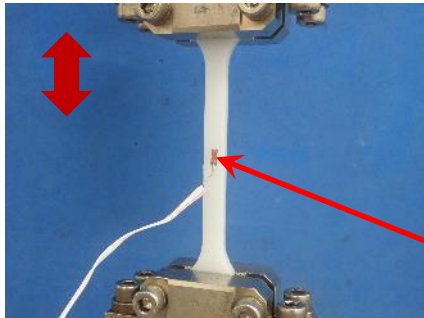


試験機からアウトプットされる荷重&ストロークに加え、ひずみゲージを使用しひずみ値のモニターが可能です。  
局所的なひずみが確認出来る事はもちろん、ひずみ値に試験素材のヤング率を乗じた値で  
局所的な応力の算出が可能です。

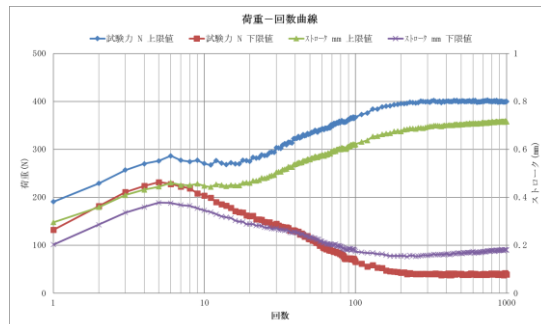
## 試験イメージ



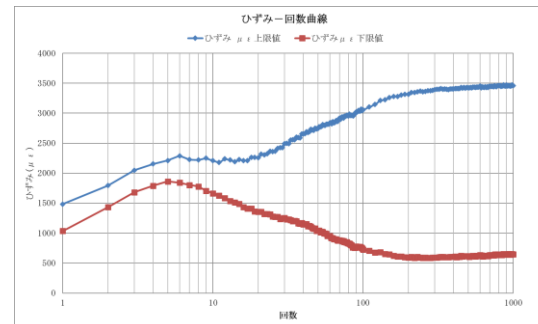
試験片にかぎらず、製品への貼付け測定も可能です。  
CAE解析で割り出した応力集中部にてひずみ測定を行い  
製品設計の有効性を確認できます。

ひずみゲージ貼付け

## 試験結果



〈試験機サイクルデータ イメージ〉



〈ひずみ値 イメージ〉

### ▼ お問い合わせ先はこちら

評価技術に関するご質問・ご相談はWebのお問い合わせフォームまで

<https://jtla.co.jp/contact/01/>