

φ 2.5mm4極プラグ こじり強度破壊試験

実施日 2015年7月31日
トーπρα販売株式会社
品質管理課
作成日 2015年8月3日

- ・検証内容 プラグのチップ電極部を横方向から垂直にストレスを加えた時、プラグの曲がりによる変化点を比較した。
- ・検証方法 A社製と弊社製各3個を同様の条件化で各1回づつ試験を実施した。①、②は曲り始めた数値を計測。
③は破壊試験となります。プラグを折れるまで曲げて、折れた数値を計測。



