



V-500FB

高密度基板検査用治具

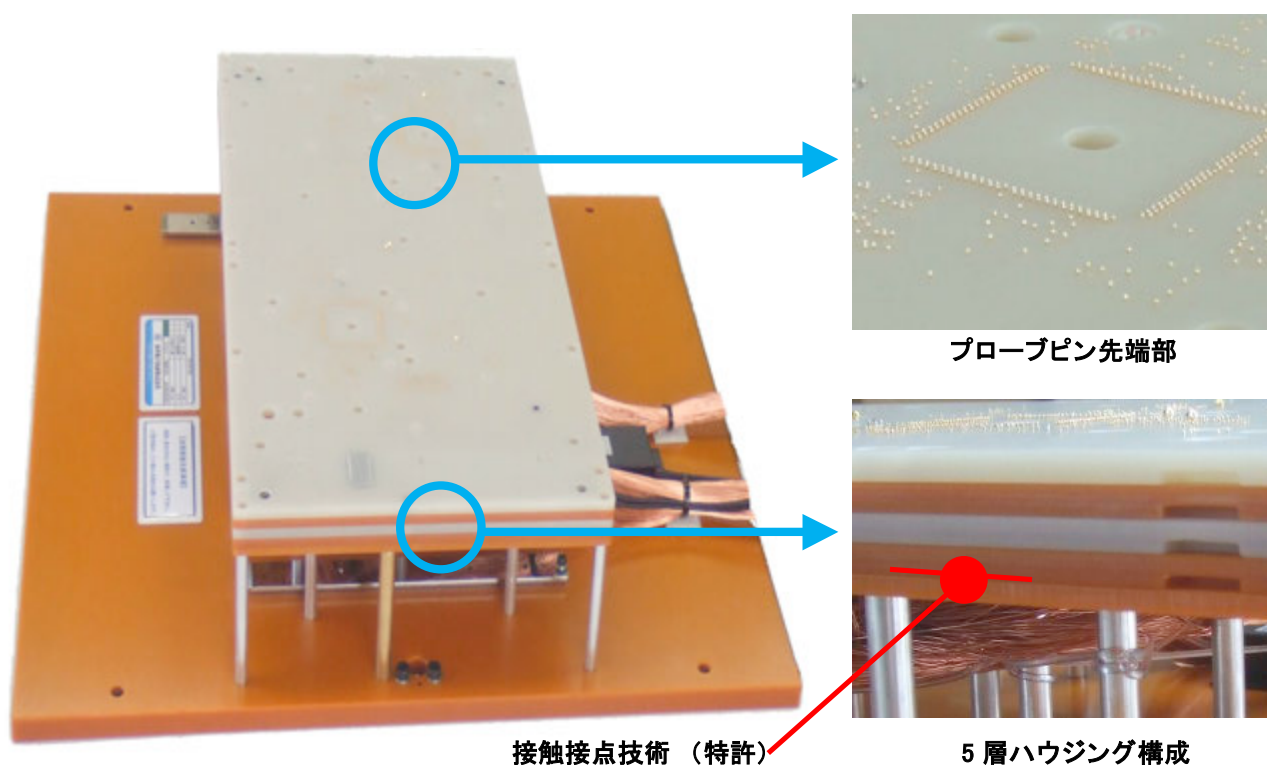
PATENT

接触接点技術
(マジックコンタクト)

「接触接点技術(特許)」、「5層ハウジング構成」、「自社オリジナルプローブピン」により、安定した電気接続、優れたメンテナンス性、耐久性を実現しています。

特長

- プローブ間ピッチ: 最小 0.16mm まで可能。(ファインピッチ)
- コンタクト位置精度が極めて高い ※先端部の振れを抑える構造。
- プローブピン先端の、長さ・ストローク設計に高い自由度があります。
- 両端可動プローブピンを採用し、基板へのダメージを抑えています。
- 接触接点技術及び、5層ハウジング構成により、プローブピンの交換メンテナンスを容易にし、さらに製作時の短納期化も実現しています。 ※接触接点技術(マジックコンタクト)は特許を取得しています。



