

# 1000 ton 油圧サーボ疲労試験機

## 大型構造部材の強度評価に最適



### 特徴

- 国内最大級の大型容量の疲労試験機
- 大きな試験空間を生かし、大型構造物の試験が可能
- 静的試験(引張、圧縮、曲げ)および疲労試験に対応

実体サイズでの評価が可能のため、  
構造設計に直結するデータが得られます。

### 評価例

- 大型試験片による疲労試験
- 配管部材の曲げ試験、疲労試験
- 厚板溶接構造部材の疲労試験
- 実構造部材(桁、車両部材、ばね等)の疲労試験、破壊試験

### 主な仕様

項目	仕様
最大荷重 (tonf)	±1000(静的)、±800(動的)
最大ストローク (mm)	±250
支柱間有効間隔 (mm)	1100 × 900
試験空間高さ (mm)	3500(Max.)

KMT

## 株式会社神戸工業試験場

〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島47-13

TEL 079-435-5010

FAX 079-435-5335

HP <http://www.kmtl.co.jp/>

Mail [info@kmtl.co.jp](mailto:info@kmtl.co.jp)



\*認定の所在地は播磨事業所です。