

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
2	群馬セラミックス 株式会社	医療・ヘルスケア

提案技術・提案製品

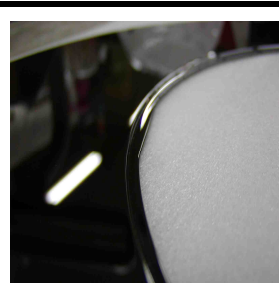
難削材・脆性材を多種多様な形に加工します!
【上手い・早い・安い】を実現させます!!

提案内容

3Dスキャナー～CAD/CAM～5軸マシニングセンターによるセラミックス三次元加工
 半導体製造装置用精密部品加工
 セラミックスのラップ・鏡面加工
医療用セラミックス及び金属材料(レアメタル全般含む)部品加工
 特定化学物質含有物の加工



3Dスキャナー



セラミックス製メス

○国内の複数材料メーカー開発部門と、エンドユーザーのニーズをいち早く捉え、長年、培われた加工実績を元に次世代に向けての材料の試作加工を行っています。
 試作～標準化、量産までの過程を素早く、実現させます。
 ○お客様が品質・価格で世界のマーケットで戦える様、常に高い品質の維持と低コストを意識し、独自の改善・工夫を重ねています。
 ○お客様の要求を常にリサーチし、他では実現出来ていない、次世代の加工技術に課題を置き、実現させています。若い活気溢れる企業です。

【開発進度】	H26年9月現在	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	total 削減		耐久性up	規格順守		

< 企業情報 >

所在地	群馬県高崎市吉井町小串792-1
本社所在地	群馬県藤岡市上大塚1713-2
海外生産拠点	-
資本金	2,500万円
従業員数	25名
認証取得	ISO9001, ISO14001
主な事業内容	セラミックス及びその他脆性素材の加工
主要取引先	国内大手材料メーカー各社
担当部署・者	吉井工場長 中里 桂子
電話	027-387-8677(吉井工場)
E-mail	keiko@guncera.co.jp
URL	http://www.guncera.co.jp

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
5軸マシニングセンター	500×500×300H	3
4軸マシニングセンター	330×230H円筒形状加工可能	2
縦型マシニングセンター	最大ストローク800×400	7
ワイヤー放電加工機		1
細穴放電加工機		1
横軸ロータリー研削盤	最大 550径加工可能	14
NC横軸ロータリー研削盤	最大 700径加工可能	1
平面研削盤	1000×500×400H	5
円筒研削盤		7
セントレス		1
大型ポリッシュマシン		3
小型ポリッシュマシン		3
三次元測定機	接触式	2