



下肢装具用継手の曲げ試験

足用装具または膝用装具に用いる継手の静的曲げ強度を評価いたします。

試験技術の概要

● JIS規格に準拠した、静的試験

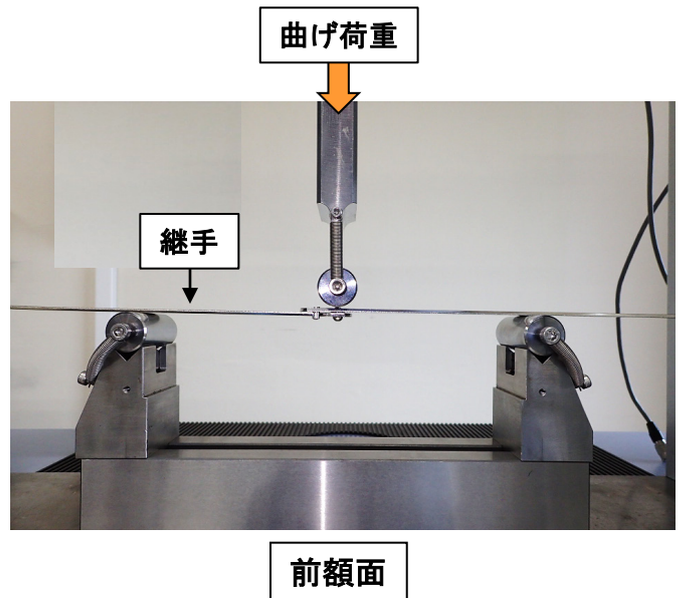
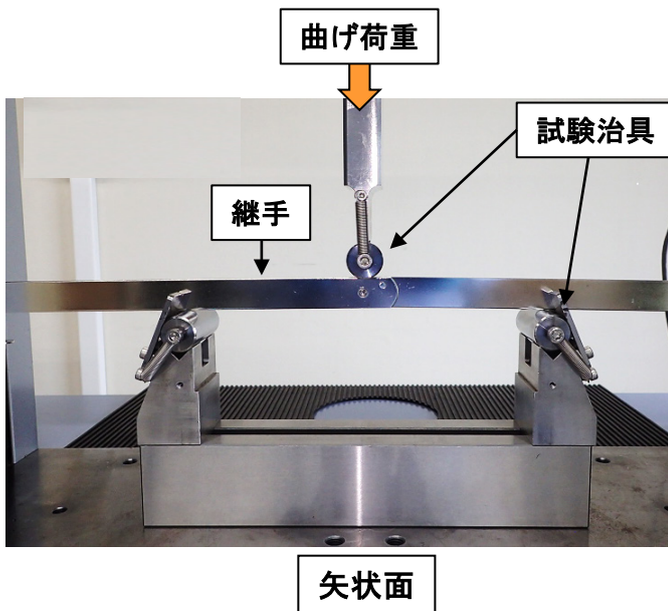
足用継手または膝用継手の継手部に集中荷重を負荷することで、静的曲げ強度を評価いたします。
JIS T 9214、JIS T 9216 に準拠した試験条件に対応いたします。

試験規格	JIS T 9214 金属製下肢装具用足継手 9.2 静的試験 JIS T 9216 金属製下肢装具用ひざ(膝)継手 9.2 静的曲げ試験
試験環境	大気中、室温
試験	静的曲げ試験

上記以外の条件はご相談ください。

測定試験の概略図

継手部の静的3点曲げ試験



試験概略図



JFE テクノリサーチ 株式会社

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

☎ 0120-643-777

Copyright ©2023 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。