



**株式会社 N.Y.TEC**

**会社案内**

## 会社概要

**社名** 株式会社 N.Y.TEC

**本社・新潟事業所** 新潟県新潟市北区島見町3399-18

**資本金** 1000万円 (ナ・デックス100%出資)

**設立** 2024年10月1日

## 事業内容

溶接治具、専用工作機、FMS関連機械、液晶関連装置、  
省人化・省力化 自動化設備等の産業用機械の製造・販売



## 合併目的

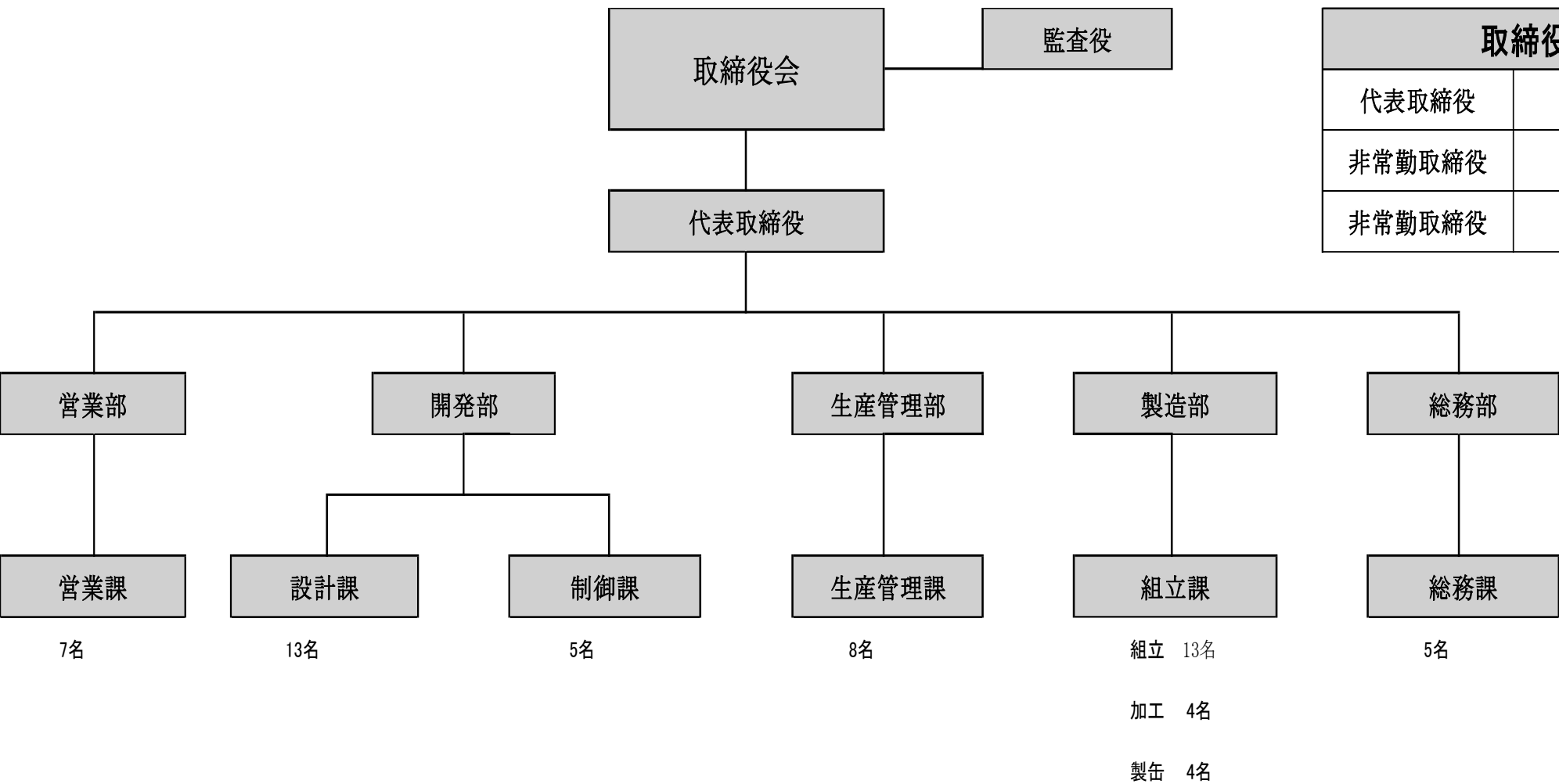
### 株式会社 N.Y.TEC

人手不足や人件費の高騰、環境問題への対応などの顧客課題に最適なソリューションの提案ができるグループ体制の構築を目指しており、両社の機能を統合することで、システムインテグレーション（SI）機能の効率化および強化を図り、事業リソースの有効活用と最適化、個々の強みを生かした相互の得意分野・領域への進出を狙う。

