

ニプロファーマ株式会社 541-0045 大阪市中央区道修町二丁目2番7号 TEL. 06-6231-9845 FAX. 06-6233-5168

Nipro Pharma Corporation 2-2-7, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka 541-0045, Japan TEL. +81-6-6231-9845 FAX. +81-6-6233-5168



www.np.nipro-pharma.co.jp

Issued in August 2022



# その技術は命のために。

Contributing to the Future Health of Society.



# Greetings 社長あいさつ

当社は、ニプログループの医薬品製造会社として、品質の確保と安定供給の実現を最優先 に事業を展開してまいりました。現在、国内外の多数の製薬企業様から医薬品の受託製造を請 け負っており、受託製造実績は国内トップクラスを誇っております。

当社の製造拠点は、国内に7カ所、海外(ベトナム)に1カ所の計8拠点からなり、多種多様な 剤型の生産に加え、幅広い生産スケールに対応可能な体制を備えております。また、2024年 には滋賀県に新工場を建設し、更なる注射剤の需要に応えるとともに安定供給に努めてまいり ます。これまでニプロ(株)との連携により開発されたキット製剤製造ラインの敷設に加え、高 薬理活性製剤や抗生物質の専用製造棟を構築してまいりました。引き続き市場のニーズに合 わせた設備投資を積極的に行うことで日本の医薬品製造に貢献していきたいと考えておりま す。加えて各拠点においては、供給能力の拡充を段階的に実施しており、併せて拠点間での同 ー製剤並行生産体制を整備することで、BCP(事業継続計画)にも対応してまいります。

一方、医薬品の品質に対する考え方は日々進化を続けています。昨今では医薬品に対する 信頼性がより強く求められることから、当社では「品質方針」、「品質目標」、「品質計画」に基づ き、ITシステムを利用した社員教育による品質意識の向上、定期的な内部監査、MES(製造実 行システム)、LIMS(品質管理システム)による記録・データに裏打ちされた品質保証システム の構築といった品質保証体制の強化を推し進めております。

当社は、患者様や医療従事者の方に安心して使用頂ける医薬品を提供することを第一に考 え、その実現に向けてクオリティ・カルチャーの醸成を進めるとともに品質の向上を弛まず追及 してまいります。

医薬品は人々の健康と生命に密接に関係しております。当社社員は医薬品を製造すること の責任と使命感を胸に刻み、世界に通用する医薬品メーカーを目指して、ひたむきに精進して まいります。皆様の格別のお引き立てに感謝申し上げるとともに、皆様のパートナーとして、今 後ともニプロファーマにご支援ご鞭撻を賜りますようお願いいたします。



ニプロファーマ株式会社 代表取締役社長 西田健一

President Kenichi Nishida

Nipro Pharma Corporation, the pharmaceuticals manufacturing arm of the Nipro Group, has developed its business in the healthcare sector with a clear focus prioritizing quality assurance and stable supply. Alongside the manufacture of Nipro brand medical products, Nipro Pharma undertakes contract manufacture of drugs for many pharmaceutical businesses across Japan and around the globe. Nipro Pharma takes pride in its track record as one of Japan's top contract manufacturers.

Nipro Pharma has a total of 8 production sites, 7 in Japan and 1 in Vietnam. We have the capacity to manufacture diverse types and formulations of pharmaceuticals. Our facilities can adapt to a wide range of production scales. In 2024, a new plant will be completed in Shiga prefecture, to fulfill demands for injection products and to ensure stability of supply. Our past investment in plant and equipment includes the installation of a production line customized to the kit product developed in association with Nipro Corporation as well as the construction of a specialized manufacturing building dedicated to the production of high-potency pharmaceutical products and antibiotics. Our strong and ongoing facilities investment responding to market needs will be an asset to the manufacture of pharmaceuticals in Japan. We are engaged in a phased expansion of supply capacity in all our facilities, which together with the creation of a concurrent production system coordinating multiple facilities for same-preparation manufacture, forms part of our Business Continuity Planning (BCP).

Demands on the quality of pharmaceutical products are ever changing. Today, reliability of drugs is a key issue. To address this concern, we are pressing ahead with the enhancement of our quality assurance system based on our Quality Policy, Quality Target and Quality Plan. We are reinforcing the quality awareness of our staff through IT-system based inhouse training. We also conduct regular internal audits and have created a quality assurance system backed by records and data using manufacturing execution system (MES) and laboratory information management system (LIMS).

