

# Heat in Heart

情熱で拓く。誠実で応える。

2026年1月22日 第73回福証IRフェアオンライン



【証券コード 5953】

1. 会社概要
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
4. 中期経営計画
5. 株式情報

- 1. 会社概要**
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
4. 中期経営計画
5. 株式情報

# 会社概要 Company Profile

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

商	号	昭和鉄工株式会社 Showa Manufacturing Co.,Ltd.
創	業	明治16年(1883年)10月2日
設	立	昭和 8年(1933年) 4月30日
本 社 所 在 地		福岡県糟屋郡宇美町大字宇美3351番地 8
代	表	代表取締役社長 日野 宏昭
資 本 金		16億4,100万円
株 式 数		発行済株式897千株
上 場 証 券 取 引 所		福岡証券取引所 平成2年(1990年)12月25日上場
従 業 員 数		392名(連結396名)
主 な 事 業 所		東京支社、福岡県内2工場・北海道内1工場、国内4支店7営業所
関 係 会 社		昭和トータルサービス(株)



● 本社・工場    ● 支社・支店・営業所

本社・宇美工場



古賀工場



札幌工場



関係会社 昭和トータルサービス株式会社

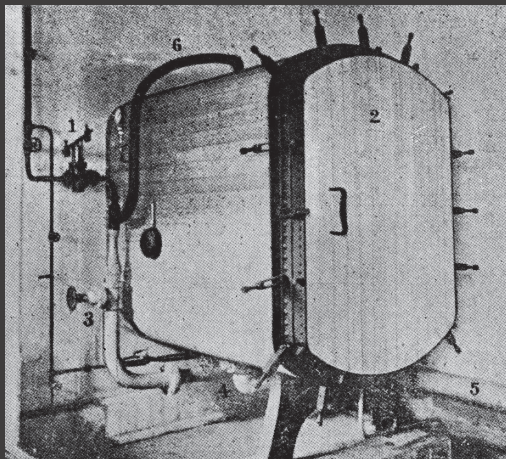
明治16年(1883年)、  
齋藤一が現在の福岡市天神に齋藤製作所を設立。  
医療器械の製造から始まり、  
「暖房・給湯機器の国産化」を目標にして  
固有の熱技術を磨きながら、日本産業の近代化を  
福岡の地で押し進めました。



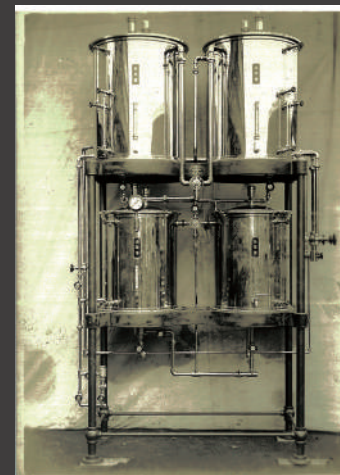
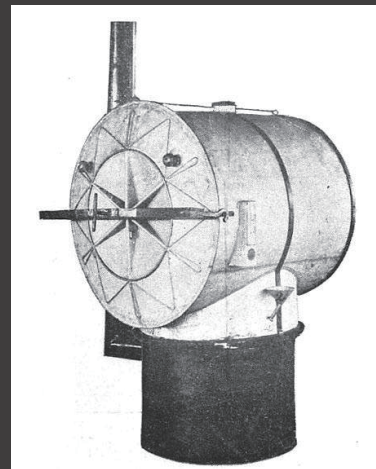
大正末期頃の齋藤製作所  
(昭和9年に現在の昭和鉄工に改称)

