

①エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

| 企 業 名 | (フリガナ) ウノーインダストリー 株式会社ウノーインダストリー (旧: ㈱共立精工 / 2019年2月14日社名変更) | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------|------------------|-----------------|-----------------|----|
| 代 表 者 | 代表取締役 鹿討 康弘 | 資本金 | 13,000,000 円 | 従業員数 | 64 人 | | |
| 所 在 地 | (本社) 岩手県花巻市東十二丁目第 19 地割 10 番地 10 (工場) 同上 | | | | | | |
| T E L (本社) | 0198-24-0766 | F A X (本社) | 0198-24-0792 | | | | |
| U R L 等 | http://www.uknow-industry.com | | | | | | |
| 連絡担当者 (本社) | (役職・氏名) 常務取締役 小原 健二 | | | | | | |
| 主 要 製 品 | 半導体製造装置部品、液晶製造装置部品、基板実装装置治具、光学部品 医療機器装置部品、自動車関連、アッセンブリー、精密板金部品加工 (ファイバーレーザー) | | | | | | |
| 対応可能な加工内容 及び 製品・技術の強み | 開発設計、精密機械部品加工、表面処理 (アルマイト、Nip 他)、粉体塗装、Tig 溶接、 ウォータージェット切断、アッセンブリー、精密板金部品加工 (ファイバーレーザー) | | | | | | |
| マッチングを希望する 技術や加工内容 | 【発注したい】 低コストでのセラミック加工に対応できる委託先を探しています。 【受注したい】 高精度な多品種少量生産品の要望がございましたら是非ご連絡ください。 | | | | | | |
| 資格・特殊技能 | ISO13485、ISO9001、ISO14001 取得 | | | | | | |
| ものづくり補助金 事業の取組成果 | 導入した機械装置 等 | 連結可能縦型 5 軸マシニングセンタ | | | | | |
| | 新たに開発した試 作品等 | <ul style="list-style-type: none"> ・W5(φ300)検査用センサー保持器の開発、製造 ・眼底カメラ用レンズ保持器の製造 | | | | | |
| 主 な 機 械 設 備 | | | | | | | |
| 名 称 | 能 力 | メーカー | 台数 | 名 称 | 能 力 | メーカー | 台数 |
| 5 軸制御立型複 合加工機 | φ500×H500 | オークマ | 2 | ウォータージェッ ト切断機 | 2,000×1,000×150 | スギノマシン | 1 |
| インテリジェン ス複合加工機 | 最大加工径 650mm | オークマ | 1 | 1 サドル CNC 旋盤 | 200×300 | オークマ他 | 3 |
| インテリジェン ス複合加工機 | X20~560 Y80~80/Z935 | オークマ | 2 | 平面研削盤 | 500×600 | 岡本 他 | 6 |
| 立型マシニング センタ | NC 円テーブル付 | オークマ | 21 | レーザー溶融切断 機 | 3070×1550 4kw | アマダエンジ ニアリング | 2 |
| 5 面加工門型マ シニングセンタ | 1500×3000 | オークマ | 2 | ワイヤーカット 放電加工機 | 300×200×160 | ソデック | 2 |
| 横型マシニング センタ | 500×500 (2 パレット) | 牧野 | 1 | NC バンダー | 56t | アマダ | 1 |

②プレゼンテーション



本社工場



連結可能縦型5軸マシニングセンタ



レーザー溶融切断機 (シートメタル事業部)
〈アマダエンジニアリング FOL-3015AJ〉



Water/Jet 切断機
〈スギノマシン CL2010NN-AB〉



表面処理技術



精密恒温室・三次元測定機器〈Carl Zeiss CONURA RDS〉



精密加工部品



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS