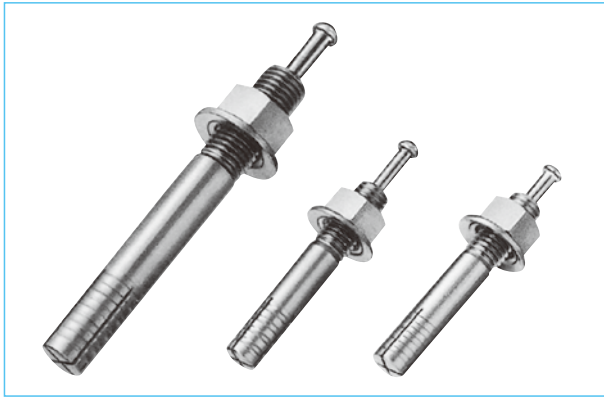


タイトアンカー DC (芯棒打込み式)



■特長

1. 芯棒を打込むだけの簡単な施工で打込み完了が一目瞭然。
2. 取付け物の上から施工が可能。
3. 本体径とねじの呼びが同径。

■用途

機械の据付、衛生機器の取付け、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・ガードレールの取付け等に活躍しています。

溶融亜鉛めっき製品

品番	ボルト寸法				ドリル径 (mm)	埋め込み 深さ (mm)	最大取付 物厚さ (mm)	入数		引張強度 (KN)
	ねじの 呼び	ねじ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)				小箱 (本)	大箱 (本)	
DC-850	M8	20	8.0	50	8.5	30	9	50	800	7.3
DC-870	M8	25	8.0	70	8.5	30	29	50	400	7.3
DC-1050	M10	20	10.0	50	10.5	30	7	50	400	8.5
DC-1060	M10	25	10.0	60	10.5	35	12	50	400	11.1
DC-1080	M10	25	10.0	80	10.5	35	32	50	300	11.1
DC-1010	M10	30	10.0	100	10.5	35	52	50	300	11.1
DC-1260	M12	25	12.0	60	12.7	35	9	30	240	11.6
DC-1270	M12	25	12.0	70	12.7	45	9	30	240	12.2
DC-1290	M12	30	12.0	90	12.7	45	29	30	180	12.2
DC-1210	M12	40	12.0	100	12.7	45	39	30	180	12.2
DC-1212	M12	50	12.0	120	12.7	45	59	30	180	12.2
DC-1610	M16	40	16.0	100	17.0	60	20	15	90	24.2
DC-1612	M16	40	16.0	120	17.0	60	40	15	90	24.2
DC-1615	M16	50	16.0	150	17.0	60	70	15	60	24.2

※引張強度はコンクリート強度(FC=21N/mm²)における参考値です。

母材がコンクリートの場合、機材の取付けは、下表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	190	24	42