





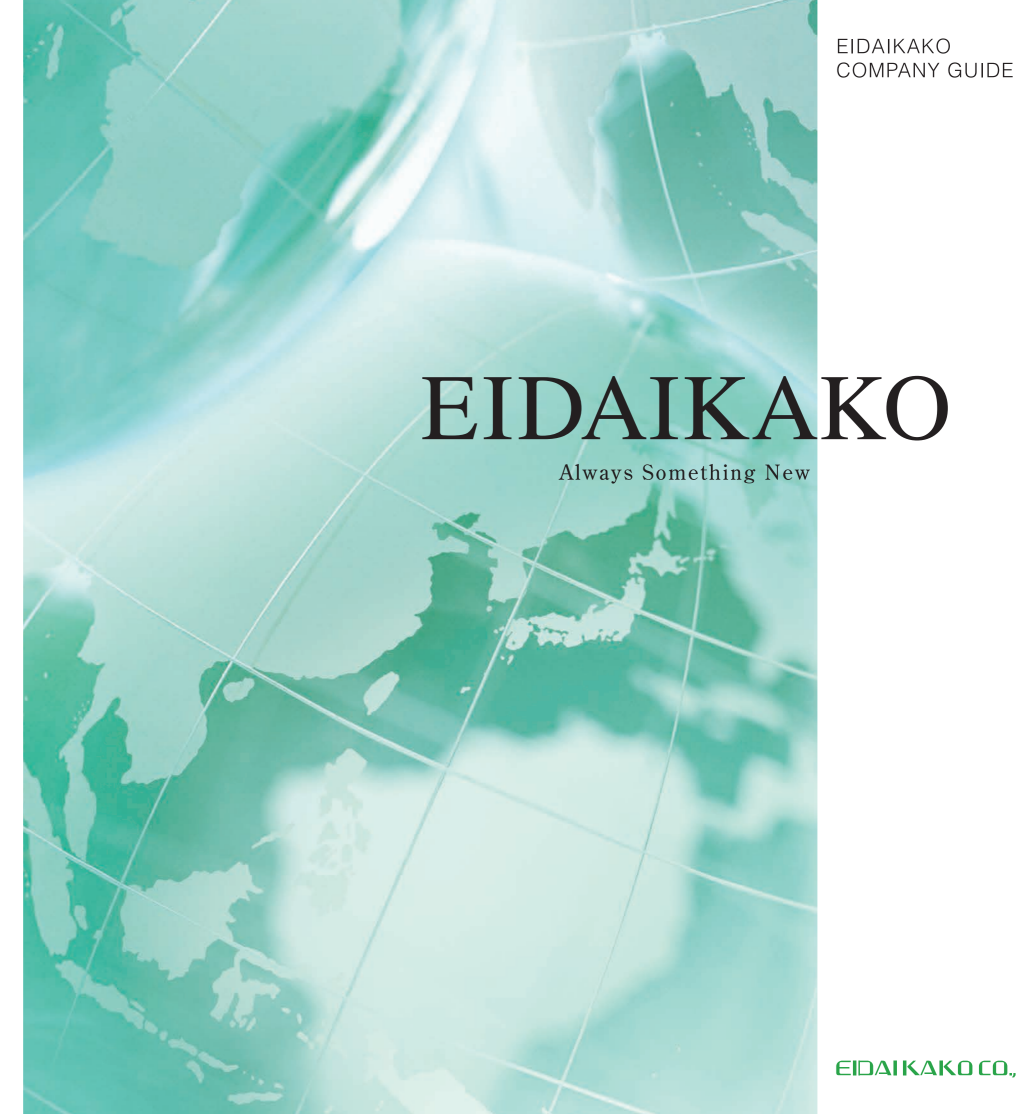
俄 永大化工株式会社

〒547-0041 大阪市平野区平野北2丁目3-9 TEL.06-6791-3355(代) FAX.06-6791-7121

EIDAIKAKO CO.,LTD.

