

## TSボルト・ナットキャップ 検査成績書

株式会社ツルガ  
〒577-0045  
大阪府東大阪市西堤本通東1-1-1  
東大阪大発ビル803  
TEL:06-6785-5551  
FAX:06-6785-5558

試験項目	単位	試験値	試験方法
ゾル粘度	mPa·s	×××	回転粘度計 12回転
ゾル比重	-	×××	JIS K5600準拠
硬さ	-	×××	JIS K6253準拠 タイプA
引張強さ	mPa	×××	JIS K6251準拠
切断時伸び	%	×××	JIS K6251準拠
引裂強さ	N/mm	×××	JIS K6252準拠
衝撃脆化限界温度	°C	×××	JIS K6261準拠 A形試験片

試料作製条件	熱風炉	ギヤオープン使用
	加熱条件	200°C×10分
	試料厚	1.5mm±0.3mm
物性測定条件	試験機	ロードセル式万能試験機
	引張速度	200mm/min
	試料打抜型	引張強さ JIS K6251 ダンベル状 2号型
		: 切断時伸び JIS K6251 ダンベル状 2号型
	: 引裂強さ JIS K6252 切込無アングル型	
測定温度	23°C(±2°C)	