



センダイニコン

株式会社 仙台ニコン

卓越した品質の精密光学機器製品を世界に

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・精密金型技術
- ・プラスチックレンズ
- ・高密度実装技術
- ・自動化装置技術
- ・光学評価装置技術



デジタルミラーレスカメラ Nikon Z7

■ 主な製品

- ・フィルムカメラ
- ・顕微鏡用デジタルカメラ
- ・産業機器



カメラ部品(マウント)



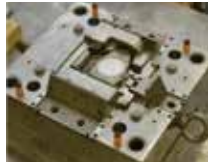
カメラ用電装基板



シャッター組立工程



金型加工工程



完成金型



カメラ組立工程/印刷工程自動化



カメラ組立工程(効率改善活動)

イチ押し技術

- ・精密金型加工技術
- ・自動化工程設計
- ・自動化装置設計製作

企業情報

| | |
|--------------|---|
| URL | http://www.sendai-nikon.com/ |
| 所在地 | 本社 〒981-1221 名取市田高字原277 TEL:022-384-0011 FAX:022-384-0015 |
| 代表者 | 代表取締役社長 村石 信之 |
| 資本金 | 4億8,000万円 |
| 従業員 | 300人 |
| 沿革 | 1971年 仙台ニコン設立 1973年 創業(カメラ部品製造) 1978年 一眼カメラ完成品生産開始 1994年 ISO9001 認証取得 1997年 ISO14001 認証取得 1999年 NikonD1生産開始 2001年 OHSAS18001 認証取得 2018年 ミラーカメラNikonZ7/Z6生産開始 |
| 面積 (敷地工場) | 本社工場(宮城県名取市) 敷地 57,000㎡ 建物 27,000㎡ 宮城野工場(宮城県仙台市宮城野区) 建物 7,000㎡ |



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)

■ 事業の特徴

- ・カメラ工程設計、量産試作
- ・カメラ用製造装置・自動化装置設計・製作
- ・カメラ用金型設計・製作
- ・カメラ用電装基板設計・製作
- ・カメラ用各種部品加工

■ 主要取引先

- ・(株)ニコン
- ・(株)栃木ニコン
- ・Nikon (Thailand) Co., Ltd.

■ 生産設備

| 名称 |
|-----------|
| マシニングセンター |
| ワイヤーカット機 |
| 放電加工機 |
| 射出成形機 |
| 真空蒸着機 |

| 名称 |
|----------|
| クロムめっき装置 |
| 超精密旋盤 |
| CAD/CAM |
| オートマウンター |
| リフロー設備 |

連絡先

| | |
|--------|---|
| 担当者 | 加工技術部 部長 相澤英徳 加工技術部 開発課 課長 林正彦 |
| TEL | 022-384-8974 |
| E-mail | Hidenori.Aizawa@nikon.com |

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001、ISO14001、ISO45001

ダイカスト

プレス

材料

機械加工

樹脂成形

工具刃具

表面加工/熱処理

電子部品実装

治工具金型

装置自動機

研究開発

ソフトウェア

その他