

# GOORPORATE GUIDE

# KATSULON

私たちは多様化するニーズに対応する樹脂素材応用製品メーカーです。

## 2次元から3次元へ

*2Dimensional to 3Dimensional*

カツロンは「ものづくりの街・東大阪」の中心にある「樹脂素材応用製品」のメーカーです。

私たちは、求められる製品の用途に応じて、様々な特性を持ったプラスチックの中から最適な素材を選び、

押出成形という技術でカタチにしています。

作られる製品はミクロ精度のチューブからホース、電車・バスのドア・窓や公衆電話ボックスのパッキン、

緩衝材など様々な分野に広がっており、素材の多様性と特性に応じた成形技術によって

「多品種、小ロット」に対応し、オンリーワンの基盤を固めています。



## 会社概要

- 商号  
株式会社カツロン
- 所在地(本社)  
〒577-0803  
大阪府東大阪市下小阪3-8-6
- 創業・設立  
昭和24年6月10日
- 資本金  
45,500千円
- 役員  
代表取締役会長 石川 宏  
代表取締役社長 石川明一
- 取引銀行  
三井住友銀行 小阪支店  
三菱東京UFJ銀行 小阪支店  
りそな銀行 小阪支店  
池田泉州銀行 東大阪支店

## 会社沿革

- 昭和24年6月 日之出食品(株)設立  
代表取締役 石川丈夫  
資本金1,000千円  
(本店 布施市下小阪772番地)  
チョコレートの押出製造開始
- 昭和36年4月 ビニールホースの製造開始
- 昭和40年7月 かつや(株)に社名変更
- 昭和45年7月 資本金1,500千円に増資  
"合成樹脂成形加工業と付帯する  
一切の事業"に定款変更
- 昭和47年7月 資本金2,000千円に増資
- 昭和53年7月 石川 宏 代表取締役に就任
- 昭和58年11月 資本金8,000千円に増資
- 平成元年10月 奈良工場を設置
- 平成3年7月 資本金20,000千円に増資
- 平成3年5月 八尾工場を設置
- 平成8年9月 本社事務所新築
- 平成8年11月 (株)カツロンに社名変更  
大阪中小企業投資育成(株)の出資を  
受け資本金45,500千円に増資
- 平成10年7月 栃木工場を設置(関東営業所併設)
- 平成13年3月 柏原工場を設置
- 平成14年12月 柏原工場JIS認定
- 平成17年2月 ISO9001:2000認証取得
- 平成19年1月 第40回 グッドカンパニー大賞  
特別賞受賞
- 平成19年5月 『元気なモノ作り中小企業300社  
2007年版』に選ばれる。
- 平成20年7月 石川 明一 代表取締役社長に就任
- 平成21年12月 タークパーキングが東大阪ブラン  
ド・オンリーワン製品に認定される。
- 平成22年1月 第12回「東大阪モノづくり大賞」  
金賞受賞
- 平成22年8月 奈良工場を移転
- 平成23年5月 奈良工場新社屋完成。  
柏原工場統合

## 事業所

- 本社  
〒577-0803  
大阪府東大阪市下小阪3-8-6  
TEL.06-6721-7115 FAX.06-6725-8679
- 栃木工場  
〒323-0158  
栃木県小山市大字梁字愛宕2333-33  
TEL.0285-39-1077 FAX.0285-39-1078
- 八尾工場  
〒581-0042  
大阪府八尾市南木の本2-74-1  
TEL.072-996-9090 FAX.072-996-9091
- 奈良工場  
〒030-1039  
奈良県大和郡山市椎木町391-4  
TEL.0743-23-0207 FAX.0743-23-0208



