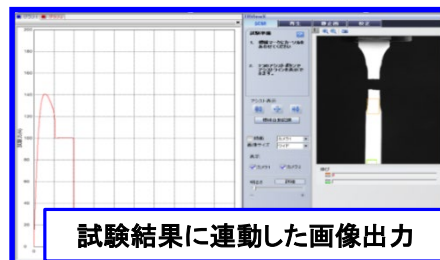


プラスチックの引張試験

ISO、JIS、ASTMなど各種規格に対応した樹脂の引張試験が可能です。弊社所有の試験機では幅広い温度範囲での測定や、引張強度以外の機械物性(力学物性)も測定可能です。

プラスチック、ゴム、接着、包装等のJIS規格試験に対応しております。

装置	精密万能試験機 オートグラフ AG-X plus(島津製作所製)			
伸び計	ビデオ式非接触伸び幅計(ダブルカメラモデル)			
試験速度	0.0005~1000mm/min			
試験温度	-60~200℃			
ロードセル容量	50N、1kN、20kN			
測定可能な力学物性	<ul style="list-style-type: none"> ・引張試験 ・ポアソン比 ・突刺し試験 	<ul style="list-style-type: none"> ・曲げ試験 ・剥離試験 ・応力緩和測定 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮試験 ・摩擦係数測定 ・静止画レポート機能 	<ul style="list-style-type: none"> ・引き裂き試験 ・サイクル試験



- ▶ 各種物性試験の試験片作製(ダンベル片、シート)も承っております。
- ▶ フィルム、包装関係の物性試験も行っております。

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/>