



会社概要

Corporate Profile

創造的ソリューション

付加価値の高い製品と技術サポートで、
変化する多様なニーズに対応します。

ポリプラ・エボニック株式会社は、ドイツのヒュルス社（現エボニック インダストリーズ社）とダイセル化学工業株式会社（現 株式会社ダイセル）の合弁会社として1970年に設立されました。

以来、ダイアミド[®]やベスタミド[®]、ベスタジント[®]、トロガミド[®]等の優れた機能性樹脂を創出してきました。近年では、C8&C12脂環式化合物、ベスタキープ[®]、ロハセル[®]など、取扱う製品バリエーションも拡充しています。

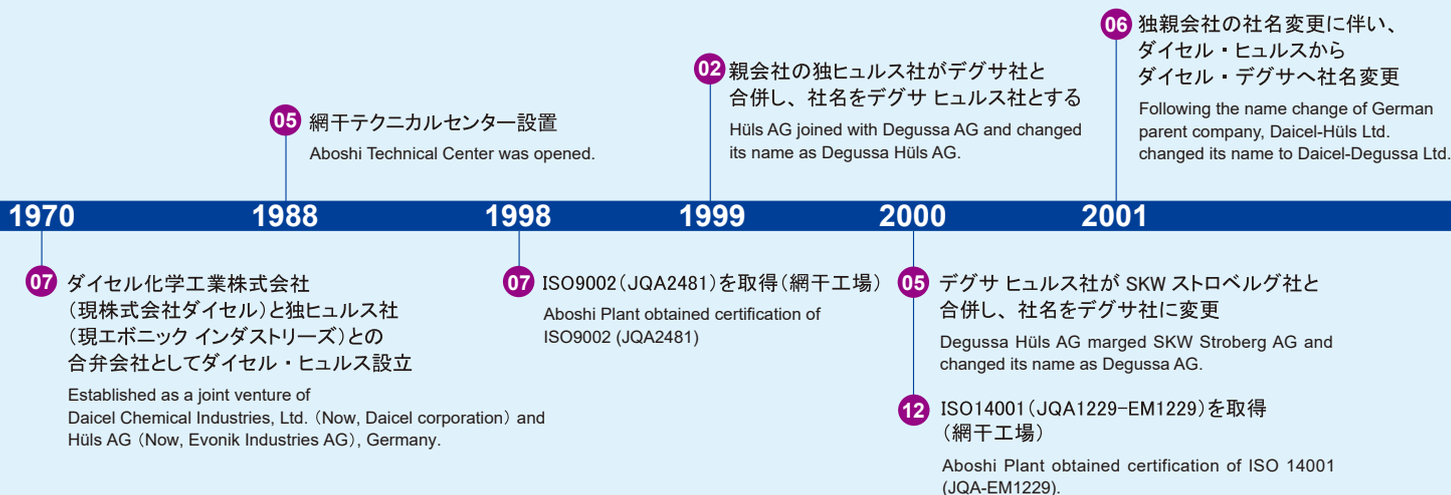
より付加価値の高い製品をお客様にお届けするために、常に新しい視点とアイデアで品質向上とサービス体制の強化に努めています。

Polyplastics-Evonik Corporation was established in 1970 as a joint venture of Hüls AG (currently Evonik Industries AG), Germany and Daicel Chemical Industries, Ltd. (currently Daicel corporation). Polyplastics-Evonik Corporation has gone on to develop excellent functional polymers such as DAIAMID[®], VESTAMID[®], VESTOSINT[®], TROGAMID[®] and others. Furthermore, the lineup has been expanded by adding C8 and C12 monomers, VESTAKEEP[®], ROHACELL[®], and Evonik strives constantly to enhance its product quality and characteristics through a fresh perspective and the infusion of new ideas. These activities enable us to supply customers with products of high value that meet their critical requirements.

※株式会社ダイセルは、2021年12月1日に、その株式持分を完全子会社であるポリプラステックス株式会社に移転いたしました。この持分移転に伴い、ダイセル・エボニック株式会社は2022年4月1日より「ポリプラ・エボニック株式会社（英語名：Polyplastics-Evonik Corporation）」に社名を変更しました。

※Daicel Corporation has transferred shares of Daicel-Evonik Ltd. to Polyplastics Co., Ltd. a wholly owned subsidiary on December 1st, 2021. Along with this transfer, Daicel-Evonik Ltd. changed its name to Polyplastics-Evonik Corporation on April 1st, 2022.

