の撤去の場合



- 取り外すときは、台座に開けてある穴にφ10mm以下の金属棒を差し込みハンマー等で叩いてゆるめます。
- 専用保護キャップ(別売)を埋設用脚に差し込んでください。
- 再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。

- インターロッキング等の地面にはコンクリート建込仕様が適しています。
- コンクリート、アスファルト等の地面には埋設用脚仕様が適しています。



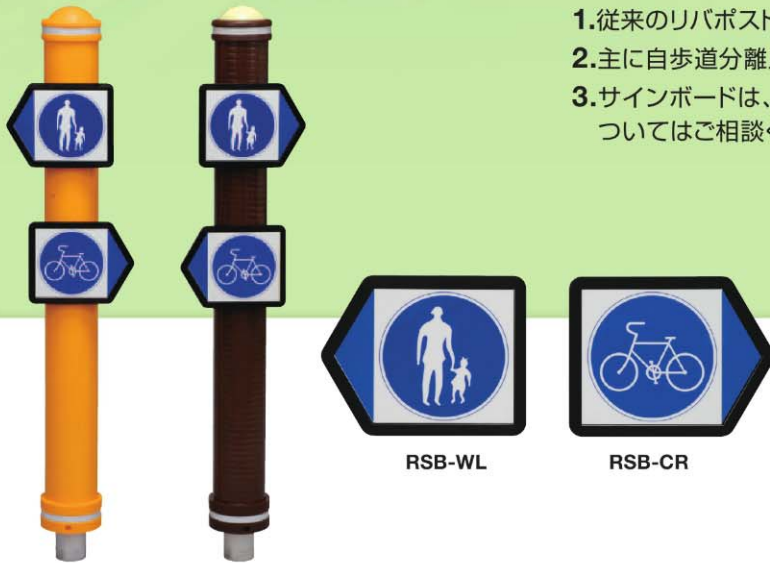
- 衝突する車両の速度、重量によっては、車両を停止させられない場合があります。
- 過度の衝撃・負荷が加わった場合には破損(形状復元不可)する可能性があります。
- 緊急車両の通過・乗越えにより本体の損傷や車の下回り部品の損傷が発生する場合があります。

車両進入抑止柱 リバポスト サインボード付タイプ

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-090040-A
リバポスト(蓄光頭部タイプ)

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

New



SRC1-80-94-Y SRC2-80-94-BC 組立例

- 1.従来のリバポストにサインボードを取り付けたタイプです。
- 2.主に自歩道分離用ですが、多目的に使用できます。
- 3.サインボードは、現場組立です。ピクトサインのバリエーションについてはご相談ください。