創業者 齋藤一

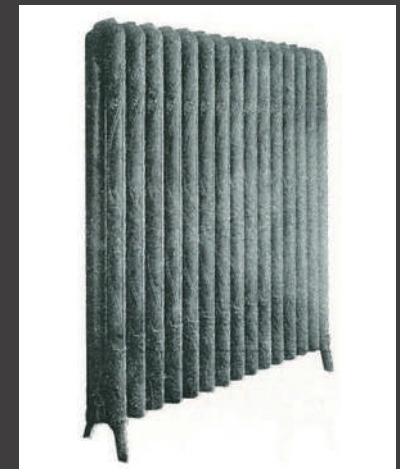
## 創業期の製品



「齋藤式医療用蒸気消毒器」



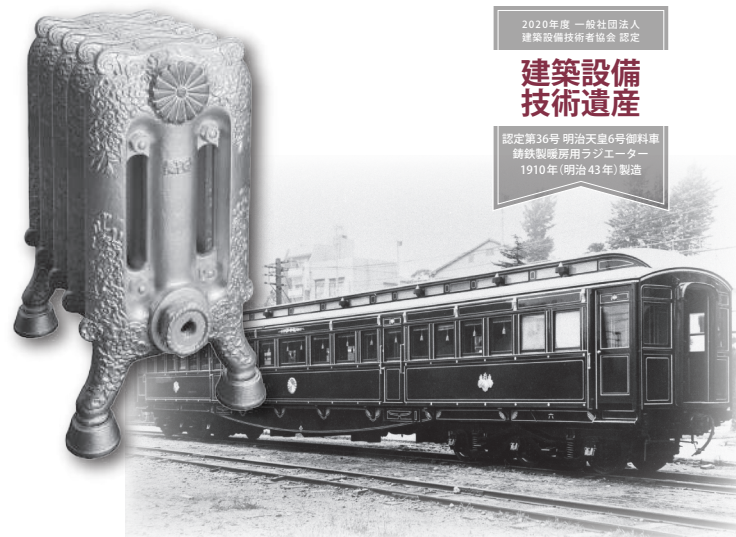
「滅菌水製造器」



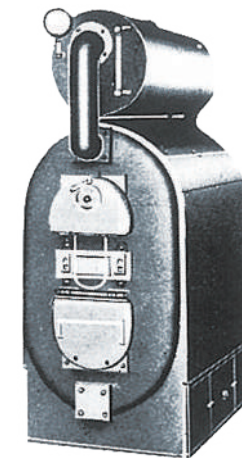
「二柱式放熱器」



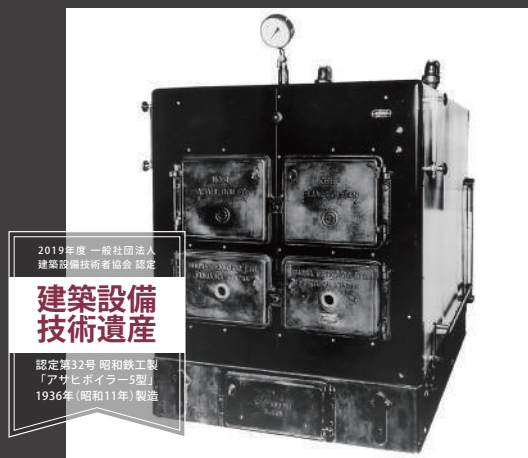
明治43年(1910年)には、高い技術を認められ  
明治天皇お召し列車専用ラジエーターを納入。  
大正2年(1913年)には、国産で初めて本格実用化された  
鑄鉄製ボイラーの一つとされる  
「ストレーベルボイラー」を開発。  
以後、熱源製品メーカーとしての地位を固めながら、  
戦後には空調製品事業にも進出しました。



