



2026年(令和8年)3月31日発行 岐阜県プラスチック工業組合金報



Contents

- 「我社(うちの)じまん大会~ミニミニ展示会」新年互礼会 開催
- 令和6年度 岐阜県産業別構成に見るプラスチック産業の現状
- 青年部ゴルフ大会
- 秋の叙勲 受賞

「我社(うちの)じまん大会 ～ミニミニ展示会」新年互礼会を開催

当組合と岐阜県金型工業組合の両組合が新年の共催行事として「新春講演会・新年互礼会」を始めてから15年が経過し、組合員、賛助会員皆様のお蔭をもちまして共に祝う恒例行事となっています。そこで両組合のさらなる活性化、交流促進等を生み出すために、講演会に代わり新たな企画で「我社(うちの)じまん大会～ミニミニ展示会」を開催しました。また展示会終了後には、関係機関等からのご来賓・両組合員及賛助会員を交えての新年互礼会を開催し、意見交換や親睦を深めていただきました。

展示会

開催テーマ 両組合の構成員(組合員・賛助会員)の皆様の“自慢の技術・製品・実践成果”等を直接紹介いただくことで、組合内外の新たなつながりを生み出す場としたい

令和8年1月20日(火)
グランヴェール岐山

来場者数 **126名**(出展者を含む)



▲岐阜県金型工業組合 猪熊理事長(開会挨拶)



▲岐阜県金型工業組合 小岩副理事長(閉会挨拶)

展示会にける田中理事長 所感

● 岐阜県プラスチック工業組合 田中 肇 理事長

今回、新年互礼会において、初の企画として、展示会を開催することができたこと、大変うれしく思っています。幸い多くの参加者を得ることができ、また展示についても金型・プラスチック分野の幅広い技術等が展示され、有意義な時間となるとともに、業界の持つ力とその未来を感じることができたと思います。参加者相互の交流が新しいビジネスへと発展することがあれば望外の喜びです。

新年互礼会

● 田中理事長 挨拶

今年は、オリンピック・WBC・サッカーW杯そして秋には名古屋アジア大会といったスポーツ三昧の楽しい一年になるのかなと思いきや、新年早々、南米やイランでの騒ぎ、日本では総選挙という、今年も盛りだくさんで大変な年になるのかなと思わざるを得ないというところです。

我々の金型業界、プラスチック業界は各々がいろいろな所に属し、仕事をされており、まとまりづらいつの部分があります。その中で本日開催されたミニミニ展示会では、各社の製品や研究などについて皆様と交流されている姿を見て、業界として一つにまとまっていくと新しい展開がどんどん生まれてくるのではないかと



という自信を持った次第です。ぜひ情報交換・親睦を深めていただき有意義なお時間にしていただきたいと思います。

● 岐阜県商工労働部 小島部長 来賓挨拶

令和8年を迎えましたが、国際情勢の不透明感や物価高騰などにより、依然として大変厳しい経営環境が続いていると認識しております。岐阜県といたしましては、足元の物価高への対応や賃上げの原資となる稼ぐ力の強化。生産性向上につながる環境整備を進めるため、事業規模拡大や事業転換を引き続き支援するとともに、新たに中小企業の生産性向上に向けた設備導入支援を検討しているところでございます。ものづくり産業の発展なくして県の発展はありません。

今後とも両組合をはじめ各団体、企業の皆様方と



しっかりと緊密に連携し、県内のものづくり産業の振興に向けて、全力で取り組んでまいりたいと考えております。

● 岐阜県中小企業団体中央会 大沼事務局長 来賓挨拶

直近12月の景況動向では、製造業の売上値が伸びており、景況感も改善していると言われていますが、依然として原材料資材価格が高騰しており、さらに賃上げによって人件費の上昇が収益を圧迫し、価格転嫁も進んでいないと言う声が多く聞かれました。まだまだ中小企業、小規模事業者にとっては厳しい状況であると思われます。皆様のさらなる発展に向けて支援体制の充実や事務局補助金、そして省力化補助金は随時公募しておりますので、それら補助金も含めて、ご相談いただければと思っております。

