



# 稲沢工場

## Inazawa Factory

113 プラスαの価値づくり

日邦産業グループにおける生産機能の中核を担う開発・生産拠点  
NIPPO group's development and manufacturing core base.



|                     |  |                    |                     |
|---------------------|--|--------------------|---------------------|
| 称 号<br>Name         | 日邦産業株式会社 稲沢事業所<br>Inazawa Factory  |                    |                     |
| 所 在 地<br>Location   | 愛知県稲沢市<br>Inazawa City, Aichi Japan  |                    |                     |
| 敷地面積<br>Lot area    | 28,443m <sup>2</sup>   | 延床面積<br>Floor area | 7,910m <sup>2</sup> |
| 生 産 品 目<br>Products | 自動車向け部品の樹脂成形品及び組立<br>Plastic molding & assembly for mobility parts <ul style="list-style-type: none"> <li>エンジン機構/駆動系部品<br/>Engine &amp; drive system parts</li> <li>走行安全機器/冷熱機器部品<br/>Safety drive &amp; cold system parts</li> <li>ソレノイド巻線溶着<br/>Solenoidal winding welding</li> <li>自動機設計製作<br/>Automatic machinery designing &amp; manufacturing</li> </ul> |                    |                     |
| 開 設<br>Established  | 1968年7月 (2006年3月一宮工場より移設)<br>July 1968 (Relocation from Ichinomiya factory in March, 2006)   |                    |                     |





# 磐田工場 (日邦メカトロニクス)

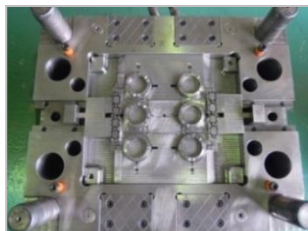
## Iwata Factory (NIPPO MECHATRONICS)

113 プラスαの価値づくり

大物から小物にいたるまで、幅広く顧客ニーズに対応する国内拠点  
Respond to the customers' needs from small-size to large-size parts



|                    |  |                    |        |
|--------------------|--|--------------------|--------|
| 称 号<br>Name        | 日邦メカトロニクス株式会社 磐田事業所<br>NIPPO MECHTRONICS LTD Iwata office  |                    |        |
| 所在地<br>Location    | 静岡県磐田市<br>Iwata City, Shizuoka   |                    |        |
| 敷地面積<br>Lot area   | 5,202㎡   | 延床面積<br>Floor area | 4,310㎡ |
| 生産品目<br>Products   | 金型設計/製造・樹脂成形・組立<br>Mold design/manufacture, Plastic molding & assembly <ul style="list-style-type: none"> <li>水廻り向けPPS樹脂成形品<br/>PPS Plastic molding parts for plumbing products</li> <li>自動車車内搭載用機構部品<br/>System parts for in-car product</li> <li>OA機器向けメカ部品ほか<br/>Product parts for OA equipment etc.</li> </ul> |                    |        |
| 設 立<br>Established | 2008年10月<br>October, 2008  |                    |        |







# 広島工場

# (日邦メカトロニクス広島)

113 プラスαの価値づくり

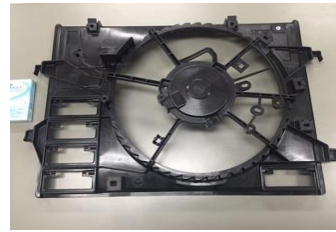
## Hiroshima Factory (NIPPO MECHATRONICS HIROSHIMA)

### 自動車部品事業における西日本展開を担う国内生産拠点

Production site for mobility parts business in Western Japan



|                    |  |                    |                     |
|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| 称 号<br>Name        | 日邦メカトロニクス広島株式会社<br>NIPPO MECHATRONICS HIROSHIMA CO., LTD.  |                    |                     |
| 所 在 地<br>Location  | 広島県広島市<br>Hiroshima City, Hiroshima  |                    |                     |
| 敷地面積<br>Lot area   | 7,304m <sup>2</sup>  | 延床面積<br>Floor area | 4,870m <sup>2</sup> |
| 生産品目<br>Products   | 自動車向け部品の樹脂成形<br>Plastic molding for mobility parts <ul style="list-style-type: none"> <li>ウォッシャータンク部品<br/>Washer tank parts</li> <li>燃料系部品<br/>Fuel parts</li> <li>シュラウド部品<br/>Shroud parts</li> </ul> |                    |                     |
| 設 立<br>Established | 2015年10月<br>October, 2015  |                    |                     |