2-3-9 Hiranokita, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka 547-0041 Japan TEL:+81-6-6791-3355 FAX:+81-6-6791-7121

https://www.eidaikako.co.jp



EIDAIKAKO CO.,LTD.

合成樹脂加工の先駆的存在として、新たな市場を開拓。

Developing new markets as a pioneer in the plastic processing industry

合成樹脂異型押出成形加工の専門メーカーとして創業以来、

プラスチック素材について多種多様な製品分野での活用を追究。

「自動車用品」「産業資材」の2部門を軸に据え、

市場そのものの開拓も行うために、

チャレンジングな発想とアグレッシブな行動を展開し続けています。

Since its establishment as a plastic profile extrusion molding manufacturer, EIDAIKAKO has been exploring the application of plastics in various fields. We launch daring ideas with an aggressive approach, with a focus on our Automotive Supplies Division and Industrial Materials Division.

EIDAIKAKO

Always Something New

社 是 [以和為貴] 和をもって貴しとなす

ごあいさつ

弊社は、昭和24年にビニール押出加工業としての創業を経た後、

昭和31年11月、「永久に大きくなろう」との思いを社名に込めて設立されて以来、

今日まで異型押出成形加工を中心としたプラスチック製品の製造メーカーとして、

プラスチック関連一筋に事業を展開してまいりました。

卓越した独自の技術を根底にその技術を時代に対応させながら

新しい分野へと応用してゆく研究開発活動を通して、

「品質の維持」「適正な価格」「納期の厳守」を経営理念に掲げ、

プラスチック製品のメーカーとして、自動車用品分野ならびに産業資材分野において、

企画開発設計から提案までトータルにサポートできる「ものづくり企業」を目指して

社会の発展に貢献しようと考えております。

プラスチック製品の将来性を見据えた時、その活用度の広がりは無限であります。

その意味からも、蓄積された技術とノウハウを最大限に活かして多角的な展開をすすめ、

さらなる成長を目指して、「以和為貴」の社是のもと、英知とバイタリティあふれる力を集結し

この令和の時代を躍進してまいりたいと考えています。



浦 代表取締役社長

自動車用品部門

Automotive Supplies Division

確かな品質が、期待を上回る満足を提供。

Reliable quality provides you with better-than expected satisfaction.

自動車用フロアマット

Car floor mats

環境性能や経済性、デザイン性など、

自動車用フロアマットに向けられる視線は厳しさが増すばかり。 優れた機能と意匠、価値を保つ「本物だけが選ばれる」時代に、 先進の企画・開発力が、ワンランク上の車内空間を創出します。

Car floor mats are selected by strict standards such as environmental and cost performance, and high-quality design. Today's market demands genuine products with excellent function, design and value, and our advanced planning and development strategy delivers superior-quality car interiors.

產業資材部門

Industrial Materials Division

異型押出成形加工の優れた技術力と切磋琢磨が、多彩な建材・部材を創出。

Our excellent profile extrusion molding technology and constant bold endeavors produce a variety of building materials and components.

●半導体関連部材 ●工業用部品 ●鋼製家具関連部材

●家電製品部材 ●住宅建材

 Semiconductor-related materials
 Industrial parts
 Steel furniture components Electric appliance components
 Housing-related materials

シーズの抽出と多角的なアプローチの積み重ねが

we consistently produce leading-edge products.

技術のブレークスルーにつながり、製品に飛躍的な進歩をもたらします。

異型押出成形加工の確かな技術をもとに、

不断の切磋琢磨が先進的な製品を次々と生み出しています。

The creation of technological concepts and ideas which function as seeds to future growth and implementation of multilateral approaches are what help us achieve breakthrough technology and products. Through our reliable profile extrusion molding technology and sustained efforts,

永大化工におけるSDGsの取り組み **Our SDGs Initiatives**

当社は、サステナビリティに関する 4つの事業課題を掲げ、 各々の課題に該当するSDGsの目標に 全社で取組んでおります。

We have set forth four business challenges related to sustainability and are making company-wide efforts to address the SDGs corresponding to each of these challenges.