First and foremost, our mission is to provide patients and healthcare professionals with medicines that can be trusted and used with reassurance. Our goal is to achieve this mission and we will not let up in our effort to create a culture of quality in our company and to

Pharmaceutical products are integral and essential to the life and health of all people. Every member of our company will spare no effort in making Nipro Pharma a truly world-class pharmaceutical manufacturer, fully aware of the weight of responsibility and never forgetting our sense of duty. I close this message by offering my sincere gratitude to you all for your generous support and requesting that you offer your continued assistance to Nipro Pharma as your partner.



P.05

独創的な開発力・製造技術力



P.07

医薬品受託製造実績 国内No.1



安全性と利便性を考慮した開発力と、高品質な製品を安定的に生産できる卓越した技術力で 医薬品受託製造実績国内No.1の地位を築いています。

これからも製薬企業のパートナーとして、よりよい医療社会を実現するために貢献していきます。

Nipro Pharma has established a position as the largest manufacturer of contract pharmaceutical products

in all dosage forms, including injectables, oral products, and external preparations,

ニプロファーマは注射剤・経口剤・外用剤を含むあらゆる医薬品の領域で、

based on its development abilities focused on safety and convenience, and its outstanding technologies

which enable high quality and stable production. We at Nipro Pharma will continue contributing to a better

medical society as a partner of pharmaceutical companies.







Europe(EU)

Asia

North Amrica

P.09

高品質な製品を全世界に供給

Supplying the whole world with high-quality products

0.3



# 独創的な開発力・製造技術力

Creative development abilities and production technologies

# 無菌性の確保、医療過誤防止に寄与する

# 注射剤のキット製剤を開発

05

## |使いやすさを考えた経口剤、外用剤の製剤技術でリー

Developing combination products for injectables that guarantee a sterile environment and prevent medical accidents;

Leading the industry with technologies to produce oral products and external preparations with a focus on ease of use

注射剤では、キット化した製品で、無菌性の確保、医療過誤の防止、医療現場における作業負担の軽減に寄与して います。経口剤では、口の中で溶けやすい口腔内崩壊錠の製剤技術に加え、誤飲防止につなげる錠剤包装容器を 開発。外用剤では、皮膚を通して薬物を送達する全身性経皮吸収製剤(TTS製剤)などの製造技術を持っています。 今後もさらなる技術革新に向け、邁進してまいります。

We have developed combination products for injectables that guarantee a sterile environment, prevent medical accidents, and contribute to alleviating workloads in medical institutions. We have technologies to produce oral disintegration tablets that easily dissolve in the mouth in the category of oral products, and transdermal therapeutic system (TTS) that deliver drugs through the skin in the category of external preparations. Our progress toward technological innovation never stops.



# 注射剤

#### Injectables

キット製剤のパイオニアとして、プレフィルドシリンジ、ダブルチャンバーバッグ、 ダブルチャンバー・プレフィルドシリンジなどを開発・製造しているほか、抗がん 剤、抗生物質、ステロイド剤をはじめとする高薬理活性製剤も製造しています。

As a pioneer of combination products, we develop and manufacture pre-filled syringes, dual chamber bag, dual chamber pre-filled syringes, etc. We also produce highly active drugs such as anticancer drugs, antibiotics, and steroids.



# ①ダブルチャンバーバッグ (PLW®) Dual chamber bag ②ダブルチャンバープレフィルドシリンジ Dual chamber pre-filled syringes ③プレフィルドシリンジ (PFS®) Pre-filled syringes

チャンバープレフィルドシリンジ、シリンジ容器に 療事故防止」、「医療現場における業務の効率 化」を実現します。

粉末製剤と溶解液を組み合わせ用事溶解させる Dual chamber bags [PLW®] and dual chamber pre-filled 液・粉ダブルチャンバーバッグ (PLW®)、ダブル syringes for use-time reconstitution of powder drug and diluent, and pre-filled syringes (PFS®) that have already been filled with liquid medicine mitigate the risk of 予め薬液を充填したプレフィルドシリンジ (PFS contamination from foreign substances and microbes, ®)は、「異物混入・細菌汚染・針刺し事故のリス and of needle-stick injury, prevent malpractice involving クの軽減」、「薬剤の取り違え・誤投与などの医 mix-ups or incorrect administration of medicine, and improve efficiency in healthcare settings.