# 沖縄工場 (日邦メタルテック)

## Okinawa Factory (NIPPO METAL TECH)

113 プラスαの価値づくり

### 半導体及びガラス精密研磨治具に特化した国内生産拠点

Production site for semiconductor and glass precision polished jig



|                     |   |                    |                     |
|---------------------|---|--------------------|---------------------|
| 称 号<br>Name         | 日邦メタルテック株式会社<br>NIPPO METALTECH CO., LTD.   |                    |                     |
| 所 在 地<br>Location   | 沖縄県うるま市<br>Uruma City, Okinawa  |                    |                     |
| 敷地面積<br>Lot area    | 4,524m <sup>2</sup>   | 延床面積<br>Floor area | 1,500m <sup>2</sup> |
| 生 産 品 目<br>Products | 精密研磨用治具 (半導体、ガラス、セラミック向けほか)<br>precision polished jig<br>(semiconductor, glass & ceramic etc.)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>ラッピングキャリア<br/>Lapping carrier</li> <li>ポリッシングキャリア<br/>Polishing carrier</li> </ul> |                    |                     |
| 設 立<br>Established  | 2008年10月<br>October, 2008   |                    |                     |







# バンコク工場

## Bangkok Factory

**113** プラスαの価値づくり

### 日系Tier1メーカーのグローバル調達を支える日邦グループの海外主要生産拠点

Main overseas production site in NIPPO Group to support Japanese Teir1 customer's global purchase.



|                    |  |                    |                      |
|--------------------|--|--------------------|----------------------|
| 称 号<br>Name        | NIPPO MECHATRONICS (THAILAND)CO.,LTD   |                    |                      |
| 所在地<br>Location    | Chachoengsao, THAILAND.  |                    |                      |
| 敷地面積<br>Lot area   | 134,400m <sup>2</sup>  | 延床面積<br>Floor area | 11,006m <sup>2</sup> |
| 生産品目<br>Products   | <p>自動車向け部品の樹脂成形品及び組立<br/>Plastic molding and assembly for mobility parts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エンジン機器部品<br/>Engine system parts</li> <li>駆動系部品<br/>Drive system parts</li> <li>走行安全機器部品<br/>Safety drive system parts</li> <li>冷熱機器部品ほか<br/>Cold system parts etc.</li> </ul> |                    |                      |
| 設 立<br>Established | 1987年11月 (2014年1月ミンブリ工場より移設)<br>November, 1987<br>(moved from Minburi factory in January, 2014)  |                    |                      |





# コラート工場

## Korat Factory

**113** プラスαの価値づくり

### 精密機器の一貫生産に強みをもつ日邦グループ最大の海外生産拠点

The largest production site in NIPPO Group where have integrated manufacturing system of precision equipment



|                    |   |                    |                      |
|--------------------|---|--------------------|----------------------|
| 称 号<br>Name        | NK MECHATRONICS CO.,LTD   |                    |                      |
| 所在地<br>Location    | Sungnoen, Nakhonratchasima, THAILAND.   |                    |                      |
| 敷地面積<br>Lot area   | 116,800m <sup>2</sup>   | 延床面積<br>Floor area | 14,850m <sup>2</sup> |
| 生產品目<br>Products   | <p>樹脂成形、塗装、コーティング、印刷、組立<br/>Plastic molding and painting,coating,printing, assembly</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療機器製品、部品、押し出しチューブ<br/>Medical Device and medical parts,tube...etc.</li> <li>自動車向け部品の樹脂成形品及び組立<br/>Parts for mobility Precision</li> <li>精密機器関連部品(OA、住設、時計等)<br/>parts for OA,Housing equipment,watch...etc.</li> <li>感光性フォトリソレジストフィルムのスリット加工<br/>Slitting and cutting of light-sensitive photoresist</li> </ul> |                    |                      |
| 設 立<br>Established | 1995年6月<br>June, 1995   |                    |                      |







