

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UFJ銀行 中野駅前支店
 代表者：山田 和広

TEL : 03-3375-2542
 FAX : 03-3375-2586
<https://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
ボンドニングクリスタル
- 非線形結晶
- フララデー結晶
- 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
- LDD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
- 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、慶応義塾大学、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、日本原子力研究開発機構、株式会社アマダ、キャノン株式会社、日本電信電話株式会社、キャノン株式会社、パナソニック株式会社、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
 (2018年4月 現在)