

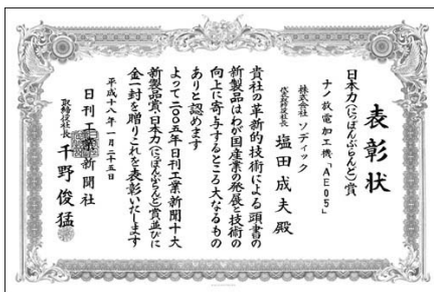
ソディック 高精度ナノ放電加工機 AE 05

2005年十大新製品「日本力(にっぽんぶらんど)賞」受賞 贈賞式の様子

このたび、放電加工による世界最小、超微細穴あけ加工を実現した、「SPACEシリーズ第1弾！世界初、高精度ナノ放電加工機「AE 05」が、栄えある十大新製品「日本力(にっぽんぶらんど)賞」を受賞しました。贈賞式は、2006年1月25日、東京のホテルグランドパレスにて行なわれました。



「日本力(にっぽんぶらんど)賞」は、学会、研究機関をはじめ、産業界、ユーザなど角界権威の見解を広く求めて厳選し、昨年、開発・実用化された新製品の中から、特に優れた技術と国際的な競争力を待つ製品に授与される賞です。贈賞式では、日刊工業新聞社千野取締役社長から、賞状とたてが直接ソディック塩田社長に手渡されました。



- ソディック塩田社長の挨拶 -

「今回の受賞に社員一同、感動、感激し、身の引き締まる思いです。受賞は若い技術者に物づくりの大切さを教える重要なメッセージになります。AE 05の開発過程においては、極めて微細な放電を安定して発生させることに成功しました。それは、“鉄食い虫”(鉄バクテリア)によって少しずつ鉄の一部が除去されていくかのように、加工物をより微小な単位で融解することが可能になったことを意味しています。」

2006年1月25日 東京ホテルグランドパレスにて