



VPIC GROUP

## 会社概要

### *Manufacturing Possibilities Become Reality*

#### **“Vietnam Precision Industrial Joint Stock Company**

**VPIC**は1994年に台湾資本100%でベトナムに設立され、私たちは30年にわたり、お客様と核心的な価値を共有してきました。

#### **Global Powersports Manufacturing Incorporation**

**“GPMI**は2014年にVPIC Groupによって設立され、VPICから段階的に高度な技術の利点を継承してきました。

GPMIは、世界的に有名な企業やグループとのパートナーシップを誇りに思っており、私たちは世界レベルの製品で最高の品質を提供できると確信しています。”。



**VPIC** FACTORY I

**VPIC** FACTORY II

**VPIC** FACTORY III

 **GPMI**

創立 / 1994年7月  
面積 / 15,340 m<sup>2</sup>

設立 / 2000年10月  
面積 / 48,225 m<sup>2</sup>

設立 / 2022年1月  
面積 / 110,000 m<sup>2</sup>

設立 / 2014年9月  
面積 / 205,000 m<sup>2</sup>



## OUR LOCATION



**39km** Ho Chi Minh市から



**42km** Tan Son Nhat 国際空港から



**41km** Long Thanh 国際空港から



**16km** Dong Nai 港から



**38km** Cat Lai 港から



**58km** Cai Mep 港から



# OUR TEAM



Owner of VPIC Group  
**Mr. Lee Yu Chi**



***“Make It Happen, Make It Real”***

# VPIC GROUP 従業員



ENGINEERING

509



QUALITY

258



ADMINISTRATIVE

201



PRODUCTION

2051



TOTAL: 3019

# OUR PRODUCT

**A**utomotive



**M**otorcycle



**P**owersports



**B**icycle



**T**ooling



## VPIC AT A GLANCE



安定した年間成長率

生産、システム、運用における高い効率性

納期厳守

年間5,000万以上の部品を輸出 FQA 50 PPM 未満

90% は世界レベルの顧客に輸出

18,000 個の工具部品

1,800種類の部品数

低い離職率

ハイレベルで訓練された従業員

4つの近代的な生産工場



# 証明書

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

IATF 16949:2016

ISO 14064-1:2018

ISO 14067:2018

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



IATF 16949:2016  
BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 14064-1  
BUREAU VERITAS  
Certification



優れた品質を目標として、VPIC は実験室、正確な測定システムを所有し、内部管理システム VPIC-MS に従って作業し、ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, IATF 16949:2016, ISO14064-1:2018 & ISO14067:2018. の認証を取得しています。

