



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

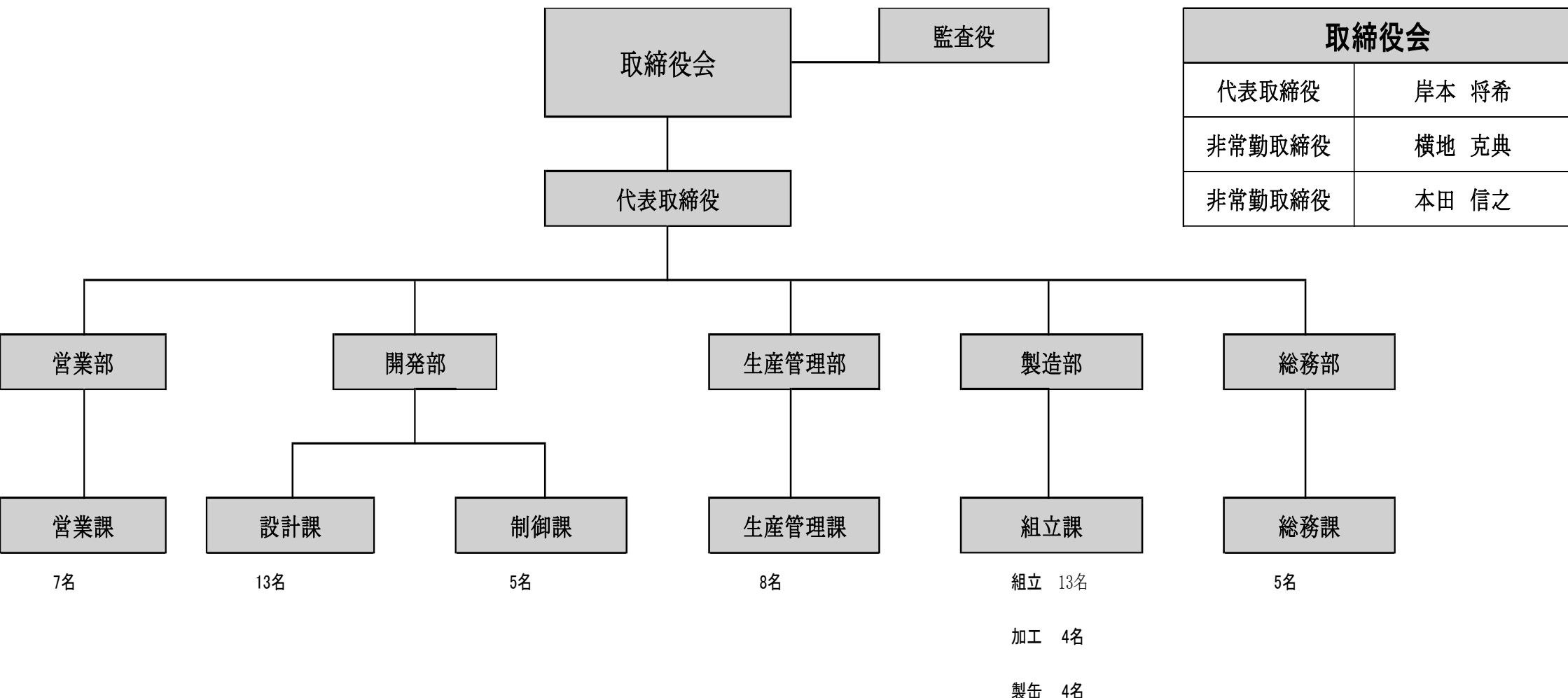
株式会社 N.Y.TEC

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



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

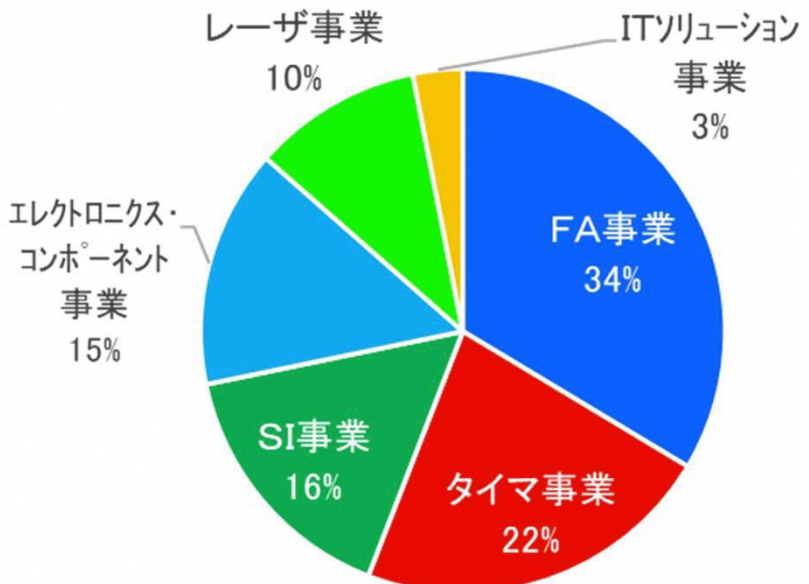
ITを活用した生産性向上のための、
システム・ソリューション提案・販売

エレクトロニクス・コンポーネント事業

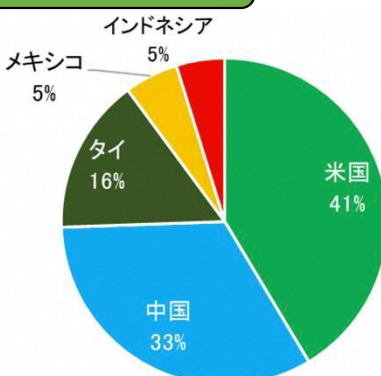
電気・電子部品・ユニットシステムの販売

SI事業

自動化設備の開発・設計・製作



事業比率



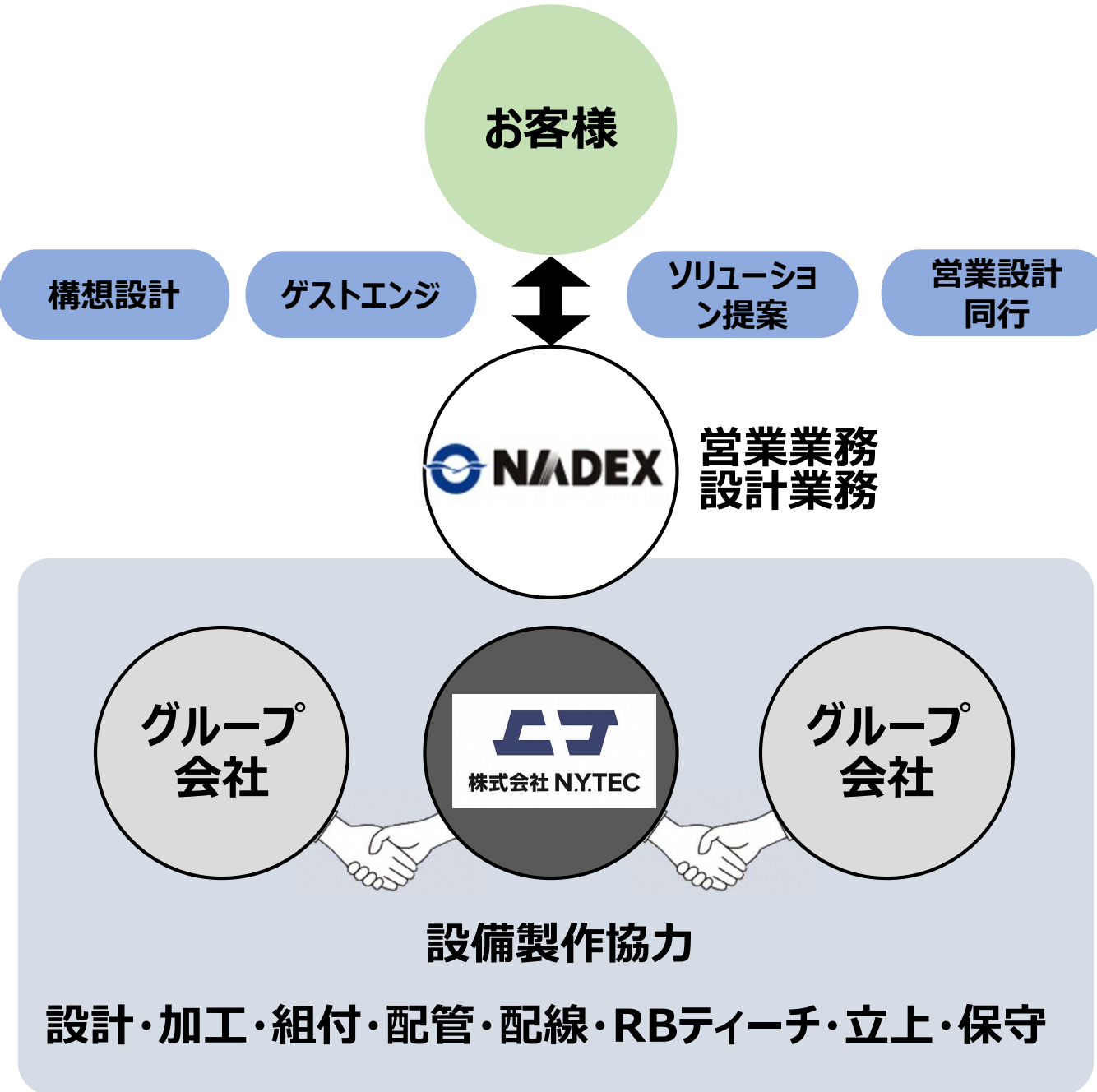
海外事業

ナ・デックス 拠点 NDXグループ



NADEX,グループ会社拠点

