

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
71	株式会社 プロGRESS	切削

ゴム材の高精度加工とオリジナル複合材の製作・加工

独自の治工具を駆使した特殊合成ゴムの精密切削・研磨加工

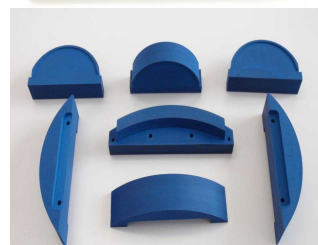
【事例1】

幅**60mm**内に**20本**の溝を入れ、トータルピッチを**±0.01mm**で加工していた実績があります。



【事例2】

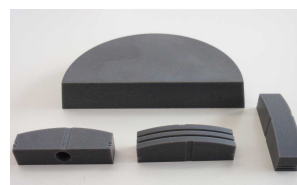
R = **±0.05mm**程度、
長さ・幅 = **±0.01mm**程度で管理をしております。



先端分野のニーズに対応する複合材の製作と加工

【事例3】

エポキシ系樹脂とタングステンの**複合材**などを**製作**。
比重管理の徹底でタングステンの沈降はありません。



【開発進度】 H25年9月現在 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	—	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	16名
認証取得	1社1技術
主な事業内容	樹脂材・ゴム材・硬脆材等の精密加工 新素材製作 治工具製作
主要取引先	(株)ナカヨ通信 パナソニックES朝日(株) 太陽誘電(株) 他
担当部署・者	NB推進部 丹羽琢磨(タンバタクマ)
電話	027-371-6690
E-mail	info@progress-co.jp
URL	http://www.progress-co.jp
検索ワード	ゴム加工

主な生産設備	
(名称)	(名称)
マシニングセンタ	内周刃スライサー
NC平面研削盤	外周刃スライサー
平面研削盤	攪拌機
NCフライス盤	真空炉
フライス盤	恒温炉
NC旋盤	その他加工機各種
旋盤	測定機各種

アピールポイント

少量試作から量産加工まで最適なコストと品質でものづくりをサポートします！

試作は1つからでもOK！
まずはご相談ください。