

NIPPO

会社案内



日邦産業株式会社



<https://www.nip.co.jp>

2023.12

お客様のものづくりを支える

テクニカルイノベーターとして

「異色ある価値」

を創造し続けます。

1+13 プラスαの価値づくり

「考える、選ぶ、創り出す」ことを通じて、単なる足し算ではなく独自の競争優位性に基づく「プラスαの付加価値」=「異色ある価値」を提供し、お客様のものづくりを支え・貢献していくことを謳ったコーポレートステートメントです。



代表取締役社長
岩佐 恭知

「社員の存在を強みとする、
地域に根差したグローバル企業」を目指します。

日邦産業は、1952年の設立からこれまで、高機能生産材料の専門商社として、また、精密プラスチック成形部品の製造メーカーとして、お客様のものづくりを支えてまいりました。「テクニカルイノベーター」とは、「異色ある価値」を「考える、選ぶ、創り出す」という、当社の技術力とバリューチェーンに裏付けられた事業スタイルそのものであり、これを体現する社員の存在が当社の強みであります。新しい挑戦を通じた「異色ある価値創造」により、お客様のものづくりと技術の発展による世の中の便利で豊かな暮らしを支え続けることで、中長期的な企業価値の向上と持続可能な社会の実現に努めてまいります。

経営理念

我社は互いの善意と信頼とによって結ばれた運命共同体であり、常に新しい価値を創造し、広くこれを販売することによって、会社の繁栄と社員の幸福増進の一致を計り、社会の恩恵に報いることを使命とする。

持続的な成長を支える ESGの取り組み

社会・環境問題をはじめとする、サステナビリティを巡る課題への取組みとして当社のマテリアリティを特定し、これらを事業戦略に組み込むことによって、「異色ある価値創造」を通じた中長期的な企業価値の向上と、持続可能な社会の実現に努めてまいります。

当社が特定したマテリアリティ

E 地球環境の保護



気候変動への対応

S 社会との調和と貢献



人的資本の強化に
向けた取組み
多様な社員が活躍できる
職場環境づくり

G コンプライアンスの遵守



コンプライアンス啓発活動の
継続と監査・監督

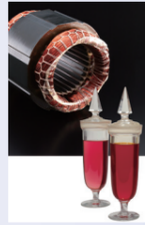
価値創造の軌跡

日邦産業グループは、1952年に日立製作所の特約店であり、炭素質ブロックを製造販売する東邦カーボン製造所の販売部門を母体として設立されました。以来、「商事」と「製造」の2つの機能を武器に「異色ある価値創造企業」としてお客様のものづくりを支えてまいりました。

