

Company Profile

P i o n e e r i n g   t h e   f u t u r e

## JPNは夢と情熱をもって進みます

当社は、1977年の創立以来、各種流体機器の開発・設計・製作を行い、特にミニ油圧技術に焦点を絞り成長してまいりました。40年以上に渡って蓄積されたノウハウと高い品質の商品は、土木・建設機械、工作機械、一般産業機械、医療介護機械、健康産業の分野で、お客様から厚い信頼と高い評価を頂いております。

パイオニア精神を常に持ち続け、特殊品についても積極的に応え、これまでに5,000種以上の製品を納入しています。

一方で21世紀に入って20数年を経過し、世界経済は激しく変化しております。工業製品の生産はアジアを中心とした新興国へと移行し、日本の技術はより高度化が求められています。

当社では時代の変化に柔軟に対応し、夢と情熱をもって、ものづくりに励み、お客様に満足して頂ける商品を提供してまいります。

代表取締役 日沖 清弘

## 会社概要

社名 JPN株式会社

設立 1977年(昭和52年)10月

代表者 日沖 清弘

資本金 3,980万円

所在地 ■本社

東京都大田区矢口3-28-1 東急アーバンテック矢口311

TEL 03-3756-2313 FAX 03-3756-2343

URL <https://www.j-p-n.co.jp/>

■埼玉工場

埼玉県行田市緑町1054-1

TEL 048-554-9015 FAX 048-554-9032

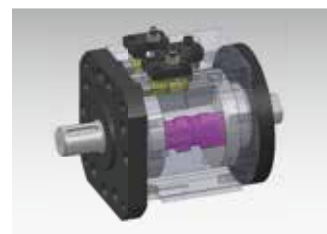
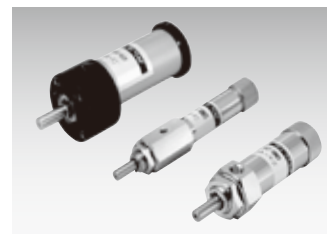
営業品目 ミニ油圧シリンダ、特注ミニ油圧シリンダ、油圧機器、油圧ダンパ  
空圧機器、水圧機器、磁気近接スイッチ

取引銀行 さわやか信用金庫蒲田支店、三井住友銀行蒲田支店、商工中金大森支店



## 会社沿革

- |          |   |
|----------|---|
| 1977年10月 | 東京都板橋区蓮根3丁目4番13号に資本金290万円にてジャパンニューマチックス株式会社を設立、空気圧機器を中心とした各種流体機器及び応用装置の設計・製作を開始 |
| 1980年 8月 | ベンチャービジネスとして各種自動機器などの設計・製作を開始   |
| 1981年 7月 | 東京都大田区矢口1丁目14番12号に移転ミニチュア油圧機器分野に焦点を絞り、それら機器の開発に着手KM形ミニ油圧シリンダの製造・販売を開始           |
| 1983年 9月 | 各種ミニ油圧シリンダ国際油空圧見本市に初出品  |
| 1987年 3月 | 埼玉県行田市に埼玉工場新設   |
| 1987年 4月 | 東京都大田区矢口3丁目28番1号 東急アーバンテック矢口に本社を移転  |
| 1992年 7月 | ミニ油圧シリンダ月間出荷本数3,000本を突破   |
| 1995年 9月 | 埼玉第二工場新設  |
| 1997年 9月 | 磁気近接スイッチ販売開始  |
| 2003年12月 | ISO9001認証取得   |
| 2006年 9月 | 社名を『JPN株式会社』に変更   |
| 2006年10月 | 資本金 3,980万円に増資  |
| 2007年 1月 | (株)大栄工業社の業務を引継ぎ、ニューマリードの生産開始  |
| 2012年 5月 | 埼玉第二工場移転  |
| 2015年 6月 | 科学技術振興機構 タフ・ロボティクス・チャレンジに参画し東京科学大学とロボット用油圧アクチュエータの共同開発を行う                       |
| 2016年 1月 | 健康ダンパ販売開始(特許取得済)  |
| 2020年 2月 | KM・KB型Φ40シリーズ販売開始   |
| 2021年 7月 | 揺動アクチュエーター「ハイドロロータ」販売開始   |
| 2022年 8月 | 新工場建設(第1工場移転し第2工場と統合)   |