代表取締役	岸本 将希
取締役	横地 克典
取締役	本田 信之
監査役	丸山 哲男

組織

2025年8月現在  
63名



取締役会	
代表取締役	岸本 将希
非常勤取締役	横地 克典
非常勤取締役	本田 信之

## ナ・デックス会社概要

- ◆ **設立** : 昭和25年10月3日
- ◆ **資本金** : 1,028百万円
- ◆ **年商** : 363億円（連結）
- ◆ **株式上場** : 東証スタンダード
- ◆ **代表者** : 進藤 大資
- ◆ **従業員** : 835名(連結) 238名(単体)
- ◆ **本社所在地** : 名古屋市中区古渡町9番27号
- ◆ **各種許認可** : 「ISO9001」「ISO14001」
- ◆ **特定建設業** : 機械器具設置工事
- ◆ **一般建設業** : 電気工事業

## ナ・デックス 事業紹介

N  
A  
D  
E  
X

### FAシステム事業

産業機械の販売  
生産ラインの自動化・省力化の提案・販売

### タイマー事業

抵抗溶接制御装置の開発・製造  
溶接関連設備の提案・販売

### レーザ事業

レーザシステムの販売  
レーザ加工技術の開発・提案

### ITソリューション事業

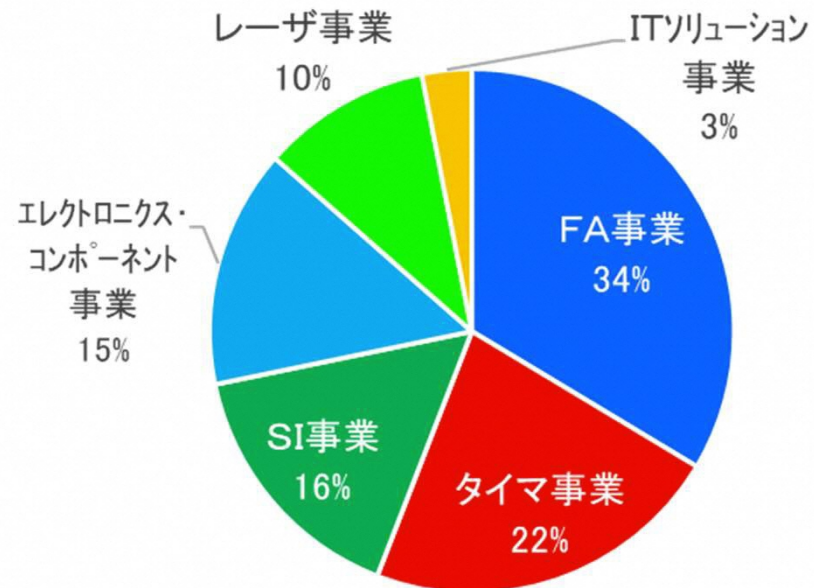
ITを活用した生産性向上のための、  
システム・ソリューション提案・販売

### エレクトロニクス・コンポーネント事業

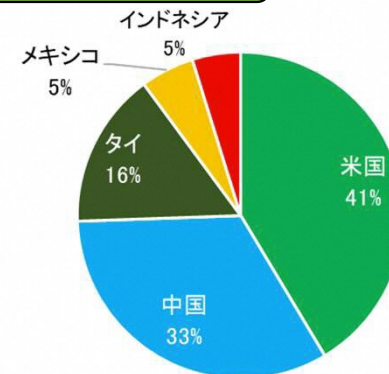
電気・電子部品・ユニットシステムの販売

### SI事業

自動化設備の開発・設計・製作



### 事業比率



### 海外事業

# ナ・デックス 拠点 NDXグループ

日本

**ONADEX** 株式会社 ナ・デックス



本社



技術センター

国内拠点

東部営業部  
太田営業所  
横浜営業所  
浜松営業所  
福井営業所  
西部営業部  
広島営業所  
北九州営業所  
京都開発センター

株式会社  
ナ・デックスプロダクツ



コンポーネント事業部



ファブリケーション事業部



ナ・デックス  
レーザR&Dセンター

株式会社タマリ工業



株式会社テクノシステム



N.Y.TEC 新潟



中国



那電久寿機器  
(上海)有限公司

天津事務所  
広州事務所  
武漢事務所  
長春出張所

タイ



NADEX  
ENGINEERING  
CO.,LTD.

NADEX  
(THAILAND)  
CO.,LTD.

