

金型設計、自動機設計製作、超薄膜・超厚物樹脂成形ならお任せ下さい

企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 生産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価

### 製品・技術の特徴

#### ■技術の特徴

- ・自動機の設計、製作、組込、調整を一貫対応
- ・金型設計、製作、試作トライ、製品出荷  
製品の全箇所測定まで一貫体制で対応
- ・多様な成形加工へ対応  
(7t~550t、油圧式、電動式の成形機保有)
- ・高精度挽き物加工  
(複雑な形状や、極小品の精密加工)
- ・表面処理(極小部品へのめっき加工)
- ・開発設計(電気回路、構造設計)
- ・品質、信頼性評価(各種試験・分析装置を備えている)

#### ■製品紹介

- ・治具、自動機
- ・成型金型
- ・成形加工
- ・挽物加工
- ・電気機器部品の組立製造  
プラスチックリール  
保安灯太陽マーカー  
埋設型景観ブロック  
太陽光発電式LED照明



道路灯



プラスチックリール



成形加工品



挽き物加工



保安灯



LED街路灯



太陽光発電式LED照明

### お問い合わせ先

**[担当]**  
営業部 大竹浩行  
技術部 武山伝英

**[TEL]**  
0225-62-3474  
0225-62-3406

**[FAX]**  
0225-62-3444

**[E-mail]**  
h.otake@satorick.co.jp  
t-takeyama@satorick.co.jp

### 企業情報

**[URL]**  
<http://www.satorick.co.jp/>

**[所在地]**  
〒986-0103  
石巻市中島宇新石浜71  
tel 0225-62-3474  
fax 0225-62-3444

**[代表者]**  
代表取締役 渡邊 篤

**[資本金]**  
5,700万円

**[従業員]**  
323人

**[沿革(設立)]**  
1977年 設立  
1980年 第1工場完成  
1983年 第2工場完成  
1985年 本社工場完成  
1983年 東北エレクトリック株式会社設立  
1995年 株式会社設立  
2007年 株式会社精工が東北電子工業株式会社と吸収合併  
2008年 北村工場  
2009年 北村新工場竣工  
2010年 東北エレクトリック株式会社が東北電子工業株式会社へ吸収合併

### [社屋写真]



### 事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

#### ■事業内容

- ・電子部品組立製造部門
- ・金型設計製作部門
- ・成形部門
- ・製品開発設計部門
- ・自動機設計/製作部門

#### ■主要取引先

- アルプス電気(株)
- 東北ヒロセ電機(株)
- (株)スタンレー宮城製作所
- 小島プレス工業(株)
- ハマプロト(株)
- (株)アズテック
- URO電子工業(株)
- (株)キャットアイ
- (株)タナベ

#### ■生産設備

名 称	メーカー	台数
小型成型機(7~10t)	日精機研、住友重工	53台
射出成型機(45~180t)	HP7、住友重工	75台
射出成型機(220~350t)	フナキ、日本精機	9台
射出成型機(450~550t)	三菱重工、川口	3台
縦型射出成形機(20~40t)	日精機研、日本精機	6台
NC放電加工機	ザイ、牧野フライ	4台
ワイヤー放電加工機	大隈精工、三菱	3台
立形マシニングセンター		5台
マシニングセンター		2台
CNC自動旋盤	ザイ、北村製作所	11台
3次元測定器	ミテロ	1台
画像計測システム	コム	1台
その他 測定器、試験評価装置 分析装置	ESPEC、オキテック、初メ、日本電子、SII HORIBA、日立製作所 コム、東京精密	-