



自穿孔アンカーボルト R32

製品諸元

名所	型式	ネジ形状	山径φSD(mm)	谷径φSd(mm)	中径φd(mm)	断面積(mm <sup>2</sup> )	単位質量(kg/m)
R32型アンカーボルト(Zn)	TTR32×L	左ローブネジ	31.6±1.0	28.4	約17.9	467	約4.2

機械的性質(素管)

名所	鋼種	耐力σ0.2(N/mm <sup>2</sup> )	降状荷重(KN)	引張強さσb(N/mm <sup>2</sup> )	引張荷重(KN)	耐力
R32型アンカーボルト	STKM14-B (JIS.G3445)	355以上		500以上		応力除去後に標点距離の0.2%の永久伸びを起すときの公称応力を耐力という (JIS B 7721)

溶融亜鉛めっき試験結果 (付着量試験)

亜鉛付着面積(cm <sup>2</sup> )	亜鉛めっき層除去前重量(g)	亜鉛めっき層除去後重量(g)	亜鉛めっき層重量(g)	亜鉛付着量(g/m <sup>2</sup> )
118.52	240.18	223.20	6.50	585

※ 全面亜鉛メッキ処理  
JIS 2種 HDZ55

④					改	△			
③					訂	△			
②						△			
①						△			
部番	名称	材質	個数	摘要	作製		2015/10/20	尺度	米/米

客先					▽...35S~100S    ▽▽▽...1.6S~6.3S ▽▽...12.5S~25S    ▽▽▽▽...0.1S~0.8S		
品名	R32型アンカーボルト(取組)2015/10/20				指示外の削り公差		
品番					削り寸法の区分		
図番					級別		
設計	竹崎	製図	竹崎	検図	***	承認	***
株式会社 トライテック							
		精級(±)		中級(±)		精級(±)	
1以上		4以下		0.05		0.1    0.3	
4をこえ		16以下		0.07		0.2    0.5	
16をこえ		63以下		0.1		0.3    0.7	
63をこえ		250以下		0.2		0.5    1.2	
250をこえ		1000以下		0.3		0.8    2.0	
1000をこえ		5000以下		0.5		1.5    3.0	