



代表者	代表取締役 片瀬 弥生	資本金	2,000万円
連絡担当者	営業課 佐々木 誠規	従業員数	106名
設立年月日	1968年8月	URL	http://www.meijigs.co.jp/

事業内容	○精密プラスチック部品の金型設計・製作 ○精密プラスチック部品モールド成形 ○塗装・印刷・レーザーカット 表面塗装 パット印刷・シルク印刷・剥離レーザー加工 ○半製品組立て 成形部品等の溶着・接着・組込み等		
	 医療関連部品	 機構部品	 塗装・印刷



【工場全景】

工場・営業所	同上_本社・工場:大崎市
主要取引先	アルプスアルパイン(株)、トリニティ工業(株)、タイコエレクトロニクスジャパン(合同)、オリンパス(株)、山形カシオ(株)、(株)アルプス物流、(株)東北イノアック他50社

品質等に係わる認定	ISO9001、ISO14001
薬機法に係わる許可	

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	射出成形機(タテ型・ヨコ型)_10t~350t	44	日精、東芝、住友、テクマン
2	塗装オイルブース_600mm×600mm	2	タクボエンジニアリング
3	塗装ロボット_600mm×600mm	2	アネスト イワタ
4	ソフトボーイ_600mm×600mm	1	タクボエンジニアリング
5	パット印刷機_850mm×450mm	11	ナビスタ
6	スクリーン印刷機_200mm×100mm	6	新栄工業
7	UVインクジェットプリンター_A3サイズ迄	1	MIMAKI
8	レーザー加工機_φ120mm以内	4	キーエンス他
9	立型マシニングセンタ_500mm×800mm×350mm	2	マキノ V56i、V33
10	NCフライス_400mm×800mm×350mm	1	マキノ BN2-85A

製品・技術の特徴

金型設計・製作から成形加工～塗装～レーザーカット～印刷～組立～納入までの一貫生産体制を確立し、品質・コスト・納期においてお客様に満足頂ける製品のご提供を行っております。

- ◎社内にて金型設計から製作、評価まで実施
- ◎射出成形はPP～フィラー強化のエンジニアプラスチックまで対応可能
- ◎射出成形品の自動取出しによるハイサイクル
- ◎高品質対応。・社外生産品(金型・成形品)の加工受託

自社開発技術



- ①レーザーによる成形品の接合溶着技術
業界初!
突合わせ方式による同一成形材料の溶着

※同一素材のレーザー溶着

※本製品はオリエント化学工業株式会社が開発した、樹脂中の光吸収を制御することで同一樹脂材料でのレーザー溶着を可能とするACW®(吸光度制御)法を用いています。ACW®はオリエント化学工業株式会社の登録商標です。
ACW: Absorbance Control Welding

- ②UV硬化型インクジェットプリンターによる成形品へのダイレクト印刷
印刷版不要のフルカラー印刷が可能