明治天皇お召し列車と専用ラジエーター



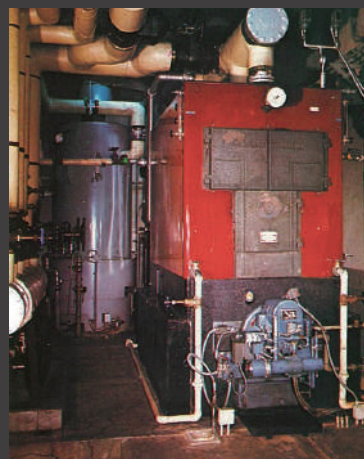
ストレーベルボイラー



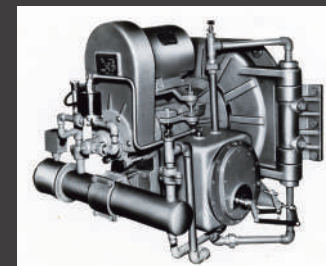
国産技術の結晶「アサヒボイラー」



戦後の傑作機「SKボイラー」



皇居吹上御座所に納入



オイルバーナーの開発



戦後は空調製品にも進出

## Heat in Heart

情熱で拓く。誠実で応える。

「熱」は創業から探求を続ける当社のコア技術であり、

「誠実」は社是でも掲げる、

ものづくりとサービスに対する姿勢です。

HeartにはHeatが内包されています。

Heartに在るHeat、それは「熱意」や「情熱」です。

私達は常に「情熱」を持って新たな技術と市場を切り拓きます。

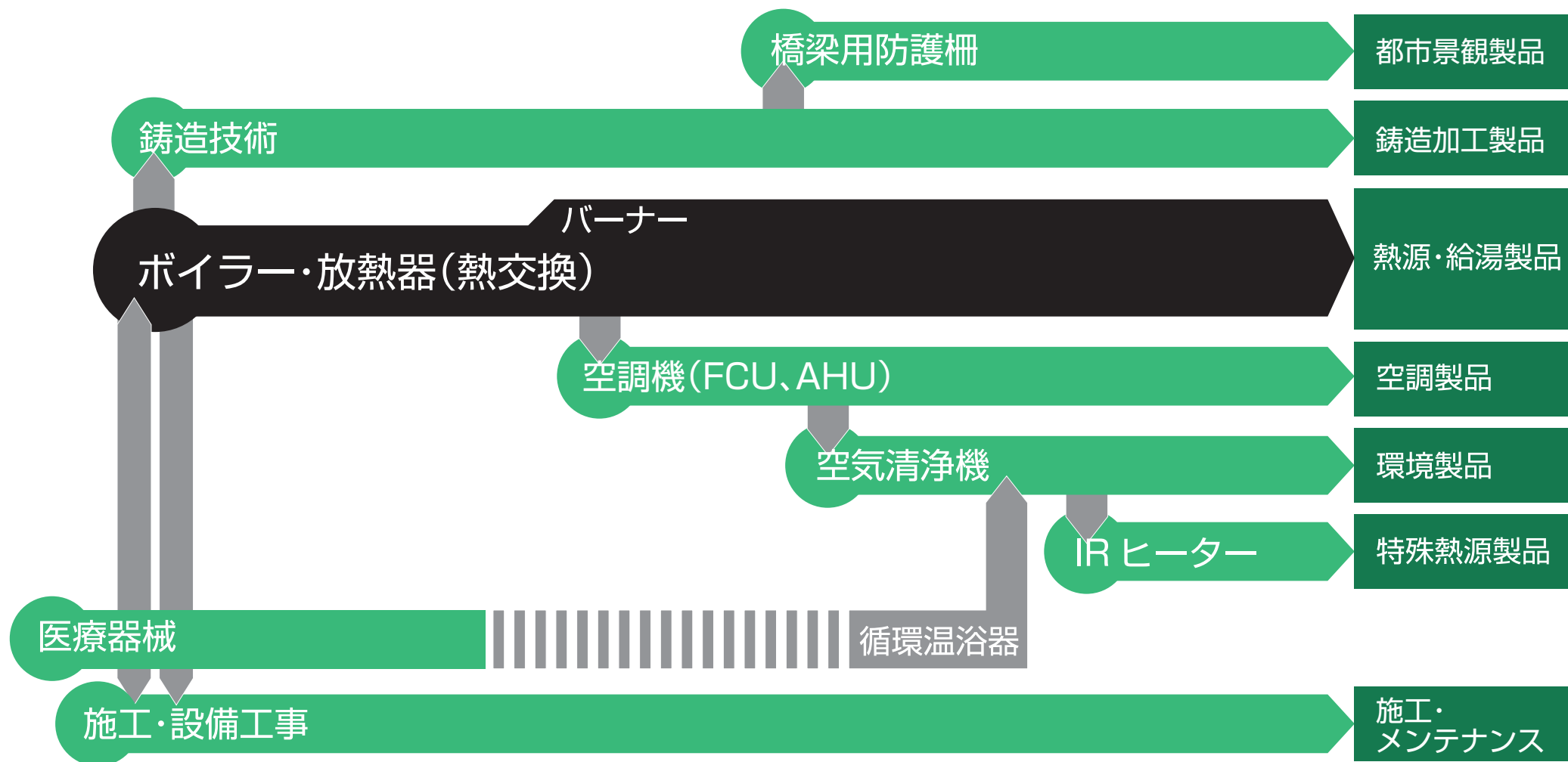
そしてお客様の要望には、常にHeart(まごころ)を込めて