インドネシア



PT.NADESCO  
INDONESIA

PT.NADESCO  
ENGINEERING  
INDONESIA

北米



WELDING  
TECHNOLOGY  
CORP.



NADEX  
MEXICANA,  
S.A. de C.V.

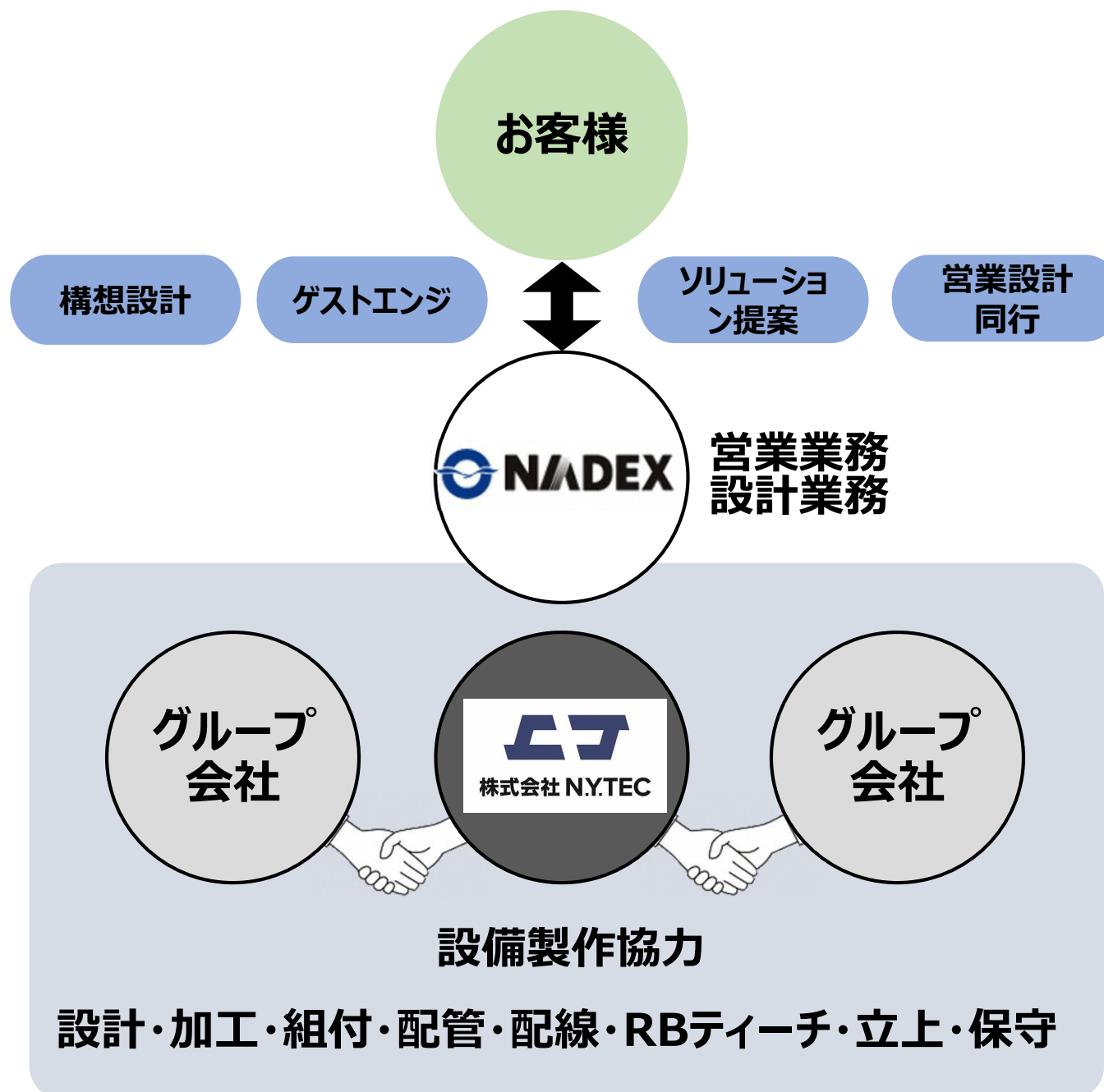
国内関連会社

フジックス株式会社  
株式会社画像処理技研

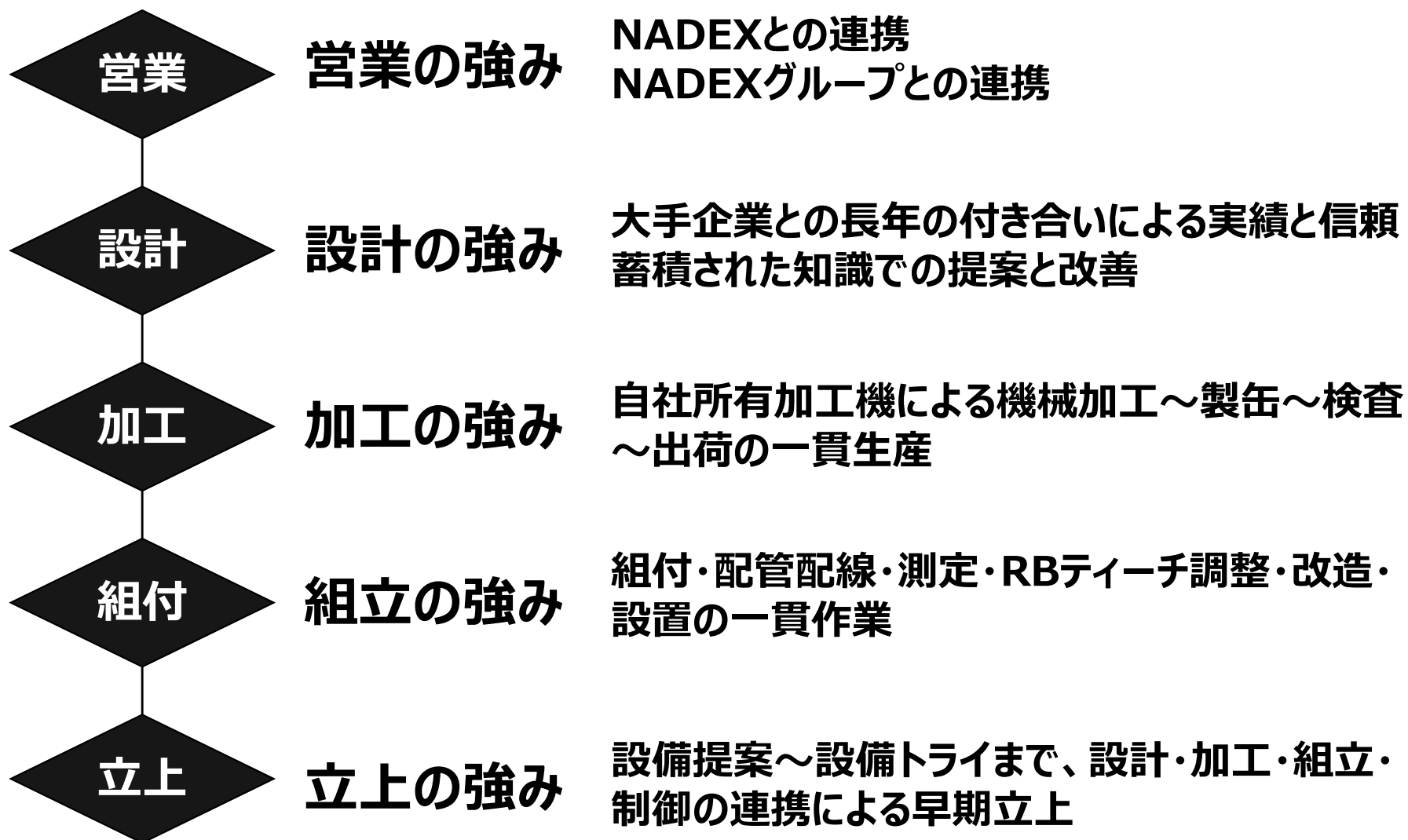


## NADEX,グループ会社拠点





# NYTの強み 一貫生産体制





# 新潟事業所



平面研削盤



恒温室：治具ボーラ