# 経口剤

#### Oral Products

唾液や少量の水で溶解し、飲み込む力が弱い嚥下障害のある人や幼小児 などにも服用しやすい口腔内崩壊錠で独自の製造技術を持っているほか、 抗がん剤、免疫抑制剤やホルモン剤などの高薬理活性製剤の製造も行っています。

We have a proprietary production technology for oral disintegration tablets that disintegrate with saliva or a small amount of water, and are therefore easy to take for infants or persons with dysphagia who have weak swallowing power. We also produce highly active agents, such as anticancer drugs, immunosuppressants,



### 微粒子コーティング技術を用いた製剤

The tablet using particulate coating technolog 主薬を微粒子コーティングすることで、光安定性を向上

させ、主薬の苦味をマスキングして飲みやすくした製剤

This Tablet was made easy to take by enhancing light stability and masking the bitter taste of medicine with a particulate coating.



### 錠剤印刷(レーザー、インクジェット)

製剤名、含量、ロゴ等を錠剤に印刷 出来ます。

can be printed on the tablet's surface



#### ジェネパック® Tablet-pill printing (laser,inkjet)

飲み忘れ防止のため、服薬日を書き 込むスペースを設けたPTPシート

The specially designed PTP sheets which have a blank space for writing a date of taking the drug to prevent



#### クリアログ® CLEARLOG®

変動情報(製造番号/使用期限等)を インライン印刷可能なPTPシート

The PTP sheets can be in-line printed with variable information (serial numbers, use-by dates, etc.).

## 外用剤

薬物が皮膚を通して全身循環血流に送達することにより、 副作用を抑え、高い効果を発揮するTTS製剤の技術、 皮膚への貼りつきの強さとはがしやすさを両立しながら高 い皮膚透過性を実現する技術で開発支援を行っています。

We provide development support with our technology for transdermal therapeutic system (TTS), where the drug is delivered through the skin to systemic blood circulation, thereby reducing adverse drug reactions and exercising high efficacy. TTS is also based on our technology that achieves high skin permeability while combining secure attachment to the skin and ease of removal.



# External Preparations

### パップ剤・テープ剤

肌に優しく、粘着性能に優れた高付加価値の バップ剤、テープ剤は可動部分にフィットしな がらも、夏場でもはがれにくい粘着性を実現し たパップ剤・テープ剤などを提案しています。

We suggest poultices and tapes that are gentle on the skin and have high added values including excellent adhesiveness, as well as poultices and tapes that tightly fit movable body parts and rarely peel off during summer with high adhesiveness.



# 医薬品受託製造実績 国内No.1

No.1 contract manufacturer of pharmaceutical products in Japan

# 注射剤、経口剤、外用剤まで様々な剤形に対応し

## オールラウンド型受託で豊かな経験と製造実績を保持

Capable to manufacture various types of drugs; Support from development of the drugs to development of the containers;

Retains rich experience and the largest production scale through all-around contract service style

注射剤、経口剤、外用剤の受託製造でいずれも国内のトップクラスの実績を持つニプロファーマ。 多種多様な剤形の生産に加え、幅広い生産スケールに対応可能な体制を備えております。ニプログループの一員として 開発から製造まで、製薬企業様の多様なニーズにワンストップで応えられる強みが評価されています。

Nipro Pharma has established a position as one of the few all-around players that manufactures injectables, oral products and external preparations.

Our continuous growth based on repeated orders from numerous pharmaceutical



### オールラウンド型受託製造

#### Comprehensive Contract Manufacturing Services

- ・経口剤、注射剤、外用剤の全剤形において、受託製造可能
- ・製造能力・技術力はもちろん、卓越した開発能力を保有
- ・製剤開発から医薬品容器の開発も、委託企業のご要望に応じてフレキシブルかつスピーディーに対応
- Contract manufacturing services for all dosage forms, including oral products, injectables and external preparations
- Nipro Group, in addition to its well-known production capacity and technological competence, has an unrivaled capacity for development
- Quick flexible development ranging from pharmaceutical formulations to containers sccording to the requirements of customers