資源の有効活用と リサイクル化に取組む



省エネ・省資源を推進し、 排出CO2削減に取組む

永大化工の ステナビリティ課題





コンプライアンス遵守と 安全・健康を第一とし、社会に 信頼される企業であり続ける





多様な人材を採用・育成し、 ダイバーシティ・インクルージョン の推進に取組む



自動車用品部門

Automotive Supplies Division

カーペットフロアマットのパイオニアとして、 次代の主流を開拓し続ける。

As a pioneer of carpet floor mats, we will continue to play a leading role in the new age.

"Always Something New"の思想を軸に、 大手自動車メーカーが認める高品質を実現。

We have established the concept of "Always Something New" to achieve high-quality products recognized by leading auto manufacturers.

1970年代の後半に自動車フロアマット業界に参入し、 当時の主流だったゴムや塩化ビニールに代わるカーペット(絨毯)マットを開発。 今や国内外の大手自動車メーカーの純正品に採用され、 リーディングカンパニーとなっています。

In the late 1970s, EIDAIKAKO entered the car floor mat industry to develop carpet mats, which replaced rubber or vinyl chloride mats. Today, our car floor mats have become genuine products of major domestic and foreign auto manufacturers, and we are now a leading company in the car floor mat industry.





安全性の追求から誕生した独自技術を採用、 マットズレ防止機能に優れた製品を提供。

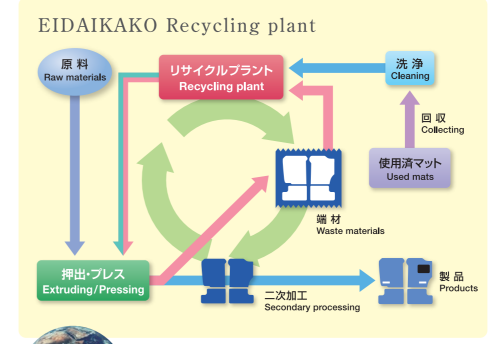
By adopting unique technology derived from the pursuit of safety, we offer you car floor mats with an excellent non-slip function.

樹脂とカーペットの貼り合わせを同時に行う特殊ラミネート成形加工など、



地球環境と人にやさしい先進のシステムを推進。

Promoting eco- and human-friendly advanced systems



資源の有効活用とリサイクル化、 ゼロ・エミッションに向けて全力で取り組んでいます。 生産工程で発生する端材は、100%再利用を達成。 社会の持続的発展(サスティナブル)に貢献しています。

We make every effort to efficiently use and recycle resources, and achieve zero emission standards. We have achieved 100% recycling of waste materials generated from the production process, thus contributing to sustainable social development.

オリジナルブランド ENAS Car Mat

The "ENAS Car Mat", an original brand







産業資材部門

Industrial Materials Division

高度な先進的な製品群が、 産業分野から身近な生活まで多彩なシーンで活躍。

Our advanced, leading-edge products are used in a variety of fields, from industry to living environments.

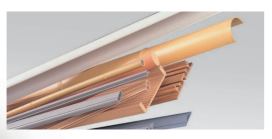
高度なテクノロジーと柔軟な生産体制が、 多彩な領域にイノベーションを展開。

Our high technology and flexible production system encourage innovation in a wide range of areas.

押出成形・曲面印刷・エンボス加工など様々な技術をもとに、

原材料の配合ノウハウと金属構造技術を融合。住宅建材から家電・工業製品、半導体部品まで、 多種多様な部材の生産が可能です。化学的なアプローチと高度なテクノロジー、 柔軟な生産体制が多彩な領域にイノベーションをもたらしています。

Through using extrusion molding, curved surface printing and embossing, we combine material compounding know-how with metallic structure technology. This allows us to manufacture a variety of products, including housing-related materials, electric appliances, industrial products and semiconductor components. Our science-based approach, high technology and flexible production system allow us to create innovation in various areas.





