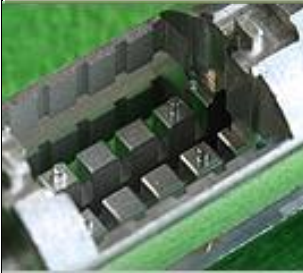


株式会社 マクティ



精密試作モデル製造
株式会社 **マクティ**

当社の特徴





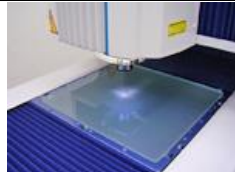
射出成形、切削加工による精密プラスチック
試作品、金属試作品製造ならマクティへ！
試作品でも量産品と同じレベルで納める事が出来ます。
それがマクティの最大の強みです。

「不良品の流出 0件」を達成すべく全社員が一丸となり継続的改善に取り組んでいます。

会社概要

創業	1997年(平成9年)9月1日	設立	1997年(平成9年)7月7日
代表者	代表 吉田 薫(よしだ かおる)		
資本金	1,000万円	従業員数	20人
売上高			
認証取得	ISO9001 ISO14001		
受賞など			
所在地	〒571-0035 大阪府門真市大字桑才 286		
Tel	072-883-0188	Fax	072-883-0183
Mail	yoshida@mact.co.jp		
URL	http://www.mact.co.jp/		
SNS			
連絡先	吉田 薫(よしだ かおる)		
業種	精密試作品の製造(樹脂・金属)		
	〔 設計・モデリング 切削加工 射出成型 プレス・钣金加工 金型製造 〕 アッセンブリ・組立		
主要取引先			

主要技術・主要製品

切削加工	射出成型	試作品の製造
		
金型製造	三次元測定	
		

主要設備

機械名	台数	形式・能力、メーカーなど	機械名	台数	形式・能力、メーカーなど
3D CAD/CAM	5台		精密平面研削盤	2台	
3D CAD	3台		15t プレス	1台	
ワイヤーカット	6台		25t プレス	1台	
放電加工機	2台		AC サーボベンダ	1台	
細穴放電加工機	1台		射出成型機	3台	
マシニングセンター	6台		精密万能投影機	1台	
NCフライス	1台		測定顕微鏡	1台	
フライス	5台		非接触三次元 CNC 画 像測定機	1台	他