皆様がそれぞれの目標を達成し、新たな飛躍を遂げられるよう、引き続き全力でサポートしてまいります。

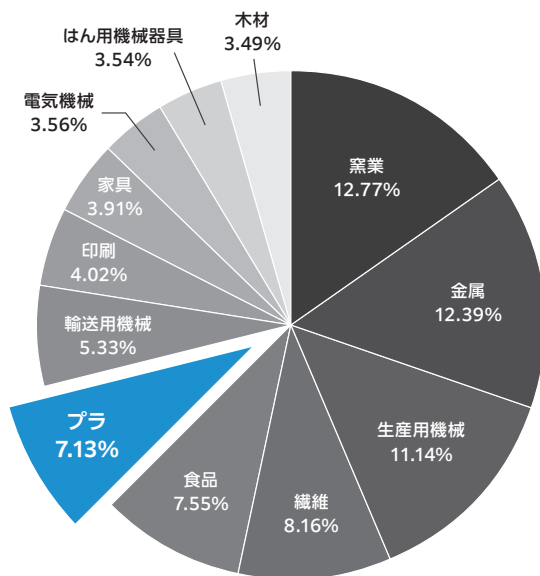


令和6年度 岐阜県産業別の構成に見るプラスチック産業の現状 全県プラ製品出荷額は5,561億円を記録

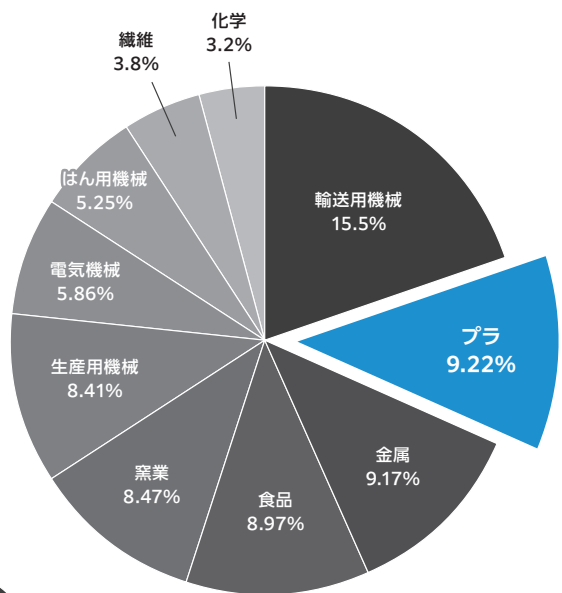
プラ製品付加価値額が5位(前年6位)、従業員数割合は2位(前年3位)

岐阜県内産業別にみると、事業所数は全体の6位(463事業所)と前年と同水準。従業員数は県内割合2位に浮上した。プラ製品付加価値額は5位(前年6位)と順位を押し上げた。県全体の製品出荷額は過去最高の6兆7,201億円(前年比2.7%増)を記録し、そのうちプラの占める割合は前年と同じ4位となった。県内プラ製品出荷割合について言えば、輸送機械と容器で5割弱を占め、次いでフィルム8%、シート6%、材料5%となっている。

