

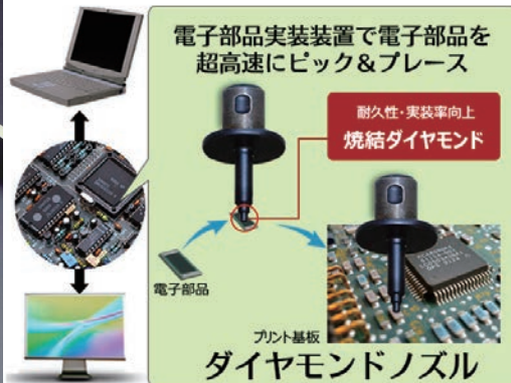
# 超高硬度素材を精密加工する高い技術力で世界をリード。

焼結ダイヤモンド、超硬合金などの超高硬度素材のスペックを限界まで引き出す微細な精密加工する高い技術力。長年のノウハウ、卓越した加工技術をもって、お客様のニーズにお応えします。

## 株式会社 中村超硬



自社製PCD工具



実装用吸着ノズル



機能性材料ナノゼオライト

創業当初、ミシンの小ネジを作る小さな鉄工所であった当社が、当時、加工が難しく付加価値の高い超硬合金の加工にチャレンジし、事業転換することに成功しました。その後も、チャレンジを続け、焼結ダイヤモンドという素材に着目し、開発を行い、超硬合金より硬い焼結ダイヤモンドの耐摩耗部品を生み出すことができました。この技術を基に、1990年代にはプリント基板に実装するノズルの先端部分を焼結ダイヤモンドで作成し、世界で圧倒的なシェアを誇るまでになりました。

当社の製品や加工技術は、その精度の高さ、耐摩耗性の高さから工作機械や産業用機器用の部品、工具などに多く用いられています。また、既存事業の枠にとらわれない新たなチャレンジとして、東大との共同開発により低コストでのナノサイズゼオライト製造を可能とした「ナノゼオライト関連事業」などの新規事業の早期事業化も目指しています。今後も、社会に役立つ技術開発に努めてまいります。



代表者 代表取締役社長 井上 誠  
所在地 〒593-8323 堺市西区鶴田町27-27  
電話 072-274-0007  
創業 昭和29年  
資本金 5,000万円  
従業員 88名

<http://www.nakamura-gp.co.jp>

堺技衆 認証番号

0058