

レーザー切断機

VLF シリーズ

技術開発 - 未来建設





皆様！

VN-J 精密機械株式会社は、治具、金型、機械部品、産業機械ライン：ファイバーレーザーCNC 切断機、CNC プラズマ切断機、自動溶接機、工場内自動組立ラインなどの精密機械および機械製品の設計、製造を専門とする企業です。日本の標準的なベースを持つ十分なトレーニングを受けたプロのエンジニアのチーム、完全で同期した高品質の機械および設備システム（CNC フライス盤、CNC 旋盤、万能フライス盤、研削盤、ワイヤー切断機、CNC ファイバー レーザー切断機、CNC 曲げ機、ファイバー レーザー溶接機、など）とともに、VN-J は、お客様の多様なニーズと満足にお応え、各製品の品質を確保するために改善ように努力しています。

機械製品の設計と製造の専門会社として、VN-J は創造性を開発の前提として常に創造性を大切にしています。VN-J は、会社の持続可能な発展の基盤としてお客様のニーズを満たし、満足させるために従業員が考え、変化を起こすための有利な条件を常に作り出し、寛大さを創造性と発展の条件とみなします。

これまでの努力を通じて、VN-J は国内市場での確固たる地位を確立しただけでなく、世界にも進出し、VN-J ブランドは、高品質のベトナム製品として消費者から継続的に投票されており、国家ブランド プログラムのパートナーとして政府によって認められています。VN-J は、機械製品、精密機械の設計と製造などの分野におけるバイオニアであることを誇りに思っています。...

VN-J 会社を代表して、これまでVN-J を信頼しサポートして下さった大切なお客様、パートナー、投資家、株主、親しい友人に心から感謝いたします。

皆様のご健康とご成功を心より、VN-J の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

よろしく申し上げます。

取締役会長、取締役社長

NGUYEN HUU TOAN

ビジョン、ミッション、コアバリュー

ビジョン

- 精密機械および機械製造の分野でベトナムのトップ企業となる。

ミッション

- 高品質な精密機械製品を生み出し、国内外のお客様の多様なニーズに満たします。
- ベトナムブランドで機械製品の製造・開発分野におけるパイオニア企業です。
- ファイバーレーザーCNC切断機の研究と製造、ベトナムで機械工場へのレーザー技術導入における先駆者かつパイオニア企業であり、お客様と社会に価値をもたらしています。

コアバリュー

- 信：お客様との信頼、パートナーとの信頼、従業員との信頼、VN-Jの一人ひとりへの信頼は企業の指針です。当社は記載されている製品およびサービスの品質についてお客様とパートナーに保証し、約束するために最善を尽くします。
- 心：VN-Jはお客様を大切にし、お客様を中心として、お客様の利益を第一に考慮します。完璧な製品とサービスを提供したいという願望、お客様の満足度はVN-Jの成功の尺度です。
- コミットメント：言ってやって、お客様と自身、企業と社会のための価値を生み出すために最後までやります。
- 行動：VN-Jの人々はお客様に価値を生み出すために、常に前向きに考慮し、前向きに行動します。お客様、企業、社会に対する個人のコミットメントを果たすために行動します。
- 繁栄：VN-Jは相互発展のためのエコシステムを構築し、共通の繁栄の成果を享受するよう努めています。

レーザー切断機

VLF Plus シリーズ (フルカバー換算の2テーブル)