ワイヤ放電加工機



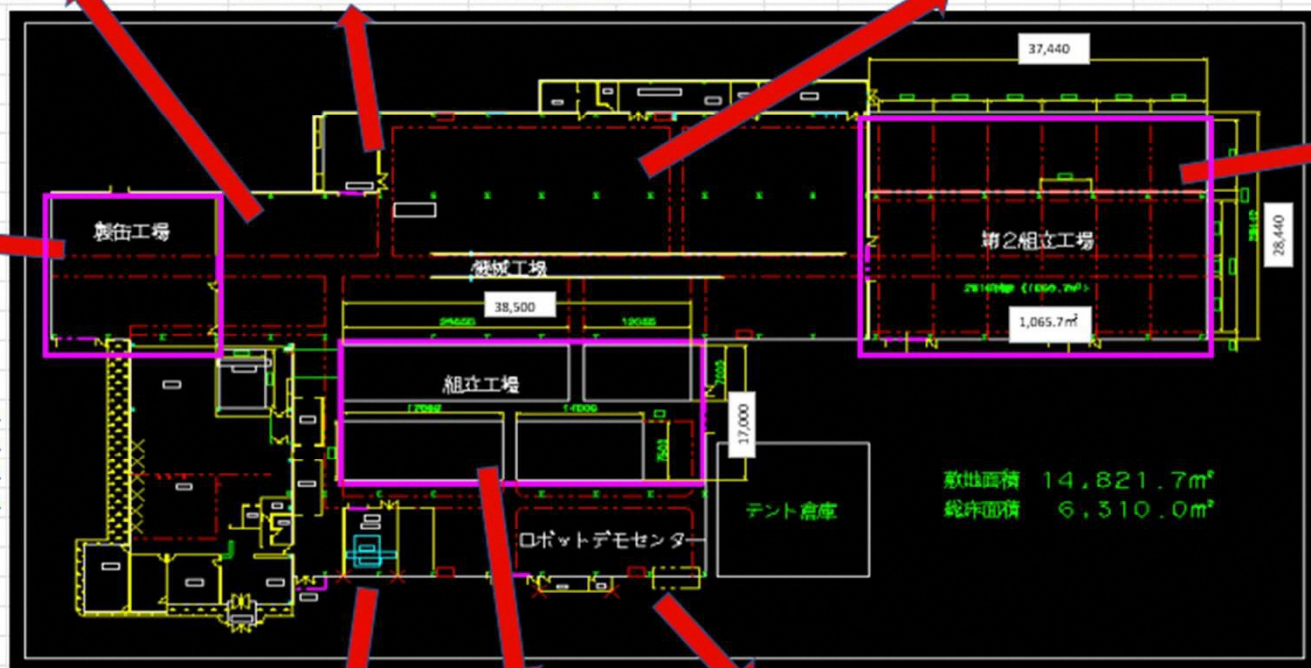
MC



五面加工機



敷地面積：14,821.7㎡  
総床面積：6,510.0㎡



第2組立工場外観

1065.7㎡

クレーン

5 ton：2基

2 ton：1基



敷地面積 14,821.7㎡  
総床面積 6,510.0㎡



恒温室：三次元測定室

測定範囲 1200 X 2000 X 1000



組立工場

クレーン 10ton：1基

5ton：1基

(クレーン下：8m)

2ton：3基



2021年開設：ロボットデモセンター

6輪ロボット：2基

パラレルロボット：1基

協調型双腕ロボット：1基

