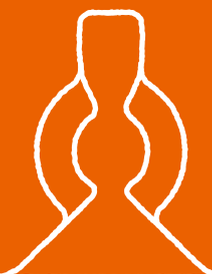


# CORPORATE PROFILE

---

安心をつなぐ。  
街をささえる。



精密ばねメーカー

**株式会社 光洋**

株式会社光洋は、  
街を支え、  
安心をつなぐことで、  
飛躍していきます。

## 経営理念

### 『六方よし』

『社会に貢献し、必要とされ、感謝される企業であること』  
それが、従業員やその家族の幸せにつながると考え、  
人と社会をモノづくりでつなぐ豊かな社会の実現を目指します。

「六方よし」とは、近江商人の「三方よし」(売り手よし・買い手よし・世間よし)に「作り手よし」「地球よし」「未来よし」を加えた理念です。

お客様や従業員だけでなく、社会や地球環境にも満足のある価値を提供してこそ、会社は未来に向け持続的に成長することができると思います。

## 株式会社 光洋のコンセプト

Koyo's Concept

### New Try & Quick Response for Customer

株式会社 光洋は、お客さまを第一に考えています。

社員一人一人が、常識にとらわれず合理性を追求し“新しい発想”“新しい製造プロセス”に挑戦し、何事においても素早い反応を合言葉として、常にお客様のお役に立ちたいと考えています。

## 株式会社 光洋が約束する スリー[M]

Koyo's promise. Three [MAKE]

