

# COMPANY PROFILE

株式会社長府製作所 会社案内

# CHOFU

---

# 温度にいちばん敏感、な 企業でありたい。

一年を通じて快適な温度をいつでも作り出すことができれば、  
みんなの暮らしがより豊かになる。  
長府製作所は地球に優しく、人にとって快適な温度を、  
給湯や空調などの住宅設備機器を通して、  
人と地球にやさしい温度づくりを目指しています。

## Top Message

弊社は1954年、農機具メーカーとしてスタートいたしました。その後、乾燥機用石油バーナーの開発をきっかけに、石油給湯器を主体とする住宅設備機器分野へと転進、「お湯のある豊かな暮らしづくり」をテーマに、石油・ガス・電気・太陽熱などさまざまなエネルギーに対応した給湯器を提供し続けてまいりました。

とくに石油給湯器はトップシェアを獲得するまでに成長、さらにバス・キッチン、空調・暖房機器をはじめとする多彩な商品展開により、住宅設備機器総合メーカーへと発展してまいりました。

弊社製品は、現代社会の課題である環境保護やエネルギー問題と大きく関わりがあります。弊社に求められている、給湯器や冷暖房機器の省エネ・高効率化は、温室効果ガスの排出やエネルギー消費の削減につながり、社会全体のニーズに符合します。

再生可能エネルギー利用製品の普及、お客様の安全・安心を担保する製品安全化の徹底など、弊社に課せられた社会的責任をこれからも積極的に果たしていきたいと考えております。

弊社はこれからも「人に優しい、環境に優しい」製品開発の為、さまざまな技術革新に挑戦し、「環境配慮型企業」としての事業展開を全社一丸となって推し進めてまいります。

今後も弊社の取り組みをご理解いただき、一層のご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役会長  
川上 康男



代表取締役社長  
種田 清隆



# Company

## 会社概要

### 概要

社名 株式会社長府製作所  
 所在地 〒752-8555 山口県下関市長府扇町2番1号  
 設立 1954年7月1日  
 資本金 70億円  
 代表者 代表取締役社長 種田清隆  
 従業員 約1,400名(連結)

### 営業品目

給湯機器  
 石油給湯器 石油風呂釜 ガス給湯器 ガス風呂釜  
 電気温水器 エコキュート

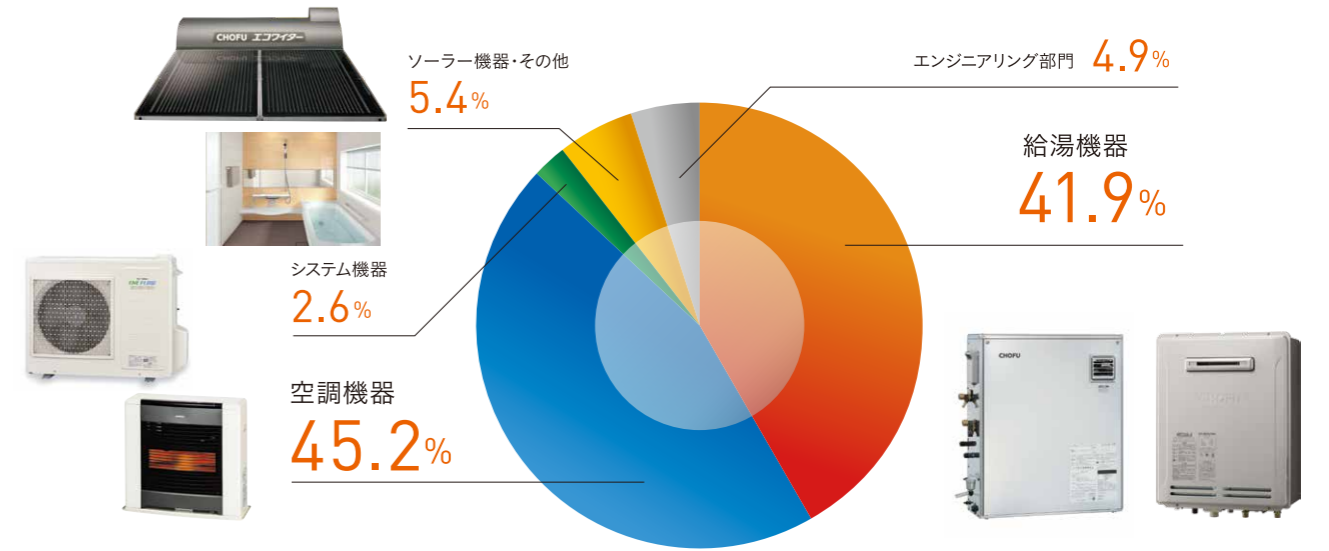
空調機器  
 石油ストーブ ガスストーブ 温水暖房システム  
 地中熱ヒートポンプ 融雪システム

