## 内部コーン打込み式アンカー

認証取得者 所在地 連絡先 商 品 名	株式会社ケー・エフ・シー 〒530-0047 大阪市北区西天満3-2-17 Tel:06-6363-4126 Fax:06-6363-3128 ホーク・ヘッドインアンカー	
部品の材質	ステンレス	
認証種類	タイプ A	
認証番号	第 24-0028-8 号	
認証有効期間	2025年3月25日~2030年3月24日	

## 認証内容

構成部品	項目 1	部品の形状・寸法・許容	形 状 JCAA ウェブサイト(*) 掲載の内部コーン打込み式の形状による。					
		差	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: M6 [SUS304HC (SUS304J3 JIS G4303 2013)相当材]					
	項目3	部品の強度	引張強度 本体: 480N/mm² スリーブ: 480N/mm²					
	項目4	部品の硬さ・靭性	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:7H 外観:異常なし 表面処理:なし					
	項目 6	本体拡張後の形状・寸 法・許容差	評価認証基準の規格値を満たす。					
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。穿孔深さおよび施工方法は、施工指針または施工要領による。					
	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・靭性	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	母材の種別	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 <sup>2</sup> ~36N/mm <sup>2</sup>					

[注] 項目 12 以降は、JCAA ウェブサイト(\*)に掲載するそれぞれ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)	ねじ 長さ(S)	埋込長 さ(L)	最小断面積または破断部断面積	製品の降伏点( <b>O</b> y) (N/min)	製品の強度(m <b>O</b> u)
			径	許容差	(mm)	(mm)	(mm)	( <i>s<b>a</b>e</i> ) (mm)	(規格値又は試験結 果より求めた)	(400 N/m㎡を超えるも のは 400 N/m㎡とした)
SUS Hi-6(S)	M6	8. 0	8. 5	+0. 21 -0. 00	25. 0	11.0	25. 0	32. 7	205	400
SUS Hi-8(S)	M8	10.0	10. 5	+0. 25 -0. 00	30. 0	13. 0	30. 0	24. 0	205	400