

代表者	代表取締役社長 渡邊 敏也	資本金	1億円
連絡担当者	営業部 主査 大友 荘一	従業員数	130名
設立年月日	1968年11月	URL	https://www.mg-japan.co.jp/

事業内容	○フィルターデバイス製造
	○非接触回転角センサ製造
	○プラスチック及びプラスチックマグネットの射出成型用金型の製作
	○部品成型・組立
	○塗装・印刷
	○OEM供給



【本社社屋】

工場・営業所	本社・仙台工場、マグネット工場(利府町)、山形工場(川西町)
主要取引先	メルク(株)、ジーエスサイエンス(株)、(株)エアアンドティー、他

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	射出成型機	79	10～350t(2色、磁場成型機含む)
2	マシニングセンター	1	ソディックMC850L
3	三次元CAD	1	日本ユニシスCADMEISTER
4	光散乱式液中粒子検出器・コントローラ	各1	R I O N K S-42A ・K E-40 B 1
5	光散乱式自動粒子計数器	1	R I O N K C-22 B
6	サーマルマスフローメーター	2	東京計機 T F-5300
7	レーザーカット機	2	

製品・技術の特徴

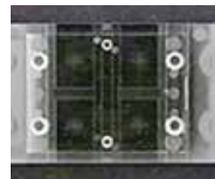
- ☆クリーンルーム内でのフィルターデバイス製造
- ☆精密多極着磁プラスチックマグネット製作技術を用いた非接触回転角センサ製造
- ☆精密射出成型技術
- ☆ワイヤーハーネス用精密コネクタ製造
- ☆プラスチック応用製品組み立て

医療・ヘルスケア分野の製品例



【フィルターデバイス】

クリーンルーム内一貫生産 インサート多重成型
(組立工程を省略でき、密着性を向上できる)



【ディスポーザブル細胞計数盤】