

導入年度	S 5 9 年	設備名	回転曲げ疲労試験機		
メーカー	島津製作所	型式	小野式H 6 型	設置室	開放試験室

《 概 要 》

- ・ 常温または高温環境下で金属材料の回転・曲げ・疲れ強さを試験する。

《 原 理 》

小野式回転曲げ方式を採用している。丸棒試験片に曲げモーメントを負荷し、試験片のみを回転させることにより繰り返し応力を加える。

《 装置外観 》



《 仕 様 》

- ・ 回 転 数 : 3,400rpm
- ・ 最 高 温 度 : 850