

【ブースNo】	【企業名】	【分野】
	株式会社 プロGRESS	樹脂

「思い」を形にいたします。—新素材開発から精密加工まで—

「こんなもの作れないかなあ？」とお考えの方、
 まずはご連絡下さい。新素材の開発から成型・切削・研磨まで、
 あなたの夢を形にする「ものづくり」。

phase 1

新素材の開発

取引先の要請に対応して高機能素材合成樹脂を開発！



【開発例】

☆医療機器メーカーとの共同開発

☆タングステン含有の合成樹脂

厚さ
0.05mm

phase 2

素材の枠を超えた薄肉化加工技術

エポキシ樹脂、カーボン材、超硬材等の研磨加工

●
エ
ポ
キ
シ
樹
脂



●
カ
ー
ボ
ン



●
超
硬



【開発進度】 H23.9現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	低減	軽量化	向上	向上	向上	—

<企業情報>

所在地	群馬県高崎市箕郷町西明屋978-6
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	1,000万円
従業員数	15名
認証取得	-
主な事業内容	樹脂加工、ゴム研磨加工、光学素材加工 治工具製作、工業用品全般販売
主要取引先	ナカヨ通信機、パナソニック電工
担当部署・者	営業技術 小島
電話	027-371-6690
E-mail	info@progress-co.jp
URL	http://www.progress-co.jp

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
マシニング	ファナック α-21iEL	3
NCフライス	浜井 350x600	3
NC研磨機	黒田精工 250x300	1
汎用フライス	ヤザキ YZ-8C/牧野	6
旋盤	HOWA/オオクマ	4
平面研磨機	岡本工作250x500	4
内周切断機	東京精密 223P	1
ブレードソー	北条	1
スライサー	東京精密 2040	3
ラップ機	山田	2
画像測定器	ミットヨ	2
表面粗さ測定器	ミットヨ	1