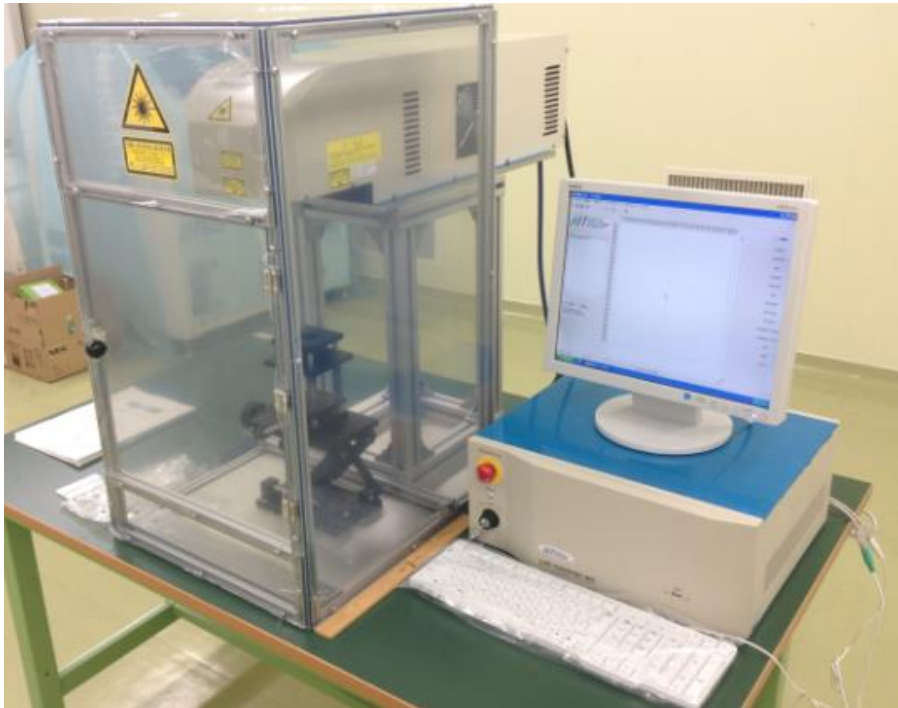


C02レーザー樹脂溶着システム (ベースモデル)



【基本構成】

- C02レーザー発振器(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($t < 1.0\text{mm}$)

一般社団法人 先端レーザー樹脂溶着技術・推進コンソーシアム
事務局

〒182-8585

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

Tel:042(490)5736

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($t < 5.0\text{mm}$)

一般社団法人 先端レーザー樹脂溶着技術・推進コンソーシアム
事務局

〒182-8585

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

Tel:042(490)5736

Fax:042(490)5727

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($t < 2.0\text{mm}$)

一般社団法人 先端レーザー樹脂溶着技術・推進コンソーシアム
事務局

〒182-8585

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

Tel:042(490)5736

Fax:042(490)5727