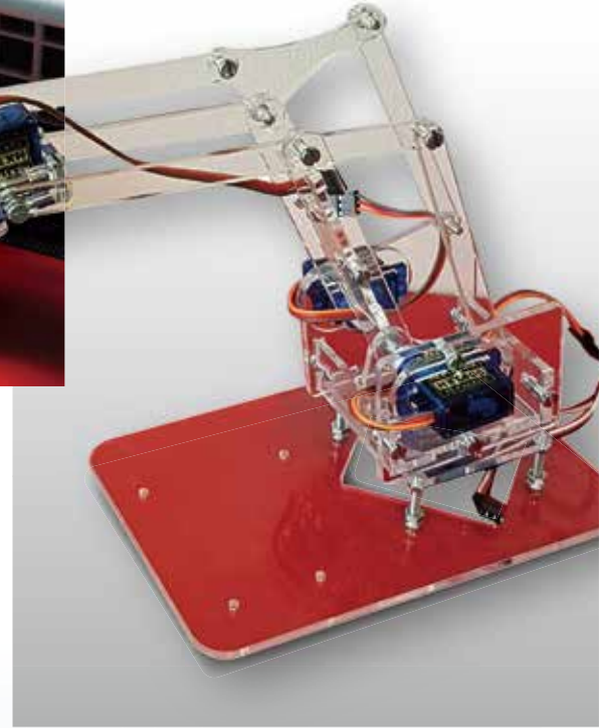


trotec

レーザーカッターで アイデアを簡単に形に！



レーザーカッター×学校・研究機関 治具やプロトタイプの製作に最適なレーザー

- ◆ 研究開発に必要な治具や試作製作が簡単にできます。レーザーの最大のメリットは、**アイデアをすぐに形にできる**ことです。設計変更や修正にも手軽に対応できます。
- ◆ 最高速度4.3m/秒で、加工スピードがとても速いので、**限られた時間内で課題や試作品を製作**できます。
- ◆ 機能的で操作性に優れたレーザー加工用ソフトウェアを標準装備しているので、**プリンター感覚で加工を行えます**。pdf、ai、jpg、zip等様々なファイルに対応しています。
- ◆ レーザーカッターは、**アクリル、MDF、プラスチック、スチレン、金属**など幅広い材料が加工できるので、汎用性が高く、自由にものづくりができます。

トロテック・レーザー・ジャパン株式会社

Tel: **03-5826-8032**

※ 受付時間：平日 9:00～18:00
(土日祝日および当社休業日を除く)

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-12-4 小宮ビル 4F Tel: 03-5826-8032

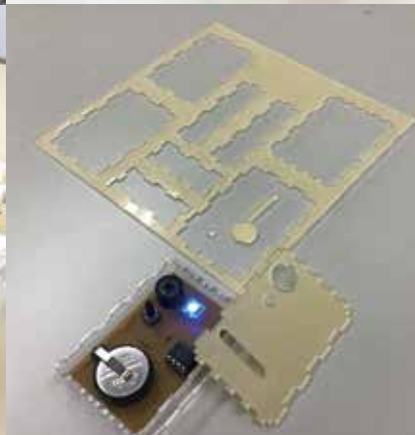
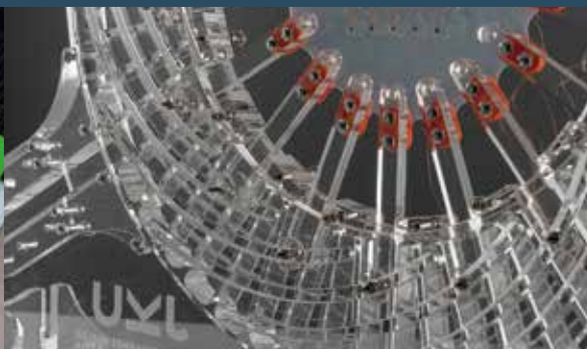
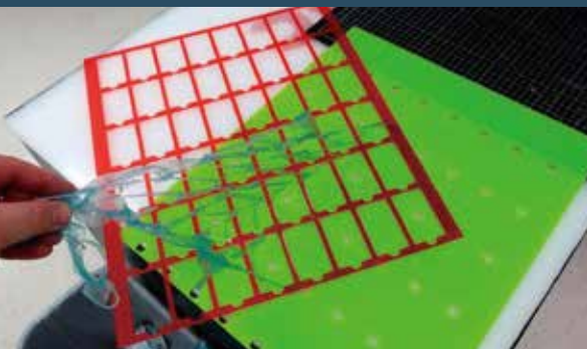
〒536-0015 大阪府大阪市城東区新喜多 1-5-26 アカツキ京橋ビル 7F Tel: 06-6180-2200

www.troteclaser.com/ja

トロテック「導入事例集」
無料でプレゼント

こちらから>>





レーザー加工でできること

- ・ 治具制作
- ・ プロトタイピング
- ・ モックアップ
- ・ 微細な穴あけ、カットや彫刻

お客様の声

「私たちの活動は、教育でもあり、研究でもあるので、いかに速く、思いついたらすぐ作れるかが大事なんです。つまり、プロトタイピングをいかに速く回せるかが一番ですね。」

東京大学 筧康明研究室

お客様の声

「電子基板の制作は、ファイバーレーザーでの彫刻、CO₂レーザーによるカットが一度の操作で行えるので、従来の切削法での制作より格段に加工時間が短くなりました。」

京都大学デザインスクール

研究・教育機関に人気の flexx モデル CO₂ およびファイバーレーザーを1台に搭載

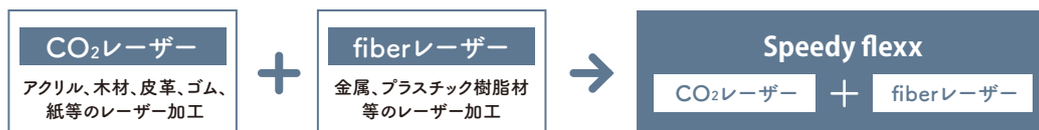
異なる2種類のレーザー光源を1台のマシンに搭載したflexx(フレックス)モデルは、CO₂レーザーとfiber(ファイバー)レーザーに適した様々な材料を一度に加工することができます。



Speedy 400



Speedy 300



Speedyシリーズの基本仕様

モデル名	Speedy 300	Speedy 400
レーザータイプ	CO ₂ /flexx (CO ₂ + ファイバー)	CO ₂ /flexx (CO ₂ + ファイバー)
加工エリア (mm)	726 × 432	1,016 × 610
最高加工速度	3,550mm/秒	4,320mm/秒

Speedyシリーズは
CO₂ または
flexxモデルか
選べます

仕様詳細・その他機種ラインナップは
当社ホームページをご覧ください

