



ラウンドスリングの引張試験

豎形試験機の利点を活かし、高荷重の破断試験に対応いたします。

試験機の仕様と特徴

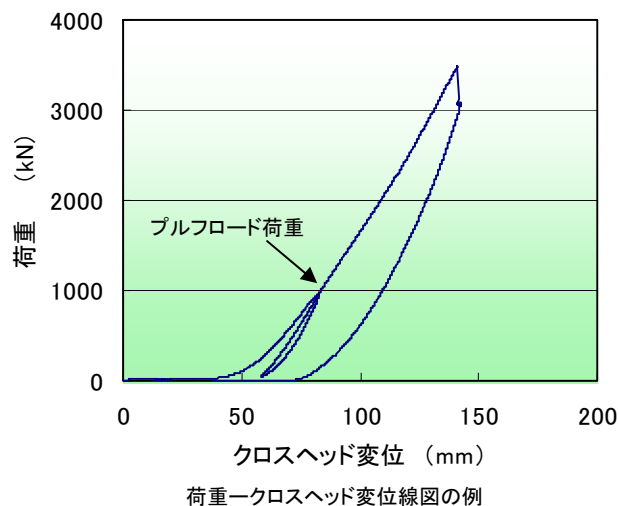
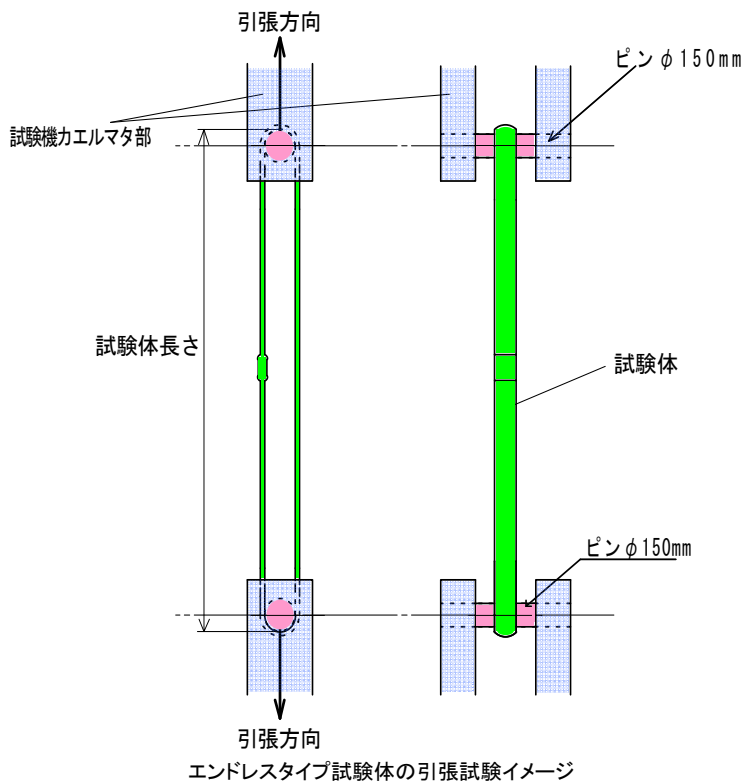
ラウンドスリングの引張試験に対応

豎形試験機の利点：エンドレスタイプのスリングでも均等負荷が容易



| | |
|---------|---|
| 型式 | 引張・圧縮試験機 油圧式 M-CO-BCT 豎形 |
| 容量 | 6000kN (3000kN, 1000kN, 500kN) ・・・引張側は最大5000kN |
| 標点距離 | 約 3 m程度まで |
| ストローク変位 | 約 500mm |
| 引張ジグの直径 | 150mm (既存設備のピン径) ※ 他の径もジグ作製の上、実施いたします。 |

スリング引張試験の例



JFE テクノリサーチ 株式会社

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

0120-643-777

Copyright ©2012 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。