

# ■ フラッグポール (高層用・特別仕様)

## ■ ベース式

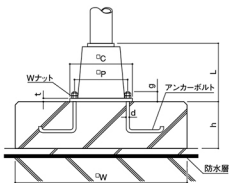


φ100用  
※アンカーボルトは別途です。



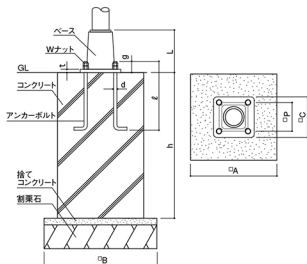
φ140用  
※アンカーボルトは別途です。

屋上設置



ベース式 (無筋独立基礎設計例)  
転倒モーメント $< W/2 \times$ コンクリート重量 (2.3t/m<sup>3</sup>)  
での設計です。施工誤差を見込んでWを20~50mm大きくしてください。また、独立基礎は600kgから4tに及び重量になりますので、大梁の上など、強度的に安定した場所に設置が必要となります。  
高層用ポール設置条件は地上高35mまでのです。

地上設置



## ロープ型高層用独立基礎寸法

ポール高さH	高層用 (地上高35mまで)		巾 φC	ピッチ φP	厚み t	高さ L	アンカーボルト φ×ℓ	ボルト出寸法 g	
	φW	h							
5m	1,020		300	280	220	34	300	M20 500ℓ以上 (Wナット)	80
6m	1,150								
7m	1,280								
8m	1,420								
9m	1,560		400	300	36	350	M24 600ℓ以上 (Wナット)	95	
10m	1,660								
11m	1,780								
12m	1,890		370	39	389	M27 600ℓ以上 (Wナット)	100		

- アンカーボルトはコンクリートの“のみ込み”長さです。
- アンカーボルトは別途です。
- 鎮物ベースの水抜孔をふさがなくてください。

## ロープ型高層用・特別仕様基礎寸法

ポール高さH	巾 φA	巾 φB	深さ h	巾 φC	ピッチ φP	厚み t	高さ L	アンカーボルト φ×ℓ	ボルト出寸法 g			
5m	600	800	1,000	280	220	34	300	M20 500ℓ以上 (Wナット)	80			
6m												
7m												
8m												
9m												
10m	700	900	1,500	360	300	36	350	M24 600ℓ以上 (Wナット)	95			
11m				370								
12m				39						389	M27 600ℓ以上 (Wナット)	100

- アンカーボルトは別途です。
- 鎮物ベースの水抜孔をふさがなくてください。