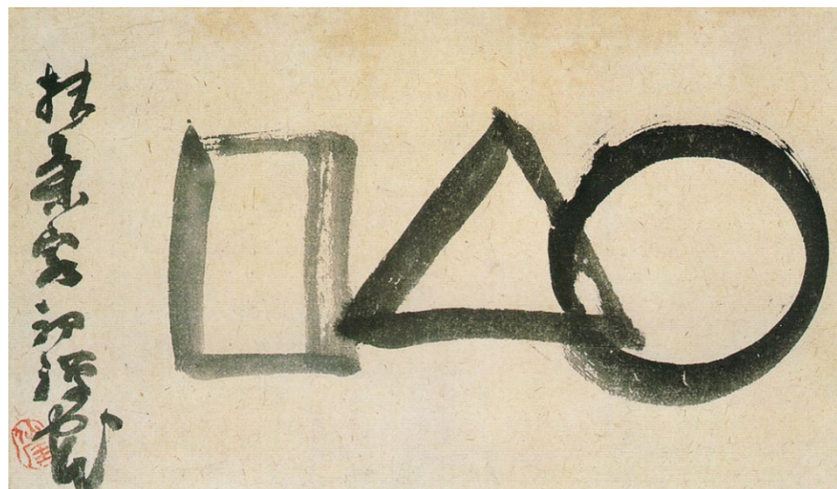


ナガキ
1946
We can do it



株式会社 永木精機



本社
〒574-0045 大阪府大東市太子田3丁目4番31号
TEL: 072(871)3456(代) FAX: 072(871)7167

東京営業所
〒141-0031 東京都品川区西五反田8丁目7番11号
アクシス五反田ビル8F
TEL: 03(5719)5600(代) FAX: 03(5496)4877

広島営業所
〒732-0052 広島県広島市東区光町2丁目4番8号
ヒロテツ光町ビル6F
TEL: 082(567)2668(代) FAX: 082(567)2577

仙台営業所
〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町5丁目18番7号
オフィスバリュー大和町2FA
TEL: 022(782)3465(代) FAX: 022(237)1240

青森CENTER
〒030-0862 青森県青森市古川2丁目10番24号
TEL: 017(752)9036(代) FAX: 017(752)9046

名古屋営業所(中部サービスセンター)
〒467-0826 愛知県名古屋瑞穂区白龍町3丁目27番1号
TEL: 052(746)0136(代) FAX: 052(746)0137

本社工場
〒574-0045 大阪府大東市太子田3丁目4番31号
TEL: 072(871)3456(代) FAX: 072(871)7167

六ヶ所村工場
〒039-3214 青森県上北郡六ヶ所村大字平沼字
二階坂92番1号
TEL: 0175(75)3455(代) FAX: 0175(75)2125

九州工場
〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2丁目14番17号
TEL: 092(502)2011(代) FAX: 092(584)2022

むつ TECHNO CENTER
〒035-0021 青森県むつ市大字田名部字赤川ノ内
並木100番19
TEL: 0175(31)1206(代) FAX: 0175(31)1205

■住宅関連会社
株式会社 イング
〒574-0045 大阪府大東市太子田3丁目4番31号
TEL: 072(875)7331(代) FAX: 072(875)7333

<http://www.ngk-nagaki.com/>



確かな技術で 期待に応えます
大仙院住職 尾関宗園



代表取締役社長 永木 祥弘
Yoshihiro Nagaki, President

創 立 1946 (昭和21)年 4月
代 表 代表取締役社長 永木 祥弘
資 本 金 46,100,000円
事業内容 総合安全機器・電設工事用工具及び
原子力関連機器の開発、製造、
販売、アフターサービス
社 員 数 186名(男142名 女44名)
本社所在地 〒574-0045 大阪府大東市太子田3丁目4番31号
TEL:072(871)3456(代) FAX:072(871)7167
取 引 先 防衛省 — Ministry of Defense
消防庁 — Fire and Disaster Management Agency
水道局 — Waterworks Bureau
電力会社 — Electric Power companies
電気工事会社 — Electrical construction companies
原子力関連会社 — Atomic Energy-related companies
鉄道会社 — Railroad corporations
通信会社 — Telecommunications companies
瓦斯会社 — Gas companies
昇降機メーカー — Elevator companies
建設会社 — Construction companies
漁業関連 — Fishery-related companies
林業関連 — Forestry-related companies
農業関連 — Agriculture-related companies
作業工具商社 — Work tool Trading Firms

