

## 会社概要

## Company Profile

- 商号 / 新宅工業株式会社
- 創業 / 昭和27年6月
- 設立 / 昭和31年8月29日
- 資本金 / 9,100万円
- 代表者 / 代表取締役社長 吉田 裕二  
代表取締役副社長 野村 亮太郎
- 事業内容 / トータルボトリングシステム関連機械・包装資材関連機械等の製造・販売
- 本社・工場 / 金沢市示野町リ69番地  
TEL:076-268-2411 FAX:076-268-2424
- エンジニア / 青森・山形・金沢・広島・鹿児島・※沖縄(※協力会社)  
セールス基地
- 建設業許可番号 / 石川県知事許可(特-28)第016497号(機械器具設置工事業)
- 古物営業許可 / 石川県公安委員会許可 第511030012871号(機械工具商)

## 沿革

## Company History

- |       |     |  |
|-------|-----|--|
| 昭和27年 | 6月  | 新宅商会として個人創業                                  |
| 昭和31年 | 8月  | 新宅工業株式会社として法人化金沢市長田本町に本社・工場を建設               |
| 昭和36年 | 11月 | 機械大型化に伴い金沢市駅西本町に新工場を建設                       |
| 昭和41年 | 5月  | プラント製造に伴い工場を増設                               |
| 昭和49年 | 1月  | ボトリングシステム関連機器の製造に着手<br>現在地(示野機器工場団地内)に全面移転   |
| 昭和56年 | 5月  | 機械の大型化と増産に伴い新工場併設                            |
| 平成2年  | 4月  | 清涼飲料水・ミネラルウォータープラント製造に着手                     |
| 平成4年  | 5月  | 既設工場レイアウト変更に伴い全面的に組織再編<br>工場及び管理棟等の新規建設及び増改築 |
| 平成5年  | 2月  | 青森にエンジニアセールス基地を設置                            |
| 平成8年  | 3月  | モノブロック式リンサフィラキャップ製造に着手                       |
| 平成9年  | 3月  | 広島にエンジニアセールス基地を設置                            |
| 平成18年 | 4月  | ガロンボトル充填ライン製造に着手                             |
| 平成22年 | 8月  | 山形にエンジニアセールス基地を設置                            |

## 安心のサポートネットワーク

機器設計、制御設計、製造、搬入据付、オペレーター教育、  
そしてアフターメンテナンスまでトータルでサポートいたします。  
すべて当社内にて行うため、お客様の状況に合わせて  
迅速かつ柔軟にご対応いたします。  
また定期点検や修理についても責任をもってご対応いたします。  
機器を熟知した社員がアフターメンテナンスを行うことで  
安定的な設備運用に貢献いたします。

## エンジニアセールス基地

全国をカバーするサービスネットワークと  
フットワークで安心をお届けします。



**shintaku**  
新宅工業株式会社

本社・工場  
石川県金沢市示野町リ69番地  
<https://www.shintaku-kogyo.co.jp>  
E-mail: info@shintaku-kogyo.co.jp

●お問い合わせは  
**Tel.076-268-2411**  
Fax.076-268-2424

C9998-00

新宅工業の最新ボトリングシステム  
**進化 × 深化**  
進化するテクノロジー。 深化するものづくり。



**shintaku**



# 「詰め」にこだわる。

1956年の設立以来、お客様をはじめ仕入先様や関係会社の皆様に支えられ成長してまいりました。設立当初は洗壺機の製造を行い、飲料や調味料の充填機へ範囲を広げ、現在ではボトリングシステムを一貫して設計・製造・販売を行う企業へと成長することができました。これからもお客様への感謝を忘れることなく信頼と期待に応え、豊かな社会づくりに貢献してまいります。