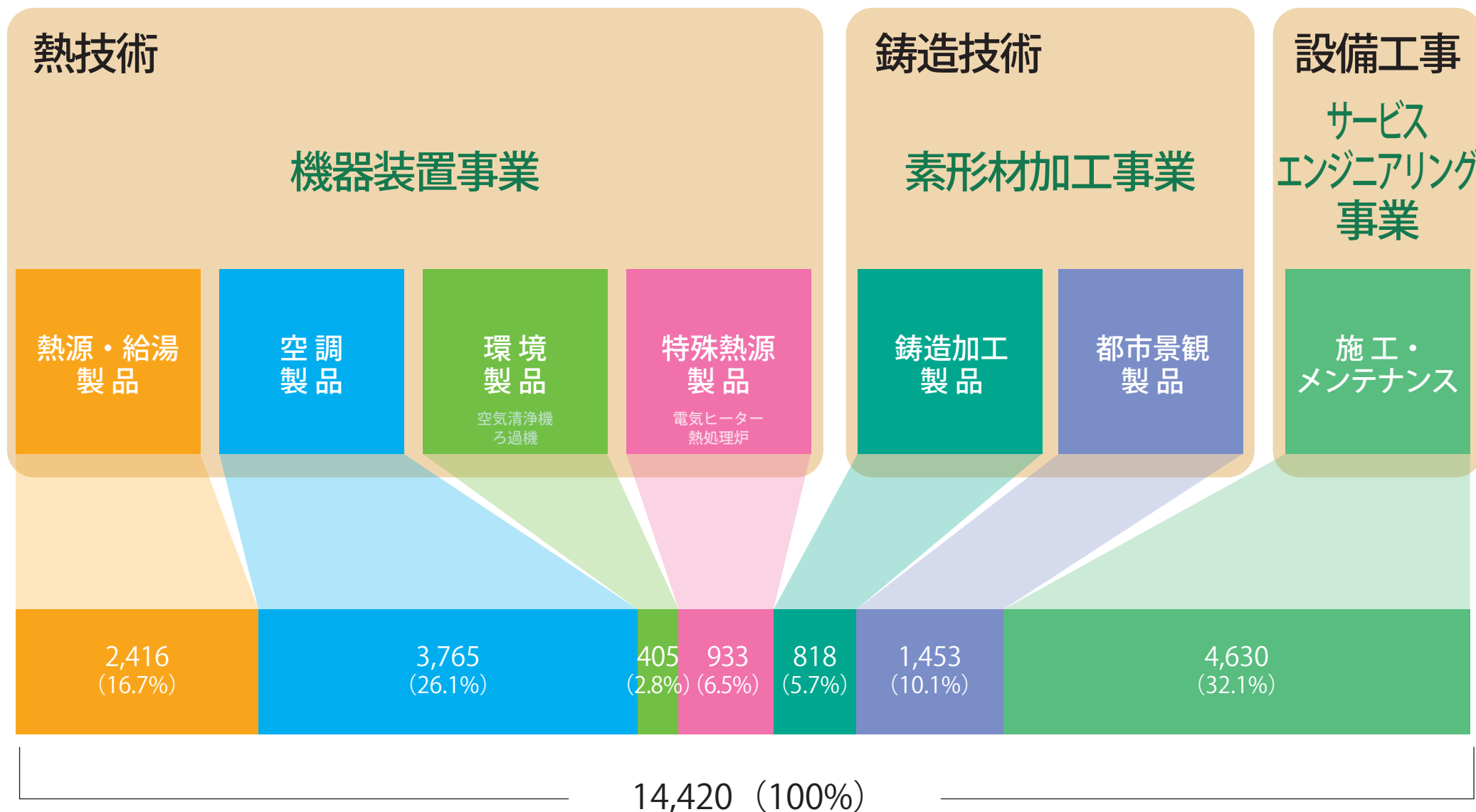
「誠実」に答えていきます。

昭和鉄工は、この理念を全ての企業活動に浸透させ共有し、

よりよい社会と未来の構築を目指していきます。

1. 会社概要
- 2. 事業内容**
3. 業績の推移と今年度予算
4. 中期経営計画
5. 株式情報





製品カテゴリー別売上高（2024 年度実績） 単位：百万円

## 原点技術! ボイラーのSHOWAがつくる高効率の温水ヒーター



無圧式温水ヒーター「エトナ」  
Non-Pressure Type  
**Etona**  
Hot-Water Generator



真空式温水ヒーター「エルゴン」  
Vacuum Type  
**Elgon**  
Hot-Water Generator



鋼板製無圧ヒーター

**NEOS**  
Showa non pressure heater





## カーボンニュートラルのためのヒートポンプ熱源や 独自の高効率貯湯槽



ハイパー貯湯槽 WTH