History





商号 ポリプラ・エボニック株式会社
 設立 1970年7月9日
 資本金 3億4千万円
 親会社 ポリプラスチックス株式会社 50%
 エボニック ジャパン株式会社 50%
 役員 代表取締役社長 金井 産
 代表取締役副社長 福居 邦夫
 取締役 ヤン・オラフ・バート
 取締役 内藤 吾朗
 取締役 小町 義弘
 取締役 千足 浩通
 監査役 荒川 智
 監査役 トビアス・エッサー

Name: Polyplastics-Evonik Corporation
 Established: July 9, 1970
 Capital: 340 million Japanese Yen
 Parent: Polyplastics Co., Ltd. 50%
 Evonik Japan Co., Ltd. 50%
 Members of the board: President Mr. Kanai, Tadashi
 Vice President Mr. Fukui, Kunio
 Director Dr. Jan-Olaf Barth
 Director Mr. Naito, Goro
 Director Mr. Komachi, Yoshihiro
 Director Mr. Chisoku, Hiromichi
 Auditor Mr. Arakawa, Satoshi
 Auditor Mr. Esser, Tobias

12 独親会社デグサ社から、同社日本法人
 デグサ ジャパンに株式が譲渡される
 これにより、ダイセル化学工業 50%、
 デグサ ジャパン 50% の合弁となる

Degussa AG transferred share to their subsidiary,
 Degussa Japan Co., Ltd.
 Accordingly Daicel-Degussa Ltd. became a
 joint venture of Daicel Chemical Industries 50%,
 Degussa Japan 50%.

03 SONYの環境品質保証体制評価基準に
 適合し、「グリーンパートナー」として認定される

Certified as "Green Partner" of Sony Corporation
 passing their Evaluation Standard for Environment
 and Quality Assurance System.

02 ISO9002 から ISO9001 に更新
 ISO9002 was renewed to ISO9001.

09 独デグサ社がエボニック デグサ社に
 社名変更

Degussa GmbH changed its name to
 Evonik Degussa GmbH.

04 PEEK樹脂 ベスタキープの
 本格販売を開始

PEEK business launched in Japan.

01 フィルム&フォーム事業を
 エボニック デグサ ジャパンより
 継承

Films & Foams business was
 transferred from
 Evonik Degussa Japan.

2002

2003

2007

2008

2010

2013

03 日本水道協会(JWWA)の
 「ナイロンコーティング鋼管用粉末樹脂塗料」に
 ダイアミドコーティングパウダーが認証される

DAIAMID® coating powder was certified as "Powder
 Resin Coating Material for Nylon Coated Steel Pipe"
 of Japan Water Works Association(JWWA).

07 網干工場でコンパウンド設備1ラインを全面的に更新し、設備強化を図る
 C8、C12脂環式化合物の輸入販売をデグサ ジャパンより継承

One line of compound production was fully renewed to enhance its production.
 C8 & C12 Monomer business was transferred from Degussa Japan.

01 エボニック デグサ社の社名変更に伴い、
 ダイセル・デグサから
 ダイセル・エボニックに社名変更

Daicel-Degussa changed its name to Daicel-
 Evonik Ltd. following the name change of
 Evonik Degussa GmbH.

エボニック デグサ ジャパン社が
 エボニック ジャパンに社名変更

Evonik Degussa Japan Co., Ltd.
 changed its name to Evonik Japan Co., Ltd..

Products & Applications

Product Brands	Resin
ダイアミド®/ベスタミド® Lシリーズ /ベスタミドCare®ML DAIAMID®/VESTAMID® L Series / VESTAMID®Care ML	PA12 Polyamide 12
ダイアミド®/ベスタミド® Dシリーズ DAIAMID®/VESTAMID® D Series	PA612 Polyamide 612
ダイアミド®/ベスタミド® Eシリーズ /ベスタミドCare®ME DAIAMID®/VESTAMID® E Series / VESTAMID®Care ME	PEBA Polyamide elastomers (PAE)
トロガミド® /トロガミド® Care TROGAMID®/TROGAMID®Care	PA NDT/INDT & PA PACM12 Transparent polyamides
ダイアミド®, ベストジント® DAIAMID®, VESTOSINT®	PA12 powders Polyamide 12 powders
ベスタメルト® VESTAMELT®	COPA Copolyamide granules & powders
K&K 異種材の複合化接着技術 アールコンポ® (Resins for plastics & rubber composites) R-COMPO® ダイアミド®, ベスタミド®, ベストラン®, トロガミド® DAIAMID®, VESTAMID®, VESTORAN®, TROGAMID®	PA612 Polyphenyleneether PA NDT/INDT
C8 & C12 脂環式化合物 (Monomers)	C8 & C12 Monomers
ベスタキープ® VESTAKEEP®	PEEK Polyetheretherketon
ROHACELL® (Foams)	PMI Polymethacrylimide
P84® NT 圧縮成形用パウダー	PI Polyimide
セプラン SEPURAN®	バイオガス分離膜

