

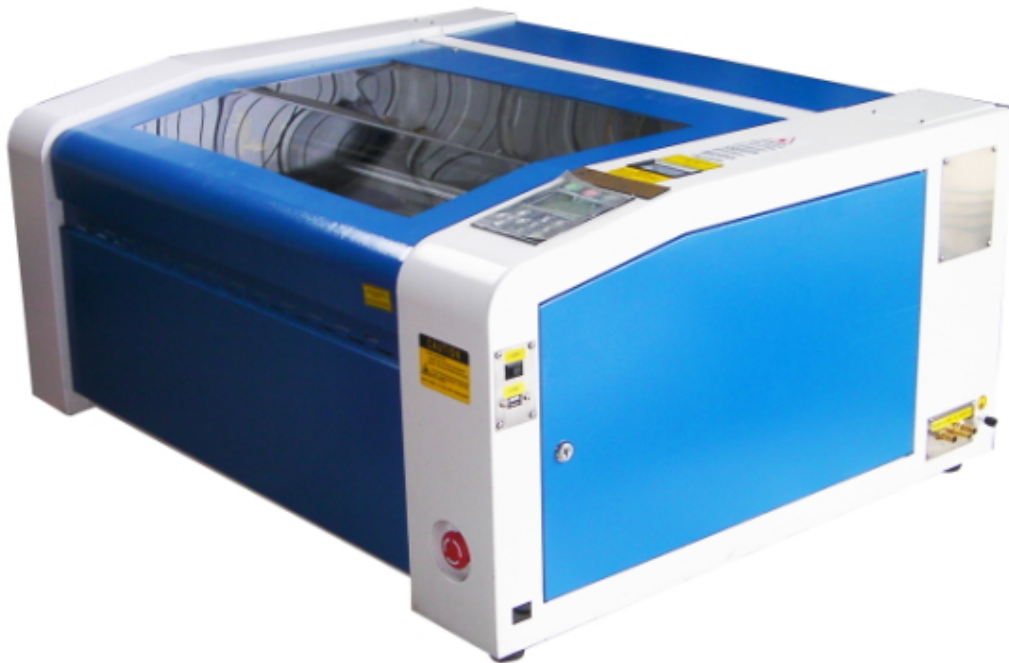
## 初めてのレーザー加工なら卓上レーザー「RSD-SUNMAX-LT6040」リーズナブルで2台目3台目としても

シンプル設計でコストパフォーマンス最適化。切断加工・彫刻加工が行えるCO2レーザー加工機の決定版。

ファイバーレーザー・UVレーザー・CO2レーザーの各種レーザー加工機を取り扱っているサンマックスレーザーでは、多種多様な機種を販売しています。

レーザー加工機の製造・システム開発・販売・修理業務などを行う、株式会社リンシュンドウ（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役 林 栄二）は、サンマックスレーザーシリーズブランドから、CO2レーザー加工機「RSD-SUNMAX-LT6040」を販売。

シンプルな本体設計でコストを重視する一方、作業効率を維持するパワーを備えたCO2レーザー加工機です。



RSD-SUNMAX-LT6040

### RSD-SUNMAX-LT6040の主な特徴

木材・アクリル板・布・革・紙・ゴム板など、多様な素材の切断・彫刻加工が可能です。また、レーザー加工機専用の金属彫刻剤を塗布することで、金属への彫刻も可能です。（金属の切断は不可）

機体の前後は開放が可能で、長い素材を加工することもできます。

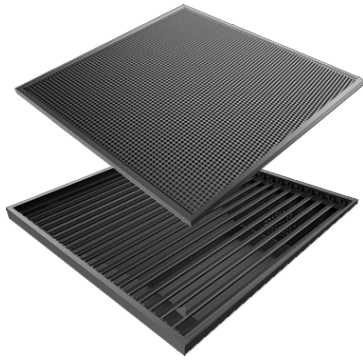
基本的な装置はすべて標準装備のため、納品後すぐに稼働させることができ、急な需要にも対応しています。

以下の付属装置は標準でついております。

- ・手動テーブル昇降装置（加工テーブルの昇降）
- ・ハニカムテーブル（布など薄く柔らかい素材を切断する際に使用）
- ・切断テーブル（レーザーの照り返しを防ぎ加工素材を保護するために使用）
- ・水冷ポンプ（レーザー管の冷却）
- ・エアーコンプレッサ（加工時のエアー排出装置）
- ・排送風機（加工中の臭いなどを室外へ排出）
- ・ダクト（加工中の臭いなどを室外へ排出）

また、パソコンとの連携に必要なケーブル類、専用の制御ソフト、工具も標準でついております。

オプションで、自動水冷機、室内排気を可能にする集塵機の装備も可能です。



ハニカムテーブル・切断テーブル



排送風機



外寸  
: 100

0×790×450mm

レーザー形式：水冷 CO2レーザー管

レーザー出力：40W

切断可能エリア：600×400mm

彫刻可能エリア：550×400mm

加工素材格納可能サイズ：700×500×100mm

制御ソフト：LaserCut 6.1J

※躯体背面を開放することで加工素材の奥行は無限です。背面貫通時の素材最大サイズ無限長×470mm。厚みは切断時の場合、ハニカムテーブルで60mm、切断テーブルで30mm。彫刻時の厚みは80mmが上限です。

RSD-SUNMAX-LT6040の詳細につきましては、製品URL：<https://www.laser-machine.com/LT/6040.shtml>をご参照ください。

RSD-SUNMAX-LT6040以外にも、大型のCO2レーザー加工機、金属切断が可能なファイバーレーザー加工機など、サンマックスレーザーでは多様な機種をご用意しています。

現在、新型コロナウイルス拡大により急速に需要が高まっている感染対策シールドや防護具・マスクなどの生産に即対応し、必要とされるものづくりのお手伝いを致します。

サンマックスレーザーURL：<https://www.laser-machine.com/>

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000016.000025668.html>

サンマックスレーザーのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/25668](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/25668)

---

#### 【会社概要】

会社名：株式会社リンシュンドウ

代表取締役：林 栄二

設立：平成3年10月

本社：岐阜県岐阜市長良東2丁目37番地

資本金：1,000万円

事業内容：レーザー加工機 / 印材 / ゴム印の製造販売

URL <https://www.laser-machine.com/>

【各種レーザー加工機に関するお問い合わせ先】

サンマックスレーザー：担当 田中

E-mail [webmaster@laser-machine.com](mailto:webmaster@laser-machine.com)

お問い合わせURL <https://www.laser-machine.com/contact.shtml>

