

豊かな創造力と確かな技術で一步進んだ高品質を提案

企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 生産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■機械設計 14名

- ・使用CAD I-CAD/SX Pro 3D 7台
- ・CADPAC 3D 3台、2D 6台
- ・CADSUPER 2D 3台

■自動機/自動化省力化機器設計製作

- ・組立機/加工機/検査機/測定機/梱包機
- ・搬送機/充填機/プレス周辺機器
- ・成形機周辺機器/洗浄機/真空装置

■測定、検査機器設計製作

- ・電気部品、電子部品の特性検査機器
- ・自動車部品の加工検査/寸法測定治具
- ・基板検査治具及び機器
- ・製品検査機器及び装置
- ・内形状/外形状測定
- およびその面振れ/芯振れ等の測定治具

■金型、冶工具、金型設計製作

- ・加工用治具/組立用治具/各種金型

■クリーンルーム対応設計製作

- ・クリーンルーム内の生産設備
- ・クリーンベンチ、台車
- ・棚、コンベアシステム

■各種設備制御盤設計製作

- ・各種回路
- ・制御盤製作

■精密部品加工/精密板金加工

- ・各種マスター/ゲージ製作
- ・超硬部品加工、各種セラミック加工
- ・精密板金加工、特殊合金加工 (SMA・Ti/Ni/インコネル等々)



薄膜残留強度測定機



面振れ測定機

お問い合わせ先

[担当]
仙台事務所
所長 兼 設計部長 屋代宏一

[TEL]
022-797-0441

[FAX]
022-797-0442

[E-mail]
a02@wonder.ocn.ne.jp

企業情報

[URL]
<http://www6.ocn.ne.jp/~ipc/>

[所在地]
本社 〒989-6235
大崎市古川宮沢字裏馬田町47
tel 0229-28-4607
fax 0229-28-4608

仙台事務所 〒981-3215
仙台市泉区北中山2-42-28
tel 022-797-0441
fax 022-797-0442

[代表者]
代表取締役 今野 隆

[資本金]
300万円

[従業員]
14人

[沿革(設立)]
1994年 設立
2000年 21世紀プラザ研究センター内に仙台事務所開設
2008年 北中山に仙台事務所移設

[面積(敷地工場)]
敷地 1,250㎡
建物 250㎡

[社屋写真]



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・機械設計事業
- ・自動機設計製作事業
- ・測定、検査、組立、加工治具設計製作事業
- ・開発設計支援事業
- ・機械加工事業(グループ企業にて)

■対象業種

- ・弱電、電子部品業界/電気、電力産業/真空装置、食品加工
- ・自動車部品/建築資材部品
- ・液晶技術関連/各種研究開発関連

分野	主要設備	台数
設計	ICAD/SX Pro 3D CADPAC、3D、2D他各種変換可能	19台
加工	マシニングセンター、NCフライス、汎用フライス、CNC複合旋盤、NC旋盤、汎用旋盤、ワイヤーカット放電、NC放電、NCJIG研、汎用Jig研、プロファイル研削盤、CNC5軸加工機、他	61台

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

ISO14001 機械加工グループ企業にて認証取得/ASME 原子力機器の機械加工事業所認証 機械加工グループ企業にて取得

鋳造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具
刃具

表面処理
表面加工
酸処理

電子部品
実装

金型
冶工具

装置
自動機

研究
開発

ソフト
システム

その他