

# Machining, Molding and Tooling Services

機械加工・金型製作・樹脂成形

## Factories

From an ISO 9001 & IATF 16949 certified manufacturer in Vietnam  
with 15-year experience working with Japanese & American customers

Vinh Phuc

ISO 9001 と IATF 16949 認証に準拠したベトナムのメーカー  
日本および米国顧客との取引における15年の経験

Binh Duong

Saigon



1	Introduction	03	はじめに	03
	Businesses	04	企業	04
	Key Facts	05	情報	05
	History	06	沿革	06
	Locations	07	支社	07
	Customers	08	顧客	08
2	Machining	10	機械加工	10
	Tooling	12	金型製作	12
	Molding & Assembly	14	樹脂成形	14
	Quality Assurance	16	品質保証	16
3	CNCTech Thang Long	18	CNCTech Thang Long	18
	CNCTech Binh Duong	20	CNCTech Binh Duong	20
	CNCTech Saigon	21	CNCTech Saigon	21
	Machining Equipment	22	機械加工設備	22
	Molding Equipment	24	樹脂成形設備	24
	QC Equipment	25	測定・検査機器	25

CNCTech began as a small CAM programming office in 2008 in Hanoi, producing codes for companies over the US West Coast. Our first machining shop was opened two years later in 2010, and we're proud to say we still have customers who have been with us from the beginning.

Over a decade, we have expanded our service offerings to include Precision Machining, Mold Fabrication, and Injection Molding. Our goal is to provide you with a full range of integrated manufacturing services at a lower overhead cost, better quality and lead time.

Today, our factories in Vinh Phuc, Binh Duong, and Saigon make parts and assemblies for various industries on both sides of the Pacific. Our partners, small and large, are from Industrial Automation, Automotive, Oil and Gas, Telecom, and Electronics.

CNCTechは、2008年にハノイにある小さなCAMプログラミングオフィスからスタートし、米国西海岸の企業向けのコードを作成しました。2年後の2010年、私たちの最初の機械加工工場が竣工します。ありがたいことに、操業開始から取引をしているお客様が今も私たちの大切なパートナーとして協力してくださっています。

10年以上を経て、当社は精密機械加工、金型製作、射出成形までサービス範囲を拡大しました。私たちは、あらゆる種類の製造総合サービスを、低コスト・高い品質管理・適切な納期で提供することを目標としています。

現在、弊社のヴィンフック、ビンズオンとサイゴンの工場は、太平洋の両側で各種産業向けの部品製造および組立を行っています。私たちのパートナーは、大小を問わず、産業用自動化、自動車、石油・ガス、通信、家電、IoTスマートデバイス業界で活躍する企業です。

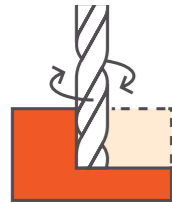


**Nguyễn Văn Hùng**

Founder & President

出資者兼会長

Vietnam's Top 10 Exemplary Entrepreneurs 2022-2023  
ベトナムの2022年 - 2023年の模範的な起業家トップ10



### CNC Machining

CNCTech provides a wide range of precision machining services to meet your unique parts requirements. We specialize in prototyping, short to medium production runs, and special blanket orders.

### CNC加工

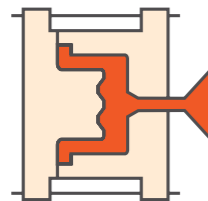
CNCTechは、幅広い精密機械加工サービスを提供し、お客様独自の部品要件にお応えします。当社は、試作品から小ロット、中ロット、そして毎月の定期発注による量産品製造を専門としています。

### Tooling

CNCTech fabricates various types of tools for plastic injection molding and aluminum die casting. As a molder, we know what it takes to produce a reliable mold and test all molds with our in-house molding capabilities.

### 金型製作

CNCTechは、樹脂射出成形およびアルミニウムダイカスト用の様々なタイプの金型を製造しています。金型製造業者として、信頼性の高い金型の製造ノウハウを所有し、すべての金型のテストを社内で行います。



### Molding

We offer engineering services throughout the entire development process of your plastic parts, from concept to mass production.