システム機器  
 システムバス 人工大理石浴槽 システムキッチン

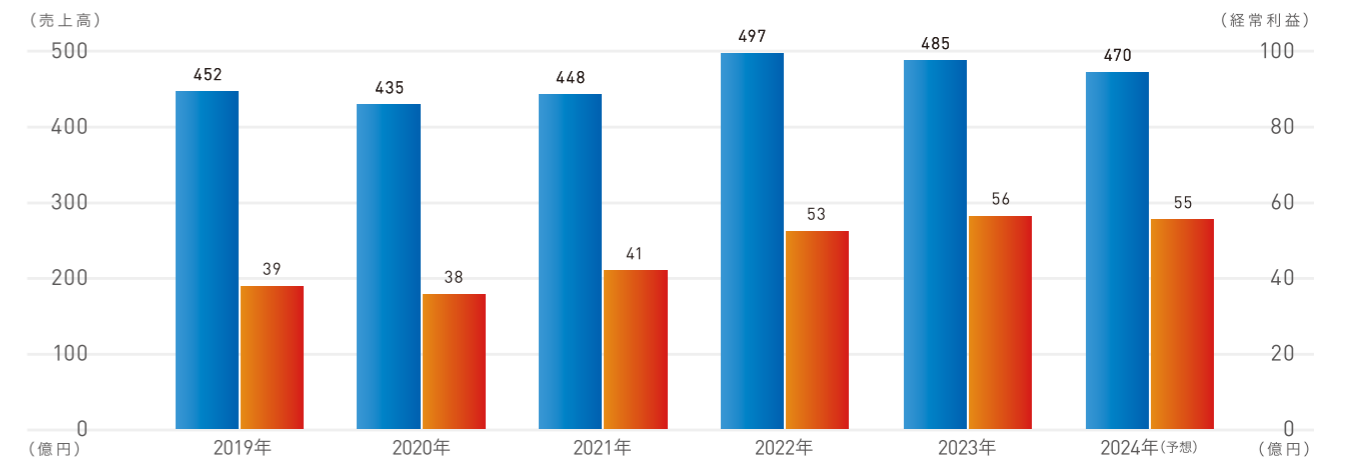
ソーラー機器  
 太陽熱温水器 太陽熱利用給湯システム ソーラー床下換気扇

エンジニアリング部門  
 エンジニアリング メンテナンス

### 分類別売上グラフ (2023年連結)



### 売上高・経常利益 (連結)



	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年(予想)
売上高	452	435	448	497	485	470
経常利益	39	38	41	53	56	55

(単位: 億円)

### 主なる財務指標 (連結)

項目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	摘要
自己資本比率	92.3%	93.0%	93.3%	93.1%	93.6%	株主資本/ 総資産
一般管理販売費率	20.4%	20.7%	19.8%	18.0%	17.6%	一般管理販売費/ 売上高
売上高経常利益率	8.6%	8.8%	9.2%	10.8%	11.7%	経常利益/ 売上高
1人当り経常利益高	317万円	312万円	342万円	450万円	467万円	経常利益/ 人員
1株当り当期純利益	52.88円	75.05円	83.88円	111.55円	117.09円	当期純利益/ 発行済株式数(自己株式除く)

