



■ 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	ねじの呼び	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						
C-860		60	25	29	8.5	30	38 以上	50	400	8.6
C-870		70		41						
C-880		80	30	49	8.5	30	38 以上	50	400	8.6
C-890		90		61						
C-810		100	35	61	8.5	30	38 以上	50	400	8.6
C-1050		M10	50	20						
C-1060	60		12							
C-1070	70		25	22	10.5	35	45 以上	50	300	14.6
C-1080	80			32						
C-1090	90		30	42	10.5	35	45 以上	50	300	14.6
C-1010	100			62						
C-1012	120		30	72	10.5	35	45 以上	50	200	14.6
C-1260	M12		60	25						
C-1270		70	19							
C-1280		80	30	29	12.7	45	57 以上	30	180	16.8
C-1290		90		39						
C-1210		100	40	59	12.7	45	57 以上	30	120	16.8
C-1212		120		89						
C-1215		150	50	89	12.7	45	57 以上	30	120	16.8
C-1680		M16	80	30						
C-1610	100		20							
C-1612	120		40	40	17.0	60	76 以上	15	60	29.6
C-1615	150			70						
C-1619	190		50	100	17.0	60	76 以上	15	60	29.6
C-2013	M20	130	50	25						
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