

ひとわざシート	補完動画

## わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 5. 検査装置

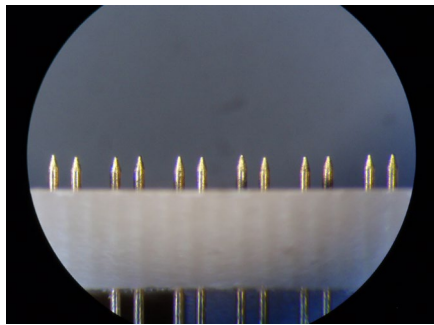
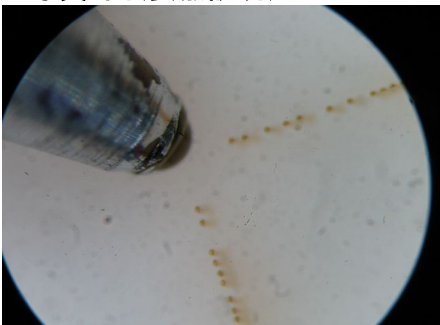
登録No.: 5-035

ひとわざ(一技)名: 超極細ピッチ対応電気チェッカーと穴あけ技術

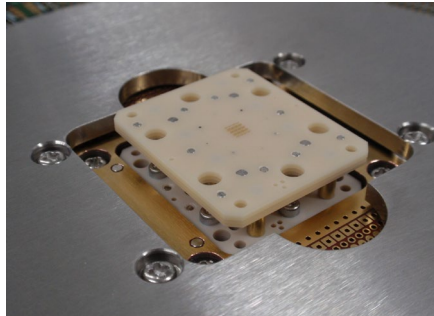
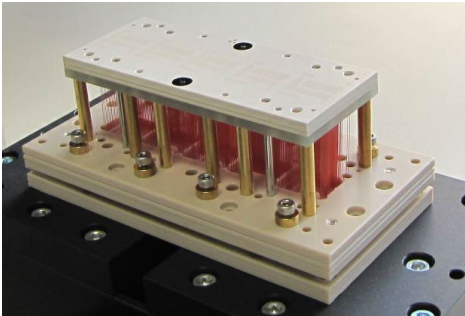
### 1. 概要

1.  $\phi 30 \mu\text{m}$ 極細プローブ  $50 \mu\text{m}$ ピッチの検査が可能です。
2. 最小 $40 \mu\text{m}$ のドリリングによる穴空け(セラミックス、スーパーエンブラで位置精度 $4 \mu\text{m}$ )が可能です。
3. 低荷重、低針圧の構造体により検査製品への打痕・破損の影響を防ぎます。
4. 検査の安定性で100万回の耐久性をクリアしています。
5. あらゆる電気検査にお答えするよう、検査治具の設計・製作に努めています。

### 写真・図(要点説明)



70  $\mu$  ~ 50  $\mu$ ピッチ  
ワイヤープローブ



各種検査治具

### 2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ミノス	フリガナ	タナカ マサヒコ
会社名	株式会社ミノス	代表者名	田中 正彦
		フリガナ	ミヤザワ シュウジ
		窓口担当	宮澤 秀二
事業内容	生産ラインの合理化提案~電気検査治具設計製作	URL	<a href="https://www.minos-inc.co.jp">https://www.minos-inc.co.jp</a>
主要製品	生産ラインの設計・製作/プリント基板・半導体向け電気検査治具の設計・製作		
フリガナ	ナガノケン チノシ カナザワ		
住所	〒391-0012 長野県茅野市金沢302番地		
電話/FAX	0266-73-9088 / 0266-73-9078	E-mail	<a href="mailto:info@minos-inc.co.jp">info@minos-inc.co.jp</a>
資本金(百万円)	88	設立年月	1996年9月
		売上(百万円)	—
		従業員数	25

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他