

コロン (株)

代表取締役
坂田 達矢

プラスチック射出成形技術で世界へ。未来へ。

住所： 〒183-0022 府中市宮西町2-16-1

TEL： 042-314-2111

FAX： 042-314-2121

資本金： 1,500万円

従業員数： 220名

URL： <http://www.colon.co.jp>

企業窓口 E-Mail： info@colon.co.jp

わが社の特徴

プラスチック製品の射出成形加工・組立・塗装・印刷

製品の試作・治工具製造から一貫したプロセスでの製造・販売を行なっています。

主要製品又は技術

自動車、光学、事務、アミューズメント部品の他、医療機器など、多種多様なプラスチック部品の金型製作手配から成形、組立、塗装、印刷加工を行っております。熱可塑性成形に加え、熱硬化性射出成形などのスーパーエンブラ成形技術を構築し、つくば工場、山梨工場、大分工場の3拠点の協力体制でお客様のニーズに対応いたします。

わが社の得意とする製品・技術

【ガスインジェクション成形技術】・・・つくば工場

高性能複写機に要求される部品の高い寸法精度を確保するため、射出成形の弱みである製品の肉厚差に起因する樹脂凝固時の各種変形を樹脂内部へガスを封入する事で変形を縮小化し、高精度な寸法精度と低コストを両立させるガスインジェクション技術を確立しています。

【熱硬化性射出成形技術】・・・山梨工場

熱硬化性射出成形技術では、自動車エンジン機能部品をはじめ、光学部品、測定器部品で大小様々な部品を生産。不飽和ポリエステル樹脂（SMC・BMC）にて生産しています。

【成形、塗装、印刷技術】・・・大分工場

ビデオカメラ部品、自動車外装部品までを成形、組立、塗装、印刷の一貫生産工場。高品質で対応しております。

