


# CHOFU

COMPANY PROFILE

株式会社長府製作所  
会社案内





# 技術で エコを 変えていく。

省エネが、しあわせまで節約するものであってはいけない。  
安心が、今日一日だけのものであってはいけない。  
CHOFUが追い求めているもの。  
それは、一人ひとりの毎日に必要な便利と、  
私たちみんなの明日に欠かせない地球環境を守る、  
新しい快適のカたち。  
1954年の創立以来、培ってきた技術とパイオニア精神を活かし、  
便利は減らさず、無駄を減らす省エネ製品や、  
自然の力を生活エネルギーに変える  
再生可能エネルギー利用製品の開発により、  
人と地球にやさしい暮らしの実現を目指しています。  
毎日の快適を増やして、未来への負担を減らす。  
技術でエコを変えていく。  
CHOFUだからできることがあります。

## 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

暮らしにいいこと、明日にいいこと、CHOFUから。

SOLAR

LIFE

GAS

ENERGY

OIL

ELECTRICITY

地球にやさしい暮らし。

それは、私たち一人ひとりにとっても、やさしい毎日でなくてはならない。

CHOFUは、快適な地球環境と住環境づくりをテーマに、

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。

お客様のニーズに合わせ、石油・ガス・電気・太陽熱などさまざまなエネルギーを組み合わせ、

最適な製品をお届けします。

住まいのエネルギーをトータルで効率化し、無理なく、無駄なく心地いい暮らしをお手伝いします。

暮らしにいいこと、明日にいいこと、CHOFUからのご提案です。

# COMPANY

## CHOFU 会社概要

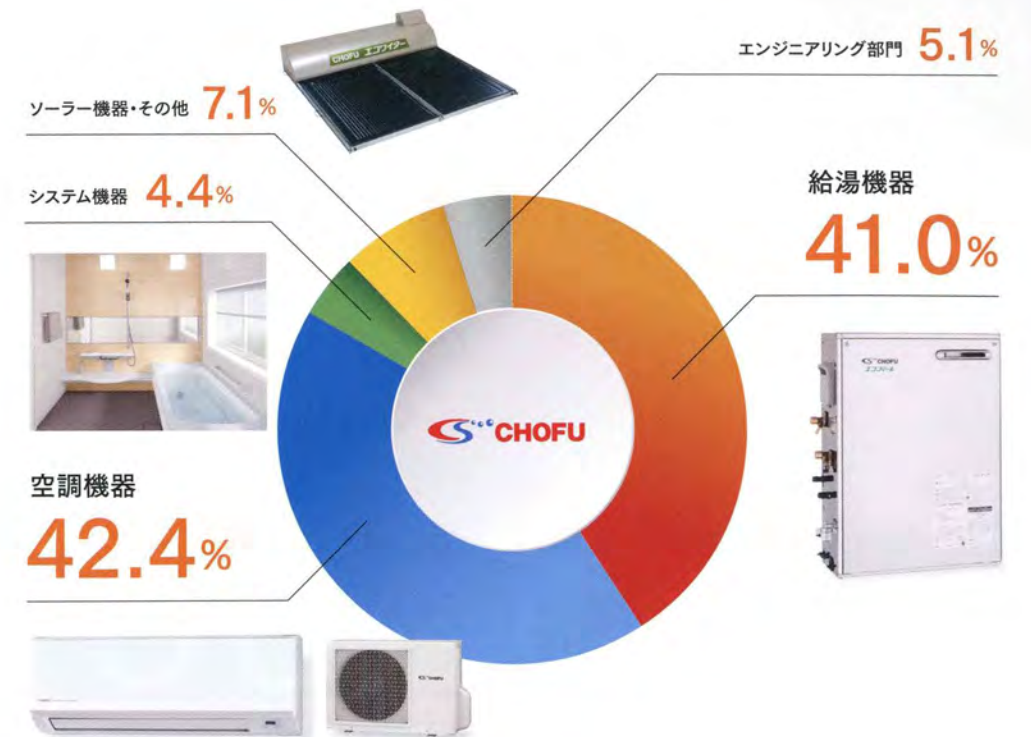
### 概要

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1,300名(単体 約1,100名)

