# 品質評価センター

# NEC

# 傾斜衝擊試験

包装貨物評価試験並びに 製品評価試験等のご依頼を受け、 お客様のニーズに対応します。



## サービスの内容



滑走台車に供試品をセットし、滑走台車を滑らせて衝撃板に衝突させる ことにより、供試品に水平方向の衝撃を与えます。

主に大型重量貨物について、列車連結時の貨車相互衝突やトラック の急発進及び急停止時に起こる水平衝撃を再現する試験で、衝撃に よる包装状態や内容品の損傷及び緩衝効果を検証します。

### 対応実績規格等

- ・水平衝撃評価試験
- ・ISTA A~Eシリーズ対応
- · J I S Z 0 2 0 5 対応
- ・衝突時の速度計測
- ・内容品に加速度ピックアップを取り付けることで衝撃加速度の 測定も可能

# 基本システム

#### スペック

・メーカー:㈱東京包装試験所

・型式:203型

·供試品質量:最大600kg

・滑走距離:最大 3 m

・衝突速度:最大 3 m/s (1 1 k m/h)

・衝撃板面積:幅 1, 600×高さ1, 860 (mm) ・滑走台面積:長さ1, 200×幅 1, 200 (mm)

・滑走車上昇速度:10m/min

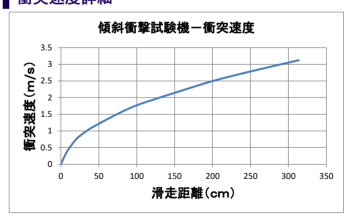
#### 速度測定器

・メーカー:国際電子工業㈱

·型式: FN-01

・速度測定範囲:0.001~9.999m/s

## 衝突速度詳細





2008年国際安全輸送協会(ISTA)による認定を取得済みです。 規格に準拠した試験設備を活用し、信頼性の高い評価試験を提供します。

#### ■ 問い合わせ先

#### 日通NECロジスティクス株式会社 包装技術部

〒183-0033 東京都府中市分梅町3-59-1

TEL: 050(3646)9143 FAX: 050(3646)9197

お問合せフォーム: https://www.nittsu-necl.co.jp/contact

Webサイト : https://www.nittsu-necl.co.jp

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本誌に掲載されている内容に関して、無断転用や無断転写を禁じます。

Webサイト 包装・梱包ソリューション

