



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 possibility 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、спан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



日本語

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

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

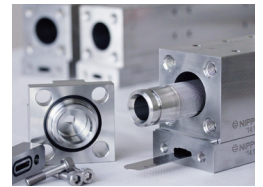
営業部を神戸市三宮に移転、本社工場より分離
Relocation of Sales Department to Sannomiya,
Kobe City separated from headquarters office and factory

Aug. in 1988

本社工場及び営業部を神戸ハイテッ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
船用燃料弁、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

May.in 2014

湿式ノズル生産設備の増設増強
エレクトロスピンニング装置販売開始
Increase the production facility for wet spinnerets production
Start of sales electrospinning device

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