大量ロットから多品種少量ロットまで、 納期に対してもフレキシブルに対応。

We can accommodate any high-mix low volume order, or mass production order, meeting your delivery requirements.

汎用樹脂からエンジニアリングプラスチックまで、あらゆる異型押出成形に対応しています。 開発体制を整えた上で綿密な生産計画を立案し、自社工場と協力工場の連携によって大量ロットから 多品種少量ロットまで対応。環境負荷を考慮した原材料の選定から性能評価は自社と研究機関との 協力体制で対応し、ISO9001によるQMS(品質マネジメントシステム)も導入しています。

Employing profile extrusion molding of general-purpose plastics and engineering plastics. We establish a system of development and make a detailed production plan. Then our own factories and subcontracting factories work together to respond to any lot production requirement (anything from high-mix, low-volume production to mass production). To reduce the environmental impact, we carefully select raw materials and evaluate productive performance in cooperation with research laboratories. We have already implemented the ISO9001 QMS (Quality Management System).







半導体関連部材

Semiconductor-related materials

ICデバイス、各種電子部品などの搬送・保管などに用いるマガジンスティックを生産しています。使用用途に合わせて材質を決定し、形状を設計から提案。 ストッパーは各材質を取り扱い、オープン金型として多数所有しています。

We produce magazine-stick for transporting and storing IC devices, electronic components, etc. Materials are determined according to the intended use. We also provide suggestions about the shape from the design stage.

We handle stoppers of various materials and own many open molds.



工業用部品

Industrial Parts

超精度の成形技術により端子台カバー、LED照明カバーでは透明性を実現し、コピー機などのレンズカバーでは光の拡散を均一化。航空機やエスカレーターなどの部材にも用いられています。

We employ super-precision molding technology to produce transparent terminal block covers and LED lighting covers, and copy machine lens covers with uniform light diffusion. Our industrial parts are also used in aircrafts and escalators.



鋼製家具関連部材

Steel Furniture Components

デスク用部材やメタリック調異型押出品、配線用カバーなどをアルミから樹脂にして軽量化を実現。デスク間のピンアップボードやパーテーションの連結部など、無塗装ながら美麗な外観です。

For customers with lightweight product needs, we substitute aluminum for plastic to produce desk components, profile extrusion products with a metallic appearance and wiring covers. Our pinup boards and partition joining parts used between desks have beautiful appearances even without painting.



家電製品部材

Electric Appliance Components

エアコンから洗濯機、照明器具など、一般家庭の電化製品に、優れた耐久性を保有する部材を提供。例えば乾燥機の置き台やホース類、冷蔵庫のパッキングなど、幅広く採用されています。

We provide highly durable components for home appliances, including air conditioners, washing machines and lighting equipment. Our drying machine stands, hoses and refrigerator packings are widely used.



住宅建材

Housing-related Materials

脱塩ビの素材を採用し、二層構造成形によりベース材のリサイクル化とともに、安定した品質を実現。配線カバー、下駄箱用棚板などを提供。プラスチック竹(パネル竹・押さえ竹・丸竹)には、本物の風合いを醸すこだわりの素材を採用。耐候性に優れ、サイズも豊富です。

We use non-vinyl-chloride molding material and employ a two-layer structure molding process, thus ensuring the base materials can be recycled and products are stable. We also offer wiring covers and shoe cupboard racks. Plastic bamboo (panel bamboo, pressure bamboo and round bamboo), which is made of selected material with a bamboo texture, is highly weather resistant and comes in many different sizes.





