



卓越した品質の精密光学機器製品を世界に

製造工程

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

■主要生産品目(株式会社 仙台ニコン)

- ・デジタル一眼レフカメラ
- ・フィルム一眼レフカメラ
- ・同上付属品
- ・カメラ用電装基板設計、製作
- ・カメラ用製造装置設計、製作
- ・カメラ用各種部品加工



一眼レフカメラ

=(株)ニコン新事業開発本部仙台分室=

■描画加工(AJM)、成膜形成(PJD) 装置

- ・常温常圧下での稼働
- ・粉体噴射方式

描画装置



商品名:タリオン

描画後の製品



商品名:ガラスフォト

- ・歯科治療への応用
(東北大・大学院工学研究科 厨川教授と共同開発)

東京の歯科治療



常態大気圧環境下でのHA成膜形成



お問い合わせ先

【担当】
新事業開発本部仙台分室
プロジェクト 中村 博

【TEL】
022-384-0088

【FAX】
022-384-9973

【E-mail】
Nakamura.Hiroshi@nikonnoa.net

企業情報

【URL】
<http://www.sendainikon.com/>

【所在地】
〒981-1221
名取市田高字原277番地
tel 022-384-0011
fax 022-384-0015

【代表者】
取締役社長 斎藤二郎

【資本金】
4億8,000万円

【従業員】
430人

【沿革(設立)】
1971年 仙台ニコン設立
2008年 仙台ニコン敷地内に
ニコン新事業開発本部
分室PJDプロジェクト発足

【面積(敷地工場)】
敷地 -m²
建物 -m²

【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

- ・精密機械加工技術
- ・成形加工技術
- ・高密度実装技術
- ・自動組立調整技術

■新事業開発

- ・ Powder Jet Deposition (PJD)
加工技術の工業的用途開発

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

■ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 認証取得