協調型6輪ロボット：1基

AMR:1基





製品

## 液晶パネル製造装置



精密座標測定 | 検査装置 | FPD | 製品・事業  
| 株式会社バイ・テクノロジー (vtec.co.jp)



製品

## 工作機械周辺装置

(株)DMG森精機

[LPP \(Linear Pallet Pool\) システム | 製品 | DM](#)

(株)ヤマザキマザック

[最も売れる門形マシンングFJV 5 Face-60/80【JIMT  
\(youtube.com\)](#)

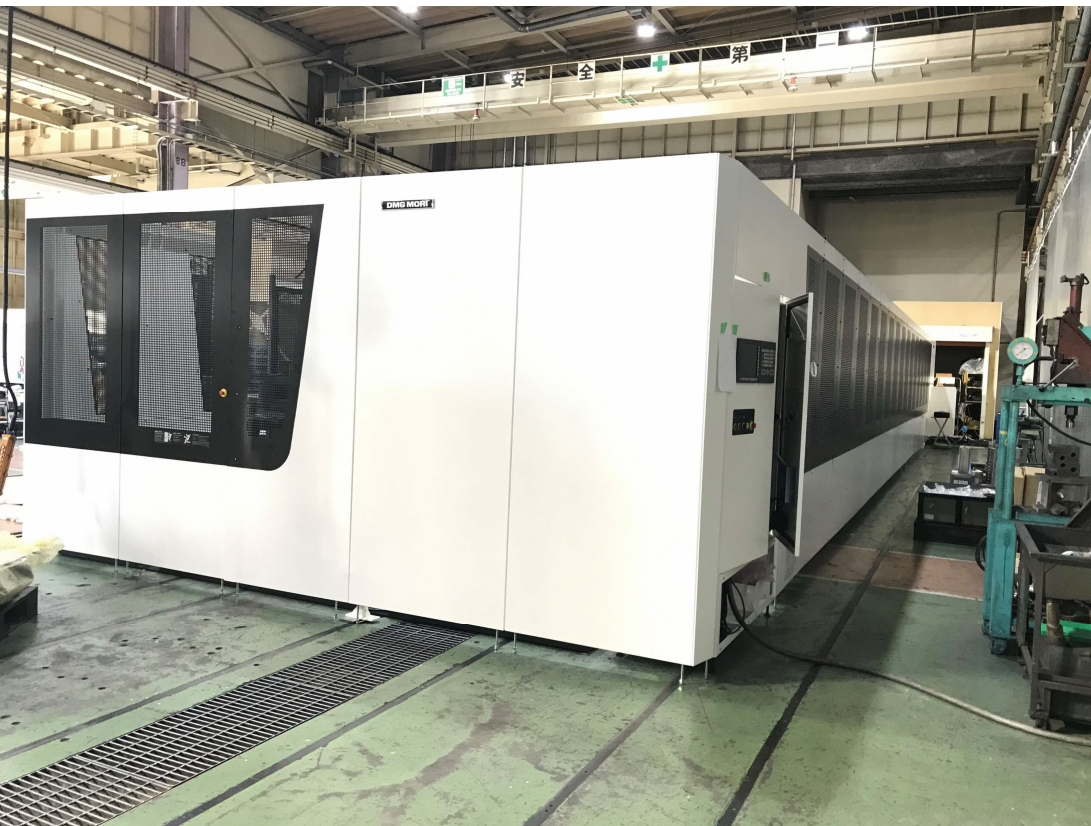
(株)ニイガタマシンテクノ、コマツNTC(株)