### 樹脂成形

コンセプトから試作、量産まで、樹脂製品の開発プロセス全体を通じたエンジニアリングサービスを提供します。

<b>15+ years experience</b> with various industries		<b>15+年間</b> 多岐にわたる業界へ製品を供給
<b>40,000+ sqm</b> 3 locations		<b>40,000+ 平方メートル</b> すべての場所
<b>800+ employees</b>		<b>800+ 従業員</b>
<b>170+ machining centers</b>		<b>170+ 加工機械、EDM機械</b>
<b>80+ molding presses</b> 80 to 700 tons		<b>80+樹脂成形機</b> 80トンから700トン
<b>ISO 9001 &amp; IATF 16949</b>		<b>ISO 9001 &amp; IATF 16949</b>



本社 CNCTech Headquarters in Thang Long III Industrial Park, Vinh Phuc, Vietnam

- 2008 CNC Technology Solutions JSC. was established.
- 2010 First machining shop opened in Binh Duong.
- 2013 Formed the first JV with a Japanese partner.
- 2015 Opened Hanoi factory for machining & molding.
- 2016 CNCPS opened in Binh Duong for plastic molding.
- 2019 CNCTech Saigon was opened in Saigon Hi-Tech Park.
- 2020 Acquired and formed CNCTech Bac Ninh.
- 2021 CNCTech Thang Long in operation from May.

- 2008年 CNC Technology Solutions JSC.設立。
- 2010年 ビンズオン省に最初の工場を設立。
- 2013年 日本のパートナーと合併事業を開始。
- 2015年 ハノイに機械加工および金型製作の工場を設立。
- 2016年 樹脂成形のCNCPSをビンズオン省に設立。
- 2019年 CNCTech Saigonをサイゴン・ハイテクパーク内に設立。
- 2020年 CNCTech Bac Ninhを買収。
- 2021年 CNCTech Thang Longが5月より稼働。

Since

2008

**CNCTech Thang Long (1)**

Thang Long III Industrial Park, Binh Xuyen, Vinh Phuc










**CNCTech Binh Duong (2)**

Dong An Industrial Park, Thuan An, Binh Duong

**CNCTech Saigon (3)**

Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh City



-  Industrial Automation
-  Automotive
-  Oil & Gas
-  Telecommunication
-  Consumer Electronics
-  IoT
-  Toys
-  Labware
-  Security

Over the years, we have worked with customers from various industries. Chances are we already have experience making the products you need. It helps shortening communication time and ensuring doing things right from the first time.

我々は長年の経験があり、様々な業界の顧客にサービスを提供してきました。弊社は貴社が必要とするタイプに似た製品を製造経験があるかもしれません。その為、コミュニケーション時間が短縮され、最初から要件を確実に満たすことができます。

## Customers 顧客

## Your solid partner in manufacturing 貴社の信頼できる製造パートナー

### LET'S WORK TOGETHER

We provide a single-source for CNC machining, injection molding and assembly of component parts. What can we do for you?

### 一緒にやりましょう

当社はCNC機械加工、射出成形、部品組立を1つの工場に対応可能です。私たちが貴社のためにできることは何でしょうか？

✉ [hello@cnctech.vn](mailto:hello@cnctech.vn)

☎ +84 868 209 111



### Sizes & Tolerances

- Vertical milling envelope: 1,300 x 670 x 625 mm (51 x 26 x 23.5 in)
- Horizontal milling envelope: 800 x 750 x 850 mm (31.5 x 29.5 x 33.5 in)
- Turning sizes: D481 \* L1,275 mm (D18.9 \* L50 in)
- Tolerance: standard level 0.02 to 0.10 mm (0.001 to 0.004 in). For certain applications like mold inserts, we can keep a tolerance of 0.005 mm (0.0002 in).

