

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 本社を現所在地(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
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

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

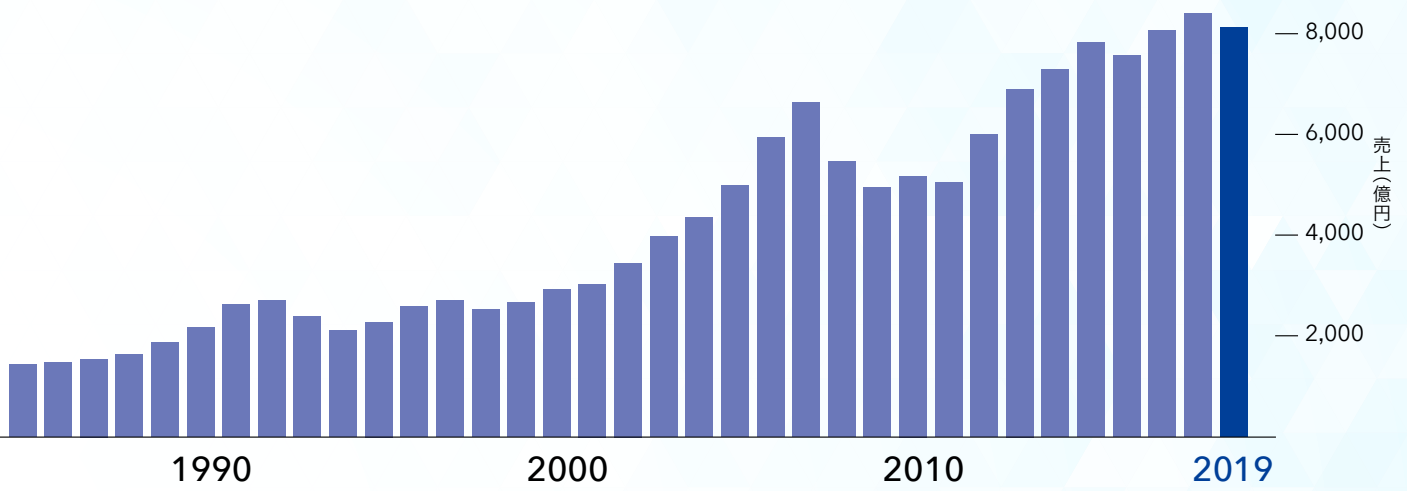


1989
運転席用エアバッグ

新領域



1986
青色LEDの研究開始



- 2000 豊田合成ヨーロッパ(株)設立
- 2001 豊田合成アジア(株)設立
- 2005 ISO/TS16949認証取得
- 2006 豊田合成(上海)管理有限公司設立
- 2008 豊田合成ミンダインディア(株)設立
- 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 豊田合成イラプアトメキシコ(株)設立
- 2016 豊田合成ミンダインディア(株)
パワル工場竣工、稼働
- 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
豊田合成インドネシア(株)設立
- 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

- 1991 青色LED開発の成功認定
- 1998 カーテンエアバッグ
- 2000 無反射吸気ダクト
- 2003 2色成形
オープニングトリム
- 2007 e-Rubberの研究開始
- 2008 樹脂フェューエルフィルターパイプ
後突エアバッグ
- 2008 軽量オープニングトリム
ウェザーストリップ
- 2010 GaNパワー半導体の研究開始
- 2011 軽量ラジエーターホース
- 2014 樹脂ウォーターパイプ
- 2015 キャップレス給油口
- 2017 e-Rubberの主材料について
独占ライセンス
契約を締結
- 2017 フラッシュサーフェイス
ドア対応ガラスラン
- 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
- 2017 大型ラジエーターグリル
- 2018 LED照明付き
エアコンレジスター
- 2018 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
- 2019 樹脂ターボダクト/
バッテリーケース
- 2019 縦型 GaN パワー半導体で
世界トップクラスの大電流化を実現/
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