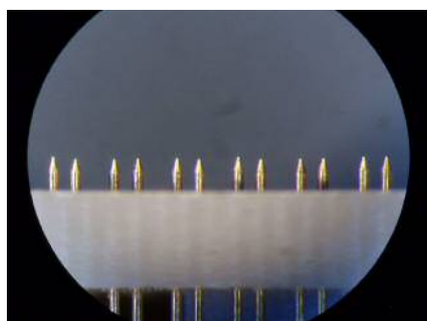
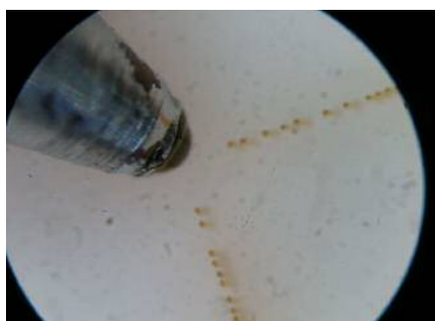


ひとわざ(一技)名: 超極細ピッチ対応電気チェッカーと穴あけ技術

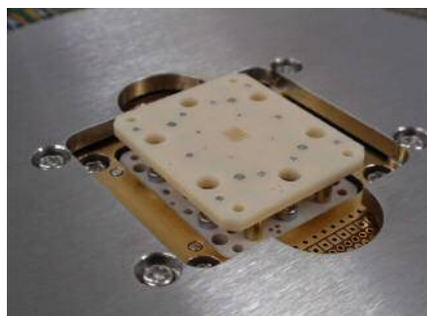
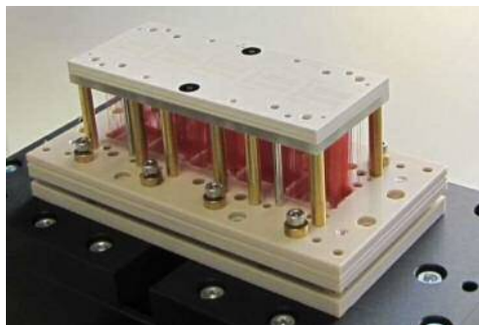
1. 概要(200字目安)

1. $\phi 30\mu$ 極細プローブ 55 μ ピッチの検査が可能
2. 最小 $\phi 40\mu$ のドリリングによる穴明け(セラミックス、エンブラ)加工精度4 μ
3. 低荷重、低針圧の構造体で被検査品へ打痕、破損の影響を防ぎます
4. 検査の安定性、100万回の寿命をクリア
5. あらゆる電気検査にお応えすべく検査治具の設計・製作に努めています

写真・図(要点説明)



70 μ ~50 μ
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 窓口担当	ナガミネヒロシ・ミヤザワシュウジ 永峯 浩・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	http://www.minos-inc.co.jp
主要製品	生産ラインの設計から製作/プリント基板・半導体向け電気検査治具の設計から製作		
フリガナ	ナガノケンチノシチノカナザワ		
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	info@minos-inc.co.jp
資本金(百万円)	88	設立年月	1996年9月
		売上(百万円)	—
		従業員数	30

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③医療分野参入(取引)実績 他