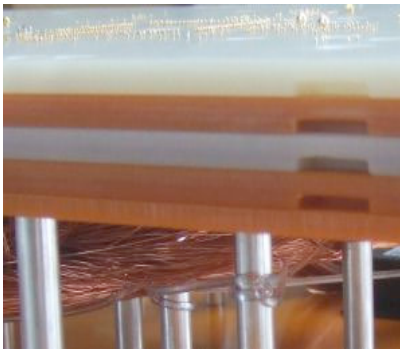
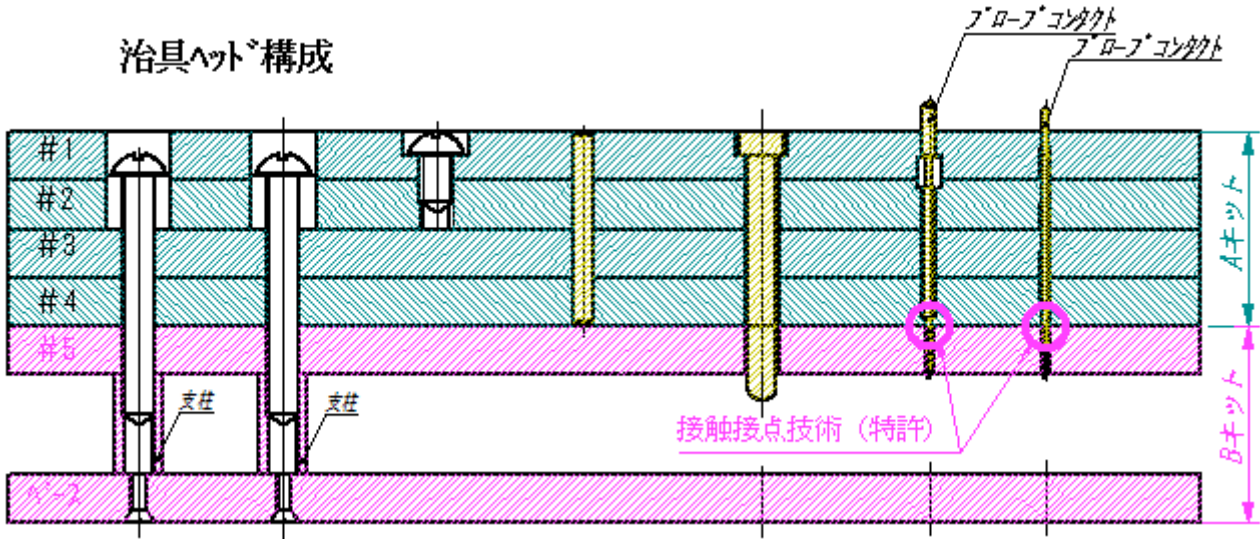
ご注意: 上記仕様は、予告なしに変更されることがあります。詳細はお問い合わせ下さい。

東洋電子技研株式会社 YS エレクトロニクス株式会社

〒270-0031 千葉県松戸市横須賀 1-27-9 TEL 047-346-1201 FAX 047-345-3105

URL <http://www.teeys.co.jp> E-mail: tee1201@teeys.co.jp

治具ヘッド構成



A、B キットを並行製作し、短納期を実現！

A キット(#1~#4)

B キット(#5、ベース、ケーブル)

A、B キットは簡単に接合、分離できますが
これは、**特許**接触接点技術が可能にしています。
(キットの接続に、ハンダや圧着等の工程が不要)

両端プローブピン各種

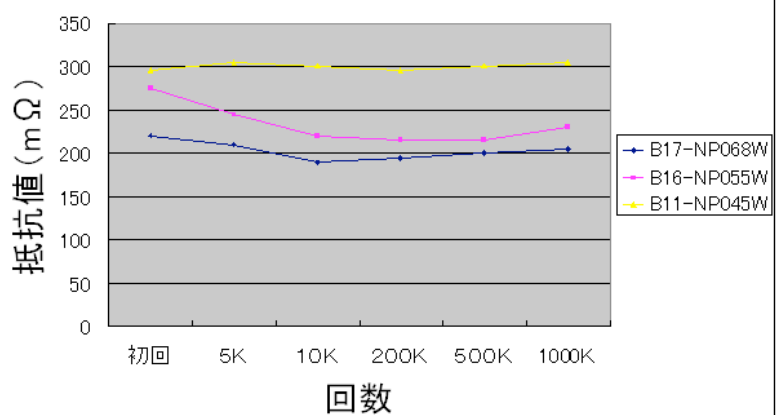


片側がニードル(針)、
もう反対の片側が4ッ
割(クラウン)となっ
ており、どちらでもター
ゲット出来ます。



穴形状のターゲットや
異形状にも適合する
プローブピンも有ります。
他のプローブとも
混在出来ます。

耐久回数と抵抗値の推移



ご注意: 上記仕様は、予告なしに変更されることがあります。詳細はお問い合わせ下さい。

東洋電子技研株式会社 YS エレクトロニクス株式会社

〒270-0031 千葉県松戸市横須賀 1-27-9 TEL 047-346-1201 FAX 047-345-3105

URL <http://www.teeys.co.jp> E-mail: tee1201@teeys.co.jp