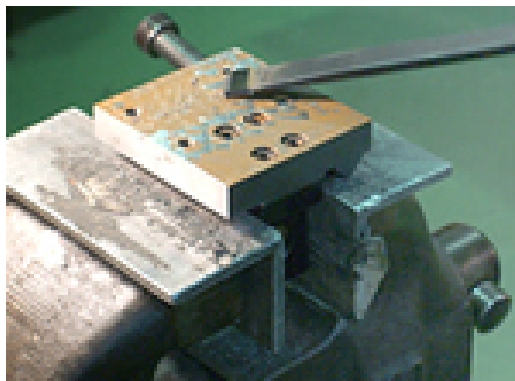
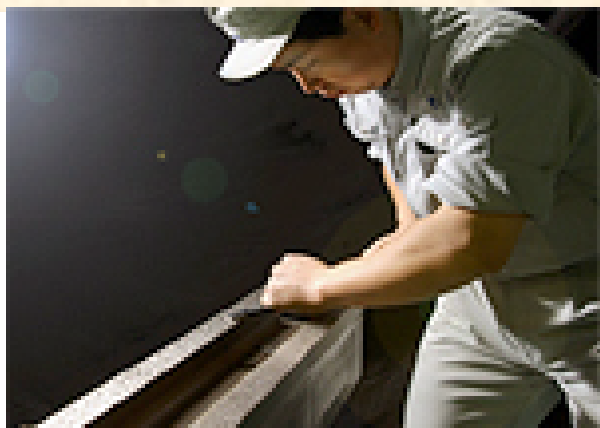


「きさげ技術」、人の技で高精度加工



村上精機株式会社

(精密機械部品、半導体製造装置部品、精密金型の加工、製造)

部品・部材

切削・切断

事業概要と躍進の契機

機械化では出せない「きさげ技術」を用いて、平面度 $2\mu\text{m}$ 以下の精度を作り出す。時計修理業を行っていた先代社長が、その手先の器用さを見込まれ、織機メー

「きさげ技術」を用いて、平面度 $2\mu\text{m}$ 以下の精度を作り出す

Turning Points

カーから、糸を紡ぐ小部品の製造を依頼されたのが現在の事業に至るきっかけとなる。他社が断るような難しい設計や新製品の試作にも挑戦している。

会社の強み・主力商品など

得意技術は「きさげ技術」。きさげとは、工作機械、産業用機械のテーブル、ヘッドなどが移動する摺動面に対して、ノミ状の工具を使用して表面を削り取っていく技術。機械では難しい超精密工作機械や測定器のすべり面を、

「きさげ」で50年の歴史の積み重ね

Strength

人の技をもって高い精度を作り上げるのである。他社でも「きさげ」を行っているが、50年の歴史といった長年の積み重ねを有し、自動車、半導体、測定機といった様々な用途に活かされている。

今後の事業展開

半導体分野に期待

半導体市場等の分野には期待している。それ以外の分野においても、「きさげ技術」を応用して活かしていきたい

Vision

い。

企業データ

所在地：〒590-0983 大阪府堺市堺区山本町5-97-3

TEL：072-232-5693 FAX：072-233-3168

URL：<http://www.murakamiseiki.co.jp>

設立：1959年(昭和34年)

代表者：代表取締役 村上 周三

従業員：38名

資本金：2200万円