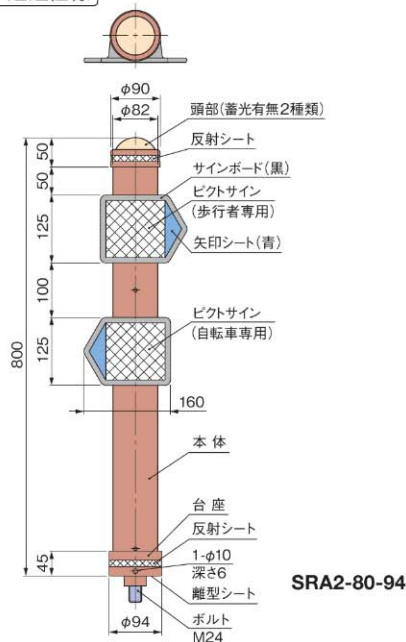
自歩道分離の設置例

SR○1: 歩行者左側、自転車右側のサインボードの組合せ
SR○2: 歩行者右側、自転車左側のサインボードの組合せ

構造図

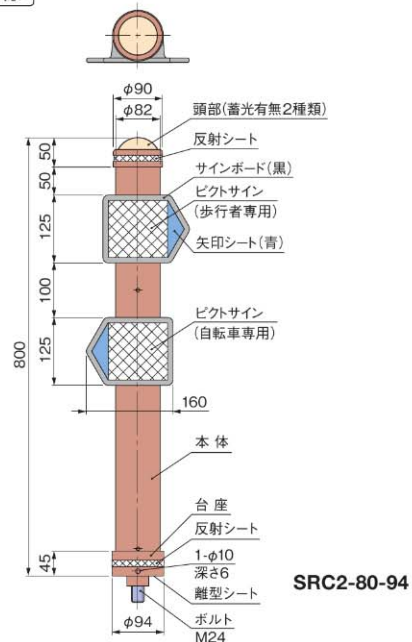
SRA

コンクリート建込仕様

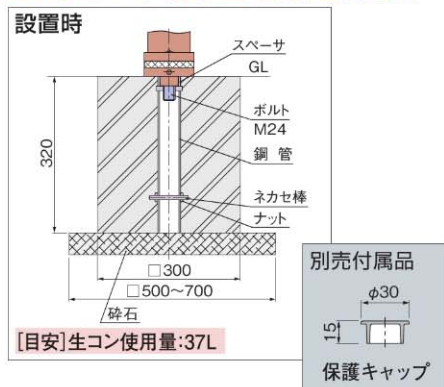


SRC

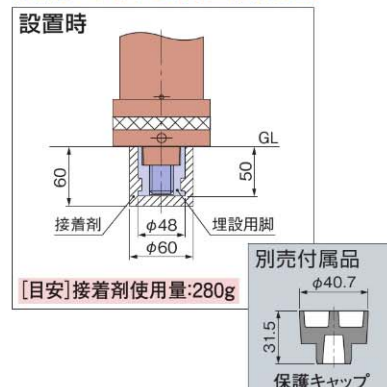
埋設用脚仕様



コンクリート建込式の設置状態図



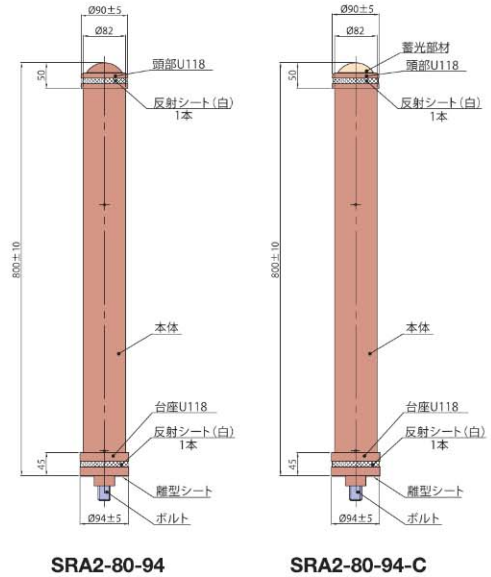
着脱1本脚の設置状態図



仕様 (本体+サインボード2枚付)

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
SRA1-80-94-B	36,500円	茶	800	台座部:白1本 頭部:白1本	3.3
SRA2-80-94-B					
SRA1-80-94-BC	40,000円	茶			
SRA2-80-94-BC					
SRA1-80-94-Y	36,500円	黄			
SRA2-80-94-Y					
SRA1-80-94-YC	40,000円	黄			
SRA2-80-94-YC					
埋設用銅管、ネカセ棒、ナット、スペーサー(標準付属品)	—	—	外径φ48.6、高さ300		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

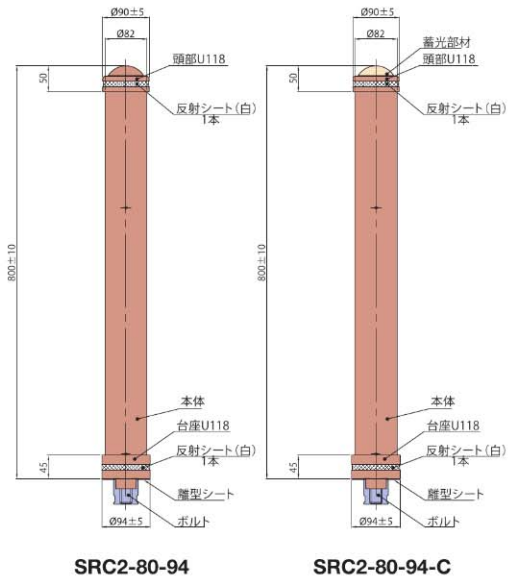
- 高さ寸法・色等、特殊仕様については別途ご相談ください。
- 埋設用銅管、ネカセ棒、ナット、スペーサーは標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 生コンの使用量は37L(目安)です。



