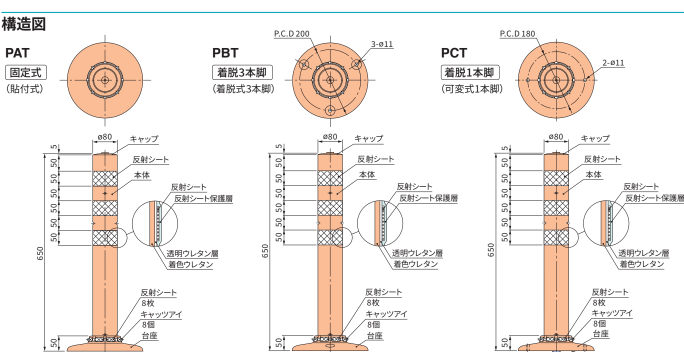
ポストコーン スタンダードタイプ





- 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・視線誘導標・歩車線分離 など、多目的に利用できます。(施工要領は43ページをご参照ください。)
- 2. 反射シート保護構造により、反射シートが劣化しにくい構造となって います。





固定式の設置状態図

PAT



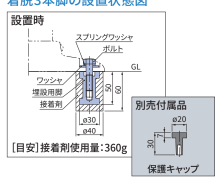
ø250

PAT-65-250

着脱3本脚の設置状態図

ø250

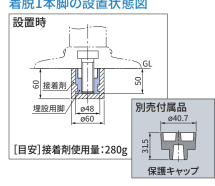
PBT-65-250



着脱1本脚の設置状態図

ø250

PCT-65-250



離型シート

ø80

ø80

ø80

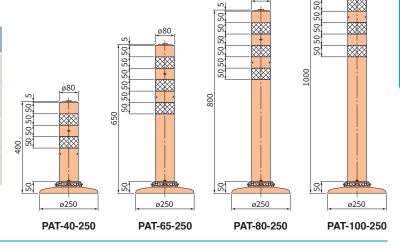
20

国定式 (貼付式)

仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PAT-40-250-R	FP1401G0	橙	400	10 5000	1 2
PAT-40-250-M	FP1401G2	緑	400	18,500円	1.3
PAT-65-250-R	FP1402G0	橙	650	22,800円	1.7
PAT-65-250-M	FP1402G2	緑	630	22,800円	1.7
PAT-80-250-R	FP1403G0	橙	800	25,600円	2.2
PAT-80-250-M	FP1403G2	緑	800	25,000□	2.2
PAT-100-250-R	FP1404G0	橙	1000	27,300円	2.0
PAT-100-250-M	FP1404G2	緑	1000	21,300	3.0

■接着剤の使用量は350g(目安)です。



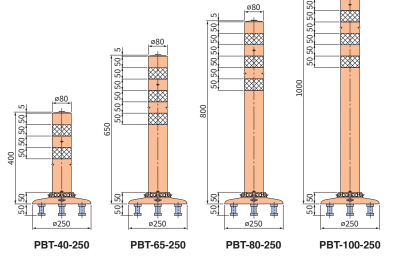
ø80

着脱3本脚(着脱式3本脚)

仕様

	型 式	コード No.	色	高さ寸法	価 格	重量	
	土以			(mm)	IШ 1 П	(kg)	
PI	BT-40-250-R	FP1401H0	橙	400	20,000円	1.6	
PI	BT-40-250-M	FP1401H2	緑	400	20,000	1.0	
PI	BT-65-250-R	FP1402H0	橙	650	24,300円	2.0	
PI	BT-65-250-M	FP1402H2	緑	630	24,300	2.0	
PI	BT-80-250-R	FP1403H0	橙	800	27 100	2.5	
PI	BT-80-250-M	FP1403H2	緑	800	27,100円		
PI	BT-100-250-R	FP1404H0	橙	1000	20.000	28,800円 3.	3.3
PI	BT-100-250-M	FP1404H2	緑	1000	20,000	3.3	
標	埋設用脚	FP1001A0	_	外径ø3	0, 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	FP1001I1	_	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)	FP1001D1	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。
- ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は360g(目安)です。

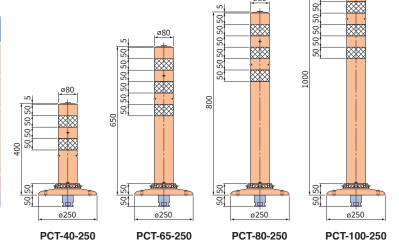


着脱1本脚 (可変式1本脚)

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
PCT-40-250-R	FP1431G0	橙	400	22,500円	1.7	
PCT-40-250-M	FP1431G2	緑	400	22,300	1.7	
PCT-65-250-R	FP1432G0	橙	650	24,800円	2.2	
PCT-65-250-M	FP1432G2	緑	030	24,000	۷.۷	
PCT-80-250-R	FP1433G0	橙	800	28,100円	2.6	
PCT-80-250-M	FP1433G2	緑	800	20,100	2.0	
PCT-100-250-R	FP1434G0	橙	1000	30,300円	3.5	
PCT-100-250-M	FP1434G2	緑	1000	30,300	3.3	
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48, 高さ50			
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレ	クンゴム		

- ●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。)

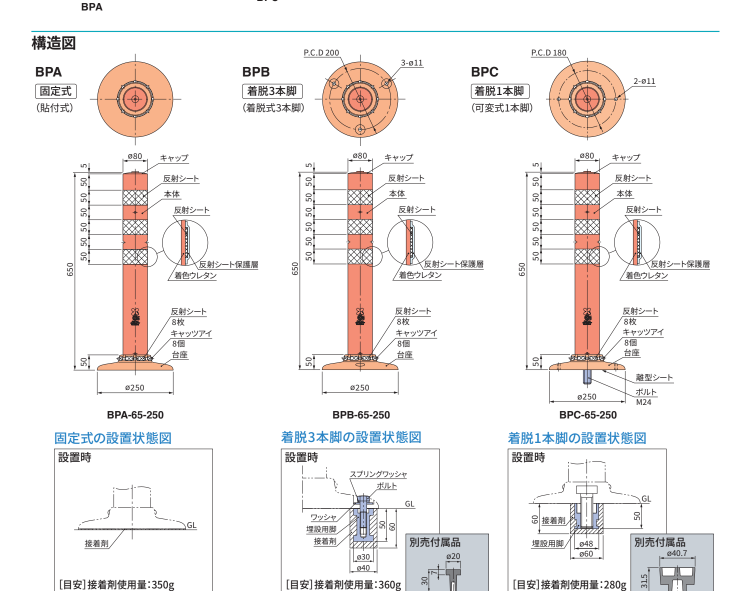


- 共通仕様 ●高さ1000mm~1500mmの場合も製作可能ですのでご相談ください。
 - ●施工用の接着剤は添付されておりません。
 - は在庫を用意しています。

ポストコーン **バイオマスタイプ**







保護キャップ

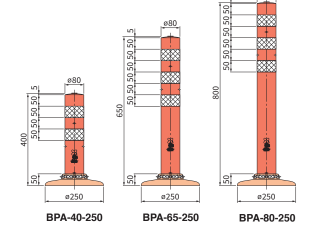
保護キャップ



仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
BPA-40-250-FR	FP60295-A0	蛍光橙	400	23,200円	1.3
BPA-65-250-FR	FP60296-A0	蛍光橙	650	28,500円	1.7
BPA-80-250-FR	FP60297-A0	蛍光橙	800	32,000円	2.2

■接着剤の使用量は350g(目安)です。

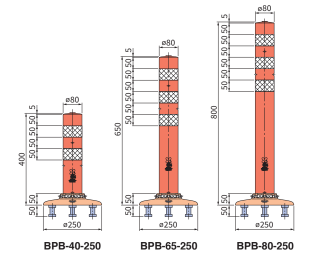


着脱3本脚(着脱式3本脚)

仕様

	型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
В	PB-40-250-FR	FP60299-A0	蛍光橙	400	25,000円	1.6
В	PB-65-250-FR	FP60300-A0	蛍光橙	650	30,400円	2.0
В	PB-80-250-FR	FP60301-A0	蛍光橙	800	33,900円	2.5
標	埋設用脚	FP1001A0	_	外径ø30	, 高さ50 (31	固)
標準付属品	ボルト・ワッシャ・ スプリングワッシャ	FP1001I1	_	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)	FP1001D1	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。
- ●重量は部品を含んだ重量です。 ■接着剤の使用量は360g(目安)です。

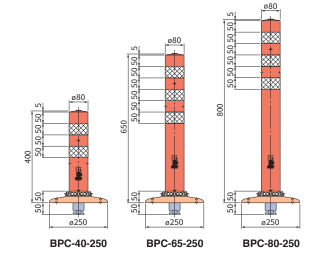


書 一 着脱1本脚 (可変式1本脚)

什 様

II 13						
型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
BPC-40-250-FR	FP60303-A0	蛍光橙	400	28,200円	1.7	
BPC-65-250-FR	FP60304-A0	蛍光橙	650	31,000円	2.2	
BPC-80-250-FR	FP60305-A0	蛍光橙	800	35,200円	2.6	
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48, 高さ50			
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレク	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。)



