

PRODUCTS

変位制御

負荷シミュレーション

試験機

自動車用のショックアブソーバやサスペンション等の性能・耐久性を評価する際の試験条件を模擬できます。



負荷シミュレーション試験機のご紹介です。自動車用のショックアブソーバやサスペンション等の性能や耐久性を評価する際、試験体に対して動的負荷を与え、使用条件で模擬することができます。

仕様

(ショックアブソーバ振動シミュレーターの場合)

- 制御方式 油圧制御
- 静的最大荷重 19.6kN (2,000kgf)
- 動的最大荷重 9.8kN (1,000kgf)

- 最大速度 2m/sec at9.8kN
- 最大加振周波数 50Hz
- 試験体取付サイズ 320~1000 mm

お問い合わせ

■システム製品事業部

〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町大字春木字小坂51

TEL : (0561) 38-5888 FAX : (0561) 38-0528 担当 : 岡下・林 E-mail : eigyou@tohmei.com

■本社 / 知多工場

〒478-0069 愛知県知多市新刀池2丁目11番地

TEL : (0562) 54-1881 FAX : (0562) 56-5873

航空宇宙産業の一翼を担う

Evolution to the future