ステンレス製プレート熱交換器採用  
SSHP-15A

SHOWA  
業務用

**エコキュート**

※「エコキュート」は関西電力株式会社の登録商標で、「エコキュート」の名称は電力会社・販売メーカーが推奨する自然冷媒ヒートポンプ給湯機の実称です。

## 納入実績

### 青森県

弘前記念病院：潜熱回収ヒーター、貯湯槽

### 岩手県

ANAクラウンプラザリゾート安比高原：温水ヒーター

### 長崎県

JR長崎駅ビル、マリオットホテル：温水ヒーター

### 福岡県

ザ・リッツ・カールトン福岡：温水ヒーター

芥屋ゴルフ倶楽部：温水ヒーター

### 東京都

虎ノ門ヒルズ：温水ヒーター

東大病院：エコキュート

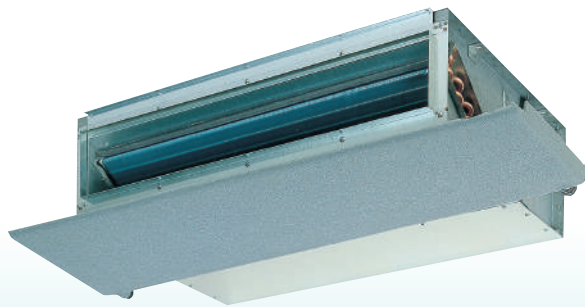
### 大阪府

阪神百貨店：温水ヒーター

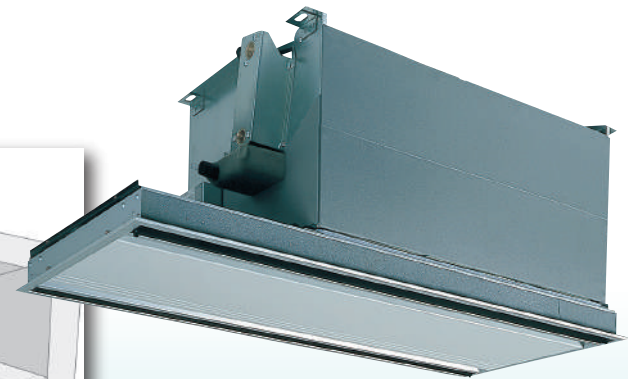
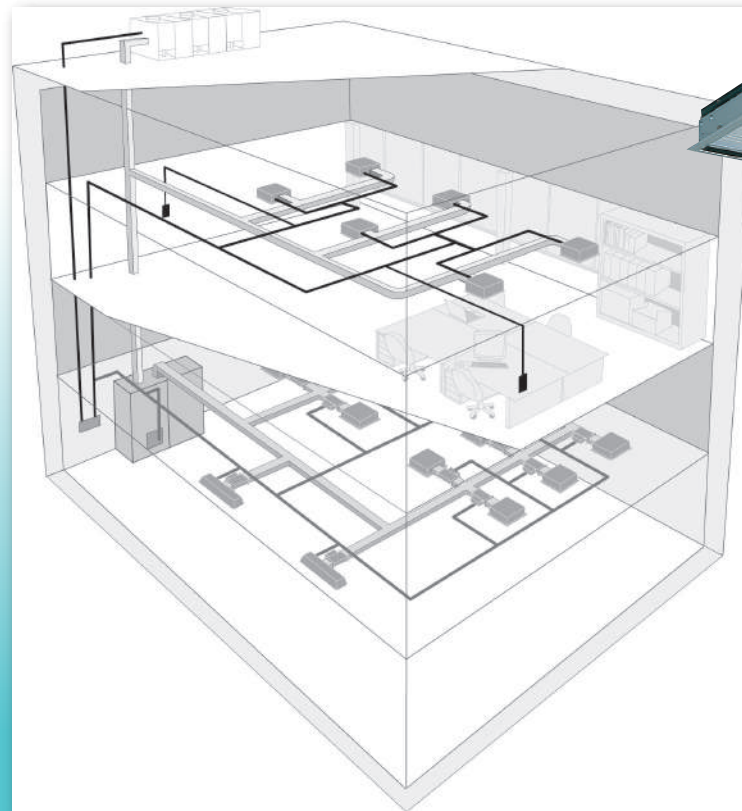
### 大分県

