

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-CI 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 ビエソ式マイクロ構造疲労試験機 PFT-2 負荷機構、荷重検出にビエソを採用した微小荷重・微小変位制御の疲労試験機