事業の変遷



カーボン部品



ワニス材料



マグネット部品



パワートレイン系部品



AV機器



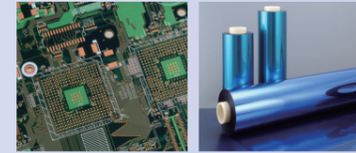
腕時計部品



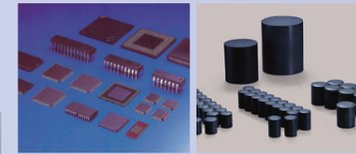
カメラ部品



住宅設備部品



配線板材料



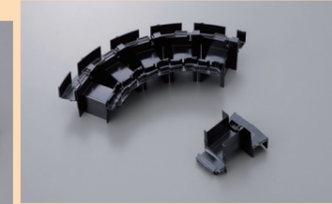
半導体・電子部品材料



燃料電池部材



電子制御系部品



医療・精密機器

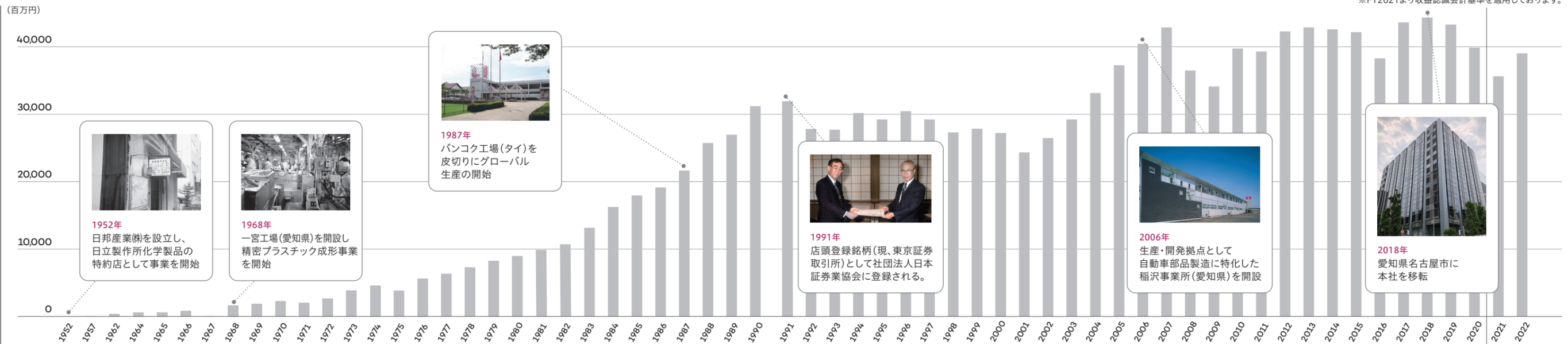


医療機器部品



プリンタ部品

※FY2021より収益認識会計基準を適用しております。



1952年
日邦産業(株)を設立し、日立製作所化学製品の特約店として事業を開始



1968年
一宮工場(愛知県)を開設し精密プラスチック成形事業を開始



1987年
バンコク工場(タイ)を皮切りにグローバル生産の開始



1991年
店頭登録銘柄(現、東京証券取引所)として社団法人日本証券業協会に登録される。



2006年
生産・開発拠点として自動車部品製造に特化した稲沢事業所(愛知県)を開設



2018年
愛知県名古屋市に本社を移転

1952年～ 創業期

- ・日邦産業(株)設立(大阪府大阪市)

1960年～ 育成期

- ・1968年 精密プラスチック成形事業を開始
- ・1982年 プラスチックマグネットの開発・製造・販売を開始
- ・1982年 自社企画商品FRP製トラック用「省燃板」の製造・販売を開始

1987年～ 拡大期

- ・1987年 グローバル生産を開始
- ・1987年 自社企画商品「ヒストルクローラー」「ワンウェイクラッチ」の製造・販売を開始
- ・1991年 店頭登録銘柄として株式を公開

2001年～ 再生期

- ・2002年 マーケティング体制の強化の一環として事業本部制を導入
- ・2004年 ジャスダック証券取引所(現、東京証券取引所)に株式を上場
- ・2006年 愛知県稲沢市に稲沢事業所を開設
- ・2011年 コラート(タイ)にて医療機器部品製造を開始

2016年～ 変革期

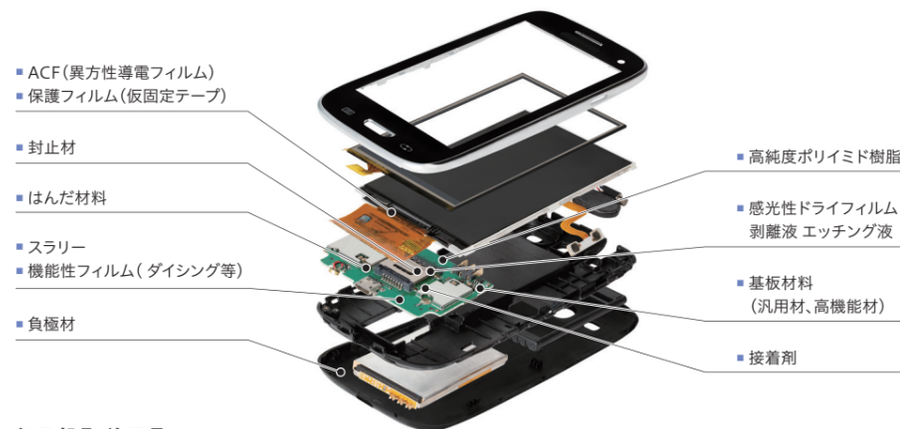
- ・2016年 長期ビジョン及び中期経営計画に基づく経営戦略を策定
- ・2018年 愛知県名古屋市に本社を移転
- ・2020年 名古屋証券取引所へ重複上場
- ・2022年 東京証券取引所「スタンダード市場」、名古屋証券取引所「メイン市場」の新市場区分に移行