JR大分駅：温水ヒーター

## 多様な施設に対応する多彩な空気調和機



ファンコイルユニット



ファンコイルユニット



コンパクト  
エアハンドリングユニット



エアハンドリングユニット

## 換気問題に応える省エネヒートポンプ外気処理機

SHOWA **ヒートポンプ一体型**  
熱回収省エネ外気処理機  
**UNIVERSAL  
FRESH**  
ユニバーサルフレッシュ

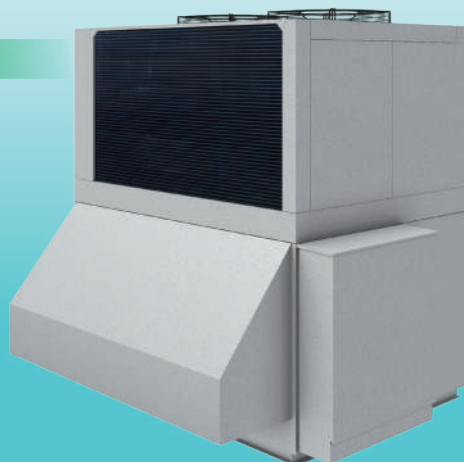


**ヒートポンプ式 リタソエア**  
**デシカント外気処理機**  
HCDRシリーズ



2018年度  
**省エネ大賞**  
製品・ビジネスモデル部門  
**経済産業大臣賞**  
主催：一般財団法人省エネルギーセンター

**ますます省エネ！**  
ヒートポンプ式 & 高性能プラグファン標準搭載  
立形ルーフトップ外気処理機  
**CareFresh**  
ケアフレッシュ



## 納入実績

### 秋田県

能代市総合体育館：  
空調機(AHU、FCU)、パネルラジエーター、ファンコンベクター

### 福岡県

福岡県庁：空調機(AHU)  
JR博多駅、博多駅デイトス：空調機(AHU)  
九大病院：空調機(FCU)  
東福岡高校：デシカント外気処理機  
TOTOミュージアム：デシカント外気処理機

### 広島県

広島平和記念資料館：空調機(AHU)

### 長崎県

長崎スタジアムシティ：空調機(FCU)

### 東京都

東京国際展示場：空調機(FCU)  
町田市中学校給食センター：外気処理機(ケアフレッシュ)

### 奈良県

大和ハウスグループみらい価値共創センター：デシカント外気処理機

### 大阪府

大阪・関西万博：空調機(FCU)



