

代表者	代表取締役 今野 太貴	資本金	300万円
連絡担当者	仙台事業所 所長 屋代 宏一	従業員数	14名
設立年月日	1994年	URL	https://ipc-dsg.jp

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、加工ジグ設計製作事業	
	○開発設計支援事業	
	○機械加工事業(グループ企業にて)	

【社屋】

工場・営業所	仙台事業所(泉区 TEL022-797-0441)
主要取引先	電子・電気部品業界企業、自動車部品業界企業、各種研究開発企業 他

許認可・認証等 ISO14001、ASME 原子力機器の機械加工認証を機械加工グループ企業にて取得

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	3D_CAD	14	I-CAD/SX
2	3D_CAD	3	SOLIDWORKS
3	3D・2D_CAD	3	INVENTOR・AUTOCAD
4	3D_CAD	4	Creo
5	構造解析ソフト	1	FJKSWAD

製品・技術の特徴

- ☆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 等
これらに係わる設計・製作を業務とし、機械設計のみ、機械加工のみの御要望にも対応いたします。
- ☆測定、検査機器設計製作
電気・電子部品特性検査機器 / 自動車部品の加工検査・寸法測定ジグ / 基板検査機器 等
- ☆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、コンベアシステム 台車、棚 等

