



歯科用インプラントの圧縮疲労試験

歯科用インプラントの耐久性をISO規格に準拠した圧縮疲労試験により評価します。

歯科用インプラントの圧縮疲労試験

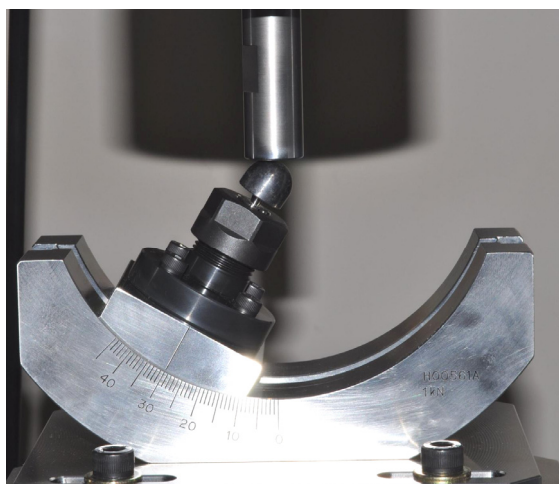
試験はISO規格に準拠し、歯科用インプラントの耐久性を評価します。

- 対応する規格 : ISO 14801「歯科—インプラント—歯科用骨内インプラントの動的疲労試験」
- 試験方法 : 圧縮疲労試験
- 荷重周波数 : 2Hz~15Hz
- 試験環境 : 室温, 大気中

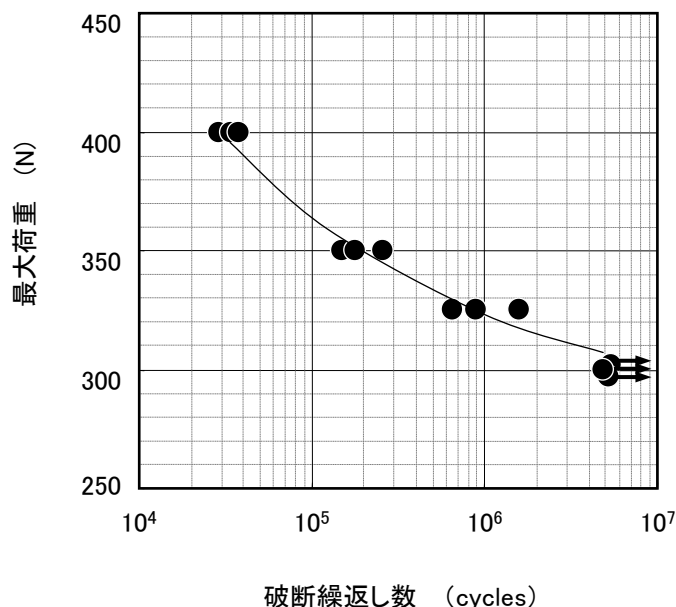
歯科用インプラント圧縮疲労強度の測定例

<試験条件>

- ・試験環境 : 室温, 大気中
- ・繰返し周波数 : 5Hz



歯科用インプラントの圧縮疲労試験



歯科用インプラント疲労強度測定結果の例



JFE テクノリサーチ 株式会社

<http://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2011 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。