

代表者	代表取締役 社長 永井 一郎	資本金	5,000万円
連絡担当者	東北事業所 所長 小松 和樹	従業員数	315名(東北事業所:25名)
設立年月日	昭和53年12月1日・令和2年7月15日(東北事業所)	URL	https://www.nikkekikai.com

事業内容	○各種メカトロニクス装置の企画、設計及び製作	
	○PCやPLCなどを応用した電気システム設計及び製作	
	○各種機械ユニットの部品設計及び製作	
	○機械・設備のメンテナンス	

工場・営業所	本社・製品事業部・名古屋事業所・東京事業所・東北事業所
主要取引先	自動車製造のTier1、Tier2メーカー各社、半導体関連の製造メーカー各社
許認可・認証等	ISO9001

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	機械設計用3D/2D-CAD	7	iCAD/SX V8L2
2	電気設計用2D-CA	2	CAD_SUPER
3	天井クレーン	1	4.8 t
4	フォークリフト	1	2.5 t

## 製品・技術の特徴

設備の設計・製造技術を駆使しお客様のご要望に合った生産システムをご提供します。新規大型製造ラインから既存装置の改造工事にいたるまで、設備仕様の立案から設計・製作・現地立上げ・アフターサービスまで一貫した対応が可能です。また、お客様事の特注仕様にも細やかに対応致します。

## 製作実績

### 自動車部品関連

- 自動車電装品組立・検査装置
- 二次電池組立・検査装置
- エアバッグ関連組立・検査装置
- その他



【車関連部品組立て装置】



【東北事業所／組立スペース】  
L 50m×W 15m×H 5m

### 半導体・5G通信関連

- 半導体製造装置(ダイボンダー)
- 光通信デバイス製造装置  
(キャップシーラー)
- 画像検査装置
- その他



【PD-LED 用ダイボンダー】



【2波長LD 検査用ハンドラー】