

① 概要

ハンター式疲労試験機に専用ブッシング治具により $\phi 50\mu\text{m}$ の極細線の疲労試験ができるようになりました。

② 主な仕様

- (1) 線径 : $\phi 50\mu\text{m} \sim \phi 1\text{mm}$ (ハンター式)
 : $\phi 1\text{mm} \sim \phi 2\text{mm}$ (ヘイハンター式)
- (2) 試験速度 : 3600rpm

③ 利用分野

電子部品用極細線、半導体部品検査用プローブ、スチールコードなどの疲労試験

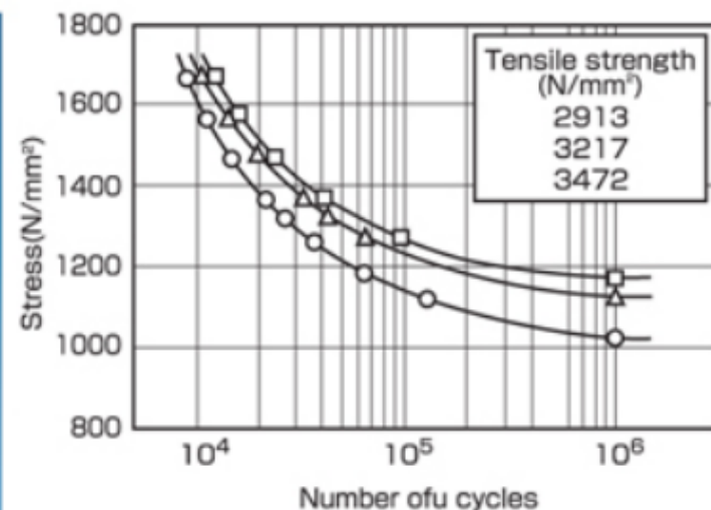


Fig. Fatigue curves of wires with 2913, 3217 and 3472 N/mm² in tensile strength