1946年 4月 大阪市にて永木精機製作所が創立される
 1971年 6月 本社を大阪府大東市に移転する
 1973年 2月 東京都品川区西五反田に東京出張所を開設する
 1976年 8月 東京出張所移転 品川区東五反田に東京営業所を開設する
 1979年 1月 広島県広島市中区に広島営業所を開設する
 1990年 8月 青森県六ヶ所村に六ヶ所村工場竣工
 1994年 8月 福岡県大野城市に九州工場竣工
 1996年 8月 創立50周年を迎える
 1998年 10月 広島営業所を広島市東区光町に移転する
 2000年 2月 ISO 9001認証取得
 2002年 12月 ISO 14001(六ヶ所村工場)認証取得
 2006年 11月 東京営業所を品川区西五反田に移転する
 2007年 4月 宮城県仙台市に仙台営業所を開設する
 2010年 8月 六ヶ所村工場操業20周年を迎える
 2011年 10月 永木精機創立65周年を迎える
 2013年 8月 東京営業所 開設40周年を迎える
九州工場 操業20周年を迎える
 2014年 2月 ベトナム・ホーチミンから資材調達を開始する
 2015年 11月 福島県いわき市にいわき事業所を開設する
 2015年 12月 青森県むつ市にむつ TECHNO CENTER 竣工
 2016年 7月 創立70周年を迎える
 2019年 11月 青森県青森市に青森センターを開設する
 2020年 9月 愛知県名古屋市に名古屋営業所(中部サービスセンター)を開設する
六ヶ所村工場操業30周年を迎える
 2021年 2月 原子力向け溶接工場増設予定

1946
We can do it



ISO9001 認証取得



REGISTERED ORGANIZATION
No. 0558-ISO 9001
ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得
六ヶ所村工場

経営理念 - Management Philosophy -

感謝・報恩・精一杯の努力
 わたくしどもは相手の立場を尊重し
 すぐれた製品の提供を通じ人々の豊かさに奉仕する
 To respect needs of the market and supply excellent quality products which lead to our customer's satisfaction.

社 是 - Standard of Action -

損得のために非ず メーカーとして模擬を戒め創造に励めよ
 To work for safety of site operation, to reprove copying and approve creation. [Professor Hisashi Kimura]

経営方針 - Management Direction -

抜苦与楽：なんとかかたちにする
 To take away discomfort and confer satisfaction. [Buddha's words]
 We will reply to any requests from our customers. We can do it!

品質方針 - Quality Slogan -

裂古破今：常識にとらわれず 現状に甘んじず お客様に目を向ける
 Do not live in the past, focus your mind on the present moment and on our customer's needs.



永木精機の歴史

The history of NAGAKI



1946年4月(昭和21年)
創立当時の永木精機製作所(大阪市)

- **1946年4月(昭和21年)**
大阪市で永木精機製作所が創立される
大阪瓦斯殿のご指定でパイプカッターの製造をはじめ
製造開始に合わせ技術研究部を設け、諸工具の考案・試作・
研究を開始し、製造品の品質改善を図る
- **1962年**
創業者が電線切分工具の原形となる張線器を研究・開発
- **1971年6月**
本社を大阪府大東市に移転する
- **1973年2月**
東京都品川区西五反田に東京出張所を開設する
- **1976年8月**
東京出張所移転、品川区東五反田に東京営業所を開設する
- **1979年1月**
広島県広島市中区に広島営業所を開設する
- **1990年8月**
青森県六ヶ所村に六ヶ所村工場竣工
- **1994年8月**
福岡県大野城市に九州工場竣工