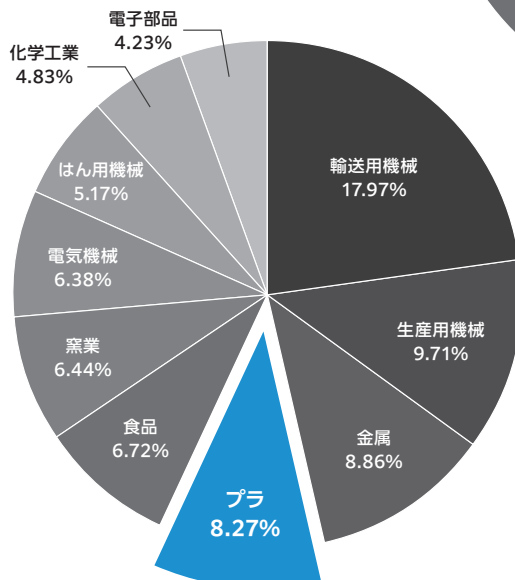
① 岐阜県産業別事業所数



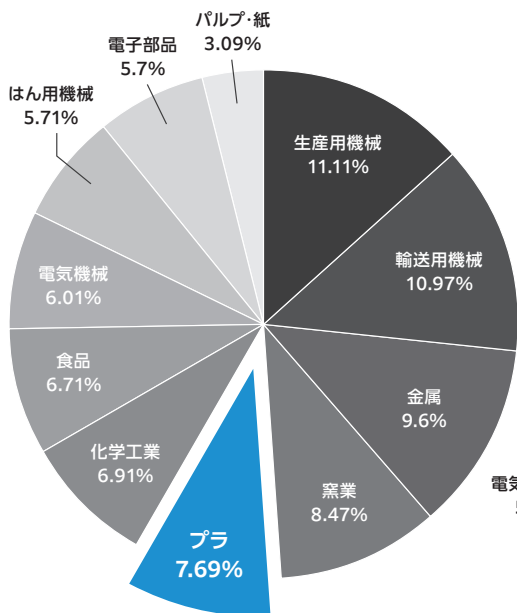
② 岐阜県産業別従業員数



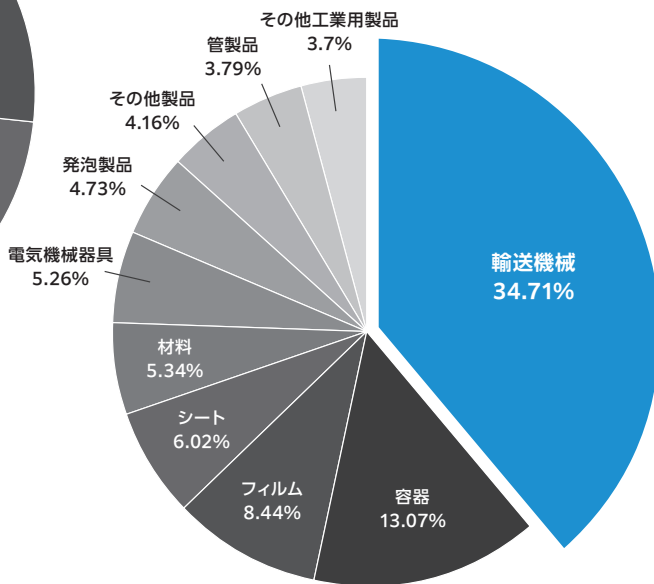
③ 岐阜県産業別製品出荷額



④ 岐阜県産業別付加価値額



⑤ 岐阜県プラスチック製品出荷割合



プラスチック製品製造業の概況

経済産業省が令和7年7月に発表した経済構造実態調査から、岐阜県のプラスチック産業の現状を見ると、

■ 事業所数 463事業所(前年比▲3社)

県産業に占める割合 **7.1%**(6位)

■ 従業者数 19,086人(前年比▲86人)

県産業に占める割合 **9.2%**(2位)

■ 製品出荷額 5,561億円(前年比+97億円)

県産業に占める割合 **8.2%**(4位)

■ 付加価値額 1,667億円(前年比+62億円)

県産業に占める割合 **7.6%**(5位)

産業構造の変化が急務

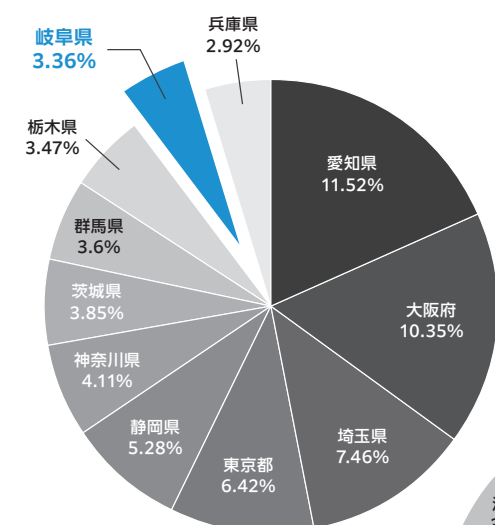
岐阜県全体の製品出荷額が過去最高の6兆7,201億円を記録し、プラ製品出荷額も5,561億円と過去最高を記録した。金属や生産用機械の需要も大きく、県全体では4位であったが、産業全体の需要が旺盛になっていることが伺える。しかし近年の原材料高・物価高の高騰やウクライナ・イランでの戦争などの社会情勢の不安があるなか、経済状況が急転する可能性もあり予断を許さない状況ともいえる。

プラスチック業界において付加価値の創出は近々の課題ではあるが、付加価値額1,667億円(前年比62億円増)と増加傾向にあり、順位も5位(前年6位)と一つ上げた。しかしながら電子部品が前年比▲2%減少となり、代わってプラが0.4%の微増で順位を上げた格好であるが、プラの上昇が順位を上げた要因ではなく、電子部品の減少によるものが大きい。