# Products

製品紹介



お客様に快適な住環境をお届けするために、  
多彩な製品ラインアップをご提案します。



CHOFU製品は、家庭で使用するエネルギーのトータルな効率化を実現します。

## 給湯機器

高効率石油給湯器

**エコフィール**



高効率ガスふろ給湯器

**ECOジョー**



自然冷媒(CO<sub>2</sub>)  
ヒートポンプ給湯機

**エコキュート**



## 空調機器

ヒートポンプ式熱源機

エネフロー  
**ENE FLOW**



地中熱ヒートポンプ

**SUNPOT**



石油・ガストーブ

**SUNPOT**



## システム機器

システムバス **2XJP**



システムキッチン **2XJP**



洗面化粧台 **2XJP**



## ソーラー機器

太陽熱温水器

**エコワイター**



太陽熱利用給湯システム

**エネワイター**



# Manufacturing technologies

製造技術



本社工場

## ニーズの多様化に対応した 多品種少量生産。

CHOFUは、お客様や時代のニーズの多様化に対応する為、積極的に多品種少量生産にシフトしています。  
さらに、製造ライン配置の最適化や工場内物流の効率化、ならびに最新設備の導入により、1製品あたりの製造時間の短縮を図っています。



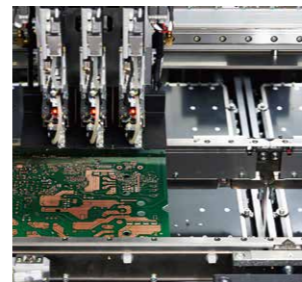
プレスライン



射出成形



熱交換器用拡管機



インサートマシン

### 本社工場 ヒートポンプ



### 本社工場 石油給湯器



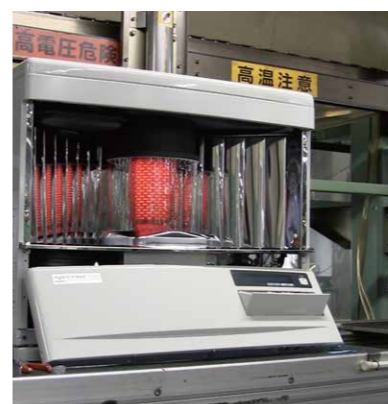
### 本社工場 ガス給湯器



### 本社工場 太陽熱温水器



### 花巻工場 石油・ガスストーブ



### 宇都宮工場 システムバス



### 滋賀工場 エコキュート



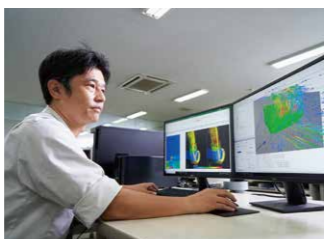
# Research & Development

技術開発



## 技術革新へのたゆまぬ挑戦。

CHOFUは人と地球にやさしい製品開発の為、日々技術革新にチャレンジしています。快適な地球環境と住環境づくりの為、省エネや再生可能エネルギー利用製品の研究開発に積極的に取り組んでいます。長年培われてきた技術と柔軟な発想で、みんなの夢をカタチにしていきます。



# Quality assurance

品質保証



## 安心・安全の徹底追求。

安全に妥協は許されません。CHOFUは全ての製品に対し、品質管理システムに基づく各種確認を実施しています。ユーザーの視点に立って信頼性確認試験をくり返し行うことによって、お客様の安全・安心を徹底追求しています。



### ISOへの取り組み

当社は品質方針に「顧客満足第一に徹し、全員でより良い商品を提供する」を掲げ、全工場品質マネジメントシステムを構築し、安全で高品質な商品の提供をめざしています。また、あらゆる企業活動において、環境に配慮した取り組みを進めることにより、環境循環型企業をめざします。そのため、本社工場で、地球環境の保全を目的とした環境マネジメントシステムを構築しています。



