



# 歯科用インプラントのワーストケース選定評価（目視法）

歯科用インプラントの承認申請に係る疲労試験の検体選定を、「目視法」により実施評価します。

## 試験技術の概要

- 薬生機審発0323第1号に基づいた、目視法による歯科用インプラントのワーストケース選定評価

薬生機審発0323第1号に基づいた歯科用インプラントの承認申請に係る疲労試験の検体選定を、「目視法」により実施評価いたします。

試験ガイドライン	薬生機審発0323第1号「歯科用インプラントの承認申請に係る疲労試験の検体選定に関する取扱いについて」 2. 静的荷重試験における塑性変形開始荷重値の決定方法について
試験環境	室温大気中（その他の試験環境についてはご相談ください。）
試験	静的圧縮曲げ試験

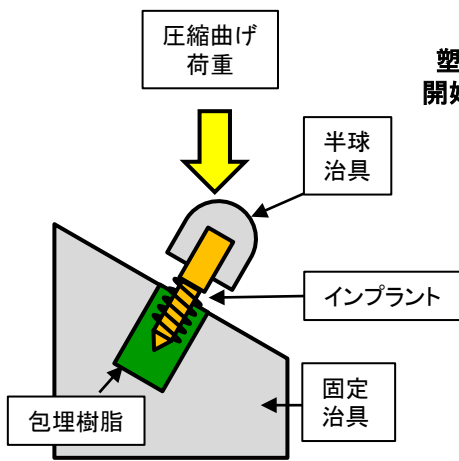
上記以外の条件はご相談ください。

※ISO 14801、JIS T 6005に基づいた歯科用インプラントのワーストケース選定評価にも対応しておりますので、ご相談ください。

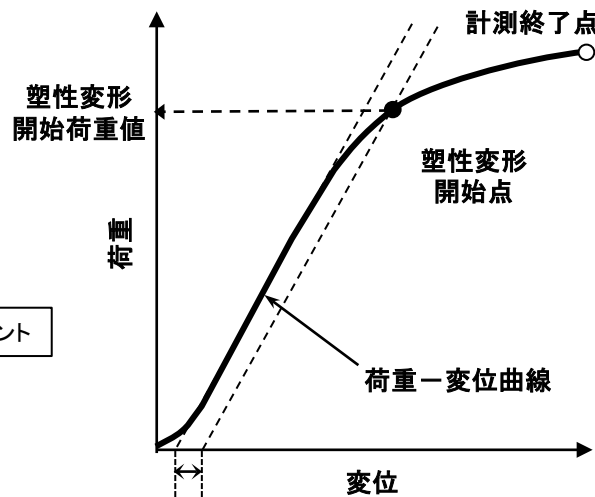
## 試験実施状況



装置（試験部）外観



試験概略図



検体全長の0.2%

歯科インプラント圧縮曲げ試験

目視法による塑性変形開始荷重値の決定



JFE テクノリサーチ 株式会社

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

0120-643-777

Copyright ©2024 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。