

省スペースで簡単設置。繊細な金属加工チタン印鑑も彫刻 ファイバーレーザー彫刻機 RSD-SUNMAX-FL30

チタン印鑑や指輪の名入れなど、金属への繊細な加工を実現するファイバーレーザー彫刻機。簡単設置でメンテナンスもほとんどありません。

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、多種多様な機種を取り揃えています。

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、ファイバーレーザー彫刻機「RSD-SUNMAX-FL30」を販売開始。

チタン印鑑・指輪名入れ・金属部品のマーキングに広く利用することができます。



RSD-SUNMAX-FL30

RSD-SUNMAX-FL30 の主な特徴

標準付属装置の回転加工機は、側面・内面どちらの彫刻加工にも対応しています。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。機体サイズはコネクタ部分を含めても幅800×奥行750mmと省スペースで設置も容易に行えます。



チタン印鑑の作成例



指輪への名入れ（内側へのマーキング）



金属部品へのマーキング加工

標準付属装置

- ・ 回転加工機
- ・ フットスイッチ
- ・ トランス

また、オプションで室内排気を可能にする集塵機の装備も可能です。



消臭集塵機（オプション）

外寸：幅 800×奥行 750(含 コネクタ接続)×高さ 1670mm

レーザー形式：イッテルビウム ファイバーレーザー

レーザー出力：30W

標準マーキングエリア：200mm×200mm

冷却方式：空冷

搭載オペレーティングシステム：Windows 10 Pro

制御用ソフトウェア：EzCad2J

RSD-SUNMAX-FL30 の詳細につきましては、製品URL：<https://www.laser-machine.com/FL/FL30.shtml>をご参照ください。

作業効率を高めたい方には、よりパワーのあるRSD-SUNMAX-FL50もあります。

多様なラインナップをチェックしたい方はサンマックスレーザーのホームページをご覧ください。

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/000000010.000025668.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>
