

切削加工



●金属加工機械製造業、金属切削工作機械（マシニングセンタ）の製造販売

株式会社松浦機械製作所

▶TEL: 0776-56-8100 FAX: 0776-56-8150

▶URL: <http://www.matsuura.co.jp/>

ここが
スゴイ!

独自の開発・設計による高品質 5 軸制御マシニングセンタや 金属光造形複合加工機を製造

「5 軸制御立形マシニングセンタ MAM72 シリーズ」は 5 軸のあらゆる方向から一度に加工し、高速・高精度な部品加工を実現している。イギリスで F1 マシンの部品加工に採用されるなど、国際的にも高い評価と信頼を得ている。また、世界初の金属光造形複合加工技術による加工装置は、従来の加工では不可能であった複雑な立体形状の製作がワンプロセスで可能となり、金型の製作期間やコストを半分に抑えることを可能としている。



F1マシンの部品加工にも使用される金属加工機械（マシニングセンタ）



金属光造形複合加工機

事業概要と躍進の契機

「高速・5 軸加工のまつうら」として欧米で高い評価を獲得

1980 年代に、他社が取り組まなかった立軸形に着手し、国産初の立形マシニングセンタ MC-750V を開発。さらに生産性が倍増した 2 軸主軸機 MC-1000VDC を完成、立形マシニングセンタのパイオニアとしての地位を築いた。これを機にアメリカ東海岸での販売を本格化し、ヨーロッパ、アジア、オセアニアと展開。その後も、FX-5 を初めとする高速機シリーズを、続いて 5 軸加工機を開発し、「高速・5 軸加工のまつうら」としてブランドを確立し、今日では世界 30 カ国、17,000 台以上の製品を納入している。

会社の強み・主力商品など

変種・変量生産、高速・高精度・複雑加工を実現した独自開発力

5 軸複合マシニングセンタは、変種変量への対応、長時間無人運転を可能にする同社独自開発の「多面パレットシステム」を装備し、生産性の向上を実現している。収納できる工具本数は最大 320 本まで拡張することが可能である。さらに、独自の高速スピンドルを装備。高速回転（1 分間に 2 万回転）で切削を行うことで、薄板部品の製作や難削材の加工が行えるなど、今まで加工困難であった多数の部品が製作できるようになった。

今後の事業展開

独自の開発・設計・製造により、世界中のあらゆる産業分野で貢献していきたい

今後も、まつうら独自の開発・設計・製造による高品質の製品を提供し、航空機・宇宙業界、自動車・モータースポーツ業界、精密機器、通信・医療など、世界中のあらゆる産業分野で貢献できる企業を目指している。

●企業プロフィール

〒910-8530 福井県福井市漆原町1-1
代表取締役社長 松浦勝俊
創業:1935年(昭和10年) 設立:1960年(昭和35年)
従業員数:280名
資本金:9,000万円

企業メッセージ

当社は常に時代の先取りを考えて開発を進めています。他社に先駆けた高速加工機の開発で「高速加工機のまつうら」、続いて 5 軸制御立形マシニングセンタ MAM72 シリーズの開発で「5 軸加工機のまつうら」のブランドを構築しています。



代表取締役社長 松浦勝俊