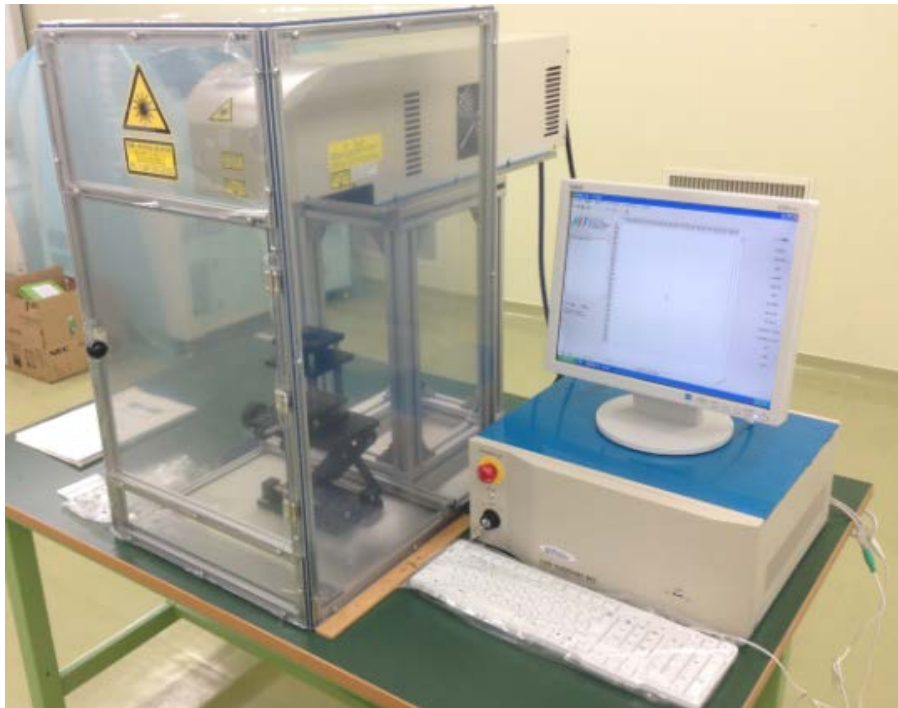


C02レーザ樹脂溶着システム (ベースモデル)



【基本構成】

- C02レーザ発振器(40W)+ガルバノスキャナ
- 常盤+昇降ステージ
- 保護ケース

【用途】

- 各種フッ素樹脂フィルムの溶着($t < 0.3\text{mm}$)
- 各種オレフィン樹脂フィルム溶着($t < 1.0\text{mm}$)

(株)キャンパスクリエイト (担当:佐藤)
〒182-8585
東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
Tel:042(490)5728(代表)
Fax:042(490)5727

トリウムファイバーレーザー樹脂溶着システム (ベースモデル)



【基本構成】

- ・トリウムファイバーレーザー発振器(30W)
- ・スカラーロボット
- ・常盤+昇降ステージ
- ・保護カバー

【用途】

- ・各種エンブラ部材の溶着($t < 1.0\text{mm}$)
- ・各種透明樹脂部材の溶着($t < 5.0\text{mm}$)

COレーザー樹脂溶着システム (ベースモデル)



【基本構成】

- COレーザー発振器(18W)
- チラー
- 制御システム
- XYZステージ
- 筐体+保護ケース

【用途】

- 各種フッ素樹脂部材の溶着($t < 1.3\text{mm}$)
- 各種オレフィン樹脂フィルム溶着($t < 2.0\text{mm}$)