

MINAMIDA

Company Presentation / 会社紹介



Group Overview グループ概要



- Head Office 本社
- President 代表者
- Established 創業
- Employees 従業員
- Location 所在地
- Sales 売上

MINAMIDA CO., LTD. 株式会社ミナミダ

Takeshi Minamida 南田剛志

April, 1933 1933年4月

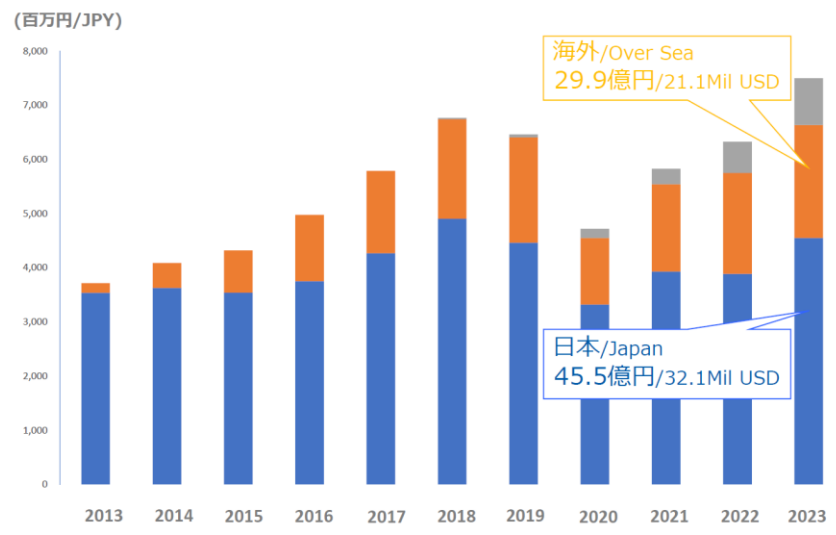
145 (365 Global)

Yao, Osaka, Japan 大阪府八尾市

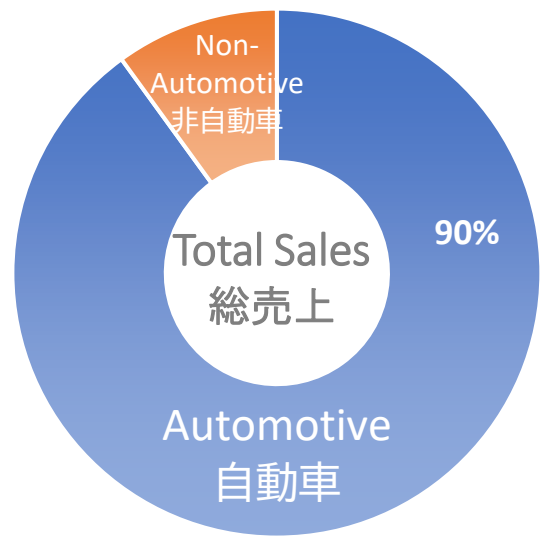
Global: Thailand, Mexico タイ・メキシコ

53.2 Mil USD 75.4億円

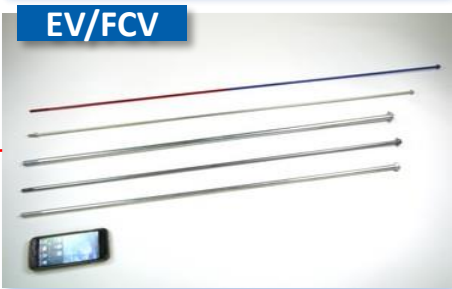
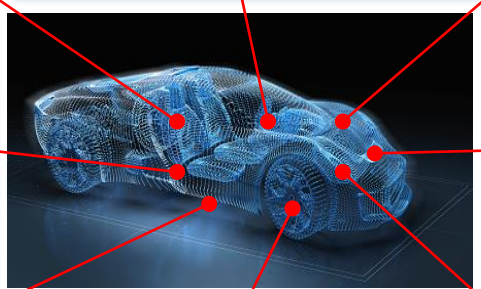
*Quantity of products shipped: 60,000,000 pcs/year Material used: 12,000 ton/year
 製品出荷個数：6,000万個/年 料使用量：12,000トン/年