- 共通仕様 ●高さは800mmまでが製作範囲です。
 - ●施工用の接着剤は添付されておりません。

「ポストコーン」全面反射タイプ ルミポスト

LBTR





LATR



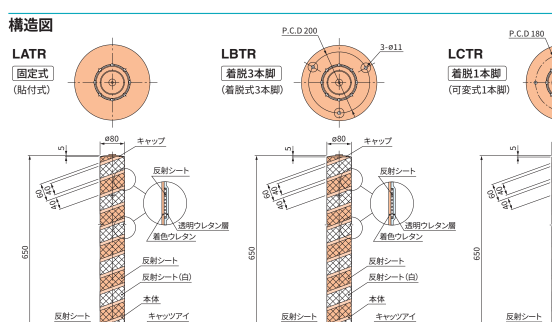
- 1.本体と同色の反射シートと白い反射シートを交互に巻き、夜間の視認性を 向上させました。
- 2.本体パイプと無黄変の透明ウレタンが一体成形された2層式になっており、 反射シートが劣化しにくい構造になっています。
- 3.「ポストコーン」の全面が光り、夜間はもちろん雨天時の視認性を向上させました。
- 4.台座仕様は、ø250mmの固定式、着脱3本脚、着脱1本脚とø94mmの着脱 1本脚を用意しました。(ø94mm台座仕様については、19・20ページをご参照ください。) 設置場所や用途に応じてお選びいただけます。
- **5.施工要領はスタンダードタイプと同様です。**(43ページをご参照ください。)
- 6.小径台座タイプ(P19,20)も ラインアップしております。



ø80

2-ø11

キャップ



反射シート 透明ウレタン層 着色ウレタン 反射シート 反射シート(白) 本体 キャッツアイ キャッツアイ 反射シ 8枚 台座 台座 22 離型シート ボルト ø250 LCTR-65-250

固定式の設置状態図

22



ø250

LATR-65-250

台座

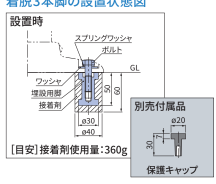
着脱3本脚の設置状態図

ø250

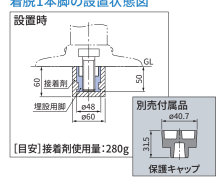
LBTR-65-250

8枚

22



着脱1本脚の設置状態図



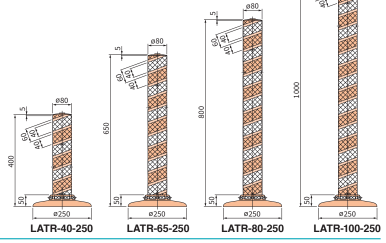
ø80

LATR 固定式 (貼付式)

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
LATR-40-250-R	FP1401E0	橙	400	19,800円	1.3
LATR-40-250-M	FP1401E2	緑	400	19,000	1.5
LATR-65-250-R	FP1402E0	橙			
LATR-65-250-M	FP1402E2	緑	650	24,200円	1.8
LATR-65-250-A	FP1402E3	青			
LATR-80-250-R	FP1403E0	橙			
LATR-80-250-M	FP1403E2	緑	800	27,100円	2.3
LATR-80-250-A	FP1403E3	青			
LATR-100-250-R	FP1404E0	橙			
LATR-100-250-M	FP1404E2	緑	1000	28,900円	3.1
LATR-100-250-A	FP1404E3	青			





着脱3本脚(着脱式3本脚)

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
LBTR-40-250-R	FP1401F0	橙	400	21,300円	1.6
LBTR-40-250-M	FP1401F2	緑	400	21,300	1.0
LBTR-65-250-R	FP1402F0	橙			
LBTR-65-250-M	FP1402F2	緑	650	25,700円	2.1
LBTR-65-250-A	FP1402F3	青			
LBTR-80-250-R	FP1403F0	橙			
LBTR-80-250-M	FP1403F2	緑	800	28,600円	2.6
LBTR-80-250-A	FP1403F3	青			
LBTR-100-250-R	FP01404-F0A	橙			
LBTR-100-250-M	FP01404-F2A	緑	1000	30,400円	3.4
LBTR-100-250-A	FP01404-F3A	青			
標理設用脚	FP1001A0	_	外径ø30,高さ50(3個		3個)
標 埋設用脚 体 ボルト・ワッシャ・ スプリングワッシャ	FP1001I1	_	ボルトM10×1.25P(3 ワッシャ・スプリングワッ (3個)		
保護キャップ(別売)	FP1001D1	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。
 ●重量は部品を含んだ重量です。
 ■接着剤の使用量は360g(目安)です。

000 800 400 ø250 LBTR-40-250 LBTR-65-250 LBTR-80-250 LBTR-100-250

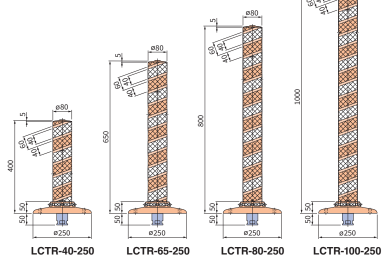
着脱1本脚 (可変式1本脚)

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
LCTR-40-250-R	FP1431E0	橙	400	23,800円	1.7
LCTR-40-250-M	FP1431E2	緑	400	23,000	1.1
LCTR-65-250-R	FP1432E0	橙			
LCTR-65-250-M	FP1432E2	緑	650	26,200円	2.2
LCTR-65-250-A	FP1432E3	青			
LCTR-80-250-R	FP1433E0	橙			
LCTR-80-250-M	FP1433E2	緑	800	29,600円	2.6
LCTR-80-250-A	FP1433E3	青			
LCTR-100-250-R	FP01434-E0A	橙			
LCTR-100-250-M	FP01434-E2A	緑	1000	31,900円	3.5
LCTR-100-250-A	FP01434-E3A	青			
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48,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。)

- 共通仕様 ●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。
 - ____は在庫を用意しています。



ポストコーン 腰みの付防塵タイプ



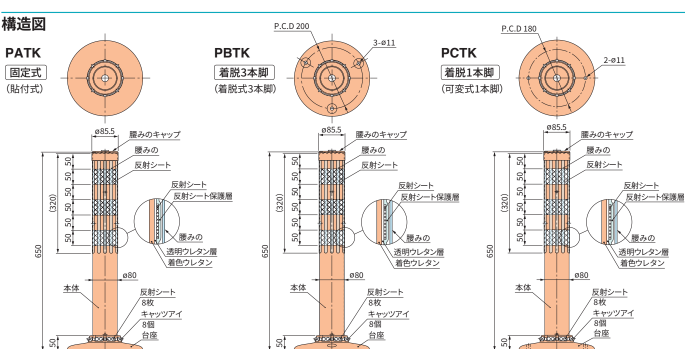


- 1. 腰みのを透明にし視認性を向上させました。
- 2. 腰みのを取付けて反射シート部の汚れに対し、防塵効果を 備えた「ポストコーン」です。

(施工要領は43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などの 汚れが付着しやすい場所に適しています。
- 4. 腰みのは、スタンダードタイプ以外にも取付け可能です。 また、2段、3段の取付けも可能です。別途ご相談ください。





固定式の設置状態図



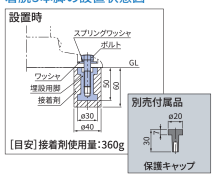
ø250

PATK-65-250

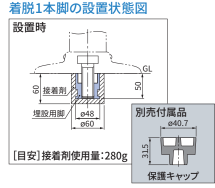
着脱3本脚の設置状態図

ø250

PBTK-65-250



PCTK-65-250



離型シート

ボルト

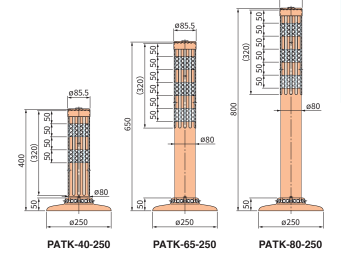
ø85.5

PATK 固定式 (貼付式)

仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PATK-40-250-R	FP1801B0	橙	400	21 500⊞	1.4
PATK-40-250-M	FP1801B2	緑	400	21,500円	1.4
PATK-65-250-R	FP1802B0	橙	650	25,800円	1.8
PATK-65-250-M	FP1802B2	緑	630	25,800円	1.8
PATK-80-250-R	FP1803B0	橙	800	28,600円	2.3
PATK-80-250-M	FP1803B2	緑	800	20,000	2.3

■接着剤の使用量は350g(目安)です。

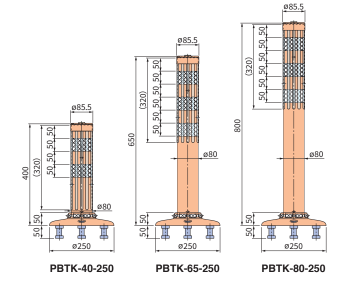


PBTK 着脱3本脚 (着脱式3本脚)

仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
PBTK-40-250-R	FP1801C0	橙	400	22 000III	1.7	
PBTK-40-250-M	FP1801C2	緑	400	23,000円	1.7	
PBTK-65-250-R	FP1802C0	橙	650	27,300円	2.1	
PBTK-65-250-M	FP1802C2	緑	630	21,300	2.1	
PBTK-80-250-R	FP1803C0	橙	800	30,100円	2.6	
PBTK-80-250-M	FP1803C2	緑	800	30,100	2.0	
標 埋設用脚	FP1001A0	_	外径ø30,高さ50(3個)			
標準 埋設用脚付 ボルト・ワッシャ・ スプリングワッシャ	FP1001I1	_	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)	FP1001D1	黒	ポリウレタンゴム (3個)			

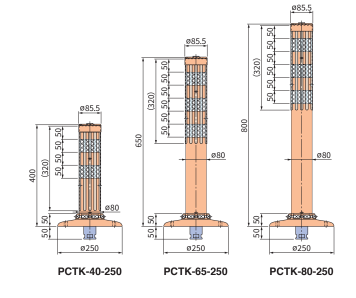
- ●埋設用脚、ボルト、ワッシャ類は標準付属品です。
- ●標準付属品は同梱包です。
- ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は360g(目安)です。



着脱1本脚 (可変式1本脚)