### サイズと公差

- フライス盤ストローク範囲: 1,300 x 670 x 625 mm
- 水平フライス盤ストローク範囲: 800 x 750 x 850 mm
- 旋盤ストローク範囲: D481 \* L1,275 mm
- 公差: 標準レベルは0.02 to 0.10 mm。金型インサート部品などの特定の部品に対しては、0.005 mmまで対応可能。



Every single month, our factories in Vietnam process thousands drawing of parts to build custom machineries, automation equipment, motorcycles, electronic devices, and more. Our main machining services include:

- 3-axis and 4-axis Milling
- 2-axis Turning
- Wire-cutting and Die-sinking (EDM)

Along with various post processing operations, from surface finishing to assembly. Our goal is to provide you with an one-stop-shop manufacturing solution, at lower overhead cost, better quality control and lead time.

- Anodizing
- Alodine Coating
- Powder Coating and Spray Painting
- Plating
- Heat Treatment<sup>1</sup>

CNCTechは毎月、カスタムマシン、自動化装置、金型、オートバイ、電子機器などの製造に使用される部品の1,000を超える図面に対応しています。当社の主な機械加工サービスは次のとおりです。

- 3軸・4軸フライス盤
- 2軸旋盤
- ワイヤークット・放電加工機

表面処理から組立まで、さまざまな後処理工程も行います。私たちは、あらゆる種類の製造総合サービスを、低コスト・高い品質管理・適切な納期で提供することを目標としています。

- アルマイト処理
- アロジン処理
- 粉体塗装・スプレー塗装
- めっき
- 熱処理<sup>1</sup>



### Materials

ASTM, JIS, DIN, GB. All common engineering-grade metals and plastics are available:

- Metals: Aluminum, Titanium, Brass, Stainless Steel, Steel Alloys, Inconel
- Plastics: ABS, PC, PMMA, PEEK, PTFE (Teflon), POM (Delrin), PA (Nylon)

We also maintain solid partnership with selected local suppliers for preformed materials, including:

- Aluminum die casting (toolings from us)
- Aluminum extrusion profile
- Stainless steel or aluminum investment casting (lost-wax casting)
- Gravity casting, sand casting

### 原材料

ASTM, JIS, DIN, GB すべての一般的なエンジニアリングレベルの金属および樹脂に対応可能です。

- 金属: アルミニウム、チタン、真鍮、銅、ステンレス鋼、合金鋼、インコネル
- 樹脂: ABS, PC, PMMA, PEEK, PTFE, POM, PA

また、次のような加工済み材料について、優秀なローカルサプライヤーとの強固な協力関係を続けています。

- アルミニウムダイカスト (当社で金型設計・製作)
- アルミニウム押し出し加工
- ステンレス鋼またはアルミニウムのインベストメント鋳造
- 重力鋳造、砂型鋳造。

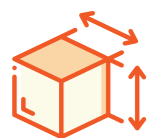
## Machining 機械加工

<sup>1</sup> In-house, at our sister companies or outsourcing to outside partners.

<sup>1</sup> 関連会社で加工、または協力会社へ外注)

CNCTech fabricates plastic molds and die casting tools for Motorcycles, Network Equipment, Electronic Appliances, and IoT Devices. We also welcome repairs and engineering changes on your existing tools.

- Tool materials: P20, HPM7, PAC500, FDAC, SS420, NAK80, Nimax, SKD61, S-Star, Stavax, Beryllium Copper, and sometimes A7075.
- Mold base from Kishin (Futaba), LKM or import.
- Standard components from Misumi, Punch, or import (DME).
- Hot runners from Yudo, Husky or import.
- Texturing to Nihon Etching or VDI Standard.



#### Mold Sizes and Features

- Plastic injection molds for up to 1000-ton press.
- Die casting tools for up to 800-ton press (tryout in our partners' shops).
- Insert molds, over-molding tools.
- Reverse ejection molds for cosmetic covers.
- Mirror polished molds for turn signal light, taillight, and odometer.
- Family molds for low volume projects.

