# 3次元微細レーザー加工装置

郡山

## 装置の概要

#### 【型式等】

○装置名称:ピコ秒レーザー微細加工装置

○メーカー: OPTEC ○型 式: WS-Flex

### 【仕様】

○レーザー発振器:edgewave社製ピコ秒レーザー

○レーザー波長: 532 nm ○レーザー平均出力: 200 W

○レーザーパルス幅: 15 ps ○レーザービーム品質M<sup>2</sup><1.3

○レーザー最大繰り返し周波数:20 MHz

○レーザー最小スポット径:10 µm

○最大加工寸法: 200 mm×200 mm



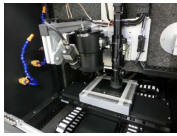
# 素材への熱ダメージを抑えた微細な加工が行えます!

#### 【設備の特徴】

レーザーをきわめて短いパルス幅で断続的に照射することで、被加工素材を過熱させない「非熱的加工」を行うことが可能です。

これによりプラスチックや金属、ガラスなどの幅広い素材に対して、溶けやダレのない精密な加工を行うことが可能です。

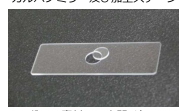
また、ガルバノミラーとステージ移動との同期制御により、広範囲を高速に加工することが可能です。



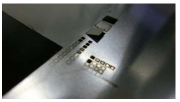
ガルバノミラー及び加工ステージ

## 【主な用途】

- ○インジェクションノズルの穴あけ加工(金属への微小穴あけ加工)
- ○ガラス、サファイア基板スクライビング
- ○プラスチック、有機材料の薄膜除去加工、切断加工
- ○炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の切断加工
- ○強化ガラスへの加工(切断、マーキング)
- ○シリコンウェハのスクライビング



ガラス素材への穴開け加工



ステンレス箔の切り抜き加工

# 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	3 次元微細レーザー 加工装置	1時間ごと	15,820
依頼 試験	_		

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL: 024-954-4962 (機械・加工科)

FAX: 024-959-1761

## 併せて使うと効果的です!



走査型レーザー顕微鏡 (3,230円/時間)



非接触三次元測定装置(6,720円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。