

Corporate Profile

会社案内



共和ゴム株式会社
KYOWA RUBBER Co.,LTD

失敗は成功のもと、
成功は失敗のもと。

為せば成る。
為さねばならぬ何事も。
成らぬは人の為さぬなりけり。

気働き。

人に誇れる仕事をする

顧客の信頼とニーズに応える製品をつくりだす。

Since 1971.

当社は1971年の創業以来、工業用ゴム製品の成形を主として産業機械部品等の製造販売をしてまいりました。

めまぐるしく変化する社会環境のなか、他社との差別化を目指し、新製品の開発と研究に、日々取り組んでいます。

「失敗は成功のもと」が経営方針となっているように、決して失敗を恐れないチャレンジ精神とスピードを信条に会社経営を行っております。

私たちが作っているのは工業用ゴム製品だけではありません。

私たちは心の通い合う職場づくりを通して、柔軟な発想を生み出し、お客様のニーズにお応えできる生産・販売体制を築いており、プラスチック製品、スポンジ製品そして健康美容グッズなど様々な製品も作っております。

経営理念「人に誇れる仕事をする」をモットーに、社会に必要とされる会社を目指します。



代表取締役 寺阪 剛
Takeshi Terasaka

共和ゴムの強み 当社は中小企業ですが、大企業にも負けない「強み」があります！

- 当社だけの独自性**

たくさんの「失敗」から生まれた、たくさんのノウハウ、アイデア。その結果、他社ではできない製品、他社では嫌がられる製品も、当社ではたくさん製造しております。(超軟質ゴム、多層成型ゴムなど)
- 充実した検査体制**

検査体制の充実に注力。常態試験だけでなく、耐熱老化試験、長期老化試験、移行性試験、浸漬試験などの特殊な試験も行っております。
- 失敗を恐れない
チャレンジ精神**

「失敗は成功のもと、成功は失敗のもと」の経営方針に基づき、アイデアの具現化・商品化に積極的に取り組んでおります。そのおかげで、当社でしか出来ない差別化戦略商品がたくさん生まれました。(なんでも継手、水膨張性不織布など)
- スピード**

当社が大企業に絶対勝てるのは、「スピード」と「即断即決」です！悩んでも立ち止まりません！「走りながら考える！ダメだったら即方向転換！」をモットーに仕事に取り組んでおります。
- 人財**

当社にはエリートはいませんが、エキスパートはたくさんいます。「人財」の宝庫です。個人の得意分野に注目し、それをさらに伸ばすことで人財へと育ててもらうことを心がけております。みな得意分野は違いますが、適材適所で各々の力を大いに発揮してもらっており、会社経営の土台を支えてもらっております。



社名	共和ゴム株式会社		
代表	代表取締役 寺阪 剛		
役員	代表取締役 寺阪 剛		
	取締役 寺阪 紀子		
	取締役 松本 辰也		
所在地	本 社	／〒573-0102	大阪府枚方市長尾家具町3丁目4-3
	東京営業所	／〒103-0027	東京都中央区日本橋2-15-3 日本橋HYビル4F
	栃木事業所	／〒323-0057	栃木県小山市南小林439
	枚方工場	／〒573-0102	大阪府枚方市長尾家具町3丁目9-3
	※ 第2工場、第3工場、第4工場、島根よしか工場		
TEL	本社: 072-855-1039	東京営業所: 03-5255-5133	
FAX	本社: 072-855-1090	東京営業所: 03-6673-3505	
URL	https://www.kyowa-r.com		
E-MAIL	info@kyowa-r.com		
営業品目	工業用ゴム製品、各種パッキン、スポンジ全般、合成樹脂製品、		
	美容・健康用品、農畜産物・食料品・農業生産資材 の製造および販売 その他、附帯する一切の事業		
資本金	2,700万円		
設立年月日	1974年1月(創業1971年3月)		
従業員	90名		
主要取引先	京都信用金庫 くずは支店		
	京都銀行 くずは支店		
	みずほ銀行 枚方支店		
	南都銀行 松井山手支店		
関連会社	上海剛功化工有限公司 (Shanghai.Ganggong Chemical Co.,Ltd)		
	設立:2004年5月 貿易業務・工業用ゴム製品および樹脂製品の販売		
	EWP株式会社		
	設立:2016年4月 従業員健康プログラムの提供		
	よしかファーム株式会社 設立:2016年7月 アイメック農法による高糖度トマトの生産・販売		

