# 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

高性能の産業用CO2レーザ。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。

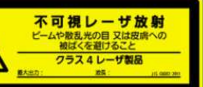
- 超小型設計で空冷仕様(55W)、水冷仕様(150W)
- ○ガス再充填メンテナンスが必要無く、長寿命設計
- 1本のチューブ共振器で集光性が高く微細加工、高速加工に有利
- ○レーザヘッドとRF電源ー体型 -RFケーブル配線・RF電源設置スペース不要
- ローコスト、低ランニング・コスト
- ○レーザー本体保証期間: 24ヵ月

### 安心設計

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

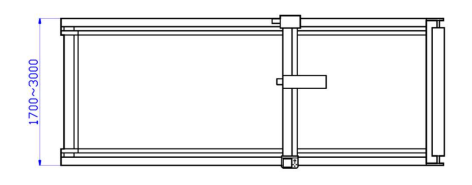
クラス4レーザー

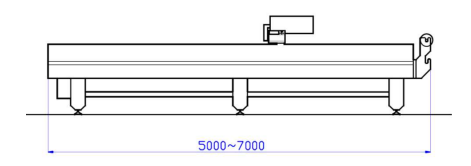






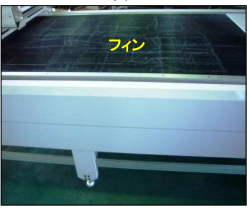
### 械 寸 法







図B



### 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

### NAMX 株式会社ナムックス

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 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