

社会の繁栄に貢献する価値の創造



キタニホンデンセン

北日本電線 株式会社

事業・商品・技術の特徴

■事業内容

- ・各種自動化・省力化装置
- ・最適かつ斬新なシステムの提案、具現化
- ・協力工場ネットワークによる高度な組立、加工技術
- ・精密加工と光学調芯技術による先進的光学デバイス

■製品内容

- ・各種自動化、省力化装置 (5mサイズの大物装置等も可能)
- ・超小物判別装置
- ・アレイ型光部品 (光入出力、集光)、レーザーモジュール等

イチ押し!車技術

■各種自動化、省力化装置はお任せください!

- ・製造・検査・洗浄装置
(構想、設計、組立、調整、据付工事、アフターフォローまで実施)

■車における光技術に貢献いたします!

- ・ファイバアレイ技術、精密光調芯実装技術、精密加工技術、レーザーモジュール技術、薄膜技術

連絡先

Tel 0224-58-8720(自動化装置)
0224-58-7229(光学デバイス)

Fax 0224-58-8721(自動化装置)
0224-58-7231(光学デバイス)

E-mail ホームページ「お問い合わせ」フォームより

URL <http://www.kitaniti-td.co.jp>

担当者役職・氏名/ エンジニアリング事業部 高橋(自動化装置)
光デバイス事業部 早川(光学デバイス)



槻木事業所



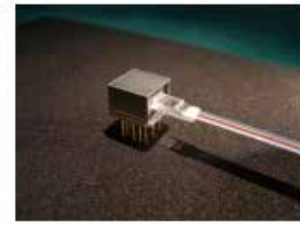
セルモータ組立・検査装置



機密試験装置



Collimator Lens Fiber Array



Array Type Photo Diode Module

生産品目等

品目	車		車以外	
	製造装置(搬送、加工、組立)	検査装置(欠陥、気密)	製造装置(搬送、加工、組立)	検査装置(欠陥、気密)
ロット	—	—	—	—
サイズ	—	—	—	—
精度	—	—	—	—
材質	SS、SUS、AL、BS、超硬、樹脂(各種表面処理対応可能)	—	SS、SUS、AL、BS、超硬、樹脂(各種表面処理対応可能)	化合物半導体、Glass材料
取引先	自動車関連メーカー	—	電子デバイス関連、素材メーカー	同左+光機器メーカー
売上比率(%)	—	—	—	—

設備

名称	型式・能力	台数
立フライス盤	ENSHU VE	1
立フライス盤	ENSHU VB	1
汎用旋盤	HOWA STRONG650	1
ラジアルボール盤	OOYA RE2-1450A	1
タッピング盤	KIRA KRT-420P	2
ホイストクレーン	日本ホイスト 1.0t	2
3Dプリンター	Replicator 2X	1
高精度スライサ・ダイサ	各種	6
ラッピングマシーン	各種	8
精密光学調芯装置	各種	8
IAD蒸着装置、スパッタ装置	各種	2

企業概要

本社 〒982-8511 仙台市太白区鉤取字向原前6-2

宮城の拠点 〒989-1761 柴田郡柴田町大字葉坂字白坂54-1

面積【敷地】391,084 m² / 【工場】73,892 m²

海外拠点 —

代表者 三浦 政彦

設立 1946(S21)/7/11

従業員 356名

資本金 1億3,500万円

認証取得 ISO9001、T-EMS

資格取得 —

業務範囲

素材

企画/開発

設計

試作/小ロット

量産

組立/検査

評価

設備メンテ等

鑄造
ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製
皮革

機械加工

ばね

金型
治工具

自動機

製缶
板金

ソフト
ウェア

その他