

企業概要

株式会社 戸上化成

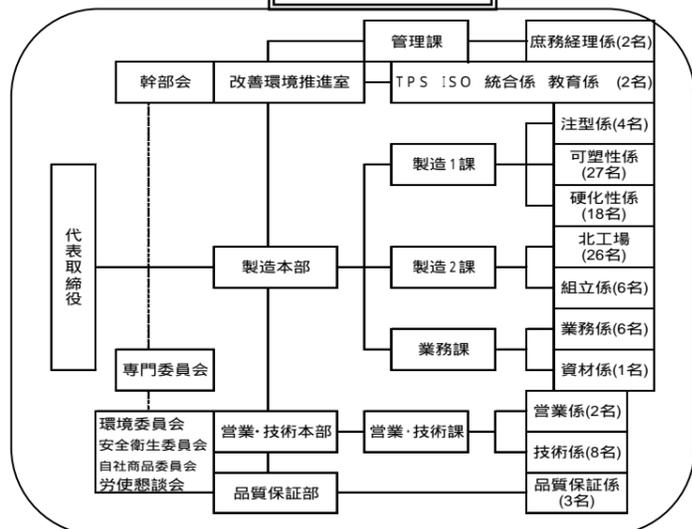
事業内容

- * 成型品の製造・販売
- * 熱硬化性樹脂成形 * 湿式プレミックス(BMC)成型
- * 熱可塑性樹脂成形 * エポキシ注形
- * 成型品の加工及び組立 * 金型設計製作

企業概要

企業名 : 株式会社 戸上化成
 設立年月日 : 昭和29年 7月22日
 所在地 : 〒848-0903 佐賀県佐賀市久保泉町下和泉2778 - 1
 TEL (0952)98 - 2821
 FAX (0952)98 - 1301
 資本金 : 9,000万円
 年商 : 21億円
 従業員 : 144名
 代表者 : 代表取締役 伊東 健児
 主要取引先 : (株)戸上電機製作所 小糸九州(株) 豊田合成(株) 建設ゴム(株) その他20社
 自動車関連の実績 : 有(製品: シールド、エアバック他) 過去に実績有(製品:)
 交通アクセス: 東背振インターより車で15分

会社組織図



経営理念

私たちはお客様に最大の満足を提供し、環境にやさしいモノづくりを通じて広く社会に貢献します。

品質目標

不良ゼロ作戦の徹底展開
 品質保証体制の強化
 OJT品質教育の強化推進実施
 基本ルールの厳守教育実施

改善目標

TPS活動による生産性向上10%以上を目指す。

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
射出成型機	JWS	J850EL	熱可塑性成型機	55t ~ 850 t	27
堅型ロータリー成型機	新潟	CND-75VR	熱可塑性成型機	70t	1
射出成型機	新潟	NNT-250HS	熱硬化性成型機	50t ~ 250t	9
堅型成形機	JWS	JT-100	熱硬化性成型機	100t	2
射出成型機	JWS	JP-150SB	BMC成型機	150t	3
注型機	自社製		エポキシ樹脂成形機		3
NCマシニングセンター	マキノ	V56	3次元加工機	900 x 550 x 450	1
3D/CAD	think3	thinkdesign			2
3D/CAD・CAM	トヨタケララム	caelumkken			2
NCフライス盤	マキノ	BN85A-6		850 x 470 x 400	1
NC放電加工機	マキノ	EDNC64		600 x 500 x 400	2
ワイヤ放電加工機	西部電機	EW-C5S2R		500 x 400 x 250	2
汎用フライス盤	マキノ	BG J-70		700 x 300 x 400	3
汎用旋盤	TAKISAWA	TAL-510			1
平面研削盤	オカモト	PSG-64DX			4
超音波ウェルダ	タチカワ	UE-200Z			1
光沢・色差計測機					1
3次元測定機	ミットヨ				1

自社の技術内容 (主要製品等)

主要製品	月産生産能力
樹脂金型	4型
熱硬化性成型品	24h x 20日
熱可塑性成型品	24h x 20日
エポキシ成型品	24h x 20日
レクサス部品組立	8h x 20日

熱硬化性製品例



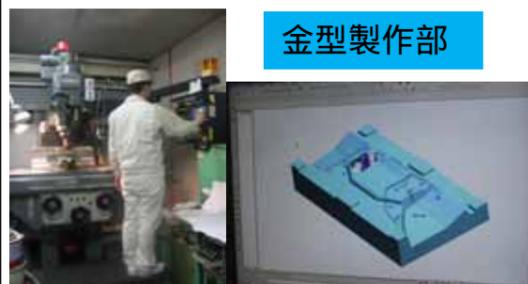
熱可塑性製品例



自動車関連成型品例



金型製作部



マキノV56 NCマシニングセンター(3次元加工機)

製造・生産部門



2次加工(溶着、組)



常に新しいプラスチックの総合メーカーを目指して
 最新のテクノロジーであらゆる生産に対応致します
 2次加工(タップ加工、溶着加工、組立)等にも対応致します。
 創業50年以上の実績! ISO9001、ISO14001を認証取得しております。

特徴・強み(セールスポイント)

熱硬化性、可塑性プラスチックの射出成形から注型、圧縮成形まで幅広く対応し、設計及び金型製作、試作量産まで一貫してあらゆる生産に対しスピーディに対応致します。