



■特長

- 芯棒を打ち込むだけの簡単な施工で施工完了が一目瞭然。
- 取付物の上から施工可能。
- 本体径とねじの呼びが同径。

■用途

機械の据え付け、電線導管の固定、看板・広告塔の取付け、冷暖房・空調の取付け、梯子の取付け、照明器具の取付け、フェンス・手摺の取付け等に使用されています。

電気亜鉛メッキ（三価クロメート処理）

C スチール製	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	最大 取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		最大 引張強度 (KN)		
								小箱 (本)	大箱 (本)			
C-645	M6	45	15	6	6.4	30	36 以上	50	800	4.2		
C-660		60	20	21								
C-840	M8	40	20	9	8.5	20	28 以上	50	800	4.2		
C-850		50		19	8.5						30	38 以上
C-860		60		29								
C-870		70	25	41	8.5	30	38 以上		400		8.6	
C-880		80	30	49								
C-890		90	35	61								
C-810		100	35	61								
C-1050		M10	50	20	7	10.5	30		40 以上		50	400
C-1060	60		12		10.5	35		45 以上				
C-1070	70		22									
C-1080	80		32									
C-1090	90		30	42	10.5	35	45 以上	300	14.6			
C-1010	100			52								
C-1012	120			72								
C-1260	M12		60	25						9		12.7
C-1270		70	19		12.7	45	57 以上					
C-1280		80	29									
C-1290		90	30	39	12.7	45	57 以上	180	16.8			
C-1210		100	40	59								
C-1212		120	50	89								
C-1215		150	50	89								
C-1680		M16	80	30	10	17.0	50	66 以上	15	90	19.0	
C-1610	100		20		17.0	60						76 以上
C-1612	120		40	17.0			60	76 以上				
C-1615	150		70							17.0		
C-1619	190		50	110								
C-2013	M20	130	50	25	21.5	80	100 以上	10	40	40.7		
C-2015		150		45								
C-2019		190		85								
C-3060	W3/8	60	25	11	10.0	35	45 以上	50	400	10.2		
C-4070	W1/2	70	25	9	12.7	45	57 以上	30	240	14.0		

※ M6 ~ M20・W3/8 は座付きナット仕様
W1/2 はナット・ワッシャ仕様

※ 引張強度は、社内試験値を表示しています。

母材がコンクリートの場合、機材の取付は、下記の締め付けトルクを参考にしてください。

ねじの呼び	M6	M8	M10	M12	M16	M20	W3/8	W1/2
締め付けトルク値 (N・m)	5	12	24	42	105	204	24	42

SC ステンレス製	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	最大 取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		最大 引張強度 (KN)
								小箱 (本)	大箱 (本)	
SC-645	M6	45	15	6	6.4	30	36 以上	50	800	4.5
SC-660		60	20	21						
SC-850	M8	50	20	9	8.5	30	38 以上	50	800	12.5
SC-860		60		19						
SC-870		70	25	29						
SC-880		30	80	39						
SC-890			90	49						
SC-810			100	61						
SC-1050		M10	50	20					7	
SC-1060	60		25	12						
SC-1070	70			22						
SC-1080	80		30	32						
SC-1090	90			42						
SC-1010	100			52						
SC-1012	120		72	200						
SC-1260	M12	60	25	9	12.7	45	57 以上	30	240	21.0
SC-1270		70	25	19	12.7					
SC-1280		80							29	
SC-1290		90	30	39						
SC-1210		100	30	59						
SC-1212		35	120	89	120					
※ SC-1215			150	89	120					
SC-1680	M16	80	40	10	17.0	60	76 以上	15	90	31.1
SC-1610		100		20	17.0					
SC-1612		120		40					70	
※ SC-1615		150		70	110					
※ SC-1619		190		110					60	
※ SC-2013		M20		130	50				25	
※ SC-2015	150		45							
※ SC-2019	190		85							
SC-3060	W3/8	60	25	11	10.0	35	45 以上	50	400	11.4
SC-4070	W1/2	70		9	12.7	45	57 以上	30	240	16.1

※はストレートピンになります。

※ M6 ~ M20・W3/8 は座付きナット仕様
W1/2 はナット・ワッシャ仕様

※ 引張強度は、社内試験値を表示しています。

溶融亜鉛メッキ (ドブメッキ)

DC スチール製	ねじ径 (外径)	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	最大 取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		最大 引張強度 (KN)				
								小箱 (本)	大箱 (本)					
DC-850	M8	50	20	9	8.5	30	38 以上	50	800	8.6				
DC-870		70	25	29					400					
DC-1050	M10	50	20	7	10.5	35	45 以上	50	400	14.6				
DC-1060		60	25	12										
DC-1070		70		22										
DC-1080		80	30	32										
DC-1010		100		52										
DC-1260		60		9					12.7		45	57 以上	30	240
DC-1270		70	25	19					12.7					
DC-1280	80	29												
DC-1290	90	30	39											
DC-1210	100	40	59											
DC-1212	120	50	120											
DC-1610	M16	100	40	20	17.0	60	76 以上	15	90	24.2				
DC-1612		120		40										
DC-1615		150		50					70		60			