品質規格: ISO9001



環境規格: ISO14001

本社工場、福岡支店、営業所(香川、岡山、広島、沖縄)  
花巻工場、札幌支店、営業所(釧路、帯広、旭川、函館、青森、盛岡、秋田)  
宇都宮工場、東京支店、営業所(仙台、埼玉、横浜、千葉)  
滋賀工場、大阪支店、営業所(金沢、松本、名古屋)

本社工場

住宅設備機器(石油温水機器、ガス温水機器、電気温水機器、空調機器、太陽熱温水機器等)の設計・開発及び製造

石油温水機器、ガス温水機器、電気温水機器、太陽熱温水機器、空調機器、住宅用浴室ユニットの設計・開発及び製造

# Network

ネットワーク



## 全国にひろがる CHOFUネットワーク。

全国約20,000店の特約店ネットワークを展開しています。

### 本社エリア

**本社**  
山口県下関市長府扇町2-1  
☎(083)248-1111  
**福岡支店**  
福岡県福岡市博多区綱場町9-20  
☎(092)273-2811  
**岡山営業所**  
岡山県岡山市北区辰巳3-111  
☎(086)245-1111  
**広島営業所**  
広島県広島市南区段原1-1-1  
☎(082)261-5111  
**香川営業所**  
香川県仲多度郡多度津町東港町7-8  
☎(0877)33-2311  
**沖縄営業所**  
沖縄県浦添市西原3-18-10  
☎(098)877-3111

### 滋賀エリア

**滋賀工場**  
滋賀県野洲市野洲1473-1  
☎(077)588-4111  
**大阪支店**  
大阪府吹田市市江の木町18-27  
☎(06)6338-7111  
**金沢営業所**  
石川県金沢市玉鉦4-17  
☎(076)292-3111  
**松本営業所**  
長野県松本市大字島立354-1  
☎(0263)63-2111  
**名古屋営業所**  
愛知県名古屋市中区東高社1-72-1  
☎(052)779-2111

### 花巻エリア

**花巻工場**  
岩手県花巻市北湯口第2地割1-26  
☎(0198)37-1115  
**札幌支店**  
北海道札幌市東区本町2条10-1-25  
☎(011)785-1211  
**釧路営業所**  
北海道釧路市光陽町8-1  
☎(0154)22-5821  
**帯広営業所**  
北海道帯広市西13条南11-9  
☎(0155)22-1335  
**旭川営業所**  
北海道旭川市神楽2条9-3-10  
☎(0166)74-4585  
**函館営業所**  
北海道函館市本通4-17-25  
☎(0138)53-2583  
**青森営業所**  
青森県青森市問屋町2-18-18  
☎(017)738-4141  
**盛岡営業所**  
岩手県盛岡市みたち5-15-50  
☎(019)641-0811  
**秋田営業所**  
秋田県秋田市保戸野千代田町15-17  
☎(018)824-3421

### 首都圏エリア

**東京支店**  
東京都新宿区新宿5-14-6  
☎(03)5369-3511  
**埼玉営業所**  
埼玉県新座市東北2-24-3  
☎(048)471-8420  
**千葉営業所**  
千葉県千葉市美浜区幸町2-24-32  
☎(043)248-4111  
**横浜営業所**  
神奈川県横浜市都筑区中川中央1-36-21  
☎(045)912-3111

### 宇都宮エリア

**宇都宮工場**  
栃木県宇都宮市清原工業団地30番  
☎(028)667-6111  
**仙台営業所**  
宮城県仙台市青葉区錦町1-4-6  
☎(022)264-0311



## 本社・支店・工場



本社



花巻工場



札幌支店



東京支店



宇都宮工場



滋賀工場



大阪支店



福岡支店

## ショールーム



本社ショールーム



福岡ショールーム



東京ショールーム

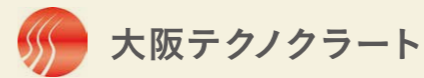


滋賀ショールーム



宇都宮ショールーム

## グループ会社



大阪テクノクラートは、最先端の独自技術により省エネに優れた熱エネルギー供給システムの提案・設計・施工・グループ会社(株式会社インサイトエナジー)による保守まで、一貫して行うエンジニアリング専門会社です。