アクセス

本 社

大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3
TEL: 072-855-1039 FAX: 072-855-1090

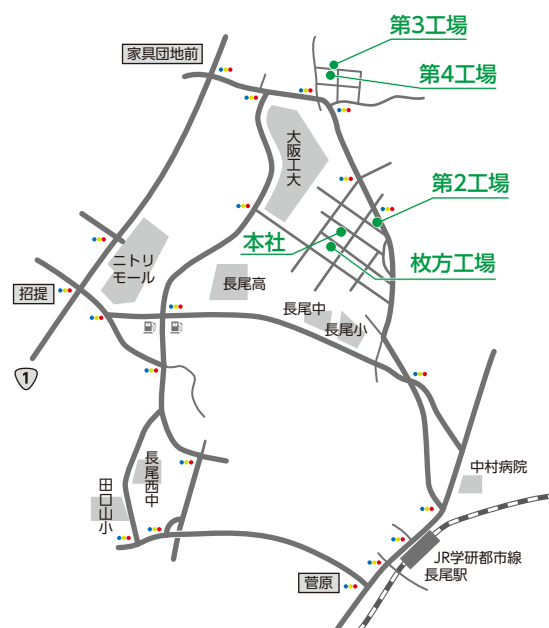
● JR 学研都市線「長尾駅」
北新地より快速で約30分、
京橋より快速で約20分下車
徒歩約20分、またはタクシーで約5分

● 京阪本線「くずは駅」より
「ボエムノール北山行」バス乗車
「家具町2丁目」下車 徒歩約5分

東京営業所

東京都中央区日本橋2-15-3 日本橋HYビル4F
TEL: 03-5255-5133 FAX: 03-6673-3505

● 東京メトロ「日本橋」駅 D1出口すぐ
● 東京メトロ「茅場町」駅 12番出口すぐ



1971

会社沿革

2021

1971年	3月	共和ゴム工業所として創立、大阪府大東市野崎において工業用ゴム製品の製造販売を行う
1974年	1月	本社 大阪府枚方市長尾東町2丁目に資本金1,000万円にて共和ゴム株式会社を設立
1979年	5月	工場を滋賀県栗東町に移転
1986年	12月	本社機能を大阪府枚方市長尾家具町2丁目16番15号の新社屋に移転
1995年	10月	大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3に新社屋(本社・本社工場)完成
2000年	6月	本社・工場においてISO9002を取得
2002年	6月	ISO9001 2000年版に移行
2004年	5月	中国・上海に、100%子会社(資本金38万ドル)を設立
2004年	9月	創業者である寺阪福美より、寺阪剛が社長業を引き継ぐ
2007年	1月	長尾家具町2丁目16番15号に、第二工場を設立
2010年	8月	東京都港区赤坂に東京営業所を設立
2013年	11月	ISO14001を取得
2014年	1月	大阪府枚方市長尾家具町1-4-10に、第三工場を設立
2014年	10月	東京営業所を東京都中央区日本橋へ移転
2015年	12月	大阪中小企業投資育成株式会社より1700万円の増資を受ける
2016年	4月	島根県鹿足郡吉賀町、従業員健康プログラムを提供するEWP株式会社へ出資
2016年	5月	東京営業所を移転・拡充 東京都中央区日本橋2-15-3 日本橋HYビル4F
2016年	7月	島根県鹿足郡吉賀町、アイメック農法による高糖度トマトを生産・販売する よしかファーム株式会社を設立
2018年	7月	栃木県小山市に栃木事業所を開設
2018年	12月	島根県鹿足郡吉賀町七日市459-1に島根よしか工場を設立
2021年	1月	大阪府枚方市長尾家具町3丁目9番地3に枚方工場完成

試作・開発設備

熱融解式フィラメントタイプ積層型 3D プリンター (造形サイズ 400×400×400)	1 台
積層式自動裁断機 (加工サイズ 1300×2160)	1 台

生産設備

50t 単動プレス (盤面 500×500)	1 台
70t 複動プレス (盤面 500×500)	2 台
100t 自動プレス (盤面 500×500)	2 台
100t 自動プレス (盤面 550×550)	4 台
100t 真空プレス (盤面 450×450)	2 台
150t 自動プレス (盤面 500×500)	2 台
200t 自動プレス (盤面 600×600)	4 台
油圧ポンプ	6 台
コンプレッサー	3 台
自動送り裁断機	3 台
自動バリ取り機	1 台
ブラスト式金型洗浄機	1 台
二次加硫槽 (容積 1m ³)	2 台
18 インチ練りロール	1 台