エレクトロニクス

電子部品及び住宅設備の関連メーカーに対して、専門商社として、
またファブレスメーカーとして、高機能材料、加工部品、治工具及び機器等を国内外で販売しております。

電子部品関連

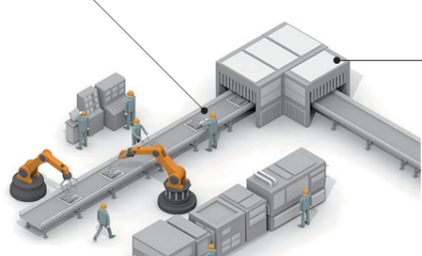
モバイル通信機器や家電、自動車などで使用される電子部品や電子機器を製造されるお客様に、高機能な材料や加工部品、製造プロセスで使用される間接部材や副資材などの幅広いラインナップで最適な製品・サービスを提供しております。



- ACF(異方性導電フィルム)
- 保護フィルム(仮固定テープ)
- 封止材
- はんだ材料
- スラリー
- 機能性フィルム(ダイシング等)
- 負極材
- 高純度ポリイミド樹脂
- 感光性ドライフィルム剥離液 エッチング液
- 基板材料(汎用材、高機能材)
- 接着剤

加工部品・治工具

- 検査用部品(樹脂・セラミック・金属)
- ウェハ研磨キャリア
- ポリイミド「ベスベル®」材料
- テフロン®コーティング
- 各種金属表面処理(HTCシリーズ)
- アルミダイキャスト金型用部品「M-TEN」シリーズ
- ファインバブル生成器
- 整流ノズル



製造設備

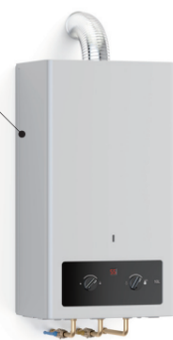
- 多機能金型冷却管洗浄機「モールドチャンネルクリーナー」
- 超音波洗浄機
- 3Dプリンタ

住宅設備関連

給湯機など住宅水回りの設備や機器、家庭用燃料電池等を製造されるお客様に、高機能な材料や加工部品、組立ユニット品、製品設計の支援などの最適な製品・サービスを提供しております。

給湯機・水回り関連部材

- 配管用断熱発泡体
- 樹脂三方弁・継手



家庭用燃料電池関連部材

- 断熱材
- イオン交換樹脂



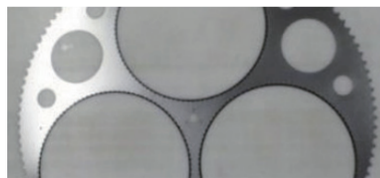
自社製品のご紹介

高機能エポキシ系接着剤「f・Stick」



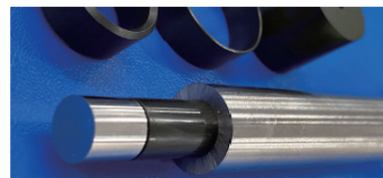
お客様のご要望にあわせた高機能なエポキシ系接着剤の受託開発から量産供給まで対応しております。

ウェハ研磨用キャリア



SUS/SK/チタン材など幅広いラインナップを取り揃え、DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)コートや樹脂インナーにも対応しております。

アルミダイキャスト金型用部品「M-TEN」シリーズ



アルミダイキャスト金型の居抜ピンや入れ子等の消耗劣化を軽減する機能部品を取り揃えております。

モビリティ

自動車メーカー及び自動車部品メーカーに対して、
樹脂成形品及び同組立品を核とした様々な自動車関連部品を国内外で製造・販売しております。

車載部品関連

自動車・自動車部品を製造されるお客様に、ガソリン車からハイブリッド車/プラグイン・ハイブリッド車、電気自動車など、様々な動力源の重要保安部品等を提供しております。

