

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：レーザー式精密加工機
- メーカー：Universal Laser Systems
- 型式：PLS6MW

【仕様】

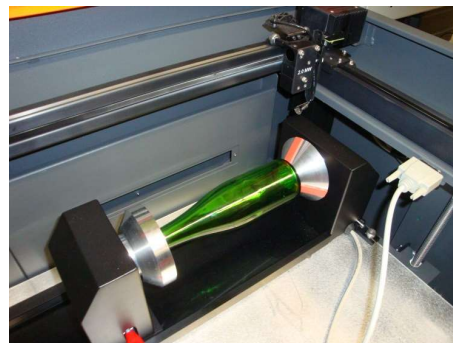
- レーザー発振器：CO₂ (40 W) / Fiber (30 W)
- 加工範囲：812.8 mm×457.2 mm
- 加工モード：ベクターモード/ラスターモード
- 駆動解像度：最大2,000 ppi
- ロータリー加工：最大Φ 203 mm



木材からプラスチック、金属まで加工ができます！

【装置の特徴】

ハイブリッド型（レーザー発振器交換）レーザー加工機で、木材からプラスチック、金属まで様々な素材を加工できます。工業製品から伝統工芸産業品まで、幅広い分野で使用することが可能です。制御ソフトウェア上で、レーザー加工用データを作成することができます。ロータリーユニットを使用することで、回転体へのレーザー加工も行えます。



ロータリーユニット

【主な用途】

- 試作品の製作
- ゴム版の製作
- 治具の製作
- 金属へのマーキング



カッティング用ハニカムテーブル

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	レーザー式精密加工機 (PLS6MW)	1時間ごと	2,070
依頼試験	—		

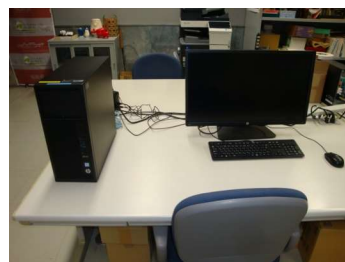
〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL：0242-39-2978（産業工芸科）

FAX：0242-39-0335

併せて使うと効果的です！

デザイン支援機器
(810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。