### 高付加価値製剤、ジェネリック医薬品

#### High-Value-Added Pharmaceutical Formulation and Generic Drugs

- ・キット製剤、口腔内崩壊錠、DDS製剤、TTS製剤などニプロが有する製剤技術による高付加価値製剤の開発・提案
- ·二プロの製剤技術による製剤開発から製造販売承認申請の支援
- Proposal and development of high-value-added pharmaceutical formulations including kit formulations, orally disintegrating tablets, DDS-applied products, TTS-applied products based on Nipro's highly advanced formulation technologies
- $\ Various \ supports \ for formulation \ development, \ merketing \ approval \ application, \ etc. \ based \ on \ Nipro's \ formulation \ technologies \ and \ project-management \ expertise$

#### グローバルなCDMO

#### Global CDMO

- ·海外向け医薬品の受託製造-3極GMP+PIC/S対応
- ·海外企業が日本市場に参入するための万全なサポート体制
- ・ニプロファーマ・ベトナムより "日本品質" の医薬品を、国際競争力を持った価格で提供
- Contract manufacturing of pharmaceutical products for overseas markets in compliance with GMP(cGMP,EU-GMP,JGMP)and PIC/S
- Comprehensive support system for overseas customers seeking entry to the Japanese market
- Nipro Pharma Vietnam offers products of the Japanese quality level at internationally competitive prices

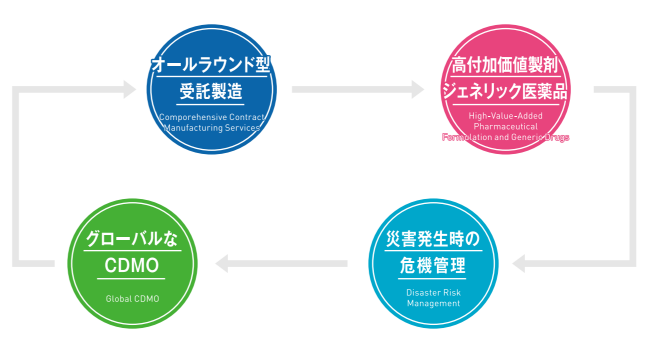
### 災害等発生時の危機管理 —BCP (事業継続計画) への取り組みー

#### Disaster Risk Management

- -Commitment to BCP (Buisness Continuity Planning)-
- ・製造拠点分散化による医薬品安定供給体制の確立(グループのネットワーク)

・原薬セカンドソースの確保

- Highly reliable system established for pharmaceutical supply with the dispersion of production bases(the Nipro Group network)
- Securement of secondary sources for active pharmaceutical ingredients



07



# 高品質な医薬品を全世界に供給

Supplying the whole world with high-quality products

# グローバル展開のベストパートナー

# ベトナムから全世界市場への供給が可能に

Best partner for global deployment; Enabled supply to the entire global market from Vietnam

2015年4月に稼働したニプロファーマ・ベトナムは、日本人スタッフによる管理・指導の下、高品質な 医薬品を製造しています。国内では経口剤の鏡石工場をはじめ、注射剤の伊勢・大館工場、外用剤の 埼玉工場、大館工場で海外向け製品の受託製造に対応しています。

NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD has started operating since April 2015, producing high-quality pharmaceutical products under the control and direction of Japanese staff. Also in Japan, the Kagamiishi Plant produces oral products, the Ise Plant and the Odate Plant produce injectables, and the Saitama Plant and the Odate Plant produce external preparations, all on the basis of contract manufacturing for overseas markets.



## ベトナムから日本品質を提供

## アンプルライン充填機

# 三極GMP、PIC/S GMP対応で輸出型受託の拠点に

Providing Japanese quality from Vietnam;

Establishing a base to produce contract pharmaceutical products for overseas markets in conformity with the U.S., EU and Japan GMP requirements and with PIC/S GMP

ニプロファーマ・ベトナムでは、日本で標準化された製造技術を展開し、日本品質の医薬品を国際競争力のある価格で提供します。三極GMP、PIC/S GMPに対応し、世界中の製薬企業を対象に日米欧グローバル市場への輸出をサポートします。

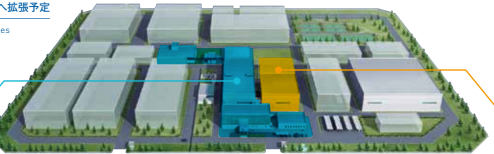
NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD deploys production technologies that have been standardized in Japan, to provide pharmaceutical products of Japanese quality at internationally competitive prices. In conformity with the U.S., EU and Japan GMP requirements and with PIC/S GMP, the company supports the export of products for pharmaceutical companies around the world, to the Japanese, U.S., European and global markets.



