

# 豊田合成のあゆみ

創業以来培ってきたゴム・樹脂分野における独自の技術力を活かしたモノづくりを通じて、時代のニーズに応え、世界に新しい価値を提供しています。

1949

1960

1970

1980

- 1949 トヨタ自動車工業のゴム部門を母体に「名古屋ゴム株式会社」設立
- 1957 春日工場竣工、稼働
- 1967 稲沢工場竣工、稼働
- 1973 「豊田合成株式会社」に改称
- 1976 森町工場竣工、稼働
- 1977 米国事務所設立(イリノイ州)
- 1978 名古屋証券取引所市場第2部に株式上場

- 1980 本사를現所在地(愛知県清須市)に移転
- 1982 尾西工場竣工、稼働
- 1985 台裕橡膠工業(株)に資本参加  
デミング賞実施賞を受賞
- 1986 TGミズーリ(株)設立
- 1997 ISO9001認証取得  
北島技術センター竣工
- 1999 東京証券取引所市場第1部に株式上場  
ISO14001認証取得  
豊田合成ノースアメリカ(株)設立

## 技術・製品開発のあゆみ

### 自動車部品

#### ゴム分野



1953  
ブレーキホース



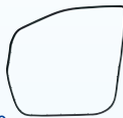
1961  
ピストンカップ



1977  
等速ジョイントブーツ



1983  
ナイロンフューエルホース



1950  
ウェザーストリップ

1963  
植毛ガラスラン



1982  
遮音性ガラスラン



2003  
2色成形  
オープニングトリム

#### 樹脂分野



1954  
樹脂射出ハンドル



1960  
PPハンドル



1974  
インストルメントパネル



1982  
樹脂フューエルフィルター  
キャップ



2000  
無反射吸気ダクト



1989  
運転席用エアバッグ



1998  
カーテンエアバッグ

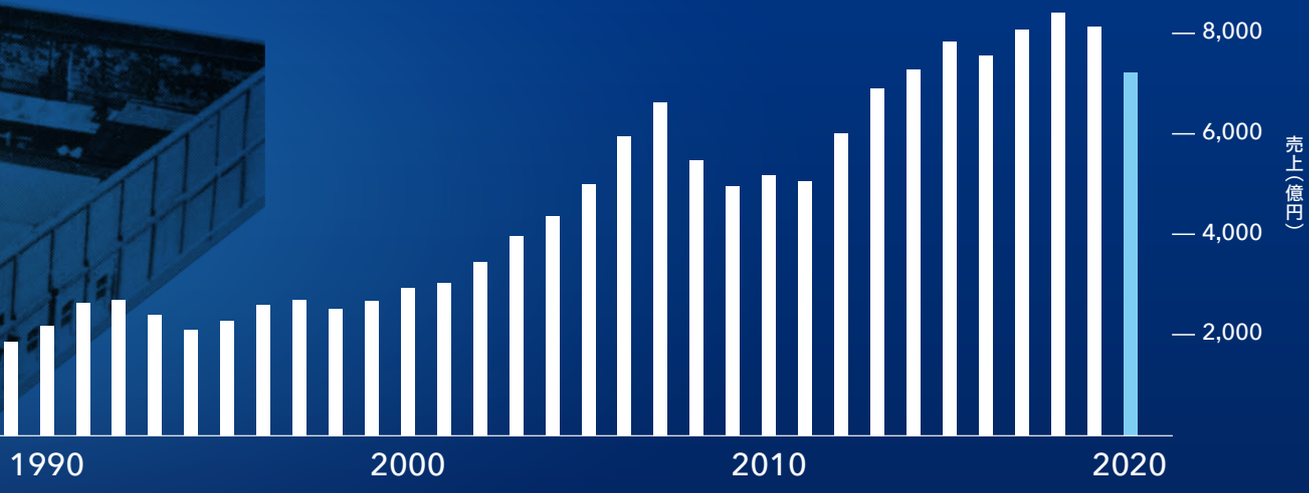
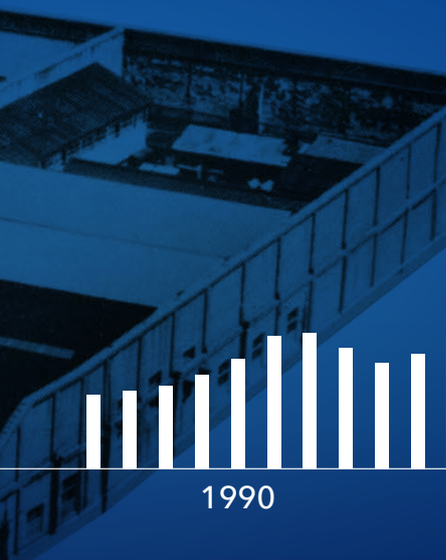
#### 新領域



1986  
青色LEDの研究開始



1991  
青色LED開発の  
成功認定



- 2000 豊田合成ヨーロッパ(株)設立
- 2016 豊田合成ミンダインディア(株) パワフル工場竣工、稼働
- 2001 豊田合成アジア(株)設立
- 2018 豊田合成ミンダインディア(株) グジャラート工場竣工、稼働 (株)豊田合成インドネシア設立
- 2005 ISO/TS16949認証取得
- 2019 湖北豊田合成正奥橡塑密封科技有限公司設立 豊田合成ハイフォン(有)タイビン工場竣工、稼働
- 2006 豊田合成(上海)管理有限公司設立
- 2020 いなべ工場稼働
- 2008 豊田合成ミンダインディア(株)設立
- 2021 タベックスメキシカーナ(株) モントレイ工場竣工、稼働
- 2009 美和技術センター竣工
- 2013 豊田合成東日本(株)設立 GDBRインダストリアコメルシオ(有)設立
- 2014 豊田合成イラブアトメキシコ(株)設立

- 2007 e-Rubberの研究開始
- 2008 樹脂フューエルフィルターパイプ
- 2008 後突エアバッグ
- 2010 GaNパワー半導体の研究開始
- 2010 軽量ラジエータホース
- 2010 軽量オープニングトリム ウェザストリップ
- 2014 樹脂ウォータパイプ
- 2014 赤崎教授、天野教授(当社技術顧問) ノーベル物理学賞受賞
- 2015 キャップレス給油口
- 2017 フラッシュサーフェイス ドア対応ガラスラン
- 2017 大型ラジエータグリル
- 2017 グリップセンサー付きハンドル/ 新型サイドエアバッグ
- 2018 LED照明付き エアコンレジスター
- 2018 e-Rubberを用いた心臓手術シミュレータ「SupeR BEAT」をEBM社と開発
- 2019 樹脂ターボダクト/ バッテリーケース
- 2019 e-Rubberを用いた心臓手術シミュレータ「SupeR BEAT」をEBM社と開発
- 2020 超大型スピンドルグリル
- 2020 UV-C(深紫外線)LEDを用いたUV-C空間除菌装置を販売開始 新型コロナウイルス不活化に対するUV-C(深紫外線)LEDの高い有効性を確認
- 2020 世界最大級の先進テクノロジー 見本市CESなどでeR技術を紹介
- 2021 斜突対応の運転席エアバッグ
- 2021 高圧水素タンク