

中央精工 株式会社

精密機械加工はマイクロ単位の精度が可能／設備・装置の設計・製作・据付・メンテナンス（制御含む）も可能

企業の特徴

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。

わが社の顔



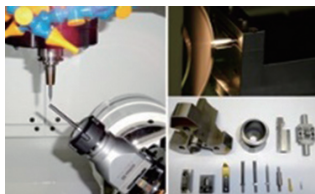
本社工場



パーツ工場

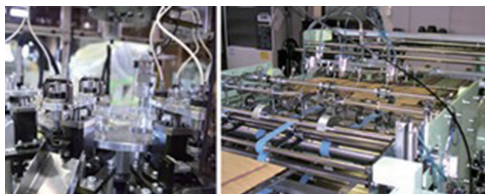
主要製品／開発実績

精密機械加工設計・製作



(主な材質) 問わず
 (サイズ) 400×400×400
 (加工種類) 問わず
 (生産量) 多品種少量対応
 (特徴、用途) 金型・治具・ゲージ、部品等

設備・装置設計・製作・据付



(主な材質) 問わず
 (サイズ) ご相談
 (加工種類) 問わず
 (生産量) ご相談
 (特徴、用途) 製造設備、製造ライン、動力等

メンテナンス



(主な材質) 問わず
 (サイズ) ご相談
 (加工種類) 問わず
 (生産量) ご相談
 (特徴、用途) 製造ライン、動力等

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

- 精密機械加工部品の設計・製作
- 設備・装置・自動省力化装置の設計・製作・据付・メンテナンス（制御含む）
- 設備・装置・自動装置の保守・メンテナンス・オーバーホール



高精度三次元座標測定機

主要取引先

産業機械部品メーカー、電気・電子部品メーカー、
 飼料・食品・飲料水メーカー、自動車部品メーカー、
 医療器メーカー

資格・許可・認証等

ISO9001認証取得
 ISO14001認証取得

	機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
主要設備	マシニングセンター	12	VM4Ⅲ、他
	マイクロセンター（5軸加工）	1	YMC430verⅡIRT10
	SNC複合旋盤	5	Super NYX
	CNC超精密門型ジグ研削盤	1	4GDN
	光学式NC精密倣研削盤	2	GLS-135AS
	円筒研削盤（内研）／（外研）	4	GI-20NⅡ4WS/GP-34FⅡ×65
	NC精密平面研削盤	8	PSG106CA-IQ、他
	ワイヤー放電加工機	7	MP4800、他
	高精度三次元座標測定機	1	カールツァイス

企業概要

所在地／〒079-8412
 旭川市永山2条11丁目1番28号
 TEL／0166-48-3639
 FAX／0166-47-4706
 URL／http://www.chuo-seiko.co.jp/
 連絡担当者／営業担当 船引 康行

代表者／代表取締役 佐々木 工
 設立年／1970年(昭和45年)
 資本金／1,000万円
 従業員数／180名(関係会社含む)
 売上高／約13億円
 E-Mail／cskp1f@aioros.ocn.ne.jp