

C O R P O R A T E I N F O R M A T I O N

会社概要 (2024年7月31日現在)

社名	ゼネラルパッカー株式会社
設立	1961年12月
資本金	2億5,157万7千円
事業内容	各種自動包装機械及び周辺装置の製造・販売 食品製菓機械の製造・販売
従業員数	単体：168名(その他臨時雇用者39名) 連結：208名(その他臨時雇用者49名)
事業所	本社・工場、東京営業部
子会社	オサ機械株式会社 蘇州日技通用包装機械有限公司 General Packer America Corporation
関連会社	錦通日技包装科技(江蘇)有限公司

Corporate Information (as of July 31, 2024)

Name of company	General Packer Co., Ltd.
Established	December 1961
Capitalization	¥251,577 thousand
Main businesses	The manufacture and sales of various types of automatic packaging machines and peripheral equipment; The manufacture and sales of food processing and confectionery production machinery.
Employees	Non-consolidated basis: 168(in addition, 39 temporary workers) Consolidated basis: 208 (in addition, 49 temporary workers)
Offices	Head office, Tokyo sales division
Subsidiary	Osa Machinery Co., Ltd. General Packer China Co., Ltd. General Packer America Corporation
Affiliate	GPJ Packer Co., Ltd.

役員 (2024年10月25日現在)

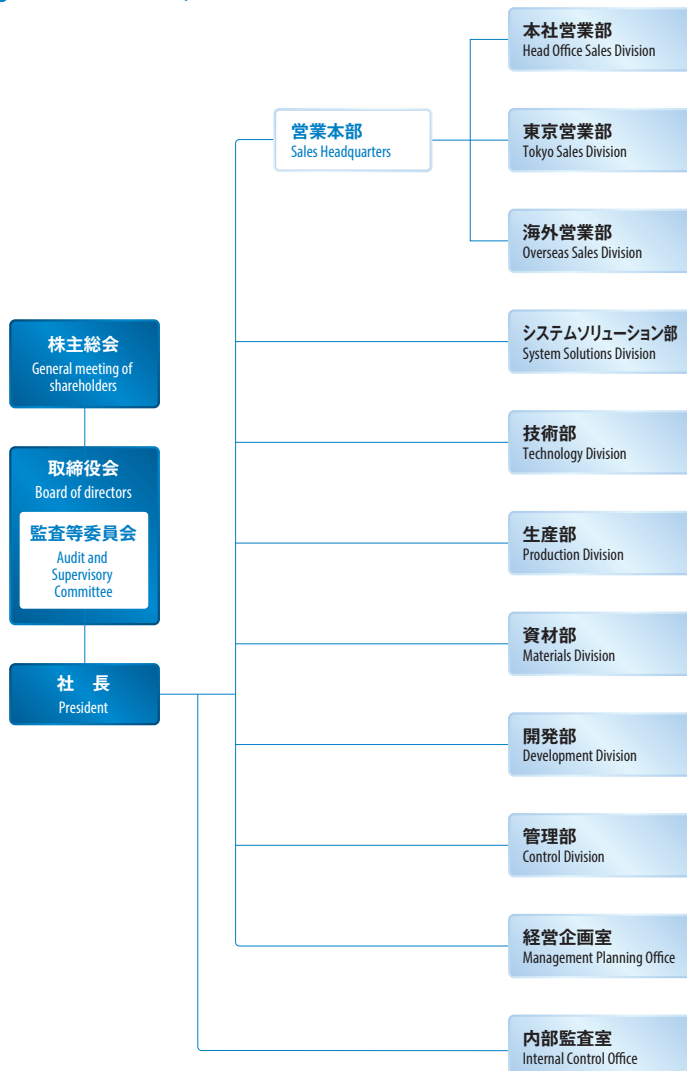
代表取締役社長	牧野 研二	
常務取締役	水野 智之	
取締役	安藤 正行	
取締役	塚本 真也	才 機 械 会 社 代 表 取 締 役
取締役	杉田 篤紀	才 機 械 会 社 代 表 取 締 役
社外取締役 (監査等委員)	久野 浩介	
社外取締役 (監査等委員)	村橋 泰志	
社外取締役 (監査等委員)	浅井 一郎	
社外取締役 (監査等委員)	森田 卓寿	
社外取締役 (監査等委員)	井上 理津子	