### [MAKE] BETTER

日々改善につとめ良い物を作る

### [MAKE] NEW

常に勉強し知恵を絞り新しい物を創る

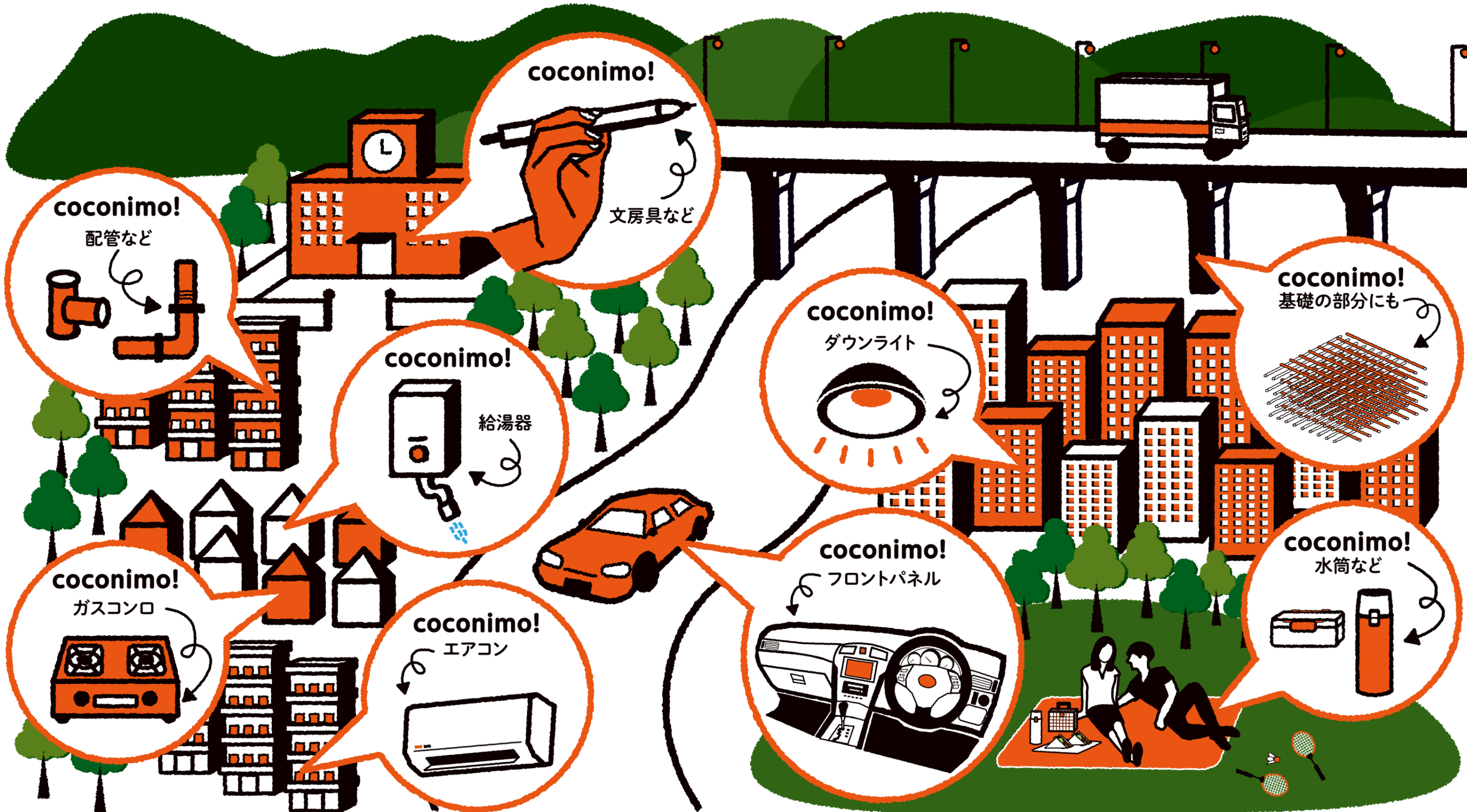
### [MAKE] DIFFERENCE

他を追従させぬ個性在る物を作る

# coconimo!

目立った場所ではありませんが、街中にあります。

株式会社 光洋が生産する製品は、街を支え、安心をつないでいます。



「つなぐ」「とめる」「しめる」など  
 様々な用途で使用されるバネ。  
 お客様のご要望にお応えします。



オンドヒューズ

スペーサー

クリップ

カラー

**板バネ**

押しバネ

引きバネ

キックバネ

**線バネ**

**クイックファスナー**

樹脂カバー付き  
クイックファスナー

ティアラ

クラウン

クイックファスナー  
(カスタム品)

**線加工品**

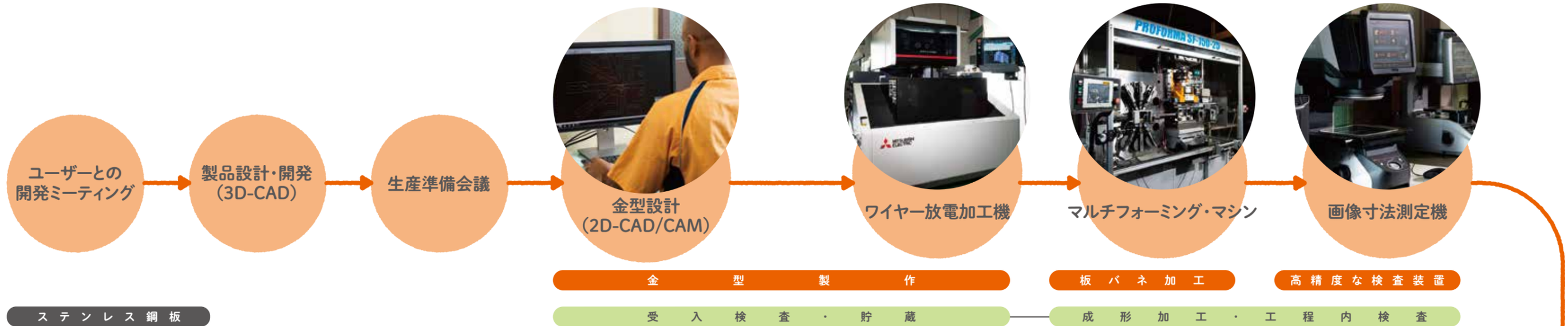
異形線

スペーサー

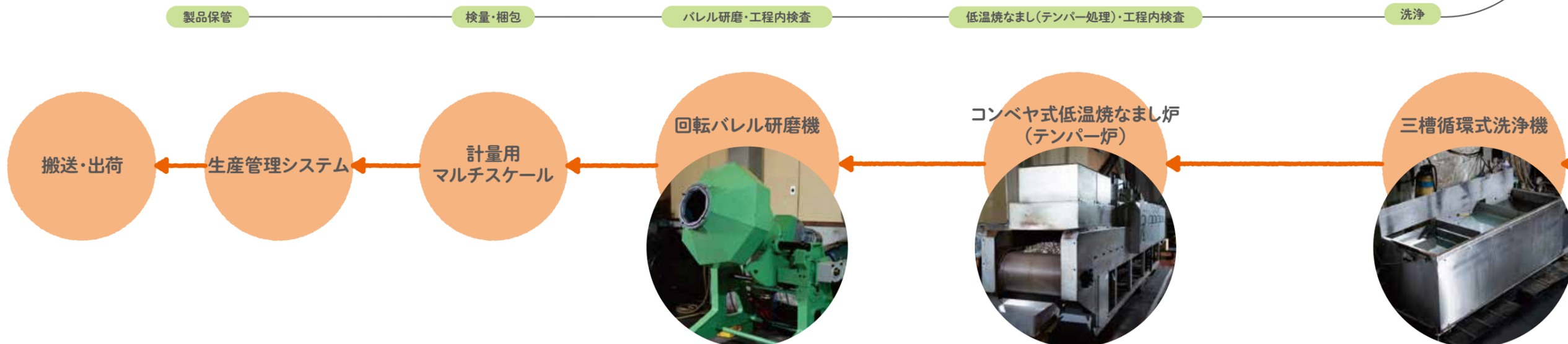
豊富なノウハウと一貫生産システムにより、  
お客さまのニーズに対応する  
ハイクオリティな製品を供給します。