# DEVELOPMENT

設計



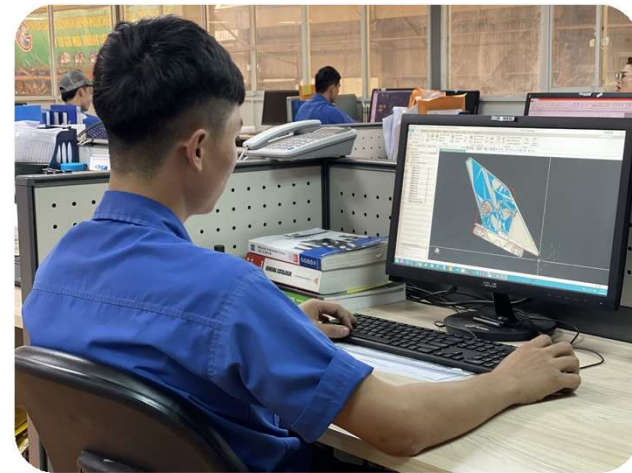
工具製作

機械・自動エンジニアリング



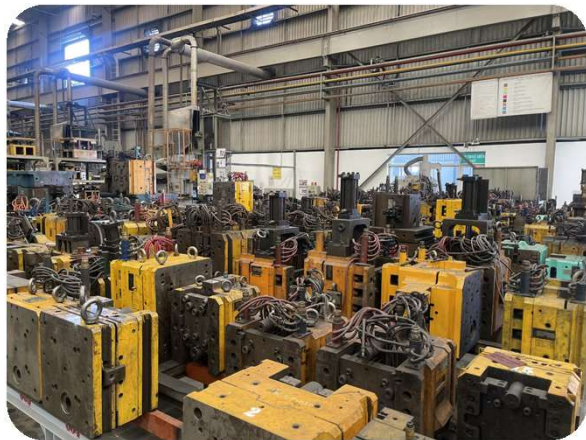
## 設計

30年以上にわたるパワースポーツ、オートバイ、自動車製品の設計経験を活かし、AutoCad、SolidWorks、Creo、NX などの高効率なソフトウェアを活用しています。私たちは、継続的な学習と技術改善に取り組み、豊富な経験を新しいプロジェクトに応用することに努めています



## TOOLING SHOP

製品設計に加え、ツールの製作もプロジェクト成功の重要な要素です。当社は高圧ダイカスト、熱間鍛造、ロストワックス鋳造法、溶接、CNC加工などのプロセスに対応するため、年間7000以上の金型や治具を製作する能力を備えています。すべてのツールや治具は社内で設計・製作しているため、納期、スケジュール、技術に対する完全なコントロールを保持しています。



# ENGINEERING

当社のR&Dチームは、ツールを使用してサンプル作成に参加し、各部品と全体構造について詳細に分析し、顧客と技術情報を共有し、製造経験を組み合わせることで紙上から製品を具現化しています。このプロセスの中で、チームは生産における課題やリスクを発見し、本格的な生産に入る前に改善を行います。



## 品質保証

X線検査機

密度試験

発光分光分析装置

三次元測定機  
(CMM)