仕様 (本体+サインボード2枚付)

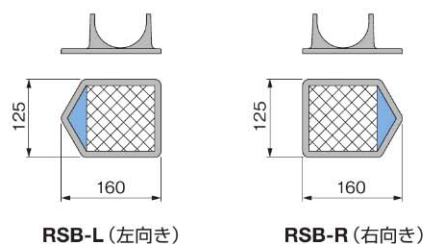
型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
SRC1-80-94-B	34,500円	茶	800	台座部:白1本 頭部:白1本	3.3
SRC2-80-94-B					
SRC1-80-94-BC	38,000円	茶			
SRC2-80-94-BC					
SRC1-80-94-Y	34,500円	黄			
SRC2-80-94-Y					
SRC1-80-94-YC	38,000円	黄			
SRC2-80-94-YC					
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48、高さ50		
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム		

- 高さ寸法・色等、特殊仕様については別途ご相談ください。
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。
- 施工用の接着剤は添付されておりません。
(接着剤の価格についてはP261をご参照ください)



仕様 (サインボードのみ)

型式	価格	方向	サイン	重量 (kg)
RSB-WL	7,500円	左向き	歩行者	0.3
RSB-WR		右向き		
RSB-CL		左向き	自転車	
RSB-CR		右向き		
組ネジ、つなぎ	—	—	M4組ネジ	



軽負荷用視線誘導標 ガイドポスト

軽負荷用途

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-070048-A
ガイドポスト(視線誘導標)

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

1. 軽負荷用途の視線誘導標です。
2. 中央分離帯上など障害物注意喚起としての用途に適しています。
3. 車両に踏まれても、車両が衝突しても復元しやすい構造です。
4. 本体パイプの交換が可能です。



【本体パイプの交換要領】

1. 呼び(二面幅)寸法6mmの六角レンチで台座固定のM8ボルトを取り外してください。(ワッシャ、スプリングワッシャも同時に3カ所取り外してください。)
2. 台座を外周方向に向かってスライドさせるように取り外します。
3. 本体パイプを引き抜き外してください。
4. 新しい本体パイプを準備し、台座の穴と本体の穴が合うように台座に差し込んでください。
5. 2項と逆の手順で台座を内周方向に向かって閉じるようにスライドさせてセットしてください。
6. 台座の座ぐり穴にワッシャ、スプリングワッシャの順に入れ、ボルトを締めて固定してください。(3カ所)

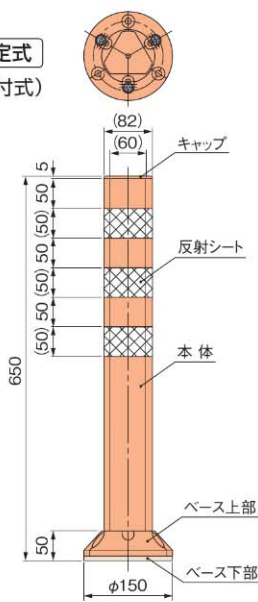
注意：軽負荷用途ですので、設置にあたっては、使用目的を充分確認してください。



構造図

GA

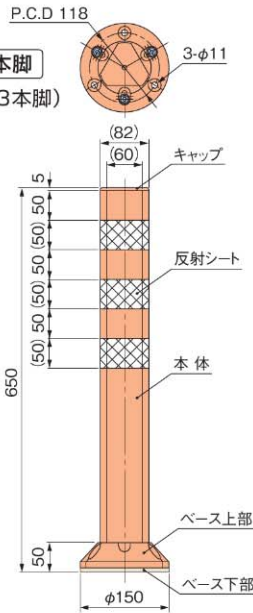
固定式
(貼付式)



