

# CORPORATE INFORMATION

## 会社概要



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**

**GENERAL PACKER CO., LTD.**

### 会社概要 (2016年10月31日現在)

社名	ゼネラルパッカー株式会社
設立	1966年2月(創業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：135名(その他臨時雇用者18名) 連結：162名(その他臨時雇用者21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

### Corporate Information (as of October 31, 2016)

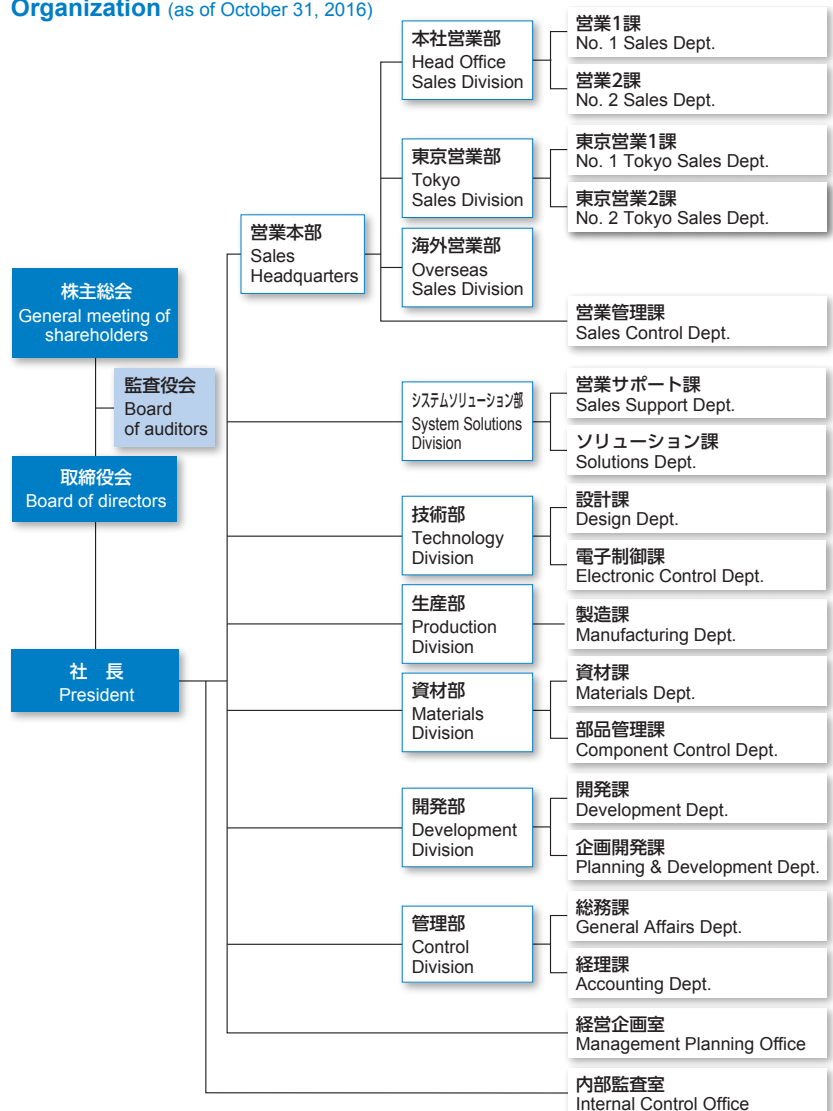
Name of company	General Packer Co., Ltd.
Established	February 1966 (Business inaugurated in December 1961)
Capitalization	¥251,577 thousand
Main businesses	Manufacture and sale of various types of packaging machines and peripheral equipment; manufacture and sale of food processing and confectionery production machinery.
Employees	Non-consolidated basis: 135 (in addition, 18 temporary workers) Consolidated basis: 162 (in addition, 21 temporary workers)
Offices	Head office, Tokyo sales division
Subsidiary	Osa Machinery Co., Ltd. General Packer China Co., Ltd.

### 役員 (2016年10月31日現在)

代表取締役社長	梅 森 輝 信	
専務取締役	小 関 幸 太 郎	管理部 兼 資材部 担当
常務取締役	鈴 木 完 繁	
取締役	牧 野 研 二	開発部 兼 技術部 兼 生産部 担当
取締役	尾 関 津 義	営業本部 兼 システムソリューション部 担当
取締役	井 土 信 行	
常勤監査役	福 井 義 雄	
監査役	村 橋 泰 志	
監査役	浅 井 一 郎	

### 組織図 (2016年10月31日現在)

#### Organization (as of October 31, 2016)



### Board of Directors (as of October 31, 2016)

President	Terunobu Umemori
Managing Director in charge of Control Division and Materials Division	Koutarou Ozeki
Managing Director	Kanshige Suzuki
Director General Manager, in charge of Development Division, Technology Division, and Production Division	Kenji Makino
Director General Manager, Sales Headquarters, in charge of System Solutions Division	Tsuyoshi Ozeki
Director	Nobuyuki Ido
Standing Auditor	Yoshio Fukui
Auditor	Hiroshi Murahashi
Auditor	Ichirou Asai

## 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)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)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)と変更。合併後の本店は現在地とし、資本金1,000万円となる。

General Packer Sales Co., Ltd., absorbs General Packer Co., Ltd., and assumes the latter's name, capitalized at ¥10 million. The head office moves to its current location.