バイアルライン Vial line



Start operation from injectables and expand to oral products, external preparations.



#### 第1期工事

アンプル製剤棟・インフラ設備

2012年 8月 起工式·着工 2013年10月 建屋の完工 2015年 4月 操業開始

#### ガラスアンプルライン

#### Phase1

Building for Glass Ampoules Infrastructure Equipments

Aug, 2012 Construction start
Oct, 2013 Construction completion
Apr, 2015 Startup

#### Glass Ampoule Line

Machines

• Filling Machine (Isolator)

• Packaging Machine

### 第2期工事

バイアル液·凍結乾燥製剤棟 2014年 2月 着エ

2015年 3月 建屋の完工 2016年 11月 操業開始

# 液・凍結乾燥バイアルライン

設置設備 ・充填設備 (アイソレータ仕様) ・包装設備 ・ 凍結乾燥機 3台

#### Phase2

操製剤棟 Building for Vials Liquid & Freeze dry

Feb, 2014 Construction start

#### Mar, 2015 Construction completion Nov, 2016 Startup

#### Vial(Liquid & Freeze dry)Line

Machines

• Filling Machine (Isolator)
• Packaging Machine
• 3 lyophilizers

### 2015年4月

# ニプロファーマ・ベトナム 稼 働

NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD started operation in April 2015.

ニプロファーマ・ベトナム (ハイフォン市) NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD (Hai Phong)

# ニプロファーマ・ベトナム

- ●場所/ハイフォン市(ベトナム第3の都市) VSIP工業団地 (ベトナム最大の工業団地)
  - ●工場敷地面積/約 150,000平方メートル ●GMP準拠/三極 GMP・PIC/S GMP 対応

### NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD

●Location ∕ Hai Phong, Socialist Republic of Vietnam (in the Vietnam Singapore Industrial Park (VSIP))

●Total plant area/150,000m²

●Base on GMP/In compliance with EU-GMP, cGMP and JGMP·PIC/S GMP



→ 日本からのアクセス Access from Japan

●日本→ハノイ:関空から約4.5時間 成田·羽田から約5時間 ●ハノイ→現地:車で約2時間

● Japan to Hanoi: About 4.5 hours from Kansai International Airport; About 5 hours from Narita/Haneda Airport

● Hanoi to our plant: About 2 hours by car

CAMBODIA 市ンナ海 タイ湾

09

10

# Production Bases 生産拠点

# 得意分野を持つ生産拠点が補完し合い 製薬企業様のあらゆるニーズに対応

Individual production bases specializing in different fields supplement each other, and satisfies all needs of pharmaceutical companies.

国内外に注射剤、経口剤、外用剤の各領域の生産拠 点を保有しております。あらゆる剤形に対応できる製造 設備を揃え、卓越した製造技術と製造能力で、製薬企 業の多様な二一ズに応えています。

Our production bases in Japan and other countries have respective specialties in injectables, oral products and external preparations. We have manufacturing facilities which are capable of manufacturing all types of forms, thereby satisfying the diverse needs of pharmaceutical companies with superior manufacturing technology and production capacities.

# 伊勢工場 Ise Plant

注射剤・キット製剤・検査包装 Injectables • Combination products • Inspection • Packaging

アンプル・バイアル・輸液製剤からキット製剤まであらゆる剤形の注射剤の 製造が可能。敷地内には検査包装に特化した専用棟を保有し、製薬企業 の多様なニーズを徹底的にサポートします。

We can manufacture all kinds of dosage forms, from ampoules, vials, and transfusions to combination products. We have a dedicated building to inspection and packaging in this site, and we thoroughly support the diverse needs of





# 大館工場 Odate Plant

注射剤・キット製剤・テープ剤 Injectables • Combination products • Tapes

注射剤・キット製剤の主力工場であり、近年注射剤のキット製剤全般及び テープ剤を製造。近年、市場が伸長している抗がん剤、抗生物質、ステロイ ド剤をはじめとする高薬理活性製剤については医薬品の種類ごとに棟を建て るなど、万全の封じ込め対策をとっています。溶剤型テープ剤製造ライン では最先端の設備を導入し、3極GMPに対応した品質保証体制を完備し