Board of Directors (as of October 25, 2024)

President	Kenji Makino
Managing Director	Tomoyuki Mizuno
Director	Masayuki Andou
Director	Shinya Tsukamoto
Director	Atsunori Sugita
Outside Director (Audit and Supervisory Committee Members)	Kuno Kousuke
Outside Director (Audit and Supervisory Committee Members)	Hiroshi Murahashi
Outside Director (Audit and Supervisory Committee Members)	Ichirou Asai
Outside Director (Audit and Supervisory Committee Members)	Takuji Morita
Outside Director (Audit and Supervisory Committee Members)	Ritsuko Inoue

組織図 (2024年7月31日現在)

Organization (as of July 31, 2024)



ゼネラルパッカーの歴史、技術開発の歴史

History of General Packer — Technological Development History

会社の歴史

History of General Packer

1961 昭和36年

高野壽が名古屋市に、自動包装機の販売部門として東陽商事(株)を設立。

Hisashi Takano establishes Toyo Shoji Ltd. in Nagoya City to specialize in the sale of automatic packaging machines.

1962 昭和37年

製造部門として株式会社ゼネラルパッカーを設立し、開発製造に着手。

General Packer Co., Ltd. is established to develop and manufacture packaging machines.



1965 昭和40年

販売部門の東陽商事(株)をゼネラルパッカー販売(株)に商号変更。

General Packer Sales Co., Ltd., is established through the name change of Toyo Shoji, the Company's sales arm.

1966 昭和41年

ゼネラルパッカー販売(株)をゼネラルパッカー販売(株)に組織変更。

General Packer Sales Co., Ltd. changed its legal form from a limited liability company to a joint-stock company.

1969 昭和44年

ゼネラルパッカー販売(株)が、株式会社ゼネラルパッカーを吸収合併。商号をゼネラルパッカー株式会社に変更。合併後の本店は現在地。

General Packer Sales Co., Ltd., absorbs General Packer Co., Ltd., and assumes the latter's name. The head office moves to the current location.

1970年代

1977 昭和52年

現在地に新社屋(現・本館)を落成。

The new head office building (current main building) is completed at the present site.



1980年代

1985 昭和60年

東京都千代田区に東京営業所を開設。

The Tokyo Sales Branch is established in Chiyoda Ward, Tokyo.

1989 平成元年

本社(現・本館)に隣接して北館を新設。近隣に東第1工場を新設。

The North building is completed adjacent to the head office building (current main building). East No. 1 plant is also constructed nearby.



2000年代

2003 平成15年

JASDAQ市場(現・東京証券取引所スタンダード市場)に上場。

The Company is listed in the JASDAQ market (currently Tokyo Stock Exchange, Standard Market).

2007 平成19年

本社(現・本館)に隣接して新工場(東館)を新設。

The new plant building (East building) is completed adjacent to the main plant.



2010年代

2011 平成23年

名古屋証券取引所市場第二部(現・名古屋証券取引所メイン市場)に上場。

The Company is listed on the Second Section of the Nagoya Stock Exchange (currently the Nagoya Stock Exchange, Main Market).

2012 平成24年

(株)ワイイーデータと資本業務提携。(2018年、株式会社FAMSへ承継)ISO9001認証取得。

Capital and business alliance with YE DATA INC. (The alliance is succeeded by Food & Agri Mechatro Solution Inc. in 2018) Acquired ISO9001 Certification.

2015 平成27年

中国に上海駐在員事務所(現・蘇州日技通用包装機械有限公司 上海支店)を開設。

The Shanghai Representative Office (currently the Shanghai branch of General Packer China Co., Ltd.) is established in China.

2016 平成28年

中国江蘇省常熟市に蘇州日技通用包装機械有限公司を設立。オサ機械(株)の全株式を取得し子会社化。

General Packer China Co., Ltd. is established in Changshu, Jiangsu, China. Osa Machinery Co., Ltd. becomes a subsidiary upon acquisition of all of its shares.

2017 平成29年

監査等委員会設置会社へ移行。

Transitioned to a Company with Audit and Supervisory Committee.