Distribution 構成



Automotive Parts 自動車部品



Other その他



Main Customers 主要顧客



MINAMIDA (MMD)

Established 設立: 1953
Location 場所: Osaka 大阪府八尾市
Land Area 面積: 3,695 m²
Certificate 認証: ISO14001, ISO9001

MINAMIDA OITA (MMO)

Established 設立: 1991
Location 場所: Oita 大分県国東市
Land Area 面積: 13,353 m²
Certificate 認証: ISO14001, ISO9001

MINAMIDA MEXICANA (MMM)

Established 設立: 2016 (Operation 2018 ~)
Location 場所: Leon, Gto レオン
Land Area 面積: 13,964 m²
Certificate 認証: IATF16949

SALES OFFICE (TOKYO)

MINAMIDA INDIA (MMI)

COMING SOON

NEW

MINAMIDA THAILAND (MMT)

Established 設立: 2010
Location 場所: Sriracha シラチャ
Land Area 面積: 13,819 m²
Certificate 認証: ISO14001, IATF16949
AS9100 (Aerospace)

1. One stop solution with High Precision Products

高精度・多種多様な加工ノウハウ

- ◆ Max cut-off Diameter $\phi 45$ / Max cut-off length 550mm
最大切断径 $\phi 45$ / 最大切断長 550mm
- ◆ Variety of 2nd operation: Press, Machining, Tapping, Swaging, Grinding etc.
旋盤、プレス、マシニング、研磨など多彩な後加工に対応



2. Proposal for VA/VE and method conversion by cold forging

冷間鍛造によるVA/VE・工法変換の提案力

- ◆ Proposal for lower cost and lighter weight (ex: Unification, less process, etc.)
一体化、切削レスなどのコストダウン、軽量化の提案
- ◆ Providing Minamida's know-how for cold forging to your Engineer
長年培ったミナミダの鍛造ノウハウを提供

冷間鍛造.com

3. Localization

現調化対応力

- ◆ Proposal of cost reduction avoiding exchange fluctuation and import/export tax
為替・関税リスクを回避したコストダウンのご提案
- ◆ Thailand, Mexico and the next will be India
タイ、メキシコ、今後はインドに展開



MINAMIDA MEXICANA

Company Presentation / 会社紹介



Company Name 会社名

MINAMIDA MEXICANA S.A. DE C.V.

President 代表者

Takeshi Minamida 南田剛志

Established 設立

April, 2016 (Operation started in December 2018)

2016年4月 / 2018年12月稼働開始

100% Subsidiary of MINAMIDA CO., Ltd.