This site manufactures various combination products of injectables including pre-filled syringes and dual chamber bags. Thourough containment measures are taken such as constructing separate buildings for each highly potent pharmaceuticals such as anticancer drus, antibiotics, and steroids, which are showing high market growth. Quality assurance system in accordance with GMP(cGMP.EU-GMP.-JGMP) is in place in this site, adopting the state-of-the-art facilities for solvent-type tape manufacturing.JGMP) is in place in this site, adopting the state-of-the-art facilities for solvent-type tane manufacturin





# ニプロファーマ飛騨工場株式会社

経口剤(検査包装) Oral products (Inspection • Packaging)

経口剤の検査・小分け・包装に特化した工場

であり、治験薬・製剤見本などの少量包装も 可能です。

This plant specializes in inspection, subdivision and packaging, also can make small packaging of investigational drugs and preparation examples.



# ニプロファーマ・ベトナム

注射剤(経口剤・外用剤へ拡張予定)

Injectables
[to be expanded to oral products and external preparations]

日本品質を実現する勤勉な国民性と充実したインフラを持つベトナム。 ASEAN経済共同体(AEC)が発足し、アジア周辺諸国への市場開拓 も期待できます。製薬企業のグローバル展開をサポートします。

In Vietnam, diligent people and reliable infrastructure are available to achieve Japanese quality. Because of ASEAN Economic Community (AEC) intries, the development of surrounding markets in Asia is also expect-



# 城北工場

Oral products



# 志紀工場

注射剤 Injectables



# 埼玉工場 Saitama Site

経口剤・テープ剤・パップ剤・軟膏・クリーム剤・シロップ剤・液剤

5つのプラントにて経口剤および外用剤の多種多様な剤形を製造。 経口剤は少量・中量サイズから大量サイズの生産まで対応出来ます。 外用剤は「全身性経皮吸収製剤(TTS製剤)」等最先端の製剤化による 高付加価値製剤の提供が可能です。

Five plants in Saitama site manufacture oral products and various external Oral products

We accept large scale orders starting from small-scale manufacturing.

We provide High-Value-Added pharmaceutical products of the latest formulation



# 鏡石工場 Kagamiishi Plant

経口剤・軟膏剤

経口剤の主力工場として、三極GMP及びPIC/Sに対応しておりEU当局 及び米国FDAの承認、保税工場の許認可も取得しております。あらゆる 造粒・コーティング方法に対応出来、高薬理活性製剤は専用棟で万全の 交差汚染防止策を取り入れて製造しています。

 $\label{thm:main-plant} \mbox{Main plant for oral products, capable of all types of granulation and coating.}$ The site conforms with the U.S., EU and Japan GMP requirements, which enables exportation; High potent products are manufactured in the dedicated building under the full measure against cross-contamination. Furthermore this plant has been approved and licensed as a bonded factory





11

# Business Locations 本社·工場所在地



	京阪淀屋橋	京阪本線	京阪北浜
淀屋橋	地下鉄	高麗橋 地下鉄	北浜
地下鉄御堂筋		伏見町 ⑥出口・神農さん 道修町 少彦名神社■	常
営筋線		ニプロファーマ 株式会社	鉄 堺 筋 線

#### 本社 Head Office

7541-0045

大阪市中央区道修町二丁目 2番7号 TEL. 06-6231-9845 FAX. 06-6233-5168

2-2-7, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka, 541-0045, Japan TEL. +81-6-6231-9845 FAX. +81-6-6233-5168

#### 大館工場 Odate Plant

7018-5751 秋田県大館市二井田字前田野 5番7 TEL. 0186-44-8650 FAX. 0186-44-8690

5-7, Niida Aza Maedano, Odate, Akita, 018-5751. Japan TEL. +81-186-44-8650 FAX. +81-186-44-8690

〒344-0057 埼玉県春日部市南栄町 2番地 1 TEL. 048-761-1211 FAX. 048-754-4334

埼玉工場 Saitama Site

2-1 Minamisakae-cho, Kasukabe, Saitama, 344-0057, Japan TFI +81-48-761-1211 FAX +81-48-754-4334