## 使用例

当社はミニ油圧シリンダメーカーとして30年間取り組んできたノウハウを生かし、高い品質が要求される医療機械を中心に、様々な産業に油圧、空圧、水圧製品をお届けしております。



### 工 作 機 械

CNC旋盤  
マシニングセンター  
研削盤・プレス



### 医療介護・健康機械

健康機械  
手術用ベッド  
CT・MRI用ベッド  
歯科・耳鼻科用椅子



### 特 装 車

介護車  
高所作業車  
省力荷役機械  
架装用クレーン



### 建設・農業

シールドマシン  
自走行クレーン  
トラクター  
芝刈り機



### 一般産業

ロボット  
立体駐車場



## JPN株式会社が選ばれる理由

### ■高品質

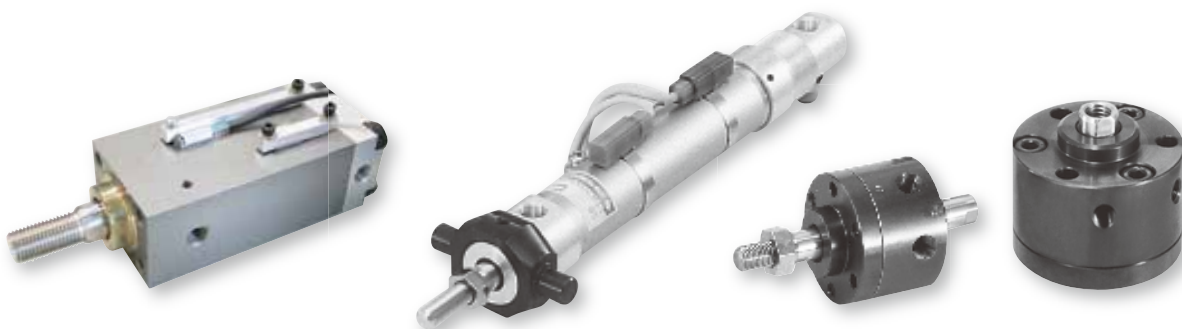
JPNのミニ油圧製品の70%は、医療機械に採用されています。

医療機械向けシリンダには、油漏れ対策、スムーズな動作等、高い品質が要求されますが、弊社では品質向上のための様々な取り組みにより、長年の間、様々な医療機械分野に採用されております。

### ■対応力

弊社では、カタログに掲載している製品以外にも、5,000を超える特殊なシリンダや油空圧製品を設計、製作してまいりました。ご希望の製品が見つからない場合、是非、ご相談ください。