» **用途：**この機械は板金加工、電気キャビネット加工、板ステンレス鋼加工、機械部品加工、美術鉄の模様加工など分野おけるに用途されます。

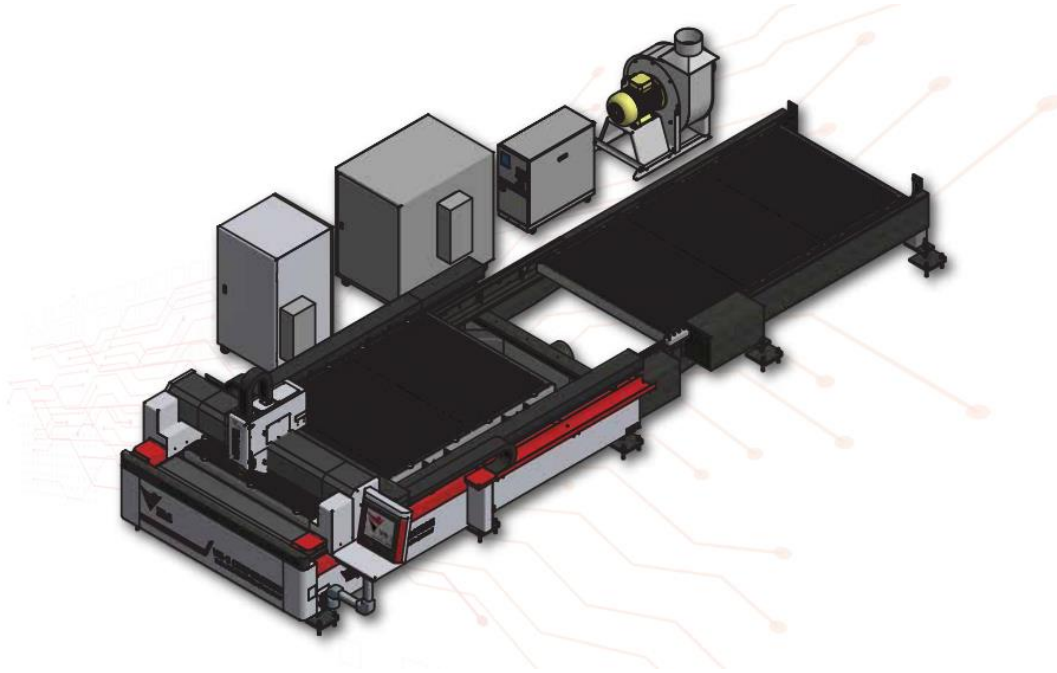
» **仕様：**

設備名	VLF 3015Plus	VLF 4020Plus	VLF 6020Plus
作業テーブルの面積	3000 x 1500 (mm)	4000 x 2000 (mm)	6000 x 2000 (mm)
レーザー光源	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX
パワー容量	1000/1500/2000 /3000/4000 (W)	1000/2000/3000 /4000/6000/12000 (W)	2000/3000/4000 /6000/12000 (W)
波長	1070 – 1080 (nm)	1070 – 1080 (nm)	1070 – 1080 (nm)
CNC 制御システム	Cypcut	Cypcut	Cypcut
サーボモーター	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)
レーザー切断ヘッド	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)
最大移動速度	120 (m/分)	120 (m/分)	120 (m/分)
位置精度 (X 軸および Y 軸)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)
繰返精度 (X 軸および Y 軸)	0.025 (mm)	0.025 (mm)	0.025 (mm)
ルート	X 軸	1550 (mm)	2050 (mm)
	Y 軸	3050 (mm)	4050 (mm)
	Z 軸	285 (mm)	285 (mm)
電源供給	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz
機械重量	7200 (Kg)	8300 (Kg)	15800 (Kg)

機械サイズ (長さ × 幅 × 高さ)	8800x4100x2300 (mm)	10800x4800x2300 (mm)	15000x4800x2300 (mm)
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

レーザー切断機

VLF EPlus シリーズ (換算の2テーブル)



» **用途：** この機械は板金加工、電気キャビネット加工、板ステンレス鋼加工、機械部品加工、美術鉄の模様加工など分野おけるに用途されます。

» **仕様：**

設備名	VLF 3015EPlus	VLF 4020EPlus	VLF 6020EPlus
作業テーブルの面積	3000 x 1500 (mm)	4000 x 2000 (mm)	6000 x 2000 (mm)
レーザー光源	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX
パワー容量	1000/1500/2000 /3000/4000 (W)	1000/2000/3000 /4000/6000/12000 (W)	2000/3000/4000 /6000/12000 (W)
波長	1070 - 1080 (nm)	1070 - 1080 (nm)	1070 - 1080 (nm)
CNC 制御システム	Cypcut	Cypcut	Cypcut
サーボモーター	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)
レーザー切断ヘッド	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)
最大移動速度	120 (m/分)	120 (m/分)	120 (m/分)
位置精度 (X 軸および Y 軸)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)
繰返精度 (X 軸および Y 軸)	0.025 (mm)	0.025 (mm)	0.025 (mm)
ルート	X 軸	1550 (mm)	2050 (mm)
	Y 軸	3050 (mm)	4050 (mm)
	Z 軸	285 (mm)	285 (mm)
電源供給	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz
機械重量	6400 (Kg)	7300 (Kg)	14600 (Kg)

機械サイズ (長さ × 幅 × 高さ)	8500x4100x2000 (mm)	10800x4800x2000 (mm)	15000x4800x2000 (mm)
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

レーザー切断機

VLF B シリーズ (単一のテーブル)



