

# 疲労試験機 Fatigue Testing Machine

CPUサーボ疲労試験機 SVF-200-50NCPU タッチパネル上で試験条件入力可能な、フルデジタル制御の疲労試験機 構造物疲労試験機 SVF-250-C1 4本柱を有する本体構造で、主として構造物の疲労試験に使用されます。電気・油圧サーボ疲労試験機 SVF-100/25C アナログ制御システムを採用した疲労試験装置 電気・油圧サーボ振動試験機 EHV-5G アナログ制御システムを採用した一軸方向の振動試験装置 電気・油圧サーボ 構造物疲労試験機 SVFU-1200/200 4本柱を有する本体構造で、高荷重(大容量)の試験に適しています。5連式サーボ疲労試験機 SVFU-1/25-55本のアクチュエータを一つのフレームにコンパクト化した疲労試験装置 回転曲げ疲労試験機 FTO-100N 各種工業材料の回転曲げによる疲労強度を試験します。繰返し捻り・曲げ疲労試験機 FTS-4 材料に繰返し曲げおよび繰返し捻り応力を加えて、疲れ限度を求めます。高温クリープ試験機 CR-3000 高温下において、テコの原理で試験片に一定の力を与え、伸びの変化を計測します。星型マルチプルプチャー試験機 CRLM-4(6) 4軸又は6軸で放射状に配置された試験片を一つの加熱炉内で、試験します。応力腐食クリープラプチャー試験機 CRT-20 塩水等腐食環境下におけるクリープ試験装置。ころがり疲れ試験機 TRF-1000 各種工業材料や各種潤滑材の耐摩耗性を評価する転がり疲れ試験機です。ピエゾ式マイクロ構造疲労試験機 PFT-2 負荷機構、荷重検出にピエゾを採用した微小荷重・微小変位制御の疲労試験機