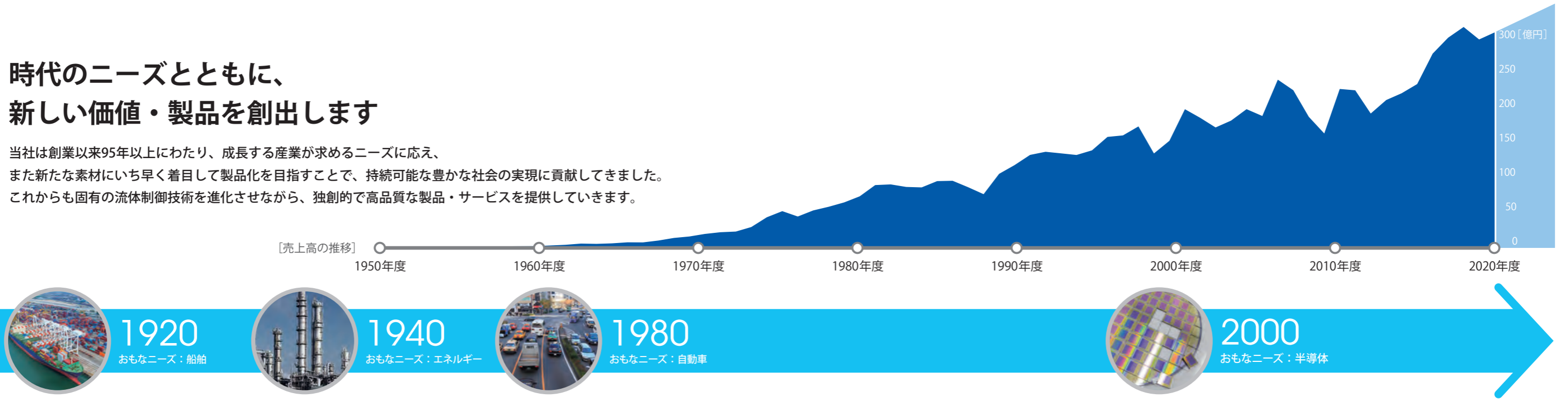


時代のニーズとともに、 新しい価値・製品を創出します

当社は創業以来95年以上にわたり、成長する産業が求めるニーズに応え、
また新たな素材にいち早く着目して製品化を目指すことで、持続可能な豊かな社会の実現に貢献してきました。
これからも固有の流体制御技術を進化させながら、独創的で高品質な製品・サービスを提供していきます。



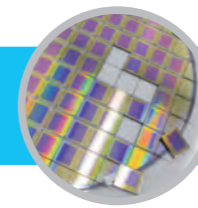
1920
おもなニーズ：船舶



1940
おもなニーズ：エネルギー



1980
おもなニーズ：自動車



2000
おもなニーズ：半導体

時代のニーズとともに取り組んできた歩み

創業～生産体制の確立

1924
岩波嘉重が船舶用レシプロエンジンのシリンダーグラウンド用として合金製ピラーパッキンを考案し「日本ピラー工業所」を設立



創業者
岩波嘉重

1926
大阪市淀川区に工場を新設、工業用漏れ止めパッキンの本格的生産を開始



1932
自動車用及び船舶内燃機用のガスケットの生産を開始

技術開発の躍進

1948
株式会社に改組し、「日本ピラー工業株式会社」を設立、資本金200万円
東京出張所（現東京支店）を開設

1951
わが国で最初にメカニカルシール（軸封装置）を開発し、生産を開始

1952
高温・高圧管フランジ用バーチカルガスケットを開発
ふっ素樹脂製品（商品名「ピラフロン」）の生産を開始



1967
兵庫県三田市に三田工場が竣工

1969
JIS・B・2404配管用うず巻形ガスケットの業界初のJIS認定工場になる

1970
新素材「炭化繊維」を開発し、生産を開始

1974
創業50周年

ブランド確立、世界進出へ

1980
本社工舎を新築竣工
当社初の海外合弁会社 Korea Pillar Packing Co.,Ltdを設立



1981
ISOシリーズ メカニカルシールの生産を開始

1984
大阪証券取引所市場第二部特別指定銘柄（新二部）に株式上場
半導体製造装置向けふっ素樹脂製品の開発に着手し、初めて継手（ピラーフィッティング）を発売

1987
膨張黒鉛編組パッキン「ピラーマークIII」を開発、生産を開始

1989
京都府福知山市に福知山工場が竣工



1993
東南アジアへの販売拠点としてNippon Pillar Singapore Pte Ltd.を設立

1994
米国CAA（大気浄化法）対応の新パッキンEDP®の本格納入を開始

1995
「ISO9001」認証を取得
大阪証券取引所市場第二部に指定替え

1999
米国にNIPPON PILLAR CORPORATION OF AMERICAを設立
「ISO14001」認証を取得

※Emission Defence Packingの略。パッキン内部の浸透漏洩にまで対策を施した低漏洩・高性能パッキンのこと

グローバル化の深耕、新事業の創出

2001
東京証券取引所及び大阪証券取引所市場第一部に上場
台湾にTaiwan Pillar Industry Co.,Ltdを設立

2002
世界初の画期的なシール機構を実現した「スーパー300タイプピラーフィッティング」の生産を開始

2003
ノンアスベスト化への早期切り替えに寄与する「#2603-EEEテクノブラック」の生産を開始
中華人民共和国にSuzhou Pillar Industry Co.,Ltdを設立

2005
熊本県合志市に九州工場が竣工

2007
中華人民共和国にShanghai Pillar Trading Co., Ltd.を設立

2012
半導体市場向け新型ロータリージョイントの生産を開始

2015
アラブ首長国連邦にNippon Pillar Middle East FZCOを設立
タイ王国にNippon Pillar (Thailand) CO.,Ltd.を設立

2016
メキシコ合衆国にNPK Fluid Control Systems Mexico S.A. de C.V.を設立

2017
大阪市西区に本社を移転

2018
ドイツ連邦共和国にNippon Pillar Europe GmbHを設立

2019
インドネシア共和国にPT. Nippon Pillar Manufacturing IndonesiaとPT. Nippon Pillar Indonesiaを設立

2020
新・三田工場竣工
中華人民共和国にPillar Technology (Chuzhou) Co., Ltd.を設立

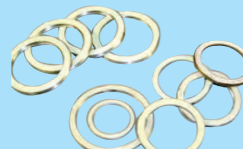


2021
Pillar Technology (Chuzhou) Co.,Ltd.稼働開始

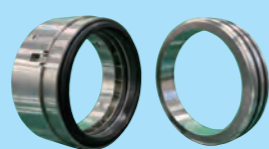
創出してきた価値・製品



特許製品ピラー#1
パッキン



自動車用ガスケット



日本初の
メカニカルシール



攪拌機用
メカニカルシール



初の半導体継手
ピラーフィッティング



膨張黒鉛編組パッキン
ピラーマークIII



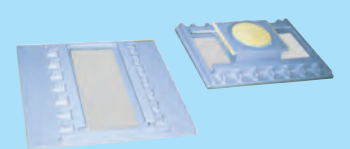
ピラーセラ300
低圧ペロブスカイトポンプ



スーパー300タイプ
ピラーフィッティング



ピラーEDP®パッキン



ピラーユニット支承