3Dスキャ  
ナー

溶接浸透

密着性 / 塗装厚測定器

表面粗さ試験

自転車の  
品質保証

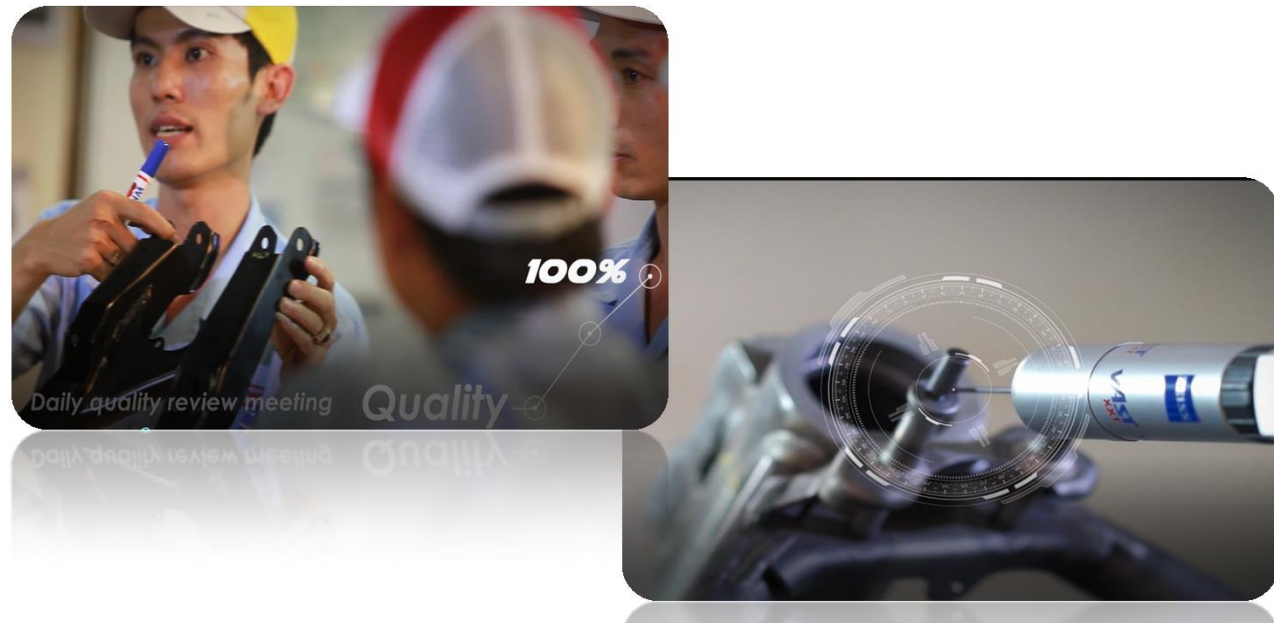
漏れ試  
験

静電塗布装置



## QUALITY ASSURANCE

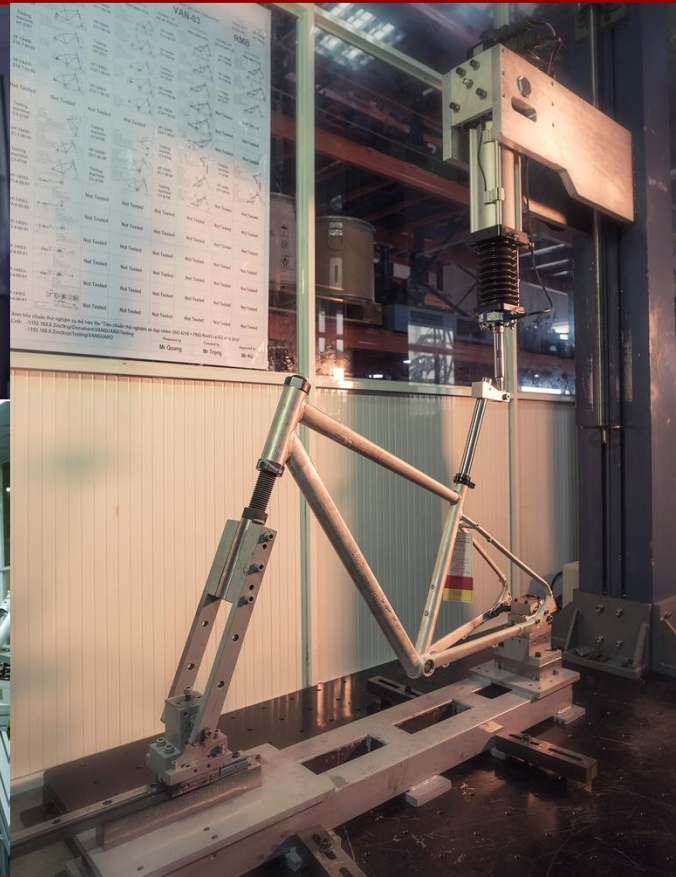
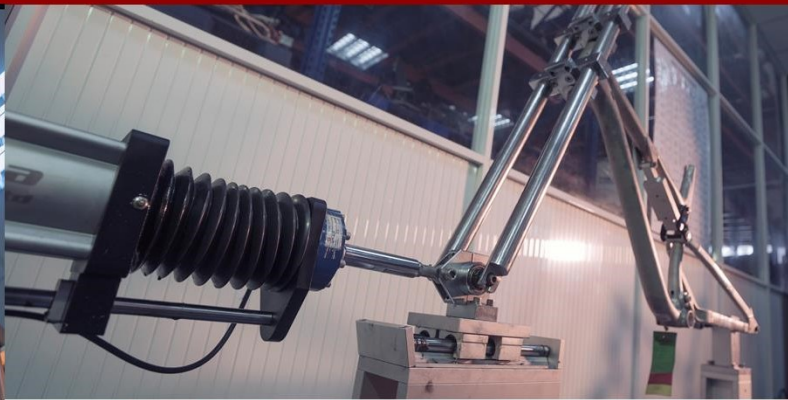
顧客側で 50 PPM 未満の品質と納期遵守という目標を達成するために、VPIC は、最新の最新設備と、顧客のツールと JIG を保管、整理、保守する能力を備えた人材、生産、QA プロセスに依存しています。





- X線検査機
- 発光分光分析装置(OES)
- 三次元測定機(CMM)





- 自転車ブレーキロード試験機 Hungta
- フレームやフォーク、前後輪の振動 試験機 CY
- 落下衝撃試験機 ChunYen
- Cycle testing machine Hungta

