

NEW

レーザー自動裁断機

Model : L2-3000

ワイド裁断エリア等御社の必要な仕様で制作可能です

組込み可能装置

- ・書いて切る
- ・柄合わせ裁断を行う
- ・素材供給装置付
- ・プロジェクターでCADデータ投影し
カット位置変更もできます



CO2レーザー方式（クラス4）

- ・55W空冷～150W水冷
- ・カットエリア最大 2500mm×6000mm

レーザー裁断の特長

- ・ほつれのない溶断面



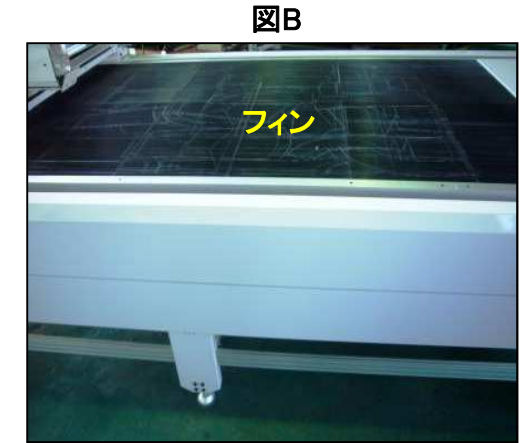
RF励起ウェーブガイド型シールドCO2レーザー

高性能の産業用CO2レーザー。独自のウェーブガイド構造により、コンパクトなヘッドサイズと優れたビームクオリティを実現。振動に強く、軽量かつ短胴なため可動部へ搭載。

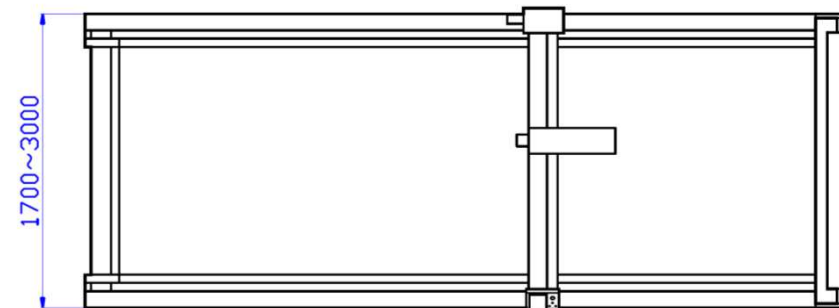
- 超小型設計で空冷仕様(55W)、水冷仕様(150W)
- ガス再充填メンテナンスが必要無く、長寿命設計
- 1本のチューブ共振器で集光性が高く微細加工、高速加工に有利
- レーザーヘッドとRF電源一体型
 - RFケーブル配線・RF電源設置スペース不要
- ローコスト、低ランニング・コスト
- レーザー本体保証期間：24ヵ月

安心設計

- 裁断時のみノズルが下降し生地に近い状態でレーザー発振(図A)
- レーザー散乱を防ぐフィンを採用(図B)



機械寸法



仕様

分解搬入組立が行えます

カット幅	1200mm・2000mm・2500mm
機械幅	1700mm・2500mm・3000mm
カット長	4000mm・5000mm・6000mm
機械全長	5000mm・6000mm・7000mm
電源 電圧	3相200V 5kw
エア一圧	0.5MPa

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更する場合があります

NAMX 株式会社 **ナメックス**

本社 広島県福山市東手城町2丁目5-1
〒721-0962 TEL(084)940-3287 FAX(084)945-5787
東京営業所 東京都北区桐ヶ丘2丁目11-34
〒115-0054 TEL(03)3906-7441 FAX(03)3906-7451
<http://www.namx.co.jp> E-mail: info@namx.co.jp

NAMX NAMX Co.,Ltd.

Head office
2-5-1 Higashi-Teshiro, Fukuyama, Hiroshima, Japan
Phone(+01)-84-940-3287 Fax(+01)-84-945-5787
Tokyo office
2-11-34 Kirigaoka, Kitaku, Tokyo, Japan
Phone(+01)-3-3906-7441 Fax(+01)-3-3906-7451