製品

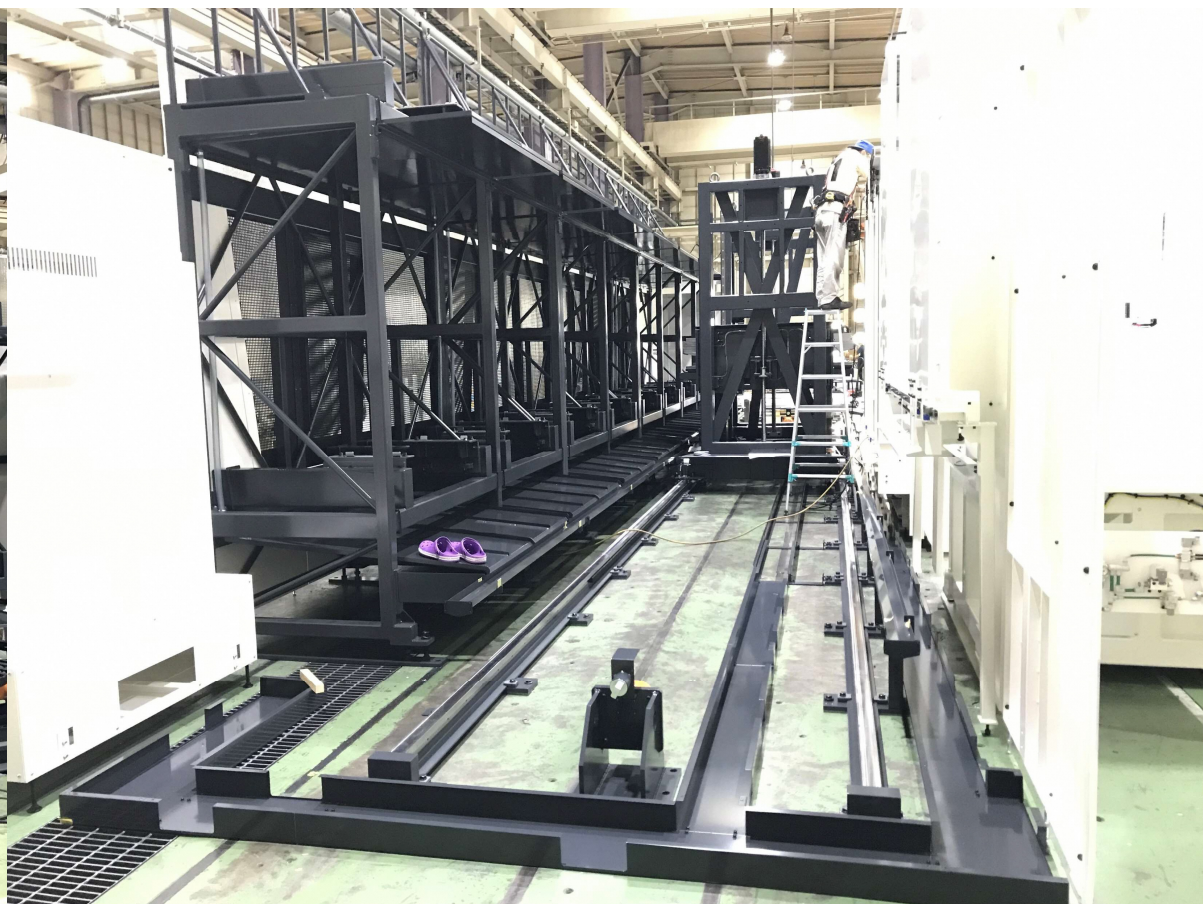
## 工作機械周辺装置





製品

## 工作機械周辺装置





製品

## 工作機械周辺装置





製品

## 工作機械周辺装置



## ロボット・専用機装置

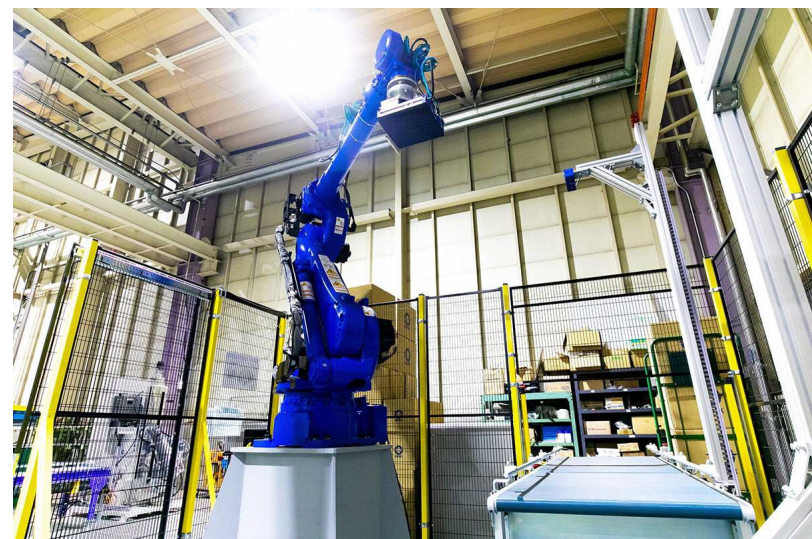
### パレタイズ装置

省スペース、移設して利用可能な協働型パレタイジングシステム | ロボティクス | オムロン制御機器 ([omron.co.jp](https://omron.co.jp))

### パラレルリンク

ロボットがコンベアと同期して高速箱詰めを実現 | ロボティクス | オムロン制御機器 ([omron.co.jp](https://omron.co.jp))