### 太陽熱システム



### 地中熱ヒートポンプ



### ボイラープラント



### 廃熱利用システム



### D.H.C 地域冷暖房



### 遠隔監視システム



## 株式会社 インサイトエナジー

大阪テクノクラート社製セントラルヒーティングシステムの  
専門メンテナンス会社です。

ホームページ  
<https://www.insite-energy.com/>

## サンポットエンジニアリング 株式会社

石油、ガス機器の工事、  
及び各種システムのメンテナンス

ホームページ  
<https://www.eng.sunpot.co.jp>

その他のグループ会社

## 株式会社 リンク

ソフトウェアの開発・販売等

ホームページ  
<http://www.link1982.com>

# Overseas business

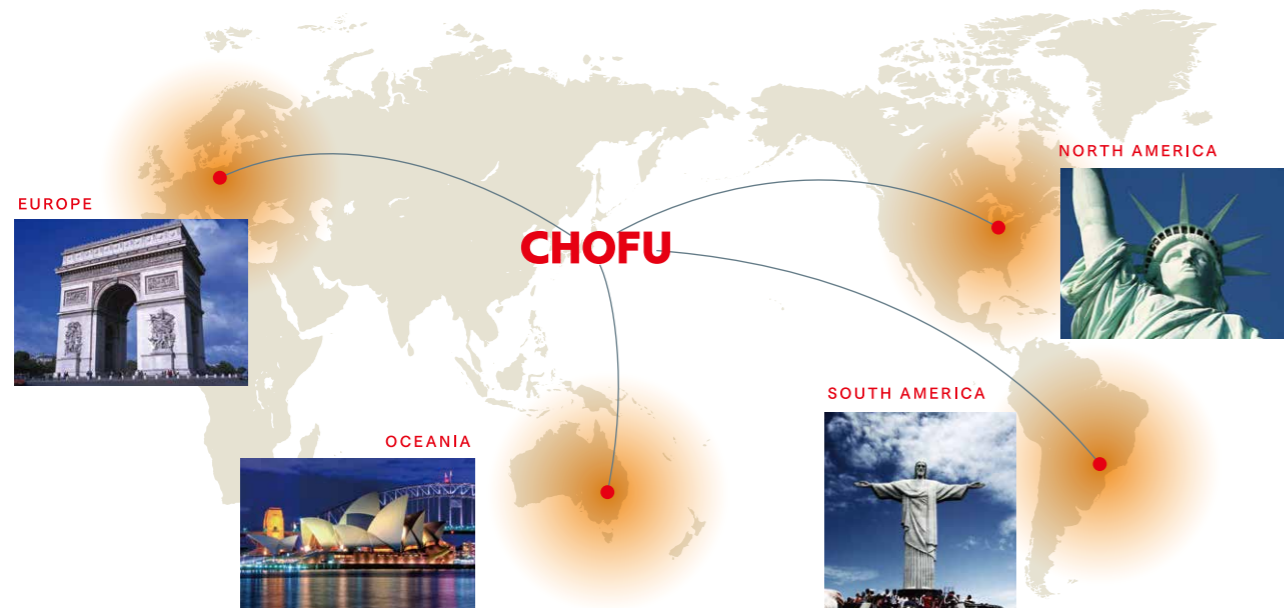
海外販売



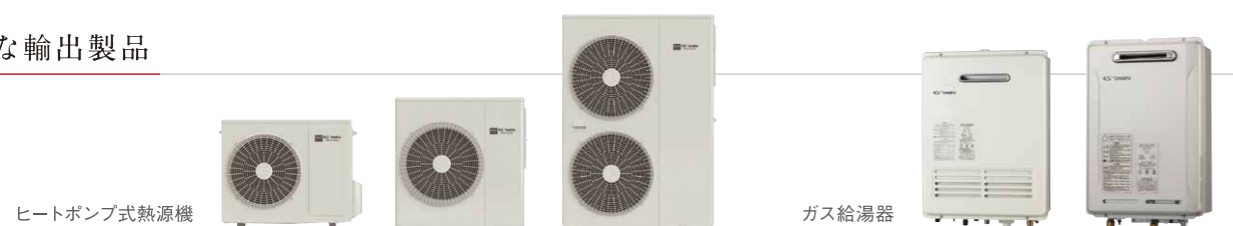
## 地球環境を守る最先端の技術を世界へ発信します。

限りあるエネルギー資源の有効活用と、かけがえない地球環境の保護は、全世界の共通課題です。CHOFUは世界中のお客様に、最先端の環境配慮型製品をお届けします。

### 世界へ輸出されるCHOFU製品



### 主な輸出製品



# Social action program

CSR活動



SDGs 重点的に取り組みを定めた5つの目標を引き続き、推し進めることで、SDGsの達成と社会の持続的な成長に貢献していきます。

温暖化・減災対策	快適・健康	環境保全活動	地域	人
地球にやさしいものづくり ①温室効果ガス排出削減への貢献 ②レジリエントなまちづくり	ひとにやさしいものづくり ①IoTを利用した安心・快適な生活を ②全館空調を利用したヒートショック対策	環境にやさしい事業活動 ①メガソーラー設備によるエネルギーの創出 ②生産活動における省エネ設備導入 ③バイオマス発電事業への参画	地域社会への貢献 ①地域の方々へ憩いの場を提供 ②山口県内に住む学生へ奨学金の貸与	誰もが安心して働ける社会へ ①企業主導型保育事業への参画 ②あらゆる障害が関係なく働ける企業へ

### 地域貢献

## 蛍遊苑 (長府製作所記念館)

日本庭園をそなえた、城下町「長府」にふさわしい建築様式で設計されました。城下町長府の歴史や長府製作所が歩んだ道のりなどを紹介する展示室をはじめ、さまざまな用途でご利用いただけるホールや和室、喫茶店などを設け、地域の皆様の憩いの場所としてご利用いただいています。



