

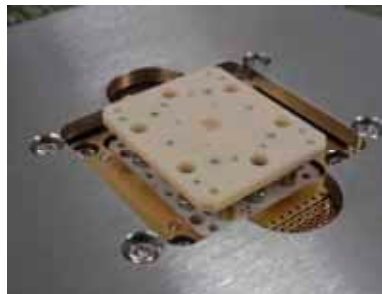
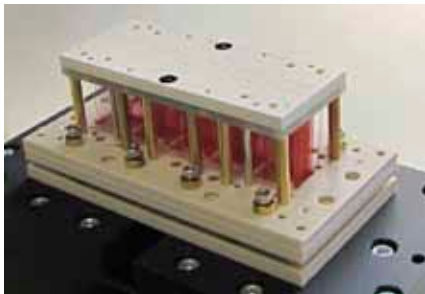
# 株式会社 ミノス

当社の  
会社概要  
or  
得意技

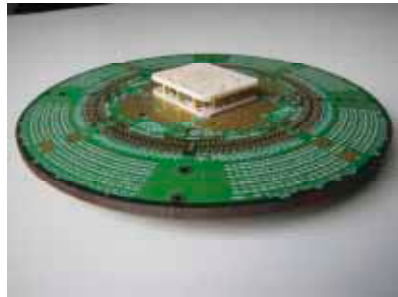
## 超極細ピッチ対応電気チェッカーと穴あけ技術

### 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
2. 最小  $\phi 40 \mu\text{m}$  のドリリングによる穴明け (セラミックス、スーパーエンブラ) 加工精度 4  $\mu\text{m}$
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



70  $\mu\text{m}$  ~ 50  $\mu\text{m}$   
ピッチ ワイヤプローブ



各種検査治具

### 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	FA事業部: FA機器設計・製造 CD事業部: 電気検査治具設計製作		U R L	http://www.minos-inc.co.jp			
主要製品	電子デバイス関連自動化・液晶基板関連自動化・省力化機器 その他開発特注装置 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	1996/9/1	売上(百万円)	-	従業員数	30

弊社は2事業部体制になっております。  
上記紹介のCD事業(電気検査治具設計製作)の他、FA事業として、多くの実績・経験から他には真似の出来ない自社独自の技術により提案型の設備作りを推し進めております。

#### 電子デバイス関連自動化関連

1. 半導体検査装置
2. レーザーマーキング装置
3. ロボットハンドリング装置
4. アライメント調整装置
5. 画像処理検査装置
6. 省力化組立ライン

#### 液晶基板関連自動化・省力化機器

1. 画像処理検査装置
2. アライメント調査装置
3. ロボットハンドリング装置

#### その他開発特注装置

1. 自動車関連装置
2. 食品関連装置
3. 環境関連装置
4. ソフトウェア
5. 企画・設計・試作
6. 展示用デモ機