PRESIDENT



The 1st
創業者 永木 春弘



The 2nd
永木 康司



The 3rd
永木 孝幸



The 4th
永木 祥弘



「現場検証は当時から変わらず
NAGAKIスタイルは
現場にあり。」



- **1996年8月**
創立50周年を迎える
- **1998年10月**
広島営業所を広島市東区光町に移転する
- **2000年2月**
ISO 9001認証取得
- **2002年12月**
ISO 14001(六ヶ所村工場)認証取得
- **2005年9月**
青森県六ヶ所村工場創業15周年を迎える
- **2006年11月**
東京営業所を品川区西五反田に移転する
- **2007年4月**
宮城県仙台市に仙台営業所を開設する
- **2010年8月**
六ヶ所村工場操業20周年を迎える
- **2010年11月**
六ヶ所村工場エネルギー事業部 ISO9001認証取得
- **2011年10月**
永木精機創立65周年を迎える
- **2013年5月**
原子力向け溶接工場を増設
- **2013年8月**
東京営業所 開設40周年・九州工場 操業20周年を迎える
- **2014年2月**
ベトナム・ホーチミンから資材調達を開始する
- **2015年11月**
福島県いわき市にいわき事業所を開設
- **2015年12月**
青森県むつ市にむつ TECHNO CENTERを竣工
- **2016年7月**
創立70周年を迎える
- **2019年11月**
青森県青森市に青森センターを開設する
- **2020年9月**
愛知県名古屋市に名古屋営業所(中部サービスセンター)を開設する
六ヶ所村工場操業30周年を迎える
- **2021年2月**
原子力向け溶接工場増設予定

