JIS S 2402 : 2010

強化磁器食器の縁部衝撃試験方法

正誤票

区分	位 置	誤
本体	4.4 a)	$V = WR (1 - \cos \alpha)$
		ここに, <i>V</i> : 衝撃エネルギー (J)
		W: ハンマーの質量 (kg)
		R: 振子の支点から重心までの距離 (m)
		<i>α</i> : 持ち上げ角度 (°)
		正
		$V = WgR (1 - \cos \alpha)$
		ここに, <i>V</i> : 衝撃エネルギー (J)
		W: ハンマーの質量 (kg)
		g: 重力の加速度,9.81(m/s²)
		R: 振子の支点から重心までの距離 (m)
		α: 持ち上げ角度(°)

平成23年8月1日作成