

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
76	株式会社 稲垣工業	プレス/板金

提案技術・提案製品

3DCADから精密板金・高品質溶接で完成品へ！

提案内容

**社内一貫体制で短納期、低コストを実現
お客様ニーズに幅広く対応！！**

工場ネットワークシステム

- CAD/CAMシステム**
●CADデータ、紙図面、実物等あらゆるデータから製作可能。
●TIG溶接とYAGレーザー溶接でステンレス材を**低歪みで高品質**に仕上げます。
- プレスブレーキ**
●正確な加工プログラムを用いたブランク加工工程。
- レーザー・パンチ複合機**
●レーザー光で製品形状を超高速測定。
●CADデータと加工品を素早く比較し良否判定。
- 溶接**
- 検査**

【開発進度】 H27.8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		10% 低減	—	20% 向上	20% 向上	—	—

<企業情報>

所在地	群馬県みどり市笠懸町阿左美1949-9
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	29名
認証取得	エコアクション21
主な事業内容	精密板金、各種溶接
主要取引先	(株)ミツバ、関東精機(株)、関東工業(株) (株)関東片倉製作所、(株)ジャムコ
担当部署・者	代表取締役 稲垣 和彦
電話	0277-76-5739
E-mail	info@inagaki-net.com
URL	http://www.inagaki-net.com

主な生産設備

(名称)	(型式・能力)	(台)
レーザー・パンチ複合機	アマダ LC-2012C1NT 4'×8'対応	1
レーザー加工機	アマダ LC-2412β III NT 4'×8'対応	1
プレスブレーキ	アマダ FBDⅢ-1253NT 125t-3m	1
"	アマダ HDS8025NT 80t-2500	1
"	アマダ FMBⅡ-3613NT 36t-1300	1
3次元ソリッド板金CAD	Sheet Works for Unfold	1
2次元展開CADソフト	アマダ AP-100	3
TIG溶接機	ダイヘン 150A~500A	13
CO2溶接機	ダイヘン、パナソニック 190A~350A	7
CO2ロボット溶接機	パナソニック タワーズTA-1400 350A	1
スポット溶接機	アマダ、パナソニック アルミスポット可能	4
YAGレーザー溶接機	日本ウェルディング PLS-P40	1
レーザー測定器	Virtek社 LQC1200	1