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
PCTK-40-250-R	FP1831A0	橙	400	25,500円	1.8	
PCTK-40-250-M	FP1831A2	緑	400	23,300	1.0	
PCTK-65-250-R	FP1832A0	橙	650	27,800円	2.3	
PCTK-65-250-M	FP1832A2	緑	630		2.5	
PCTK-80-250-R	FP1833A0	橙	800	31,100円	2.7	
PCTK-80-250-M	FP1833A2	緑	800	31,100	2.1	
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48, 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。)



ポストコーン 小径台座タイプ



反射シート保護構造

- 114台座 94台座 全面反射
- 1.着脱1本脚の着脱性を活かし、台座Ø114mm、Ø94mm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、傾斜部などに適しています。
- 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.施工要領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。 (43ページをご参照ください。)



構造図





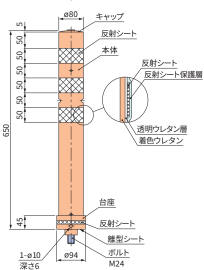
キャップ 反射シート 20 本体 20 反射シート 20 反射シート保護層 20 20 20 650 透明ウレタン層 着色ウレタン 台座 35 離型シート T ボルト ø114

PCT-65-114

PDT

着脱1本脚



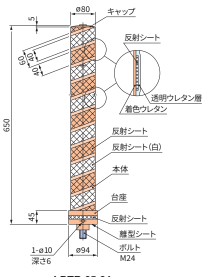


PDT-65-94

LDTR

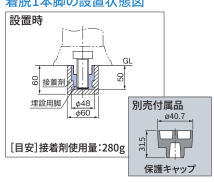
着脱1本脚 (可変式1本脚)



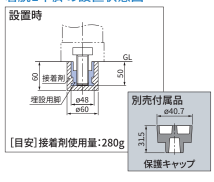


LDTR-65-94

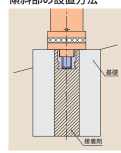
着脱1本脚の設置状態図



着脱1本脚の設置状態図



傾斜部の設置方法



ø80

ø80

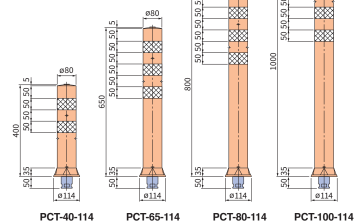
ø80

PCT114 [着脱1本脚] (可変式1本脚) 114台座

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PCT-40-114-R	FP1431F0	橙	400	19,500円	1.1
PCT-40-114-M	FP1431F2	緑	400	19,500円	1.1
PCT-65-114-R	FP1432F0	橙	650	21,800円	1.5
PCT-65-114-M	FP1432F2	緑	650	21,000	1.5
PCT-80-114-R	FP1433F0	橙	800	24,100円	1.9
PCT-80-114-M	FP1433F2	緑	800	24,100	
PCT-100-114-R	FP1434F0	橙	1000	27,300円	2.1
PCT-100-114-M	FP1434F2	緑	1000	21,300	2.1
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48,高さ50		
保護キャップ(別売)	FP1031D1	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。 反射シートは4本が標準です。
- ●標準付属品は取付済です。
- ●重量は埋設用脚を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は280g(目安)です。



ø80

ø80

20

着脱1本脚 (可変式1本脚) 94台座

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PDT-40-94-R	FP1441G0	橙	400	15,000円	1.5
PDT-40-94-M	FP1441G2	緑	400	15,000円	1.5
PDT-65-94-R	FP1442G0	橙	650	16,200円	1.9
PDT-65-94-M	FP1442G2	緑	650	10,200	1.9
PDT-80-94-R	FP1443G0	橙	800	17,400円	2.4
PDT-80-94-M	FP1443G2	緑	800	17,400	2.4
PDT-100-94-R	FP1444G0	橙	1000	18,600円	2.6
PDT-100-94-M	FP1444G2	緑	1000	10,000	2.0
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48,高さ50		
保護キャップ(別売)	FP1031D1	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。 反射シートは4本が標準です。
- ●標準付属品は取付済です。
- ●重量は埋設用脚を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は280g(目安)です。

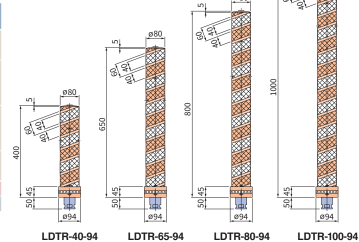
ø80 22 20 50 20 50 ø80 50 20 18 650 50 50 ø94 ø94 ø94 ø94 PDT-40-94 PDT-65-94 PDT-80-94 PDT-100-94

着脱1本脚 (可変式1本脚) 全面反射 94台座

仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
LDTR-40-94-R	FP1441E0	橙	400	17,800円	1.5
LDTR-40-94-M	FP1441E2	緑	400	17,800円	1.5
LDTR-65-94-R	FP1442E0	橙			
LDTR-65-94-M	FP1442E2	緑	650	19,200円	2.0
LDTR-65-94-A	FP1442E3	青			
LDTR-80-94-R	FP1443E0	橙			
LDTR-80-94-M	FP1443E2	緑	800	20,500円	2.5
LDTR-80-94-A	FP1443E3	青			
LDTR-100-94-R	FP01444-E0A	橙	1000	22,000円	3.2
LDTR-100-94-M	FP01444-E2A	緑	1000	22,000	3.2
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48	, 高さ50	
保護キャップ(別売)	FP1031D1	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。
- ●重量は埋設用脚を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は280g(目安)です。

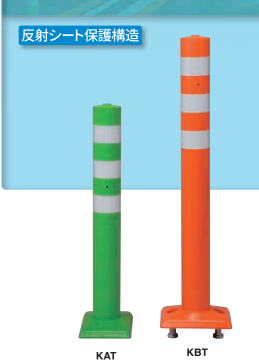


- **共通仕様** ●埋設用脚が路面より露出しないためのスペーサーもご用意できます。 (施工時、穿孔穴深さは70mmになり、接着剤の使用量は320g(目安)です。)
 - ●施工用の接着剤は添付されておりません。

は在庫を用意しています。

ポストコーン **角台座タイプ**

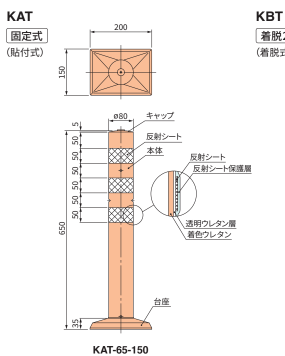




- 1.「ポストコーン」の丸型台座を角型台座にしました。
- 2.中央分離帯上・縁石・路側帯に適しています。 重負荷となるような使用方法は避けてください。
- 3.施工要領は固定式と着脱2本脚があります。
- 4.全面反射タイプをご用意できます。ご相談ください。
- 5.着脱2本脚の施工要領は着脱3本脚「ポストコーン」と同様です。 (43ページをご参照ください。)

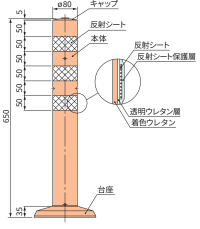


構造図



130 着脱2本脚 (着脱式2本脚) 2-ø11 キャップ ø80

200

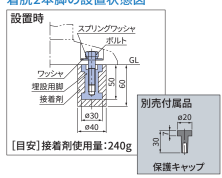


固定式の設置状態図



着脱2本脚の設置状態図

KBT-65-150

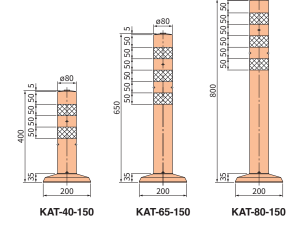




仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
KAT-40-150-R	FP2101A0	橙	400	18,200円	1.2
KAT-40-150-M	FP2101A2	緑	400	10,200	1.2
KAT-65-150-R	FP2102A0	橙	650	20,500円	1.6
KAT-65-150-M	FP2102A2	緑	650	20,300	1.6
KAT-80-150-R	FP2103A0	橙	800	22,800円	2.1
KAT-80-150-M	FP2103A2	緑	000	22,000円	2.1

■接着剤の使用量は220g(目安)です。

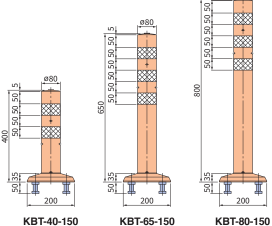


KBT

着脱2本脚 (着脱式2本脚)

-	130						
	型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)			
K	BT-40-150-R	FP2101B0	橙	400	20,400円	1.4	
K	BT-40-150-M	FP2101B2	緑	400	20,400	1.4	
K	BT-65-150-R	FP2102B0	橙	650	22,700円	1.8	
K	BT-65-150-M	FP2102B2	緑	030	22,100	1.0	
K	BT-80-150-R	FP2103B0	橙	800	25.000円	2.3	
K	BT-80-150-M	FP2103B2	緑	800	23,000	2.3	
標准	埋設用脚	FP1051A0	_	外径ø30,	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	FP1051I1	_		0×1.25P (2個 スプリングワッシ		
保	護キャップ(別売)	FP1051D1	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。 ●重量は部品を含んだ重量です。 ■接着剤の使用量は240g(目安)です。