自動車産業 Automotive Industry

燃料及びエアブレーキチューブ
Multi-layer fuel tubing / Air-brake tubing

スライドドアレール
Slide Door Rail

チューブ連結用クイックコネクタ
Quick connectors for automobile fuel tubing

ラバーブッシュ・防振マウント
(ゴム-樹脂直接接着・複合パーツ)

Rubber Bush & Antivibration mount
(Rubber-plastics direct bonded composites)

テールライトカバー
Taillight cover

ボールジョイント
Ball Joint

モノコックボディーコンポジット
Monocoque Body Composite

インテリア化粧板
Interior Parts Panel





機械・エンジニアリング産業 Machinery and Engineering

給水管や船舶配管等のコーティング
Powder coating on various pipes

フィルターボウル
Filter bowl

電気機器分野 Electrical Engineering

ボンド磁石用バインダー
Binders of bonded magnets

光ファイバーケーブル
Optical fiber cable

消音ギア
Silent gears

携帯電話ディスプレイカバー
Mobile phone window



ライフスタイル産業 Lifestyle Sector

洋服芯地(ホットメルト接着剤)
Hotmelt adhesives

歯ブラシ用モノフィラメント
Monofilaments for toothbrushes

家具やショッピングカートへのコーティング
Coating on furniture & Shopping carts

ファンデーション
Cosmetic foundation

コスメティック用ケース
Cosmetic cases



スポーツ分野 Sports and Leisure Sector

スノーボード&スキー板用フィルム、
ビンディング

Films and binding for snowboard & ski

各種スポーツシューズのソール
Soles for various sports shoes

アイウェア Optics

レンズ&フレーム
Optical lens & frame



