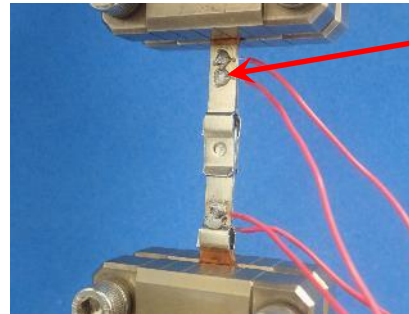
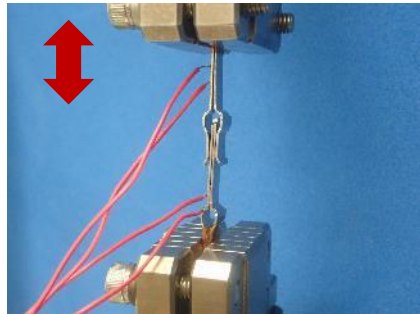


4端子法を用いたコネクタのフレッティング摩耗試験



コネクタなど摺動部品に対して、微小な相対すべりの繰返しを評価する耐久摩耗試験です。
試験機からアウトプットされる荷重&ストローク推移に加え
4端子法による抵抗値推移を確認することが可能です。

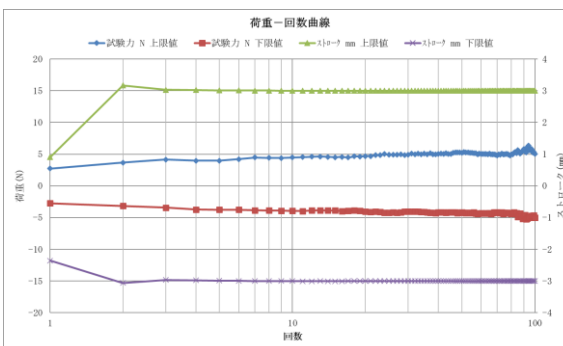
試験イメージ



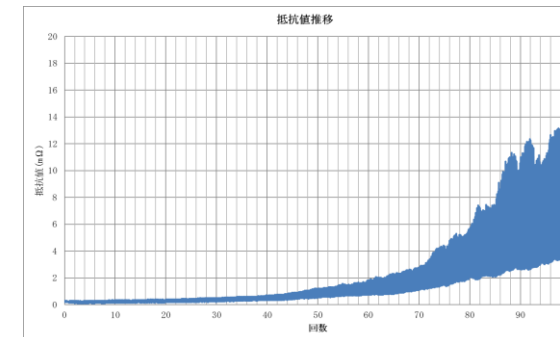
リード線はんだ付け

製品専用治具設計が可能です。
試験後の表面をXPSを用いて酸化被膜の測定も可能です。

試験結果



〈試験機サイクルデータ イメージ〉



〈抵抗値データ 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/>