CNCTechはイタリア、イスラエル、および国内顧客のオートバイ、通信機器、電子機器、IoTデバイス向けの樹脂成形金型およびダイカスト金型を製造しています。また、既存の金型の修理、設計変更、メンテナンスもお引き受けします。

- 金型材料：P20、HPM7、PAC50、FDAC、SS420、NAK80、Nimax、SKD61、S-Star、Stavax、ベリリウム銅、場合によってはA7075。
- モールドベース：Kishin(Futaba)、LKMまたは輸入。
- 標準部品：Misumi、Punch、または輸入 (DME)。
- ホットランナーシステム：Yudo、Husky、または輸入。
- キャビティの表面処理：日本エッチングまたはVDI基準。

#### 金型サイズ及びスペック

- 最大1000トンの射出成形機用金型。
- 最大800トンのダイカストマシン用金型。
- 金型インサート部品 ピン、ナット等、2種類の原料のオーバーモールド。
- 外観部品用エジェクタ機構。
- 小ロット品のためのファミリーモールド。
- ウィンカーライト、テールライト、走行距離計用の鏡面加工金型。

**Tooling** 金型製作



**Pendant light with die casting tools and parts from CNCTech.**

Ø450 x H337 mm. Casted by a 800-ton press, machined then powder coated in 6 different colors.

ペンダントライトはダイカストで加工されました。製造メーカーはCNCTechです。

直径は450で、高さは337mmです。800トンの機械で鋳造し、仕上げ加工し、6つの異なる色で粉体塗装されています。



Our factories stayed open during COVID-19.

CNCTech offers injection molding service and specializes in various plastic molds for Motorcycles, Telecom Equipment, Home Appliances, IoT Devices, and other OEM Applications. We run 80 presses with capacities from 80 to 700 tons in northern and southern facilities.

Our shops routinely handle technical grade resins including ABS, ASA, HIPS, PC, PBT, PMMA, PA, POM, and TPEE. The granules often come with flame retardant additives, and sometimes, reinforcement fibers.



#### Machine Capacity & Part Size

- Part weight up to around 1,000 g (35 oz)
- Part tolerance: as low as 0.02 mm (0.001 in)
- Press capacity from 80 to 700 metric tons

CNCTechは、射出成形によるオートバイ、通信機器、家電製品、IoTデバイス、およびその他の組立加工製品向けのさまざまな樹脂部品製造を専門としています。北部と南部の工場では、80トンから700トンの射出成形機80vv台近くが稼働しています。

当社では、ABS、ASA、HIPS、PC、PBT、PMMA、PA、POM、TPEEなどのエンジニアリング樹脂を日常的に扱っています。ペレットには難燃性添加剤が含まれていることが多く、場合によっては強化繊維が含まれています。

#### 設備能力と部品サイズ

- 部品重量：最大約1,000g
- 部品公差：最小0.02mm
- トン数：最大700トン

## Molding & Assembly 樹脂成形



#### Value-Added Services

- Threaded inserts installation (ultrasonic or thermal)
- Machining (routing)
- Silk printing and pad printing
- Protective film application
- Assembly and packaging
- Spray painting and plating<sup>1</sup>

#### 様々な付加価値サービス

- インサートナットの取り付け（超音波または熱）
- 機械加工（穴あけ）
- シルク印刷・パッド印刷
- 保護フィルムの貼付
- 組立・梱包
- スプレー塗装・めっき<sup>1</sup>



<sup>1</sup> By our local partners

<sup>1</sup> 当社の現地協力会社にて





CNCTech is certified to ISO 9001 management system. We take a thorough, hands-on approach to quality management, providing customers with detailed inspection reports each step of the way.

### Material Certifications and Testing

Our suppliers provide material certifications and we can perform material testing. We can also send material samples to third party labs for further testing upon request.

### First Article Inspection & Batch Inspection

Before batch production, we inspect three random sample units from the first lot against drawing specifications to ensure requirements are met. After that, we conduct in-process checks hourly or on a limited quantity basis, with quantities dependent on the product and precision requirements.

### Production Part Approval Process (PPAP)

We are happy to sign off on additional cosmetic inspection instructions as defined in a PPAP package prepared by customer. We also provide cosmetic limit samples for review.