検査設備

硬度計 A タイプ	2 台
硬度計 C タイプ	2 台
電子比重計	1 台
データ処理付引張試験機	1 台
外水圧試験機 (横型)	1 台
外水圧試験機 (縦型)	1 台
小型恒温恒湿槽	2 台
圧縮永久歪試験治具	1 台
移行性試験治具	1 台
電子ノギス (内径測定用ノギス含む)	13 台
電子天秤	6 台
ミリオームハイテスター	1 台
ノギス校正用キャリパチェッカ	1 台
校正用ブロックゲージ (1 級) - 10 個組	1 台
ハイトゲージ	2 台
シックネスゲージ	3 台
高濃度有効塩素計	1 台
ゴム硬度加重検査器	1 台
キュラストメーター	1 台
校正用分銅 (OIML F2 級)	50g ~ 2kg



3Dプリンター



積層式自動裁断機



自動送り裁断機



150t自動プレス



100t真空プレス



18インチ練りロール



二次加硫槽



キュラストメーター



小型恒温恒湿槽

中国工場 生産設備

200t 自動真空プレス (盤面 500×500)	2 台
250t 自動真空プレス (盤面 600×600)	8 台
350t 自動真空プレス (盤面 750×750)	2 台
1000t 大型品 真空プレス (盤面 1500×1500)	1 台
1500t 長尺品 真空プレス (盤面 800×4000)	1 台
16 インチ練りロール	2 台
22 インチ練りロール	1 台
75 インチ練りニーダー	1 台
定量押出カッター	1 台



中国工場

Industrial Rubber Products

工業用ゴム製品

天然ゴムからフッ素ゴム、特殊配合のゴム材料に至る様々なゴム製品

用途に合わせた材料開発のご提案、設計支援・試作・量産に至るまで、お客様が求めるモノに対しての迅速対応！

小さな精密ゴム成形品から大きなゴム成形品まで幅広い生産が可能

国内ならびに海外にも生産拠点。グローバルな展開が可能



金属との一体成形



大型成形品



一般成形品



精密成形品

超軟質ゴム

硬度5〜20度(ショアA)まで対応

優れた 耐候性、耐熱性、耐薬品性、止水性能

金型を用いた直圧成形。EPDMを主体とし、圧縮永久歪みにも配慮した配合設計。非常に軟らかく、圧縮変形によく追従し、優れた止水性能を有するため、止水材やクッション材などに採用されております。また、圧縮変化率に優れ、ヘタリが少なく長期間の圧縮使用に耐えます。

