

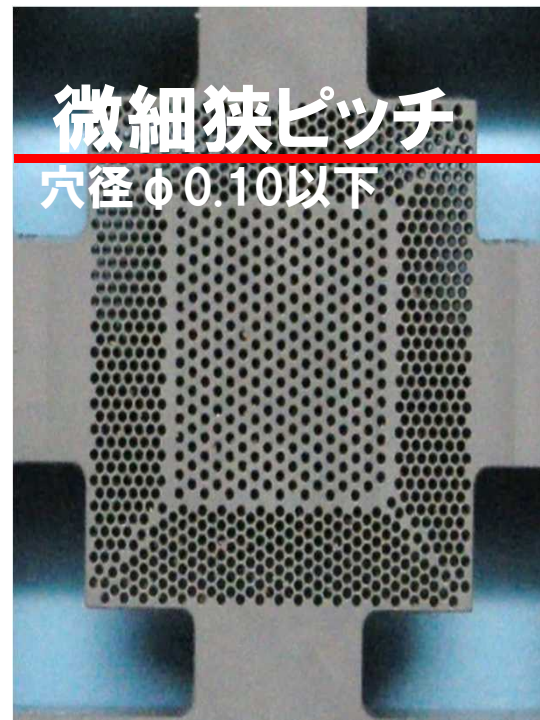
【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
23	株式会社 小間工業	切削

提案技術・提案製品

難削材加工 ～ 高精度・微細狭ピッチ穴加工

提案内容

- ◆難削材(SUS304、SUS304L、チタン、インコネル)への複雑な加工
- ◆エンプラ樹脂(PEEK、PAI、ベスペル)への微細狭ピッチ穴加工



【開発進度】 H29.6現在 <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 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	低減	—	—	100%	—	満足度 向上

<企業情報>

所在地	群馬県富岡市南後箇56-1
本社所在地	同上
海外生産拠点	マレーシア ペナン島
資本金	1,000万円
従業員数	80名
認証取得	ISO9001, ISO14001
主な事業内容	半導体関連、宇宙・防衛関連部品の切削加工
主要取引先	半導体関連大手企業 自動車部品関連大手企業 宇宙・防衛関連大手企業
担当部署・者	営業技術課 加藤 術也
電話	0274-63-0898
E-mail	j-kato@koma-k.jp
URL	http://www.koma-k.jp

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
5軸CNC複合旋盤	森精機/NT4200DCG10インチチャック	1
NC複合旋盤	8吋、10吋,チャック	10
NC複合自動旋盤	φ1.0～φ65迄バー材	24
NC旋盤	コレット仕様から8インチチャック	6
マシニングセンター	ファナック ロボドリル α T14・α T21	21
↑	安田工業CNC治具ボーラー-YBM-VI40・YBM640V	4
↑	森精機 NV4000, 5000 他	9
↑	マキノフライスV56graphite	3
ワイヤーカット・NC放電加工機	ファナック α 1ictypc・ソディック AM45L	各1
三次元測定機	ミツトヨBRT-A710・CRT-A	2
表面粗さ輪郭形状測定機	エクストリームSV-C3000H CNC自動芯出	1
画像測定機	ニコン NEXIV	1