

V-500FB

高密度基板検査用治具

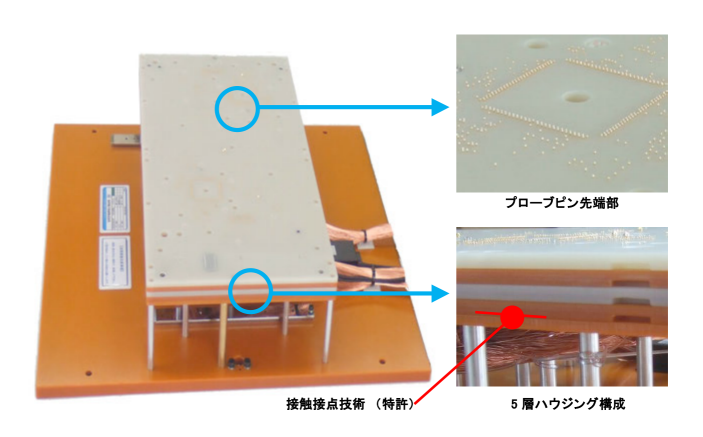
PATENT

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。



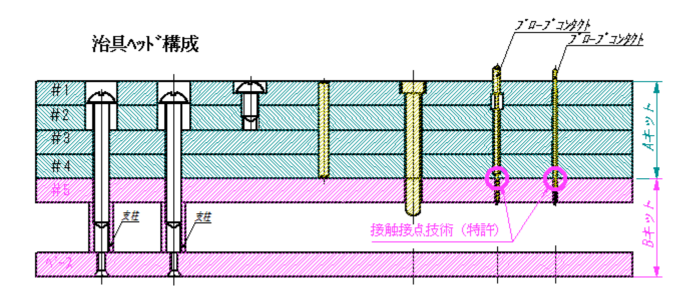
ご注意:上記仕様は、予告なしに変更されることがあります。詳細はお問い合わせ下さい。

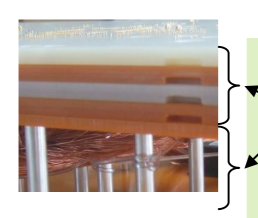
東洋電子技研株式会社 YSェレクトロニクス株式会社

〒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







A、Bキットを並行製作し、短納期を実現! A キット(#1~#4)

 $B + yh(\#5, \checkmark-A, f-Ju)$

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)

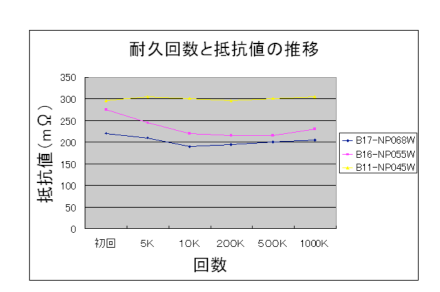
両端プローブピン各種



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。



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ェレクトロニクス株式会社

千葉県松戸市横須賀 1-27-9 TEL 047-346-1201 FAX 047-345-3105 〒270-0031 URL http://www.teeys.co.jp E-mail: tee1201@teeys.co.jp