

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
39	株式会社 田中製作所	切削

提案技術・提案製品

## 多種多様な難工材の高精度加工に対応します

NC旋盤、マシニングセンターを駆使して、自動車、一般機械、カメラなどの部品加工を行っています。

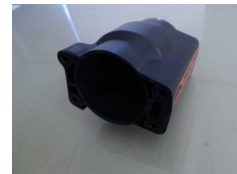


取扱い素材：マグネシウム、アルミ、プラスチック、ステンレス、チタン、鉄、銅、他

マグネシウムの切削加工では40年以上の経験を有し、高精度な部品加工を安全に行っています。



蓄積したノウハウで、プラスチック、デルリンなど熱に敏感な素材の高精度加工にも対応します。



【開発進度】 H28.8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	—	—	向上	向上	向上	—

### <企業情報>

所在地	群馬県富岡市曾木37
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,600万円
従業員数	19名
認証取得	—
主な事業内容	建築機械部品、事務機部品
主要取引先	マックス(株)
担当部署・者	製造係 小川 孝明
電話	0274-62-2551
E-mail	seizou-tnkss@oboe.ocn.ne.jp
URL	http://tanakass-tomioka.jp

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
立形マシニングセンター	森精機800x510x510	2
〃	森精機300x400x350	2
〃	森精機600x400x400	1
〃	ファナックαT-14、αT-21	3
横型マシニングセンター	森精機SH50、MH40、m300	3
NC旋盤	森精機150x150	2
〃	森精機CL1500、CL2000	4
〃	オークマLB10、LB15、LB400、	3
NC複合旋盤	森精機NL2000	1
NC自動旋盤	ミヤノ34、42、スター12、16	4
三次元測定機	東京精密SVA7/5/5	1
CAD/CAM	VOICE	1