

製品仕様書

RSD-SUNMAX-RD1325M (CO2 レーザー加工機 (切断・彫刻/ハイパワータイプ))

1. 概要

RSD-SUNMAX-RD1325M(1530M)は、レーザー出力 300W/600W のハイパワーCO2 レーザー加工機です。用途に応じてワークサイズ (1325M/1530M) を選択でき、切断・彫刻に対応します。

2. 主な特長

- レーザー出力 300W/600W のハイパワー仕様
- 切断可能エリア：1325M=1300×2500mm (1530M=1500×3000mm)
- 切断速度 ~24000mm/min (材料・条件により変動)
- 位置決め精度±0.05mm

3. 製品仕様

項目	仕様
型式	RSD-SUNMAX-RD1325M(1530M)
レーザー形式	水冷 CO2 レーザー管
レーザー出力	300W / 600W
波長	10600[nm]
切断可能エリア[mm]	1300 × 2500 (1530M : 1500 × 3000)
彫刻可能エリア[mm]	要確認
加工素材格納可能サイズ[mm]	要確認
外寸[mm]	2000 × 3600 × 1550
重量	800kg
彫刻速度	要確認
切断速度	~24000 [mm/min]
電源	110V/220V 50Hz/60Hz
最小分解能[mm]	要確認
最高解像度[dpi]	要確認
位置決め精度[mm]	±0.05
最小成型文字	要確認

4. 設置条件・必要設備（抜粋）

- ・設置スペース：本体外寸に対して、前後左右それぞれ最低 1.0 m 以上の空きスペースを推奨
- ・電源／排気：指定電源の確保に加え、排送風機・ダクト等による排気経路の確保を推奨

5. 推奨オプション（抜粋）

品名	型式	用途/備考
自動水冷却機（チラー）	-	レーザー管の冷却／水温管理（仕様により付属またはオプション）
ハニカムテーブル	-	薄物・柔軟素材の切断に使用
切断テーブル	-	反射低減・素材保護のために使用
エアーコンプレッサ	-	照射点へのエアー吹き付け／消炎補助
排送風機・ダクト	-	加工時の煙・臭いの排気
集塵機（室内排気用）	-	室内排気対応（必要に応じて）
保護メガネ	-	レーザー安全対策（波長・クラスに適合するもの）

6. 注意事項

- ・本機はレーザークラス 4 機器です。保護具の着用、管理区域の設定、反射物・可燃物の管理など、レーザー安全運用を徹底してください。
- ・仕様・外観は改良等のため予告なく変更される場合があります。最終仕様は見積書/受領仕様書にてご確認ください。

7. 構成（例）

- ・レーザー加工機本体
- ・制御用パネル／制御ソフト（仕様により異なります）
- ・切断テーブル／ハニカムテーブル（仕様により付属内容が異なります）
- ・水冷装置（ポンプ／チラー）、エアーコンプレッサ、排送風機／ダクト等（仕様により異なります）
- ・電源ケーブル／基本工具類（構成は納入仕様により異なる場合があります）

8. 保守・消耗品（参考）

- ・ノズル・保護レンズ・セラミックリング・フィルタ等は消耗品です。運用条件に応じて定期点検／交換を推奨します。
- ・消耗品の型式・交換周期は、材質・粉塵量・加工時間等により変動します。

9. 免責

本書記載の仕様・外観は改良等のため予告なく変更される場合があります。最終仕様は、見積書／受領仕様書にてご確認ください。