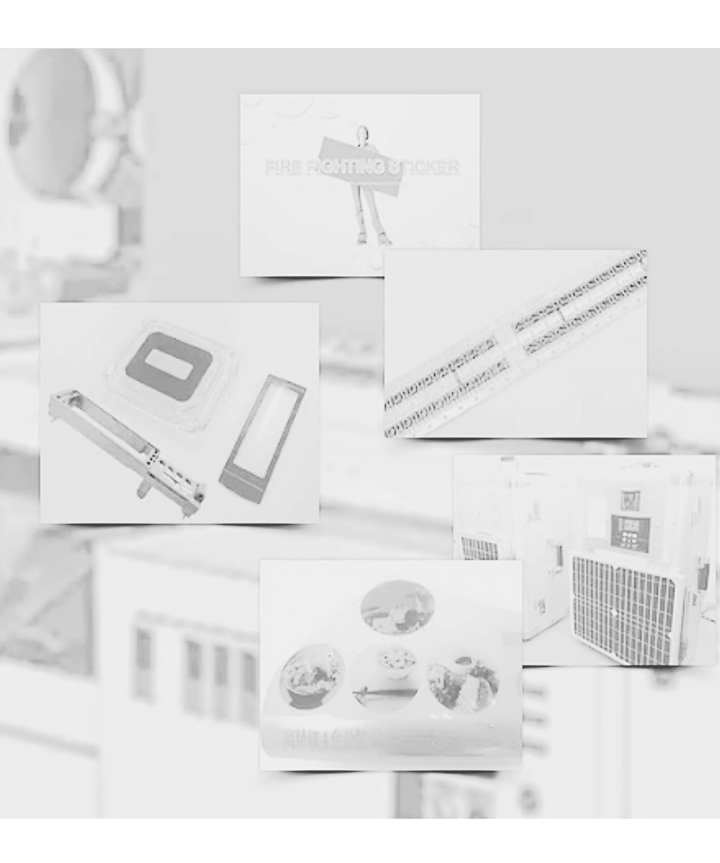
# SAIKYO INC.,



# **Company Profile**

#### 会社概要

#### 企業理念 お客様ファースト

#### To be a customer-first

常にお客様に満足頂ける様ベストサービス、ベストプロダクト、ベストプライスを心掛けております。

またISOに準じた社内体制を構築し徹底した品質管理、納期管理をおこなっております。そして継続可能な社会環境実現の為環境に配慮し限りある資源の有効利用、再利用を心掛けております。

We always strive to provide the best service, the best product, and the best price to satisfy our customers. In addition, we have built an in-house system that conforms to ISO standards, and are conducting thorough quality control and delivery control. In addition, in order to realize a sustainable social environment, we are committed to the effective use and reuse of limited resources in consideration of the environment.



#### 会社プロフィール

会社名	株式会社 SAIKYO
本社 所在地	茨城県水戸市平須町1822-285
Tel	029-297-4411
代表者	森島 恭司
業種	各種開発、製造、販売
Web	https://www.saikyo-mito.com/
E-mail	saikyo@saikyo-mito.com
資本金	300万円
創設	2017年3月1日
売上高	9 0 0 0 万円(2022年度実績)

#### We are Manufacturing Group

•Based on the technology development cultivated in the plastic industry for 25 years, we aim to integrate a new special printing + resin molding technology for manufacturing technology and product development! And are going to aim produce products that contribute to energy conservation society by developing customized products using environmentally technologies including LED and solar power generation and manufacturing technology.

プラスチック業界で25年間 培ってきた技術開発をさらに ブラッシュアップしシルク特殊 印刷+樹脂成形技術のさらなる 融合を図りオンリーワンの製造 技術と製品開発を目指します! LED、ソーラー発電をはじめ新開 発消火ステッカーを初めとした 環境に優しい技術を用いた カスタマイズ製品の開発、 製造技術を元に安全安心の 街づくり、省エネ社会に貢献する

製品作りを目指します!



