

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
10	株式会社 トステック	鑄造

提案技術・提案製品

低コストで小ロット多品種製造を実現する 「精密ラバーキャストマシン」

提案内容

1個～数千個までの鑄造を低コスト・短期間で実現

- ◇ 3Dプリンタ等で「原型」作成
- ◇ 「原型」から低コストな「ゴム型」を作成
- ◇ 遠心鑄造で精密な形状も再現



試作、オリジナル記念品等に最適 !!

【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

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	大幅低減	—	大幅向上	精密鑄造	—	リードタイム 大幅短縮

<企業情報>

所在地	群馬県高崎市柴崎町905-4
本社所在地	群馬県前橋市日吉町2-17-15
海外生産拠点	—
資本金	1,100万円
従業員数	20名
認証取得	—
主な事業内容	制御盤製作・設計/シーケンサソフト設計 防犯灯製造販売/遠心鑄造機製造販売
主要取引先	オリヒロ(株)、日本精工(株) 三益半導体工業(株)、各自自治体
担当部署・者	横坂 宏幸
電話	027-360-5359
E-mail	yokosaka@tosinfo.co.jp
URL	http://www.tosinfo.co.jp/

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
CAD(2次元)		
CAD(3次元)		
3Dプリンター		
ロジックアナライザ		
PICプログラマー		
耐圧試験器		
恒温槽		
デジタルマルチメータ		