事業内容

Our Business

NAGAKIの工具は電力線・電車線・通信線などライフラインをつなぐ

様々な分野でご利用頂いております

わたしたちのポリシーは、人にやさしい安全な物づくりです
工事の安全確保と作業効率向上を実現する永木精機の工具です



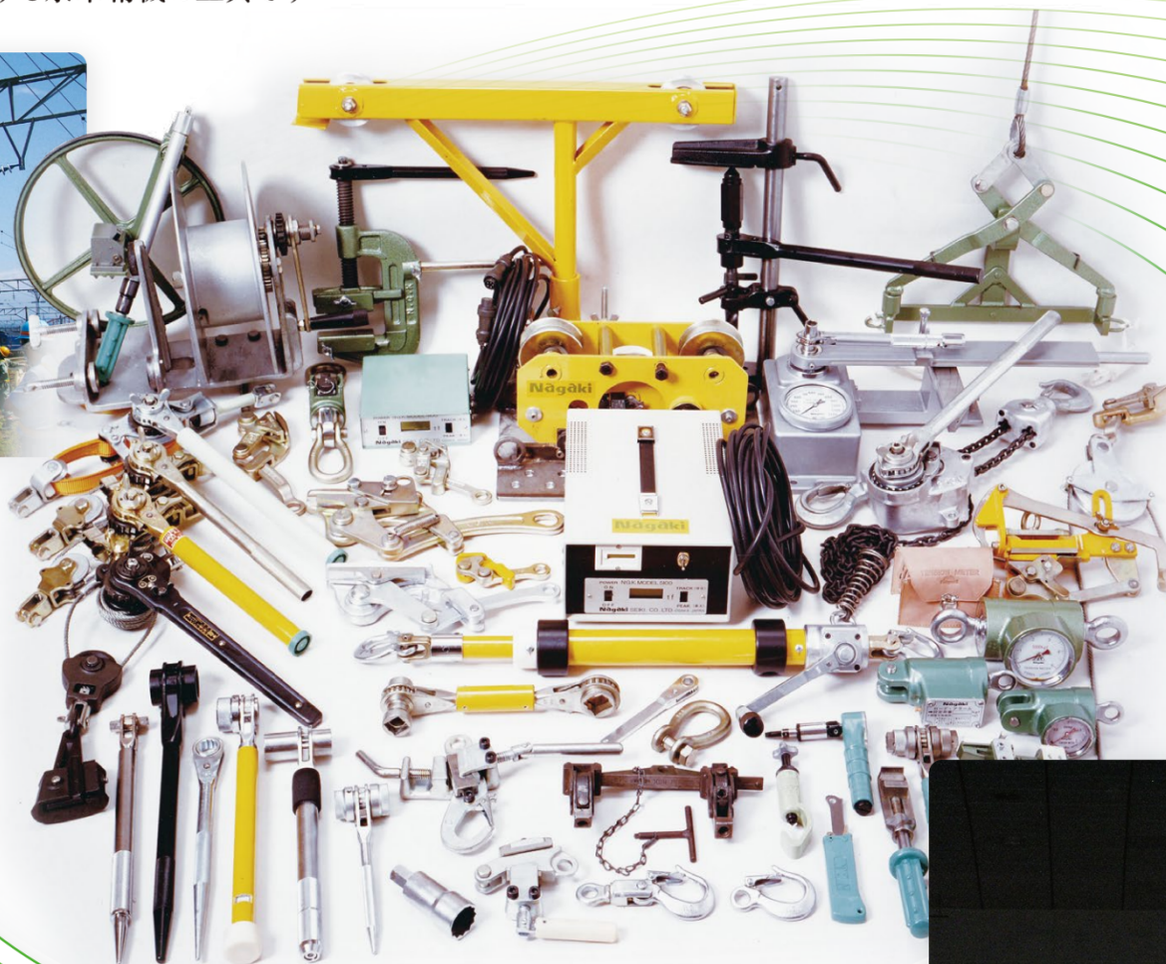
鉄道会社向け工具の開発



電力会社向け工具の開発



通信会社向け工具の開発



エネルギー会社向け 機器の開発・製造・メンテナンス

- 機械装置の設計開発
- 製造・加工業務
- 品質管理・検査業務
- 機器の据付・メンテナンス業務

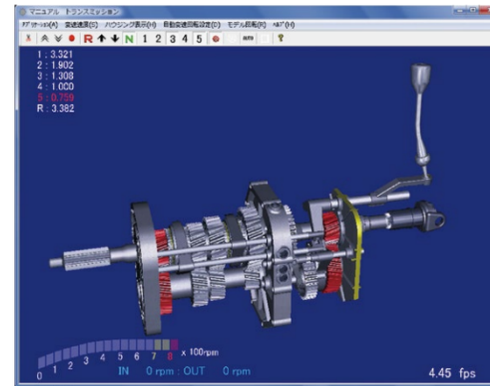
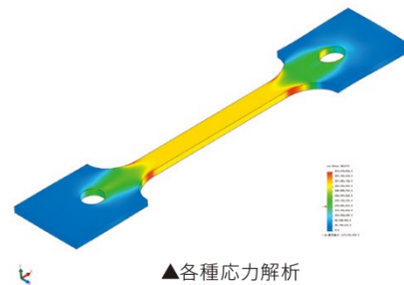


エネルギー関連業務の紹介

Introduction of energy-related business

機械装置の設計・開発業務

- CAD (2D、3D) による構想図作成
- 各種応力解析
- 強度計算書の作成
- 遮蔽計算の実施
- 設計に関わる各種仕様書の作成
- 3Dプリンターを使用した試作評価



製造・加工業務

- レーザー切断加工
- ベンディング加工
- ロール加工
- NC旋盤による機械加工
- マシニングセンターによる機械加工
- ステンレス・アルミの溶接
- 溶接施工法に基づく工程管理
- 機械装置の組立て・調整
- 電気装置の組立て・調整



品質管理・検査業務

- 3次元測定器による幾何公差の測定
- 浸透探傷試験の実施
- 放射線透過試験の実施
- 超音波探傷試験の実施
- 圧力試験の実施
- 材料の健全性確認試験の実施
- 各種検査の記録作成
- 測定器の校正管理



据付・メンテナンス業務

- マスタースレーブマニピュレータのメンテナンス
- マスタースレーブマニピュレータのオペレーティング
- 機械装置の設置・据付
- 各種機械装置のメンテナンス
- 放射線管理



国内展示会の様子 Domestic



By listening to the workers opinions, and by exchanging product development ideas in the work site or onsite we improve the efficiency of our customer's work.