医療分野 Medical Technology

カテーテル用チューブ
Catheter tube

注射針カバー
Syringe needle cap

インプラント
Implant

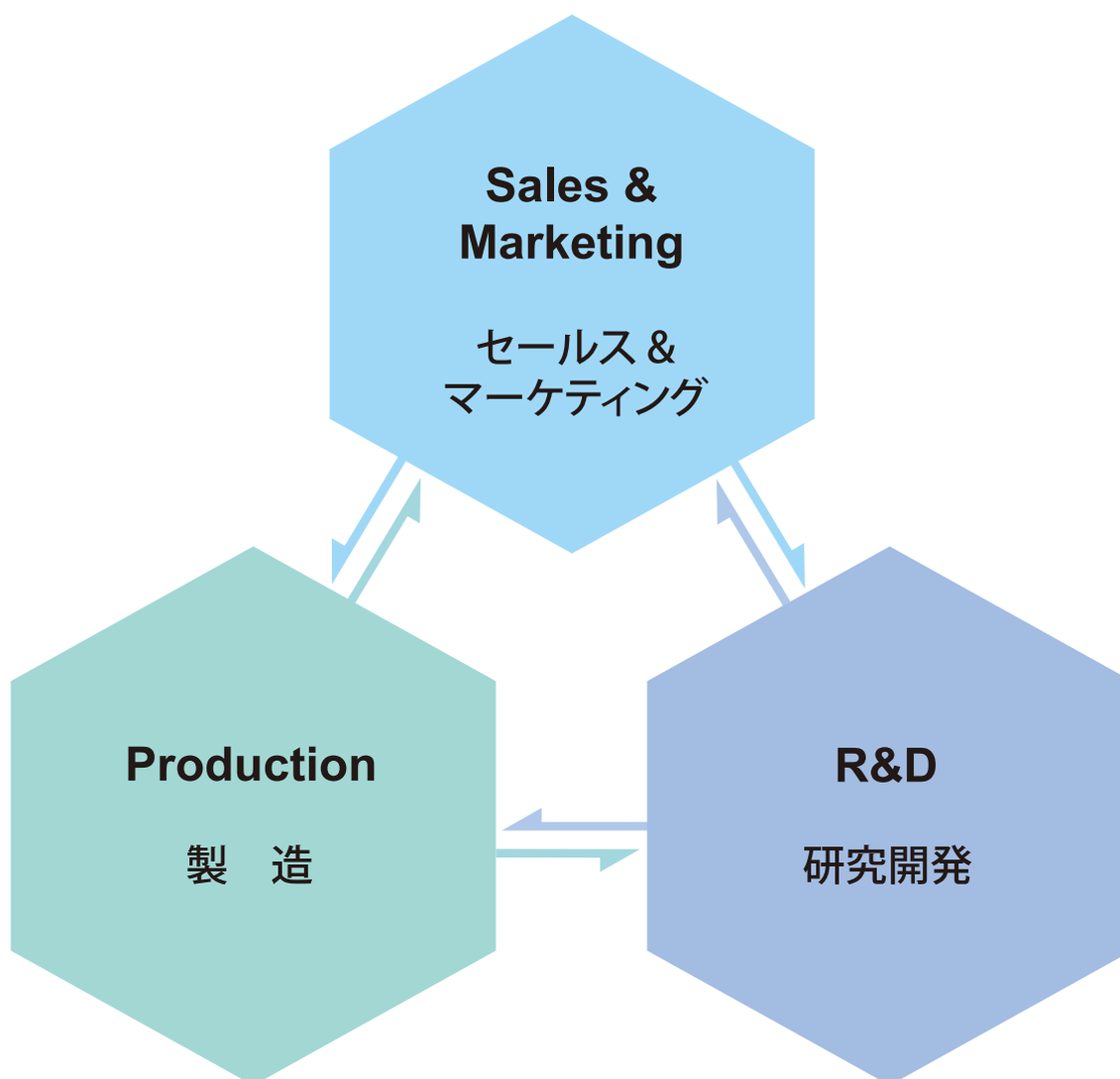


Organization

ポリプラ・エボニックでは営業、研究開発、製造の各ファンクションが密接に連携できる体制が整えられています。

営業部門はアプリケーションや成形方法別のタスクフォースで組織されており、これまで培ってきた技術力をベースにきめ細かな顧客サポートを行っています。また、独自のテクニカルセンターと工場を兵庫県姫路市に設置しているため、お客様のニーズに最良・最適の開発試験環境を提供することが可能です。付加価値の高い製品を生み出すためには、高い技術力だけではなくお客様の声を積極的にフィードバックできる社内体制も重要な要素と捉え、更なる充実を図っています。

Our program of marketing is organized as a series of task forces based on production procedures and/or corresponding applications. These task forces support our customers by offering the best solutions through the highest level of technical acumen, so that our wealth of experience benefits every conceivable application. Our Technical Center and production plant are located in Himeji, Hyogo. These facilities provide an ideal environment for the development and testing of products and the assurance of customer satisfaction. The key to creating high-value-added products is not only great technical potential but also a system that quickly incorporates customer requirements into the organization.

