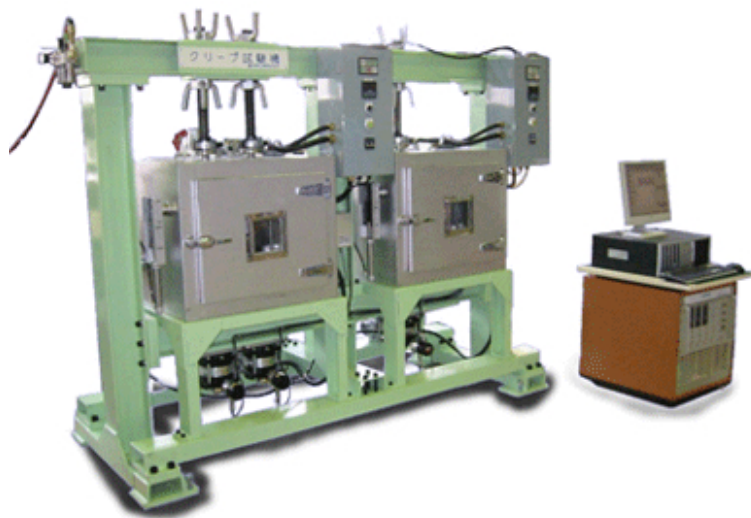


# PRODUCTS

荷重制御

## クリープ試験機

クリープ試験機は、空圧サーボ方式で供試体に荷重を長時間載荷できる装置です。設置面積が小さく、最大4chの試験が可能です。



ゴム製品などの供試体に空圧サーボ方式で一定荷重を長時間に渡り載荷する装置です。錘によって荷重を載荷していた従来の方式と比べ以下4点のメリットがあります。また恒温槽を備え、必要な環境温度での試験が可能です。

- 1：1chあたりの設置面積が小さい。
- 2：載荷荷重の値が任意に設定できる。
- 3：荷重印加時の衝撃荷重がかからない。
- 4：載荷時間を任意に設定できるため荷重変更時に人が介入する必要なし。

### 仕様

- 制御方式 空圧制御(荷重制御)
- チャンネル数 最大4ch(荷重独立)
- 最大荷重 5kN
  - 工程数 最大20工程
- 恒温槽 常温~150℃
- 試験最長時間 2,000時間

### 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