安川電機、川崎重工、OMRON、FANUCなど  
各種メーカー取り扱い  
エンドユーザーは様々な業界





## 製品





製品

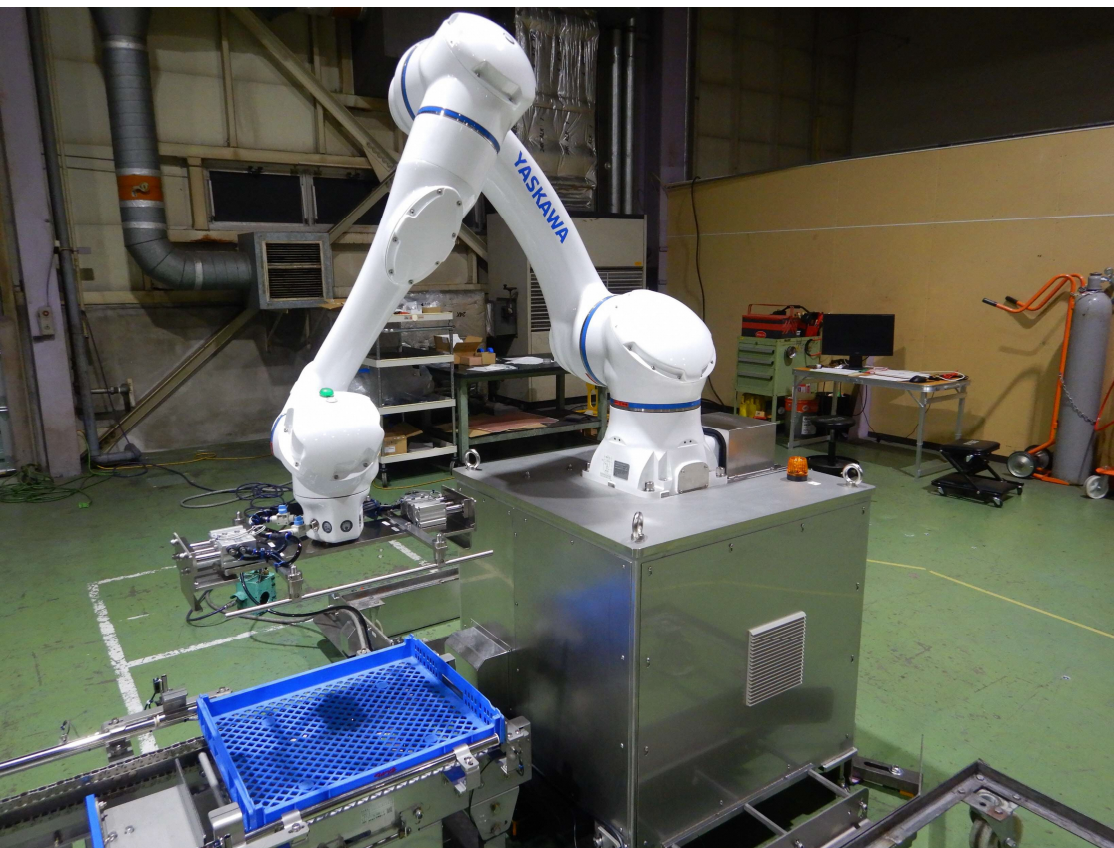
## ロボット・専用機装置





製品

## ロボット・専用機装置



# 機械設計・電気設計

## ●業務内容

### 機械設計

- ・現地調査・構想設計
- ・RBシミュレーション・3D設計・2D設計
- ・配管図・精度表・取扱説明書作成

### 電気設計

- ・システム提案・ハード設計・ソフト設計
- ・タッチパネル作成

## ●設計設備

### 3D CAD

i-CAD-SX

SOLID WORKS

Autodesk Inventor