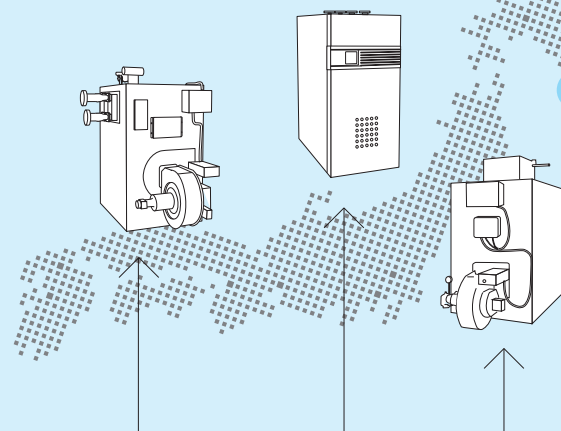
## 製品の品質を更に引き出す信頼のサービスエンジニアリング事業

### 各種設備工事 メンテナンス



### IoT遠隔監視システム

IoT温水ヒーター・ボイラー



異常や運転状況を送信



異常や運転状況の  
データを蓄積して  
予防保全に対応

主要拠点



全体監視員



全国のサービスマンの端末



サービスマンの現地派遣



- 監視員からの確認
- データの分析

水と空気を処理して安心・安全な快適環境を創造する



家庭用循環温浴器  
(24時間風呂)

**Bathpoka EX**

バスポカ・イーエックス



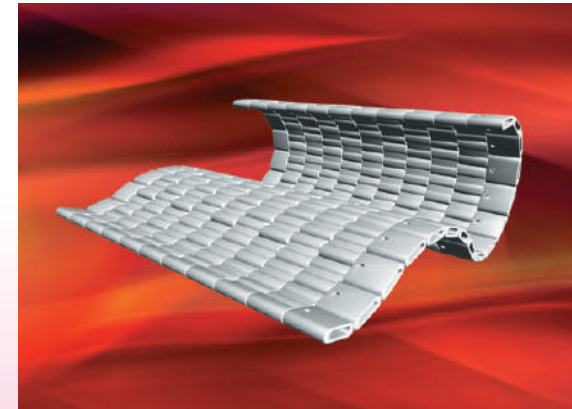
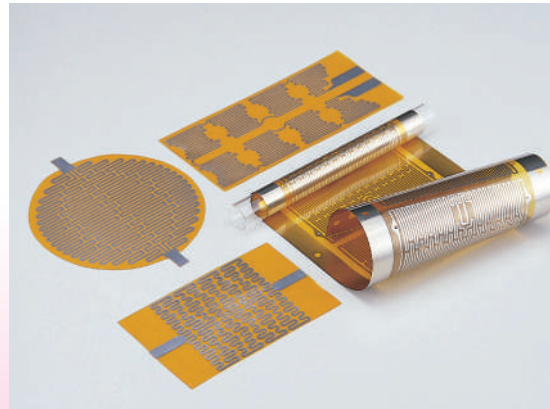
業務用ろ過機