### 財団法人川上米男奨学会

創業者である川上米男が経済社会を発展させていくには、人づくりの必要性を強く感じ、私財を提供して、1980年に設立された育英機関です。優秀な山口県内の学生に貸与し、教育の機会の均等を図ると共に経済社会の発展に貢献しようとする先代の意思を受け継ぎ、今日に至るまで累計500名もの学生たちが当奨学会を利用し、各方面で活躍しています。

### 環境配慮

#### 大規模太陽光発電(メガソーラー)

本社工場及び宇都宮工場敷地内の建物屋上に大規模太陽光発電(メガソーラー)を建設。

全社で最大12.6メガワットの発電能力となります。

長府製作所 本社工場





# Company history

会社沿革

会社の沿革	製品の沿革
株式会社長府製作所 (下関市長府侍町・資本金500万円)を設立	1954年(S29年) → 農機具の製造開始
	1960年(S35年) → 当社発展の基礎となる 石油バーナーの開発
栃木工場を開設	1963年(S38年) → 家庭用温水ボイラの 製造を開始し、住設分野へ進出
小売店直売方式を採用	1965年(S40年) → 温風機の製造開始
	1966年(S41年) → 石油ストーブ、風呂釜の製造開始
	1968年(S43年) → 農機具の製造中止
川上米男社長就任	1969年(S44年)
昭和47年(1972)の売上100億円を 目標とする3ヶ年計画を樹立 ・昭和44年(1969) 1,776(百万円) ・昭和45年(1970) 3,084(百万円) ・昭和46年(1971) 5,290(百万円) ・昭和47年(1972) 8,238(百万円) ・昭和48年(1973) 11,666(百万円)	1970年(S45年)
	1971年(S46年) → 業界初の石油瞬間ボイラの 製造開始/ 蒸気ボイラの製造開始
	1972年(S47年) → 冷房分野へ進出
本社工場を開設(扇町)	1973年(S48年)
滋賀工場を開設	1976年(S51年) → ルームエアコンの製造開始
盛岡営業所を開設	1977年(S52年) → FF式温風暖房機の製造開始
広島証券取引所に上場	1979年(S54年) → 太陽熱温水器、 電気温水器の製造開始
香川工場を開設	1980年(S55年)
宇都宮工場(清原)を開設/ 本社工場・事務所を現在地(扇町)に移転	1981年(S56年) → ガスふろがまの製造開始
東京営業所を開設/大阪営業所を開設	1983年(S58年) → 追焚付ガス給湯器の製造開始
名古屋営業所を開設/千葉営業所を開設	1985年(S60年)
横浜営業所を開設	1986年(S61年) → 直圧式石油給湯器の製造開始
川上米男会長、福積忠男社長就任	1987年(S62年)
	1989年(H1年) → 人造大理石浴槽の 製造開始
	1991年(H3年) → システムバス 「ユメリア」の製造開始