CNCTechはISO 9001管理システムの認証を受けています。品質管理に徹底的かつ実践的なアプローチを取り、各工程でお客様に詳細な検査レポートを提供します。

### 材料の認証および試験

当社のサプライヤーによる材料認証提供、および当社での材料試験実施が可能です。また、要請に応じて、第三機関でのサンプルテストも可能です。

### 初回製品検査 (FAI) とロット検査

量産前に、最初のロットから3つのサンプルをランダムに抜き取り、図面仕様と照合して、要件が満たされていることを確認します。それから、製品と精度の要件に応じて、時間毎または数量毎に工程内検査を実施します。

### 生産部品承認プロセス (PPAP)

お客様が作成したPPAPマニュアルに従い、外観検査を追加で実施します。また、レビュー用の外観限度見本も提供しています。

Quality Assurance 品質保証

### Engineering Change Management

Once a Change Request is received in writing from a customer, we stop production, review the design changes, then perform and share an impact assessment for customer approval before re-initiating production.

### 100% Inspection (on Request)

For critical components specified by customers, we can perform inspection of each part before delivery.

There were cases where 100% inspection needed in high volume production, like with our WiFi antenna's. When signal drops, so does the confidence of subscriber in their service provider. Thus every antenna must be tested prior to packaging. We then implemented automatic testing stations at the end of production line and tested up to 20,000 units per day, at about just 2 seconds testing per each unit.

### 設計変更管理

顧客からの書面による変更要求受領後、生産を停止し、設計変更を確認します、生産の再開前に影響評価を送付し、顧客の承認を得ます。

### 全数検査 (要請に応じて)

顧客指定の重要部品については、納品前の全数検査が実施可能です。

Wi-Fiアンテナのような量産品でも、全数検査が必要な場合があります。信号が不安定になると、サービスプロバイダーに対する加入者の信頼が低下します。よって、梱包前に全製品の検査が必要でした。当社では生産ラインの最後に自動試験機を装備し、各ユニット約2秒、1日最大20,000ユニットの試験を実施しました。



Our factories stayed open during COVID-19.

**Thang Long Factory**

CNCTech has been consolidating all northern operations into a same location, an end-to-end manufacturing facility. We are also looking for joint venture partners to produce medical equipment, telecom passive components or other electronic products.

**タンロン工場**

CNCTechは、ベトナム北部のすべての事業を同じ場所、一貫生産工場に統合しています。また、医療機器、通信受動部品、その他の電子製品を製造する合弁パートナーも探しています。



📍 Lot F1-2-3, Thang Long 3 Industrial Park, Binh Xuyen, Vinh Phuc, Vietnam



**Thang Long** タンロン

**OPENED**

2021

**AREA**

30,000 Sq. Meters

(330,000 Sq. Feet)