## 油圧シリンダ



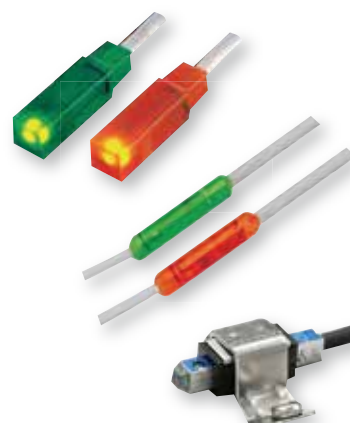
ミニ油圧シリンダ〈標準品〉 3.5MPa～21MPa



ロボット制御用  
サーボ弁付き低摩擦油圧シリンダ



医療機械向け  
テレスコープシリンダ

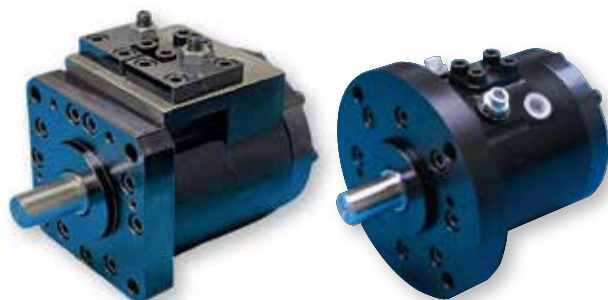


磁気近接スイッチ

## 揺動アクチュエータ



空気圧ロータリーアクチュエータ  
ニューマリード



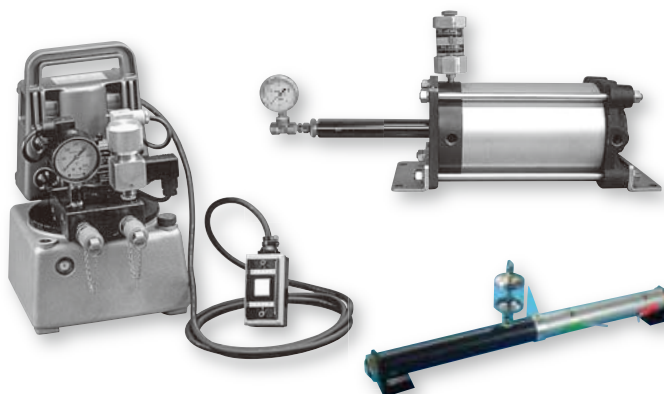
油圧ロータリーアクチュエータ  
ハイドロロータ



## 油圧クランプ関係機器



ミニ油圧クランパー



油圧クランプシステム機器

## 油圧ダンパ



介護及びトレーニング機械用 健康ダンパ



## 水圧シリンダ



小形のオールステンレス製  
水圧シリンダ

## ポリゴンカッター（多角穴加工具）



多角穴の加工は困難な加工とされておりますが、ポリゴンカッターによって旋盤、ボール盤、フライス盤等、普通の工作機械で加工が可能になります。

- ・小径 モールステーパ3番用
- ・大径 モールステーパ4番用

## 特注シリンダ

お客様のご要望に合わせてシリンダを設計、製作致します。  
お気軽にご相談ください。

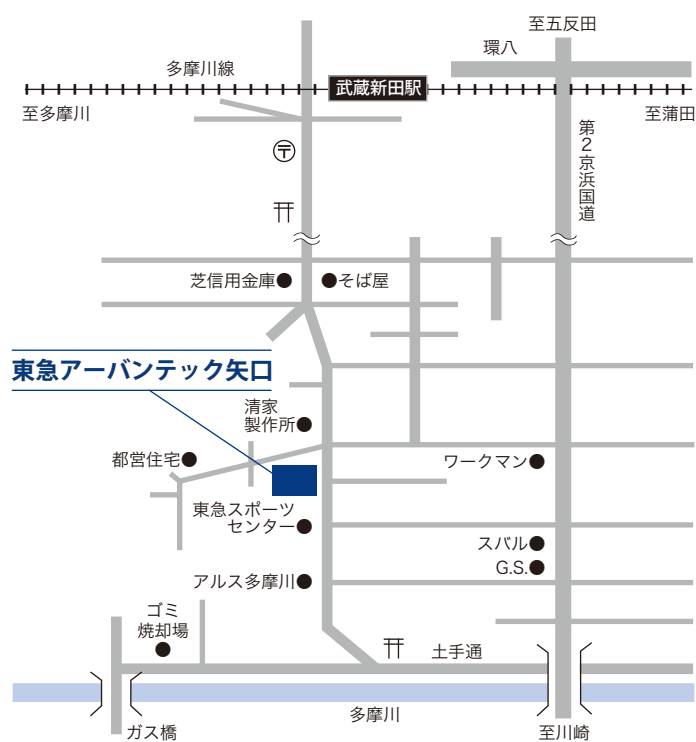
# Location



本社 / 本社工場



埼玉工場



**JPN株式会社**  
Go forward with passion and dreams

## 本 社

〒146-0093  
東京都大田区矢口3-28-1 東急アーバンテック矢口311  
TEL 03-3756-2313 FAX 03-3756-2343  
E-Mail sales@j-p-n.co.jp  
URL <https://www.j-p-n.co.jp/>

## 埼玉工場

〒361-0031  
埼玉県行田市緑町1054-1  
TEL 048-554-9015  
FAX 048-554-9032



HP QR



YouTube QR

