

## Company Profile

商号：有限会社レーザークリエイト  
 本社：東京都中野区弥生町2丁目20-9-502号  
 設立：2003年7月22日  
 事業内容：光学機器の輸出入業務及び販売に付帯する一切の業務  
 資本金：300万円  
 取引銀行：三菱東京UFJ銀行 中野駅前支店  
 代表者：山田 和広

TEL : 03-3375-2542

FAX : 03-3375-2586

http://www.lasercreate.com

## Products

### ■ オプティクス

- レンズ
  - ・ラインジェネレーターレンズ
  - ・CO2用集光レンズ
  - ・YAG用集光レンズ
  - ・その他レンズ
- ミラー&ウインドー
  - ・ZnSeウインドー
  - ・YAG用保護ガラス
- 干渉フィルター
  - ・バンドパスフィルター
  - ・レーザーラインフィルター
  - ・ロングパスフィルター
  - ・ショートパスフィルター
  - ・ハードコーティングフィルター
- 偏光素子&プリズム
  - ・ハイパワー波長板
  - ・ビームスプリッター
  - ・ポラライザー
  - ・プリズム
- ビームエキスパンダー

### ■ 光学結晶

- レーザー結晶  
ボンディングクリスタル
- 非線形結晶
- フラダイー結晶
- 結晶ファイバー

### ■ レーザー周辺機器

- 除振台・定盤・マウント・ホルダー
  - ・除振台・光学定盤
  - ・各種マウントホルダー  
レンズ・ミラー・ベース
  - ・フィルターアダプター
- レゾナントスキャナー
  - ・1次元レゾナントスキャナー  
Φ3mm、Φ6mm
  - ・ステップスキャナー
- TE温度コントローラ
- LDドライバー  
(TEC制御回路付き)
- ペルチェ素子(TEC)
  - ・ペルチェ素子(標準)
  - ・マイクロペルチェ素子  
Melcor互換タイプ

- モレキュラー  
ビームスキマー
- レーザービームシャッター

### ■ 計測器

- 光ファイバー温度計
- パワーメーター  
・パワープローブ
- ビームプロファイラ
- 波長計
- 分光器  
コンパクトなワイドレンジ
- 検出器  
BNCタイプ

### ■ 真空部品

- フランジ、バルブ、  
マニピュレーター
- 真空用オプティカルマウント、  
ステージ

### ■ マシンビジョン

- 小型高速度カメラ
- カメラレンズ用フィルター

### ■ 装置周辺部品・機器

- トリガートランス
- ペルチェ式小型テラー

### ■ 光源

- レーザー光源
  - ・グリーンレーザージュール
  - ・偏波保存ファイバーカップル  
半導体レーザー
  - ・PM/SMファイバー付き  
同軸タイプ半導体レーザー
  - ・ガイド光用赤色レーザー  
モジュール (Φ4、Φ10)
  - ・国産レーザーモジュール
  - ・低スペックルノイズ  
レーザーモジュール
  - ・DPSS/半導体  
レーザーシステム
  - ・DPSS低ノイズ  
レーザーシステム
  - ・ファイバーカップル半導体  
システム
  - ・半導体レーザー
  - ・国産レーザーラインマーカ
- LED光源
  - ・出力可変ファイバー  
カップリングLED光源
- UVランプ光源
  - ・エキシマUVランプ
  - ・高出力重水素ランプ
- レーザー励起用ランプ
- IPLランプ光源
  - ・脱毛用フラッシュランプ

### ■ アクセサリー

- レーザー保護用各種めがね
  - ・YAGレーザー用
  - ・グリーンレーザー用
  - ・CO2レーザー用
  - ・IPL(ランブ)用
  - ・医療用(多波長)
- 遮光ウインドー
- IPLシールド
- アライメントペーパー  
(Zap-it Corp.)
- IRセンサーカード
- IRビジュアライザー
- ビームダンパー  
50W、水冷(1KW)
- IRビューワー
- ファイバーチェッカー
- レーザーポインター  
USB接続 グリーン  
USB接続 レッド  
電池 グリーン
- 各種工具
  - ・SMAコネクター用  
トルクドライバー
  - ・クリーニング液

### ■ 主要取引先

東京大学、東京工業大学、大阪大学、京都大学、東北大学、名古屋大学、北海道大学、広島大学、慶応大学、(独)産業技術総合研究所、理化学研究所、高エネルギー加速器研究機構、日本原子力研究所、株式会社アマダ、住友重機械工業株式会社、日新電機株式会社、日本電信電話株式会社、キヤノン株式会社、HOYA株式会社、日本電計株式会社、オリンパス株式会社、株式会社ニコン 等  
 (平成24年1月 現在)