



Corporate Profile

人と技術で未来を創造する

ハイテク時代の今日、ショットブラストの分野も内外の産業において欠くことの出来ないものとなってまいりました。また、新分野の盛んな開発とともに私どもに対するお客様からの要望は高度な技術水準をともなったものとなっております。

『Challenge & Response』(実践的に挑み、確実に答えを出していく)をモットーに40年の培われた経験と最新の技術をもって皆様の御期待に応えられるニッサンキとなるために明日に向け、まい進しております。

飽くことの無い探究心、創造する情熱を常に持つニッサンキを御支援くださいますようお願い申し上げます。

Nissanki Co.,Ltd. was founded in 1965 and has been the leading Japanese manufacture of shot blasting machines. In these days, technology has advanced rapidly and the mass finishing and surface treatment industry has also grown immensely. In order to lead the fast growing shot blasting industry, Nissanki has a goal that we continuously work toward. Nissanki provides future technology today at the most reasonable cost for clients to be most efficient. Nissanki has more products lines to choose from. We manufacture Shot-Blasting machines, Air-Blasting machines, Cryogenic De-flashing machines, Soft Beads-Blasters and Wet-Blasters. Nissanki is one of only a few companies who make all types and we believe that we are the only one in the industry to have answers for any questions that clients may have.



当社は、お客様のニーズに合った製品を提供するため、最新の技術と40年の蓄積による経験を生かしてお客様の要望を取り入れた設計、製作をしています。すべての製品は、オーダーメイドとしてお客様の特注品と考え、標準機においてもできるだけお客様に合った使いやすいものと、心がけております。

主な製品

- ショットブラストマシン
 - エプロン式ブラストマシン
 - テーブル式ブラストマシン
 - ベルト式・ローラー式
 - コンペアーブラストマシン
 - ハンガー式ブラストマシン
 - 連続式ブラストマシン
 - その他特注品
- エアブラストマシン
 - キャビネット式
 - インデックステーブル式
 - コンペアー式
 - その他特注品
- ソフトブラスター®
 - スイングバレル式
 - コンペアー式
 - その他特注品
- 超低温ブラストマシン
 - SCS-TCタイプ
 - コンペアー式
 - テーブル式
 - その他特注品
- アクアブラスター®
 - 省力機器
 - 自動機器
 - メカトロ機器
- 各種設計製作

In these high-tech days,shot blasters became to be highly required for many fields of industries. We,Nissanki Co.,Ltd. are producing newest shot blasters with a motto of "Challenge enthusiastically and response quickly and sincerely to the customer's requests.

Products

- Shot Blasting Machine
 - Apron type
 - Table Type
 - Belt-Roller Conveyor Type
 - Swing Barrel Type
 - Trammel Type
 - Etc. Order Made Type
- Air Blasting Machine
 - Cabinet Type
 - Index Table Type
 - Conveyor Type
 - Full automatic in side blasting machine seamless
- for tube.(PAT.PEND)
- Soft Blasta
- Cryogenic Blasta
- AQA Blasta

SOFT BLASTA

ソフトブラスター®
超低温ブラストマシン
Cryogenic Blasta

ソフトブラスターは、不活性ガスの冷却力によりワークのバリを安定させ、特殊高速ホイールにより高品質のバリ取りを行う新しいバリ取り装置です。

※常温タイプもあります。

This is a new type of deflashing and deburring machine. It stabilizes the flash or burr of the works by cooling characteristic of either liquid nitrogen. Using the special high-speed wheel, shooting plastic media to the work performs high quality deflashing.



スウィングバレルADタイプ
Swing Barrel AD Type
SCS-CB-40P-AD



スウィングバレルタイプ
Swing Barrel Type
SCS-CB-500Z



バレルタイプ
Barrel Type



ミニバレルタイプ
Mini Barrel Type
SCS-MB-380

AQABLASTA

アクアブラスター®
バリ取り洗浄機
AQA Blasta

アクアブラスターはバリ取りと汚れの洗浄を同時に行う装置です。粉塵を出さずに高い安全性を確保します。

AQABLASTA is a new concept of deburring and cleaning machine. Shooting mixed water and media or mixed water, surface-active agent and media to the work performs high quality deflashing and cleaning by high-speed wheel.