2020 令和2年

中国江蘇省南通市に錦通日技包装科技(江蘇)有限公司を合併会社として設立。

GPJ Packer Co., Ltd. is established as a joint venture company in Nantong, Jiangsu, China.

2021 令和3年

米国イリノイ州シカゴにGeneral Packer Americaを設立。

General Packer America Corporation is established in Chicago, Illinois, USA.

2022 令和4年

本社に隣接する南館に新工場を増築。

A new plant extension is added in the South building adjacent to the head office.



1961設立

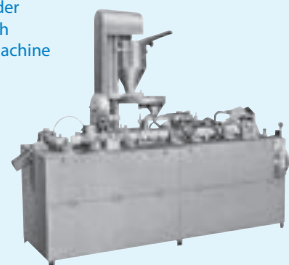
技術開発の歴史

Technological Development History

1961 昭和36年

インスタント粉末自動給袋機を開発。

An instant powder automatic pouch filling-sealing machine is developed.



1968 昭和43年

小袋用高速製袋自動包装機GP-C3型を開発。

The Company also develops the GP-C3, a high-speed, pouch forming-filling-sealing machine.

1969 昭和44年

菓子業界初の袋サイズチェンジが自在の給袋自動包装機GP-Y1型を開発。

The GP-Y1, the first pouch filling-sealing machine for the confectionery industry that allows users to freely change the pouch size, is developed.

1970年代

1975 昭和50年

全自動ガス充填包装機GP-VG-50型を開発。かつお削り節業界に進出。

General Packer enters the dried bonito flake packaging business with the development of the GP-VG-50, a fully automatic gas-flushing-type packaging machine.

1976 昭和51年

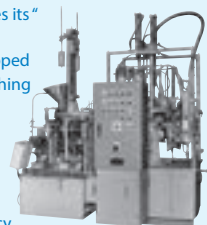
精米業界初の全自動精米包装機GP-R2型を開発。精米業界へ進出。

The Company enters the polished-rice packaging business with the development of the GP-R2, the industry's first fully automated polished-rice packaging machine.

1978 昭和53年

新ガス充填技術を研究・開発し、ガスフラッシュ方式のテクノパックシステムの1号機を商品化。高ガス置換率のダブルロータリー式ガス充填自動包装機GP-GSシリーズを開発。

General Packer commercializes its "Techno Pack System," a gas-flushing method developed through R&D on new gas-flushing technologies. The Company develops the GP-GS series of "double rotary type" gas-flushing-type packaging machines with high gas substitution efficiency.

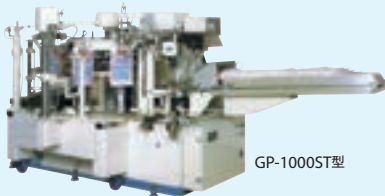


1980年代

1982 昭和57年

当社主力機となる万能型給袋自動包装機GP-1000型シリーズを開発。生うどん用製袋自動包装機GP-1000B2型を開発。

The GP-1000 series of all-purpose pouch filling-sealing machines, which subsequently become mainstay models, is developed. The GP-1000B2, a pouch forming-filling-sealing model for packaging udon is also developed.



1987 昭和62年

ガゼット袋用給袋自動包装機GP-700Z型を開発。

The Company develops the GP-700Z, an automatic filling-sealing machine with gusset pouch packaging.

1990年代

1996 平成8年

小袋用高速製袋自動包装機GP-C5型を開発。

The Company develops the GP-C5, a high-speed, pouch forming-filling-sealing machine for small pouches.

1998 平成10年

給袋自動包装機GP-2000型を開発。

The Company develops the GP-2000, a pouch filling-sealing machine.



2000年代

2000 平成12年

正味充填給袋自動包装機GP-5000型を開発。

The company develops the GP-5000, a pouch filling-sealing machine for net-fill packing.

2002 平成14年

ガス充填自動包装機GP-GSシリーズが日本食糧新聞社主催「第5回日食優秀食品機械資材賞」機械部門を受賞。

The GP-GS series of gas-flushing-type packaging machines earns an award for excellence from the Japan Food Journal.

2006 平成18年

ガゼット大袋用給袋自動包装機GP-356ST型を開発。

The Company develops the GP-356ST, an automatic filling-sealing machine with gusset pouch packaging for large pouches.