### 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	ルームエアコン FF式温風暖房機 温水暖房システム 石油ストーブ
システム機器	システムバス 人造大理石浴槽 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 (連結、2018年)



### 売上高・ 経常利益 (連結)



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年(予想)
売上高	476	427	422	420	457	480
経常利益	68	43	40	36	37	46

(単位: 億円)

### 主なる 財務指標 (連結)

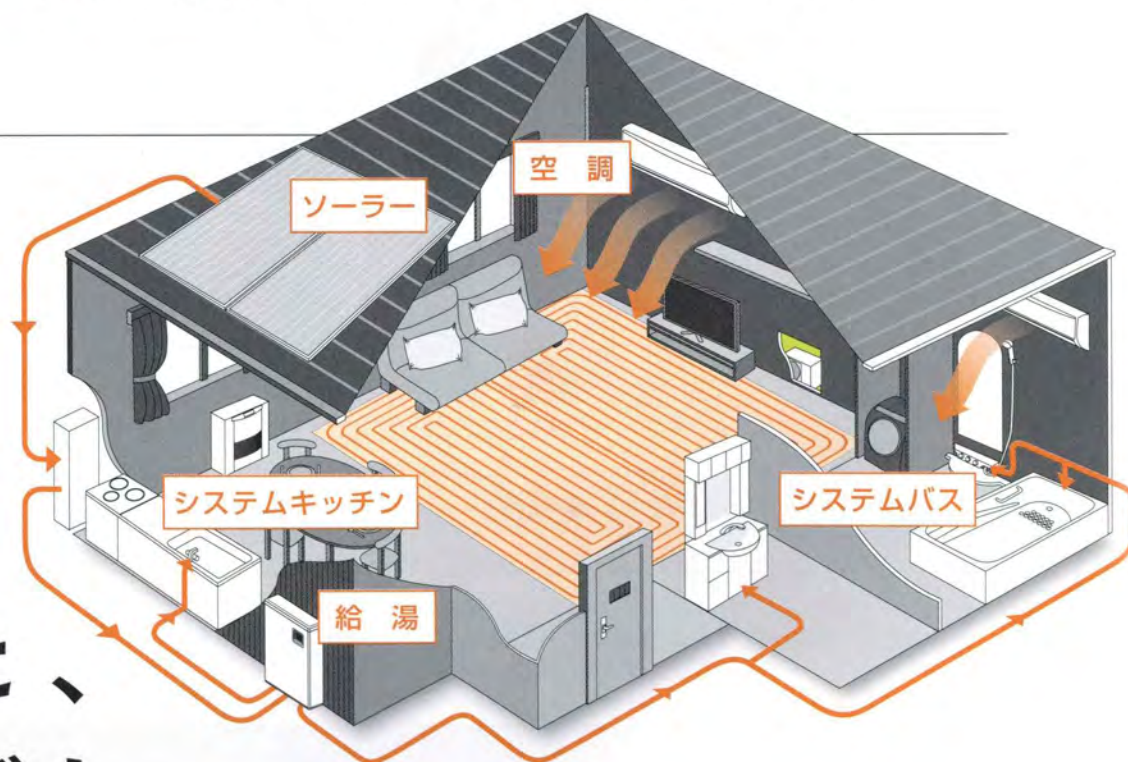
項目	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	摘要
自己資本比率	90.6%	92.1%	91.9%	91.3%	92.1%	株主資本/ 総資産
一般管理販売比率	18.9%	20.9%	20.8%	21.0%	20.5%	一般管理販売費/ 売上高
売上高経常利益率	14.3%	10.3%	9.7%	8.6%	8.2%	経常利益/ 売上高
1人当り経常利益高	545万円	355万円	330万円	294万円	300万円	経常利益/ 人員
1株当り当期純利益	134.85円	80.17円	87.55円	74.55円	76.86円	当期純利益/ 発行済株式数(自己株式除く)



