

ブースNo.	出展分野	企業名
A-31	切削	株式会社ユー・コーポレーション

展示内容

高精度加工×計測用X線CTシステムによる受託測定

研究開発・試作支援サービス・高精度加工・受託測定 ユー・コーポレーションにおまかせください！

モノを創るための基本的な技術と最新の設備機器を活用し、お客様のニーズに対応した『モノづくり』と『サービス』を心がけています。



1. 樹脂・金属・難削材 ミクロンオーダーでの超精密加工を実現。

当社では、樹脂や金属材などのあらゆる素材に対して、ミクロンオーダーの超精密部品加工が実現可能です。また、幅広い材料の調達から加工まで一貫して対応ができます。

2. 医療機器、航空宇宙、光学・電機・OA等のさまざまな分野で、お客様へベストソリューションを提供。

当社では、納期対応にも力を注いでおります。33パレット搭載マシニングやロボット5軸マシニングによる24時間連続加工で、中量産の案件にも柔軟に対応しております。

3. 計測用X線CTシステムをはじめ、様々な受託測定も承り中。

当社には、超精密加工を実現するための「超精密測定技術」があります。要求精度や評価内容に合わせて、最適な結果をご提供できるように設備を多数取り揃えております。

■企業情報

本社	群馬県安中市鷲宮929-1
県内拠点	群馬県安中市鷲宮50-1 (テック事業部)
海外拠点	
資本金	20,000万円
従業員数	245名
主な資格	ISO9001 JIS Q 9100
主な取引先	
事業内容	高精度切削加工 研究開発支援サービス 試作支援サービス
対応ロット	試作・単品 ~ 中ロット
加工サイズ	極小 ~ 中物
担当者	テック事業部 営業部 桐生淳貴
TEL	027-380-5500
E-mail	kiryu@tsd.u-corp.co.jp
会社HP	http://www.u-corp.co.jp/TEC/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
五軸マシニングセンター	PX30i 他	16
三軸マシニングセンター	YBM950V 他	46
NC複合旋盤	NT4200 他	9
ワイヤ放電加工機	α 1iD 他	2
平面研削盤	NP 415-F 他	4
3次元測定器	SVA FUSION 他	9
計測用X線CTシステム	XDimensus 300	1

■主要素材

加工可能な素材や材料		
チタン	インバー	インコネル
モリブデン	パーマロイ	ステンレス
アルミ	ABS	POM
PC(GF)	ナイロン	テフロン