## 2次元から3次元へ、 技術開拓にチャレンジするカツロン。

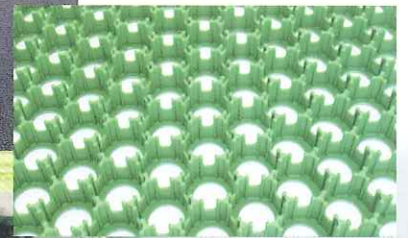
### 「3次元ハイブリッド製法」

3次元ハイブリッド製法とは、当社の開発した、押出成形と射出成形の長所を融合させた製法のことです。

一般的に押出成形では、製品の断面、縦横2次元を成形するだけですが、3次元ハイブリッド製法では、  
立体形状をエンドレスに成形できます。

この3次元ハイブリッド製法技術で日米で特許を取得しています。

新時代の押出成形を目指して、新技術の開発にも積極的に挑戦し、製品を見た人が「どうやって造るの？」  
と驚くようなモノを次々と送りだしています。

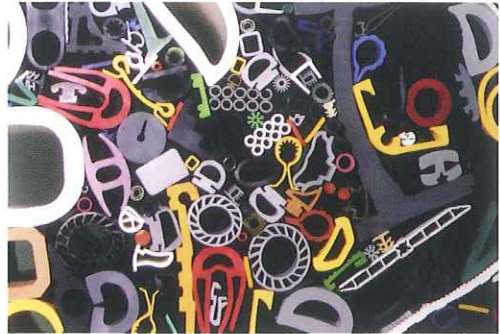


🇯🇵 **日米製法特許取得** 🇺🇸  
特許番号：特許第3343514号

**カツロン**  
3次元ハイブリッド製法  
【射出成型+押出成型】

「こうなればいいのに」「こんなのがあれば」にお応えする**カツロン**。  
樹脂素材応用製品の供給を通じて、社会に貢献できることを願っています。

いま**カツロン**には、語りたいことがたくさんあります。  
樹脂素材応用製品メーカーとしての、ユニークな発想  
や技術力・製品はもちろん、「エッ!？」と驚かれるよう  
な分野への展開もそのひとつ。



中でも私たちがいちばん主張したいこと…。

それは、私たちの技術や製品が、人の夢を実現したり、リサイクルによる社会貢献をしたり、  
さまざまな最先端技術の開発を可能にしたりするような、今までにない応用分野、技術、考え方  
を生み出すことに役立っているということです。

ミクロ精度のチューブから形状記憶ポリマー応用製品まで、私たちの活躍の場はミクロの世界  
からマクロの世界までと広範です。

人に、都市に、あらゆる産業・工業分野にと、すでに一言では語り尽くせないほど広がっており、  
私たちは、そこにアクティブに働きかけているのです。

そして、それらを可能にしている原動力、それが**カツロン**技術です。

時代は次々と新しさを求め、さまざまな問題を突きつけてきます。

そして、ますます高度になって複雑に絡みはじめています。まさに**カツロン**の真価を発揮でき  
る方向に進んでいるといえるでしょう。

私たちは、この**カツロン**技術を基軸に、人々や産業・工業分野の声を聞きながら、新たな可能性に  
積極的にチャレンジしていきます。

これからの私たち**カツロン**に期待してください。

優れた技術は、皆様のご満足のために・・・

## 全産業包囲の世界

異業種の世界でも、果敢に挑戦していく、という当社の合言葉です。

約5,000品種の独自製品を開発した経験とノウハウを基に、

クライアント様と共にパートナーとして

開発の段階から、新たな課題に挑戦してまいります。



## 様々な領域で活躍するカツロンの技術

私たちの開発した製品は、普段の生活の中で目にする機会がかなり増えています。

たとえば、電車やバスなどの、ステンレスの握り棒をカバーするクッション材。

元は、冷風扇に冷水を送る金属パイプのカバーの開発から生まれた技術を使っています。

また、メガネのフレームとレンズの間のパッキン、

医療用の聴診器の部品、血圧計のエアパイプなど、さまざまな場面で使われています。



分野・目的・用途を問わず、お客様のニーズにお応えします。

## 各種パイプから異型製品まで

各種パイプ、インフレーションパイプ  
内径 $\phi$ 0.5~ $\phi$ 100までの金型を用意しております。  
各種材料(PVC、オレフィン系エラストマー、ウレタン、架橋PEなど)にて  
ご使用の用途に応じた製品を提供させていただきます。



星型ケーブルプロテクター



ケーブルプロテクター(PVC10倍発泡)

