


芯棒打込み式アンカー

認証取得者	岡部株式会社	
所在地	〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2	
連絡先	Tel:03-3621-1611 Fax:03-3621-1616	
商品名	ネールアンカー SCタイプ	
部品の材質	ステンレス	
認証種類	タイプ B	
認証番号	第 18-0014 号	
認証有効期間	2018年8月8日～2023年8月7日	

認証内容

構成部品	項目 1	部品の形状・寸法・許容差	形状	2.1 項 図 1 による。
			寸法・許容差	記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。
	項目 2	部品の材質	本体：SUS 304 芯棒：SUS304、SUS431 ナット：SUS304 座金：SUS304	
	項目 3	部品の強度	本体：降伏点 205N/mm ² 引張強度 520N/mm ² 芯棒：降伏点 205N/mm ² 引張強度 520N/mm ²	
	項目 4	部品の硬さ・靱性	簡易セット試験後の製品に損傷なし。	
	項目 5	ねじ・外観・表面処理	ねじ等級：8g 表面処理：不動態化処理	
製品	項目 6	本体拡張後の形状・寸法・許容差	2.1 項 図 1 による。記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。	
	項目 7	ドリル径、穿孔深さ及び施工方法	ドリル径は下表による。穿孔深さ、施工方法は認証取得者のカタログ等による。	
	項目 8	製品の降伏点・引張強さ	部品強度と同等またはそれ以上。	
	項目 9	製品の硬さ・靱性	母材への固着後の製品に、割れや欠けの損傷及びゆがみ無し。	
	項目 10	母材の種類	普通コンクリート	
項目 11	母材の設計基準強度の範囲	18N/mm ² ～36N/mm ²		

[注] 項目 12 以降はそれぞれの算定式を用いて計算する。(2.0 項 評価認証内容を参照)

認証取得者による本体の申請値

品番	呼び	外径 (D) (mm)	ドリル径 (mm)		全長 (L1) (mm)	ねじ長さ (S) (mm)	埋込長さ (L) (mm)	最小断面積または破断部断面積 (s _{de}) (mm ²)	製品の降伏点 (σ _y) (N/mm ²) (規格値又は試験結果より求めた)	製品の強度 (mσ _u) (N/mm ²) (400 N/mm ² を超えるものは 400 N/mm ² とした)
			径	許容差						
SC-850	M8	8.0	8.5	±0.3	50	20	35	27.0	300	400
SC-870					70	25				
SC-1060	M10	10.0	10.5	±0.3	60	25	40	44.8	300	400
SC-1080					80					
SC-1090					90	30				
SC-1010					100					
SC-1012					120					
SC-1270	M12	12.0	12.7	±0.3	70	25	45	63.9	300	400
SC-1290					90	30				
SC-1210					100					
SC-1212					120	50				
SC-1610	M16	16.0	17.0	±0.4	100		60	118.5	310	400
SC-1612					120	40				
SC-1615					150					
SC-2013	M20	20.0	21.5	±0.4	130		80	193.5	310	400
SC-2015					150	50				
SC-3060	W 3/8	9.5	10.0	±0.3	60	25	40	36.0	310	400