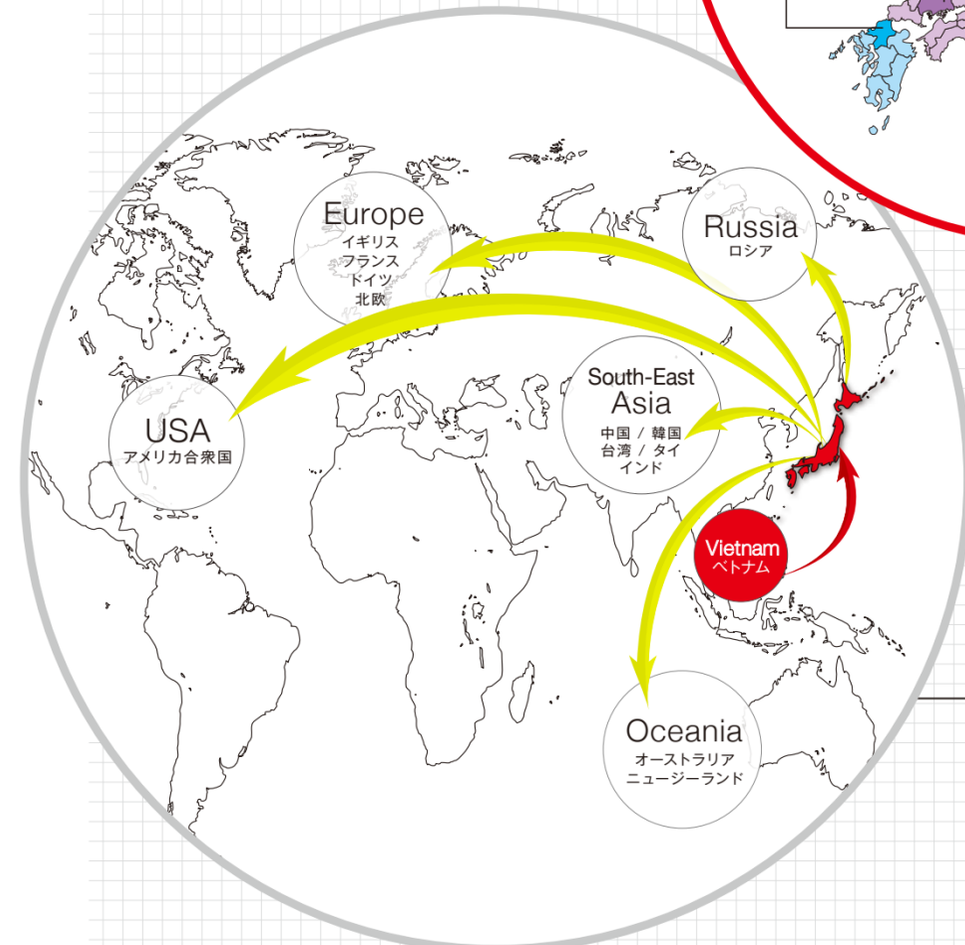
海外展示会の様子 Overseas



GLOBAL NETWORK

国内 DOMESTIC NETWORK

製品等の詳細については、裏面の最寄りの営業所・工場並びに代理店でお伺しております。お気軽にお問い合わせくださいませ。



海外 OVERSEAS NETWORK

- 海外向け製品の市場拡大
- ベトナムからの海外調達