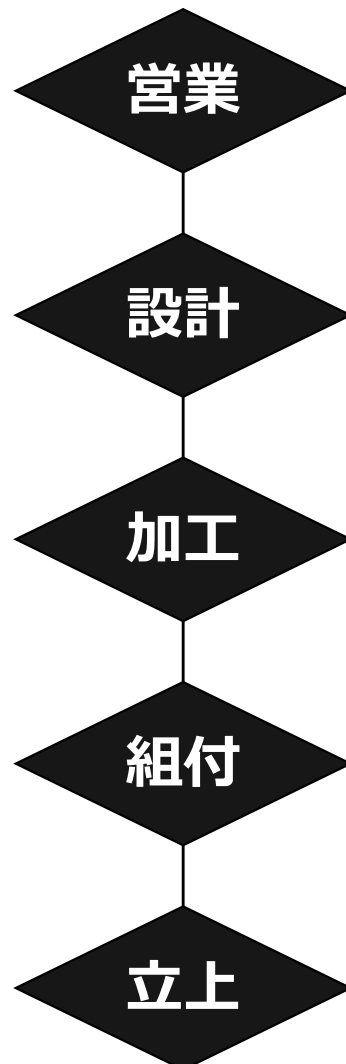




業務内容



NYTの強み 一貫生産体制



営業の強み

NADEXとの連携
NADEXグループとの連携

設計の強み

大手企業との長年の付き合いによる実績と信頼
蓄積された知識での提案と改善

加工の強み

自社所有加工機による機械加工～製缶～検査
～出荷の一貫生産

組立の強み

組付・配管配線・測定・RBティーチ調整・改造・
設置の一貫作業

立上の強み

設備提案～設備トライまで、設計・加工・組立・
制御の連携による早期立上

新潟事業所

敷地面積 : 14,821.7m²
総床面積 : 6,510.0m²

定盤サイズ
 - 1,250x5,500
 - 1,250x4,500
 - 1,070x3,700
 - 1,250x3,000

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

製缶工場 組立工場 ロボットデモセンター テント倉庫

1065.7m² クレーン 5ton : 2基 2ton : 1基

第2組立工場外観

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
協働型双腕ロボット : 1基
協働型6輪ロボット : 1基
AMR:1基

S-CART

敷地面積 14,821.7m²
純作面積 6,510.0m²

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
| 株式会社ブイ・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 | DMG MORI](#)

(株)ヤマザキマザック

[最も売れる門形マシニングFJV 5 Face-60/80【JIMTOF2017】](#)

[\(youtube.com\)](#)

(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

工作機械周邊裝置



製品

工作機械周辺装置



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)

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)