» **用途:** この機械は板金加工、電気キャビネット加工、板ステンレス鋼加工、機械部品加工、鋼構造加工、美術鉄の模様加工など分野おけるに用途されます。

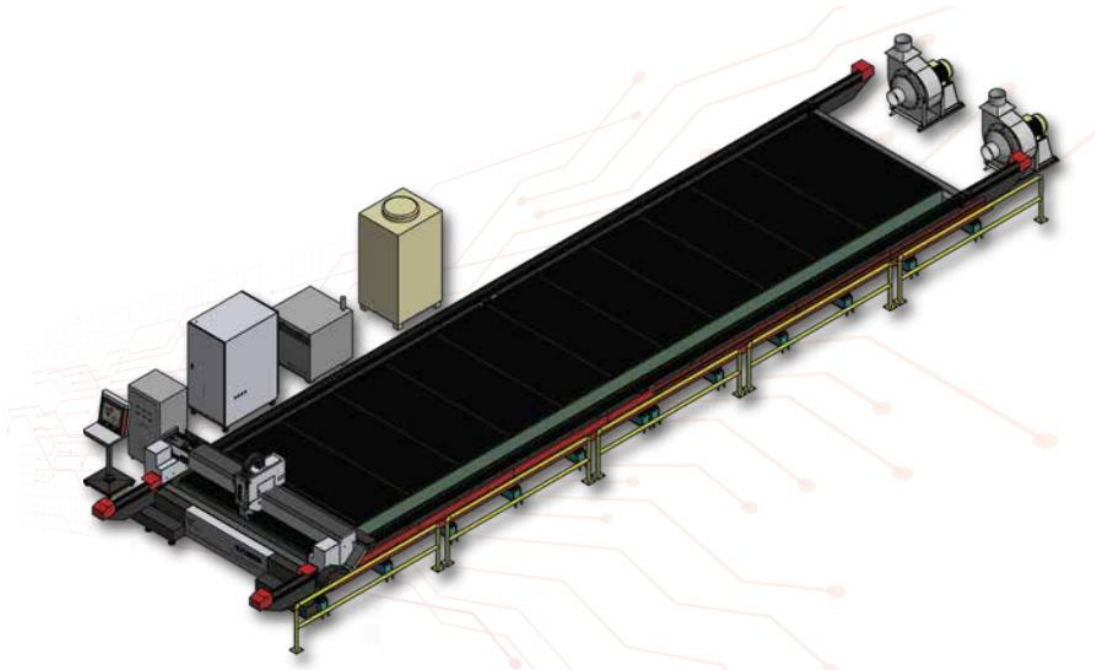
» **仕様:**

設備名	VLF 3015B	VLF 4020B	VLF 6020B
作業テーブルの面積	3000 x 1500 (mm)	4000 x 2000 (mm)	6000 x 2000 (mm)
レーザー光源	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX
パワー容量	1000/1500/2000 /3000/4000 (W)	1000/2000/3000 /4000/6000 (W)	2000/3000/4000 /6000/12000 (W)
波長	1070 - 1080 (nm)	1070 - 1080 (nm)	1070 - 1080 (nm)
CNC 制御システム	Cypcut	Cypcut	Cypcut
サーボモーター	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)
レーザー切断ヘッド	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)
最大移動速度	80 (m/分)	100 (m/分)	100 (m/分)
位置精度 (X 軸および Y 軸)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)
繰返精度 (X 軸および Y 軸)	0.025 (mm)	0.025 (mm)	0.025 (mm)
ルート	X 軸	1550 (mm)	2050 (mm)
	Y 軸	3050 (mm)	4050 (mm)
	Z 軸	135 (mm)	135 (mm)
電源供給	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz
機械重量	3800kg	4300kg	6800kg

機械サイズ (長さ × 幅 × 高さ)	4700x3700x1900 (mm)	5700x4450x1900 (mm)	8500x4450x1900 (mm)
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

レーザー切断機

VLF G シリーズ (離散のテーブル)



» **用途：**この機械は板金加工、電気キャビネット加工、機械構造製造加工、造船産業、鋼構造加工、板ステンレス鋼加工、機械部品加工など分野おけるに用途されます。

» **仕様：**

設備名	VLF 6025G	VLF 8030G	VLF 13025G
作業テーブルの面積	6000x2500 (mm)	8000x3000 (mm)	13000x2500 (mm)
レーザー光源	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX	IPG / Raycus / MAX
パワー容量	1000/1500/2000 /3000/4000 (W)	1000/2000/3000 /4000/6000 (W)	2000/3000/4000 /6000/12000 (W)
波長	1070 – 1080 (nm)	1070 – 1080 (nm)	1070 – 1080 (nm)
CNC 制御システム	Cypcut	Cypcut	Cypcut
サーボモーター	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)	Yaskawa (日本)
レーザー切断ヘッド	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)	Raytools (スイス) Precitec (ドイツ)
最大移動速度	80 (m/分)	80 (m/分)	80 (m/分)
位置精度 (X 軸および Y 軸)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)	± 0.03 (mm)
繰返精度 (X 軸および Y 軸)	0.025 (mm)	0.025 (mm)	0.025 (mm)
ルート	X 軸	2600 (mm)	3100 (mm)
	Y 軸	6100 (mm)	8100 (mm)
	Z 軸	135 (mm)	135 (mm)
電源供給	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz	AC 3 相、380V、50Hz
機械重量	6900kg	8700kg	14000kg

機械サイズ (長さ × 幅 × 高さ)	8300x4450x1800 (mm)	10300x5600x1800 (mm)	15900x5000x1800 (mm)
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------



VN - J 精密機械株式会社

工場

Ha Noi 市、Ha Dong 区、Bien Giang 町、Yen Phuc 産業クラスター

ハノイ事務所

Ha Noi 市、Ha Dong 区、Duong Noi 町、再定住エリア LK19A-19B の第 46B 号、K&L VINA ビルの 4 階

ホーチミン事務所

Binh Duong 県、Tan Uyen 市、Tan Phuoc Khanh 町、Khanh Loc グループ 5、DT 747 通り

ホットライン：0969 062 541/ 08 1975 0248

* 電話番号：024.37738362

* ファックス：02437738364

メール：hungmaycatcnc@gmail.com

* ウェブサイト：<https://maycatcncvietnam.com>