

即納CO2レーザー加工機「RSD-SUNMAX-GS1490-150W」

新型コロナウイルス拡大で早急に需要の高まっている感染対策グッズ製造の強い味方。今すぐに稼働可能なCO2レーザー加工機をご用意しています。

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、急速に需要の高まる製品製造のお手伝いを致します。

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、大型のCO2レーザー加工機「RSD-SUNMAX-GS1490（150W）」を大幅値下げでサポートします。アクリル製造や木材加工向け。レイヤー設定を利用することで複雑な加工も同時に行うことが可能で、高い生産性が期待できます。



RSD-SUNMAX-GS1490

RSD-SUNMAX-GS1490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）

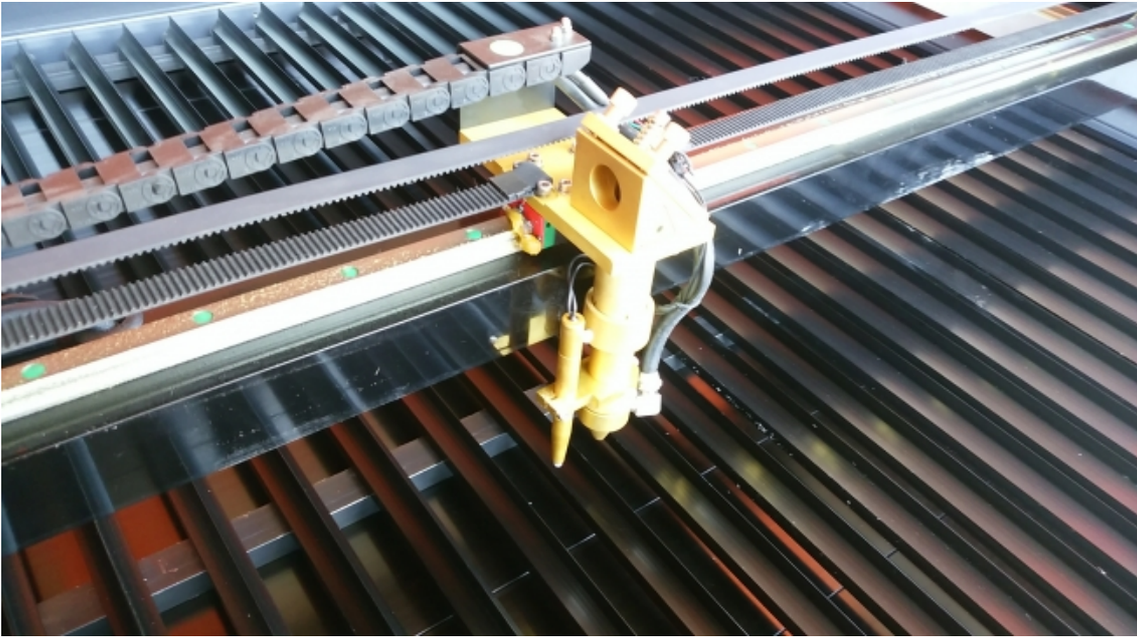
以下の付属装置は標準でついております。

- ・レッドポインタ（位置合わせ）
- ・オートフォーカス（焦点合わせ）
- ・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）
- ・自動水冷却器（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、安全装置や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、回転加工機の装備や、室内排気を可能にする集塵機の装備も承ります。



レッドポインタ



切断テーブルを設置

外寸：1920×1310×1210mm

レーザー形式：水冷 CO2レーザー管

レーザー出力：150W

切断可能エリア：1400×900mm

彫刻可能エリア：1350×900mm

加工素材格納可能サイズ：1400×900×400mm

制御ソフト：LaserMarkingSystem

※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1400×無限長×厚み: 40(切断) / 30(彫刻)mm

RSD-SUNMAX-GS1490の詳細につきましては、製品URL：<https://www.laser-machine.com/GS/1490.shtml>をご参照ください。

大型・ハイパワーな加工機はもちろん、省スペースの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。

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/000000019.000025668.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

【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

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