

ブースNo.	出展分野	企業名
B-20	プレス・板金・溶接	有限会社松見精工




展示内容

ステンレス・アルミ精密板金・溶接加工に自信あり
表面処理（バフ研磨・HL研磨・電解研磨・塗装各種）まで対応可能

- ① 板金・溶接技能資格保有者による精密加工
- ② 板材・棒鋼・線材・パイプ材 様々な形状の材料加工が可能
- ③ 歪を極力抑えながらも強度を持ち合わせた加工が可能

【当社技術紹介】

加工品

		
✎	✎	✎
形状にとられない 難加工を得意としております	加工数は1個～10個等 少量多品種対応可能	大物加工品（幅2000mm）の 溶接・バフ研磨仕上げ

【開発進度】 R4.7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					30% 向上	

■企業情報

本社	群馬県佐波郡玉村町上之手217
県内拠点	同上
海外拠点	—
資本金	600万円
従業員数	25名
主な資格	—
主な取引先	サクラ精機(株) ヤマト科学(株)
事業内容	ステンレス・アルミ 溶接・板金加工
対応ロット 加工サイズ	
担当者	営業部 金井誠 ・ 美馬広幸
TEL	0270-65-3555
E-mail	h.mima@matumi-sk.co.jp
会社HP	http://www.matumi-sk.co.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
パンチ・レーザー複合機	アマダEML-3510NT	1
レーザー加工機	アマダFO-MII 3015NT	1
セットプレス	アマダSP-30NC	1
プレスブレーキ	アマダHDS-1303NT 130t	1
プレスブレーキ	アマダHG-8025NT 80t	1
CO2溶接機	パナオート200SL	2
TIG溶接ロボット	ダイヘン	1
ファイバーレーザー溶接システム	住友重機 2kw	1
ハンディファイバーレーザー溶接機	アマダ	1
TIG溶接機(300P)	ダイヘン	11
テーブル式抵抗溶接機	向洋技研	1
自動プログラミング装置	アマダ AP100	3