



本社
〒140-0011 東京都品川区東大井5-26-22 エクシズビル8F
TEL. 03-4218-4700 FAX. 03-4212-3423

大阪営業所
〒592-0002 大阪府高石市羽衣5-16-8
TEL. 072-242-7611 FAX. 072-242-7622

技術開発センター
〒230-0023 神奈川県横浜市鶴見区市場西中町7-29
TEL.&FAX. 045-511-2342

社会と環境の明日を、グローバルな視点で見つめつつづけます。

仁木工芸は、社会の発展に役立つ計測機器の開発、
製作をテーマに世界中の優れた先進機器の輸入をはじめ
オリジナル機器の製造からシステム構築を通じて、
最高のクオリティを提供しております。

マーケットニーズに応えるため最新の機器の情報収集、
効率的なシステムの提案に加えて、
充実した技術サポート体制により常に、
ユーザーへ満足をお届けしています。

これからも仁木工芸は、長年の実績、技術力を基に
次代のために世界をマーケットにテクノロジー、
ソフトの研鑽に努めます

経営理念

MISSION 日本の科学技術の進歩への貢献と全社員の幸福を追求

ミッション 私たち仁木工芸は専門知識と付加価値を基にした企業活動を通じて、顧客である日本の研究者・技術者や日本の科学技術の進歩に貢献し、全社員の物心両面の幸福を追求します。

VISION 日本の科学研究を支え続ける技術商社

ビジョン 私たちは、顧客の研究・技術パートナーとして顧客の成果の創造に貢献し続けます。私たちは先進的な国内外の製品に、自社技術や知見を付加して、顧客の要求を実現する商品・サービスを提案、提供します。

NIKI GLASS Co.,Ltd., was established in 1923. Since then, over 90 years, we have enjoyed continuous growth by undertaking projects designed to develop our business to meet the demands of each succeeding generation. Today, we live in the midst of a full-scale information-oriented society with rapid technological innovations.

NIKI GLASS makes a successive pursuit to meet today's demands, in particular, by emphasizing introduction and launch of advanced measuring instruments.

Furthermore, we pursue R&D of new technology and business which may assist the progress of our society to the future.

From a global perspective, we look forward to the future

PRODUCTS LINE-UP

先進・優良の製品、技術サービスの提供。

仁木工芸では、世界の最先端機器を輸入。常に世界の最先端システムを創造し、万全のサービス体制でフォローアップします。

低温・バイオ



希釈冷凍機



温度コントローラー



スターリング冷凍機



凍結試料保存容器



無冷媒超電導マグネット



無冷媒光学顕微鏡



低振動冷凍機



断熱消磁冷凍機-ADR



SQUID システム



検出器用デュワー



無冷媒³He冷凍機



液体ヘリウムリサイクル装置

低温・バイオ

- 低温用温度コントローラー
- HTc/LTc DC SQUID
- SQUID応用製品
- ヘリウムクライオスタット
- 液体窒素クライオスタット
- 連続流型クライオスタット
- ヘリウム閉サイクルクライオスタット
- 超伝導マグネット付クライオスタット
- NbTi超伝導マグネット
- Nb₃Sn高磁場超伝導マグネット
- 超伝導ヘリウム液面計
- キャパシタンス液体窒素液面計
- 超伝導マグネット用バケットデュワー
- 半導体検出器用LN₂デュワー
- IR検出器用デュワー
- FRP製デュワー

- 超低振動クライオスタット
- 希釈冷凍機(無冷媒・ウェット)
- 無冷媒³He冷凍機
- 各種無冷媒クライオスタット設計製作
- 生物試料保管用液体窒素容器
- 医療生体試料保管用液体窒素容器
- 研究用液体窒素保管容器
- 液体ヘリウムデュワー
- 磁気シールドルーム
- 磁気シールド材料
- 高温超伝導体(MgB₂)
- 高温超伝導電流リード
- GM・パルス管冷凍機
- スターリング冷凍機
- コンピュータフリーザー
- ピエゾトランスデューサー

材料

- 研究用、工業用金属、プラスチック、セラミック、複合材料
- スーパーインシュレーション
- ベリリウム窓

放射線計測



セキュリティ用放射線監視装置



4素子集光型SDD



ガンマ線検出器



X線非破壊検査装置



中性子分光器



低バックグラウンドアルファ粒子カウンター



計測用回路



X線_非弾性散乱分光器



多軸回折計



Si 中性子集光ミラー-BL02_DNA

材料



研究用材料

放射線計測

- 高純度ゲルマニウム検出器
- ³He検出器
- シリコン検出器
- NIM/VMEエレクトロニクス
- マルチチャンネルアナライザー
- アルファ線スペクトロメーター
- 低バックグラウンドα/β計測器
- 液体シンチレーションカウンター
- X線、中性子用ゴニオメーター、スペクトロメーター
- X線/中性子用モノクロメーター

