

ひとわざ(一技)名: 次世代FAの構築へ

1. 概要(200字目安)

コンパクトな設備で、迅速・高精度・高品質な加工を実現する小型マシニングセンターをはじめ、搬入出用ストッカー、ロボット、自動化システムに至るまで、メクトロンはお客様の生産環境を最適化する各種工作機械・自動化装置を設計、製造、販売しています。
また、弊社には部品加工部門も有り、旋盤、マシニングセンター、研磨機と熱処理設備を保有。小径精密部品の加工を得意としています。

写真・図(要点説明)

MCH81

バー材より製品完成まで
これ一台で完結



MTV-T212

高精度同時5軸小型M/C
時計部品加工等に最適



自動化システムソリューションも
おまかせ下さい

部品加工部門設備一覧

設備名	メーカー	型式	台数
横型マシニングセンター	オオクマ株式会社	MA-600	1
主軸台固定形CNC自動旋盤	シチズンマシナリー株式会社	BND51SY	5
複合NC旋盤(5軸加工)	DMG 森精機株式会社	NTX2000/1500S	1
上記 他 旋盤、内外研磨機 多数			

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ メクトロン			フリガナ	オカモト カズオ		
会社名	株式会社メクトロン			代表者名	岡本 和夫		
				フリガナ 窓口担当	ハシヅメ カズオ 橋詰 和夫		
事業内容	NC工作機械及びFA周辺機器の設計、製造、販売			URL	http://mectron-inc.com		
主要製品	各種コンパクトマシニングセンタ、ロボ・ストッカー、自動化対応周辺機器/精密部品加工						
フリガナ	ナガノケンウエダシモタケシ						
住所	〒386-0503 長野県上田市下武石1240						
電話/FAX	0268-85-2345 / 0268-85-2347			E-mail	mectron@mectron-inc.com		
資本金(百万円)	30	設立年月	1958年8月	売上(百万円)	3,500	従業員数	144

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ・ 6面加工機械: スラント式M/C
- ・ ISO9001(JQA認証取得)
- ・ 電気・電子機器、自動車部品、精密機器、医療関係、建機