高硬質ゴム+超軟質ゴムの2層成形、
硬質ゴム+超軟質ゴム+金属などの3層一体成形もできます。

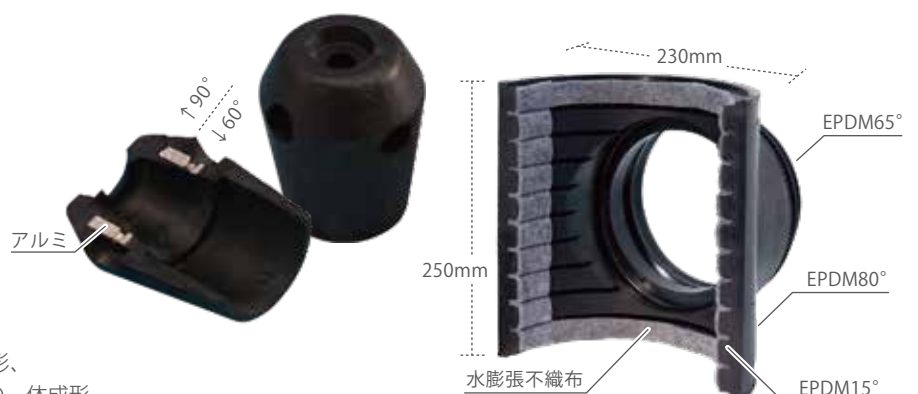


多層成型ゴム

単なる接着剤などによる一体化ではなく、
ゴム成形用金型内で、加硫接着させて一体化させる為、
通常の接着より接着強度がかなりUPしております。

異なる硬さ ▶ 異硬度品どうしの複層一体成形
軟らかく圧縮変形に追従する超軟質ゴムを内側に、
高強度で耐久性に優れた高硬度ゴムを外側に一体成形。

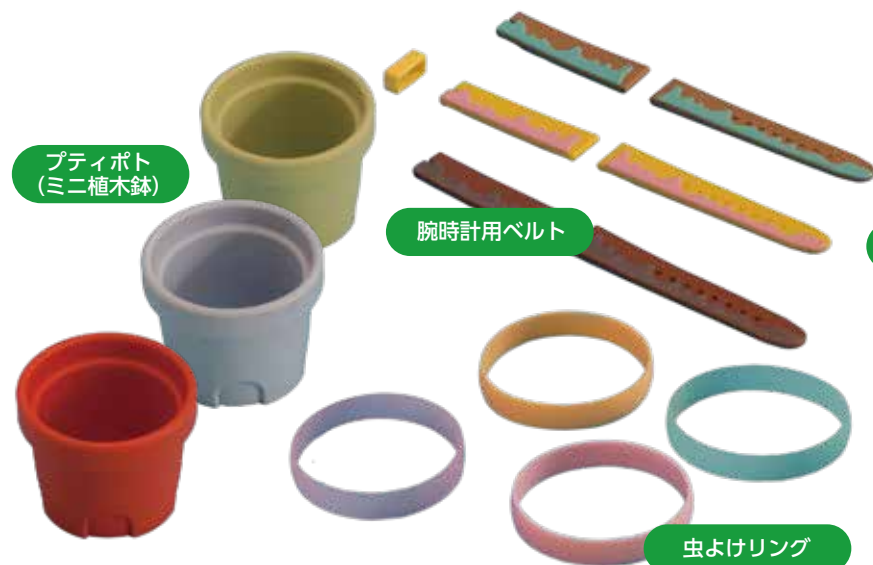
異なる素材 ▶ 異種材料どうしの複層一体成形
SBRとEPDMのように極性の違う合成ゴムの2層一体成形、
耐熱性プラスチック(ナイロン、PPSなど)と合成ゴムとの一体成形、
水膨張不織布や金属(アルミ、SUSなど)+硬質ゴム+軟質ゴムなどの3層一体成形もできます。



