

突刺し試験

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°C ~ 200°C)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	直徑1.0 mm 先端半径0.5 mmの半円形の針	先端直徑 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 株式会社ロンビック 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/>

(62T611:2502)