株式会社ミナミダの完全子会社

Employees 従業員

40 (as of January 2024) 2024年1月現在

Location 所在地

Leon, Guanajuato, Mexico グアナファト州レオン市

Area 面積

Land 土地 13,137 m² Plant 工場 2,475 m²

Main Process 工程

Cold Forging, Thread Rolling, Machining

冷間鍛造・転造・機械加工

Main Product 製品

Cold forged blanks, Precision parts for Automotive

自動車向け冷間鍛造部品および複合加工部品

IATF16949

Certified in May 2021

2021年5月認証取得



2016

2017

2018

2021

2016.4

Company establishment
メキシコ法人設立

2017.8

First Stone ceremony
定礎式

2018.5

Factory completion
工場完成

2018.7

Machine installation complete
設備据付完了

2018.12

Mass Production start
量産開始

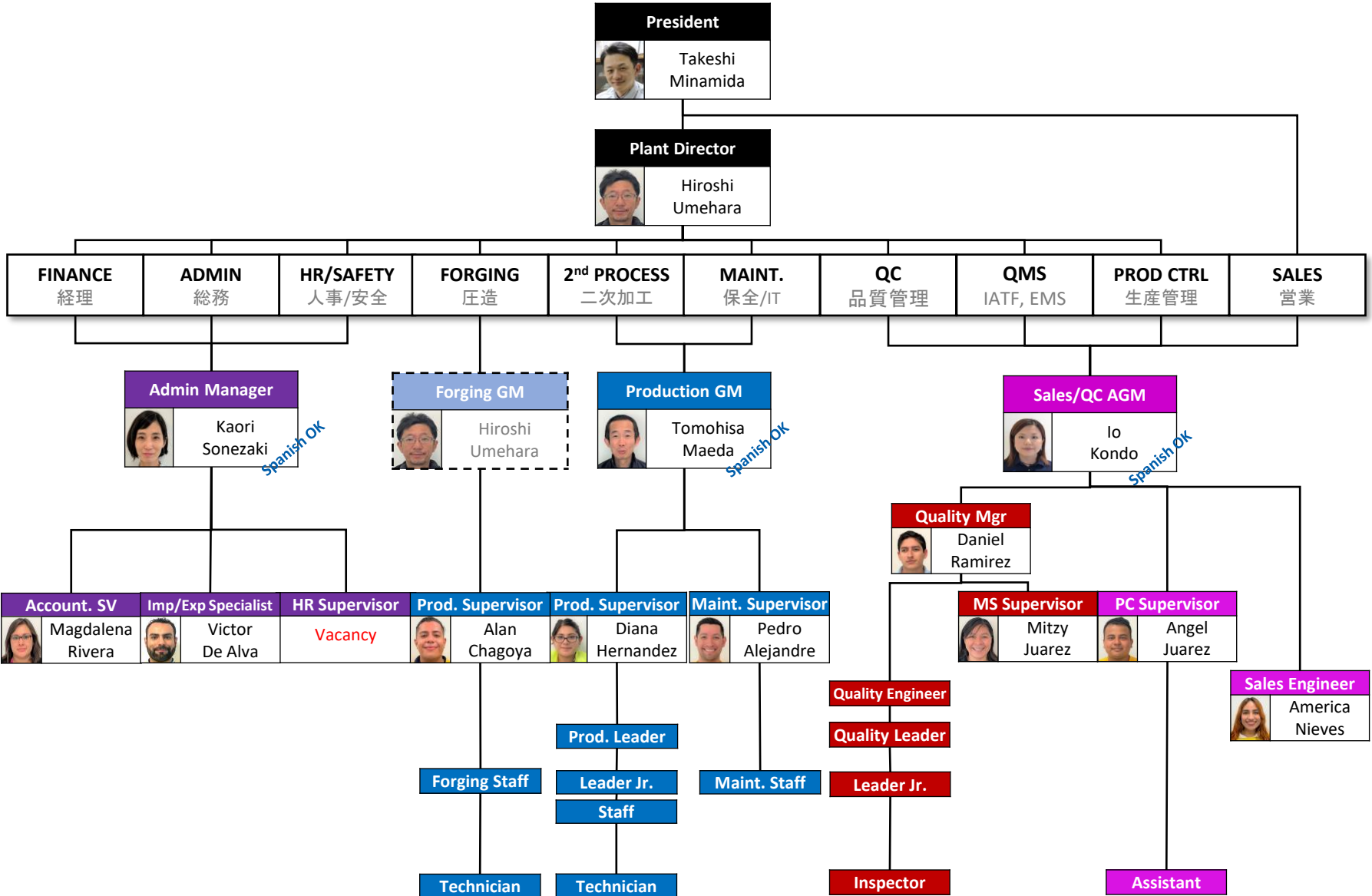
2021.5

New forging machine
