

削る、 技術力。



アキヤマエヌシーテースセンター株式会社

〒417-0801 静岡県富士市大淵字南1075-2 TEL. 0545-35-2958 FAX. 0545-36-0342

<http://www3.tokai.or.jp/akiyama-nc/index.html>

Akiyama NC
アキヤマエヌシーテースセンター株式会社

お客様のニーズに限りなく対応。

技術力 × 発想力 × コスト低減

「ものづくり」に究極の技術と
最高の品質をご提供！

当社は創業以来、自動車部品加工を中心に事業展開を行ってきました。CAD/CAM 技術及びマシニングセンターで設計・製造までの一貫生産を行っています。高い技術力と柔軟な対応能力を武器に事業展開を行い、得意な分野としては「削りだす」加工用治具を作製し3軸、5軸マシニングセンターを駆使し製品を削りだしてきました。確かな技術力と自由な発想力、コスト低減でお客様のニーズに限りなく対応し、提供させていただきます。



◆ 立型マシニングセンター	DMG森精機 NVX7000	1,540×760×660	1台
◆ 立型マシニングセンター	DMG森精機 MV55	1,020×550×550	1台
◆ 立型マシニングセンター	DMG森精機 MV65	1,270×650×650	3台
◆ 5軸加工機	DMG森精機 DMG DMU 60 monoBLOCK	630×560×560	1台
◆ ワイヤークット	教野プライス SP64	650×400×300	1台
◆ ワイヤークット	フナック a 1c	550×370×225	1台
◆ コンタマシーン			1台
◆ 三次元測定器	TESA Micro Hite 3D	460×510×420	1台
◆ Arm三次元測定器	Hexagon Metrology ABSOLUTE ARM 8725		1台
◆ 3Dプリンター	Objet30 pro	X 294×Y 192×Z 148.6	1台
◆ CAD / CAM	VISI (5軸)		1台
◆ CAD / CAM	VISI (3軸)		2台
◆ CAD / CAM	Cimatron (3軸)		2台
◆ CAM	Cimatron (3軸)		1台
◆ STLデータ編集ソフト	Tebis		1台

MACHINE EQUIPMENT



3軸加工機



5軸加工機



Arm三次元測定器



製品は
0.5mmシャープペン芯
との比較

森精機ドリムコンテスト 金型造形加工部門 銅賞受賞

3Dくもの巣

使用機械 DMU 60 monoBLOCK
使用CAD/CAM VISI

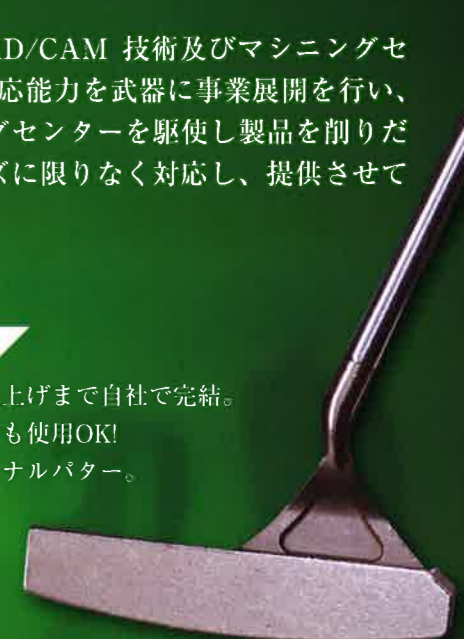


プラスチック削りだし製品

削りだす為に治具を作成しall切削で作成した。

パター

設計から仕上げまで自社で完結。
公式鏡技でも使用OK!
自社オリジナルパター。



ウェルカムボード

写真から2D線を作成し、CADで写真を参考に立体的にモデリングをし、CAMでデータを作成しマシニングセンターで加工。思い出を形にできます。

富士山

アルミのブロックから削りだし、加工条件と加工面を追求した厚み0.3mmの富士山

