## 業務用として十分なパワーを兼ね備えたお手頃サイズのCO2レーザー加工機「RSD-SUNMAX-GS9060-80w」

即納OK!急速な需要に応える企業の強い味方。

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、 新型コロナウイルス対策を迫られる今、フェースシールドなどの防護グッズ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、CO2レーザー加工機「RSD-SUNMAX-GS9060(80W)」を販売。布・皮革・アクリル板・木材加工などはもちろん、アクリルやワッペン生地製造加工にも最適です。標準付属の専用制御ソフトではレイヤー機能がついているため、素材の違う多種類の加工も同時に行うことも可能。高い生産性が期待できます。



RSD-SUNMAX-GS9060

## RSD-SUNMAX-GS9060-80w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

外寸:1360×1010×1210mm

レーザー形式:水冷 CO2レーザー管

レーザー出力:80W

切断可能エリア: 900×600mm 彫刻可能エリア: 850×600mm

加工素材格納可能サイズ:910×610×400mm

制御ソフト: LaserCut5.5

※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幅:900 長さ:無限長×厚み: 40(切断) / 30(彫刻)mm

RSD-SUNMAX-GS9060の詳細につきましては、製品URL: https://www.laser-machine.com/GS/9060.shtmlをご参照ください。

RSD-SUNMAX-GS9060以外にも、大型サイズ対応や省スペースの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。

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/00000020.000025668.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