ローレット型ウレタンパイプ



キュービクチューブ



多連パイプ





高度な精密加工技術と徹底した品質管理が  
カツロンのクオリティを支えています。

掲載写真は、弊社製品のごく一部です。



コーナーガード



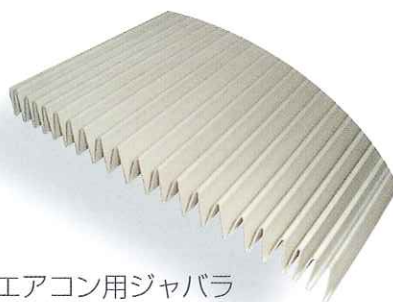
各種パッキン



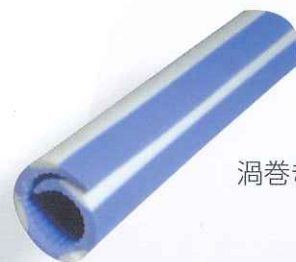
ラジエターシール材



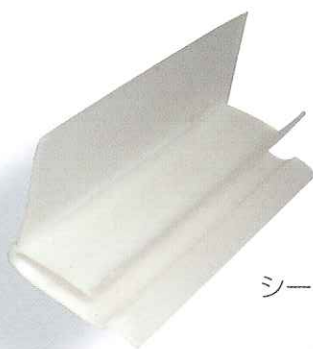
モール



エアコン用ジャバラ



渦巻き型



シートクリップ



芯金入り目地材



手すり用部材



ベルト入りシール材

# 高度な精密加工技術と徹底した品質管理が カツロンのクオリティを支えています。

先進樹脂素材と高度な精密加工技術で、常に業界をリードする私たち**カツロン**は、

人を企業の核に置き、個々の資質・能力を最大限に引き出す設備を環境として整えています。

品質管理、生産環境の整備、生産設備の向上は、事業発足以来の重要な課題であり、

「優れた設備と徹底した品質管理こそ、技術を支えるバックボーンである」という基本姿勢を貫いています。

万全の品質管理と精密な加工技術から高品質・高付加価値な**カツロン**製品が生み出されています。



## 金型作成～製品化

材料と形状に応じて最適な構造の金型を設計しております。  
金型を一部内製していますので、押出試作～修正を繰り返す  
ケースが多い押出成形の世界で、どこにも負けないスピードで  
製品化を達成することができます。



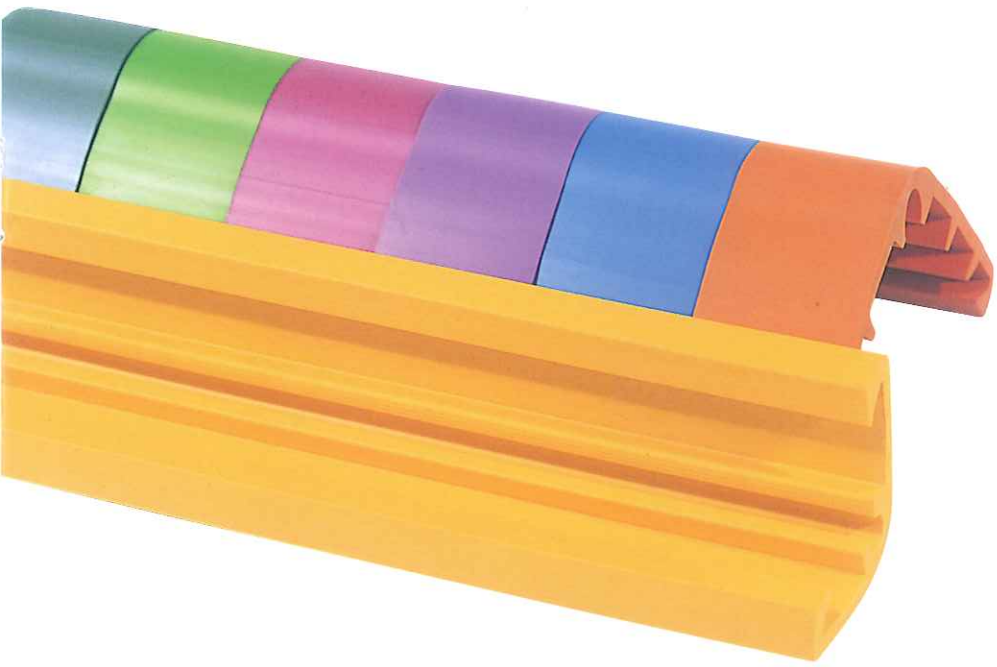
## 設備

押出機	100台
検査機器	31台

検査機器、ラインなどに設備投資を行い、積極的に品質管理力  
向上を目指しております。

## 品質管理

材料の仕入れ・配合・管理から、押出成形・梱包・出荷まで、製造  
全ての工程を一気通貫で行うため、品質管理が行き届いています。





株式会社 カツロン

CORPORATE GUIDE