# マレーシア工場

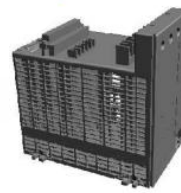
## Malaysia Factory

### 自動車部品に特化し、日系企業に存在を示す海外生産拠点

Overseas production site that specializes in automobile parts and shows its existence to Japanese companies.



|                    |   |                    |        |
|--------------------|---|--------------------|--------|
| 称 号<br>Name        | NIPPO MECHATRONICS (M) SDN.BHD.   |                    |        |
| 所在地<br>Location    | Mantin, Negeri Sembilan, MALAYSIA.  |                    |        |
| 敷地面積<br>Lot area   | 42,535㎡   | 延床面積<br>Floor area | 9,240㎡ |
| 生產品目<br>Products   | 各種樹脂成形および組立<br>Plastic molding and assembly <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車ワイパー<br/>Mobility Wiper</li> <li>エンジン制御装置用ケース<br/>Engine control system case</li> <li>産業器材用パネル&amp;ケース<br/>Panel &amp; case for industrial equipment</li> </ul> |                    |        |
| 設 立<br>Established | 1993年2月<br>February, 1993   |                    |        |





# ベトナム工場

## Vietnam Factory

豊かな労働力と安定した品質により、精密射出成形部品の大量生産を実現する海外生産拠点  
 Achieve high-volume production with rich manpower and stable quality



|                     |   |                    |         |
|---------------------|---|--------------------|---------|
| 称 号<br>Name         | NIPPO MECHATRONICS (VIETNAM) CO., LTD.  |                    |         |
| 所在地<br>Location     | Noi Bai Industrial Zone, Hanoi, Vietnam   |                    |         |
| 敷地面積<br>Lot area    | 29,990㎡   | 延床面積<br>Floor area | 17,770㎡ |
| 生 産 品 目<br>Products | 各種樹脂成形および組立<br>Plastic molding and assembly <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4輪搭載機器部品<br/>Automobile parts</li> <li>• 2輪搭載機器部品<br/>Motorbike parts</li> <li>• プリンター（インク・レーザー）関連部品<br/>Printer (Ink・Laser) parts</li> </ul> 感光性フォトレジストのスリット/カット加工<br>Slitting and cutting of light-sensitive photoresist |                    |         |
| 設 立<br>Established  | 2002年10月<br>October, 2002   |                    |         |





# ジャカルタ工場

Jakarta Factory

113 プラスαの価値づくり

モビリティ事業領域が主幹に創業する初めての工場。内需型工場としてインドネシア国内向け販売に特化

Mobility parts factory specialize for the domestic sales in Indonesia.



|                    |  |                    |                     |
|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| 称 号<br>Name        | PT. NIPPO MECHATRONICS INDONESIA   |                    |                     |
| 所在地<br>Location    | Bekasi International Industrial Estate<br>INDONESIA.   |                    |                     |
| 敷地面積<br>Lot area   | 13,410m <sup>2</sup>   | 延床面積<br>Floor area | 6,687m <sup>2</sup> |
| 生產品目<br>Products   | 各種樹脂成形<br>Plastic molding<br>エンジン機構部品他<br>Engine system parts<br>車載部品テフロンコーティング<br>Teflon coating for mobility parts |                    |                     |
| 設 立<br>Established | 2012年6月<br>July, 2012  |                    |                     |



### ASEAN域内の製造拠点再編により、今後の部品供給を担う海外生産拠点

Overseas production bases responsible for future parts supply.



|                    |  |                    |        |
|--------------------|--|--------------------|--------|
| 称 号<br>Name        | NIPPO METAL TECH PHILS., INC.  |                    |        |
| 所在地<br>Location    | Calamba Premiere International Park(CPIP),<br>Batino, Calamba City, Laguna, PHILIPPINES.   |                    |        |
| 敷地面積<br>Lot area   | 4,536㎡   | 延床面積<br>Floor area | 2,700㎡ |
| 生產品目<br>Products   | 各種樹脂射出成形<br>Plastic molding<br>印刷 (タンポ/回転シルク)<br>Printing (tampo/rotary silk)<br>プリンター関連部品テフロンコーティング<br>Teflon coating for printer parts |                    |        |
| 設 立<br>Established | 2004年6月<br>June, 2004  |                    |        |