### 2D CAD

CAD SUPER

AUTO CAD2004LT

### 電気CAD

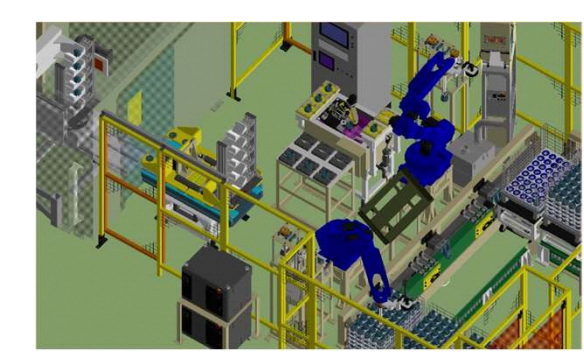
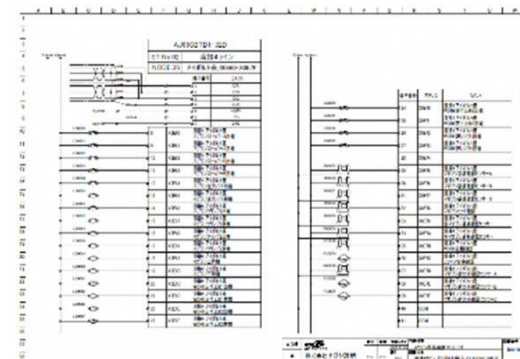
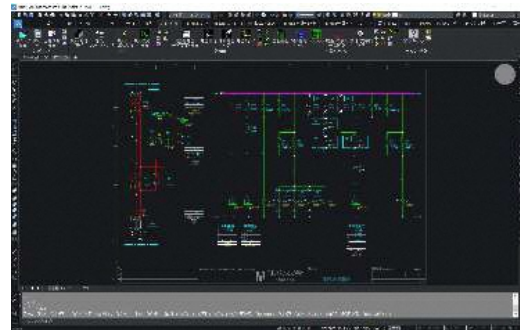
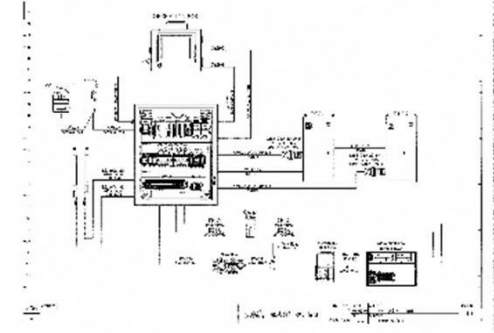
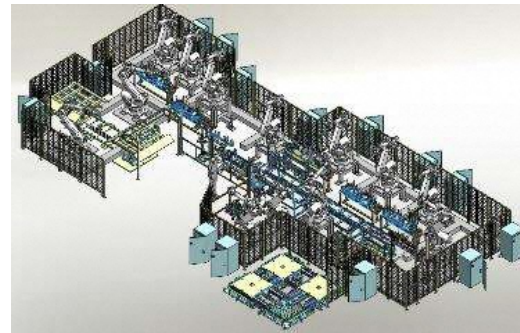
IJ-CAD

ACAD-DENKI

BricsCAD

### PLC

三菱・オムロン・キーエンス







**株式会社 N.Y.TEC**

**ご清聴ありがとうございました。**