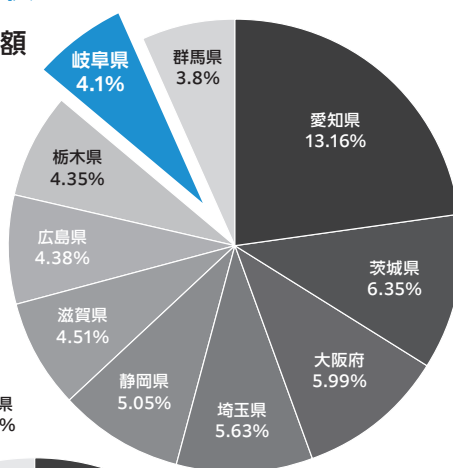
依然として、付加価値を上げる産業構造が急務となっている現状が数字からも読み取れる。

全国における岐阜県のプラスチック業界の現状

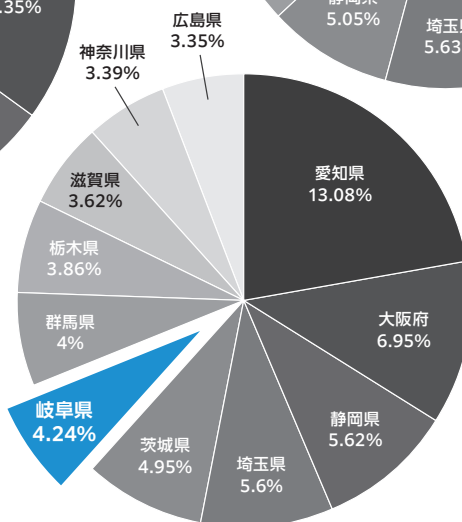
プラスチック事業所数



プラスチック製品出荷額



プラスチック従業者数



プラスチック事業所数

全国 **13,745**

(前年比▲58社)

岐阜県 **463**

全国での割合は3.3%で10位

プラスチック従業者数

全国 **449,253人**

(前年比▲1,068人)

岐阜県 **19,086人**

全国での割合は4.2%で6位

プラスチック製品出荷額

全国 **13,545億円**

(前年比+292億円)

岐阜県 **5,561億円**

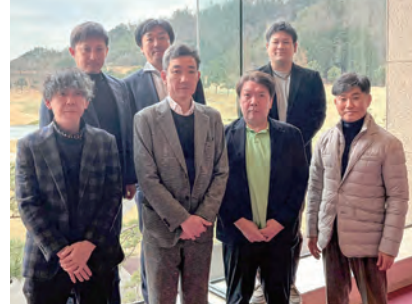
全国での割合は4.1%で9位

活用した統計資料: 令和7(2025)年8月29日掲載 経済産業省 2024年経済構造実態調査 製造業事業所調査(地域別)

青年部ゴルフ大会 実施

令和8年3月6日(金)、今年度初となる青年部ゴルフコンペを実施し7名が参加しました。悪天候により企画が何度か中止となり、今回1年ぶりに開催することができました。

その後、参加者で新年度に向けての活動内容を検討し、部員同士がより一層交流を深めるための事業計画など活発な意見交換が行われました。



優勝	竹内 宏騎 (㈱中部合成)	2位	福島 康貴 (㈱フクシマ化学)	3位	野村 太志 (ノムラ化学工業㈱)
----	---------------	----	-----------------	----	------------------

秋の叙勲「瑞宝単光賞」に近藤善彦(ムトー精工㈱)氏が受賞されました

近藤さんは、一昨年 厚生労働省より卓越した技能者(通称「現代の名工」)の表彰に続いての受賞となりました。プラスチック業界の中で卓越した技能を持ち、その道の第一人者とされ、また、技能の世界を志す若者に目標を示し優れた技能を惜しみなく次世代に承継されています。さらに、プラスチック成形技能検定委員を長年務め、県内技能者の育成に尽力し、プラスチック成形技術の向上にも貢献されています。

今後も、技能伝承、後進育成等にご協力賜り、今後益々のご活躍を期待いたします。

令和7年度新規にご加入いただいた組合員のご紹介

協和電機化学㈱ (土岐市鶴里町柿野2322-58)	小島 栄二 (代表取締役)
---------------------------	---------------

