

ひとわざ(一技)名: お客様へ最適な機械を提供したい/Just Fit Just Yours

1. 概要(200字目安)

「お客様のモノ造りに最適な機械を提供したい」をコンセプトに、超精密加工、難加工を得意とし「こんな機械があれば」を生み出す会社として、お客様に信頼頂き創業より約70年、業種問わず様々なご要望に対応させて頂きました。

長年培われて来たキサゲ技術をはじめとする、機械化では到底再現出来ない匠の技と、最新の機器・NC・ロボット等の新しい技術との融合で、エグロはお客様に合った最適な機械でご要望にお応えします。「難しいそうだ・・・」「ウチではチョット・・・」というそんな難しい加工ワークをぜひ一度ご相談下さい。これからは「小さくともキラリと光る会社」を目指し、「Can not」を「Yes」に。エグロはお応え致します。

写真・図(要点説明)

3軸制御刃物台対向2スピンドルCNC旋盤

SANATURN-6B

- 業界最小クラスの複合加工旋盤として、単位面積あたり最高の生産能力を発揮します。
- 対向2スピンドル標準仕様により、掴み換え出来ない微細なワークの表裏加工も可能。また長尺ワークには主軸+サブスピンドルによる「同期回転加工」で高速&高精度加工も可能です。
- 自動盤の残材の有効活用を目指し、エグロ独自で開発した短尺材供給装置「SMS-400」標準装備。超小形主軸固定型自動盤としても御使用頂けます。



写真は供給ストック(オプション)付です。

2. 企業概況

会社名	株式会社 エグロ		代表者名	江黒 寛文	
			窓口担当	営業部 佐藤・宮澤・藺田	
事業内容	5 機械		URL	http://www.eguro.co.jp	
主要製品	精密小形CNC各種工作機械の開発・製造・販売				
住所	〒394-0043 長野県岡谷市御倉町8番14号				
電話/FAX	0266-22-8060		E-mail	soudan@eguro.co.jp	
資本金(百万円)	85	設立年月日	1937年10月	売上(百万円)	-
				従業員数	180名

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

- クシ刃形汎用CNC旋盤「NUC-Series」は曲線を多用した斬新なデザインにより2001年グッドデザイン賞を受賞。
- 第8回 歴史的価値のある工作機械の顕彰において、精密高速小形旋盤「GL-120」が「ロングライフベストセラー賞」を受賞。
- ISO14001 取得