小型汎用タイプ
Small Type
AQA BITS



コンベアタイプ
Conveyer Type
AQB-NC45-3-4B



スウィングバレルタイプ
Swing Barrel Type
AQB-SB40-M1

会社概要 Corporate Profile

名称 株式会社 ニッサンキ
 設立 昭和40年3月9日
 資本金 1,800万円
 代表者 中山 明典
 所在地 本社・工場
 277-0861
 千葉県柏市高田1116-50 柏三勢工業団地
 Tel.04-7146-8181
 Fax.04-7146-1811
 http://www.nissanki.co.jp

取引銀行 みずほ銀行 稲荷町支店
 みずほ銀行 柏支店

Company Name Nissanki Co.,Ltd
 Foundation 1965.3.6
 Capital ¥18,000,000
 President Akinori Nakayama(Chief Executive Officer)
 Head Quarter Sanse Industrial Complex 1116-50 Takata Kashiwa-shi
 Chiba Japan 277-0861
 Tel.+81-4-7146-8181 Fax.+81-4-7146-1811

Homepage http://www.nissanki.co.jp
 E-mail post@nissanki.co.jp

沿革

昭和40年 3月 東京都台東区御徒町にてショットブラストマシン製造販売会社として日本産業機械販売株式会社を資本金100万円で設立する。
 昭和42年 9月 本社を東京都台東区東上野に移転を行う。
 昭和49年 4月 資本金を200万円に増資する。
 昭和60年 4月 資本金を1,000万円に増資する。
 昭和60年 8月 本社移転計画に着手し、柏工業団地共同組合に加入、柏市高田三勢に工場用地を取得する。
 昭和61年 3月 千葉県柏市高田三勢工業団地内に本社工場を完成する。
 昭和61年 4月 本社を柏市高田1116番50号に移転する。
 平成 6年 4月 株式会社ニッサンキに社名を変更し、代表取締役を中山 明典が就任する。
 平成 9年12月 創造法認定企業(工業第384号の8)に認定される。
 平成10年 2月 日本工業新聞社、千葉興業銀行主催による「千葉“元気印”企業大賞」において奨励賞を受賞する。
 平成10年 5月 平成10年度創造法技術改善費補助金交付を受け、「超高速ホイールによるブラスト機の開発」を行う。
 平成10年 9月 技術開発センターを千葉県工業技術振興センター東葛テクノプラザに開設し、新製品開発・技術向上を図る。
 平成11年 7月 資本金を1,800万円に増資する。
 平成12年 6月 『アクアブラスター』を開発し、商品化する。
 平成12年 6月 定基盤的技術の高度化等の計画企業の承認を受ける。
 平成12年 8月 千葉県新産業創造研究開発補助金交付を受け、新型ブラスト機の開発研究を行う。
 平成13年 3月 「経営革新計画に係る企業」に承認される。
 平成13年 5月 平成13年度 創造技術研究開発補助金交付を受け、新分野の研究開発を開始する。
 平成13年 8月 柏市産学共同事業プロジェクトにより、東京理科大学との共同研究『機能性構築微粒子の作成法の開発と光学的応用』を行う。
 平成13年10月 プラスト式洗浄装置『ウォッシュブラスター』を発表する。
 平成14年 1月 千葉産業人クラブ、千葉銀行主催による『千葉県ベンチャー企業経営者賞』を受賞する。
 平成14年 1月 東葛地域企業融合化に向けて3社により共同事業体「ナノテクノプラザ」を千葉県柏市に設立しDLC受託加工事業を開始する。
 平成14年10月 上海玉山精密机械有限公司を中国上海市に設立し、本格的アジア展開を開始する。
 平成14年11月 ISO 9001:2000を取得する。
 平成17年 4月 「中小企業優秀新技術 新製品受賞(アクアブラスター)」

