

## 衝撃試験機(恒温槽付)



衝撃試験機本体



サンプル加工機

料金表コード	A31
機器名	衝撃試験機(恒温槽付)
メーカー名	(株)安田精機製作所
型式	No.258-L-PC(本体)、No.189-PNCA(サンプル加工機)
取得年月	2008年2月 競輪補助
仕様	<p>シャルピー方式測定(JIS K7111およびISO179)          秤量(容量):2、4J          試験片 : JIS K7111 1号試験片</p> <p>アイゾット方式測定(JIS K7110およびISO180)          秤量(容量):2.75、5.5J          試験片 : JIS K7110 1号試験片</p> <p>恒温設定範囲:-40~+100℃、精度:±1℃以内          サンプル加工機:JIS K7111 1号、JIS K7110 1号 各試験片への精密切削が可能</p>
特長	<p>プラスチック材料の物性評価の基本的な指標の一つである、“耐衝撃性(≒壊れにくさ)”を評価する装置です。付属恒温槽により、シャルピー・アイゾット両試験を一定条件(-40~+100℃)下で行えるため、種々の使用条件に応じた評価に対応可能です。また、併設のサンプル加工機により、JIS対応のダンベル片への精密切削も可能です。</p>

### 用途・使用例

- ・実使用条件下での衝撃特性の把握
- ・材料品質評価