

ブースNo.	出展分野	企業名
E-7	表面処理・熱処理	株式会社ワークステーション

展示内容

色々な材料へのレーザーマーキング 先ずは評価から

レーザー種類

材質	YVO4レーザー ・金属印字 ・高速印字	UVレーザー ・35μ微細印字	CO2レーザー ・アクリルカット ・木工印字	インクジェット印刷
金属	 メモ	 微細印	×	 写真印刷
樹脂	 剥離	 微細彫りこみ	 カット	 桐箱
木材	×	 セラミック	 鳥獣戯画	 陶器
その他セラミック		 ゴム		

レーザーマーキングは材質と仕上げにより、レーザー種類、機器を選択します。そして、テストを行い加工法としての適性を評価します。当社は、「評価」を提供できる「レーザーマーキングサプライヤー」を目指しています。




1μm測定システム導入 精度30μm動作機構

■企業情報

本社	群馬県太田市新田嘉祢町150-7
県内拠点	同上
海外拠点	なし
資本金	3000万円
従業員数	21名
主な資格	
主な取引先	興研(株) ㈱東精ボックス 明星電気(株) サンデン(株)
事業内容	板金筐体設計製造 レーザーマーキング受託加工 工房利八(木工製品製造販売)
対応ロット加工サイズ	試作・単品～小ロット 極小～中物
担当者	営業部 小林 潔
TEL	0276-55-0958
E-mail	workstation@ss.ai-link.ne.jp
会社HP	http://www2.ai-link.ne.jp/workstation/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
レーザーカット加工機	MD-X2000 YVO4	1台
レーザーカット加工機	MD-V9920 YVO4	4台
レーザーカット加工機	MD-U1000 UV	1台
レーザーカット加工機	MD-U1020 UV	1台
レーザーカット加工機	ML-Z9520 CO2	1台
レーザーカット加工機	Fusion M40 CO2	1台
インクジェット印刷機	UJF-7151Plus	1台
インクジェット印刷機	UJF-6042	2台
画像寸法測定器	LMJ-1000	1台
マイクロスコープ	TG500CS	1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
金属一般	樹脂一般	木材一般
セラミック	ゴム	