主な納入先(敬称略)

愛知時計電機株式会社
 曙ブレーキ工業株式会社
 秋田ミツミ株式会社
 株式会社旭工業所
 株式会社旭製作所
 アルバックマテリアル株式会社
 市光工業株式会社
 株式会社五十鈴製作所
 株式会社INAX
 荏原工業株式会社
 NOK株式会社
 SMC株式会社
 オイレス工業株式会社
 株式会社オカモト
 小倉クラッチ株式会社
 オリンパス光学工業株式会社
 カヤバ工業株式会社
 キャノンケミカル株式会社
 京セラ株式会社
 株式会社小糸製作所
 三洋工業株式会社
 昭和電工株式会社
 スズキ株式会社
 スタンレー電気株式会社
 株式会社セイコー社
 ダイキン工業株式会社
 株式会社ダイドー電子
 トヨタ自動車株式会社
 株式会社東海理化電機製作所
 東京大学
 豊田合成株式会社
 TCM株式会社
 日本車両製造株式会社
 日酸サーモ株式会社
 日鐵住金溶接工業株式会社
 大陽日酸株式会社
 日産自動車株式会社
 株式会社日立製作所
 日立粉末冶金株式会社

日立電線株式会社
 株式会社フコク
 株式会社ブリジストンエラストイク
 北辰工業株式会社
 本田技研工業株式会社
 ミサワホーム株式会社
 三菱自動車工業株式会社
 三菱電機株式会社
 三菱電線株式会社
 三菱金属株式会社
 三井金属鉱業株式会社
 株式会社ミネベア
 株式会社ムロコーポレーション

Customers

Akebono Brake Industry Co., Ltd.
 Akita Mitsumi Co.,Ltd.
 Bridgestone Elastech Co.,Ltd.
 Daido Electronics Co.,Ltd.
 Ebara Hamada Blower Co.,Ltd.
 Fukoku Co.,Ltd.
 Hitachi, Ltd.
 Hitachi Powdered Metals Co.,Ltd.
 Hitachi Cable,Ltd.
 Hokushin Corporation
 Honda Motor Co., Ltd.
 Ichikoh Industries,Ltd.
 Inax Corporation
 Isuzu MFG. Co.,Ltd.
 Kayaba Industry Co., Ltd.
 Koito Manufacturing Co.,Ltd.
 KYOCERA Corporation
 Minebea Co.,Ltd.
 Misawa Homes Co.,Ltd
 Mitsubishi Motors Corporation
 Mitsubishi Electric Corporation
 Mitsubishi Cable Industries,Ltd.
 Mitsubishi Materials Corporation
 Mitsui Mining & Smelting Co.,Ltd.
 Muro Corp.
 Nippon Sharyo,Ltd.
 Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd.
 Nissanki Motor Co., Ltd.
 NOK Corporation
 Ogura Clutch Co.,Ltd.
 Oiles Corporation
 Okamoto Industries, Inc.
 Olympus Optical Co.,Ltd.
 Sanyo Industry Ltd.
 Showa Denko K.K.
 SMC Corporation
 Stanley Electric Co.,Ltd.
 Suzuki Motor Corporation
 Taiyo Nippon Sanso Corporation
 TCM Corporation
 Thermos K.K.
 The University Of Tokyo
 Tokai Rika Co.,Ltd.
 Toyoda Gosei Co., Ltd.
 Toyota Motor Corporation.
 Vacuum Metallurgical Co.,Ltd.



本社・工場
Head Quarter

案内図



株式会社 ニッサンキ

本社 277-0861 千葉県柏市高田1116-50 柏三勢工業団地
 Tel.04-7146-8181 Fax.04-7146-1811
 ホームページ http://www.nissanki.co.jp

NISSANKI Co., LTD.
 SANSE INDUSTRIAL COMPLEX
 1116-50 TAKATA KASHIWA-SHI
 CHIBA 277-0861 JAPAN
 PHONE :+81-4-7146-8181
 FAX :+81-4-7146-1811

