

注文の多い“夢工場”をめざして

株式会社ウノー・インダストリー

当社は、主に金属部品の切削・研削加工やアルマイトなどの表面処理、ウォータージェット切断などを行う加工メーカーです。超高精度加工を得意とし、多品種小ロットの多様なニーズにお応えしています。表面処理や熱処理、塗装、溶接などの各設備も保有し、徹底した内製化によって高品質、短納期を実現。また、ウォータージェット切断機による大理石、セラミック、ゴムなどの難削材の試作や量産にも対応しています。



本社

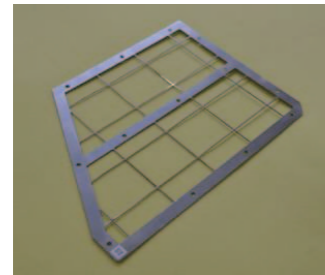
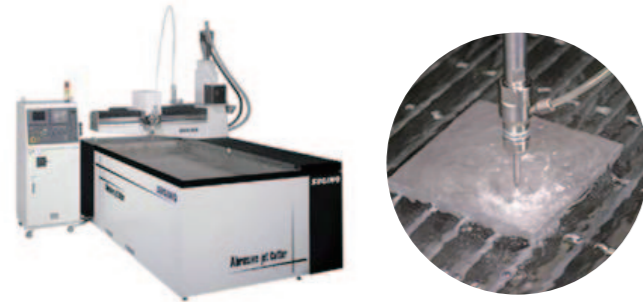
事業内容 技術特徴

- 加工から組立に至るプロセスを内製化することで一貫生産体制を実現
- 精密部品の試作から多品種小ロット、量産まで柔軟に対応
- 様々な素材を精密に切断できるウォータージェット切断機を保有

技術の特徴と加工事例

ウォータージェット切断

φ10以下の小さなものからφ200×L200までの加工実績があります。水中カメラ筐体、配管用コネクタ、医療用超音波メス部材など様々な分野での試作・量産を行っています。



SUS304 1×180×250 25分



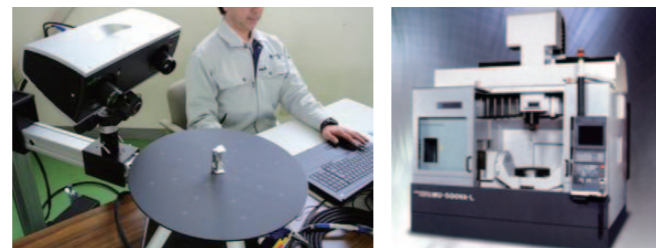
ソルボセンイ(ゴム) 25秒



ハードディスク カット試作 8分

切削・研削加工

部品設計を非接触3Dスキャンによってデジタルデータ化すると共に、各種マシニングセンター、複合加工機、NC旋盤など40台以上を完備。他にもワイヤーカット、放電加工機、平面成形研削盤、ウォータージェット切断機などの切断・研磨加工機を保有。様々な精密部品加工に求められる最適な加工条件を構築しています。



非接触三次元測定機 COMET L3D

MU-500VA-L



表面処理

アルマイト塗装や粉体塗装、NiP/PTFE、塗装、ショットブラストといった様々な表面処理を内製化しています。



乾燥炉(Max2,500mm)

ショットブラストマシン(自社開発)

一貫生産体制

当社は、設計から加工、溶接、表面処理/塗装、組立に至るワンストップファクトリーを構築。また独自の24時間生産体制、工程管理システムにより、試作、小ロット、量産の短納期を実現しています。



当社は、展示会へ積極的に出展すると共に、産学官との連携や異業種との交流を深めるなど、フレキシブルに事業活動を展開しています。近年では、東京の製造業をM&Aで取得し、相互連携、相乗効果を上げています。また、最新の設備投資と社員教育への資源投入を継続的に実施。過去の「常識を疑う」ことを心がけ、つねに「今、ここ」の精神で、技術力の強化に取り組んでいます。今後は、光学機、医療機、測定機器、半導体製造装置、航空機、自動車関連の部品加工で蓄積した加工技術を活かし、あらゆる分野のお客様からオーダーをいただける加工メーカーをめざしてまいります。



活力朝礼

OSG講習会

電力使用料 デマンド監視

株式会社ウノー・インダストリー

(2019年2月 株式会社共立精工より社名変更)

〒025-0015 岩手県花巻市東十二丁目第19地割10番地10(花巻機械金属工業団地内)
TEL. 0198-24-0766(代表) / FAX. 0198-24-0792

2016年10月作成



インテリジェント複合加工機

■主要設備

- 複合加工機 ● 5軸制御立型複合加工機
- 立型マシニングセンター
- ウォータージェット切断機
- 1サドルCNC旋盤 ● ワイヤークット放電加工機
- Tig溶接 ● アルマイト処理設備
- 粉体塗装設備 ● ショットブラスト機
- 自動出し機能付き真円度・円筒形状測定器
- 表面粗さ・輪郭形状測定器
- 非接触三次元測定機 ● 画像寸法測定機
- パーソナル三次元測定機

■会社概要

社名	株式会社ウノー・インダストリー
代表者	代表取締役 鹿討 康弘
設立	1994年2月14日(創業)
資本金	1,300万円
所在地	〒025-0015 岩手県花巻市東十二丁目 第19地割10番地10 (花巻機械金属工業団地内)
連絡先	TEL. 0198-24-0766(代表) FAX. 0198-24-0792
URL	https://uknow-industry.com
事業内容	切削、研削精密加工 / 各種表面処理、 組立 / ウォータージェット切断など
主要取引先	(株)ニコン(大井・熊谷・横浜) / (株)仙台ニコン / (株)宮城ニコンプレジジョン / (株)栃木ニコンプレジジョン / (株)ニコンエンジニアリング / アイシン東北(株) / アルバック東北(株) / 他多数

■会社沿革

1994年2月	現所在地に会社設立 (資本金1,300万円)
2001年1月	第二工場・排水処理設備棟新築、表面 処理業務開始
2001年7月	厚生労働省「快適職場推進事業所」認定
2002年4月	「ISO9001」認証取得
2004年4月	「ISO14001」認証取得
2006年5月	「18年度経営革新計画承認」により ウォータージェット切断機導入
2011年8月	エネルギー使用合理化事業者支援補助 金交付決定
2013年3月	(株)ハヤセをグループ化
2013年12月	非接触三次元測定機導入 (平成24年度ものづくり補助金)
2019年2月	株式会社ウノー・インダストリー に社名 変更