

中央精工株式会社

精密機械加工はμ単位の精度が可能、設備・装置の設計・製作・据付・メンテナンスも可能



【 CNCジグボラーで加工の一例 】



【 円筒研削盤での加工の一例 】



【 CNC複合旋盤で加工の一例 】

関連企業等

グループ会社：中央テック(株)、旭川ねじ(株)
事務所：中央精工(株) 横浜事務所

認証・受賞・資格等

- ・ISO9001:2015
- ・ISO14001:2015
- ・第二種医療機器製造販売業許可証

主要取引先（納品先・販売先）

精密機械・産業機械メーカー、電気・電子メーカー、飼料・食品・飲料水（アルコール含む）メーカー、自動車部品メーカー、医療器メーカー

事業内容

設計から製作までニーズに合わせてワンストップ！

1970年の創業以来「魅力あるものづくりに徹し、社会に貢献する」を経営理念とし、お客様のどの様なご要望にも応えられるよう、旭川で「ものづくり文化」を進化させ、発信してきました。その中で、従業員一人ひとりが現代の匠としての矜持を保ち、社会を豊かにするための一助となるべく「技」と「心」を研鑽し、時代とともに変化するニーズに柔軟かつスピーディーに対応するとともに、品質至上に徹し、お客様の信頼と満足を得る品質を提供します。当社の特徴は「形のある物は何でもできます」にあります。どんなことでもご相談してください。

独自の技術



【ミニチュアジョイントの一例】

ものづくりを通じ技術者のテクニックとスピリットを表現。精密機械加工

当社の強み



【製造設備製作の一例】

職人気質と進取の精神であらゆるニーズに応えます。設備・装置設計製作・据付

今後の展望



【臓器灌流保存装置】

培ってきた精密機械加工の先進技術を活かし、医療機器分野へ。救える命を確実に。命の贈り物を届ける技術の開発。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	横型マシニングセンター	OKUMA、他	MB-400H:400X400、他	13
	ワイヤーカット放電加工機	MITSUBISHI、他	MP4800:600x800x310、他	8
	微細穴放電加工機	MAKINO	EDFH11:220x180x30	1
	CNC複合旋盤	NAKAMURA-TOME、他	SuperNTX:390X1400、他	5
	高精度三次元座標測定機	CARL ZEISS、他	PRISMO、他	4

Company info

中央精工株式会社

代表者／代表取締役 佐々木 工
設立年／1970年 6月
資本金／1,000万円
売上高／約15億円
従業員数／180名（関係会社含む）
（うち正社員58名）

TEL 0166-48-3639

所在地／〒079-8412
旭川市永山 2 条11丁目1番28号
URL／<http://www.chuo-seiko.co.jp>
連絡担当者／営業 担当 船引 康行
E-Mail／cskp1f@aioros.ocn.ne.jp

FAX 0166-47-4706
0166-48-3647（営業）