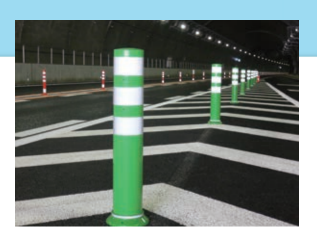
KBT-65-150

ポストコーン 大径パイプタイプ

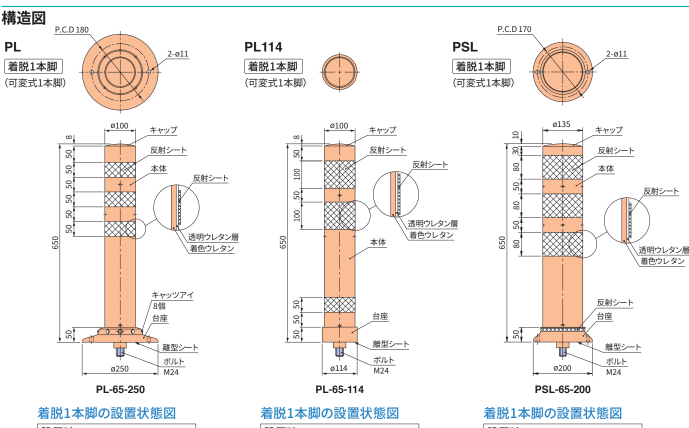


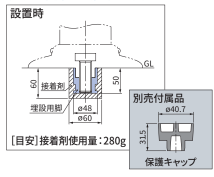


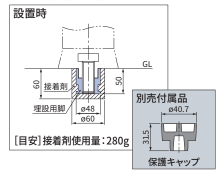
- 1.構造はスタンダードタイプの着脱1本脚と同じですが、本体パイプ径を ø100mm、ø135mmと太くし、視認性を高めました。
- 2.施工要領はスタンダードタイプの着脱1本脚「ポストコーン」と同様です。 (43ページをご参照ください。)

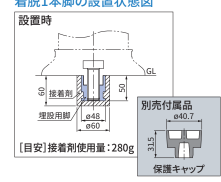


※反射シート保護構造ではありません。









ø100

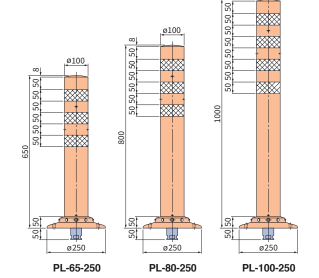


着脱1本脚 (可変式1本脚)

仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PL-65-250-R	FP0062A0	橙			
PL-65-250-M	FP0062A2	緑	650	30,500円	2.9
PL-65-250-DB*	FP60326A0	ダークブラウン			
PL-80-250-R	FP0063A0	橙		33,500円	
PL-80-250-M	FP0063A2	緑	800		3.3
PL-80-250-DB*	FP60327A0	ダークブラウン			
PL-100-250-R	FP0064A0	橙	1000	36,100円	4.1
PL-100-250-M	FP0064A2	緑	1000	30,100	4.1
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48	, 高さ50	
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレ	タンゴム	
※ ガー カゴニウヽル+性が	仕様のため 50十1	ソトかた制体可能で	+		

- ※ダークブラウンは特殊仕様のため、50本以上から製作可能です。
- ●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。

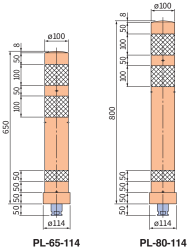


着脱1本脚 (可変式1本脚) 114台座

仕様

コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
FP60310-A0	橙			
FP60313-A0	緑	650	24,000円	2.5
FP60316-A0	ダークブラウン			
FP60311-A0	橙			
FP60314-A0	緑	800	29,000円	2.9
FP60317-A0	ダークブラウン			
FP1012A0	_	外径ø48	, 高さ50	
FP1031D1	黒	ポリウレ	タンゴム	
	FP60310-A0 FP60313-A0 FP60316-A0 FP60311-A0 FP60314-A0 FP60317-A0 FP1012A0	FP60310-A0 橙 緑 FP60313-A0 緑 FP60316-A0 ダークブラウン FP60311-A0 根 FP60314-A0 緑 FP60317-A0 ダークブラウン FP1012A0 ー	FP60310-A0 橙 650 FP60313-A0 緑 650 FP60311-A0 橙 800 FP60311-A0 緑 800 FP60317-A0 ダークブラウン 800 FP60317-A0 ダークブラウン 942ø48	FP60310-A0 橙 650 24,000円 FP60313-A0 緑 800 29,000円 FP60317-A0 ダークブラウン FP60317-A0 ダークブラウン FP1012A0 - 外径 Ø48,高さ50

- ※ダークブラウンは特殊仕様のため、50本以上から製作可能です。
- ●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。

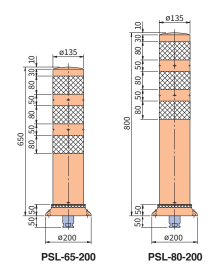




着脱1本脚 (可変式1本脚)

11 13V					
型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PSL-65-200-R	FP0062B0	橙	650	32,500円	3.5
PSL-65-200-M	FP0062B2	緑	650	32,500円	3.3
PSL-80-200-R	FP0063B0	橙	800	36,500円	4.2
PSL-80-200-M	FP0063B2	緑	800	30,300□	4.2
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48,	高さ50	
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレタ	!ンゴム	

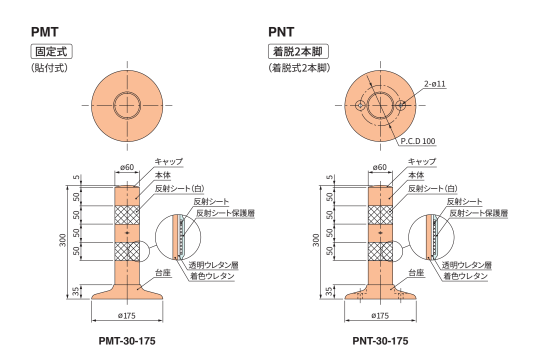
- ●標準付属品は取付済です。 ●重量は埋設用脚を含んだ重量です。 ■接着剤の使用量は280g(目安)です。



- **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。



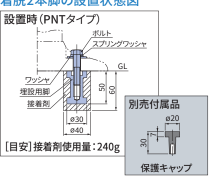
構造図



固定式の設置状態図



着脱2本脚の設置状態図

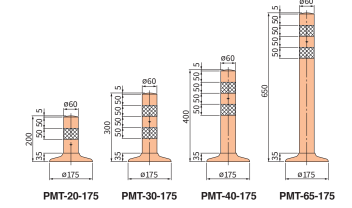


PMT 固定式 (貼付式)

仕様

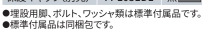
型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PMT-20-175-R	FP0051A0	橙	200	10,000円	0.5
PMT-20-175-M	FP0051A2	緑	200	10,000	0.5
PMT-30-175-R	FP0052A0	橙	300	10,500円	0.6
PMT-30-175-M	FP0052A2	緑	300	10,500	
PMT-40-175-R	FP0053A0	橙	400	11,000円	0.7
PMT-40-175-M	FP0053A2	緑	400	11,000	0.1
PMT-65-175-R	FP0054A0	橙	650	17,500円	0.9
PMT-65-175-M	FP0054A2	緑	030	11,500	0.9

■接着剤の使用量は170g(目安)です。

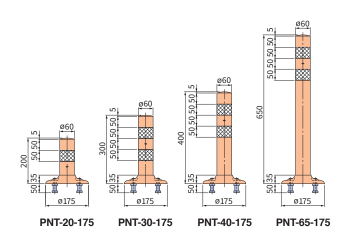


着脱2本脚 (着脱式2本脚)

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm) 価格		重量 (kg)		
PNT-20-175-R	FP0051B0	橙	200	12,000円	0.7		
PNT-20-175-M	FP0051B2	緑	200	12,000円	0.7		
PNT-30-175-R	FP0052B0	橙	300	12,500円	0.8		
PNT-30-175-M	FP0052B2	緑	300	12,500	0.0		
PNT-40-175-R	FP0053B0	橙	400	13,000円	0.9		
PNT-40-175-M	FP0053B2	緑	400	13,000	0.9		
PNT-65-175-R	FP0054B0	橙	650	20,000円	1.1		
PNT-65-175-M	FP0054B2	緑	630	20,000	1.1		
標埋設用脚	FP1051A0	_	外径ø30,	高さ50(2個)			
標準 埋設用脚 付 ボルト・ワッシャ・ 属 スプリングワッシャ	FP1051I1	_	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)	FP1051D1	黒	ポリウレタンゴム (2個)				



- ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は240g(目安)です。





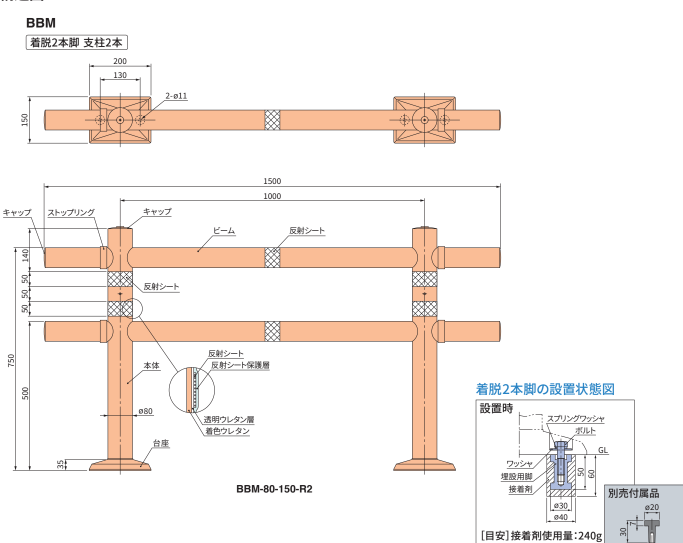


保護キャップ

- 1.「ポストコーン」にビームを取付けたタイプです。
- 2.連続設置することにより、歩車分離や横断抑止柵としてご使用いただけます。
- 3.用途に応じ、支柱数、ビーム数を選択できます。
- 4.現場で組立可能、破損した場合でも部品の補修が容易です。



