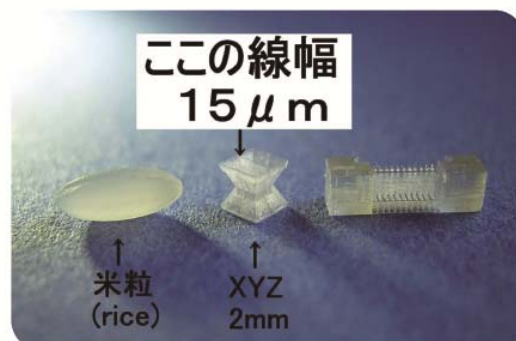
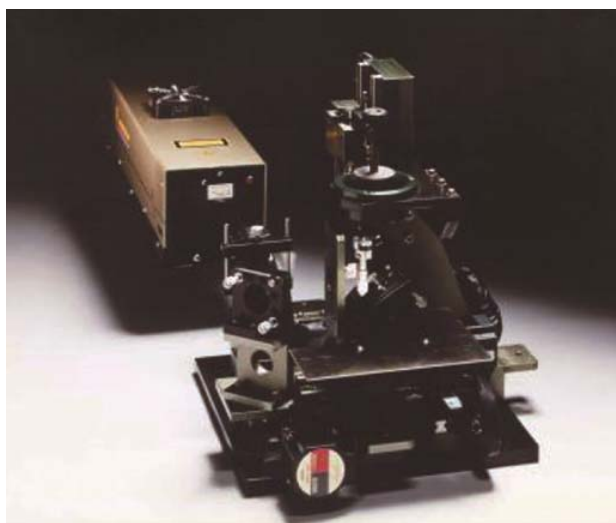


マイクロ光造形実験機 (URM-HP301)



(レーザの機種は写真と異なります。)

1. 装置概要

造形方式	規制液面方式
最大造形寸法	30×30×30(mm)
ビームスキャン方式	XYプロッター
ビームスキャン速度	4mm/sec
最小駆動設定値	XYZ方向 1 μm/pulse
最小硬化線幅	納入時 20~30 μm 程度 (注1)
光源	HeCd レーザ(325nm), 2mw, TEM00
インターフェース	RS-232C (USB 変換器も使用可)

注1：お客様の調整により、10 μm程度になります。

2. 使用樹脂：無色透明アクリル樹脂

3. 別途ご用意いただく物

- ・ 3次元 CAD
- ・ 除振台 (1,500×1,000mm 程度)
- ・ 造形後の洗浄液：エチルアルコール 数百円/本(500g)程度



株式会社アズマ工機

〒400-0834 山梨県甲府市落合町 593 (山梨県機械金属工業団地内)

TEL 055-241-3391 FAX 055-241-3352

Email: kk-azuma@azumakouki.com URL: <http://www.azumakouki.com>