

# マイクロカット 株式会社

(その他の製造業)

(霧島市)

光通信業界向けの金属精密切削加工を中心に、各種難削材の高精度加工・複合形状加工を行っています。

国内のお客様だけではなく、アジア・アメリカ・ヨーロッパ含めた光通信業界向け金属精密切削加工を業界最先端加工技術を使い行っています。高機能光通信部品では、世界シェアNo. 1の会社です。

金属材料、加工機器、工具メーカー各社と協力し、機械、工具、刃物、自動機の開発、様々な金属加工技術の向上、経営・環境を含めた社会に対するサービス向上に努め、国内外において通信/光通信金属部品メーカーとして高い評価を頂いています。



会社ロゴ

## 会社概要

2022年2月10日現在

■所在地	〒899-4317 鹿児島県霧島市国分 上野原テクノパーク12番2号
■TEL	0995-48-5611
■FAX	0995-48-5615
■E-Mail	info@microcut.jp
■URL	https://www.microcut.jp/

■代表者	代表取締役 高木 治邦
■設立	2003年(平成15年)
■資本金	7,000万円
■従業員数	234名
■事業概要	金属精密部品加工
■主要製品	光通信部品、半導体部品 他

## 『世界を翔る最先端技術』

難削材の高精度加工や複合形状加工を得意とし、難削材加工のエキスパート企業として、コバルト、ステンレス、インコネル他材料の加工実績があります。また、競合他社に比べ、設備において豊富な保有台数を誇っており、単品加工から量産まで幅広いニーズに対応しております。

- 縦型マシニングセンタ 78台
- 横型マシニングセンタ 22台
- CNC複合自動盤 65台
- ワイヤー放電加工機 33台
- 旋盤、平面研削盤他 67台 (2022年2月現在)



製品例

## 『精密製品を保証する充実した品質保証体制』

複数の国際認証規格を取得し、一貫した品質保証体制を実現しています。

- 品質マネジメントシステム ISO9001
- 品質マネジメントシステム JISQ9100(航空宇宙に特化)
- 品質マネジメントシステム IATF16949(自動車産業に特化)
- 環境マネジメントシステム ISO14001

最先端の加工技術を確立し質の発展に努めています。また業務の標準化を図り、業務効率・業務品質の向上、業務手順書により画一的な業務遂行を行っております。



取得済みの国際認証規格

## 『マイスター制度の実施、活性化』

従業員のスキルアップ、世界に通用する「ものづくり集団」の育成を目的として1年に1回、業種別マイスター試験を実施しております。

大学教育機関と連携し、レベル別にJ(ジュニア)～S(シニア)の20段階のランクに分け、業務に沿った内容の試験内容を作成しております。

取得したマイスターに対して手当支給などの優遇措置を図っており、従業員の労働意欲の向上に繋がっております。



マイスター制度