


スリーブ打込み式アンカー

認証取得者	ユニカ株式会社	
所在地	〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-10-6	
連絡先	Tel:03-3864-8711 Fax:03-3864-7746	
商品名	ルーティセットBタイプ	
部品の材質	スチール	
認証種類	タイプ B	
認証番号	第19-0017-2号	
認証有効期間	2019年12月8日～2024年12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	2.4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：JIS SWRCH	スリーブ：JIS STKM、SWCH
	項目3	部品の強度	本体：降伏点 210.1N/mm <sup>2</sup> 引張強度 522.2N/mm <sup>2</sup> スリーブ：降伏点 210.1N/mm <sup>2</sup> 引張強度 522.2N/mm <sup>2</sup>	
	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：黄色クロメート処理（電気亜鉛メッキ）	
製品	項目6	本体拡張後の形状・寸法・許容差	2.4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ひがみ無し。	
	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 <sub>a</sub> e) (mm <sup>2</sup> )	製品の降伏点(σ <sub>y</sub> ) (N/mm <sup>2</sup> ) (規格値又は試験結果より求めた)	製品の強度(mσ <sub>u</sub> ) (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						
B-1070	M10	13.8	14.5	0～+0.3	70	35	40	58.0	210	400
B-1080					80	45				
B-12100	M12	17.3	18.0	0～+0.3	100	60	50	84.3	210	400
B-12120					120	80				
B-12125					125	75	60			
B-12160					160	110				
B-16125	M16	21.7	22.5	0～+0.3	125	75	60	157.0	210	400
B-16160					160	110				
B-3070	W3/8	13.8	14.5	0～+0.3	70	35	40	49.1	210	400
B-3080					80	45				