5

会 社 名 永大化工株式会社 役 代表取締役社長 常務取締役 本 社 大阪市平野区平野北二丁目3番9号 取締役 監査等委員(常勤) 佐藤 吉弘 設立年月日 1956年11月1日(創業1949年6月8日) 取締役 監査等委員(社外) 籔本 憲靖 営業種目 1 合成樹脂シートの製造及び販売

> 2 合成樹脂異型成形品の製造及び販売 3 前各号に関する商品の輸出入

4 上記各号に付帯または関連する一切の事業

資 本 金 1,241百万円 発行済株式数 1.460千株 決 算 期 3月31日

取締役 監査等委員(社外) 北畠 昭二 執行役員 産業資材本部長

> 白動車用品本部長 新居 和弘 管理本部長 田中 敏幸 永大化エベトナム会社 社長 山本 貞史

浦 義則

鈴木 広二

川原 勉

管理本部 総務部長 徳岡 幹裕 自動車用品本部 購買部長 柿坂 唯大

従業員数 140名

Company Profile

EIDAIKAKO CO.,LTD. Company name

Head Office 2-3-9 Hiranokita, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka Date of establishment November 1, 1956 (Founded on June 8, 1949) Types of Business 1. Manufacture and sale of plastic sheets

2. Manufacture and sale of plastic profile extrusion molding products 3. Import and export of the products mentioned in 1 and 2 above 4. Any business incidental and related to the above lines of business

Capital 1,241 million yen Number of shares issued 1.46 million shares

Accounting Date

Members of the Board President and Representative Director

: Yoshinori Ura : Koii Suzuki **Exective Managing Director** Director / Audit and Supervisory Committee Member : Yoshihiro Sato External Director / Audit and Supervisory Committee Member : Noriyasu Yabumoto External Director / Audit and Supervisory Committee Member : Shoji Kitabatake

Operating Officer General manager, Industrial Materials Division : Tsutomu Kawahara General manager, Automotive Supplies Division

: Kazuhiro Nii General Manager, Administration Division : Toshivuki Tanaka President, EIDAIKAKO (VIETNAM) CO., LTD. · Sadafumi Yamamoto Manager, General Affairs Department, Administration Division : Motohiro Tokuoka Manager, Purchasing Department, Automotive Supplies Division: Tadahiro Kakisaka

Number of Employees

事業所 Business Offices



本 社 **Head Office**

T547-0041 大阪市平野区平野北二丁目3-9 TEL. 06-6791-3355〈代〉 FAX. 06-6791-7121 エコアクション21 認証取得事業所

2-3-9 Hiranokita, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka 547-0041 Japan TFL: +81-6-6791-3355 FAX: +81-6-6791-7121 Eco Action 21 Certified Facility



奈良事業所 Nara Plant T639-0261 奈良県香芝市尼寺3丁目408 TEL. 0745-77-6531〈代〉 FAX. 0745-76-9428

ISO9001 認証取得事業所 エコアクション21 認証取得事業所 3-408 Ninji, Kashiba-shi, Nara 639-0261 Japan

TEL: +81-745-77-6531 FAX: +81-745-76-9428 ISO9001 Certified Facility Eco Action 21 Certified Facility



天理事業所 Tenri Plant

T632-0063 奈良県天理市西長柄町688 TEL. 0743-66-0608〈代〉 FAX. 0743-66-0808 ISO9001 認証取得事業所 エコアクション21 認証取得事業所

688 Nishinagara-cho, Tenri-shi, Nara 632-0063 Japan TFI: +81-743-66-0608 FAX: +81-743-66-0808 ISO9001 Certified Facility Eco Action 21 Certified Facility



栃木事業所 Tochiqi Plant T322-0302

栃木県鹿沼市深程990-12 TEL. 0289-85-1311(代) FAX. 0289-85-1191 エコアクション21 認証取得事業所

990-12 Fukahodo, Kanuma-shi, Tochigi 322-0302 Japan TFI:+81-289-85-1311 FAX: +81-289-85-1191 Eco Action 21 Certified Facility

海外拠点 Overseas Offices

台湾支店 10555 台北市松山區八德路3段232号6-2室

Taiwan Office 6F-2, NO.232, SEC. 3, BADE RD., SONGSHAN DIST., TAIPEI CITY 10555, TAIWAN(R.O.C.)