GA-65-150

GB

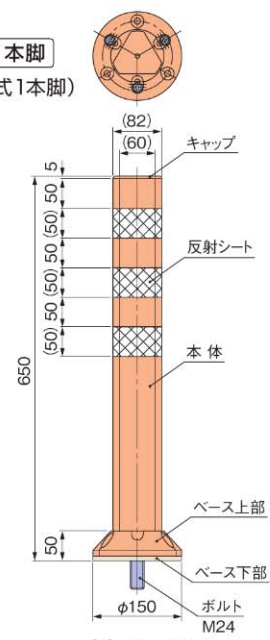
着脱3本脚
(着脱式3本脚)



GB-65-150

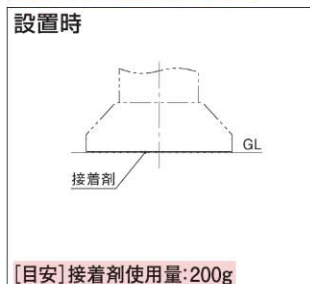
GC

着脱1本脚
(可変式1本脚)

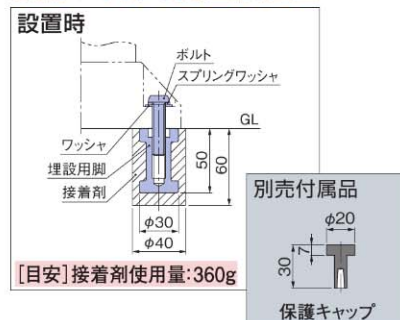


GC-65-150

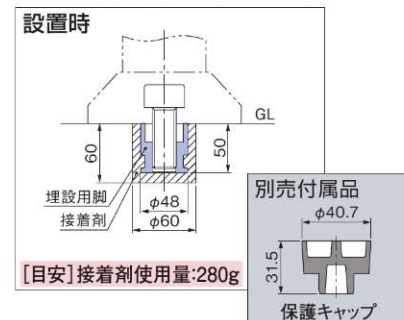
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



※別売付属品は、P258をご参照ください。

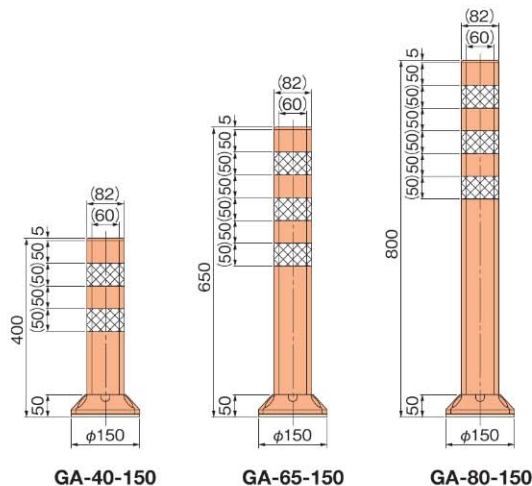
GA

固定式 (貼付式)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
GA-40-150-R	10,400円	橙	400	2本	1.1
GA-40-150-M		緑			
GA-65-150-R	12,000円	橙	650	3本	1.5
GA-65-150-M		緑			
GA-80-150-R	13,400円	橙	800	3本	1.7
GA-80-150-M		緑			