# プロセス

ダイキャスト      鋼鍛造      アルミ鍛造

インベストメント  
鋳造法      プレス      レーザー  
カット

CNC 曲げ加  
工      機械加工  
(CNC)      溶接

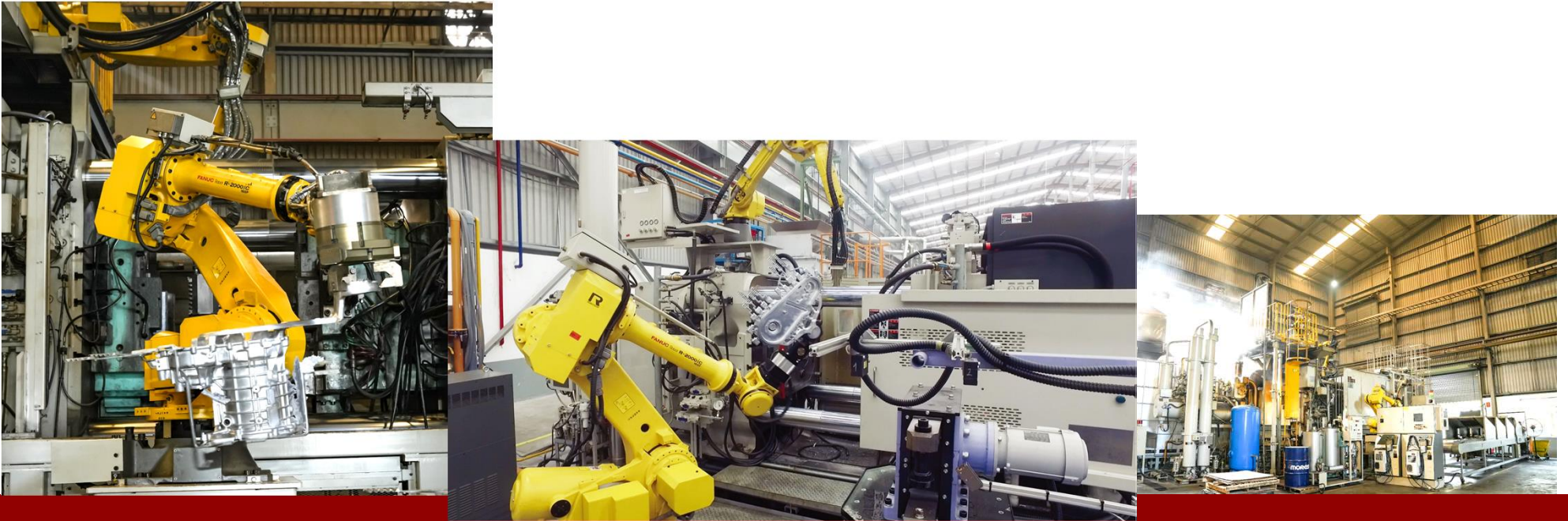
ハイドロ  
フォーミング      研磨ロボット      組立

電着塗装      液体、粉体塗装

プラスチック  
射出成形機      OEM 自転車



# Aluminum Die Casting



- 1 Shibaura DCM of 2500T and 1 Toshiba DCM of 1650T
- 2 Toshiba DCMs of 1250T and 3 Toshiba DCMs of 800T
- 2 Toyo DCMs of 650T and 3 LK DCMs of 400T
- 2 Toyo DCMs of 350T

## プレス

25 から 1200 トンまでプレス95台



## 溶接

溶接ロボット201台.  
4 自動溶接4ライン.



