

試験片を低温液中(伝熱媒体：エタノール)に一定時間暴露後、所定の打撃を与えて、破壊個数から脆化温度(50%の試験片が破壊する温度)を算出します。

測定条件	
対応規格	JIS K7216
試験片寸法	A形 長さ38.0±2.0mm,幅6.0±0.4mm,厚さ2.0±0.2mm
	B形 長さ20.0±2.0mm,幅2.5±0.2mm,厚さ1.6±0.1mm
	ISO974 長さ20.0±2.0mm,幅2.5±0.2mm,厚さ1.6±0.1mm
試験片温度	室温～-70℃
装置	脆化温度試験機 / 東洋精機製作所製

▼装置外観



▼関連資料

- ・ [プラスチックの引張試験](#)
- ・ [試験片作製](#)

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: <http://www.rhombic.co.jp/>