構造図

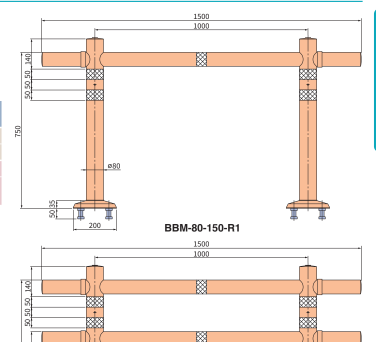


BBV 着脱2本脚 支柱2本

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)		価格	重量 (kg)
BBM-80-150-R1	FP60330-A0A	橙	800	1500	50,000円	5.2
BBM-80-150-R2	FP60331-A0A	橙	800	1500	80,000円	6.3
標準理設用脚準	FP1051A0	_	外径ø3	0, 高さ5	0 (2個セット	×2)
ー 付 ボルト・ワッシャ・ 属 スプリングワッシャ	FP1051I1	_	ボルトM ワッシャ・	10×1.2 スプリングワ	5P(2個セット フッシャ(2個セ	×2) y/×2)

- ●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。
- ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は480g(目安)です。
- ●施工用の接着剤は添付されておりません。

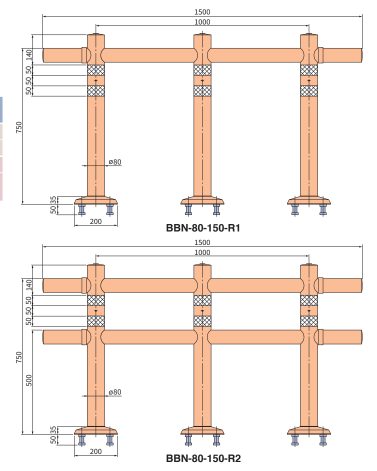


BBN 着脱2本脚 支柱3本

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	幅寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
BBN-80-150-R1	FP60332-A0A	橙	800	1500	70,000円	7.0
BBN-80-150-R2	FP60333-A0A	橙	800	1500	100,000円	8.1
標 埋設用脚	FP1051A0	_	外径ø3	0, 高さ5	0(2個セット	\times 3)
·付 ボルト・ワッシャ・ 属 スプリングワッシャ	FP1051I1	_			5P(2個セット フッシャ(2個セ	

- ●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。 ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は720g(目安)です。
- ●施工用の接着剤は添付されておりません。



BBM-80-150-R2

補修部品

	部品名	価 格		部品名
支柱	1穴 ビーム1本用(1本)	25,000円		埋設用脚(2本)
BBM·BBN共通	2穴 ビーム2本用(1本)	26,000円	着脱2本脚用	ボルト・ワッシャ・
1.2 /	2本支柱用(1本)	20,000円	部品	スプリングワッシャ(2組)
ビーム	3本支柱用(1本)	20,000円		保護キャップ(2個)
ストップリング(21	トップリング(2個)		●着脱2本脚用部	3品は支柱1本あたりの必要

750

ø80

価 格

1,000円

620円

540円

ポストコーン ソーラー式発光タイプ





ソーラー式発光装置を取付けた誘導標です。

- 1.高輝度LED(赤色)を装備した誘導標です。
- 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.施工要領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。** (43ページをご参照ください。)
- ※一日中日陰になる場所、トンネル内などの極端に日照が得られない場所では点灯しません。

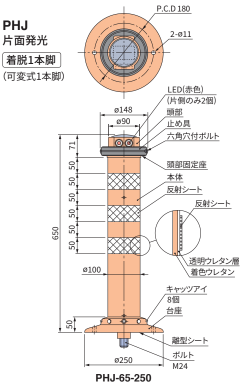


(LEDの球のサイズはø10)

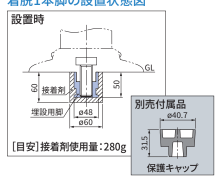


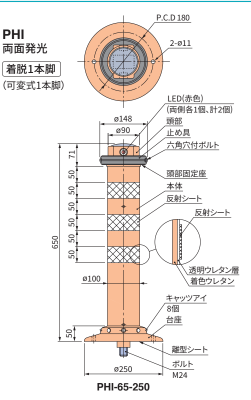
※反射シート保護構造ではありません。

構造図

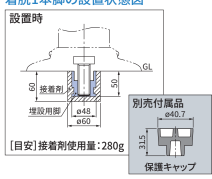


着脱1本脚の設置状態図





着脱1本脚の設置状態図



ø148 ø90

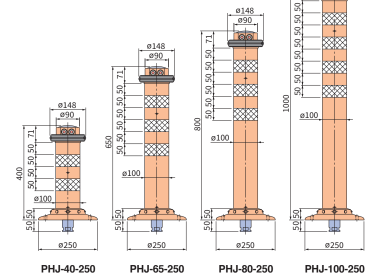


着脱1本脚 (可変式1本脚) 片面発光(LED片側2個)

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PHJ-40-250-R	FP0081A0	橙	400	60,000円	3.1
PHJ-40-250-M	FP0081A2	緑	400	00,000	3.1
PHJ-65-250-R	FP0082A0	橙	650	62 000III	3.8
PHJ-65-250-M	FP0082A2	A2 緑 650		63,000円	3.0
PHJ-80-250-R	FP0083A0	橙	800	65,000円	4.3
PHJ-80-250-M	FP0083A2	緑	800		
PHJ-100-250-R	FP0084A0	橙	1000	68,000円	4.9
PHJ-100-250-M	FP0084A2	緑 1000		00,000	4.9
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø4	8, 高さ50	
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレ		

- ●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。

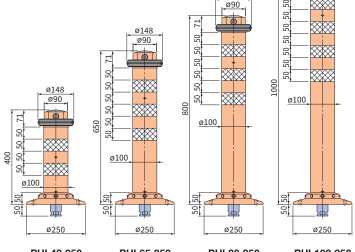


看脱1本脚 (可変式1本脚) 両面発光(LED両側各1個)

仕様

型式	コードNo.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PHI-40-250-R	FP0081E0	橙	400	60,000円	3.1
PHI-40-250-M	FP0081E2	緑	400	00,000	3.1
PHI-65-250-R	FP0082E0	橙	650	63,000円	3.8
PHI-65-250-M	FP0082E2	緑	630		3.0
PHI-80-250-R	FP0083E0	橙	800	65,000円	4.3
PHI-80-250-M	FP0083E2	緑	800		4.5
PHI-100-250-R	FP0084E0	橙	1000	68.000円	4.9
PHI-100-250-M	FP0084E2	緑	1000	00,000	4.9
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø4	8, 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。



PHI-40-250 PHI-65-250 PHI-80-250

ø148

PHI-100-250

ø148 ø90

取り扱い注意事項

- ・発光装置は放電した状態となっておりますので、充電してから使用してください。
- ・充電につきましては、よく晴れた日に太陽光下で、最低6時間以上(推奨8時間)の充電が必要です(自動で充電します)
- ・積雪、凍結、著しい汚れ等により太陽電池部が隠れてしまった場合は充電されないため、点灯しません。
- ・外灯や店舗など明るい場所では夜間でも点灯しないことがあります。
- ・昼間長時間日陰となる場所やビルの谷間、山間部、トンネル内等、十分な日照を得られない場所では設置できません。
- ・冬季や曇天、雨天等の場合は日照時間が短く、十分に充電ができない場合があります。晴天の日中の夜に点滅するか再度確認してください。
- ・製品の特性上、点滅開始や点滅時間に個体差が生じます。ご了承ください。
- •1日を通し、断続的に日陰になる場所では十分な日照を得られないため、設置できません。

(例:樹木や建物の陰と日向の繰り返し、西日しか当たらない等)

※ソーラー式発光タイプの設置をご検討の場合は、事前に設置場所が1日を通し十分かつ安定した日照が得られる場所であることをご確認ください。

- 共通仕様 ●特殊仕様として台座外径ø114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。)
 - ●発光装置は、施工時組立品です。(取付けられていません)
 - ●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。

ポストコーン デリネータ付タイプ

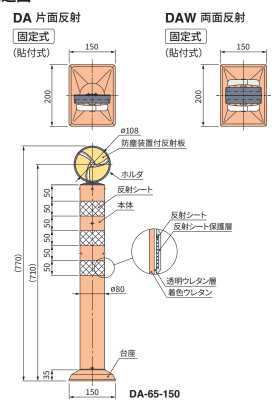




- 1.「ポストコーン」にデリネータを取付けたタイプです。
- 2.中央分離帯・縁石上・路側帯に適しています。 重負荷となるような使用方法は避けてください。
- 3.施工要領は固定式と着脱2本脚があります。 着脱2本脚の施工要領は着脱3本脚と同様です。(43ページをご参照ください。)
- 4.カラーバリエーション(緑色)を追加しました。



構造図

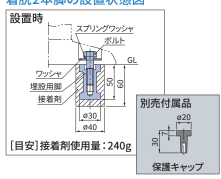


固定式の設置状態図



DB 片面反射 DBW 両面反射 着脱2本脚 着脱2本脚 150 2-ø11 150 2-ø11 (着脱式2本脚) (着脱式2本脚) 200 130 200 130 ø108 防塵装置付反射板 ホルダ 反射シート 50 本体 20 反射シート 50 _____ 反射シート保護層 20 50 (770)(710)透明ウレタン層 ø80 着色ウレタン 台座 150 DB-65-150

着脱2本脚の設置状態図

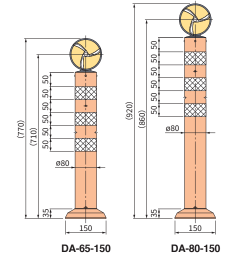


DA·DAW

固定式(貼付式)