2009 平成21年

水洗い対応給袋自動包装機GP-WP10型を開発。

The Company develops the GP-WP10, a washable automatic filling-sealing machine.

2010年代

2012 平成24年

小袋用高速製袋自動包装機GP-C7型を開発。

The Company develops the GP-C7, a high-speed pouch forming-filling-sealing machine for small pouches.

2016 平成28年

高機能給袋自動包装機GP-M3000型を開発。

The Company develops the GP-M3000, a high-performance pouch filling-sealing machine.



2019 令和元年

2連高速ガス充填給袋自動包装機GP-E200Wを開発。

The Company develops model GP-E200W, high speed duplex automatic packaging machine with nitrogen flushing function.

2021 令和3年

非破壊検査残存酸素測定器GPX1500型及び包装機へのインライン化を開発。

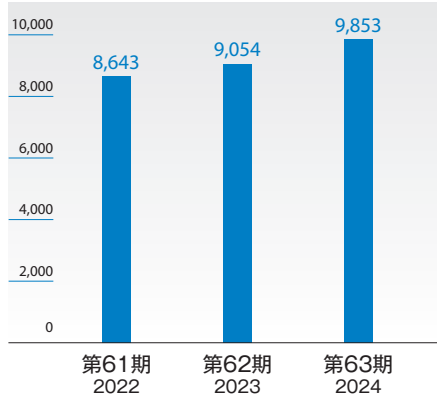
The Company develops model GPX1500, non-destructive residual oxygen measuring instrument and inlining integration technology to packaging machine.



財務ハイライト Financial Highlight

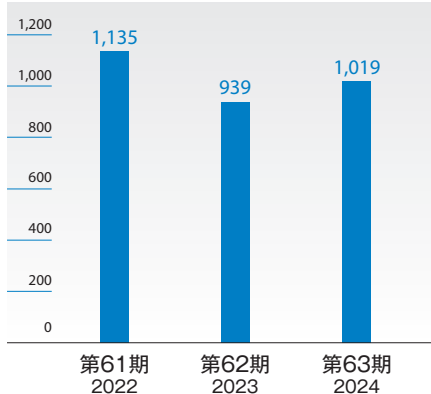
売上高 Net Sales

(百万円)
(Millions of yen)



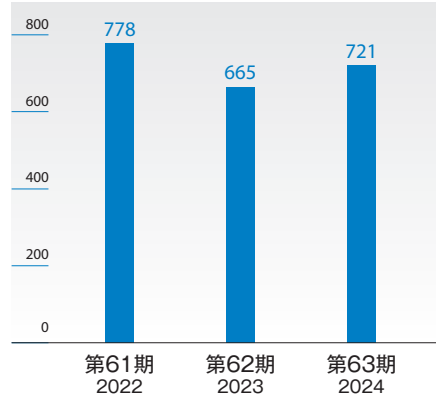
経常利益 Ordinary Income

(百万円)
(Millions of yen)



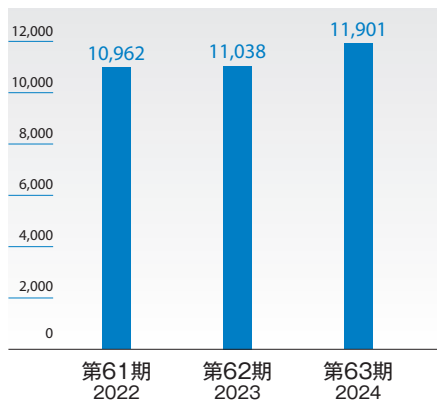
親会社株主に帰属する当期純利益 Profit Attributable to Owners of Parent

(百万円)
(Millions of yen)



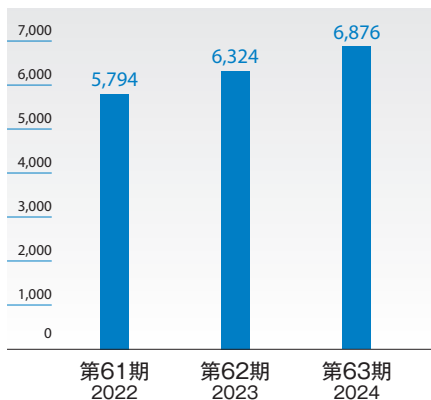
総資産 Total Assets

(百万円)
(Millions of yen)