第58回通常総会のご案内

令和8年5月19日(火)に「第58回通常総会」を開催いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時: 令和8年5月19日(火) 総会 16:00~ 講演会 17:00~ 懇親会 18:10~
場所: 岐阜グランドホテル(岐阜市長良648)

講演会

演題

科学的に証明されたすごい習慣を経営に活かす
—最新の科学が明かす、人生を変える習慣の力—

講師

明治大学 法学部 教授
堀田 秀吾 氏

56万部超ベストセラー『科学的に証明されたすごい習慣』の著者、堀田秀吾氏をお迎えし、講演会を開催いたします。心理学・脳科学・行動科学の最新研究をもとに、経営に活用できる“良き習慣”の作り方をわかりやすく解説していただきます。



事務局交代のお知らせ

4月1日付で事務局長が交代いたします。6月末までは引継ぎのため新旧2名体制で業務に当たり、連絡先等に変更はございません。新体制のもと、より一層充実した活動に努めて参ります。

新事務局長

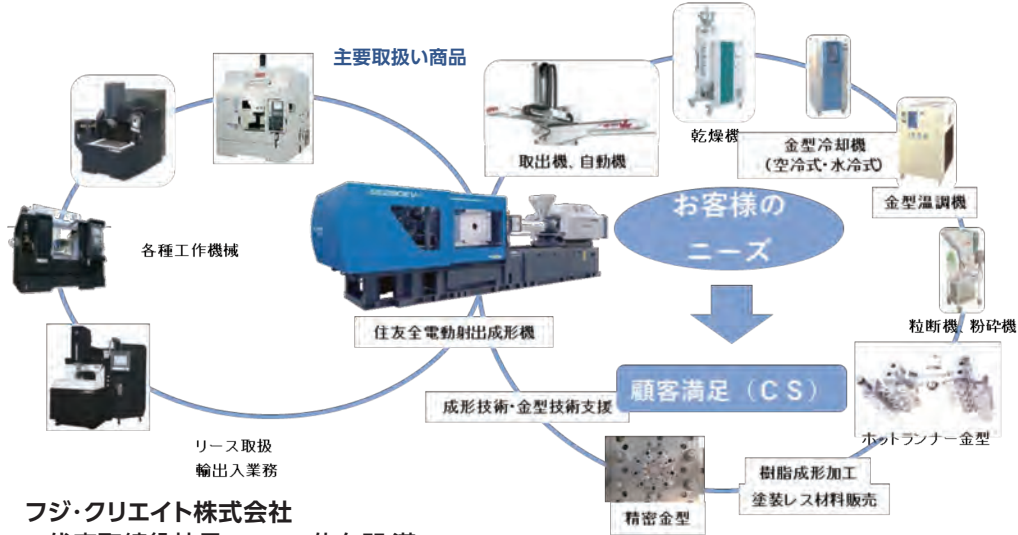
井上 昭子 (4月1日着任)

退任事務局長

岩津 文子

フジ・クリエイト株式会社

“ものづくりのニーズに対応し、知恵を出す会社です。”



フジ・クリエイト株式会社

代表取締役社長
中日本営業部 所長

佐久間 満
岸淵 充

中日本営業所
〒465-0025
愛知県名古屋市長東区上社1-1304 北村第三ビルディング2F2A号室
TEL:052-799-8860 / FAX:052-799-5012

本社
〒104-0032
東京都中央区八丁堀2-16-3 ICM中央ビル5F
TEL:03-3523-0560 / FAX:03-3523-0561

先進性
成形に次のアドバンスを。**A**の時代が始まる。



変革の時代の先導者として誕生したSE-EVシリーズは、精密成形に圧倒的な先進性をもたらすSE-EV-Aシリーズへと、次のステージへの進化を遂げました。

SE-EV-A
専用機の展開

大型薄肉成形
SE-EV-A-SHR



薄肉ハイサイクル成形
SE-EV-A-HD CTF6 spec.