パワートレイン系部品

- 燃料噴射用インジェクター
- 電子スロットルバルブ用ギア
- モーター用インシュレーター
- モーター用端子台
- チェーンテンションナー
- 冷却水制御バルブ
- ウォーターポンプ用ハウジング
- EGR関連部品(ポピン、ギア、バイパスバルブ用コーティング)
- 燃料フィルター



車体系部品

- ワイパーブレード
- ワイパー・ライト
- 操作レバー用スイッチ
- ドアロック用アクチュエーター
- スマートキー用電子ユニット
- 舵角センサー用マグネット

製造設備

- カスタム設備の開発・製造受託(自動機、検査装置、搬送設備など)

試作加工

- アルミ鋳造(石膏、砂型、ロストワックス)
- 金属加工品、樹脂加工品、表面処理

電子制御系部品

- ECUケース
- インバーター/DC-DCコンバーター用端子台
- ヘッドライト・オートレベリングユニット
- パワーウィンドウ、パワーシート用ハウジング



当社が提供するモノづくり

開発・試作から量産まで対応し、お客様の製造設備の製作も承ります。



高品質で効率的な量産活動を支える設備技術



製造ラインの自動化によるコスト競争力の強化

高度な技術の壁を乗り越えて取得したコア技術により、製造ラインの自動化を推進し、グループ拠点内で横展開を図っております。

- 組立一貫自動ライン
- 検査工程の省人化
- 作業工程の合理化等



医療・精密機器

医療機器メーカー、プリンタメーカー等に対して、樹脂成形品及び同組立品を国内外で製造・販売しております。

医療機器関連

タイFDAの医療機器製造と日本厚生労働省の外国製造業者認定を取得し、医療機器等を製造されるお客様に、クリーンルーム内で製造した医療関連のディスプレイ製品等を提供しております。

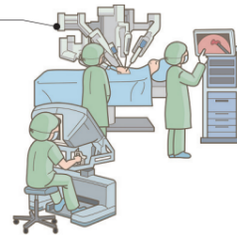
ディスプレイ製品

- 廃液バッグユニット
- 薬液投与ユニット



医療機器部品

- 金属加工品、樹脂加工品、表面処理
- 注型品
- 3D造形品
- 医療ロボット用部品



精密機器関連

プリンタ、腕時計、インスタントカメラ等を製造されるお客様に、樹脂成形品やテフロン®コーティングを施した精密部品等を提供しております。

プリンタ・複合機関連製品

- 樹脂成形品
カバー、ギア、レバー
- テフロン®コーティング加工
分離爪、金属プレス部品



その他製品

- 樹脂成形品
腕時計用操作ボタン、ハウジング
インスタントカメラ機構部品



医療機器部品のOEMメーカーとして

「CLASSIII」領域の医療機器部品の受託生産

組立技術

接着技術

表面処理
技術

バリデーション
スキル

+自動車部品・精密部品で培ったモノづくりノウハウ



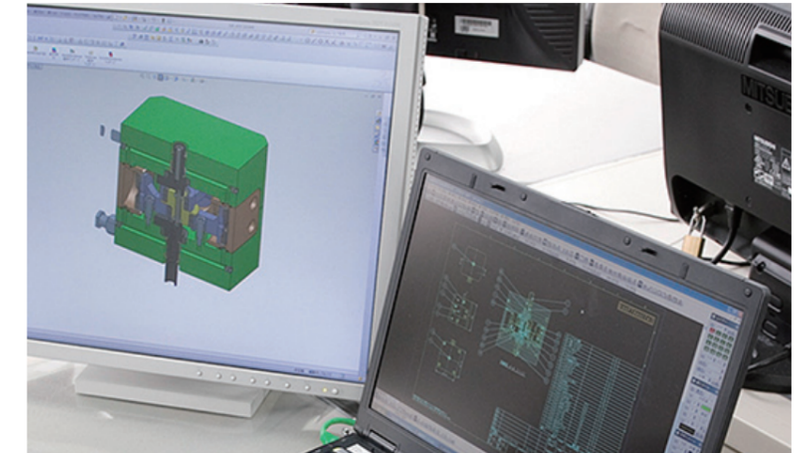
国内外で医療機器専用のクリーンルームを保有し、高品質な製品が提供できるモノづくり体制を整備しております。

