

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
33	太陽誘電ケミカルテクノロジー 株式会社	治工具

提案技術・提案製品

レーザ「超」微細加工技術／Mg、AL切削加工技術

提案内容

SMT メタルマスク

「M2コート」

高品質印刷の
実現異次元の
抜け性
安定性
耐久性

レーザ微細加工

高精度微細加工

穴加工

0.008mm

スリット開口

0.01mm

切削加工

超軽量

マグネシウム製
パレット
マガジンラックの
ご提案まずは
持ち比べて
ください【開発進度】 H30.5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	稼働・副資材 ロス削減		軽量化	向上	向上	—	各製品小ロット 生産可能

<企業情報>

所在地	群馬県藤岡市本動堂字西川原927-1
本社所在地	群馬県高崎市倉賀野2947-1
海外生産拠点	—
資本金	1億円
従業員数	321名
認証取得	ISO9001、ISO14001
主な事業内容	電子部品の表面処理加工/スクリーン印刷用 高精度マスク及び実装関連ツールの製造販売
主要取引先	太陽誘電(株)・自動車メーカー・家電メーカー 半導体、電子部品メーカー等
担当部署・者	営業部 佐藤大輔
電話	0274-40-7001
E-mail	daisuke0915@jty.yuden.co.jp
URL	http://www.jcty.jp/

主な営業品目	
SMTメタルマスク(レーザ加工)	化学研磨
	化学研磨+特殊電解研磨
	エッチング加工
	表面処理加工(M2コート)
レーザ加工品	穴加工(フィルター、光学アパーチャー)
	スリット開口(光学部品、スパッタマスク)
	時計用精密部品 等
切削加工品(平板)	マグネシウム加工
	アルミ加工