### 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.

### 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.

### 1997 平成9年

従業員持株制度を開始。Employee shareholder system set up.

### 1998 平成10年

東第1工場に隣接して東第2工場を新設。East No. 2 plant constructed next to East No. 1 plant.

### 2003 平成15年

JASDAQ市場に上場。The Company is listed in the JASDAQ market.

### 2004 平成16年

本社(現・本館)南隣に南館を新設。本社正面玄関の改装とモニュメントを設置。東京営業所を東京営業部に名称変更するとともに東京都千代田区内で移転。The South building is completed south of the head office building (current main building). The Tokyo Sales Branch is renamed the Tokyo Sales Division and relocated within Chiyoda ward, Tokyo.

### 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.

### 2011 平成23年

名古屋証券取引所市場第二部に上場。The Company is listed on the Second Section of the Nagoya Stock Exchange.

### 2012 平成24年

㈱ワイ・イー・データと資本業務提携。ISO9001認証取得。Capital and business alliance with YE DATA INC. Acquired ISO9001 Certification.

### 2015 平成27年

中国に上海駐在員事務所を開所。The Shanghai Representative Office 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)の全株式を所得し子会社化。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.



# 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

## 技術開発の歴史 Technological Development History

### 1961 昭和36年

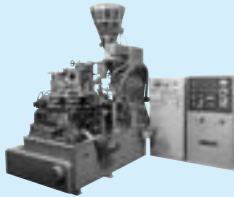
インスタント粉末自動袋詰機を開発。An instant powder automatic pouch filling-sealing machine is developed.



### 1964 昭和39年

当社の主力機種となる万能型製袋自動包装機GP-105MBを開発。小麦粉、砂糖、製塩業界に進出。

General Packer enters the flour, sugar, and salt packaging business with the development of the all-purpose GP-105MB pouch forming-filling-sealing machine, which becomes a mainstay model.



### 1968 昭和43年

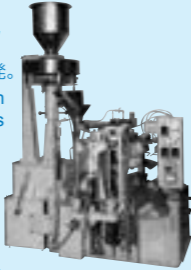
小袋用高速製袋自動包装機GP-C3を開発。The Company also develops the GP-C3, a high-speed, pouch forming-filling-sealing machine.

### 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 昭和45年

給袋自動包装機GP-Y2を開発。The GP-Y2, an automatic pouch filling-sealing machine, is developed.



### 1971 昭和46年

中袋用給袋自動包装機GP-300を開発。The Company develops the GP-300, a pouch filling-sealing machine for medium-sized pouches.

### 1975 昭和50年

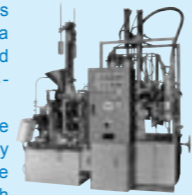
全自動ガス充填包装機GP-VG-50を開発。かつお削り節業界に進出。General Packer enters the dried bonito flake packaging business with the development of the GP-VG-50, a fully automatic gas-flushing-type packaging machine.

### 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.



### 1982 昭和57年

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

### 1984 昭和59年

漬物用自動包装機GP-W8を開発。General Packer develops the GP-W8, an automatic packaging machine for pickles.

### 1987 昭和62年

ガゼット袋用給袋自動包装機GP-700Zを開発。The Company develops the GP-700Z, an automatic filling-sealing machine with gusset pouch packaging.

### 1996 平成8年

小袋用高速製袋自動包装機GP-C5を開発。The Company develops the GP-C5, a high-speed, pouch forming-filling-sealing machine for small pouches.

### 1997 平成9年

中袋用給袋自動包装機GP-320を開発。The Company develops the GP-320, a pouch filling-sealing machine for medium-size pouches.

### 1998 平成10年

給袋自動包装機GP-2000を開発。The Company develops the GP-2000 pouch filling-sealing machine.

### 2000 平成12年

正味充填給袋自動包装機GP-5000を開発。The company develops the GP-5000, a pouch filling-sealing machine for net-fill packing.

### 2002 平成14年

横挿入式製袋自動包装機GP-HV8Lを開発。チャック付袋用製袋自動包装機GP-2700Cシリーズを開発。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 Company develops a number of machines, including the GP-HV8L, a horizontal-feed pouch forming-filling-sealing machine; the GP-2700C series of zipper-equipped pouch forming-filling-sealing machines. The GP-GS series of gas-flushing-type packaging machines earns an award for excellence from the Japan Food Journal.

