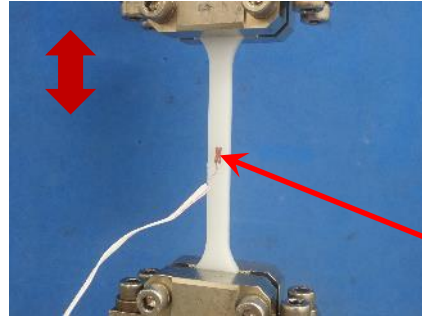


試験機からアウトプットされる荷重&ストロークに加え、ひずみゲージを使用しひずみ値のモニターが可能です。局所的なひずみが確認出来る事はもちろん、ひずみ値に試験素材のヤング率を乗じた値で局所的な応力の算出が可能です。

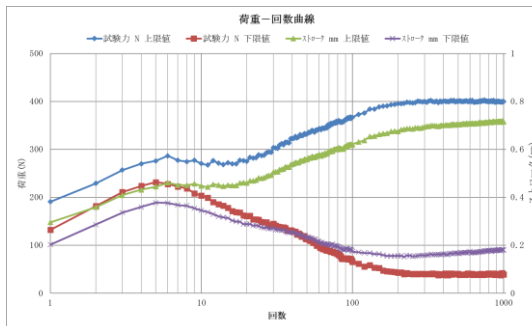
試験イメージ



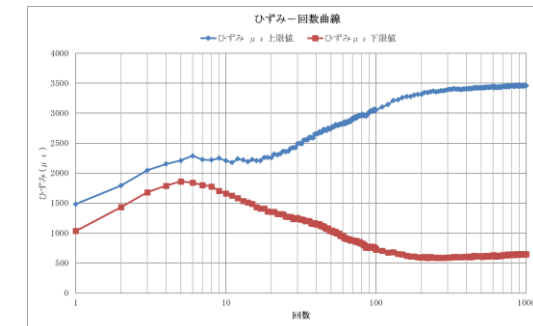
試験片にかぎらず、製品への貼付け測定も可能です。
CAE解析で割り出した応力集中部にてひずみ測定を行い
製品設計の有効性を確認できます。

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://jtl-a.co.jp/contact/01/>