ハイサイクルコネクタ成形
Connector



光学レンズ成形
Lens



住友重機械工業株式会社
プラスチック機械事業部

www.shi.co.jp/plastics/



- 国内営業部 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 Tel: 03-6737-2588 Fax: 03-6866-5184
- クロノビル営業部 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 Tel: 03-6737-2576 Fax: 03-6866-5176
- 千葉製造所・テクノロジーセンター 〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 Tel: 043-420-1471 Fax: 043-420-1591
- 中部営業所・サービスフロント 〒465-0045 愛知県名古屋市長東区姫若町14-1 営業 Tel: 052-702-3801 Fax: 052-702-3806
- サービス Tel: 052-702-3803 Fax: 052-702-3806

岐阜県プラスチック工業組合
役員企業



ムトー精工株式会社

代表取締役社長 田 中 肇

〒509-0147 岐阜県各務原市鷺沼川崎町 1-60-1
電話:(058)371-1100 FAX:(058)371-2593
<https://www.muto.co.jp> E-mail:h-tanaka@muto.co.jp



代表取締役
杉 山 元 彦

各種プラスチック真空成型加工

パール化成株式会社

本社・工場 〒501-0473 岐阜県本巣市温井 243-3
TEL (058) 324-9155 (代) FAX (058) 324-6221
E-mail info@pearl-kaseihin.co.jp
U R L <http://www.pearl-kaseihin.co.jp/>



代表取締役

林 敬一郎

Keiichiro Hayashi

岐阜産研工業 株式会社

〒500-8842 岐阜県岐阜市金町6丁目21番地 岐阜ステーションビル501
Tel.058-201-5701 Fax.058-201-5702
e-mail. k-hayashi@gifusanken.com Hp.<https://gifusanken.com>

アテナ工業株式会社

代表取締役社長 下 野 泰 輔

■本社・工場
岐阜県関市下有知5601番地の1 〒501-3217
TEL (0575) 24-2424(代) FAX(0575) 24-0567
URL <http://www.athena-kogyo.co.jp>



無限の可能性をカタチに

岐阜プラスチック工業株式会社

代表取締役会長 大 松 利 幸

本社 / 岐阜市神田町9-27 大岐阜ビル12F
☎ (058) 265-2232(代)



KODAMA

ISO 9001
JQA-8975

ISO 14001
JQA-174983

ISO 45001
JQA-G1091

代表取締役社長 **児玉 栄一**

コダマ樹脂工業株式会社
〒503-2393 岐阜県安八郡神戸町末守377-1
TEL 0584-27-4141 FAX 0584-27-6220
kodama-ei@d-kjk.co.jp
http://www.d-kjk.co.jp

2022
健康経営優良法人
Health and productivity

関プラスチック工業株式会社
プラスチック製品成形加工・プラスチック精密金型設計製作

代表取締役
洞田 禮彰

〒501-3904 岐阜県関市明生町2-7-10
TEL (0575) 22-4352(代)
FAX (0575) 24-5131
E-mail: office@sekipla.co.jp

株式会社
東海ポリエチ工業所

代表取締役社長 **大野 實**

本社工場 〒501-6004 岐阜県羽島郡岐南町野中7丁目129番地
TEL (058) 246-1313 FAX (058) 247-2411
岐阜営業所 〒432-8061 静岡県浜松市中中央区入野町6056
浜松事業所 TEL (053) 447-2511 FAX (053) 447-4248
E-mail: minoru.ono@tokaipor.co.jp

PK **大垣プラスチック工業株式会社**

代表取締役
日比 隆太郎

本社工場 大垣市大島町2丁目394番地
〒503-0001 ☎(0584)81-1347代
精工部 ☎(0584)75-0333代
FAX(0584)81-1350
E-mail: ogaki-pla@okbnet.ne.jp

 **株式会社フクシマ化学**

代表取締役社長
福島 康貴 Yasutaka Fukushima

☎ 0574-26-1138
✉ info@fuku-net.co.jp
🌐 www.fuku-net.co.jp
📍 岐阜県美濃加茂市加茂野町今泉1135

MUTOH

代表取締役社長
武藤 修平

株式会社 **武藤化成工業所**

本 社 岐阜県関市武芸川町跡部781 〒501-2605
TEL 0575-46-3711 FAX 0575-46-2285
第二工場 岐阜県関市武芸川町跡部972 〒501-2605
TEL/FAX 0575-46-2720
shuhei-m@mutohkasei.jp
http://mutohkasei.jp/

