

プラスチックフィルムや樹脂シートの突刺し強度を測定する試験です。  
 サンプルにピンを押し込んでいき、貫通した時の強度を測定致します。  
 恒温槽付き引張試験装置で行うため温度変更(-60℃ ～ 200℃)も可能です。

**引張試験装置**



**突刺し試験用治具**



項目	詳細	
対応可能試験規格	JIS Z1707	ASTM F1306
突刺しプローブ	直径1.0 mm 先端半径0.5 mmの半円形の針	先端直径 3.2 mm (0.125 インチ) 半球のドリルロッド
試験速度	50mm/min	25mm/min

※先端形状、試験速度は変更可能ですのでご相談下さい

## ▼関連資料

・プラスチックフィルムの評価 ・プラスチックの引張試験

お問合せ先 株式会社ロンビク 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

E-mail: MCJP-DG-RBC\_JUSHIBUNSEKI@mcgc.com

FAX: 059-345-7174

URL: <https://www.rhombic.co.jp/>