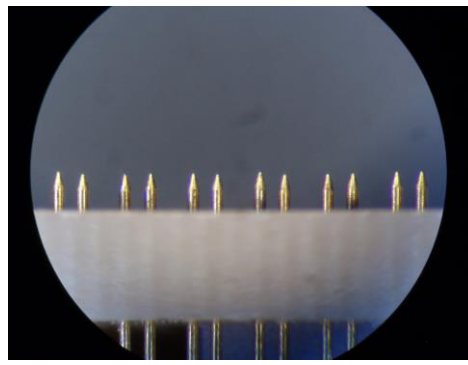
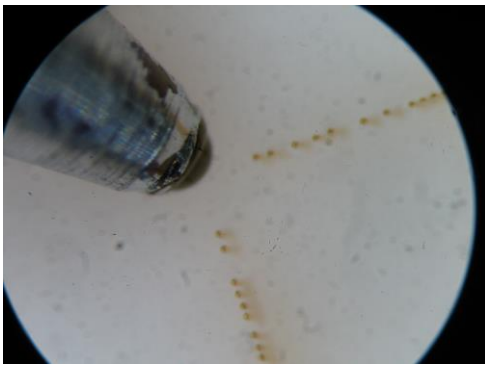
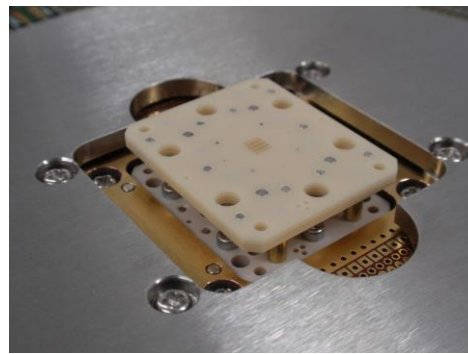
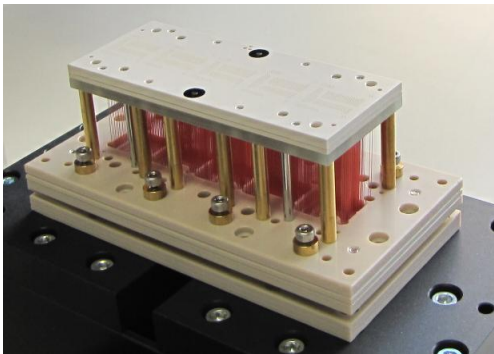


ひとわざ(一技)名: 超極細ピッチ対応電気チェッカーと穴あけ技術

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 ピッチ ワイヤプローブ

各種検査治具

2. 企業概況

会社名	株式会社 ミノス		代表者名	田中 正彦			
			窓口担当	永峯 浩・北原 英男			
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						
住所	〒391-0012 長野県茅野市金沢302番地						
電話/FAX	TEL:0266-73-9088 FAX:0266-73-9078		E-mail				
資本金(百万円)	88	設立年月日	1996年9月	売上(百万円)		従業員数	30名

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