### 2003 平成15年

ガゼット袋・スタンド袋・四方シール袋兼用給袋自動包装機GP-700FZを開発。The Company develops the GP-700FZ, a pouch filling-sealing machine for gusset, stand and four-sided seal pouches.

### 2006 平成18年

ガス充填自動包装機GP-GS2H型、製袋自動包装機GP-6600C型、給袋自動包装機GP-356STを開発。The Company develops the GP-GS2H, which is a gas-flushing-type packaging machine, and GP-6600C, a pouch forming-filling-sealing machine, and GP-356ST, a pouch filling-sealing machine.

### 2007 平成19年

ガス充填自動包装機GP-GS5Hを開発。The Company develops the GP-GS5H, which is a gas-flushing-type packaging machine.

### 2008 平成20年

給袋自動包装機GP-6100を開発。The Company develops the GP-6100ST, which is a pouch filling-sealing machine.

### 2009 平成21年

給袋自動包装機GP-WP10型及びGP-2300を開発。The Company develops the GP-WP10 and GP-2300, which are pouch filling-sealing machines.

### 2010 平成22年

製袋ガス置換包装機GP-6550C型、給袋自動包装機GP-NV8を開発。The Company develops the GP-6550C, which is a pouch forming-filling-sealing machine with gas-flushing system, and GP-NV8, a pouch filling-sealing machine.

### 2011 平成23年

給袋自動包装機GP-777型及びGP-9Sを開発。The Company develops the GP-777 and GP-9S, which are pouch filling-sealing machines.

### 2012 平成24年

給袋自動包装機GP-6200型、GP-SKB900型、GP-FP6型、GP-HZ18型、GP-VS3型、製袋自動包装機GP-C7を開発。The Company develops the GP-6200, GP-SKB900, GP-FP6, GP-HZ18 and GP-VS3, which are pouch filling-sealing machines, and GP-C7, a pouch forming-filling-sealing machine.

### 2013 平成25年

給袋自動包装機GP-5200型、GP-5300型、GP-888型、ガス充填自動包装機GP-GS8Eを開発。The Company develops the GP-5200, GP-5300 and GP-888, which are pouch filling-sealing machines, and GP-GS8E, a gas-flushing-type packaging machine.

### 2014 平成26年

給袋自動包装機GP-SKB1800型及びGP-VS4を開発。The Company develops the GP-SKB1800 and GP-VS4, which are pouch filling-sealing machines.