CRYOGENIC&BIO

- Cryostat
- LHe Dewar
- LN₂ Dewar
- LHe Container
- LN₂ Container
- Transfer Line
- Superconducting Magnet
- Cryogenic Level Monitor
- Cryogenic Temperature Controller
- Resistance Bridge
- SQUID Sensor
- SQUID System
- Closed Cycle He Refrigerator
- ³He-⁴He Dilution Refrigerator
- Ultra High Vacuum Component
- Ultra High Vacuum System
- Biological Cryogenic Storage Container

MATERIAL

- Superinsulation
- Carbon Foils
- Ultrasonic Transducer

RADIATION MEASUREMENT

- X-ray Diffraction Instrument
- X-ray Detector
- X-ray Analyzer
- X-ray Tube
- Neutron Scattering Instrument
- Neutron Counter
- Nuclear Measurement Instrument
- Radioactive Analytical Instrument
- Bacteria Analysis System
- Stable Isotope
- Metal Sample for Research Use
- X-ray Window

PROFILE & DATA

着実な歩みと実績をベースにさらなる進化を目指します。



■会社概要

会社名 仁木工芸株式会社
 創立 大正12年
 資本金 1000万円
 代表取締役 関 博司
<http://www.nikiglass.co.jp/>

営業品目 科学機器部門
 ●低温機器
 ●放射線計測機器
 ●放射光実験用機器
 ●X線中性子回析用機器
 ●各種金属材料
 ●真空機器
 ●バイオテクノロジー用各種機器
 ●セキュリティ関連機器
 ●顕微鏡試料前処理装置
 ●光学関連機器
 ●産業用機器開発
 ●各種コネクタ

■会社沿革

大正12年 仁木硝子細工製作所を仁木清七が創業、硝子工芸品の製造輸出を開始。
 昭和27年 法人に組織変更。仁木硝子工芸株式会社と改称。資本金180万円。
 昭和39年 経営の多角化により仁木工芸株式会社と改称。増資500万円。
 昭和40年 ゴルフ事業部開設。羽衣ゴルフセンター営業開始。
 昭和47年 増資1000万円。輸入部開設。
 昭和50年 カリフォルニア州に現地法人を設立。
 昭和51年 東京支社開設。輸入部営業関係移転。
 昭和56年 ニキグラスビル用地取得。
 昭和57年 ニキグラスビル竣工。
 米国POULIOT DESIGNS社とマンメイドツリーに関するフランチャイズ契約を締結。
 昭和60年 人工樹木部門独立。インテリアグリーンを設立。
 平成11年 大阪営業所を開設。
 平成15年 技術開発センターを開設。
 平成17年 株式会社MSエンジニアリングを設立。
 平成28年 大阪営業所を高石市羽衣に移転。
 平成30年 技術開発センターを移転。
 令和2年 東京支社を品川区東大井に移転。
 令和3年 アツマホールディングス株式会社グループに参画
 令和4年 本社登記を東京都品川区東大井5-26-22へ移転

History

1923 Established by Seihichi Niki. Started the business of manufacturing of accessories and imitation pearls for export.
 1965 Started Golf Division.
 1973 Started Import Department for scientific instruments and measurement systems.
 1975 Established Niki Glass International, Inc. in California, U.S.A
 1976 Import Department moved to Tokyo and started Tokyo Branch.
 1981 Became Franchisee of Pouliot designs Co., and started Artificial Green business.
 1982 Our own building "The Plaza of Niki Glass" was completed in Mita Tokyo. Tokyo Branch moved to new building.
 1985 Establishd "Interior Green, Inc." and separated Artificial Green business to subsidiary company.
 1999 Opened Osaka Sales Office.
 2003 Opened R&D center in Yokohama
 2005 Established MS Engineering.Co.LTD
 2016 Moved Osaka Sales Office.
 2018 Moved R&D center.
 2020 Moved Tokyo Branch.

Main Commodity

Cryogenic equipment
 Nuclear instruments
 X-ray crystallography equipment
 Synchrotron radiation equipment
 Metal foils and rods
 Vacuum equipment
 Bio technology equipment
 Industrial use equipment
 Connectors