# PRODUCTS

## CHOFU 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。



家ごと、  
まるごと、  
エコなこと。

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



**エアコン**

温風暖房機

ヒートポンプ式熱源機  
エネフロー  
**ENE FLOW**

### システム機器



システムバス  
**システム**

システムキッチン  
**システム**

洗面化粧台  
**システム**

### ソーラー機器



太陽熱温水器  
**エコファイター**

太陽熱利用給湯システム  
**エネワイター**



本社工場

## CHOFU

### 製造技術

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。



ロボットプレスライン



射出成形



熱交換器用拡張機



インサートマシン

### 本社工場 石油給湯器



### 本社工場 ガス給湯器



### 本社工場 ルームエアコン



### 本社工場 太陽熱温水器



### 宇都宮工場 システムバス



### 滋賀工場 エコキュート





技術センター

## CHOFU 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。



旭川実験住宅



性能試験室

## CHOFU 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」を掲げ平成8年7月の本社工場 (ISO9001認証取得)を初めとして、平成9年宇都宮工場、平成15年滋賀工場と全工場で品質マネジメントシステムを構築し(平成22年に3工場統合化)、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、本社工場では平成18年にISO14001の認証を取得し、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

本社工場、福岡支店、営業所(香川、岡山、広島、沖縄)、  
宇都宮工場、東京支店、営業所(盛岡、仙台、千葉、大宮、横浜)、  
滋賀工場、大阪支店、営業所(金沢、松本、名古屋)  
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



環境規格:ISO14001

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

# CHOFU 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  
山口県下関市長府藤町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

金沢営業所  
石川県金沢市玉鉾4-17  
☎(076)292-3111

松本営業所  
長野県松本市鎌田1-3-17ヨシエビル1階  
☎(0263)24-0211

名古屋営業所  
愛知県名古屋市名東区高社1-72-1  
☎(052)779-2111

大阪支店  
大阪府吹田市市江の木町18-27  
☎(06)6338-7111

## 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

北海道販売センター  
北海道札幌市白石区菊水九条2-3-1  
☎(011)813-2210

盛岡営業所  
岩手県盛岡市みたち5-15-50  
☎(019)641-0811

仙台営業所  
宮城県仙台市青葉区錦町1-4-6  
☎(022)264-0311

## 首都圏エリア



東京支店  
東京都新宿区新宿5-14-6  
☎(03)5369-3511

大宮営業所  
埼玉県さいたま市北区宮原町4-16-30  
☎(048)653-8111

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



# CHOFU

## グループ会社

快適な健康生活環境を創造する

# サンポット株式会社



本社・工場  
〒025-0301 岩手県花巻市北湯口第2地割1番地26  
☎0198-37-1115 FAX.0198-37-1131

支店・営業所  
札幌支店/釧路営業所/帯広営業所/  
旭川営業所/函館営業所/青森営業所/  
秋田営業所/岩手営業所/仙台営業所/  
郡山営業所/首都圏営業所/信越営業所/  
富山営業所/大阪営業所

子会社  
サンポットエンジニアリング株式会社  
ホームページ  
<https://www.sunpot.co.jp/>



本社・工場外観

### 暖房機(ストーブ)

高効率の石油・ガスストーブや話題の  
ペレットストーブまで、エコロジーとエコノミーに  
こだわりました。



石油暖房機 ガスストーブ ペレットストーブ

### 地中熱ヒートポンプ冷暖房システム

一年を通して安定してい  
る地中熱を利用した冷  
暖房システム



地中熱ヒートポンプ

### 給湯器

たっぷりのお湯とやさ  
しい笑顔があふれる  
暮らし。



エコフィール  
石油給湯機

## 大阪テクノクラート

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。

本社・工場  
〒590-0045 大阪府堺市堺区四条通1番3号  
☎072-221-0426 FAX.072-228-7832

営業所  
東京営業所/札幌営業所

大阪テクノクラートホームページ <http://www.osaka-techno.com/>  
インサイトエナジーホームページ <http://www.insite-energy.com/>

