### 信頼性試験対応規格

## 材料物性

試験項目	対応規格名
衝撃試験(シャルピー衝撃試験)	ISO 179-1 / JIS K 7111-1 他



## 試験名:シャルピー衝撃試験

(対応規格)ISO 179-1、JIS K 7111-1

■概要 シャルピー衝撃試験は、振り子式のハンマーにより試験片に衝撃荷重を与え、破壊したときのエネルギーから衝撃値を求め、材料の靱性や脆性を評価する試験。

■試験内容 破壊に要したエネルギーは、試験片破壊前後のハンマーの位置 エネルギーの差で表され、次式で計算することができます。

#### <式>

$$E = WR(\cos\theta\beta - \cos\theta\alpha) - L$$

$$a = \frac{E}{bh}$$

E: 吸収エネルギー(J)

a:シャルピー衝撃値(kg·cm/cm2)

W: ハンマーの重量(N)

R: ハンマーの回転軸中心から重心までの距離(m)

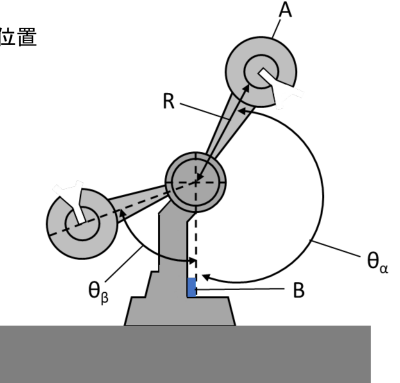
 $\theta_{\beta}$ : 試験片破断後のハンマーの振り上がり角度( $^{\circ}$ )

 $\theta_{\alpha}$ :ハンマーの持ち上げ角度( $^{\circ}$ )

b : 試験片の幅(cm)

h : 試験片の厚み(cm)

L: 摩擦によるエネルギー損失



A: ハンマー

B: 試験片(b:幅、h:厚み)

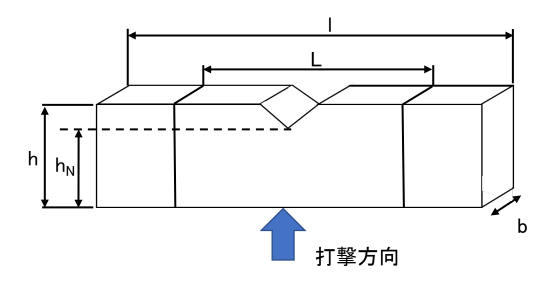


# 試験名:衝撃試験(シャルピー衝撃試験)

(対応規格)ISO 179-1、JIS K 7111-1

#### ■試験片寸法

試験片の推奨寸法を以下に示します。 衝撃試験は、異なる寸法、ノッチ形状の試験片による試験結果を比較することは困難です。



寸法	JIS K 7111-1
長さ I(mm)	80 ± 2
幅 b (mm)	$4.0 \pm 0.2$
厚さ h(mm)	$10 \pm 0.2$
残り幅 h <sub>N</sub> (mm)	$8.0 \pm 0.2$
支点間距離 L(mm)	62

