

NEW

レーザー自動裁断機

Laser cutting system

Model Number: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

レーザー裁断の特長

- ・ほつれのない溶断面
- ・裏地、小パーツにも最適です



CO2レーザー方式 (クラス4)

- ・ 70W空冷～150W水冷
- ・ カットエリア最大 2500mm×6000mm



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（70W）、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

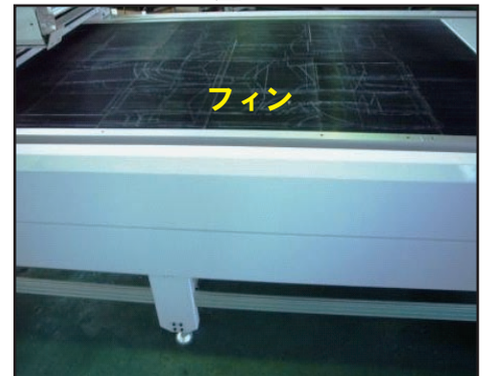
○裁断時のみノズルが下降し生地に近い状態でレーザー発振（図A）

○レーザー散乱を防ぐフィンを採用（図B）

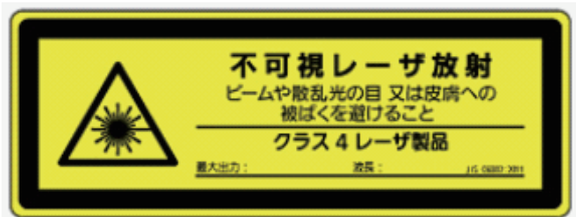
図A



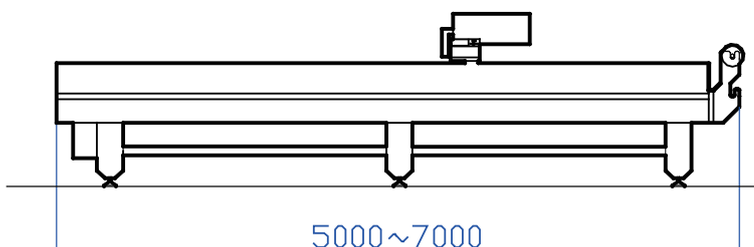
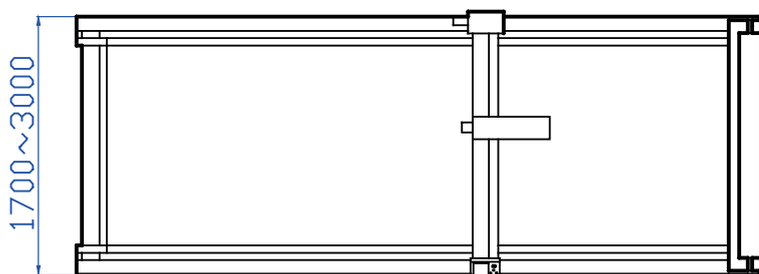
図B



クラス4レーザー



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 **ナミックス**

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(+81)-84-940-3287 Fax(+81)-84-945-5787

Tokyo office

2-11-34 Kirigaoka, Kitaku, Tokyo, Japan
 Phone(+81)-3-3906-7441 Fax(+81)-3-3906-7451