

SINCE 1928



日本ノズル株式会社 Nippon Nozzle Co.,Ltd.

繊維の可能性を、最大限に。 Maximizing the possibitiy of the fibers

創業 Foundation

1928

事業内容

- 化学繊維、高機能繊維用紡糸ノズル及び紡糸パックの設計製造販売
- 不織布製造用ノズル及びユニットの設計製造販売
- メルトブローン、スパンレース等不織布製造装置の設計製造販売
- 各種フィルター等の製造販売
- 各種ノズル洗浄装置、洗浄剤の販売

Business description

- Design, Manufacture and Sales of spinneret for Synthetic fiber and High performance fiber and spinning pack
- Design, Manufacture and Sales of spinneret for non-woven fabric and unit
- Design, Manufacture and sales of Nonwoven production equipment for Melt blown and spunlace etc.
- Manufacture and sales for various filters
- Sales for cleaning equipment and detergent for spinnerets



会社情報の詳細はホームページにて ご確認ください

Please confirm company information from QR code



ENGLISH

日本ノズル株式会社 〒651-2241 神戸市西区室谷2丁目1番1号

TEL (078)991-6821(営業代表) / FAX (078)991-6833 / MAIL inq@nippon-nz.com

⊜ NIPPON NOZZLE

SINCE 1928

沿革/History



1928

精密部品加工技術を活かし時計の修理工場として始まる Start of business as a watch repair workshop applying vthe precision parts processing technical.

Mar. in 1930

ビスコースレーヨン製造用紡糸ノズルの国産化に着目 Initiation of the spinneret for viscose rayon production as a pioneer in Japan

Apr. in 1932

国内人絹製造各社との取引を開始 Start of the business with domestic rayon manufacturers

Sep. in 1950

本社工場を神戸市灘区中郷町に設置 Establishment of the main plant in Nakago-cho,Nada-ku,Kobe City

Mar. in 1970

本社工場を神戸市灘区篠原台に 新設移転 アセテートノズル生産拡大

New headquarters settled in Nada-ku Shinoharadai,Kobe City Expansion of acetate spinneret production



Oct. in 1978

スパンレース・ストリップジェット生産開始 Start of the business with Spunlace Jetstrips production

Feb. in 1984

営業部を神戸市三宮に移転、本社工場より分離 Relocation of Sales Department to Sannomiya, Kobe City separated from headquarters office and factory

Aug. in 1988

本社工場及び営業部を神戸ハイテクパークに新設移転、設備増強 スパンボンド・メルトブローンノズル生産拡大

> New Headquarters and Sales Department relocated to the Kobe High-Technology park, Expansion of Spunbond and Meltblown spinnerets production

Feb. in 1993

省エネタイプ・スパンレースホルダー開発 メルトブローン装置研究開発開始

Development to energy saving of Spunlace holder and Start of Meltblown device research and development



Apr. in 2008

株式会社中村超硬への全株式譲渡、 経営体制の刷新 スパンレース・ストリップジェット NN20 新素材開発 舶用燃料弁、薄膜塗布ノズル、 紡糸ノズルパック生産拡大

Acquisition by Nakamura Choukou Co.,Ltd. and restructuring of the management Development of Spunlace jet strip NN20 new materials Expansion of production of marine fuel valves, thin film coating spinneret, spinning packs

Dec. in 2010

ISO9001、ISO14001 認証取得 マイクロ・ナノファイバー用狭ピッチ高L/D ノズル生産拡大 Certification of ISO9001 and ISO14001 Expansion of narrow pitch high L/D spinneret production for micro and nano fibers



湿式ノズル生産設備の増設増強 エレクトロスピニング装置販売開始

Increase the production facility for wet spinnerets production
Start of sales electrospinning device

May.in 2014

自動紡糸ノズル検査機Red Scan開発に着手 Initiation of the development and sales of Automatic inspection equipment (RED SCAN)



Oct. in 2019

スパンレースノズル生産設備の増設増強 Increase the production facility for Spunlace Jetstrips production