

「超仕上げ」の専門
技術者集団

オーケー ディー 株式会社



奈良県
生駒市高山町7689-1

代表取締役
毛利 高久

1996年(平成8年)設立
0743-78-5075
<http://www.okd-jp.com>

「超仕上げ」の専門技術者集団として幅広い分野の高密度微細ニーズに対応。

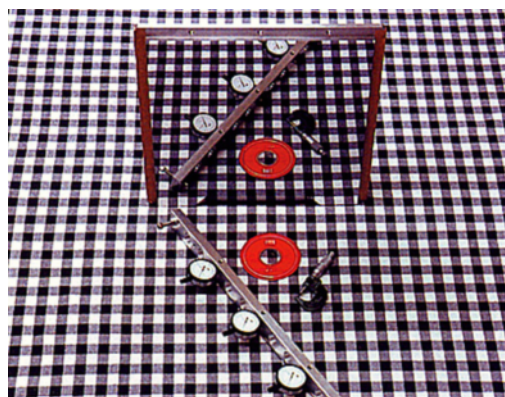
超精密鏡面研磨との出会い

創設者が大手家電メーカー勤務時代に磨き職人として技術を習得し、主に樹脂成型金型の磨きとして創業。超精密鏡面研磨を得意としており、500mm×500mmのミラープレートを非常に高い面粗度で仕上げたのを始め、多くの超精密鏡面研磨実績を有する。

ナノテクノロジーの鍵は超微細と超平滑面にあり

日本の産業を貫く大きなキーワードとしてナノテクノロジーがある。この技術領域においては超微細加工と超平滑面の実現が必要であり、同社は、その手段たる研磨を中核とする「超仕上げ」を駆使する技術者集団である。

同社では、超仕上げ技術を保証すべく「大型高精度三次元測定器」など導入。超仕上げ技術でナノテクノロジーに寄与する。



顧客に価値あるものを提供

同社は、ニーズに対応するために必要なものは何か、必要な方策、手段は何か、それらをどのように組み合わせ、最適なシステムを構築できるかを常に考え、創案し、実行してきた。

この結果、「手配・機械加工・研削・研磨・測定」の5本柱によるトータル技術での対応を実現。多様化する需要先のソリューションパートナーとしての地位を確立している。