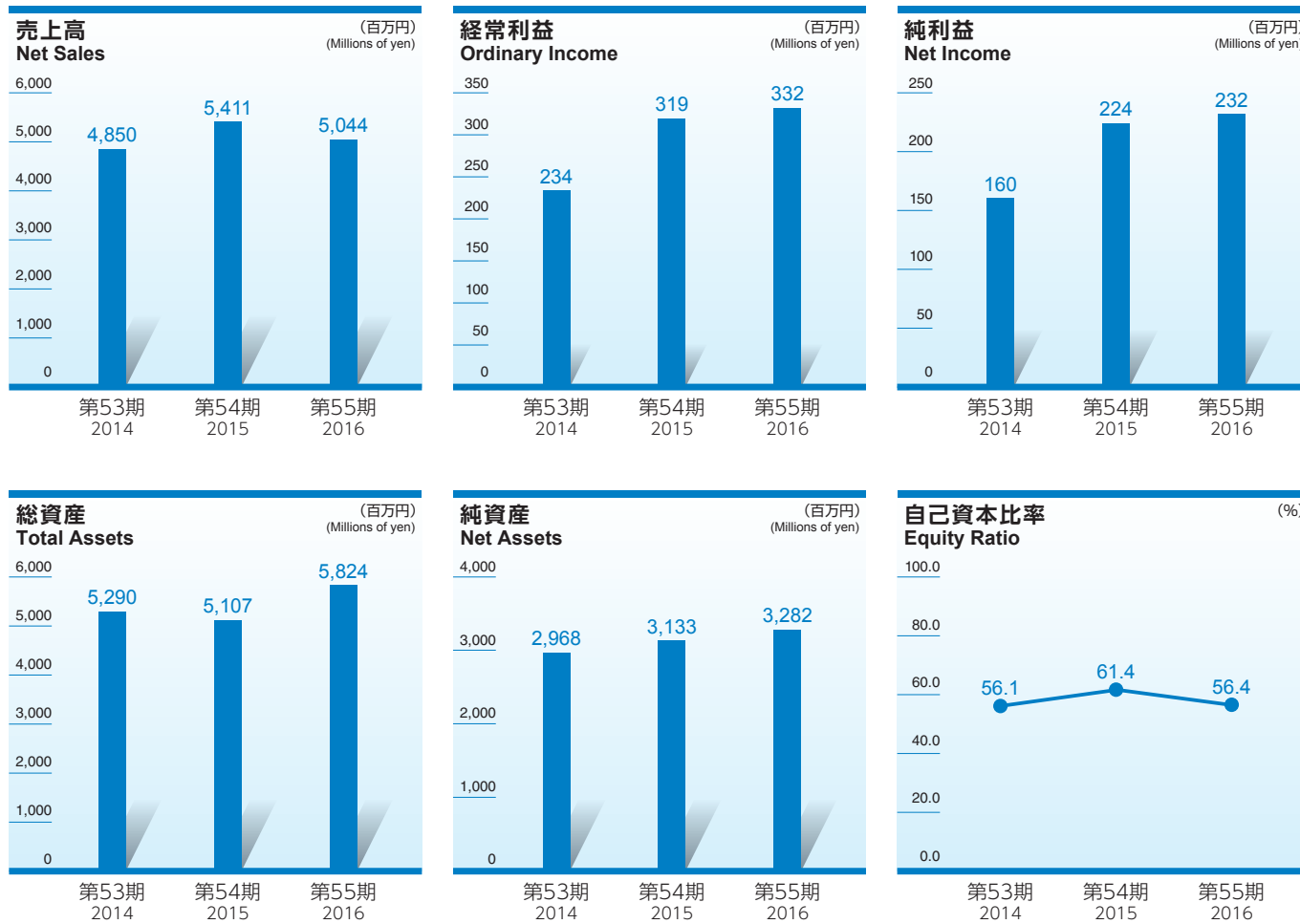
### 2015 平成27年

給袋自動包装機GP-FCP1型及びGP-DVを開発。The Company develops the GP-FCP1 and GP-9S-DV, which are pouch filling-sealing machines.

### 2016 平成28年

給袋自動包装機GP-M3000型及びGP-880を開発。The Company develops the GP-M3000 and GP-880, which are pouch filling-sealing machines.

## 財務ハイライト Financial Highlight



### 主要取引先 (50音順)

味の素(株)	(株) サタケ	(株) ファンケル
味の素製菓(株)	(株) 真誠インダストリアル・パーク	(株) フジシール
(株) イシダ	全国農業協同組合連合会	扶桑薬品工業(株)
(株) 伊藤園	大日本印刷(株)	ホクレン農業協同組合連合会
江崎グリコ(株)	タキイ種苗(株)	(株) マルアイ
(株) 大塚製薬工場	テルモ(株)	マルトモ(株)
花王(株)	(株) でん六	丸美屋食品工業(株)
亀田製菓(株)	(株) ドトールコーヒー	(株) 明治
カンロ(株)	(株) 日清製粉グループ本社	森永製菓(株)
キーコーヒー(株)	日清フーズ(株)	ヤマキ(株)
小林製菓工業(株)	日本製粉(株)	理研ビタミン(株)
(株) サカタのタネ	ニプロファーマ(株)	

### Main Business Partners

•Ajinomoto Co., Inc.	•Denroku Co., Ltd.
•Ajinomoto Pharmaceuticals Co., Ltd.	•Doutor Coffee Co., Ltd.
•Ishida Co., Ltd.	•Nisshin Seifun Group Inc.
•Ito En, Ltd.	•Nisshin Flour Milling Inc.
•Ezaki Glico Co., Ltd.	•Nippon Flour Mills Co., Ltd.
•Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.	•Nipro Pharma Corporation
•Kao Corporation.	•Fancl Corporation.
•Kameda Seika Co., Ltd.	•Fuji Seal, Inc.
•Kanro Co., Ltd.	•Fuso Pharmaceutical Industries, Ltd.
•Key Coffee Inc.	•Hokuren Federation of Agricultural Cooperatives
•Kobayashi Pharmaceutical Industry	•Maruai Co., Ltd.
•Sakata Seed Corporation.	•Marutomoto Co., Ltd.
•Satake Corporation	•Marumiya Shokuhin Kogyo Co., Ltd.
•Shinsei Industrial Park Co., Ltd.	•Meiji Co., Ltd.
•National Federation of Agricultural Cooperative Associations	•Morinaga & Co., Ltd.
•Dai Nippon Printing Co., Ltd.	•Yamaki Co., Ltd.
•Takii Seed Co., Ltd.	•Riken Vitamin Co., Ltd.
•Terumo Corporation.	

## 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 神田木原ビル4F  
Tel.(03) 3256-3891(代) Fax.(03) 3256-3893

ホームページ  
<http://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  
Kanda-Kihara Bldg., 5-8, Kanda-Kajicho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-0045, Japan  
Tel. +81-3-3256-3891 Fax. +81-3-3256-3893

Website  
<http://www.general-packer.co.jp/>