### 太陽熱システム



### バイオマスボイラ



### 地中熱ヒートポンプ



### D.H.C 地域冷暖房



### ボイラープラント



### メンテナンス(インサイトエナジー)



## 株式会社 リンク

リンクは、昭和57年の設立よりソフトウェアの開発・販売をはじめ、コンピュータ機器の  
販売ネットワークの構築など、システム全般に関連する業務を手掛けています。

所在地  
〒751-0873 山口県下関市秋根西町2丁目10番25号  
☎083-263-2222 FAX.083-256-8180

ホームページ <http://www.link1982.com>

ソフトウェアの  
開発・販売

市販パッケージ  
ソフトの販売

ネットワークの  
設計・構築

コンピュータおよび  
各種OA機器の販売

システム運用  
サポート



# CHOFU

## 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



# CHOFU

## CSR活動

### 地域貢献

## 蛍遊苑 (長府製作所記念館)

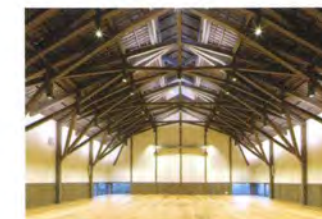
日本庭園をそなえた、城下町「長府」にふさわしい建築様式で設計されました。城下町長府の歴史や長府製作所が歩んだ道のりなどを紹介する展示室をはじめ、さまざまな用途でご利用いただけるホールや和室、喫茶店などを設け、地域の皆様の憩いの場所としてご活用いただいています。



喫茶 四季庭



日本庭園



多目的ホール



展示室



会議室



和室

### 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



## 会社の沿革

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

昭和29年(1954)

→ 農機具の製造開始

昭和35年(1960)

→ 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

昭和38年(1963)

→ 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

昭和40年(1965)

→ 温風機の製造開始

昭和41年(1966)

→ 石油ストーブ、風呂釜の製造開始

昭和43年(1968)

→ 農機具の製造中止

川上米男社長就任

昭和44年(1969)

昭和47年(1972)の売上100億円を

昭和45年(1970)

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)

昭和46年(1971)

→ 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

昭和47年(1972)

→ 冷房分野へ進出

本社工場を開設(扇町)

昭和48年(1973)

滋賀工場を開設

昭和51年(1976)

→ ルームエアコンの製造開始

盛岡営業所を開設

昭和52年(1977)

→ FF式温風暖房機の製造開始

広島証券取引所に上場

昭和54年(1979)

→ 太陽熱温水器、  
電気温水器の製造開始

香川工場を開設

昭和55年(1980)

→ 石油ファンヒーターの製造開始

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

昭和56年(1981)

→ 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

昭和58年(1983)

→ 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

昭和60年(1985)

横浜営業所を開設

昭和61年(1986)

→ 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

昭和62年(1987)

## 製品の沿革



## 会社の沿革

仙台営業所を開設

沖縄営業所を開設/  
金沢営業所を開設

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

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

東証、大証一部に上場/  
本社技術センターを開設



本社工場ISO14001を取得/  
滋賀工場ISO9001を取得

創立50周年

東京支店を開設/  
滋賀工場事務所を開設

サンポット株式会社  
(現・連結子会社)の  
全株式取得



川上康男会長、橋本和洋社長就任/  
松本営業所を開設

大規模太陽光発電(メガソーラー)の  
発電開始

蛭遊苑 長府製作所記念館をオープン

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

株式会社大阪テクノクラートの全株式取得

種田清隆社長就任

## 製品の沿革

平成元年(1989) → 人造大理石浴槽の製造開始

平成3年(1991) → システムバス  
「ユメリア」の製造開始

平成4年(1992)

平成7年(1995)

平成8年(1996)

平成9年(1997) → システムキッチン  
「ユメリア」の販売開始

平成10年(1998) → 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

平成12年(2000) → 落水式太陽熱温水器の製造開始

平成14年(2002) → 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

平成15年(2003) → 「エコウィル」の製造開始

平成16年(2004)

平成18年(2006)

平成19年(2007) → 「エコフィール」の製造開始

平成20年(2008) → 太陽熱利用給湯システム「エネワイター」の  
製造開始

平成21年(2009) → 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

平成22年(2010) → 「エコジョーズ」の製造開始

平成23年(2011) → デシカント24時間換気システムの製造開始

平成24年(2012)

平成25年(2013)

平成26年(2014) → 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

平成27年(2015)

平成29年(2017)

平成31年(2019)





<https://www.chofu.co.jp/>

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 TEL083-248-1111 FAX083-248-1906  
ホームページ <https://www.chofu.co.jp/>

2019.6