代表取締役 森島恭司

# **Company Profile**

#### 会社沿革

#### About US 会社概要

会社名 株式会社 SAIKYO

**本店所在地** 310-0853 茨城県水戸市平須町1822-285

杉崎事務所 319-0306 茨城県水戸市杉崎町926

TEL/FAX 029-297-4411 / 029-297-2855

**設立** 2017年3月 資本金 300万円

代表取締役 森島恭司

従業員数 7人(パート・アルバイト含む)



#### Corporate history

#### 会社沿革

平成29年2月 SAIKYO設立準備 平成29年12月 プラスチック組み立て開始 平成29年3月 株式会社SAIKYO事業開始 平成30年1月 HP製作、メンテナンス開始 平成29年4月 プラスチック金型受注開始 平成30年2月 PC、ソフト販売修理事業始

シルクスクリーンコンサル開始 平成30年7月 画期的消火ソリューション FIRE FIGHTING STICKER開発

平成29年5月 スクリーン印刷受注開始 平成30年10月 新開発LED照明発売開始

韓国I&Yと金型設計開発製造業務提携 平成30年10月 新開発LED照明発売開始 平成29年6月 PC&PCフイルムインサート成形 令和元年7月 Fire Fighting Sticker 販売開始

平成29年6月 PC&PCノイルムインサート成形 〒和元年7月 Fire Fighting Sticker 販売開始 令和2年8月 新ステッカー 販売開始

平成29年7月 LED省エネ照明開発開始 令和5年5月 除菌、超省エネLED照明販売開始

平成29年9月 成形受注開始

#### Sales destination

#### 主要取引先

理研計器株式会社 株式会社ティーケーホールディングス

平成29年11月 業務拡大の為杉崎事務所新設

明和ベンディクス株式会社 岩瀬産業株式会社

株式会社正興電機製作所ヨツギ株式会社株式会社紙善株式会社大門株式会社ニシノ産業株式会社巴商会株式会社水谷製作所

株式会社国興

#### suppliers

#### 仕入先

有限会社大畑加工 明和ベンディクス株式会社 山田合成株式会社 株式会社正興電機製作所 株式会社水谷製作所 株式会社イーマックス



## 除菌省IA照明STERILA® 新開発!

殺菌、ウイルス不活性化照明デスクライト、ダウンライトが完成致しました。 光量は必要充分で,ウイルスならわずか20秒、大腸菌類も2時間ほどで70% 以上死滅、5時間でほぼ消滅させることが出来る唯一の照明です! しかもAC100Vから直接5VDC LEDを駆動させる電源アダプター要らずの 超省エネ照明です!

Sterilization, virus inactivation lighting desk light, downlight have been completed. The amount of light is necessary and sufficient, and it is the only lighting that can kill viruses in just 20 seconds, kill over 70% of coliforms in about 2 hours, and almost eliminate them in 5 hours! Moreover, it does not require a power adapter to drive a 5VDC LED directly from AC100V. Super energy saving lighting!

## 製品づくりへのこだわり

SAIKYOは提案型企業です.

独自のアイデアを生かして常に新製品開発に取り組んでおります。今回発表しました除菌、超省エネ照明も社員のアイデアを元に得意なものつくりの技術を生かして開発しました。

あらゆる情報を入手しそれを製品化すること に特化し、お客様のニーズに合ったものつくり にこだわりを持ち続ける社風を大切にしております。



## **Our Teams**

株式会社SAIKYO

https://www.saikyo-mito.com/ 株式会社イーマックス

http://emax20160601.com/

有限会社 大畑化工

Https://oohata-kakou.webnode.jp/ 有限会社 朋友



# Products SAIKYO開発及び製造品目

# Plastic Products

Plastic molding design, manufacture,maintenanceRepair andmanagement Plastic molding and film insert molding

プラスチック成形会型設計、製造、 メンテナンス、修理及び管理

#### **Plastic industry**

We will design and produce plastic molds that meet your needs and budget. We solve problems with customers even for difficult product shapes. Please leave any products such as thick transparent products as well as engineering plastic molding, and we will make the best proposal together with cooperating manufacturers.

