



耐衝撃試験装置



縁石落下試験装置

様々な製品分野の試験を行っておりますのでご相談下さい

耐衝撃・縁石落下試験装置仕様

耐衝撃試験装置仕様

試験項目		スペック	対応規格
耐衝撃試験	加速方式	振りによる自由落下（空圧チャックによる切り離し）	ISO13482 ISO23482-1 JIS B 8445 ISO 7176シリーズ JIS T 9203 JIS T 9208 etc.
	振り上げ角度	0 ~ 90°	
	衝撃子	球状錘（25±0.5kg, 芯金：鉄, 表皮：ポリウレタン） 板状錘（10±0.5kg：鉄）	
	衝撃子可動範囲	振り子回転中心でFLより 1,200 ~ 3,990 mm, 左右±500 mm	
	定盤寸法	1,000 mm×2,000 mm（向きは任意に変更可能）	

縁石落下試験装置

試験項目		スペック	対応規格
縁石落下試験	落下方式	自由落下（電磁石による切り離し）	ISO13482 ISO23482-1 JIS B 8445 ISO 7176シリーズ JIS T 9203 JIS T 9208 etc.
	落下高さ	最大100mm	
	試験体寸法・重量	1 (W) ×1.2 (D) ×1.8 (H) m, 最大150kg	

お問い合わせ 企画・管理部 研究推進グループ

Tel: 029-856-1120 / Fax: 029-856-1124

E-mail: kenkyu@jari.or.jp