鍛造新設備導入

2021.5

IATF certified
IATF認証取得

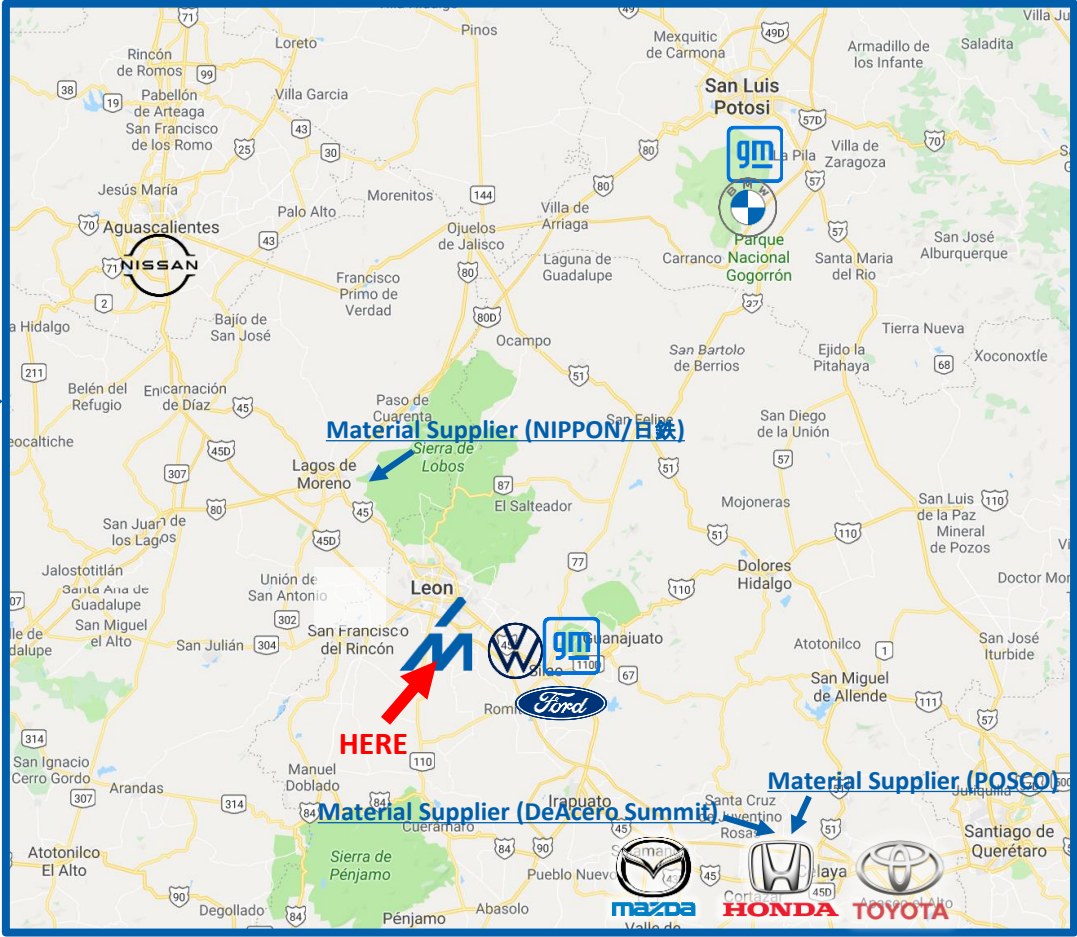
Organization Chart 組織図



Plant Location 所在地

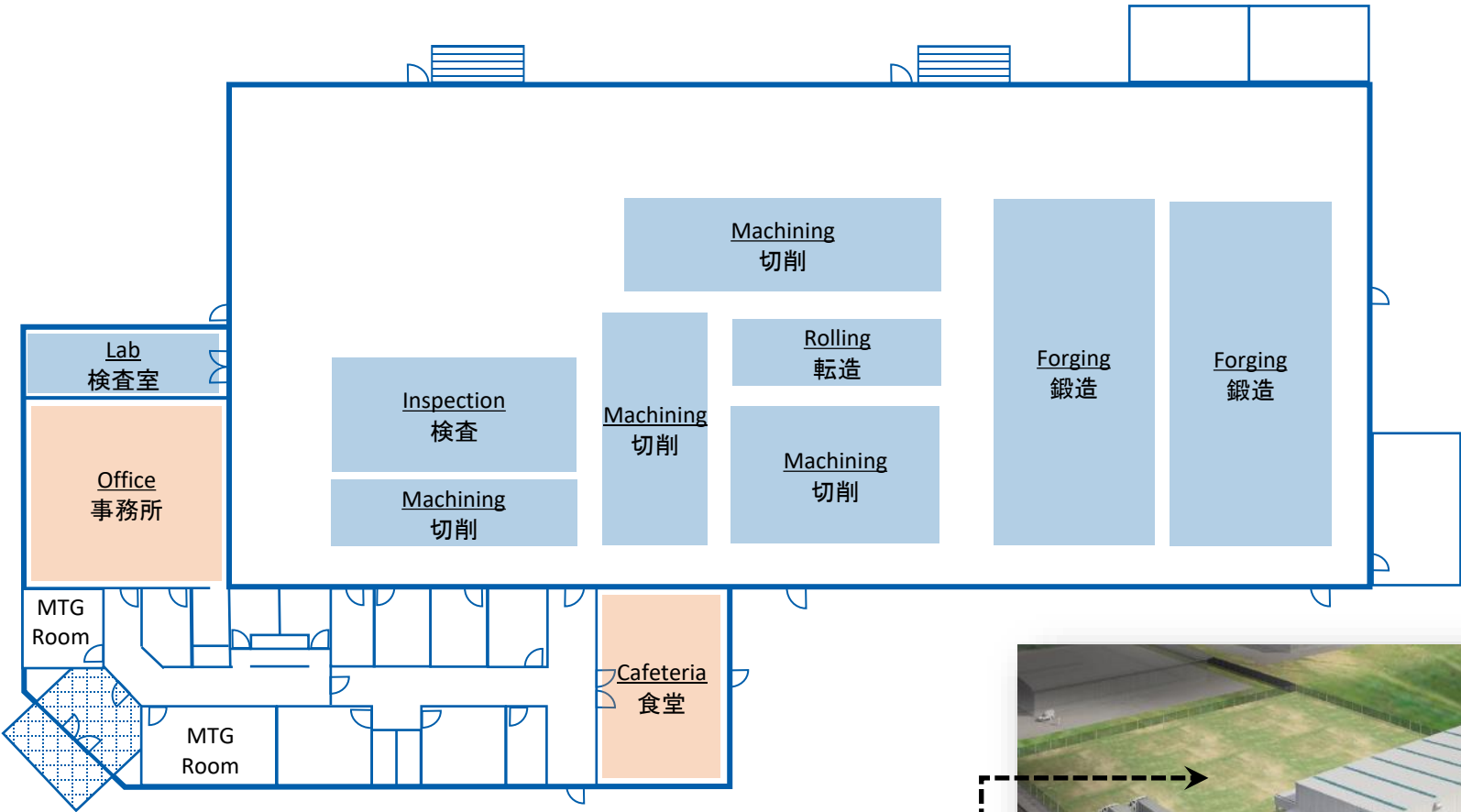


MINAMIDA MEXICANA S.A. DE C.V.



Distance from Major City 各都市からの距離

- 20 minutes - Leon レオン
- 20 minutes - Silao (Puerto Interior) シラオ
- 45 minutes - Irapuato イラプアト
- 60 minutes - Salamanca サラマンカ
- 90 minutes - Celaya セラヤ
- 100 minutes - Aguascalientes アグアスカリエンテス
- 120 minutes - San Luis Potosi サンルイスポトシ
- 120 minutes - Queretaro ケレタロ



EXPANSION PLAN
Expansion plan for 2nd plant and 3rd plant in the future.
将来的に第二工場・第三工場への拡張計画あり。

Manufacturing Process 製造工程

Cold Forging, Rolling, Machining, and Inspection 鍛造・転造・加工・検査



2 Forging Machines
(Parts Former)



3 Rolling Machines



15 CNC Machines
1 Grinding Machine



100% Visual Inspection Area

Quality Lab 品質検査室

Measuring instruments for quality testing and analysis 品質測定機器



Contracer, Roughness Tester, Rockwell Hardness Tester, Image Measure, CMM, Roudness Tester, etc.

Main Products



STEERING

Intermediate Shaft
 インタミシャフト



STEERING

Shaft for Tie-Rod
 タイロッド用シャフト



STEERING

Lower Shaft
 ロワーシャフト



TRANSMISSION

Cover Hub Bushing
 カバーハブ



CHASIS, BODY

Nut, Collar
 ナット・カラー



BREAK

Break Pin
 ブレーキピン

Main Customers





December, 2023

¡Gracias!
Thank you!