


## 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21-0021-2号	
認証有効期間	2022年4月27日～2027年4月26日	

## 認証内容

構成部品	項目	部品の形状・寸法・許容差	形状	JCAA ウェブサイト(※)に掲載の芯棒打込み式の形状による。
			寸法・許容差	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)、SUSXM7 (JIS G 4315)
			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：下表による 外観：欠陥なし	
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	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 <sup>2</sup> 以上 36N/mm <sup>2</sup> 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積 ( <i>sae</i> ) (mm <sup>2</sup> )	製品の降伏点( $\sigma_y$ ) (N/mm <sup>2</sup> ) (規格値又は試験結果より求めた)	製品の強度( $m\sigma_u$ ) (N/mm <sup>2</sup> ) (400 N/mm <sup>2</sup> を超えるものは400 N/mm <sup>2</sup> とした)
			径	許容差						
SC-645	M6	6.0	6.4	+0.2 0	45	15	30 以上	14.8	240	400
SC-660					60	20				