高安株式会社

ECOナylon樹脂「**タナロン**」の製造・販売
再生原着ポリエステル中絶繊維の製造・販売
長繊維およびショートカットファイバーの製造・販売

代表取締役社長 **高安 彰**

岐阜県各務原市蘇原村両町3-47
〒504-0828 TEL (058) 382-2231(代表)
FAX (058) 380-1121
URL http://www.takayasu-rf.co.jp/
E-mail: akira@takayasu-rf.co.jp

JQA QUALITY SYSTEM
JQA-QMS1670
品質保証

JQA-EM0003
安全衛生保証
環境保証

SUN THREE エンジニアリング・プラスチック成形加工
3Dプリンター加工・自然由来材料成形加工

株式会社川瀬樹脂工業

代表取締役社長 **川瀬 忠雄**

本社工場 〒503-0011 岐阜県大垣市曾根町1丁目686番地
TEL (0584) 27-2596 FAX (0584) 27-5956
羽島工場 〒501-6236 羽島市江吉良町字西郷中395番地
E-mail: i-kawase@sunthree.co.jp URL: http://www.kawase-pla.com/

UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Green
えんそ

全てのニーズにお応えするJPP
技術力で信頼にお応えするJPP

Excellent Polypropylene

日本ポリプロ株式会社は、全てのお客様の信頼に広範かつ高度な技術力で適確にお応えしてまいります。

ノバテック®PP 卓越した材料設計技術で広範な応用分野のニーズにお応えするポリプロピレン

ウィンテック® 独自のメタロセン触媒技術によって開発された新世代ポリプロピレン

ニューコン® 当社独自の気相重合法によって制御された特異的な固体構造を有する新規ポリオレフィン系リアクターTPO

ニューストレン® 高い溶融張力を有し、大型ブロー、肉厚シート成形、異形押出成形が可能な高機能ポリプロピレン

ニューフォーマー® 高い溶融張力と歪み硬化性を有する発泡成形用ポリプロピレン

ファンクスター® 射出及び溶融圧縮成形向け高性能ガラス繊維強化ポリプロピレン



日本ポリプロ株式会社

〒108-0014 東京都港区芝 4丁目14番1号 TEL03-6414-4500



Injection for Innovation

継承から革新へ



日精樹脂工業は、創業より積み重ねてきたモノづくりへの想いを継承し、更なる革新に繋がる高い技術力と成形現場から生まれる発想を軸とした多様な投資提案をお届けします。

油圧機の固定概念を一新する。

ハイブリッド式高性能射出成形機
FNX360II-100L

FNX-3series (全2機種)
50 60 80 100 120 150 180 200 220 250 300

成形現場の未来をつなぐ成形機。

新型電気式高性能射出成形機
NEX280V-36E
三菱 株式会社ハイテック社

NEX-3series (全9機種)
50 60 80 100 120 150 180 200 250

射出成形をトータルサポート

幅広い成形機ラインアップに加え、システム化・自動化から新材料・各種成形工法、商況・金型・工場レイアウトまで射出成形をトータルサポートいたします。

射出成形機	成形支援システム	材料	金型
	サポート	市場ニーズ	成形工法



本社：工場／〒389-0693 長野県埴科郡飯坂町南条2110
【営業部】TEL:0268-81-1050 FAX:0268-81-1551

岐阜県のプラスチック 2026年 第256号

2026年3月31日発行

発行

各務原市テクノプラザ1-1
(テクノプラザものづくり支援センター 本館5階)
TEL (058)216-6510
FAX (058)216-6515

岐阜県プラスチック工業組合
発行責任者 岩津 文子

ホームページアドレス
<https://kenpla-gifu.jp>





本社



岐阜第5工場



岐阜工場

プラスチックの無限の可能性を世界にお届けします

ムトー精工グループ

■ムトー精工株式会社

- ・大英エレクトロニクス株式会社
- ・タチバナ精機株式会社
- ・ムトーベトナムCO.,LTD.

- ・ムトーテクノロジーハノイCO.,LTD.
- ・豊武光電(蘇州)有限公司
- ・ムトー(タイランド)CO.,LTD.

- ・ムトーシンガポールPTE LTD
- ・武藤香港有限公司



ムトー精工株式会社

〒509-0147 岐阜県各務原市鷺沼川崎町1-60-1
TEL (058)-371-1100 <https://www.muto.co.jp>