設計・評価・試作

受託設計、各種試作、材料評価・解析サービス等、お客様の課題を解決するプラスαの付加価値を提供しております。

受託設計

お客様のご要望に合わせた構造・機構設計を承ります。必要なサイズ、機能、特性などの情報を基に、最適な設計仕様をご提案させていただきます。

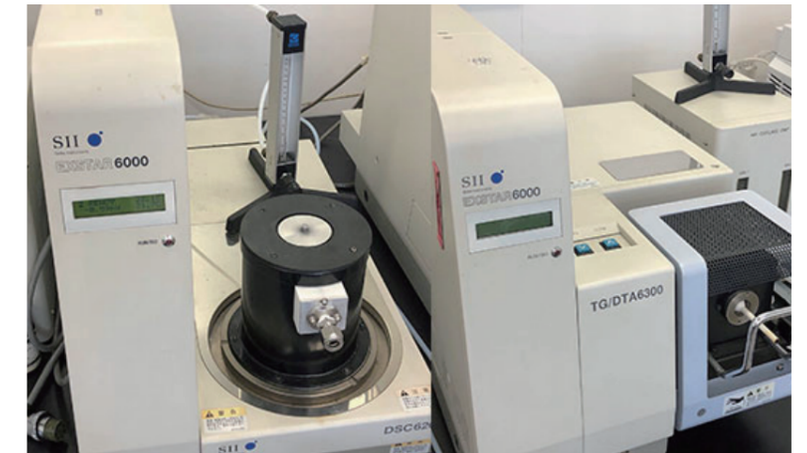


各種材料評価・解析

最適な接着材料をご提案するために、お客様のご使用環境に合わせた材料の分析評価・解析を承ります。

原因究明から対策までサポート

- お客様の課題、ご要望内容の確認
- 特性要因図の作成
- 要因を特定するための仮説の立案と優先順位付け
- 仮説に基づいた分析・解析・評価
- 対策案のご提案
- 対策材料の開発支援・評価・検証、マージン調査等



各種試作

樹脂、金属、セラミック等、様々な材質の精密加工やアルミ鋳造加工等による、高精度・高品質な小ロットの試作を承ります。

また、お客様のニーズやアイデアを形にするために、最適な加工材料や加工方法の選定からお客様をサポートさせていただきます。



拠点・グループ情報

国内拠点



生産工場 (事業領域)

稲沢工場

自動車 医療機器

磐田工場

自動車 住宅設備

広島工場

自動車
ウエハ研磨用キャリア

沖縄工場

ウエハ研磨用キャリア

バンコク工場

自動車

コラート工場

自動車 医療機器
精密機器 住宅設備
フィルムスリット加工

マレーシア工場

自動車

ベトナム工場

自動車 精密機器
フィルムスリット加工

ジャカルタ工場

自動車

フィリピン工場

精密機器

国内拠点

本社
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦一丁目10番1号(MIテラス名古屋伏見)
TEL (052)218-3161(代) FAX (052)218-3163

東京支店
〒101-0032 東京都千代田区岩本町三丁目1番2号(岩本町東洋ビル)
TEL (03)5835-4411(代) FAX (03)5835-4417

名古屋支店
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦一丁目10番1号(MIテラス名古屋伏見)
TEL (052)218-3111 FAX (052)218-3112

関西支店
〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目19番3号(ピアスタワー)
TEL (06)7711-0340(代) FAX (06)7711-0345

東北営業所
〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央四丁目10番3号(JMFビル仙台01)
TEL (022)223-2860(代) FAX (022)267-0308

北陸営業所
〒920-0027 石川県金沢市駅西新町三丁目1番10号(NEWSビル)
TEL (076)224-8008(代) FAX (076)224-8020

