



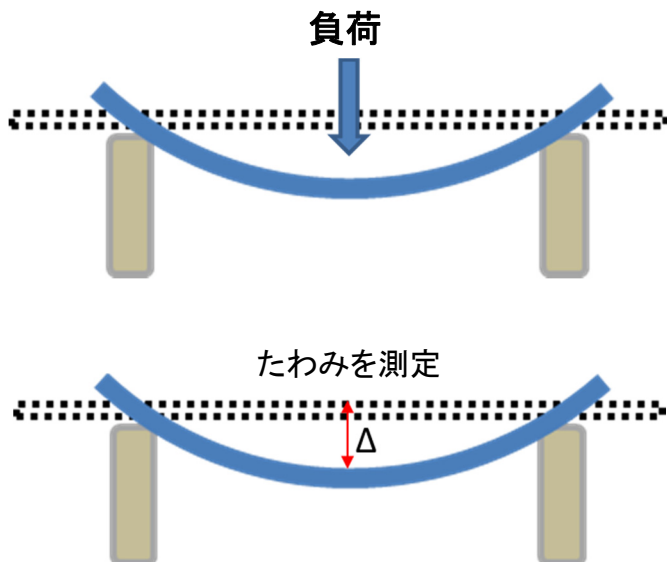
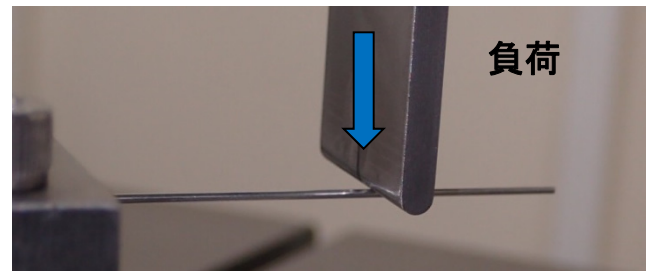
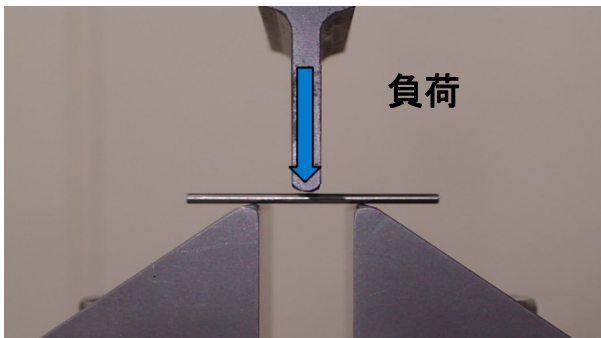
# 注射針の各種試験

ISO 9626による注射針の力学試験を実施いたします。

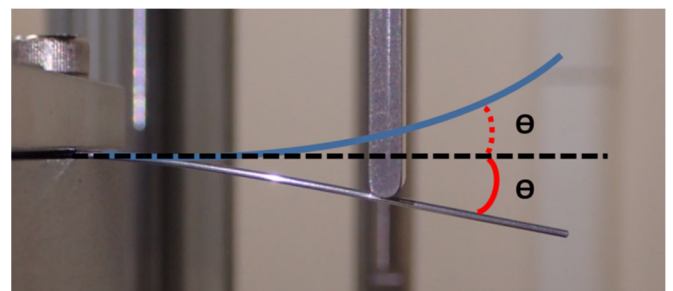
## 試験の概要

ISO 9626 付属書Bの剛性試験、および付属書Cの破損抵抗試験に準拠し、試験を実施いたします。※

対応する規格	ISO 9626: 2016 Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices – Requirements and test methods 「医療機器製造用ステンレス鋼ニードルチュービング – 要求事項及び試験方法」	
付属書 B	注射針の剛性試験	中央部に負荷を加え、針のたわみ(Δ)を計測します。
付属書 C	注射針の破損抵抗試験	針の一端を固定し、規格で指定された角度(θ)まで曲がるように負荷を加えます。 角度制御で反復負荷を20回加え、その後、破損状況を確認します。



【付属書 B】



規定された角度で、20回反復後の破損を確認

【付属書 C】

※ 試験実施をご希望される針の外形についてご相談ください。



JFE テクノリサーチ 株式会社

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

0120-643-777

Copyright ©2017 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。