

芯棒打込み式アンカー

認証取得者	サンコーテクノ株式会社	
所在地	〒270-0163 千葉県流山市南流山3-10-16	
連絡先	Tel:04-7157-3535 Fax:04-7178-6661	
商品名	オールアンカー SCタイプ	
部品の材質	ステンレス	
認証種類	タイプ C	
認証番号	第 21-0006 号	
認証有効期間	2021年8月2日 ~ 2026年8月1日	

認証内容

構成部品	項目 1	部品の形状・寸法・許容差	形状	JCAA ホームページ掲載の芯棒打込み式の形状による。
			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。
製品	項目 2	部品の材質	本体 : SUSXM7 (JIS G 4315)	芯棒 : SUS304N1, SUS304J3 (JIS G 4309)
	項目 5	ねじ・外観・表面処理	ねじ等級 : 3 級 ねじ長さ : 別添資料 1 による 外観 : 欠陥なし 表面処理 : -	
製品	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	0.2%オフセット耐力 240 N/mm ² 以上、引張強さ 400 N/mm ² 以上	
	項目 10	母材の種別	普通コンクリート	
	項目 11	母材の設計基準強度の範囲	18 N/mm ² ~ 36 N/mm ²	

[注] 項目 12・14 はそれぞれ所定の算定式を用いて計算する。(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)	埋込み長さ (L) (mm)	最小断面積または破断部断面積 (s_{ae}) (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 ($m\sigma_u$) (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-670F0	M6	6.0	6.4	+0.20 +0.00	70	20	30 以上	14.8	240	400
SC-610F0					100					