■接着剤の使用量は200g(目安)です。



GA-40-150

GA-65-150

GA-80-150

GB

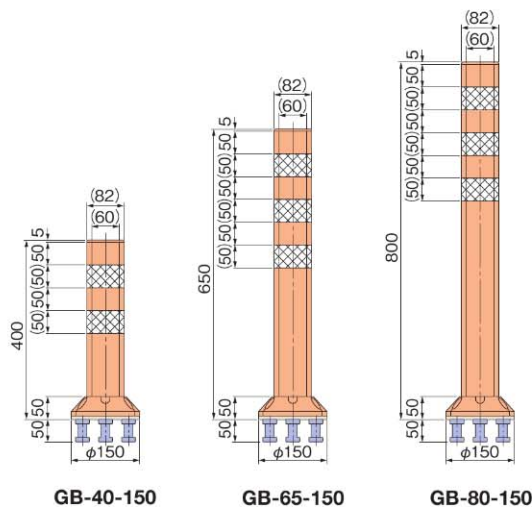
着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
GB-40-150-R	11,500円	橙	400	2本	1.1
GB-40-150-M		緑			
GB-65-150-R	13,100円	橙	650	3本	1.5
GB-65-150-M		緑			
GB-80-150-R	14,500円	橙	800	3本	1.7
GB-80-150-M		緑			

埋設用脚	—	—	外径φ30, 高さ50(3個)
標準付属品 ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ	—	—	ボルトM10×1.25P(3個) ワッシャ・スプリングワッシャ(3個)
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム(3個)

- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
 - 標準付属品は同梱包です。
 - 重量は部品を除いた重量です。
 - 施工用ボルト(標準付属品ボルト)締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法6mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)
- 接着剤の使用量は360g(目安)です。



GB-40-150

GB-65-150

GB-80-150

ガイドポスト

GC

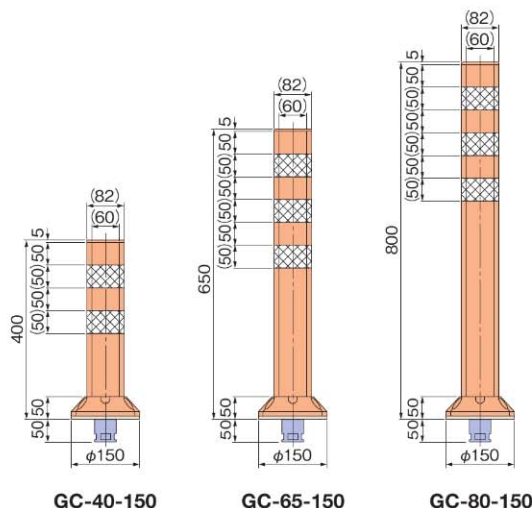
着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	価格	色	高さ寸法 (mm)	反射シート	重量 (kg)
GC-40-150-R	12,200円	橙	400	2本	1.5
GC-40-150-M		緑			
GC-65-150-R	13,800円	橙	650	3本	1.8
GC-65-150-M		緑			
GC-80-150-R	15,200円	橙	800	3本	2.0
GC-80-150-M		緑			

埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム

- 標準付属品は取付済です。
 - 重量は埋設用脚を除いた重量です。
 - M24六角穴付きボルト締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法19mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



GC-40-150

GC-65-150

GC-80-150

- 共通仕様**
- 高さは800mmまでが製作可能範囲です。
 - 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259~261をご参照ください。)
 - は在庫を用意しています。

補修部品

部品名	価格	部品名	価格
本体パイプ (キャップ付、各タイプ 共通)	400mm用 5,800円 650mm用 7,400円 800mm用 8,800円	着脱3本脚 埋設脚(3本)	1,200円
台座(1組)(各タイプ用とも共通価格)	5,000円	用部品 ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ(3組)	180円
		着脱1本脚 埋設脚	1,500円
		用部品 ボルト	500円

軽負荷用視線誘導標 ガイドポスト 文字付タイプ

軽負荷用途

国土交通省
NETIS
登録番号:KT-070048-A
ガイドポスト(視線誘導標)

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



GAM

1. ガイドポストの文字付タイプです。
2. 平面のため文字がハッキリ視認できます。
3. 標準文字2種以外の文字も製作可能です。別途ご相談ください。
4. 本体パイプの交換が可能です。