プラスチック成形金型設計においてお客様のニーズ・予算に合った設計製作を致します。難しい製品形状でもお客様と共に問題解決を致します。エンプラ成形はもちろん厚肉透明品等どの様な製品製作もお任せ下さい。

協力メーカーと共にベストな御提案を致します。

## STERILA®

## <u>Lighting Disinfection</u> Sterilization

Sterilization, virus inactivation down light completed!

We are finally starting to take orders for the down light for full-scale sales. Please see What'NEW for details.

殺菌、ウイルス不活性化ダウンライト照明完成 しました。いよいよ本格的な販売に向けて除菌 ライトの受注を開始致します。

## STERILA® Ughting Distribution Steriffication Light:

USterilization, virus inactivation lighting desk&down light has been completed. As the only way to make up for the lack of light, which we have been concerned about since the beginning, we will pre-sell the desk light. At the necessary and sufficient amount of light (1200 lm)viruses can be killed in just 20 seconds, and more than 70% of E. coli can be killed in about 2 hours, and almost all can be killed in 5 hours. It's the only light that can be extinguished! Moreover, it is a super energy-saving lighting that does not require a power adapter. 殺菌・ウイルス不活化照明デスク&ダウンライト完成しました。当初から懸念されていた光量不足を補う唯一の方法として、デスクライトを先行販売いたします。必要かつ十分な光量(1200lm)では、ウイルスはわずか20秒で死滅し、大腸菌は約2時間で70%以上、5時間でほぼすべてが死滅します。それは消すことができる唯一の光です!しかも電源アダプター不要の超省エネ照

明です。お問い合わせください。

# Fire Fighting Sticker

extinguish the initial fire completely and safely by extinguishing agent built in the microcapsules extinguisher liquid detects flame of fire and extinguished

## Fire Fighting Sticker

Required to protect factories and offices from fires and to prevent early fires before they occur. Especially in old factory facilities, fires to earth leakage etc. do not stop. Fire extinguishing stickers can be set up (pasted) easily to extinguish the initial fire and prevent large-scale fires. Microcapsules with extinguishing media are the only fire extinguishing solution in Japan that can be customized for various uses.

火災から工場、事務所等を守り未然に初期火災を防ぐ事が求められております。特に古い工場設備では漏電等からの出火が絶えません。消火ステッカーは簡単に設置(貼る)するだけで初期火災を消火し大規模な火災を未然に防ぐ事が出来ます。消火剤の入ったマイクロカプセルは色々な用途にカスタマイズ出来る日本で唯一の初期火災消火ソリューションです。

# Other Manufacturing

Vacuum vapor deposition, painting, coloring and compressed air molding Formable up to 3 mm thick) hot stamping

真空圧空成形、超高圧成形 (厚み3mm)、 ホットスタンプ、成形品加飾、塗装

## Other Manufacturing industry

The technology to convert 2D into 3D by vacuum / pressure molding can also express subtle shades that cannot be reproduced with a 3D printer. Especially in mass production, it is overwhelmingly advantageous and cost effective. We have developed a speedy prototype system so that many people can use this technology. In plastic molding, we can offer the same precision, transparency and quality of general molding and special thick-wall molding.

真空・圧空成形により2次元を3次元立体表現にする技術は3Dプリンターでは再現不可能な微妙な色合い等の表現も出来ます。特に量産性では圧倒的に優位でコスト面でも有利です。この技術を多くの方にご利用頂ける様にスピーディーな試作体制を整えております。また、プラスチック成形においては一般成形、特殊な厚肉成形等精度、透明度、高品質製品のご提案が出来ます。

# 会社、営業所所在地

本社



#### 杉崎事務所



会社名	株式会社 SAIKYO
本 社	茨城県水戸市平須町1822-285
営業所	茨城県水戸市杉崎町926
TEL	029-297-4411
FAX	029-297-2855
WEB	https://www.saikyo-mito.com/
E-mail	saikyo@saikyo-mito.com