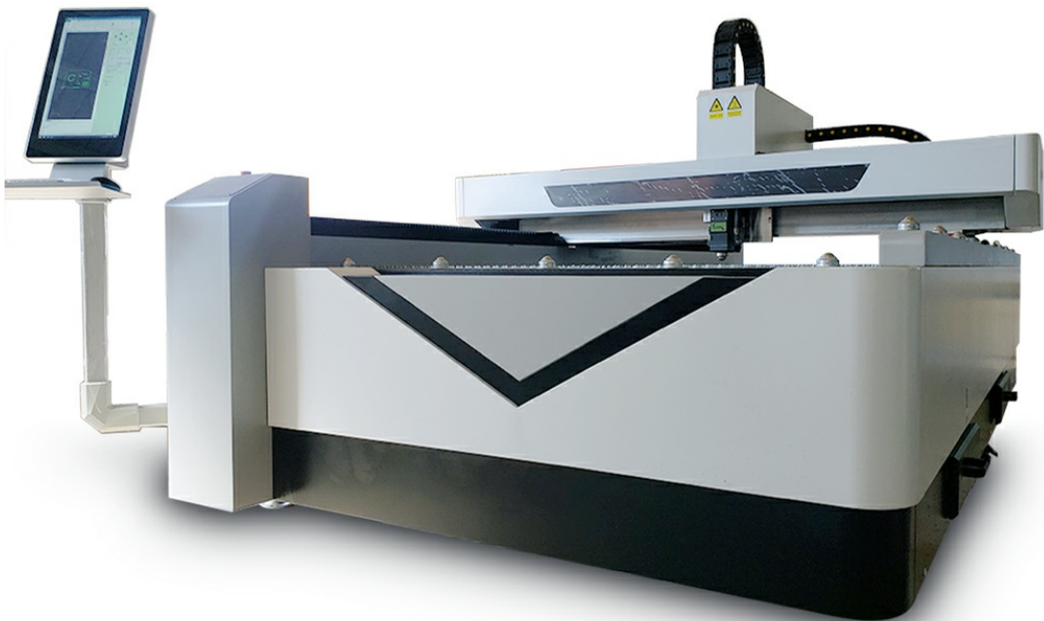


## ファイバーレーザー加工機の決定版！アルミやステンレスを自在に 安く切断「RSD-SUNMAX-FL1325L」

ステンレス板はもちろん、アルミ板も切断できるファイバーレーザー加工機

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、格安でステンレスや鉄が切断できるファイバーレーザーは販売開始しました。

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、ファイバーレーザー加工機「RSD-SUNMAX-FL1325L」を販売開始。



RSD-SUNMAX-FL1325L

選べるレーザー出力

目的に応じて500w~2000wのレーザー出力発振器をお選びいただけます。Raycus社製またはIPG社製。



#### 専用制御ソフトウェア搭載

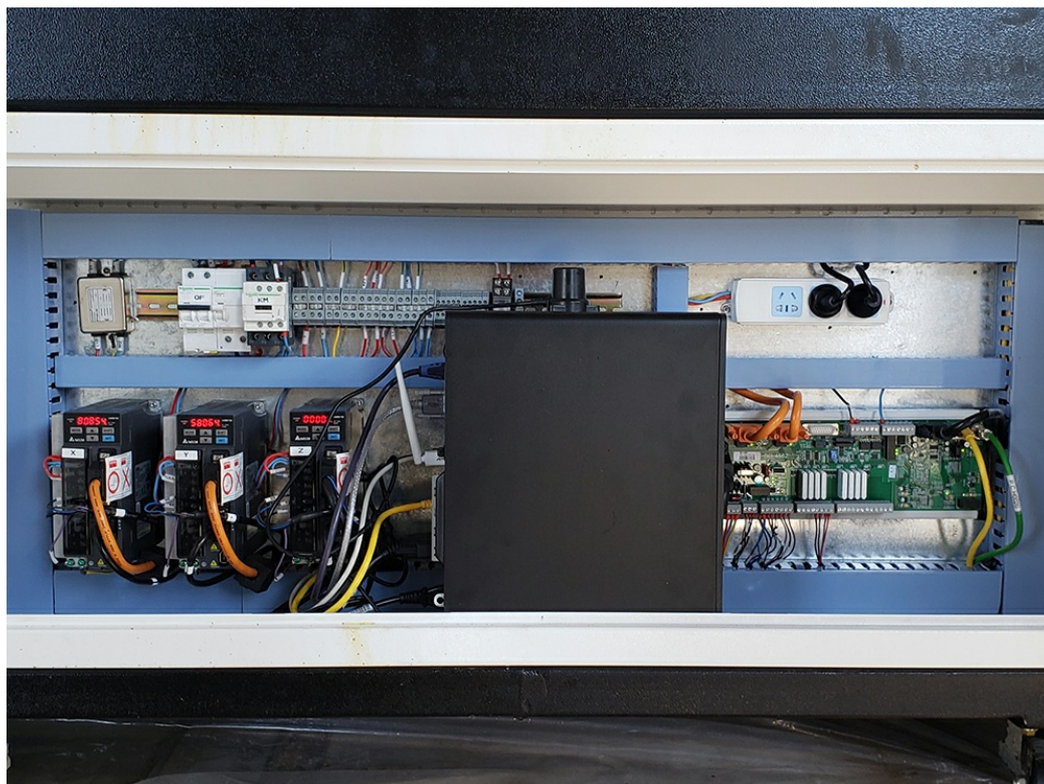
SUNMAX-FLシリーズ専用制御ソフトウェア「CypOne J」（平板専用）を採用。レイヤー機能により多彩な加工設定を可能にしています。制御ソフトウェアがインストールされたパソコンが内蔵されているため、新たにパソコンを用意する必要もありません。制御ソフトウェアでのデータ作成も可能ですが、サポートされている形式に限り外部作成されたデータをインポートすることも可能です。



#### ファイバーレーザーコントローラーBCS100搭載

独自のイーサネット通信（TCP / IPプロトコル）インターフェイスを備えており、高さの自動トラッキング、セグメントピラス、プログレッシブピラス、エッジシーク、飛び越し、リフトアップの高さの任意設定など、CypOne Jで多くの機

能を簡単に実現できます。日本語の取扱説明書もサンマックスレーザーのホームページよりダウンロードできます。（ユーザー限定パスワードが必要です）



#### 自動水冷機付帯

焦点レンズ等、レーザーヘッドを冷却します。

大流量、低騒音のステンレス製循環ポンプを使用し、タンク、パイプも錆びない素材を使用して、安定した水圧、長寿命を実現した自動水冷機です。



外寸：4030×2120×1720mm

レーザー形式：ファイバーレーザー

加工エリア：1300×2500mm  
ワークエリアサイズ：2525×1325×100mm  
制御用ソフトウェア：CypOne

詳細については

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

製品URL <https://www.laser-machine.com/FL/FL1325L.shtml>

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000018.000025668.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>