【本体パイプの交換要領】

1. 呼び(二面幅)寸法6mmの六角レンチで台座固定のM8ボルトを取り外してください。(ワッシャ、スプリングワッシャも同時に3カ所取り外してください。)
2. 台座を外周方向に向かってスライドさせるように取り外します。
3. 本体パイプを引き抜き外してください。
4. 新しい本体パイプを準備し、台座の穴と本体の穴が合うように台座に差し込んでください。
5. 2項と逆の手順で台座を内周方向に向かって閉じるようにスライドさせてセットしてください。
6. 台座の座ぐり穴にワッシャ、スプリングワッシャの順に入れ、ボルトを締めて固定してください。(3カ所)

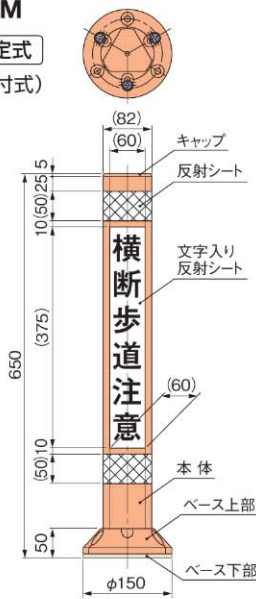
注意：軽負荷用途ですので、設置にあたっては、使用目的を充分確認してください。



構造図

GAM

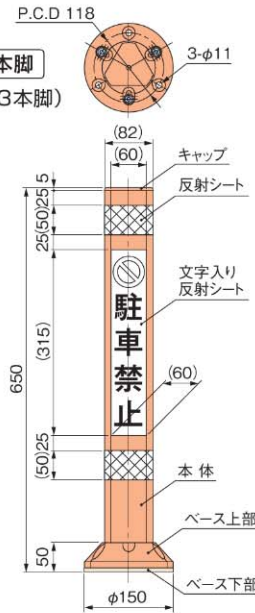
固定式
(貼付式)



GAM-65-150

GBM

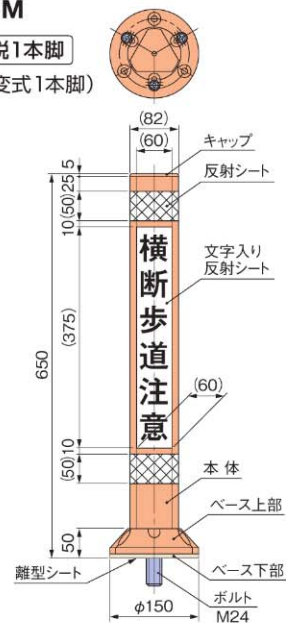
着脱3本脚
(着脱式3本脚)



GBM-65-150

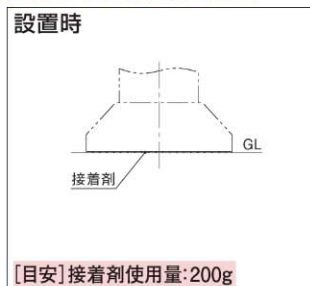
GCM

着脱1本脚
(可変式1本脚)

