豊田合成株式会社

- 1934年 刈谷の(株)豊田自動織機製作所自動車部にゴム研究部門が発足
- 1937年 トヨタ自動車工業設立に伴い、ゴム研究部門も分離移管
- 1942年 2月に刈谷工場ゴム課(トヨタ自動車工業(株))に改称
- 1943年 国策としてのゴム統合会社である国華工業に分離吸収され、豊田佐吉が作った試験工場(菊井織布)の跡地に国華工業(株)名古屋工場を設立
- 1949年 国華工業(株)解散に伴い、名古屋ゴム(株)を設立
- 1953年 ブレーキホース開発
- 1954年 樹脂射出ハンドル開発
- 1957年 現本社所在地(春日村、現清須市)に春日工場竣工
- 1967年 稲沢工場竣工
- 1973年 豊田合成(株)に改称
- 1976年 静岡県に森町工場竣工(当社初の県外工場)
- 1977年 米国事務所設立 当社初の海外事務所
- 1978年 名古屋証券取引所に上場
- 1980年 本社を春日村(現、春日町)に移転、旧本社工場を名古屋工場に改称 西溝口工機工場(現、西溝口工場)竣工
- 1982年 尾西工場竣工
- 1985年 台裕ゴム工業(股)資本参加 当社初の海外生産拠点(台湾) 1985年度「デミング賞実施賞」受賞
- 1986年 TG(U.S.A.) Corporation設立(現、TGミズーリ株式会社) 北米初の生産拠点
- 1989年 エアバッグハンドル開発

平和町工場竣工

1991年 「青色LED開発」成功認定 [世界初]

豊田合成九州設立

- 1994年 タイにTGポンパラ(現、トヨダゴウセイ・タイランド)を設立 豪亜初の生産拠点
- 1995年 天津豊田合成(有)設立 中国初の生産拠点 青色LEDの生産・販売を開始
- 1997年 北島技術センター竣工

ISO9001(代表製品)認証取得

- 1998年 カーテンエアバッグ開発 [世界初]
 - インドにTGキルロスカ(現、TG南インド)を設立 インド発の生産拠点
- 1999年 東京証券取引所第1部に株式上場

英国豊田合成(株)設立 欧州初の生産拠点

- 米国に北米統括会社TGノースアメリカ設立(現、豊田合成ノースアメリカ)
- ISO14001を全工場で認証取得
- 2000年 ベルギーに欧州統括会社TGヨーロッパ設立(現、豊田合成ヨーロッパ)
- 2001年 タイに豪亜地域統括会社豊田合成アジア設立
- 2005年 ISO/TS16949認証取得
- 2006年 中国統括会社 豊田合成(上海)商務諮詢有限公司設立(現、豊田合成(上海)管理有限公司)
- 2008年 樹脂フューエルフィラーパイプ開発 「世界初」
- 2009年 美和技術センター竣工
- 2010年 みよし物流センター竣工
- 2012年 ポップアップフードアクチュエーター開発
- 2013年 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 南米初の生産拠点
- 2014年 赤﨑先生・天野先生、ノーベル物理学賞受賞
- 2016年 TG2050環境チャレンジ策定
- 2018年 いなべ工場を竣工
 - TG2025事業計画を策定



Web サイトはこちら \



- Rubber research division established in automotive department of Toyoda Automatic Loom Works Co., Ltd.
- 1937 With the establishment of Toyota Motor Industry Co., Ltd., the rubber research division is also separated and transferred.
- The rubber research division was separated and absorbed by Kokka Kogyo Co., Ltd., which is an integrated company of rubber as a national policy. Kokka Kogyo Co., Ltd. established the Nagoya plant at the site of the test plant (Kikui woven fabric) made by Toyoda Sakichi.
- 1949 Nagoya Rubber Co., Ltd. is established in conjunction with the dissolution of Kokka Kogyo Co., Ltd.
- 1953 Development of Brake hoses
- 1954 Development of production technology for plastic injection steering wheels
- 1957 Haruhi Plant begins operation.
- 1967 Inazawa Plant begins operation.
- 1973 Company name is changed to Toyoda Gosei Co., Ltd.
- 1976 Morimachi Plant begins operation.
- 1977 US Office is established in Illinois.
- 1978 Company is listed on the Nagoya Stock Exchange.
- 1980 Headquarters is relocated to present location (Kiyosu, Aichi Prefecture).

 Nishimizoguchi Plant begins operation.
- 982 Bisai Plant is completed and begins operation.
- 1985 Capital participation in Tai-yue Rubber Industrial Co., Ltd.
 Company wins Deming Prize for Total Quality Management.
- 1986 TG Missouri Corporation is established.
- 1989 Development of Steering wheels with built-in airbags Heiwacho Plant begins operation.
- 1991 Success in development of blue LEDs is certified.
 Toyoda Gosei Kyushu is established.
- 1994 Toyoda Gosei Thailand is established.
- 1995 Start of mass production and sales of blue LEDs
 - Tianjin Toyoda Gosei is established.
- 1997 Present Kitajima Technical Center is completed.
 Company obtains ISO 9001.
- 1998 Development of Curtain airbags
 - Toyoda Gosei South India is established.
- 1999 Company is listed on the Tokyo Stock Exchange.
 - Toyoda Gosei UK is established.
 - Toyoda Gosei North America Corporation is established.
 - Company obtains ISO 14001.
- 2000 Toyoda Gosei Europe N.V. is established.
- 2001 Toyoda Gosei Asia Co., Ltd. is established.
- 2005 ISO/TS16949 certification
- 2006 Toyoda Gosei (Shanghai) Co., Ltd. is established.
- 2008 Development of plastic fuel filler pipes
- 2009 Miwa Technical Center is established.
- 2010 Miyoshi Distribution Center begins operation.
- 2012 Development of pop-up hood actuators
- 2013 Toyoda Gosei East Japan Co.,Ltd. is established.
- GDBR Industria e Comercio de Componentes Quimicos e de Borracha Ltda. is established.
- 2014 Profs. Isamu Akasaki and Hiroshi Amano (Toyoda Gosei technical advisors at the time) receive Nobel Prize in Physics.
 2016 TG2050 Environment Challenge Development
- 2018 Inabe Plant begins operation.
 - TG2025 Business Plan Development

English site 🔪



現在の主要製品:自動車部品(ウェザストリップ製品・機能部品・内外装部品・セーフティシステム製品)LED製品

Main Products : Automotive products (Weatherstrips, Functional Components, Interiors and Exteriors, Safety Systems) LEDs







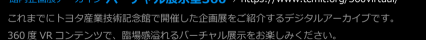




Exteriors



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > https://www.tcmit.org/360virtual/ これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介するデジタルアーカイブです。





当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。 Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.