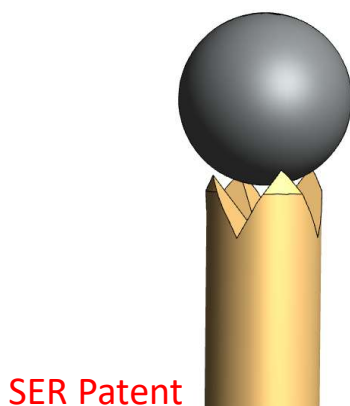


S.E.R. CORPORATION

新提案

スクラブコンタクト

プローブピンタイプでスクラブできるコンタクトが
ついに誕生しました！



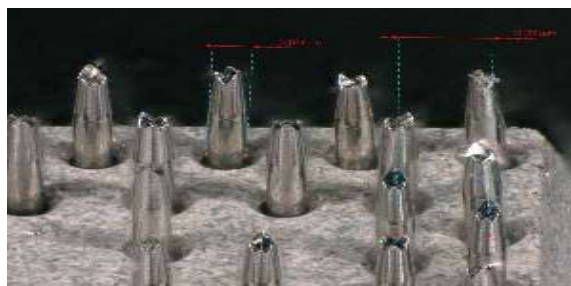
特長・用途

半導体量産工程のファイナルテストの検査デバイス(BGA,LGA etc.)の Pad /Ball表面で発生する酸化被膜を除去しながらコンタクトできるため接触抵抗が安定し、プローブクリーニング等のテストダウンタイム削減が実現出来ます。

仕様(0.4mmピッチ用製品例)

対応ピッチ: 0.4mm ピッチ以上
接触抵抗値: 100m Ω 以下
定格電流: 1A
耐久回数: 500,000回
通過特性: -1dB @18GHz
反射特性: -13.5dB @20GHz

使用例



Full Grid Array

We Solve Your Interconnect Challenges.



<https://www.ser.co.jp>

Tel:03-5796-0330

Email:ser@ser.co.jp