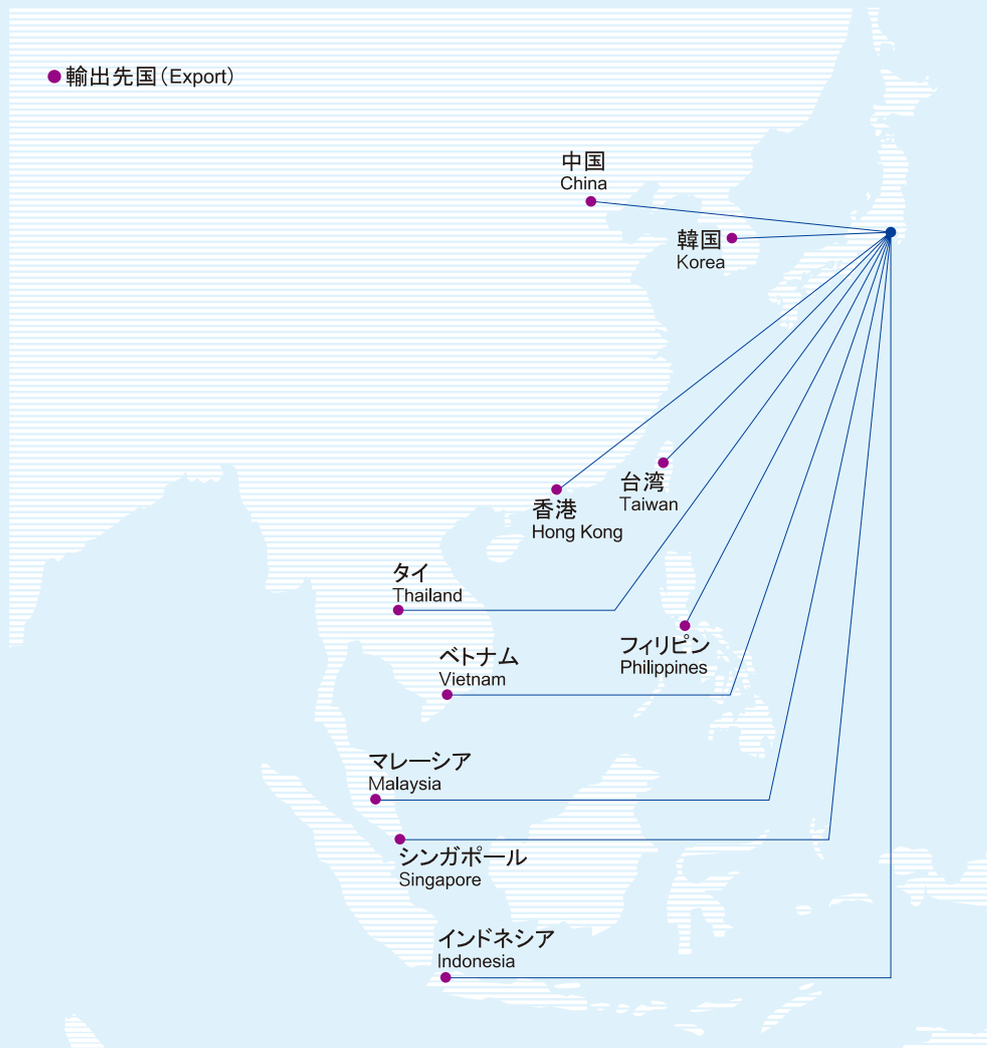


ポリプラ・エボニックは、最良の製品、最高の技術をお客様へお届けすると共に、それらを通じて環境負荷を軽減するためのソリューションも積極的にご提案しています。

Polyplastics-Evonik Corporation offers the best products and the highest technology to customers, and also promotes solutions to reduce environmental impact through our products and techniques.

Network

● 輸出先国 (Export)



網干工場 (ダイセル 姫路製造所内)

本 社 〒163-0913 東京都新宿区西新宿2-3-1
新宿モノリス13階
Tel 03-5324-6331 Fax 03-5324-6335
Tel 03-5324-6332 Fax 03-5324-6336(営)

大阪営業所 〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3-1
グランフロント大阪 タワーB 31階
Tel 06-7639-6930 Fax 06-7639-6939

名古屋営業所 〒450-6325 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-1
JPタワー名古屋25F
Tel 052-307-8578 Fax 052-307-7666

網干工場 〒671-1281 兵庫県姫路市網干区新在家1239
Tel 079-274-3872 Fax 079-274-3927

テクニカルセンター 〒671-1281 兵庫県姫路市網干区新在家1239
Tel 079-273-7034 Fax 079-274-2446

Head Office Shinjuku Monolith 13F
2-3-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0913
Tel +81-3-5324-6331 Fax +81-3-5324-6335
Tel +81-3-5324-6332 Fax +81-3-5324-6336(Sales)

Osaka Office 31th Floor, Grand Front Osaka Tower B,
3-1, Ofuka-chou, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-011, Japan
Tel +81-6-7639-6930 Fax +81-6-7639-6939

Nagoya Office JP Tower Nagoya 25F
1-1, Meieki 1-chome, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi 450-6325
Tel +81-52-307-8578 Fax +81-52-307-7666

Aboshi Plant 1239 Shinzaike, Aboshi-ku, Himeji, Hyogo 671-1281
Tel +81-79-274-3872 Fax +81-79-274-3927

Technical Center 1239 Shinzaike, Aboshi-ku, Himeji, Hyogo 671-1281
Tel +81-79-273-7034 Fax +81-79-274-2446

ダイアミド® (DAIAMID®)、アールコンポ® (R-COMPO®)はポリプラ・エボニック株式会社の登録商標です。
トロガミド® (TROGAMID®)、ベスタキープ® (VESTAKEEP®)、ベスタミド® (VESTAMID®)、ベスタメルト® (VESTAMELT®)、
ベストジント® (VESTOSINT®)、ロハセル® (ROHACELL®)はエボニック インダストリーズAGの登録商標です。
(日本販売元:ポリプラ・エボニック株式会社)
P84®はインスペック ファイバース社の登録商標です。(日本販売元:ポリプラ・エボニック株式会社)



ポリプラ・エボニック株式会社

東京本社

〒163-0913 東京都新宿区西新宿2-3-1

新宿モノリス13階

Phone 03-5324-6331(代)

Fax 03-5324-6335

Phone 03-5324-6332(営)

Fax 03-5324-6336

Polyplastics-Evonik Corporation

Shinjuku Monolith 13F

2-3-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku,

Tokyo 163-0913

Phone 03-5324-6331

Fax 03-5324-6335

Phone 03-5324-6332 (Sales & Marketing)

Fax 03-5324-6336

www.pp-evonik.com