## ハイドロ フォーミング

1x1200T



## 熱間鍛造

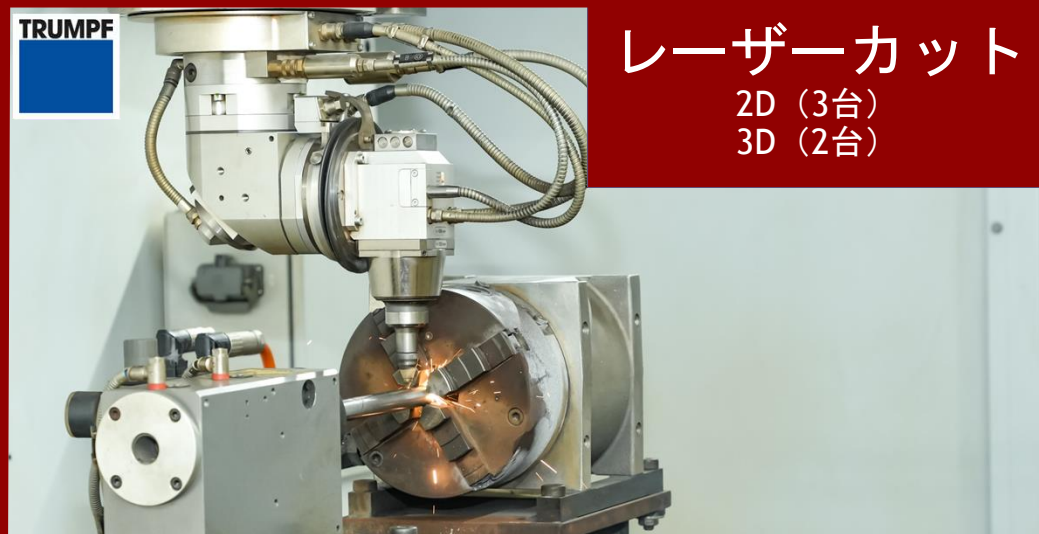
鍛造プレス 11台  
2x600T/4x1000T/3x1600T/2x2500T





## 機械加工 (CNC)

CNC 旋盤80台.  
CNC フライス盤 222台.



## レーザーカット

2D (3台)  
3D (2台)

## ロストワックス 鋳造法 (1ライン)





涂装  
粉体涂装



涂装  
ED 電着塗装



涂装  
液体涂装

# 組立ライン

Can-Am DS



# 組立ライン

WS250

# OUR CUSTOMER



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

**YANMAR**

**WIDESCAPE HITACHI**



**LIXIL**

**AGCO**



**FANTIC**



**Pinotti**

**OKANETSU**  
オカネツ工業株式会社

**SOUCY SUZUKI**



**milsco**

**BMC**  
SWITZERLAND

**KALKHOFF**

**KAWAJUN**

**STOPFIX**  
Bremsbetätigungssysteme

**créations MORIN**



**Sumitomo Drive Technologies**

**DAIZO**



**THACO INDUSTRIES**



**OKamura**



# 当社の製品

## パワースポーツ 部品



# 当社の製品

## パワースポーツ 部品



# 当社の製品

## パワースポット部品



# 当社の製品



## パワースポット部品



# 当社の製品

## パワースポット部品



# 当社の製品

## オートバイ部品



# 当社の製品

## オートバイ部品



# 当社の製品

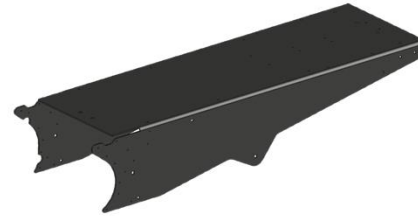
## 自動車のシャーシ-パワートレイン





# 当社の製品

## スタンドアップスノーモービル



# 自動製造プロセス



VPIC グループは、  
自動車製造プロセスにおいて、  
自動化やロボット工学の効率、安全性、品質  
保証など、最先端のテクノロジーを活用して  
います。以下は、VPIC グループで自動車製品  
に適用されている自動化された製造プロセス  
と品質検証方法です。



# ESG IN VPIC GROUP



## 環境

VPIC グループは、環境ポリシーを遵守し、事業活動による環境への影響を最小限に抑えることに尽力しています。



## 社会

VPIC グループは、従業員に対して公正な労働条件、前向きな労働環境を提供し、多様性と包括性を推進します。



## 政府

VPIC グループは透明性をもって運営し、企業統治の基準を遵守し、倫理的なビジネス慣行を確保します。

***We believe that sustainable and responsible investment can create values.***

# TEAM OF EXPERTS



**DAT NGUYEN PHAM**

Vice General Director

Email: [pndat@vpic-group.com](mailto:pndat@vpic-group.com)

Tel: +84 917 706 515



**ISAAC VILLEGAS**

Marketing Director America and Europe

Email: [isaac.villegas@vpic-group.com](mailto:isaac.villegas@vpic-group.com)

Tel: +1 819 571 0588



**MARIGOLD VAN**

Vice Sales Director

Email: [marigold@vpic-group.com](mailto:marigold@vpic-group.com)

Tel: +84 902 924 469