

世の中の便利を支える トータルゴムメーカー 株式会社ハタダ

当社は、長年の実績とハイレベルな品質管理のもと、自社独自配合、金型製造、成形、仕上げ、検査までの一貫生産体制を構築。光学、医療、航空機搭載部品など、様々な分野の精密ゴム製品を製造しています。トータルゴムメーカーとして、高い技術をもってお客様の多様なニーズを具現化し、短納期の試作品から量産品まで対応しています。



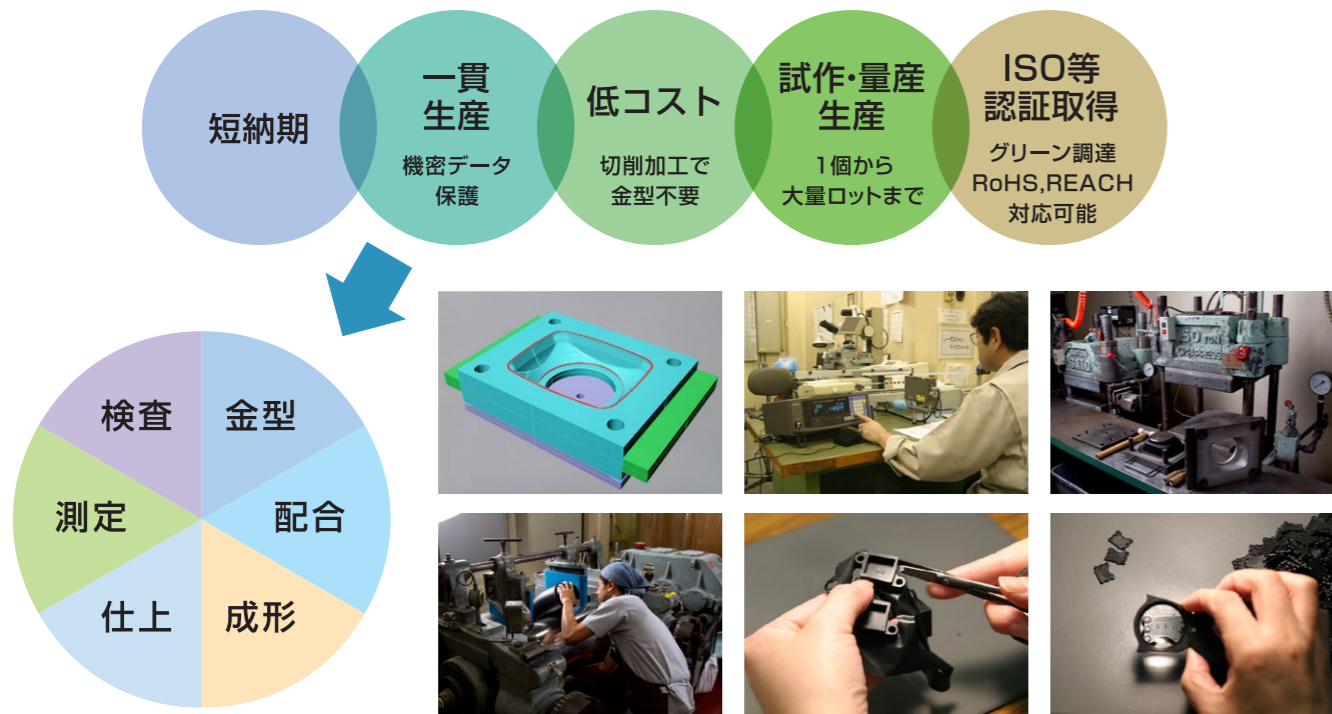
本社

事業内容 技術特徴

- 独自配合による特殊な特性を持つゴム部品を製造
- 品質・環境関連の認証取得、高品質な生産体制を構築
- 精密ゴム部品の金型製作から製品検査までを一貫生産(試作及び量産)

生産技術

試作、量産に関わらず図面またはデータをもとに、お客様のご希望を具現化し、短納期で納品いたします。図面が無くても、イメージスケッチなどから図面を作成することもできます。また、自動機では対応しきれない高精度な製品は、熟練工の卓越した技術によって、製作外形公差 5μを実現。高精度・複雑な形状の研磨加工が可能です。当社は、使用用途に合わせた材料の選定、材料の配合、金型の製作、試作品の製作、量産まで一貫した生産体制を構築しています。



独自配合技術

ゴム部品製造工程では、冷却性及び汎用性が高いオープンロール(機械)を使用します。当社は、独自の配合技術を有しており、配合例は1000種以上。製品用途、要望に応じたオリジナル配合もご提案できます。また、加硫接着剤を使用することで、ゴムと金属の多様な組み合わせも可能です。



製品事例

航空宇宙産業製品



微細部品 / 精密ローラー / 異素材焼付接着



外観部品 / 複雑形状品 / ノベルティ



当社が製造する精密ゴム製品は、航空機の機内部品や大手メーカーのカメラ、プリンター、工業用ロボットなど、様々な製品に採用されています。目に見えない部品も数多くありますが、製品を通して多くの人々の生活を支えている、と言っても過言ではありません。そのため当社では、様々な測定・試験機器を導入すると共に「ISO9001」「JIS Q9100」「ISO14001」を取得し、PDCAサイクルに基づいて厳格に生産管理を行っています。製品の品質を守ることによって人々の生活を支える。これからも当社は、そんな価値がある製品づくりをめざしてまいります。

株式会社ハタダ

〒144-0045 東京都大田区南六郷2丁目38番18号
TEL. 03-5710-2818(代表) / FAX. 03-5710-2811

2017年9月作成



小型マシニングセンター

■主要設備

- 油圧プレス(各種)
- 自動切断機
- プラスタガラス#200
- プラスタサンド#60
- ミキシングロール
- 小型ミキシングロール
- 定温恒温器
- 立形マシニングセンター
- NC立フライス盤
- タレット型立フライス盤
- ワイヤ放電加工機
- 旋盤
- 精密旋盤
- ゴムロール研削盤
- ゴムロール研削盤
- デフラッシャー
- 乾燥機

■会社概要

社名 株式会社ハタダ
代表者 代表取締役 畑田 芳則
設立 1955年4月
資本金 1,000万円
所在地 〒144-0045 東京都大田区南六郷2丁目38番18号
連絡先 TEL. 03-5710-2818(代表) FAX. 03-5710-2811
URL <http://www.ha-ta-da.co.jp/>
事業内容 ゴム成形品・異素材組合せ部品 / ゴムローラー製造 / ゴム用金型製造
主要取引先 光学機器、電子・電気部品、医療機器、航空機搭載部品、文具・ノベルティ等の企業

■会社沿革

- 1955年4月 (有)畑田ゴム工業所を設立(東京都大田区)資本金200万円
- 1959年8月 東京都大田区今泉町に移転
- 1992年1月 資本金1,000万円に増資
- 1992年2月 株式会社ハタダに組織変更
- 1993年1月 現所在地に本社・工場移転
- 1997年3月 矢口工場にて金型製造開始
- 2001年7月 Lab.21新設(東京都大田区)
- 2001年8月 矢口工場の金型製造をLab.21に移転
- 2004年1月 「ISO14001」認証取得
- 2005年3月 「ISO9001」認証取得
- 2009年9月 「JIS Q 9100」認証取得
- 2009年11月 「IAQG-OASIS」世界共通データベース登録
- 2010年2月 大田区 優工場認定
- 2011年8月 東京都 BCP事業継続計画(H23-1期:地震)策定
- 2011年9月 大田区 大田ブランド認定