

【ポールと付属品の関連】

ポールの規格	末口 (cm)	付 属 品			ステーブロック ステーロット
		根 枷	Uボルト	底 板	
S 7 12 2.5 (JR信号柱) S 8 12 2.5 (JR信号柱) S 9 12 2.5 (JR信号柱)	12	1. OS (1000×170×110)	220	S1号	
CP 6 12 1.2	12	1. OS (1000×170×110)	220	1 ~ 2号	2 ~ 3号 (6号まで可)
CP 7 14 1.5	14	1. OS (1000×170×110)	260		
CP 8 14 2.0	14	1. OS (1000×170×110)	260		
NTT 8 14 1.5 NTT 8 14 2.0 NTT 9 14 2.5		1. ONB (1000×170×140)	300		
		1. 2NC (1200×170×120)	320		
OS 9 12 2.0 OS10 12 2.0 OS11 12 2.0 OS12 12 2.0	12	1. ONB (1000×170×140)	300	1 ~ 2号	2 ~ 3号 (6号まで可)
		1. 2NC (1200×170×120)	320		
A 9 19 3.5 ~ A12 19 3.5 B 9 19 5.0 ~ B12 19 5.0 C 9 19 7.0 ~ C12 19 7.0 D 9 19 10 ~ D12 19 10 NTT 8 19 4.3 NTT 9 19 4.3	19	1. ONB (1000×170×140)	350	1 ~ 2号	2 ~ 3号 (6号まで可)
		1. 2NC (1200×170×120)			
A13 19 3.5 ~ A16 19 3.5 B13 19 5.0 ~ B16 19 5.0 C13 19 7.0 ~ C16 19 7.0 D13 19 10 ~ D16 19 10	19	1. 2NC (1200×170×120)	390	2 ~ 3号	2 ~ 5号 (6号まで可)
C17 19 7.0 ~ C18 19 7.0 D17 19 10 ~ D18 19 10	19	1. 2G (1200×200×120)	440	2 ~ 3号	
14 22 10 14 22 15	22	1. 2G (1200×200×120)	390	2 ~ 3号	
15 22 10 ~ 18 22 10 15 22 15 ~ 18 22 15	22		440		
入替柱(短柱)1.0m×120 (JR用) 入替柱(短柱)2.0m×120 (JR用) 入替柱(短柱)2.5m×120 (JR用) 入替柱(短柱)3.8m×120 (JR用) 入替柱(短柱)5.0m×120 (JR用)	12	信号(W)・通信(S) 0.7D (700×150×100)	130		

※1. ONH北電型(1000×200×100)／専用Uボルト350(北電型)
(通常のUボルトは使用できません)

※上記の表は目安ですので、状況により異なることがあります