

[社長挨拶](#) / [COMPANY PROFILE](#) / [製造拠点](#) / [沿革](#)

社長挨拶

株式会社サカエ 代表取締役社長 松本
弘一

このたびは、株式会社サカエのホームページにアクセスいただきまして誠にありがとうございます。

弊社は、1945年の創業以来、コア事業である「ヒーター機器」「医用・科学機器」において、新しい価値の製品を数多く創出し、社会に貢献してまいりました。

弊社の「ヒーター機器」は全て、ユーザー様の求める条件や課題に応え、設計・製造しております。これまでの厳しいご要望・ご相談を一つ一つ確実に解決してきた技術力こそが、弊社の絶対的な強みです。気体から液体、固体まで、他社では難しかったヒーター事案がございましたら、ぜひともご相談ください。

一方、「医用・科学機器」では、2009年、糖尿病検査用グリコヘモグロビン分析装置「A1c Gear」シリーズと専用試薬「メディダスHbA1c」を自社開発し、大手海外メーカーが独占していた糖尿病検査装置におけるPOCT（Point of Care Testing）市場で約25%のシェアを獲得させていただいています。2011年10月には、東京商工会議所「勇気ある経営大賞」において大賞を受賞するなど市場より高い評価をいただき、2018年5月には、simple、small、speedyをコンセプトとした第3弾「A1c iGear Quick」を投入いたしました。さらに、大腸ガン検査（便潜血）、アレルギー、感染症などの臨床診断装置や分析装置をはじめ、新たな試薬などについても、豊富な経験と多彩な技術陣により、開発から試作、商品化まで対応しておりますので、ぜひともお問合せください。

Get a real one!。我々が追い求めることは、製品、技術、品質、サービスの全てにおいて、本物中の本物を創造することです。世界の人々に貢献する企業として、常に挑戦し続けてまいります。今後とも、よろしく願いいたします。



COMPANY PROFILE

社名

社員数

150名

設立	昭和27年7月	主要事業	・ ヒーター機器事業
資本金	9,300万円		・ 医用・科学機器事業
役員	代表取締役社長 松本弘一	所在地	本社 地図 » GOOGLE MAP で表示する
事業所	本 社 〒105-0004 東京都港区新橋1-11-4 三栄ビル TEL:03-3573-7360 FAX:03-3571-3856		鬼石工場 地図 » GOOGLE MAP で表示する
	鬼石工場 / ヒーター機器 〒370-1401 群馬県藤岡市鬼石239 TEL:0274-52-3126 FAX:0274-52-4240	東平井工場 地図 ※ GOOGLE MAP で表示する	
	東平井工場 / 医用・科学機器 〒375-0043 群馬県藤岡市東平井1410-1 <医用・科学機器> TEL : 0274-25-8142 FAX : 0274-25-8092		
	<シュレッダー/OEM> TEL : 0274-25-8244 FAX : 0274-25-8214		
	関連会社 三栄株式会社		

↑ PAGETOP

製造拠点

■ 鬼石工場 群馬県藤岡市鬼石



- ・ヒーター機器の主力工場
- ・ヒーター機器の設計・開発・製造
- ・半導体・液晶製造装置用ホットプレートを製造するクリーンルームなど
- ・敷地面積：5,884 平米、延床面積：2,623 平米

■ 東平井工場 群馬県藤岡市東平井



- ・2017年7月稼働開始した医用・科学機器の主力工場
- ・医用・科学機器事業における製品・試薬の設計・開発・製造
- ・試薬製造用のクリーンルームなど
- ・OEMシュレッダーの開発・製造
- ・敷地面積：10,527 平米、延床面積：3,950 平米

沿革

- 1945年08月 「三栄製作所」を創設
- 1948年06月 株式会社組織に変更し「三栄株式会社」とする
- 1952年07月 製造部門を「栄鋼鉄工業株式会社」として分離独立する。
- 1969年11月 群馬県多野郡「鬼石工場」の稼働を開始
- 1975年05月 ワイヤハーネスの製造開始
- 1976年07月 事務機器（シュレッター、ラミネーター）の製造開始
- 1984年07月 三菱電機株式会社の特殊電熱器（シーズヒーター等）の製造部門の移管を受ける
- 1986年03月 三菱電機株式会社の温水器用ヒーターおよびカーヒーターの製造部門の移管を受ける
- 1991年05月 「栄鋼鉄工業株式会社」より「株式会社サカエ」に社名変更
- 1992年11月 医療機器（血液検査機）用部品の製造開始
- 1993年11月 自動販売機用ヒーターの製造開始
- 1994年03月 医療機器（自動採血装置）の製造開始
- 1994年08月 本社を東京都港区新橋に移転
- 1996年08月 協和メデックス株式会社より、糖尿病検査分析装置「DM-JACK」の開発を受注
- 1997年03月 松下電器産業株式会社より、シーズヒーターの製造部門の移管を受ける
- 1998年10月 糖尿病検査分析装置「DM-JACK」の製造開始
- 1999年10月 東芝機器株式会社より、深夜電力温水器用シーズーター製造部門の移管を受ける
- 2009年06月 糖尿病検査用グリコヘモグロビン分析装置「A1c GEAR」および検査試薬の開発・製造販売を開始
- 2011年10月 東京商工会議所「勇氣ある経営大賞」において大賞を受賞
- 2013年07月 オフィス用シュレッターの自社ブランド商品「Shred Gear」の販売を開始
- 2013年11月 世界最小レベルの極小細断を実現した「Shred Gear shohka 6s」を発売
- 2014年05月 「Shred Gear shohka 6s」が第26回中小企業優秀新技術新製品賞・一般部門において優秀賞を受賞
- 2014年07月 糖尿病検査用グリコヘモグロビン分析装置「A1ci Gear」を発売
- 2015年04月 ハイセキュリティシュレッター「Shred Gear 極美」シリーズを発売
- 2015年11月 「A1c GEAR」が第6回ものづくり日本大賞において経済産業大臣賞・特別賞を受賞
- 2015年12月 コンパクトサイズとミドルクラスの「Shred Gear 極美」シリーズを追加発売
- 2017年03月 はばたく中小企業・小規模事業者300社 生産性向上部門の選定を受ける
- 2017年06月 群馬県藤岡市「東平井工場」の稼働開始
- 2017年12月 経済産業省の「地域未来牽引企業」の選定を受ける
- 2018年02月 Shred Gear「kiwami F6」が第7回ものづくり日本大賞において優秀賞を受賞
- 2018年03月 群馬県優良企業表彰においてものづくり部門・優秀賞を受賞
- 2018年05月 グリコヘモグロビン分析装置の最新機種「A1ci Gear Quick」を発売
- 2018年08月 シュレッター事業をOEM事業に集約
- 2018年09月 好調な半導体製造市場へ対応し、鬼石工場にクラス10000のクリーンルームを増設
- 2018年11月 群馬県藤岡市「東平井工場」が本格稼働開始

↑ PAGETOP