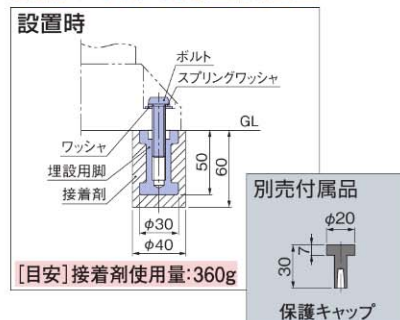


GCM-65-150

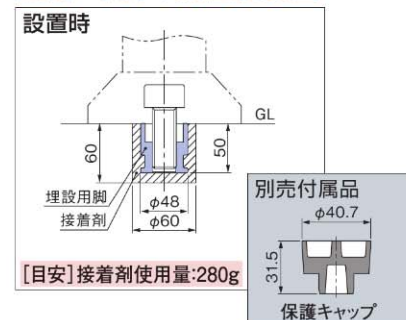
固定式の設置状態図



着脱3本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



※別売付属品は、P258をご参照ください。

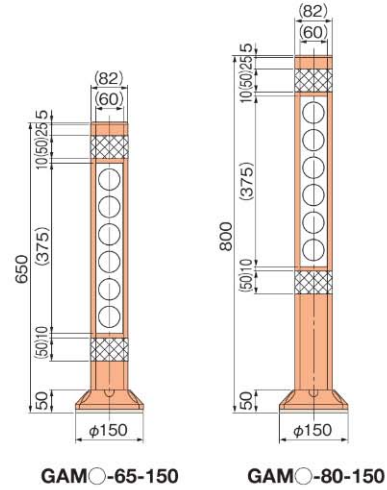
GAM

固定式 (貼付式)

仕様

型式	色	高さ寸法 (mm)	価格	重量 (kg)
GAM○-65-150-□R	橙	650	□内-1:13,500円	1.5
GAM○-65-150-□M	緑		-2:15,000円 -3:16,500円	
GAM○-80-150-□R	橙	800	□内-1:14,900円	1.7
GAM○-80-150-□M	緑		-2:16,400円 -3:17,900円	

- :文字仕様「C(駐車禁止)」、「O(横断歩道注意)」
- :文字入り反射シートの貼付け面数:1~3面
- 接着剤の使用量は200g(目安)です。



GAM○-65-150

GAM○-80-150

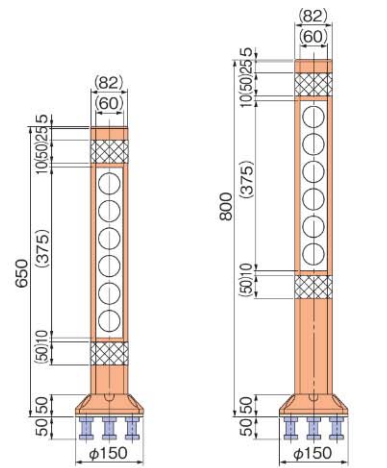
GBM

着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	色	高さ寸法 (mm)	価格	重量 (kg)
GBM○-65-150-□R	橙	650	□内-1:14,600円	1.5
GBM○-65-150-□M	緑		-2:16,100円 -3:17,600円	
GBM○-80-150-□R	橙	800	□内-1:16,000円	1.7
GBM○-80-150-□M	緑		-2:17,500円 -3:19,000円	
標準付属品	—	—	埋設用脚 外径φ30, 高さ50(3個)	—
標準付属品	—	—	ボルト・ワッシャ・スプリングワッシャ	ボルトM10×1.25P(3個) ワッシャ・スプリングワッシャ(3個)
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム	(3個)

- :文字仕様「C(駐車禁止)」、「O(横断歩道注意)」
- :文字入り反射シートの貼付け面数:1~3面
- 埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- 標準付属品は同梱包です。
- 重量は部品を除いた重量です。
- 施工用ボルト(標準付属品ボルト)締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法6mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)
- 接着剤の使用量は360g(目安)です。



GBM○-65-150

GBM○-80-150

ガイドポスト

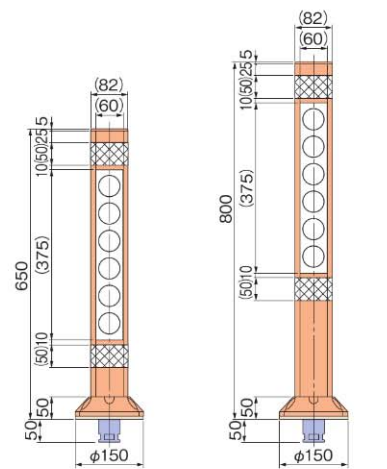
GCM

着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	色	高さ寸法 (mm)	価格	重量 (kg)
GCM○-65-150-□R	橙	650	□内-1:15,300円	1.8
GCM○-65-150-□M	緑		-2:16,800円 -3:18,300円	
GCM○-80-150-□R	橙	800	□内-1:16,700円	2.0
GCM○-80-150-□M	緑		-2:18,200円 -3:19,700円	
埋設用脚(標準付属品)	—	—	外径φ48, 高さ50	—
保護キャップ(別売)	—	黒	ポリウレタンゴム	—