株式会社 光洋のエンジニアリングシステムは、日々、改善・改良を重ね、  
個々のお客さまニーズにお応えできるように業務をおこなっています。



## 板バネの生産工程例(ステンレス鋼板)



# 私たちが誇るのは、 「技術の街 東大阪」に根ざし培った、 50年以上の実績。

光洋はその東大阪で精密ばねメーカーとして創業50余年、常に時代を先取りして最新設備を導入し、幅広い顧客ニーズに応える高品質・高性能な製品の提案・供給を実現してきました。



## 会社概要

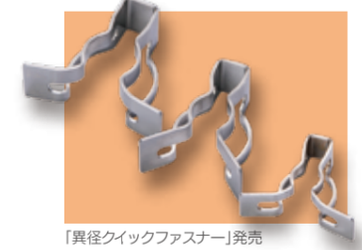
<b>社名</b>	株式会社 光洋						
<b>所在地</b>	〒579-8004 大阪府東大阪市布市町4丁目3番19号 TEL/072-982-2861(代) FAX/072-982-2868 URL/https://koyo-co.co.jp						
<b>代表者</b>	石割 幹記						
<b>資本金</b>	1,000万円						
<b>設立</b>	1966年(昭和41年)5月						
<b>取引銀行</b>	京都銀行 新石切支店 りそな銀行 東大阪支店						
<b>事業内容</b>	精密小物ばね 設計・開発・製作 薄板ばね及び金属プレス品 金型設計・開発・製作 アッセンブリ(組立品)加工						
<b>主要製品分野</b>	ガス器具関連部品 自動車関連部品 家電・産業用機器関連部品						
<b>主要設備機器</b>	<table border="0"> <tr> <td> <p>■ 金型</p> <p>ワイヤー放電加工機 …………… 3台</p> <p>3D CAD(SOLIDWORKS) …………… 2台</p> <p>2D CAD・CAM(Speedy mill/Win) …… 2台</p> <p>全自動平面研削盤 …………… 2台</p> <p>平面研削盤 …………… 1台</p> <p>汎用フライス盤 …………… 1台</p> <p>汎用旋盤 …………… 1台</p> <p>卓上ボール盤 …………… 4台</p> <p>細穴放電加工機 …………… 1台</p> </td> <td> <p>■ 線加工</p> <p>NCワイヤーフォーミングマシン …… 4台</p> <p>圧縮コイル用NCコイルリングマシン …… 6台</p> <p>圧縮コイル用カム式コイルリングマシン …… 4台</p> <p>引張ばね用カム式コイルリングマシン …… 1台</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>■ 板加工</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB200 …… 10台</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB220 …… 4台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-20 …… 3台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-60 …… 5台</p> <p>NCスマートフォーミング SF150-25B …… 1台</p> </td> <td> <p>■ 検査機器</p> <p>画像寸法測定機 …………… 3台</p> <p>投影機 …………… 3台</p> <p>ばね荷重試験機 …………… 3台</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ 後処理設備</p> <p>コンベヤ式低温焼なまし炉 …… 8台</p> <p>脱脂洗浄機 …………… 1台</p> <p>回転パレル研磨機 …………… 2台</p> <p>ばね研削機(スプリングエンドグラインダー) …… 1台</p> <p>計量用マルチスケール …………… 4台</p> </td> </tr> </table>	<p>■ 金型</p> <p>ワイヤー放電加工機 …………… 3台</p> <p>3D CAD(SOLIDWORKS) …………… 2台</p> <p>2D CAD・CAM(Speedy mill/Win) …… 2台</p> <p>全自動平面研削盤 …………… 2台</p> <p>平面研削盤 …………… 1台</p> <p>汎用フライス盤 …………… 1台</p> <p>汎用旋盤 …………… 1台</p> <p>卓上ボール盤 …………… 4台</p> <p>細穴放電加工機 …………… 1台</p>	<p>■ 線加工</p> <p>NCワイヤーフォーミングマシン …… 4台</p> <p>圧縮コイル用NCコイルリングマシン …… 6台</p> <p>圧縮コイル用カム式コイルリングマシン …… 4台</p> <p>引張ばね用カム式コイルリングマシン …… 1台</p>	<p>■ 板加工</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB200 …… 10台</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB220 …… 4台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-20 …… 3台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-60 …… 5台</p> <p>NCスマートフォーミング SF150-25B …… 1台</p>	<p>■ 検査機器</p> <p>画像寸法測定機 …………… 3台</p> <p>投影機 …………… 3台</p> <p>ばね荷重試験機 …………… 3台</p>		<p>■ 後処理設備</p> <p>コンベヤ式低温焼なまし炉 …… 8台</p> <p>脱脂洗浄機 …………… 1台</p> <p>回転パレル研磨機 …………… 2台</p> <p>ばね研削機(スプリングエンドグラインダー) …… 1台</p> <p>計量用マルチスケール …………… 4台</p>
<p>■ 金型</p> <p>ワイヤー放電加工機 …………… 3台</p> <p>3D CAD(SOLIDWORKS) …………… 2台</p> <p>2D CAD・CAM(Speedy mill/Win) …… 2台</p> <p>全自動平面研削盤 …………… 2台</p> <p>平面研削盤 …………… 1台</p> <p>汎用フライス盤 …………… 1台</p> <p>汎用旋盤 …………… 1台</p> <p>卓上ボール盤 …………… 4台</p> <p>細穴放電加工機 …………… 1台</p>	<p>■ 線加工</p> <p>NCワイヤーフォーミングマシン …… 4台</p> <p>圧縮コイル用NCコイルリングマシン …… 6台</p> <p>圧縮コイル用カム式コイルリングマシン …… 4台</p> <p>引張ばね用カム式コイルリングマシン …… 1台</p>						
<p>■ 板加工</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB200 …… 10台</p> <p>マルチフォーミングマシン ZUB220 …… 4台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-20 …… 3台</p> <p>マルチフォーミングマシン RF-60 …… 5台</p> <p>NCスマートフォーミング SF150-25B …… 1台</p>	<p>■ 検査機器</p> <p>画像寸法測定機 …………… 3台</p> <p>投影機 …………… 3台</p> <p>ばね荷重試験機 …………… 3台</p>						
	<p>■ 後処理設備</p> <p>コンベヤ式低温焼なまし炉 …… 8台</p> <p>脱脂洗浄機 …………… 1台</p> <p>回転パレル研磨機 …………… 2台</p> <p>ばね研削機(スプリングエンドグラインダー) …… 1台</p> <p>計量用マルチスケール …………… 4台</p>						