## 新宅工業が提案するボトリングシステム

新宅工業の最新ボトリングシステム



製品動画  
公開中  
各種機器の  
動画はコチラ



### リンサ・洗壺機

能力に応じたリンサをご提案いたします



ライン式リンサ      ロータリ式リンサ      並列型洗壺機

### ラベラ

タックラベルや糊貼ラベルをインラインで貼り付けます



タックラベラ      全周巻ラベラ

### 搬送機器

ロボット式やトラバーサ式など  
建屋やボトルにあった機機をご提案します



トラバーサ式インケーサ      ロボット式インケーサ      ロボット式パレタイザ

### グラビティ式充填機

グラビティノズルを使用した充填機です



ライン式充填機      ロータリ式充填機      充填キャツパ

### ピストン式充填機

ピストンユニットを使用した非接触充填機です



ライン式充填機      充填キャツパ      充填キャツパ

### ウェイト式充填機

重量測定しながら充填する非接触充填機です



ライン式充填機      ロータリ式充填機      充填キャツパ

### 炭酸充填機

能力に応じた充填機を提案します



半自動式充填機      ライン式充填機      ロータリ式充填機

### キャツパ

DX、PP、スクリュ、ヒンジなど  
各種キャツパに対応しています



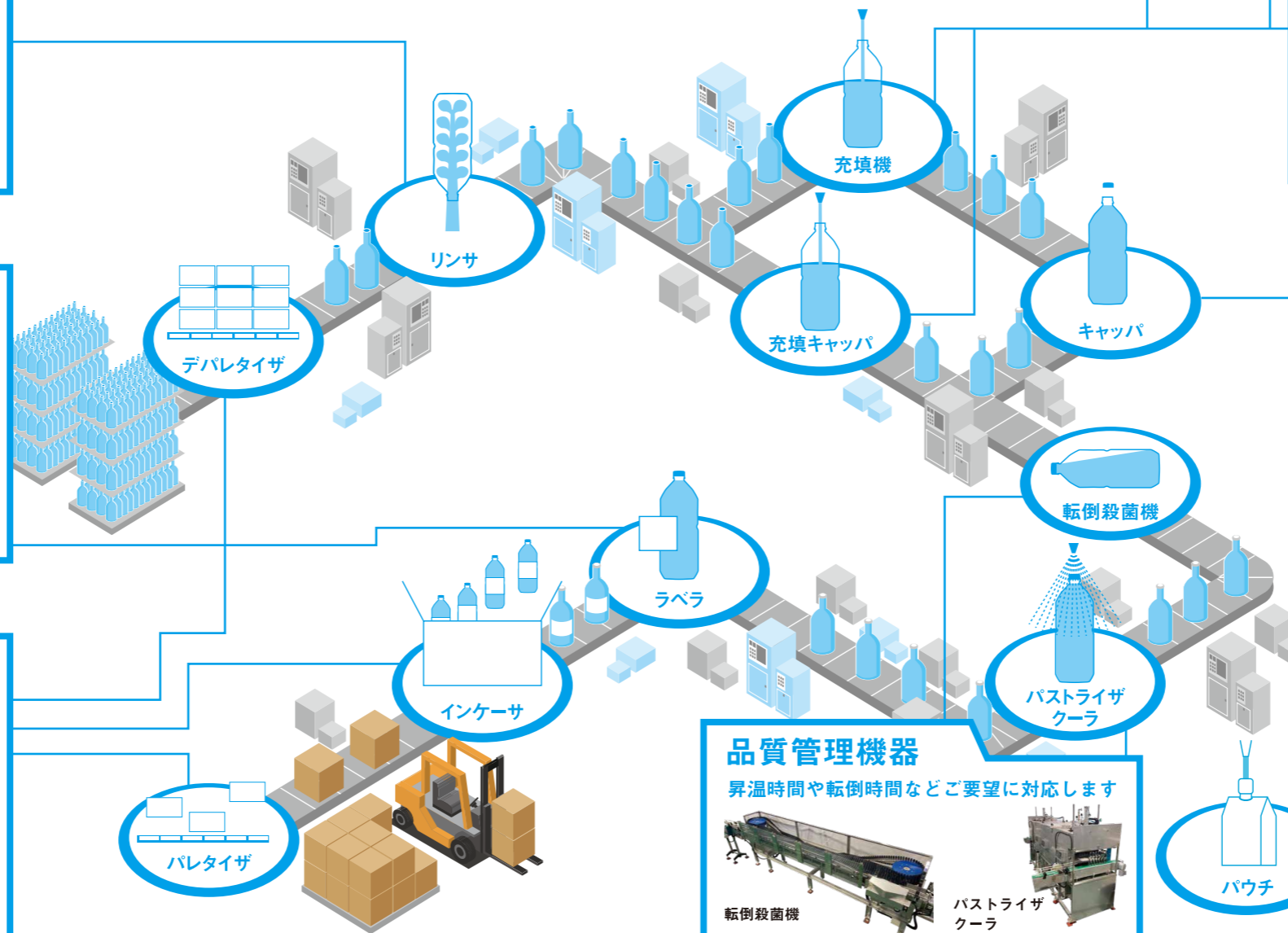
ライン式キャツパ      ロータリ式キャツパ

### パウチ関連機器

充填機をはじめスパウト溶着機など幅広く提案します

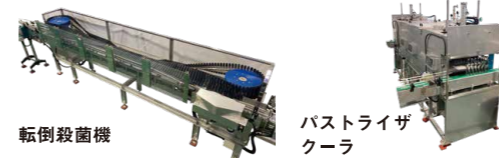


スパウト溶着機      パウチ充填機



### 品質管理機器

昇温時間や転倒時間などご要望に対応します



転倒殺菌機      パストライザクーラ

パウチ