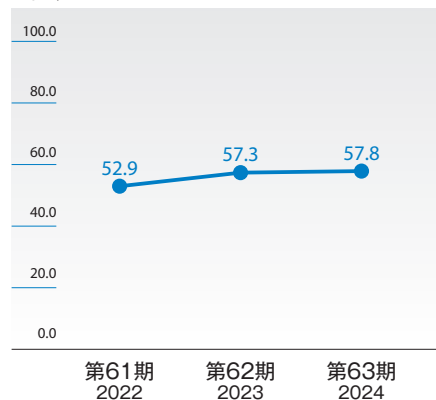
純資産 Net Assets

(百万円)
(Millions of yen)



自己資本比率 Equity Ratio

(%)



主要取引先 (50音順)

味の素食品(株)	(株)サカタのタネ	日本食研ホールディングス(株)
(株)イシダ	(株)真誠インダストリアル・パーク	ニプロファーマ(株)
(株)伊藤園	(株)創味食品	(株)ファンケル
伊那食品工業(株)	タキイ種苗(株)	(株)ブルボン
江崎グリコ(株)	テルモ(株)	マルトモ(株)
エスピー食品(株)	(株)でん六	丸美屋食品工業(株)
(株)大塚製薬工場	(株)東洋新薬	(株)明治
亀田製菓(株)	(株)ドトールコーヒー	森永製菓(株)
カンロ(株)	(株)なとり	ヤマキ(株)
キーコーヒー(株)	(株)日清製粉グループ本社	吉田製菓(株)
(株)湖池屋	(株)日清製粉ウエルナ	理研ビタミン(株)
小久保製氷冷蔵(株)	(株)ニッポン	レック(株)

Main Business Partners

•Ajinomoto Food Manufacturing Co.,Ltd.	•Toyo Shinyaku Co., Ltd.
•Ishida Co., Ltd.	•Doutor Coffee Co., Ltd.
•Ito En, Ltd.	•Natori Co., Ltd.
•Ina Food Industry Co., Ltd.	•Nisshin Seifun Group Inc.
•Ezaki Glico Co., Ltd.	•Nisshin Seifun Welna Inc.
•S&B Foods Inc.	•Nippon Corporation
•Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.	•Nihon Shokken Holdings Co., Ltd.
•Kameda Seika Co., Ltd.	•Nipro Pharma Corporation
•Kanro Inc.	•Fanc! Corporation
•Key Coffee Inc	•Bourbon Corporaion
•Koike-Ya Inc.	•Marutomo Co., Ltd.
•Kokubo Ice Co., Ltd.	•Marumiya Corporation
•Sakata Seed Corporation	•Meiji Co., Ltd.
•Shinsei Industrial Park Co., Ltd.	•Morinaga & Co., Ltd.
•Somi Shokuhin Co., Ltd.	•Yamaki Co., Ltd.
•Takii Seed Co., Ltd.	•Yoshida Pharmaceutical Co.,Ltd.
•Terumo Corporation	•Riken Vitamin Co., Ltd.
•Denroku Co., Ltd.	•LEC, Inc.

包装システムのトータルプランナー ゼネラルパッカー株式会社

●お問い合わせ先

〒481-8601 愛知県北名古屋市宇福寺神明65番地
Tel.(0568) 23-3111(代) Fax.(0568) 22-3222

東京営業部 / 〒101-0045
東京都千代田区神田鍛冶町3-5-8 KDX神田北口ビル4F
Tel.(03) 3256-3891(代) Fax.(03) 3256-3893

ホームページ

<https://www.general-packer.co.jp/>

The total planner of packaging systems

GENERAL PACKER CO., LTD.

Head office

65 Shinmei Ubukuji Kitanagoya-shi, Aichi 481-8601, Japan
Tel. +81-568-23-3111 Fax. +81-568-22-3222

Tokyo sales division

KDX Kanda Kitaguchi Building, 5-8, Kanda-Kajicho 3-chome,
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0045, Japan
Tel. +81-3-3256-3891 Fax. +81-3-3256-3893

Website

<https://www.general-packer.co.jp/>



環境に配慮した「植物性インク」を使用しています。
Printed with VEGETABLE OIL INK.