会社の沿革	製品の沿革
仙台営業所を開設	1992年(H4年)
沖縄営業所を開設/ 金沢営業所を開設	1995年(H7年)
本社工場ISO9001を取得/ 大証二部に上場/ 福岡営業所を開設/岡山営業所を開設	1996年(H8年)
宇都宮工場ISO9001を取得/ 大宮営業所を開設/広島営業所を開設/ 東証二部に上場/ 川上康男社長就任	1997年(H9年) → システムキッチン 「ユメリア」の販売開始
東証、大証一部に上場/ 本社技術センターを開設	1998年(H10年) → ソーラー床下換気扇の製造開始/ 浴室換気暖房乾燥機の製造開始
	2000年(H12年) → 落水式太陽熱温水器の製造開始
	2002年(H14年) → 温水床暖房付エアコンの製造開始/ 「エコキュート」の製造開始
本社工場ISO14001を取得/ 滋賀工場ISO9001を取得	2003年(H15年) → 「エコウィル」の製造開始
創立50周年	2004年(H16年)
東京支店を開設/ 滋賀工場事務所を開設	2006年(H18年)
サンポット株式会社の 全株式取得	2007年(H19年) → 「エコフィール」の製造開始
	2008年(H20年) → 太陽熱利用給湯システム「エネワイター」の 製造開始
	2009年(H21年) → ヒートポンプ式冷温水熱源機「エネフロー」の製造開始/ 「床下エアコン」の製造開始/ 「エネファーム」の製造開始
	2010年(H22年) → 「エコジョーズ」の製造開始
	2011年(H23年) → デシカント24時間換気システムの製造開始
	2012年(H24年)
川上康男会長、橋本和洋社長就任/ 松本営業所を開設	2013年(H25年)
大規模太陽光発電(メガソーラー)の 発電開始	2014年(H26年) → エネファーム用リモコンが 「2014年度グッドデザイン賞」を受賞
蛍遊苑 長府製作所記念館をオープン	2015年(H27年)
福岡支店を開設/ 株式会社ノーリツとの資本・業務提携を締結	2017年(H29年)
株式会社大阪テクノクラートの全株式取得	2019年(H31年)
種田清隆社長就任	2020年(R2年) → 「おうち快適アプリ」サービス開始
サンポット株式会社吸収合併	2022年(R4年)
東証プライム市場上場	

CHOFUは  
人の暮らしと地球環境にとって  
持続可能な社会を目指します。



人と地球にやさしい未来の実現を目指した取組みが世界規模で動いている中、CHOFUは給湯や空調などの省エネ・再生可能エネルギー利用製品を通じて人の暮らしと地球にとって持続可能な社会の実現を目指しています。地球環境への負担を低減し、私たちの暮らしで欠かすことのできないお湯や冷暖房を様々な暮らしのニーズに多種多様な製品で応えていく。CHOFUは皆さまの暮らしに快適な温度を届けています。

# CHOFU

株式会社 長府製作所

〒752-8555 山口県下関市長府扇町2番1号

TEL 083-248-1111 FAX 083-248-1906

ホームページ <https://www.chofu.co.jp/>