


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22-0005-1号	
認証有効期間	2022年12月1日～2027年11月30日	

認証内容

構成部品	項目1	部品の形状・寸法・許容差	形状 寸法・許容差	JCAA ウェブサイト(※)に掲載の芯棒打込み式の形状による。 記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。
	項目2	部品の材質	本体：304FL (JIS G 4315 相当材)	芯棒：SUS304J3 (JIS G 4309) SUS304N1 (JIS G 4309)
	項目5	ねじ・外観・表面処理	ねじ等級：3級 ねじの長さは下表による。	
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	製品の引張強さは、部品の材質の引張強さと同等以上。	
	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	設計基準強度：18N/mm ² 以上、36N/mm ² 以下	

[注1] 項目12以降はJCAA ウェブサイト(※)に掲載の算定式を用いて計算する。

※：JCAA ウェブサイトHOME > 認証製品について > 金属系あと施工アンカー評価認証内容

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(<i>s_de</i>) (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-670NA	M6	6	6.4	+0.2 0	70	20	30以上	14.8	240	400
SC-610NA					100					