

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
68	株式会社 大成	樹脂

提案技術・提案製品

ものづくりのワンストップ・サービスを提供します！

提案内容

<自社の強み>



充実した設備を使用し、お客様と連携するワンストップ・サービスで社会貢献できる企業です。

培われた65年の技術により、樹脂、ゴム、シートメタル、金型、製品のアッセンブルから検査まで一貫したシステムで対応します。

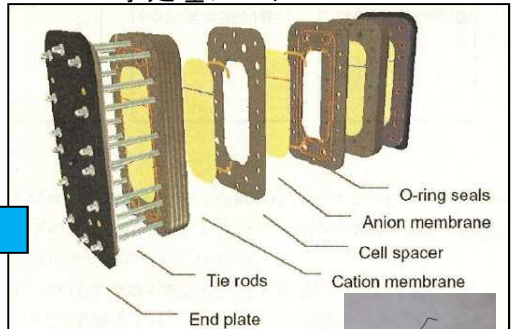
通信機器、理化学機器（自社製品）医療機器の提供も充実しています。

<視覚的アピール>

ものづくり補助金を活用した製品です。
お客様と連携して金型設計から製造まで製品の供給を一貫して対応しています。
(ハイブリット射出成型機460tonで対応)



水処理システム・セル



<改善状況のアピール>



この製品のプラスチック部品
の内作化=90%実現
460ton成形機で対応

手仕上げ工程
→改善
10倍増産対応可



【開発進度】 H29.6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		20% 低減	—	30% 向上	10% 向上	10% 向上	20% 向上

<企業情報>

所在地	群馬県邑楽郡明和町川俣538
本社所在地	埼玉県戸田市川岸2-10-2
海外生産拠点	—
資本金	1億円
従業員数	150名
認証取得	ISO9001、ISO14001 薬事法(→薬機法)
主な事業内容	ゴム・プラスチック製品製造業 理化学機器・シートメタル・金型製造業
主要取引先	日本光電工業(株)、日本電業工作(株) (株)重松製作所、TOTO(株)、(株)アドバンテス
担当部署・者	社長室 樋口 憲夫
電話	048-442-6171
E-mail	n.higuchi@tysei.co.jp
URL	www.tysei.co.jp

平成26年度補正ものづくり補助金活用事業者

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
ディスクレーザ溶接システム	TruLaser Robot TruDisk4001	1
CNCパンチ・レーザ複合機	TC600+TM+SM	1
CO ₂ レーザカッティングセンター	TruLaser3030+PM	1
CNCプレスブレーキ	TRBV850S・7036	2
マシニングセンター V33・V56	高速主軸20,000回転	2
ワイヤカットマシンROBOCU		2
画像寸法測定器	IM-6600	1
電気式射出成型機	75ton~360ton	5
ハイブリット式高性能射出成型機	460ton ものづくり補助金:成形機	1
電波暗室・スペクトラムアナライザ		2
電磁波解析システムシミュレーター	MW STUDIO	1
全自動真空プレス機・LIM成形機	100ton~200ton	13