



■ 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	30	38 以上	50	400	8.6											
C-850		50		19																	
C-860		60		29																	
C-870		70	41																		
C-880		30	80	49																	
C-890			90	61																	
C-810			100	61																	
C-1050		M10	50	20							7	10.5	30	40 以上	50	400	14.1				
C-1060	60		12																		
C-1070	70		22																		
C-1080	80		25	32	10.5	35	45 以上	30	300	14.6											
C-1090				90							42										
C-1010				100							62										
C-1012	120		72																		
C-1260	M12		60	25							9							12.7	35	47 以上	30
C-1270		70	19																		
C-1280		80	29																		
C-1290		90	30	39							12.7	45	57 以上	30	180	16.8					
C-1210				100	59																
C-1212				120	89																
C-1215		150	89																		
C-1680		M16	80	30	10	17.0	50	66 以上	15	90							19.0				
C-1610	100		20																		
C-1612	120		40	17.0	60													76 以上	15	60	29.6
C-1615	150		70																		
C-1619	190		100																		
C-2013	130		50								25	21.5	80	100 以上	10	40					
C-2015		45																			
C-2019		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・ワッシャー仕様

※引張強度は、社内試験値を表示しています。

・穿孔深さ＝アンカー埋込長さ＋アンカー外径分以上

・最大取付物厚＝全長－埋込長さ－座付きナット高さ（またはナットワッシャー）－2ピッチ

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	400	12.5
SC-860		19								
SC-870		25								
SC-880		30	80	39						
SC-890			49							
SC-810			90	61						
			100	61						
SC-1050	M10	50	25	7	10.5	35	45 以上	50	300	15.5
SC-1060		12								
SC-1070		22								
SC-1080		30	80	32						
SC-1090			42							
SC-1010			100	52						
SC-1012			120	72						
SC-1260	M12	60	25	9	12.7	45	57 以上	30	180	21.0
SC-1270		19								
SC-1280		29								
SC-1290		35	90	39						
SC-1210			59							
SC-1212			89							
※ SC-1215			150	89						
SC-1680	M16	80	40	10	17.0	60	76 以上	15	90	31.1
SC-1610		20								
SC-1612		40								
※ SC-1615		70								
※ SC-1619		110								
		110								
※ SC-2013	M20	130	50	25	21.5	80	100 以上	10	40	37.7
※ SC-2015		45								
※ SC-2019		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 ~ M16・W3/8 は座付きナット仕様
M20・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	25	7	10.5	35	45 以上	50	400	14.6							
DC-1060		12															
DC-1070		22															
DC-1080		30	80	32													
DC-1010			100	52													
DC-1260			M12	60							25	9	12.7	45	57 以上	30	180
DC-1270				19													
DC-1280	29																
DC-1290	50	90		39													
DC-1210		100		59													
DC-1212		120		59													
DC-1610		M16		100	40	20	17.0	60	76 以上	15	90						
DC-1612	40																
DC-1615	70																