+Expandable

**PEOPLE**

400

**SERVICES**

Machining

Tooling

Molding

**QMS**

ISO 9001

IATF 16949

**サービス**

機械加工

金型製作

樹脂成形

**品質管理体制**

ISO 9001

IATF 16949

**設立**

2021年

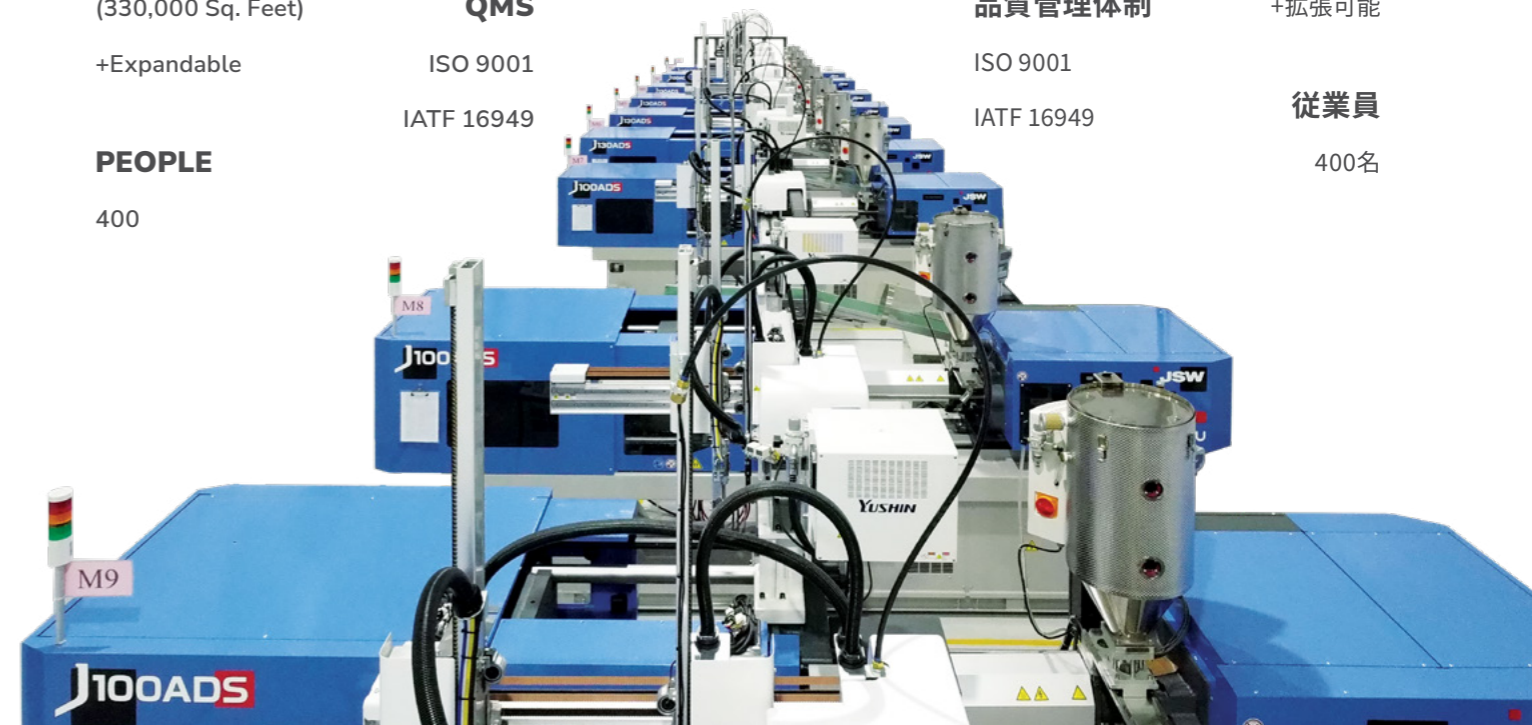
**面積**

30,000㎡

+拡張可能

**従業員**

400名



### Binh Duong Factory

Binh Duong is where it all began for CNCTech. As our headquarters has been relocated to Vinh Phuc from 2021, the facility now hosts MFC (also known as CNCTech Binh Duong), our subsidiary specialized in precision machining.

### ビンズオン工場

こちらは最初の工場です。我々が精密加工業界を起業し始めた所です。2021年から、CNCTechは本社がヴィンフック省へ移動しておりました。この工場はMFC (CNCTech ビンズオン支社) に引き継ぐことになります。

<b>OPENED</b>	<b>SERVICES</b>	<b>設立</b>	<b>サービス</b>
2010	Machining Anodizing	2010年	機械加工 アルマイト処理
<b>AREA</b>	<b>QMS</b>	<b>面積</b>	<b>品質管理体制</b>
700 Sq. Meters (7,500 Sq. Feet)	ISO 9001	700㎡	ISO 9001
<b>PEOPLE</b>		<b>従業員</b>	
60+		60名	

### Saigon Factory

This factory is one step up for us, aiming at parts for aerospace and semiconductor. We are operating in a rented space of 3,300 Sq. Meters at Lot I-3B-1. CNCTech Saigon will move into its new building of 12,600 Sq. Meters once the construction at Lot HT 4-9 is completed.