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



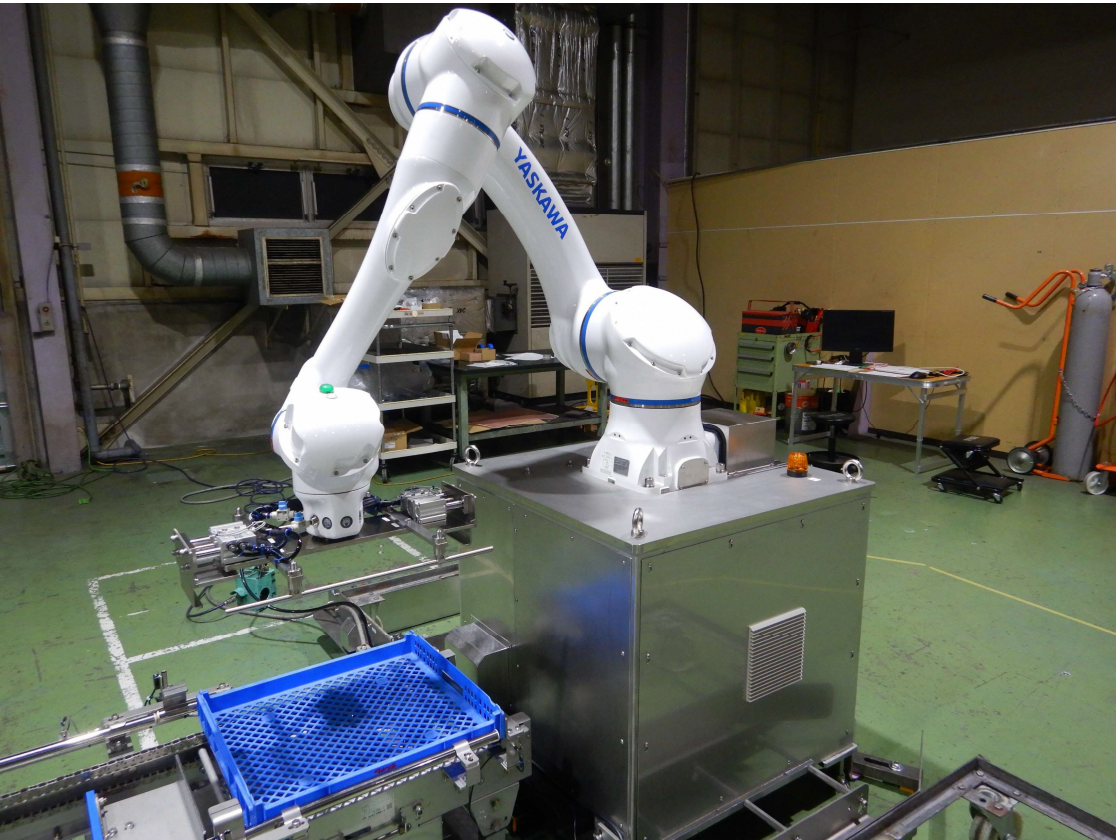
製品

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

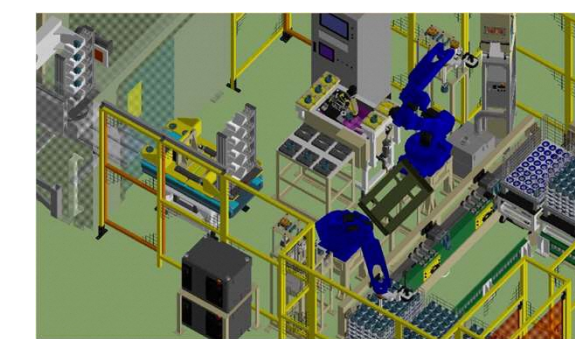
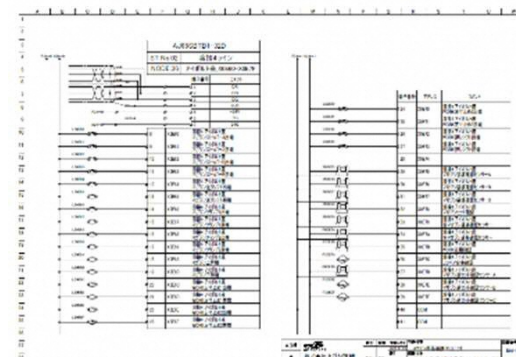
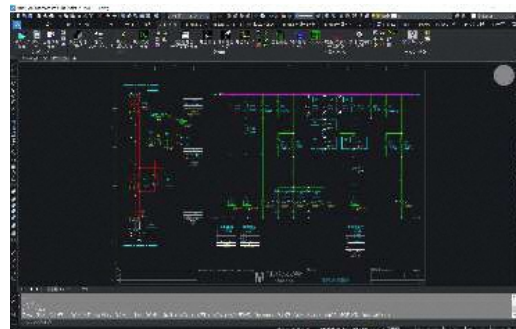
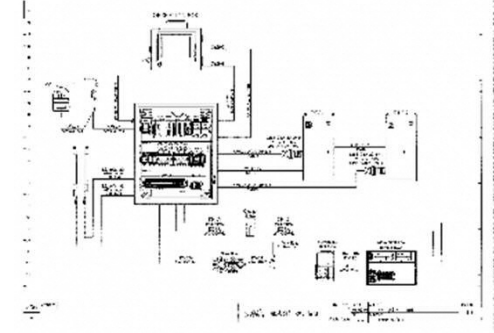
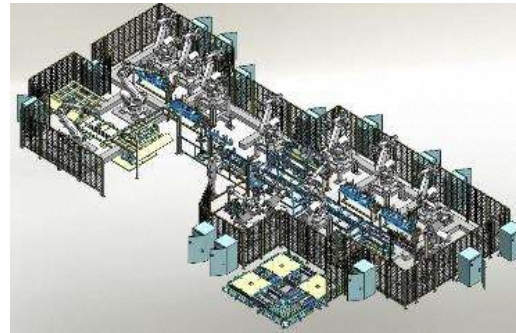
- IJ-CAD

- 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。