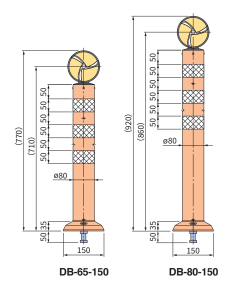
仕様

	型式	コード No.	色	反射板色	本体高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
	DA-65-150-RW	FP2000B0	橙	é □			
	DA-65-150-MW	FP2000B2	緑		650	21 000⊞	2.2
ш	DA-65-150-RY	FP2001B0	橙	黄	630	31,000円	2.3
旨	DA-65-150-MY	FP2001B2	緑	共			
片面反射	DA-80-150-RW	FP2002B0	橙	фГП			
213	DA-80-150-MW	FP2002B2	32 緑 自	800	34,300円	2.6	
	DA-80-150-RY	FP2003B0	橙	黄	800	34,300□	2.0
	DA-80-150-MY	FP2003B2	緑	共			
_	DAW-65-150-RYW	FP2004B0	橙	白黄	650	33,000円	2.4
置	DAW-65-150-MYW	FP2004B2	緑	口共	630	33,000□	2.4
両面反射	DAW-80-150-RYW	FP2005B0	橙	白黄	900	36,300円	2.7
711	DAW-80-150-MYW	FP2005B2	緑	口共	800	30,300円	2.1



B● B W 着脱2本脚 (着脱式2本脚)

	型式	コードNo.	色	反射板色	本体高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
	DB-65-150-RW	FP2000A0	橙	白				
	DB-65-150-MW	FP2000A2	緑		CEO	22 200III	2.5	
ш	DB-65-150-RY	FP2001A0	橙	黄	650	32,200円	2.5	
旨	DB-65-150-MY	FP2001A2	緑	共				
片面反射	DB-80-150-RW FP2002A0 橙	白						
711	DB-80-150-MW	FP2002A2	緑		800	35,500円	2.8	
	DB-80-150-RY	FP2003A0	橙	黄			2.0	
	DB-80-150-MY	FP2003A2	緑					
毒	DBW-65-150-RYW	FP2004A0	橙	白黄	650	34,200円	2.6	
面	DBW-65-150-MYW	FP2004A2	緑	口典□□	030	34,200	2.0	
両面反射	DBW-80-150-RYW	FP2005A0	橙	白黄	800	37,500円	2.9	
20	DBW-80-150-MYW	FP2005A2	緑	口典□□	800	31,300	2.3	
標準	埋設用脚	FP1051A0	_	外径ø30,	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	FP1051I1	_	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	隻キャップ(別売)	FP1051D1	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。
 ●重量は部品を含んだ重量です。
 ■接着剤の使用量は240g(目安)です。

[■]接着剤の使用量は220g(目安)です。

ポストコーン **ブロック付タイプ**



反射シート保護構造 1.再 組 2.「ボ を 3.転 4.「オ エ 注

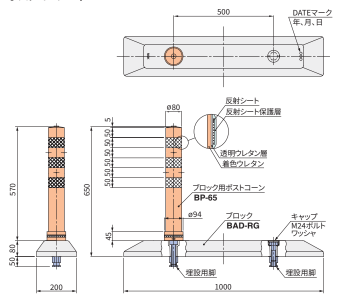
- **1.**再生プラスチック製の中央分離帯ブロックと「ポストコーン」を 組み合わせました。
- **2.**「ポストコーン」台座部には、反射シートを貼付け、夜間での視認性 を確保しています。
- 3. 転回禁止の場所などに利用できます。
- 4.「ポストコーン」、ブロックそれぞれを施工する場合に比べ、施工工数の低減が図れます。(施工要領は58ページをご参照ください。) 注記:ブロックとは再生プラスチック製中央分離帯ブロックを指します。



構造図

BAD

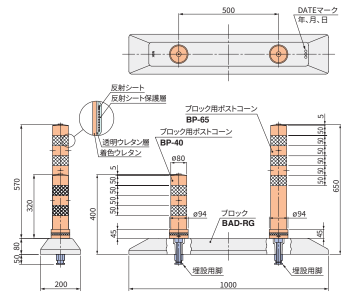
ポストコーン1本



BAD-RG-65

BAD #717

ポストコーン2本

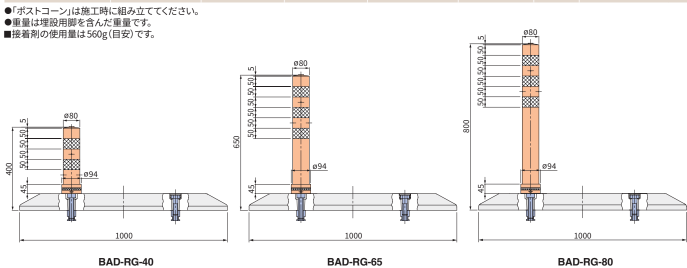


BAD-RG-40-65



仕様:ポストコーン1本

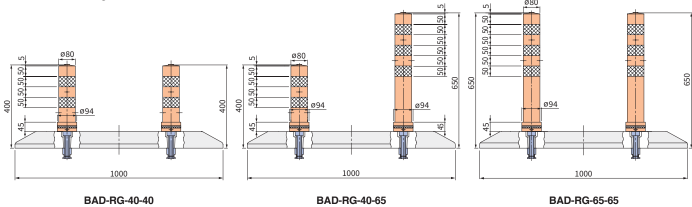
型式	コードNo.	ブロック 色	ポストコーン 色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	セット内容	
BAD-RG-40-R	FP0361D0	白		22 000III	8.6	ブロック本体 1	1個	
BAD-RG-40-M	FP0361D2	白	緑	400	33,000円	8.0	ボルト	1個
BAD-RG-65-R	FP0362D0	白	橙	CEO	2E 200III	8.9	埋設用脚 2 キャップ :	1個
BAD-RG-65-M	FP0362D2	白	緑	650	35,300円			2個 1個
BAD-RG-80-R	FP0363D0	白	橙	800	37,600円	9.4		
BAD-RG-80-M	FP0363D2	白	緑					1本



仕様:ポストコーン2本

型式	コードNo.	ブロック 色	ポストコーン 色	高さ寸法 (A寸法)	去(mm) (B寸法)	価 格	重量 (kg)		
BAD-RG-40-40-R	FP0360E0	白	橙	400	400	100 F1 000TI 0.0			
BAD-RG-40-40-M	FP0360E2	白	緑	400	400	51,900円	9.8	_*_ , , , , ,	* /IT
BAD-RG-40-65-R	FP0361E0	白	橙	400	CEO	E2 000TI	10.4	ブロック本体 埋設用脚	1個 2個
BAD-RG-40-65-M	FP0361E2	白	緑	400	650	53,800円	10.4		2個
BAD-RG-65-65-R	FP0362E0	白	橙	CEO	650	550 56,100円	11.4		2/+
BAD-RG-65-65-M	FP0362E2	白	緑	650					

- ●「ポストコーン」は施工時に組み立ててください。 ●重量は埋設用脚を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は560g(目安)です。



ポストコーン **景観配慮タイプ**





- 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、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43ページをご参照ください。)

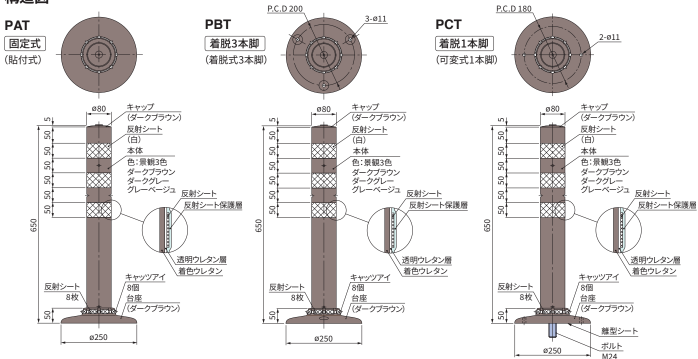
3. 小径台座94mmもございます。ご相談ください。

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

ダークブラウン



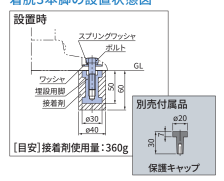
固定式の設置状態図

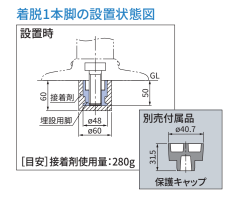


PAT-65-250

着脱3本脚の設置状態図

PBT-65-250





PCT-65-250

ø80

ø80

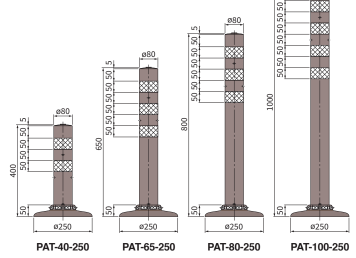
ø80

50

国定式 (貼付式)

仕様

型式	コードNo.	本体色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PAT-40-250-DB	FP0001K0	ダークブラウン			
PAT-40-250-DG	FP0001K1	ダークグレー	400	18,500円	1.3
PAT-40-250-GB	FP0001K2	グレーベージュ			
PAT-65-250-DB	FP0002K0	ダークブラウン		22,800円	1.7
PAT-65-250-DG	FP0002K1	ダークグレー	650		
PAT-65-250-GB	FP0002K2	グレーベージュ			
PAT-80-250-DB	FP0003K0	ダークブラウン			
PAT-80-250-DG	FP0003K1	ダークグレー	800	25,600円	2.2
PAT-80-250-GB	FP0003K2	グレーベージュ			
PAT-100-250-DB	FP0004K0	ダークブラウン			
PAT-100-250-DG	FP0004K1	ダークグレー	1000	27,300円	3.0
PAT-100-250-GB	FP0004K2	グレーベージュ			
■接着剤の使用量は3	50g(目安)です	0			



着脱3本脚(着脱式3本脚)