#### 埼玉工場 第4プラント Saitama Site Plant 4

T350-1155 埼玉県川越市大字下赤坂字大野原 685 番地 1 TEL. 049-263-4380 FAX. 049-263-4860

685-1, Onohara, Simoakasaka, Kawagoe, Saitama 350-1155, Japan TEL. +81-49-263-4380 FAX. +81-49-263-4860

### 伊勢工場 Ise Plant

〒515-2302 三重県松阪市嬉野天花寺町 647 番地 240 TEL. 0598-42-6531 FAX. 0598-42-6533

647-240, Ureshinotengeji-Cho, Matsusaka, Mie, 515-2302, Japan TEL. +81-598-42-6531 FAX. +81-598-42-6533

#### 埼玉工場 第1・第2プラント Saitama Site Plant 1・2

埼玉県春日部市南栄町8番地1 TEL. 048-752-7151 (埼玉工場代表番号) FAX. 048-754-6257

8-1, Minamisakae-cho, Kasukabe, Saitama 344-0057, Japan TEL. +81-48-752-7151 FAX. +81-48-754-6257

#### 志紀工場 Shiki Plant

**T582-0008** 大阪府柏原市古町二丁目 6番 19号 TEL. 072-972-1431 FAX. 072-971-6902

2-6-19, Furumachi, Kashiwara, Osaka, 582-0008, Japan TEL. +81-72-972-1431 FAX. +81-72-971-6902

#### 鏡石工場 Kagamiishi Plant

T969-0401 福島県岩瀬郡鏡石町岡ノ内 428 番地 TEL. 0248-62-2121 FAX. 0248-62-4109

428, Okanouchi, Kagamiishi-machi Iwase-gun, Fukushima, 969-0401, Japan TEL. +81-248-62-2121 FAX. +81-248-62-4109

#### 埼玉工場 第3プラント Saitama Site Plant 3

7348-0016 埼玉県羽生市大沼二丁目 54 TEL. 048-565-1431 FAX. 048-565-1625

2-54, Ohnuma, Hanyu, Saitama 348-0016, Japan TEL. +81-48-565-1431 FAX. +81-48-565-1625

#### 城北工場 Shirokita Plant

**T535-0031** 大阪市旭区高殿二丁目 16番 32号 TEL. 06-6922-7801 FAX. 06-6924-0117

2-16-32, Takadono, Asahi-ku, Osaka, 535-0031, Japan TEL. +81-6-6922-7801

# 子会社 Subsidiary company

#### ニプロファーマ・ベトナム NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD

ベトナム社会主義共和国ハイフォン市 VSIP 工業団地

Hai Phong, Socialist Republic of Viet nam in the Vietnam Singapore Industrial Park (VSIP) TEL. +84-225-383-2000 FAX. +84-225-383-2005

#### ニプロファーマ飛騨工場株式会社 NIPRO PHARMA HIDA FACTORY CORPORATION

FAX. +81-6-6924-0117

岐阜県飛騨市古川町是重─丁目 1 番 27 号 TEL. 0577-73-2521 FAX. 0577-73-3835

1-1-27, Koreshige, Furukawa-cho, Hida, Gifu, 509-4244, Japan TEL. +81-577-73-2521 FAX. +81-577-73-3835

# Corporate Data and History 会社概要·沿革

#### 会社概要

社名 ニプロファーマ株式会社

創業 1948年8月1日

設立 1950年7月25日

本社 〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目2番7号 TEL. 06-6231-9845 FAX. 06-6233-5168

資本金 86億6.947万円

代表者 西田 健一(代表取締役社長)

事業内容 医療用医薬品の製造及び販売

従業員数 3,557名(2022年3月末日現在)

製造所 大館工場、伊勢工場、鏡石工場、埼玉工場、城北工場、志紀工場

グループ会社 ニプロ(株)、全星薬品工業(株)

子会社 ニプロファーマ・ベトナム、ニプロファーマ飛騨工場(株)

