

ユニクラフトナグラ 株式会社

世界初の新工法開発／特許登録の実力、目指すは『カスタマーバリューNo.1』

代表者 名倉 悠喜 従業員 291人 資本金 6,750万円 創立 1957年4月
所在地 〒431-0411 湖西市入出350-1 URL <https://unicraft-nagura.co.jp/>



金

属

電気・電子

樹脂・化学

機

械

そ

の

他

独創的な3つのコア技術(『一貫』『VE』『FA』)の育成を通し、『オンリーワン・世界No.1の独自技術製品』の提供を目指しています。

■ 事業内容

精密自動車部品・精密家電部品の製造、計測機、ロボットシステムの開発、外販

■ 主要加工内容

塑性加工、切削、焼入、研削、サブ組付

■ 主な製品

精密自動車部品、精密家電部品

■ 加工材質

鉄、ステンレス、工具鋼

■ 得意分野

鍛造から切削、熱処理、研削の一貫生産自動化ラインを構築し競争力のある製品製造を行っています。自社のノウハウを活かしお客様のライン自動化を実現します。

■ 主要取引先

(株)ジェイテクト、(株)デンソー、(株)アイシン
(株)豊田自動織機、Astemo(株)、三菱電機(株)、その他取引先様

■ 加工ロット

試作最小1個～量産数万個

■ 各種認証・認定・資格等

ISO9001(平成20年)、ISO14001(平成18年)
国家技能検定 特級取得者 10名
健康経営優良法人2025取得

■ 主要設備

機械設備	台数	メーカー・形式	能力
産業用・協働ロボット	120	ファナック、三菱、デンソー、JAKA	約1000～2000mm/sec
NC旋盤	150	DMGMORI、オークマ、TAKISAWA、中村留	最大全長600mm 最大径100mm
マシニングセンタ	50	ファナック、JTEKT、オークマ、中村留	最大全長600mm 最大径100mm
プレス機	20	AIDA、KOMATSU	最大全長600mm 最大径100mm
高周波焼入機	10	高周波応用、日本サーモニクス	最大全長600mm 最大径100mm
仕上げ研削盤	50	JTEKT、シギヤ、和泉金属工業	最大全長600mm 最大径100mm
その他各種設備、計測器	100	各種メーカー	歯車試験、3次元測定対応可能

連絡先

担当者 営業課 木村晴哉 E-mail eigyou@unicraft-nagura.co.jp
TEL 053-578-0511 FAX 053-578-1371