## 会社沿革

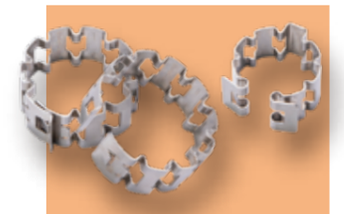
- 1966年 5月 株式会社光洋発條製作所設立(東大阪市箱殿町)  
精密小物線ばね加工を主として発足。同時に精密小物プレス加工導入
- 1970年 4月 薄板ばね加工を主とするマルチフォーミング加工導入
- 1973年 2月 ZUBマルチフォーミングマシン導入
- 1979年 3月 新社屋完成(東大阪市布市町)
- 1979年 7月 光洋発條協業組合に組織変更
- 1990年 3月 株式会社光洋に組織変更
- 1997年 3月 「異径クイックファスナー」発売
- 2006年 1月 Webショップ販売会社として株式会社ECSを設立
- 2006年 2月 第22回東大阪市優良企業表彰受賞
- 2006年 10月 国際規格「ISO14001:2004」の認証取得
- 2010年 10月 国際規格「ISO9001:2008」の認証取得
- 2012年 11月 「CROWN」発売
- 2013年 8月 「TIARA」発売
- 2015年 1月 太陽光発電設備の導入
- 2017年 2月 「樹脂カバー付きクイックファスナー」発売
- 2017年 10月 国際規格「ISO14001:2015」「ISO9001:2015」の認証取得
- 2019年 9月 大阪ものづくり優良企業賞2019  
【優良企業賞】【知的財産部門賞】受賞
- 2020年 3月 ユースエール認定企業に登録



新社屋完成(東大阪市布市町)  
(1979)



「異径クイックファスナー」発売  
(1997)



「CROWN」/「TIARA」発売  
(2012 / 2013)



「樹脂カバー付きクイックファスナー」発売  
(2017)

Connect peace of mind. Hold the city.

精密ばねメーカー

株式会社 光 洋

本社・工場

Address 〒579-8004 大阪府東大阪市布市町4-3-19

TEL 072-982-2861 (代表)

FAX 072-982-2868

URL <https://koyo-co.co.jp>