主要取引銀行 みずほ銀行、りそな銀行、三井住友銀行

## 会社沿革

1948年8月 大阪・道修町に菱山商会を創業。化学工業薬品を販売

1950年7月 資本金80万円を以て会社設立。 (株)菱山商会と商号変更。

1953年4月 城北工場竣工。 医薬品の製造を開始。

1956年3月 菱山薬品化工(株)と商号変更。

1963年3月 菱山製薬(株)と商号変更。

1969年12月 本社ビル完工。

1974年8月 志紀製薬(株)を吸収合併(現志紀工場)。

1988年9月 (株)ニッショー(現:ニプロ(株))と資本提携。

1990年9月 伊勢工場稼働。

2000年10月 菱山製薬販売(株)を吸収合併。

2002年5月 大館工場稼働。

2003年4月 ニプロファーマ株式会社に社名変更。

2006年12月 本社ビル新社屋完工。

2012年4月 株式交換により、ニプロジェネファ(株)、東北ニプロ製薬(株)、

ニプロパッチ(株)を完全子会社化。 ニプロファーマ・ベトナムを設立。

2012年10月 ニプロジェネファ(株)を吸収合併(現埼玉工場 第1プラント)。

2013年4月 営業部門及び開発部門を二プロ株式会社に事業譲渡。

2014年10月 東北ニプロ製薬(株)を吸収合併(現鏡石工場)。

2016年11月 メコファ社(ベトナム製薬企業)と資本提携。

2017年4月 ニプロパッチ(株)を吸収合併

(現埼玉工場第2プラント及び第3プラント)。

2018年10月 マイラン製薬(株)川越工場を譲受(現埼玉工場第4プラント)。

2019年3月 日本ジェネリック(株)春日部工場を譲受(現埼玉工場)。

2019年4月 株式譲渡により田辺製薬吉城工場(株)を完全子会社化 (現二プロファーマ飛騨工場(株))。

# Corporate Data

Company Name: Nipro Pharma Corporation

Established: August 1, 1948

Incorporated: July 25, 1950

Head Office: 2-2-7, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka, 541-0045, Japan

TEL.+81-6-6231-9845 FAX.+81-6-6233-5168

Capital: 8,669 million yen

Representative: Kenichi Nishida, Representative Director and President

Main business: Manufacturing and sales of pharmaceutical products

Number of employees: 3,557 (as of March 31, 2022)

Production bases: Odate, Ise, Kagamiishi, Saitama, Shirokita, and Shiki Plant

Group Companies: Nipro Corporation, Zensei Pharmaceutical Industries Co., Ltd.

Subsidiary Company: NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD NIPRO PHARMA HIDA FACTORY CORPORATION

Main Bank of Account: Mizuho Bank.Ltd., Resona Bank.Limited.

# Corporate History

August 1948 Established as Hishiyama Shokai, a seller of chemical industry products

July 1950 Incorporated with a capital base of ¥800,000

Changed trade name to Hishiyama Shokai Co., Ltd. April 1953 Completed construction of Shirokita Plant

Started manufacturing pharmaceutical products

March 1956 Changed trade name to Hishiyama Pharmaceutical Chemi

March 1963 Changed trade name to Hishiyama Pharmaceutical Co., Ltd.

December 1969 Completed construction of head office building

August 1974 Acquired Shiki Pharmaceutical Co., Ltd. (currently Shiki Plant)

September 1988 Affiliated with Nissho Corporation (currently Nipro Corporation) September 1990 Started manufacturing of pharmaceutical products at lse Plant

October 2000 Acquired Hishiyama Pharmaceutical Sales Co., Ltd.

May 2002 Started manufacturing of pharmaceutical products at Odate Plant April 2003 Changed company name to Nipro Pharma Corporation

December 2006 Renewed head office building

April 2012 Nipro Genepha Corporation, Nipro Patch Co., Ltd. and Tohoku Nipro Pharmaceutical Corporation became our wholly owned

subsidiary companies
Established NIPRO PHARMA VIETNAM CO.,LTD

October 2012 Acquired Nipro Genepha Corporation (currently Saitama Site Plant 1)

April 2013 Transfered the sales and marketing division and the development

October 2014 Acquired Tohoku Nipro Pharmaceutical Corporation (currently

November 2016 Capital alliance with Mekophar (Vietnamese pharmaceutical company)

April 2017 Acquired NIPRO PATCH CO., LTD. (currently Saitama Site Plant 2 and Plant 3)

October 2018 Kawagoe Plant (currently Saitama Site Plant 4) acquired from Mylan Seiyaku Ltd.

March 2019 Kasukabe Plant (currently Saitama Site) acquired from

NIHON GENERIC Co., Ltd.

April 2019 Tanabe Seiyaku Yoshiki Factory Co., Ltd. became our wholly owned subsidary company.
[currently NIPRO PHARMA HIDA FACTORY CORPORATION]