- :文字仕様「C(駐車禁止)」、「O(横断歩道注意)」
- :文字入り反射シートの貼付け面数:1~3面
- 標準付属品は取付済です。
- 重量は埋設用脚を除いた重量です。
- M24六角穴付きボルト締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法19mmのものをご使用ください。(六角レンチは添付されておりません。)
- 接着剤の使用量は280g(目安)です。



GCM○-65-150

GCM○-80-150

- 共通仕様**
- 高さは800mmまでが製作可能範囲です。
 - 施工用の接着剤は添付されておりません。(接着剤の価格については、P259~261をご参照ください。)
 - 文字入り反射シートの長さによって横巻き反射シートの貼付け位置が異なります。

ガイドポストの施工要領

注意:雨天および舗装面が濡れている場合は、接着力が確保できない恐れがありますので、施工は行わないでください。

固定式の場合(Aタイプ)

★接着剤は、エポキシ樹脂系またはゴム系(コンクリート面の場合、下の注記参照)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。)



●設置する舗装面は、あらかじめ水平にし、砂塵、ゴミを取り除いてください。(ブローア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、ブローアで清掃すれば効果的です。)



●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。

★接着剤の量は200gが目安です。



●混合攪拌した接着剤を、ガイドポスト底面の中央部が盛り上がるよう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。

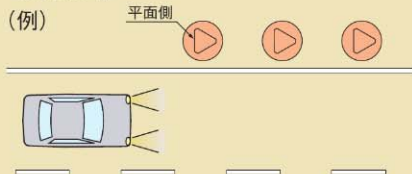


●塗布後、ガイドポストをすばやく舗装面に押圧して設置してください。(接着面に空気が残らないようにしてください。)

注)コンクリート面にゴム系接着剤を使用する場合は、下塗りのプライマーをご使用ください。

ガイドポストの設置方向

●本体パイプ断面形状が三角形をしているため注意喚起する側に平面側を向けて設置してください。



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樹脂系のモルタルをご使用ください。(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。)



●台座底面に埋設用脚をあてがい、ボルトを締めて固定してください。(埋設用脚3本)



●設置する舗装面にガイドポスト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)穿孔後はブローアなどを用いて、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。

★接着剤の量は120g/1穴×3=360gが目安です。

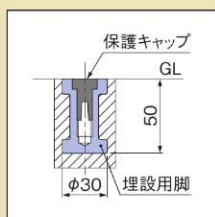


●あけた穴に、混合攪拌した接着剤を充填してください。



●接着剤を充填した穴の中に、ガイドポスト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本脚撤去の場合



●再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。

着脱1本脚の場合(Cタイプ)

★エポキシ樹脂系の接着剤または樹脂系のモルタルをご使用ください。(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。)



●設置する舗装面に、ドリルで穴をあけてください。(穴径φ60mm、深さ60mm)穿孔後はブローアなどを用いて、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。

★接着剤の量は280gが目安です。

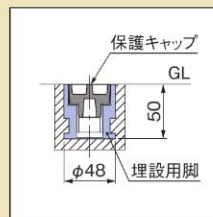


●あけた穴に、混合攪拌した接着剤を充填してください。



●ガイドポストにあらかじめセットされた埋設用脚のゆるみがないことを確認してから、接着剤を充填した穴の中に埋設用脚を挿入し、接着剤が硬化するまで養生してください。

着脱1本脚の撤去の場合



●台座のM8ボルトを緩め本体をはずし、M24ボルトを緩めてはってください。

●あらかじめ専用保護キャップ(別売)を用意し埋設用脚のボルト穴へ差し込んでください。

●再設置する場合は、埋設用脚内部およびボルトを清掃してください。