関係会社 Affiliate

会社概要

会 社 名 永大化工ベトナム会社 本社·工場 ベトナム国ホーチミン市7区

タントゥアン輸出加工区No.8 TEL.84-28-37701219-1220 FAX.84-28-37701847 E-Mail:vietnam@eidaikako.co.jp

設立年月日 1995年10月16日

資 本 金 400万米ドル

主 永大化工株式会社 100%

従 業 員 316名(内 駐在員 2名)

IS09001

製品安全協会SG規格認定工場

IS014001

営業種目 各種プラスチック製品・製造販売 (自動車用フロアマット、風呂蓋、各種異型押出成形品)

Company Profile

Company name EIDAIKAKO (VIETNAM) CO.,LTD.

TAN THUAN EXPORT PROCESSING ZONE ROAD NO.8 Head Office/Factory

EIDAIKAKO CO., LTD. (100%)

DIST.7 HO CHI MINH CITY, VIETNAM

TEL: 84-28-37701219-1220 FAX: 84-28-37701847

E-Mail: vietnam@eidaikako.co.jp

Date of establishment October 16, 1995 Capital Four million US dollars

Employees

Shareholder

(including two resident employees)

Certification ISO9001

SG Standard (Consumer Product Safety Association)

certified factory ISO14001

Types of Business Manufacture and sale of plastic products

(Car floor mats, bathtub lids, profile extrusion

molding products, etc.)



第1工場

彀

第2工場







会 社 名 永大化エトレーディングベトナム株式会社

ベトナム国ホーチミン市1区

トンドゥックタン通り9-11 リムタワー25階

立 2021年6月 設 資 金 30万米ドル

主 永大化工株式会社100%

EIDAIKAKO TRADING VIETNAM LIMITED LIABILITY COMPANY Company name **Head Office**

Lim Tower 25F,9-11 Ton Duc Thang str., District 1,HO

CHI MINH CITY, VIETNAM

Establishment June 2021

Capital 300,000 US dollars

Shareholder EIDAIKAKO CO.,LTD.(100 %)

会 社 名 天台永代貿易有限公司 Company name TIANTAI EIDAI TRADING CO.,LTD.

社 中華人民共和国浙江省台州市 NO 799, EAST GONGREN ROAD, CHICHENG STREET, **Head Office** 天台具赤城街道工人東路799号 TIANTAI, ZHEJIANG, CHINA

立 2019年4月 Establishment April 2019

金 10万米ドル Capital 100,000 US dollars 主 永大化工株式会社100% EIDAIKAKO CO.,LTD.(100 %) Shareholde

会 社 名 株式会社 K&M

本社(工場) T520-3306 滋賀県甲賀市甲南町柑子2002-41(甲南フロンティアパーク内)

