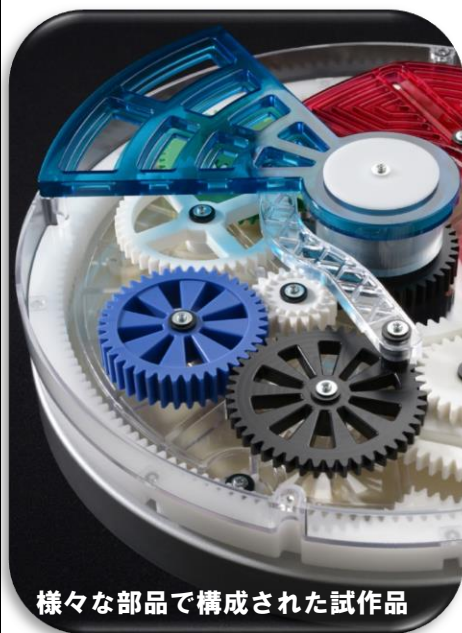


【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
65	荒川技研 株式会社	樹脂

提案技術・提案製品

## 樹脂試作部品の切削加工

提案内容



樹脂部品の多品種小ロットの試作に特化した加工メーカーです。

最新設備と創業30年で培ったノウハウを駆使し、樹脂部品の試作全般のニーズにお応えし、新世代の製品開発に貢献し続けております。



平成29年度栃木県フロンティア企業認証

&lt;可視化モデル&gt;

ラッピング装置を併用した透明磨きで金属部品の可視化を得意としております。

【開発進度】 <input checked="" type="checkbox"/> H30.5現在 <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階							
項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他( )	
メ リ ッ ト 数 値					環境に配慮した ドライ加工		

## &lt;企業情報&gt;

所在地	栃木県栃木市川原田町1261-3
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	10名
認証取得	—
主な事業内容	自動車、遊戯機器、医療機器などの樹脂部品の試作全般
主要取引先	
担当部署・者	営業部 市村 直也
電話	0282-24-5822
E-mail	n_ichimura@a-giken.co.jp
URL	http://www.a-giken.co.jp

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
マシニングセンター	FANUC ROBODRILL	15
マシニングセンター	FANUC ROBODRILL五軸仕様	1
CNC普通旋盤	TAC-510	1
汎用旋盤		1
CAD	Cimatron E	5
CAD	Top Solid	1
三次元測定機	EXLON×ZⅢ PLUS	1
三次元測定機	ハンディプローブ三次元測定器	1
3D形状測定機	VR-3200	1
画像測定&検査システム	スイフトデュオ	1