

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℃ ~ 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
先端形状	直径：1.0mm 先端径：R0.5mm ※JIS Z1707の場合
試験速度	50mm/min ※JIS Z1707の場合

※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:jushibunseki@rhombic.co.jp

FAX: 059-345-7174

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

(62T611:2300)