Silicone Rubber Molded Products

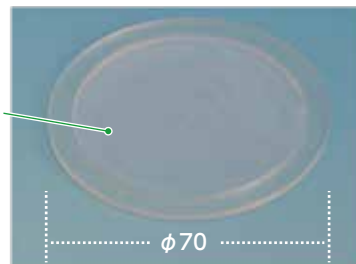
シリコンゴム成形品

硬度5～80度までの成形実績
成形、加工など幅広く対応



ゴムメッシュ

φ0.4孔×9000個
厚み0.2mm



工業用シリコンゴム



Plastic Products

プラスチック製品

射出成型品

ABSからPPSに至る様々なプラスチック材料の成型を行っております。
国内ならびに海外にも生産拠点が有り、グローバルな展開が可能です。

樹脂切削加工品

一般的な合成樹脂からPEEKまで、多品種小ロットから即対応！

ブロー(中空)成型品

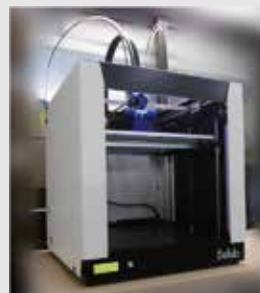
小口径から大口径まで、電設業界や土木業界に広く使われております。



3D- 造形サービス

社内で手軽に試作品製作が可能
形状・寸法・嵌合確認に

3Dプリンターによるスピーディーな
試作造形が可能です。



Sponge Products

スポンジ製品

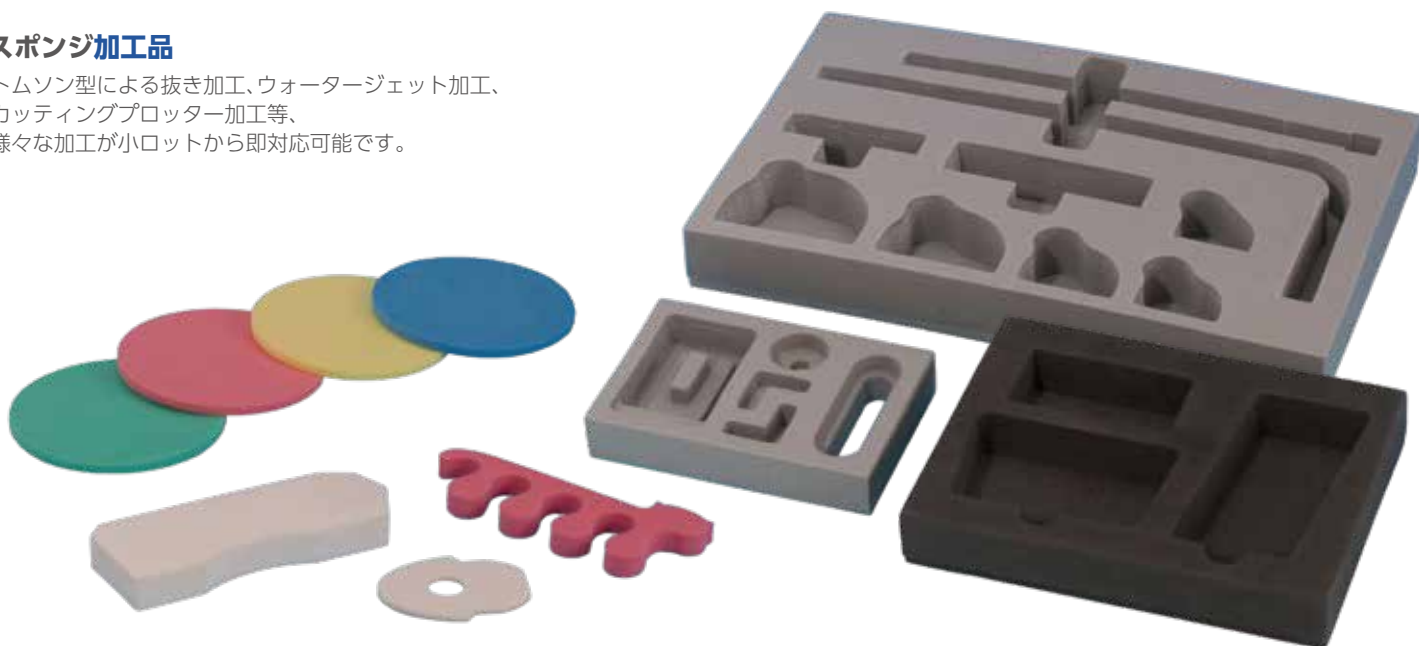
各種スポンジ原反の設計・販売 ——
用途に合わせた加工方法のご提案 ——
設計支援・試作・量産に至るまで、
お客様が求めるモノに対しての迅速対応！

- ゴムスポンジ(独泡、半連泡) ラテックス、押出し、モールド
- オレフィン系フォーム(PE、PP、EVA) 架橋、無架橋
- ポリウレタンフォーム
- ポリスチレンフォーム



スポンジ加工品

トムソン型による抜き加工、ウォータージェット加工、
カッティングプロッター加工等、
様々な加工が小ロットから即対応可能です。



Water-swellable Non-woven Cloth

水膨張不織布

「水膨張不織布」は、高吸水ポリマーを配合した、吸水性不織布シートです。
従来のゴム製品を用いた止水方法や、複数のテープ止めによる煩わしい止水の方法より確実な止水を行うことができます。

特徴1 早くて簡単に止水ができる！

完全に止水作業を行わなくても大丈夫！もし、隙間に水が流れ込んで来たら、
即座に水膨張不織布が膨張！隙間をうめるので、誰でも簡単に確実な止水が可能。

特徴2 繰り返し使用が可能！

乾けば元の吸水力に復元しますので、何度も繰り返し使用が可能。

特徴3 様々な大きさに対応可能！

使い易いシート状なので色々な大きさにカットして使用できます。





We learn from our mistakes.



<https://www.kyowa-r.com/>
✉ info@kyowa-r.com

本 社

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3
TEL : 072-855-1039 / FAX : 072-855-1090

東京営業所

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-15-3 日本橋HYビル4F
TEL : 03-5255-5133 / FAX : 03-6673-3505