


## 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BSタイプ	
部品の材質	ステンレス	
認証種類	タイプ B	
認証番号	第20-0016号	
認証有効期間	2021年3月16日～2026年3月15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。
構成部品	項目2	部品の材質	本体 JIS SUS304、SUS304J3 相当	スリーブ JIS SUS304 相当	
	項目3	部品の強度	本体 SUS304 530 N/mm <sup>2</sup> 、SUS304J3 535N/mm <sup>2</sup>	スリーブ 520N/mm <sup>2</sup>	
	項目4	部品の硬さ・靱性	本体 HRB90～96	スリーブ HRB74～83	
	項目5	ねじ・外観・表面処理	ねじ等級：8g	本体及びスリーブの材質は項目2による。	
	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。		
	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	部品強度と同等またはそれ以上。		
項目9		製品の硬さ・靱性	母材に固着させた後にハツリ出した製品に、欠けや割れは見られない。		
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)

## 認証取得者による申請値

品番	呼び	外径 (d1) (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 ( $s_{de}$ ) (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						
BS-865	M8	12.0	12.5	0～+0.3	65	35	35	36.6	175	400
BS-1070	M10	14.0	14.5	0～+0.3	70	35	40	58.0	175	400
BS-1080					80	45				
BS-12100	M12	17.3	18.0	0～+0.3	100	50	50	84.3	175	400