大阪営業所 T543-0054

大阪市天王寺区南河堀町9番43号 天王寺北口ビル501号

立 2009年8月 資 本 金 9,900万円

従業員数 37名

合成木材の製造販売、およびそれらに付随する業務全般 事業内容

K&M CO.,LTD. Company name

Head Office (Factory) 2002-41 Konanchokoji, Kokashi, Shiga

Osaka Office 9-43-501 Minamikawahoricho, Tennoji-ku, Osaka-shi, Osaka

Establishment August 2009 99 million ven Capital

Number of Employees

Business description Manufacture and sale of synthetic wood,

and any business incidental and related to it

長年の経験と実績から、 次代に向けて新たな価値を創造します。

沿革	
1949年 6月	◆ 大阪市生野区田島町に「丸和ビニール」を設立、 ビニール押出加工業を開始。
1956年 11月	● 丸和ビニールの業務を引き継ぎ、永大化工株式会社を設立。
	● 本社を現大阪市平野区平野北2丁目3番9号に置く。
1958年 1月	◆ ABIRONの商標による工業用異型 パッキング専門メーカーとして本格的生産に入る。
1969年 10月	硬質部門の受注増加と生産設備の増強のため 奈良事業所(奈良県香芝市)を開設。
1972年 10月	● 栃木事業所(栃木県下都賀郡大平町)を開設。
1975年 10月	● カーマットの生産を開始。
1980年 4月	● 栃木事業所を分離独立し「エイダイ株式会社」(子会社)を設立。
1987年 9月	●「エイダイ株式会社」と合併。
1993年 5月	● 奈良県天理市に天理事業所を開設。
1994年 4月	● 本社新社屋完成。
1995年 10月	● ベトナムに子会社「EIDAIKAKO(VIETNAM)CO.,LTD.」を設立。
11月	● 株式を日本証券業協会に店頭登録。
1996年 5月	● 宇都宮西中核工業団地内に栃木事業所を開設、旧事業所より移転。
1998年 3月	● 天理事業所が「ISO9001」認証取得。
2000年 11月	● EIDAIKAKO(VIETNAM)CO.,LTD.が 製品安全協会のSG工場認定を受ける。
2001年 2月	● 奈良事業所が「ISO9001」認証取得。
2002年 3月	● EIDAIKAKO(VIETNAM)CO.,LTD.「ISO9001」認証取得。
2004年 12月	● 日本証券業協会への店頭登録を取消し、 ジャスダック証券取引所に株式を上場。
2006年 9月	● 天理事業所が「エコアクション21」認証取得。
2009年 10月	● 奈良事業所が「エコアクション21」認証取得。
12月	● 台湾台北市に台湾支店を開設。
2010年 4月	● ジャスダック証券取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、 大阪証券取引所(JASDAQ市場)に株式を上場。
2013年 7月	大阪証券取引所と東京証券取引所の市場統合に伴い、 東京証券取引所(JASDAQ市場)に株式を上場。
2015年 9月	● 栃木事業所が「エコアクション21」認証取得。
2018年 9月	● 本社が「エコアクション21」認証取得。
2019年 4月	株式会社 K&Mと株式交換契約を締結。
2019年 4月	● 中国に子会社「天台永代貿易有限公司」を設立。

2019年 6月 ● 監査等委員会設置会社へ移行。

2021年 6月 ● ベトナムに子会社「永大化エトレーディングベトナム会社」を設立。

2022年 4月 ● 東京証券取引所の市場区分変更にあたり、スタンダード市場を選択。 2024年 6月 ● EIDAIKAKO(VIETNAM)CO.,LTD.が「ISO14001」認証取得。

(株)島津理化

サイデック(株)



日立グローバルライフソリューションズ(株)

日立ジョンソンコントロールズ空調(株)



主要取引先 (順不同)

(株) ホンダアクセス スズキ(株) スバル用品(株) マツダ(株) (株)岡田製作所 フォルクスワーゲングループジャパン(株) 豊通オートモーティブクリエーション(株) 日産自動車(株) 三菱自動車工業(株) いすゞ A&S (株) (株) M-TEC クリヤマジャパン(株) (株)兵庫商会 (株)イエローハット (株)オートバックスセブン 岡田商事(株) 因幡電機産業(株) 豊通ケミプラス(株) パナソニック(株) (株) デンソーエレクトロニクス 日本航空電子工業(株) サンケン電気(株) IDEC(株) オムロンリレーアンドデバイス (株) 宮崎富士通コンポーネント(株) コクヨ(株) (株)ナイキ (株) オカムラ (株)LIXIL 興和江守(株) TOTO バスクリエイト(株)

Creating new values for the next age through many years of experience and achievement

