

3D設計の為、設計設備を直感的に形状把握出来、プロモーションにも有利です。

仙台事務所
設計営業部 部長 屋代宏一

豊かな創造力と確かな技術で一步進んだ高品質を提案

業務範囲 企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 量産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

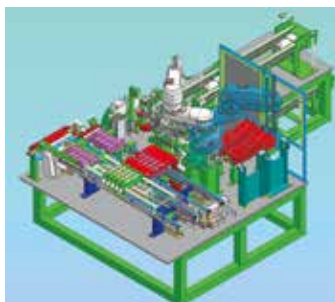
- ・機械設計事業
- ・自動機設計製作事業
- ・測定、検査、組立、加工治具設計製作事業
- ・開発設計支援事業
- ・機械加工事業（グループ企業にて）

■ 主な製品

- ・検査・測定装置
- ・自動洗浄機器
- ・製造・組立装置
- ・各種実験機
- ・各種自動機治工具



設計設備サンプル



設計設備サンプル

イチ押し技術

- ・弱電、電子部品業界 / 電気、電力産業 / 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

企業情報

| | | |
|--------------|--|--------|
| URL | https://ipc-dsg.jp/ | |
| 所在地 | 本社事務所 〒989-6235 大崎市古川宮沢字裏馬田町47 TEL:0229-28-4607 FAX:0229-28-4608 | |
| 代表者 | 代表取締役 今野太貴 | |
| 資本金 | 300万円 | |
| 従業員 | 15人 | |
| 沿革 | 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 2006年 北中山に仙台事務所移設 2014年 テレビ会議システム導入 | |
| 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)

■ 生産設備

| 名称 | メーカー | 能力 | 台数 |
|--------------------|--------------|----|-----|
| ICAD/SX Pro | FUJITSU | | 14台 |
| FJKSWAD | FUJITSU | | 1台 |
| SOLIDWORKS | SOLIDWORKS | | 3台 |
| INVENTOR | AUTODESK | | 3台 |
| CREO | PTC | | 2台 |
| CADPAC | デザイン・クリエイション | | 3台 |
| AutoCAD Mechanical | AUTODESK | | 3台 |
| CADSUPER FX | アンドール | | 3台 |

連絡先

| | |
|--------|------------------------|
| 担当者 | 仙台事務所 設計営業部 部長 屋代宏一 |
| TEL | 022-797-0441 |
| FAX | 022-797-0442 |
| E-mail | a02@wonder.ocn.ne.jp |

許可・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

ダイカスト 鋳造

プレス 鋳造

材料

機械加工

樹脂成形 樹脂加工

工具刃具

表面加工 表面処理 / 熱処理

電子部品 実装

治工具 金型

装置 自動機

研究 開発

ソフトウェア

その他