

光精工 株式会社



ミクロン単位の研削・研磨
技術で高精度ユニバーサル
ジョイントを製造

三重県
桑名市蛸塚新田 8 0 6

1947年(昭和22年)設立
TEL 0594-22-3155

<http://www.hikariseiko.com>

代表取締役
西村 憲一

「技術の結集」と言われたベアリング製造技術をベースに高精度なユニバーサルジョイントを開発し、国内シェア54%。

自動車の重要部品である「ユニバーサルジョイント」

ユニバーサルジョイントは、自動車エンジンの回転力を後輪に伝える重要部品であり、高精度・高強度が要求される精密部品である。

ミクロン単位の研削・研磨技術を中心に一貫生産

昭和29年当時「技術の結集」と言われたベアリング製造技術をベースに、高精度なユニバーサルジョイントを開発し、ミクロン単位の研削・研磨技術を中心に一貫生産でユニバーサルジョイントを製造している。また、独自に開発した専用機が製品の高精度・高品質・低コスト化に繋がっている。

世界へはばたく高い技術力

ユニバーサルジョイントを開発した技術力が評価され、高精度部品であるエンジン部品、トランスミッション部品などの製造にも進出し、我が国有数の自動車機能部品専門メーカーとしての地位を確立している。また、アメリカや中国にも海外の活動拠点を展開し、幅広い顧客ニーズに応えている。



主力製品のユニバーサルジョイント



ユニバーサルジョイント社内製組立機