



# 高温・低温ねじり試験・ねじり疲労試験

各種金属材料・プラスチックなどあらゆる素材・部材・接合部等のねじり強度特性を評価いたします。

## 特徴

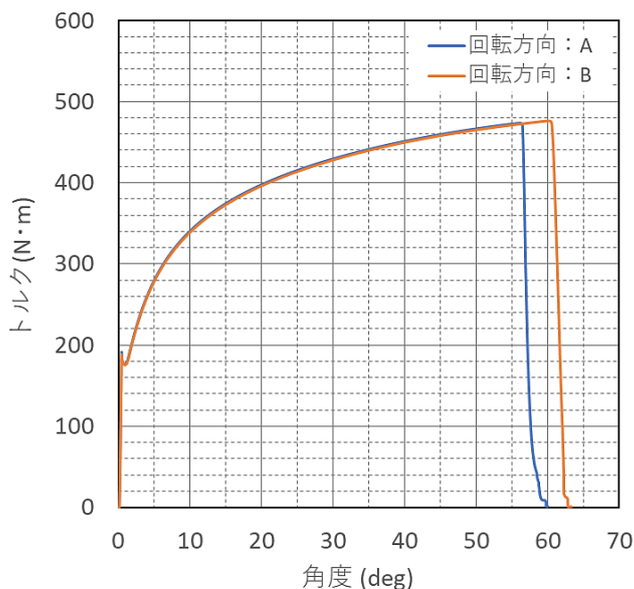
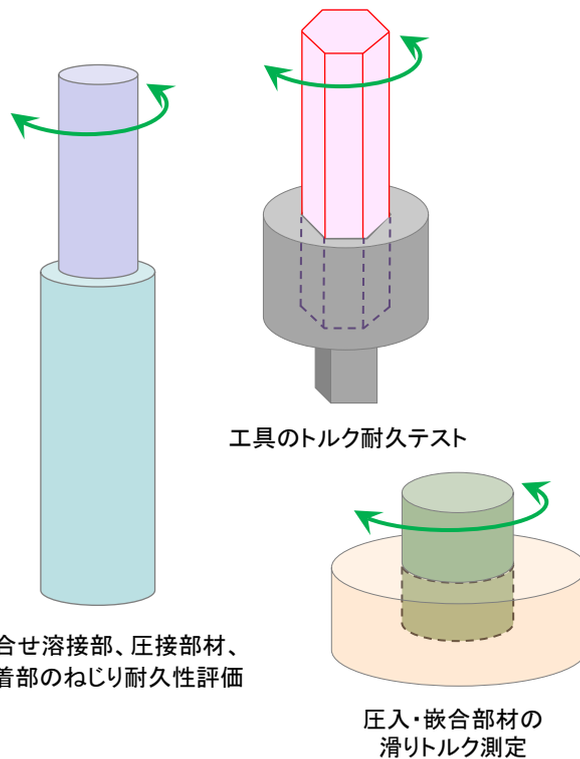
高温・低温環境下でねじり強度・疲労強度を測定できます。

## 試験機的主要仕様

- ・インストロン製ねじり疲労試験機
- ・最大トルク:  $\pm 1\text{kN}\cdot\text{m}$
- ・温度:  $-60^\circ\text{C}$ (低温側)、 $+250^\circ\text{C}$ (高温側)
- ・試験可能な長さ: 200mm



## 試験例 各種部材のねじり強度評価



トルク-回転角度線図



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。