

切削加工  
マシニング&旋盤加工

微細加工  
高速マシニング加工

表面改質  
イエプロ処理 (離型改善)

大日精機株式会社は昭和36年に東京都大田区で創業いたしました。  
主力事業は切削加工。メーカーや大学等の研究開発部門を中心に、精密部品を製作し提供してまいりました。単品から100個程度までの小ロット案件に特化。  
ミクロンオーダーの精密加工品もご対応いたします。  
ものづくりを通じて、お客様の研究開発を全力でサポートいたします。

会社概要

商号 大日精機株式会社  
 本社 〒146-0082 東京都大田区池上 5-28-1  
 設立 昭和36年12月1日  
 資本金 10,000,000円  
 代表者 平野 和己  
 従業員数 7名  
 連絡先 TEL03-3754-7211 FAX03-3754-7434  
 http://www.dainichi-seiki.co.jp  
 Email : info@dainichi-seiki.co.jp  
 主取引銀行 芝信用金庫 (梅屋敷支店)、城南信用金庫 (大岡山支店)、みずほ銀行 (大森支店)

主要設備

加工設備	メーカー	機種名	台数
	MAKINO	高速マシニングV22 (40000回転主軸)	1台
	OKUMA	マシニング44V	1台
	大隈豊和	マシニング415V	1台
	キタムラ	マシニング3X	1台
	キタムラ	マシニング F-ZERO	1台
	大隈豊和	NCフライス 4V	1台
	静岡鉄鋼	汎用フライス縦横兼用 2番	1台
	OKUMA	NC旋盤 GENOS L250H	1台
	池貝鉄鋼	NC旋盤 AM20F	1台
	京葉機械	汎用旋盤 8尺	1台
	京葉機械	汎用旋盤 7尺	1台
	アマダ製作所	ノコ盤 VA-400型	1台
	イエプロ	マイクロプaster	2台

設計設備	メーカー	機種名	台数
	ANDOR	3D CAD SUPERWORKS	1台
	タクテクス	3D CAM SolidCAM	1台
	協立システムマシン	2.5D CAD/CAM K-CAM Solid	1台
	タクテクス	2D CAD/CAM WINMAX	1台

検査設備	メーカー	機種名	台数
	ミットヨ	光学顕微鏡 Toolmaker's Microscope	1台
	ミットヨ	光学測定顕微鏡 MF-B2017B型	1台
		石定盤 2000×2000	1台
		石定盤 1000×1000	1台



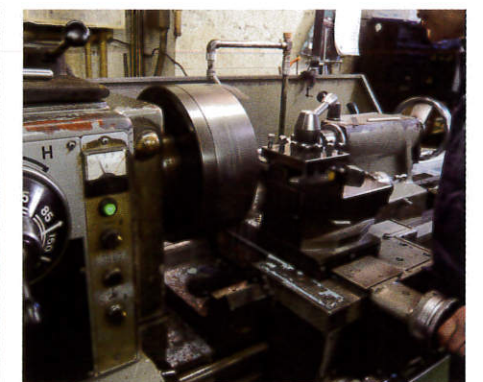
MAKINO V22



大隈豊和 MC44V



イエプロ マイクロプaster



京葉機械汎用旋盤



ミットヨ 光学測定顕微鏡



石定盤 2000×2000