### サイゴン工場

この工場は、航空宇宙や半導体部品の製造を目指しており、私たちにとって一歩進んだ工場です。CNCTech Saigonは現在、サイゴン・ハイテクパーク内の3,300㎡の工場 (Lot I-3B-1) で運営していますが、Lot HT 4-9の建設が完了し次第、12,600㎡の新しい建物に移転予定です。

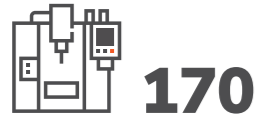
<b>OPENED</b>	<b>SERVICES</b>	<b>設立</b>	<b>サービス</b>
2019	Machining	2019年	機械加工
<b>AREA</b>	<b>QMS</b>	<b>面積</b>	<b>品質管理体制</b>
3,300 Sq. Meters (35,500 Sq. Feet)	ISO 9001 ISO 14001	3,300㎡ +工事中	ISO 9001 ISO 14001
<b>PEOPLE</b>		<b>従業員</b>	
85		85名	



Binh Duong ビンズオン



Sài Gòn サイゴン



	TYPE タイプ	MODEL モデル	WORKING RANGE 作動範囲 (mm)	SPEED 速度 (rpm)	QTY. 数量
1	Milling フライス盤	Doosan DNM 6700	1,300 x 670 x 625	8k ÷ 12k	7
2	Milling フライス盤	Doosan DNM 650II	1,270 x 650 x 650	8k	10
3	Milling フライス盤	Makino PS105	1,250 x 700 x 500	20k	1
4	Milling フライス盤	Doosan DNM 5700	1,250 x 570 x 510	8k ÷ 12k	17
5	Milling フライス盤	Doosan DNM 500II	1,020 x 540 x 510	8k ÷ 12k	4
6	Milling フライス盤	Haitian VMC 1000II	1,000 x 600 x 600	12k	3
7	Milling フライス盤	Doosan DNM 4500	800 x 450 x 510	8k ÷ 12k	22
8	Milling フライス盤	Doosan DEM 4000	800 x 450 x 510	8k	1
9	Milling フライス盤	Doosan DNM 400II	760 x 430 x 510	8k	-
10	Milling フライス盤	Robodrill Alpha-D21liB	700 x 400 x 400	24k	1
11	Milling フライス盤	Makino PS65	660 x 510 x 460	14k	1
12	Milling フライス盤	Makino F3 (Pro6)	650 x 650 x 500	20k	2
13	Milling フライス盤	Mazak 430 AS	560 x 430 x 510	12k	2
14	Milling フライス盤	Doosan DNM T4000	520 x 400 x 350	24k	1
15	Milling フライス盤	Taikan T-500(S)	500 x 400 x 320	20k ÷ 24k	60
16	Milling (Horizontal) フライス盤 (横型)	Makino A61NX	730 x 650 x 800	14k	1
17	Milling (Horizontal) フライス盤 (横型)	DMG Mori NH5000DCG	730 x 730 x 850	14k	1

	TYPE タイプ	MODEL モデル	WORKING RANGE 作動範囲 (mm)	SPEED 速度 (rpm)	QTY. 数量
18	Turning 旋盤	Doosan PUMA GT2600	D460 * 658	3.5k	1
19	Turning & Milling 旋盤・フライス盤	DMG Mori NLX2500	D366 * 1,255	4k	1
20	Turning 旋盤	Doosan LYNX 2100LA	D350 * 550	6k	5
21	Turning 旋盤	Doosan LYNX 220 L/LB/LC	D320 * 542	4k ÷ 6k	4
22	Turning 旋盤	Doosan LYNX 220Y	D300 * 300	6k	1
23	Turning 旋盤	Takamaz GSL 15 Plus	D300 * 300	4.5k	1
24	Turning 旋盤	Doosan LYNX 220 YA	D220 * 322	6k	3
25	Turning 旋盤	Takamaz GSL-10H	D220 * 200	4.5k	1
26	Turning 旋盤	Citizen CUTEX 160A	D50 * 300	6k	1
27	Turning 旋盤	Takamaz GSL-10H	D30 * 100	4.5k	1
28	Die-Sinking 放電加工機	Makino EDAF	550 x 350 x 350		1
29	Die-Sinking 放電加工機	Makino EDAF3	450 x 350 x 350		1
30	Die-Sinking 放電加工機	Makino EDAF2	350 x 250 x 250		1
31	Die-Sinking 放電加工機	Mitsubishi EA8S	300 x 250 x 250		1
32	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Makino U6 H.E.A.T	910 x 720 x 300		1
33	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Mitsubishi W3MY-2	650 x 450 x 420		1
34	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Sodick VL600Q	600 x 400 x 270		1
35	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Mitsubishi MV1200S	400 x 300 x 220		1
36	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Hightech DK7745			1
37	Wire-Cutting ワイヤーカット機	Hightech DK77 Series			3
38	Surface Grinding 表面研磨機	Okamoto ACC-63DX	605 x 300 x 250	3k	2