九州営業所
〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目3番11号(KDX博多南ビル)
TEL (092)451-8431(代) FAX (092)473-0210

稲沢事業所
〒495-0023 愛知県稲沢市祖父江町島本堤外1番地
TEL (0587)98-1125 FAX (0587)98-1126

明石事業所
〒674-8555 兵庫県明石市大久保町西脇64番地(富士通明石工場内)
TEL (078)938-3131(代) FAX (078)938-3177

[国内関連会社]

日邦メカトロニクス株式会社
〒438-0002 静岡県磐田市大久保474番地4
TEL (0538)38-1118 FAX (0538)38-1778

日邦メカトロニクス広島株式会社
〒739-0301 広島県広島市安芸区上瀬野二丁目1番10号
TEL (082)894-0878 FAX (082)894-8528

日邦メタルテック株式会社
本社・工場
〒904-2234 沖縄県うるま市州崎12-72
TEL (098)921-2144 FAX (098)921-2204

横浜営業所
〒236-0016 神奈川県横浜市金沢区谷津町352番地7 オオサワヒルズ202号
TEL (045)353-8415 FAX (045)782-7331

海外拠点

タイ
バンコク工場
NIPPO MECHATRONICS (THAILAND) CO., LTD.
55 Moo 18 Suvintawong Road, Tambol Saladaeng, Amphur Bang Nam Prio Chachoengsao 24000, THAILAND.
TEL +66-38-090950 FAX +66-38-090961

コラート工場
NK MECHATRONICS CO., LTD.
581 Moo 8 Mittraphap Road, Tumbol Sungnoen, Amphur Sungnoen, Nakhonratchasima 30170, THAILAND.
TEL +66-44-369-718 FAX +66-44-369-722

国際地域統括本部
NIPPO GLOBAL MANAGEMENT CO., LTD.
8 T-ONE Building, 15th floor, Room No.15-110 Sukhumvit40, SukhumvitRoad, PhraKhaning, KhlongToei, Bangkok 10110, THAILAND.
TEL +66-2821-6302

マレーシア
マレーシア工場
NIPPO MECHATRONICS (M) SDN. BHD.
Lot Pt 2499, Kawasan Perindustrian Kecil & Sederhana, Batu 8, Mukim Setul, 71700 Mantin, Negeri Sembilan, MALAYSIA.
TEL +60-6-7583930 FAX +60-6-7583934

ベトナム
ベトナム工場
NIPPO MECHATRONICS (VIETNAM) CO., LTD.
Lot 37, 38, 39 Noi Bai Industrial Zone, Quang Tien Commune, Soc Son District, Hanoi, Vietnam.
TEL +84-24-3582-0288 FAX +84-24-3582-0388

インドネシア
ジャカルタ工場
PT. NIPPO MECHATRONICS INDONESIA
Bekasi International Industrial Estate Block C4 No.6-7 Desa Sukaresmi, kec. Cikarang Selatan, Bekasi 17550, INDONESIA.
TEL +62-21-8990-3233 FAX +62-21-8990-3231

フィリピン
フィリピン工場
NIPPO METAL TECH PHILS., INC.
Unit 12, Phase 4, EZP Business Park, Calamba Premiere International Park(CPIP), Batino, Calamba City, 4027 Laguna, PHILIPPINES.
TEL +63-49-530-3355 FAX +63-49-530-8048

メキシコ
メキシコ支店
FNA MECHATRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
Tokio No.108 L904 M9, Col. Logistik C.P.79526, Mpo. Villa de Reyes, San Luis Potosi, Mexico.
TEL +52-444-834-8330

中国
香港支店
日邦産業(香港)有限公司
香港九龍觀塘偉業街180號 Two Harbour Square 26樓
TEL +852-3521-1633

上海支店
邦産(上海)国際貿易有限公司
上海市徐匯区天鈞橋路325号A棟2921室 200030
TEL +86-21-3363-2396 FAX +86-21-3363-2390

深圳支店
邦産(上海)国際貿易有限公司 深圳分公司
深圳市羅湖区人民南路2008号深圳嘉里中心13楼1304室 518001
TEL +86-755-8222-7230

海外拠点