Company History

Company History		
June 19 4	 "Maruwa Vinyl" established at Tajima, Ikuno-ku, Osaka to start vinyl extrusion processing. 	
November 195	 EIDAIKAKO CO., LTD. established to take over the operations of Maruwa Vinyl. 	
	Head Office located at 2-3-9 Hiranokita, Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka	
January 195	 Production of industrial profile packings started under the brand name of ABIRON. 	
October 196	 Nara Plant opened to respond to increased demand for rigid products and expand production capacity. 	
October 197	['] 2 ● Tochigi Plant opened.	
October 197	75 Production of car mats started.	
April 198	30 ● Tochigi Plant spun off as EIDAI CO., LTD.	
September 198	Merged with EIDAI CO., LTD.	
May 199	3 • Tenri Plant opened.	
March 199	94 • The new head office building completed.	
October 199	95 • Subsidiary, "EIDAIKAKO (VIETNAM) CO., LTD." established.	
November 199	 Registered over-the-counter with the Japanese Securities Dealers Association. 	
May 199	 Tochigi Plant opened at the Utsunomiya West Industrial Estate, relocated from the previous site. 	
March 199	98 • Tenri Plant obtained ISO9001 certification.	
November 200	 EIDAIKAKO (VIETNAM) CO., LTD. certified as an SG Standard (Consumer Product Safety Association) factory. 	
February 200	● Nara Plant obtained ISO9001 certification.	
March 200	2 • EIDAIKAKO (VIETNAM) CO., LTD. obtained ISO9001 certification.	
December 200	4 • Listed on the JASDAQ market.	
September 200	6 • Tenri Plant obtained "Eco Action 21" certification.	
October 200	9 • Nara Plant obtained "Eco Action 21" certification.	
December 200	9 • Taiwan Office opened in Taipei, Taiwan R.O.C.	
April 201	 Listed on Osaka Securities Exchange (JASDAQ Market) due to the merger between JASDAQ Securities and Osaka Securities Exchange. 	
July 201	3 • Listed on Tokyo Stock Exchange (JASDAQ Market) due to integration of Osaka Securities Exchange and Tokyo Stock Exchange.	
September 201	5 • Tochigi Plant obtained "Eco Action 21" certification.	
September 201	8 • Head Office obtained "Eco Action 21" certification.	
April 201	9 • Signed a stock exchange agreement with K&M Co.,Ltd.	
April 201	9 • Subsidiary," TIANTAI EIDAI TRADING CO.,LTD." established.	
June 201	9 • Transitioned to a company with an audit and supervisory committee	
June 202	91 • Subsidiary, "EIDAIKAKO TRADING VIETNAM CO.,LTD." established.	
April 202	2 • Listed on Tokyo Stock Exchange (Standard Market).	

June 2024 • EIDAIKAKO (VIETNAM) CO.,LTD. Obtained ISO14001 certification.

Main Clients (in no particular order)

Honda Access Corp. Suzuki Motor Corporation Subaru Auto Accessories Ltd. Mazda Motor Corporation Okada Manuf.Co.,Ltd. Volkswagen Group Japan KK Toyotsu Automotive Creation Corporation Nissan Motor Co.,Ltd. Mitsubishi Motors Corporation ISUZU A&S Co.,Ltd. M-TEC Co.,Ltd. Kuriyama Japan Corporation Hyogo Shokai CO.,LTD. Yellow Hat Ltd. AUTOBACS SEVEN Co.,Ltd. Okada Corporation

INABA DENKI SANGYO Co.,Ltd. Toyotsu Chemiplas Corporation Panasonic Corporation DENSO ELECTRONICS CORPORATION Japan Aviation Electronics Industry, Limited SANKEN ELECTRIC Co., Ltd. **IDEC** Corporation **OMRON RELAY & DEVICES Corporation** MIYAZAKI FUJITSU COMPONENTS LIMITED KOKUYO Co., Ltd. NAIKI Co., Ltd. **OKAMURA** Corporation LIXIL Corporation Kowa Emori Company, Ltd. TOTO BATH CREATE Ltd. Hitachi Global Life Solutions, Inc. Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc. Shimadzu Rika Corporation Sydek Corporation