	TONNAGE トン数	MODEL モデル	QTY. 数量
1	75	Sumitomo SE75EV-C160	2
2	80	JSW J80ADS-60U	3
3	100	JSW J100ADS-110U	5
4	120	Hyundai HDC-120H	2
5	120	Haitian IA1200/B-J (double-shot)	1
6	120	Haitian VE1200-210H	1
7	130	Sumitomo SE130EV-C360	4
8	130	JSW J130ADS-110U	15
9	150	Haitian VE1500-300	2
10	160	Haitian MA1600II/540e	3
11	180	JSW J180ADS-180U	6
12	180	Sumitomo SE180EV	22
13	220	JSW J220ADS-460H	2
14	250	Haitian MA2500	6
15	280	Sumitomo SE280EV-C1600	1
16	280	Woojin TA280A	8
17	320	Haitian MA3200IIS/1700e	1
18	350	JSW J350ADS-890H	1
19	380	Haitian MA3800III/2250e	1
20	470	Haitian MA4700III/3200e	3
21	530	Haitian MA5300III/4500e	1
22	600	Haitian MA6000IIS/4500e	2
23	700	Haitian MA7000III/5000e	2



	EQUIPMENT タイプ	BRAND ブランド	MODEL タイプ	WORKING RANGE スペック (mm)	QTY. 数量
1	Coordinator Measuring Machine 三次元測定機	Hexagon	Croma 686	600 x 800 x 600	2
2	Coordinator Measuring Machine 三次元測定機	Mitutoyo	M574	500 x 700 x 400	1
3	Coordinator Measuring Machine 三次元測定機	Mitutoyo	M544	500 x 400 x 400	1
4	Optical Measuring Machine 光学測定機	Hexagon	OLM 3020	300 x 200 x 200	1
5	Contour and Surface Roughness 輪郭形状測定機	Mitutoyo	FTA S4D3k	X100, Z300, 0.75mN	2
6	Hardness Tester, Roughness Tester, Scratch Tester 硬度測定機、表面粗さ測定機、スクラッチ試験機				

### HOW CAN WE HELP?

Whether you want to switch part of your production to South East Asia, or to find a strategic manufacturer in Vietnam, contact us today. We'll help you to make it happen.

生産の一部を東南アジアに切り替えたい、ベトナムで戦略的メーカーを探したいという企業様は、今すぐにお問い合わせください。当社はその実現に向けたサポートをします。

✉ [hello@cnctech.vn](mailto:hello@cnctech.vn)

☎ +84 868 209 111



## High quality Factory and Warehouse for lease in Vinh Phuc

ヴィンフックの高品質な工場と倉庫のレンタル

**Green Park Vinh Phuc** 300 Ha



**Your solid partner in manufacturing.**

貴社の信頼できる製造パートナー。

**CNCTECH**

F1-2-3 Thang Long Vinh Phuc Industrial Park, Binh Xuyen, Vinh Phuc, Vietnam

+84 868 209 111

[www.cnctech.com.vn](http://www.cnctech.com.vn)

[hello@cnctech.vn](mailto:hello@cnctech.vn)

v2403