仕様

型式	コードNo.	本体色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)	
PBT-40-250-DB	FP0001L0	ダークブラウン				
PBT-40-250-DG	FP0001L1	ダークグレー	400	20,000円	1.6	
PBT-40-250-GB	FP0001L2	グレーベージュ				
PBT-65-250-DB	FP0002L0	ダークブラウン				
PBT-65-250-DG	FP0002L1	ダークグレー	650	24,300円	2.0	
PBT-65-250-GB	FP0002L2	グレーベージュ				
PBT-80-250-DB	FP0003L0	ダークブラウン				
PBT-80-250-DG	FP0003L1	ダークグレー 800		27,100円	2.5	
PBT-80-250-GB	FP0003L2	グレーベージュ				
PBT-100-250-DB	FP0004L0	ダークブラウン				
PBT-100-250-DG	FP0004L1	ダークグレー	1000	28,800円	3.3	
PBT-100-250-GB	FP0004L2	グレーベージュ				
標 埋設用脚	FP1001A0	_	外径ø3	0, 高さ50	(3個)	
標 埋設用脚 作 ボルト・ワッシャ・ 属 スプリングワッシャ	FP1001I1	-		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)	FP1001D1	黒 🔳	ポリウレ	タンゴム(3	3個)	

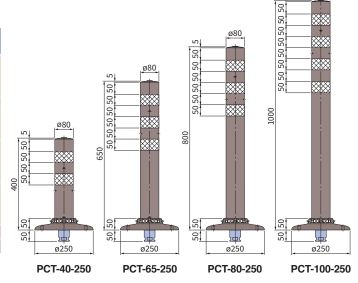
50 50 50 50 22 20 50 50 50 20 650 50 ø250 ø250 ø250 ø250 PBT-40-250 PBT-65-250 PBT-80-250 PBT-100-250

- ●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。
- ●重量は部品を含んだ重量です。
- ■接着剤の使用量は360g(目安)です。

着脱1本脚 (可変式1本脚)

型式	コードNo.	本体色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PCT-40-250-DB	FP0031K0	ダークブラウン			
PCT-40-250-DG	FP0031K1	ダークグレー	400	22,500円	1.7
PCT-40-250-GB	FP0031K2	グレーベージュ			
PCT-65-250-DB	FP0032K0	ダークブラウン			
PCT-65-250-DG	FP0032K1	ダークグレー	650	24,800円	2.2
PCT-65-250-GB	FP0032K2	グレーベージュ			
PCT-80-250-DB	FP0033K0	ダークブラウン			
PCT-80-250-DG	FP0033K1	ダークグレー	800	28,100円	2.6
PCT-80-250-GB	FP0033K2	グレーベージュ			
PCT-100-250-DB	FP0034K0	ダークブラウン			
PCT-100-250-DG	FP0034K1	ダークグレー	1000	30,300円	3.5
PCT-100-250-GB	FP0034K2	グレーベージュ			
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø4	8, 高さ50	
保護キャップ(別売)	FP1031D1	黒	ポリウレ	クンゴム	

- ●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。)



ポストコーン **角度付タイプ**

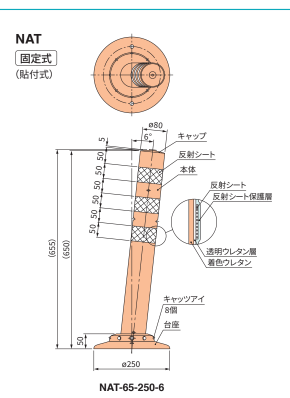




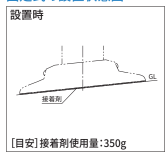
- 1.傾斜した道路の角度に合わせ設置可能な特殊タイプの「ポストコーン」です。(型式末尾R2は、角度2°品です。)
- 2.施工要領は固定式のみとなります。(43ページをご参照ください。)



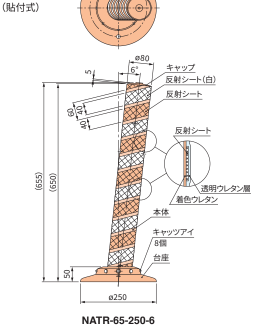
構造図



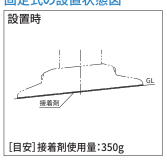
固定式の設置状態図



NATR 固定式



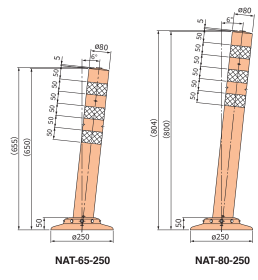
固定式の設置状態図



固定式 (貼付式)

仕様

型式	コード No.	角度	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
NAT-65-250-R2	FP60008A0	2°				
NAT-65-250-R4	FP60009A0	4°				
NAT-65-250-R6	FP60010A0	6°	橙			
NAT-65-250-R8	FP60011A0	8°			28,100円	
NAT-65-250-R10	FP60012A0	10°		650		2 1
NAT-65-250-M2	FP60013A0	2°		650		2.1
NAT-65-250-M4	FP60014A0	4°				
NAT-65-250-M6	FP60015A0	6°	緑			
NAT-65-250-M8	FP60016A0	8°				
NAT-65-250-M10	FP60017A0	10°				
NAT-80-250-R2	FP60018A0	2°				
NAT-80-250-R4	FP60019A0	4°				
NAT-80-250-R6	FP60020A0	6°	橙			
NAT-80-250-R8	FP60021A0	8°				
NAT-80-250-R10	FP60022A0	10°		800	30,900円	2.5
NAT-80-250-M2	FP60023A0	2°		800	30,900□	2.5
NAT-80-250-M4	FP60024A0	4°				
NAT-80-250-M6	FP60025A0	6°	緑			
NAT-80-250-M8	FP60026A0	8°				
NAT-80-250-M10	FP60027A0	10°				

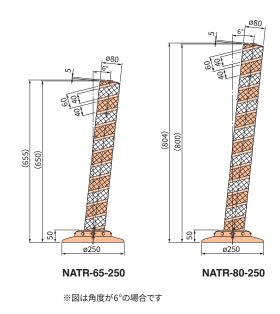


※図は角度が6°の場合です

- ●10°を超える角度は製作できません。 ■接着剤の使用量は350g(目安)です。

NATR 固定式 (貼付式)

型式	コード No.	角度	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
NATR-65-250-R2	FP60028A0	2°				
NATR-65-250-R4	FP60029A0	4°				
NATR-65-250-R6	FP60030A0	6°	橙			
NATR-65-250-R8	FP60031A0	8°				
NATR-65-250-R10	FP60032A0	10°		650	20 E00III	2 1
NATR-65-250-M2	FP60033A0	2°		650	29,500円	2.1
NATR-65-250-M4	FP60034A0	4°				
NATR-65-250-M6	FP60035A0	6°	緑			
NATR-65-250-M8	FP60036A0	8°				
NATR-65-250-M10	FP60037A0	10°				
NATR-80-250-R2	FP60038A0	2°				
NATR-80-250-R4	FP60039A0	4°				
NATR-80-250-R6	FP60040A0	6°	橙			
NATR-80-250-R8	FP60041A0	8°				
NATR-80-250-R10	FP60042A0	10°		800	22 400	2.5
NATR-80-250-M2	FP60043A0	2°		800	32,400円	2.5
NATR-80-250-M4	FP60044A0	4°				
NATR-80-250-M6	FP60045A0	6°	緑			
NATR-80-250-M8	FP60046A0	8°				
NATR-80-250-M10	FP60047A0	10°				



- ●10°を超える角度は製作できません。
- ■接着剤の使用量は350g(目安)です。

ポストコーン **工事灯取付タイプ**





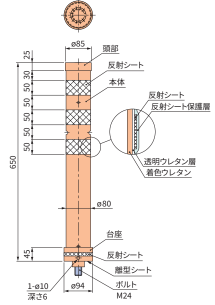
- 1.「ポストコーン」頭部の穴に、市販の工事灯(保安灯)をワンタッチで取付可能です。夜間の視認性を更に向上させることができます。
- 2.工事灯(保安灯)の向きは30°刻みで変えられます。
- 3.ø94台座以外の「ポストコーン」でも製作可能です。ご相談ください。
- **4.**施工要領はスタンダードタイプの着脱1本脚「ポストコーン」と同様です。(43ページをご参照ください。)
- ※工事灯がソーラー式の場合、一日中日陰になる場所、トンネル内などの極端に 日照が得られない場所では点灯しません。



構造図

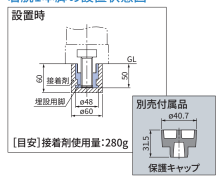
PDT-KJ

着脱1本脚 (可変式1本脚)

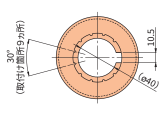


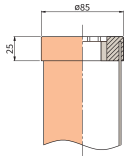
PDT-65-94-RKJ

着脱1本脚の設置状態図



ポストコーン 頭部寸法





工事灯取付け前状態



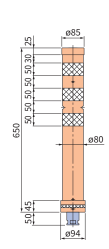
PDT-KJ 着脱1本脚 (可変式1本脚)

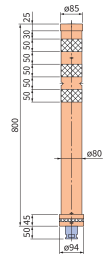
仕様

型式	コード No.	色	高さ寸法 (mm)	価 格	重量 (kg)
PDT-65-94-RKJ	FP60048A0	橙	CEO	10 4000	2.2
PDT-65-94-MKJ	FP60049A0	緑	650	18,400円	2.2
PDT-80-94-RKJ	FP60050A0	橙	800	19,600円	2.6
PDT-80-94-MKJ	FP60051A0	緑	800	19,000□	2.0
埋設用脚(標準付属品)	FP1012A0	_	外径ø48, 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。
 ●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。
- ●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。)

※工事灯(保安灯)の取付部が「ポストコーン」頭部寸法(形状)に合致し、取付けが可能か事前にご確認ください。





PDT-65-94

PDT-80-94

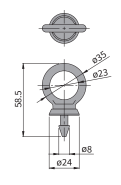
ポストコーン **連結止め具**

- 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などへの使用に 適しています。

※長期間の設置により頭部が劣化した「ポストコーン」には取付けられません。



構造図





PC-RTG

型式	コードNo.	色	寸法 (D×d×Hmm)	価 格	重量 (g)
PC-RTG	FP1001R0	黒	35×23×58.5	800円	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。 (間隔が広くなると端部の「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



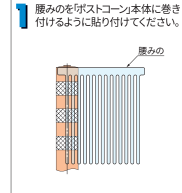
- 1.腰みのを補修する部品です。
- 2.腰みの付防塵タイプは17~18ページをご参照ください。
- 3.スタンダードタイプ、114台座、94台座、角台座にも取付けが可能です。
- 4.高さ80cmを超える製品に取付けを行なう場合には、別途ご相談ください。
- 5.腰みのを透明にし、視認性を向上させました。
 - ●常に良好な視認性を保つために開発された清掃装置です。
 - ●特に汚れが激しいトンネル内や半地下部分などに適しています。
 - ●自然の風および車両の風圧で、汚れを除去します。
 - ●大径パイプタイプ、ミニタイプ、ソーラー式発光タイプ、アウターパイプには取付けられません。
- ※長期間の設置により頭部が劣化した「ポストコーン」には取付けられません。

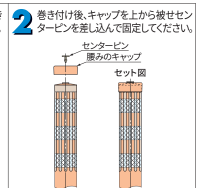
PZK

仕様

型式	コード No.	キャップ色	価 格
PZK-65-80-R	FP1003L0	橙	2 000III
PZK-65-80-M	FP1003L2	緑	3,000円

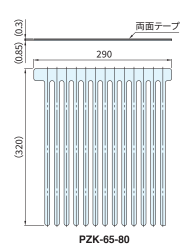
腰みの防塵装置の施工要領

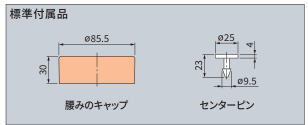




構造図

PZK





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。

РНЈ•РНІ

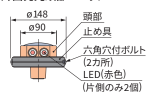
仕様

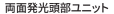
名 称	型式	コードNo.	色	価 格
頭部ユニット	PHJ-TR	FP1081A0	橙	20.000
片面発光 (LED片側2個)	PHJ-TM	FP1081A2	緑	30,000円
頭部ユニット 両面発光 (LED両側各1個)	PHI-TR	FP1081E0	橙	20.000
	PHI-TM	FP1081E2	緑	30,000円

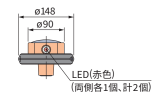
●六角穴付きボルト締付用の六角レンチは、呼び(二面幅)寸法3mmのものをご使用ください。 (六角レンチは添付されておりません。)

構造図

片面発光頭部ユニット





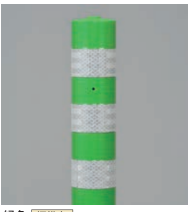


カラーバリエーション(特注品)

- 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.本体外径、高さなどにより製作対応可能数量が変わりますので、対応可能 数量は別途ご相談ください。

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













青色 特殊色 ※1

蛍光橙色 特殊色 **1 黄色 特殊色 **2

茶色 特殊色 **2

黒色 特殊色 ※2

白色 特殊色 ※2

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
惊华 巴	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
	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
	青色※1	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
特殊色	蛍光橙色※1	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※2	地域の特色をイメージして使用されている色ですす。	7.5R7/14相当
	茶色**2	地域の景観に合わせて使用されている色です。	10R2/2相当
	黒色**2	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※2	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

^{※1} 特殊色: 青色・蛍光橙色は、受注生産となります。

^{※2} 特殊色: 黄色・茶色・黒色・白色は、特別生産となります。 上記仕様につきましては、営業窓口へご相談ください。

「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。)



- ●設置する舗装面の 砂塵、ゴミを取り除 いてください。(ブロ アーで清掃すれば 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、ブロアー で清掃すれば効果 的です。)
- ★ライン上に設置した 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。



- ●接着剤をよく混合 攪拌してください。 (塗布量は下表を 参照ください。)
- ★攪拌不足は硬化不 良の原因となりま す。



- ●混合攪拌した接着 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 ルなどでの洗浄を 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、接 着剤が硬化するまで 養生してください。
- ★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(ø250台座)	350g
角台座タイプ(150×200)	220g
ミニタイプ (ø175台座)	170g

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エポキシ系 樹脂の硅砂入り接着剤をご使用ください。 (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ø40mm、 深さ60mm)穿孔後は ブロアーなどを用いて、 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
- ★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。 (2本脚の角台座タイプ、ミニタイプなどは240g が目安)



●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、「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(Bタイプ)取外し・再設置の場合



●「ポストコーン」を取り 外す場合は、あらかじ め専用保護キャップ (別売)を用意し、取り 外した後に埋設用 脚ボルトの穴へ差し 込んでください。

着脱1本脚の場合(C,Dタイプ)

★エポキシ樹脂系の接着剤またはエポキシ系 樹脂の硅砂入り接着剤をご使用ください。 (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ø60 mm、深さ60mm) 穿孔後はブロアー 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。



2

●あけた穴に、混合 攪拌した接着剤を 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着脱工具(69ページ参照:別売り)を差し込み回して締め付けてください。
- ★離型シートは外さずに設置してください。 (離型シートを外して設置すると台座が接着 され外せなくなるおそれがあります。)

着脱1本脚(C,Dタイプ)取外し・再設置の場合

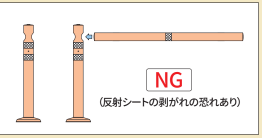


- ●「ポストコーン」を取り外す場合は、台座に開けてある穴に着脱工具(69ページ参照:別売り)を差し込み回してゆるめてください。
- あらかじめ専用保護 キャップ(別売)を用意 し埋設用脚のボルト 穴へ差し込んでくだ さい。
- ●施工時における各ボルトの締め付けトルク: 15~25Nm
- ●再設置する場合、埋設用脚上面(スペーサー付きの場合はスペーサー上面)が地盤面(GL)と一致しているか確認ください。埋設用脚上面(スペーサー付きの場合はスペーサー上面)が地盤面より低い場合は、ボルトとのかみ合い長さが不足し、外れる可能性があります。また、埋設用脚上面が地盤面より高い場合は台座が浮きます。
- ●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。(埋設用脚内部の小石、砂塵などの堆積物は完全に除去してください。水による高圧洗浄を推奨致します。)
- ●融雪剤の侵入が想定される場合は、固着を防ぐためグリース(半固形状)の塗布を推奨します。

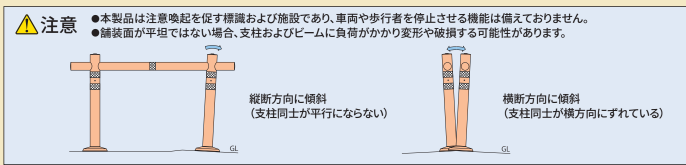
「ポストコーン」ビームタイプの施工要領

- 注意1:柔軟性のある製品のため、歩行者が寄りかかったりするとケガをする恐れがあります。取付場所につきましては、 安全対策を検討したうえで設置を行ってください。
- 注意2: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。
- ★エポキシ樹脂系の接着剤またはエポキシ系樹脂の硅砂入り接着剤をご使用ください。 (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。)
- ★製品に添付されている施工要領もご参照のうえ、作業を行ってください。
- ★埋設脚の仕様については、着脱3本脚と同仕様です。取外し・再設置の場合は前ページに記載の内容に準じてください。





- ●支柱穴部にビームを挿入し 仮組立を行ってください
- ★BBMタイプ(ビーム中央に反射 シートあり) は、反射シートに 傷がつかないように、ビームの 端部双方より支柱の貫通孔に 挿入してください。
- ●舗装面とビームが平行になっていることをご確認ください。





- ●支柱とビームを仮組立の後、舗装面の凹凸状態を確認して施工位置にケガキを行ってください。
- ★支柱を先に固定すると道路勾配等でビームの挿入が難しくなり、支柱およびビームに負荷が かかってしまいます。
- ●支柱台座部の穴ピッチに合わせて、ドリルで穴をあけてください。(穴径目安ø40mm、深さ60mm) 穿孔後はブロアーなどを用いて穴の中の砂塵などを取り除いてください。
- ★穴径については、舗装面の凹凸、傾き状況により埋設脚と干渉しないように調整してください。



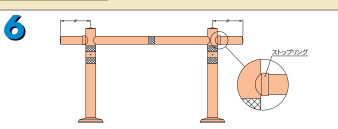
- ●支柱台座の穴にワッシャとスプリングワッシャをセットし、ボルトを上から通してください。 (支柱1本につき、ワッシャ・スプリングワッシャ・各2個ボルト2本)
- ●台座底面に埋設用脚をあてがい、ボルトを締め固定してください。(支柱1本につき埋設用脚2本)



- ●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になります。
- ★接着剤の量は支柱1本につき120g/穴×2=240gが目安です。 (支柱2本仕様は480g、支柱3本仕様は720gが目安)



●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、支柱をセットした本体を同時に挿入して ください。
- ★支柱を挿入する際は二人以上で速やかに作業をしてください。
- ●支柱からのビーム突き出し長さを均一にそろえ、ストップリングで固定 してください。
- ★ストップリングは、ビームの脱落防止用です。内周側の離型シートを 剥がした後、ビームに取付けてください。
- ●接着剤が硬化するまで養生してください。