ウイルス抑制効果を確認した  
空気清浄機用の電気集塵セルユニット

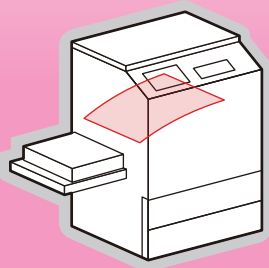
## 熱で新たな性能と可能性を付加する電気ヒーター製品

### 超薄型電気ヒーター

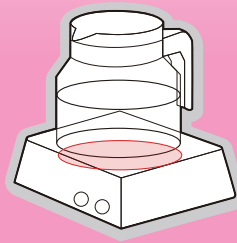


### 用途例

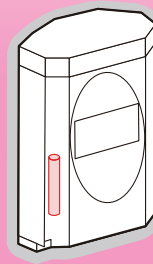
OA機器



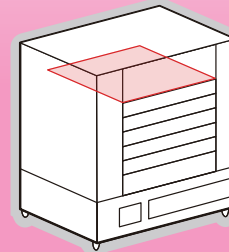
家電機器



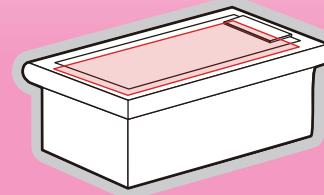
住宅設備機器



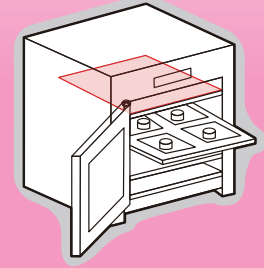
電子・機械製造機器



医療・美容関連機器



食品関連機器





## 多様な先端産業に欠かせない熱処理炉への展開

### 各種工業用熱処理炉



液晶(LCD)用電気炉

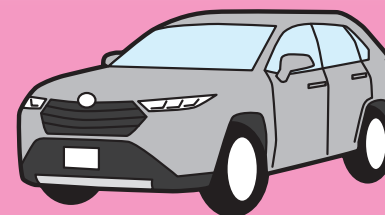
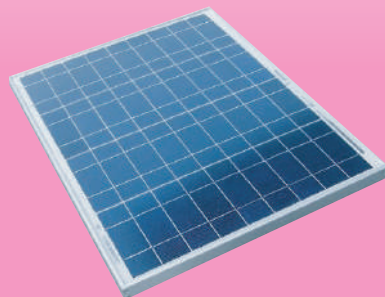


ウォーキングビーム式電気炉



有機EL(OLED)用電気炉

ソーラーパネル、大型液晶ディスプレイ、半導体、自動車等部品の熱処理に利用されています。



## ボイラー製造によって培われた、もう一つの原点技術!

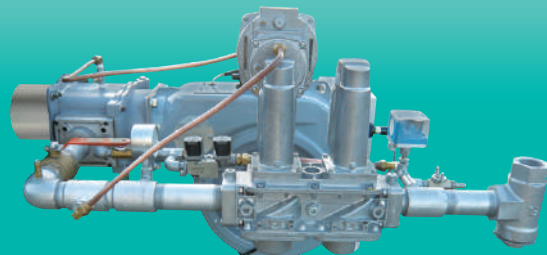
### 自社製品



鑄鉄製ボイラー部品

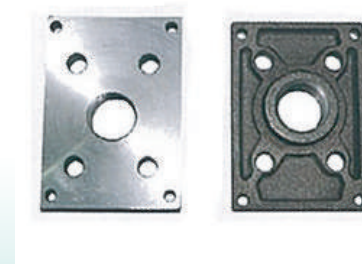
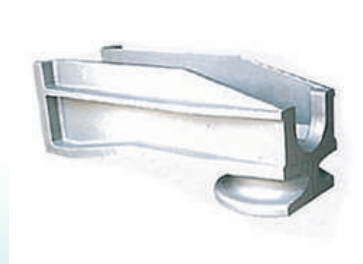


鑄鉄製防護柵



ボイラー・ヒーター用各種バーナー

### 外販向け製品



各種機械部品



精密鑄造品



## 確かな鑄造&機械加工技術が活かされた革新の橋梁用防護柵

“しなり&変形”ダブル応力吸収構造採用  
軽量型ダクタイル鑄鉄製防護柵

**Duclight**  
ダクライト 特許・意匠登録済

NETIS 登録商品  
技術名称：軽量型ダクタイル鑄鉄製防護柵「ダクライト」  
登録番号：CG-130025-A

アジア景観デザイン学会  
2013年度景観材料認証品

鑄鉄製 車両用防護柵が  
軽く、スマートに変わる。

応力集中型鋼製防護柵

**FLEMBEE**<sup>®</sup>  
フレンビー 特許登録済/意匠登録済

NETIS 登録商品  
技術名称：応力集中型鋼製防護柵「FLEMBEE」フレンビー  
登録番号：QS-110039-A

補修・改修の最適化を実現した  
鋼製 車両用防護柵。



## 街のランドマークとしても活かされるSHOWAの鑄造技術





## 街のランドマークとしても活かされるSHOWAの鑄造技術



## グッドデザイン金賞のコンセプトを引き継いだ街路柵シリーズ

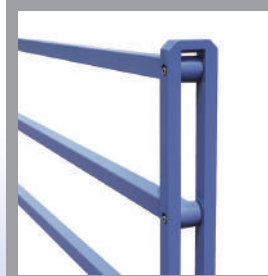
# URBANEX<sup>®</sup>

発売以来高い評価を受けているアーバネクスシリーズの礎



**FT-TYPE**  
エフティー・タイプ

1997年度グッドデザイン金賞受賞 高機能防護柵 FTタイプ  
※現在は廃番



スリット支柱デザインのヒット作！

街路に新しいスタイルを提案した端正な角型断面タイプ

**FS-TYPE**  
エフエス・タイプ



1999 グッドデザイン受賞



ユニバーサルなトリプルマウント！

多彩でユニバーサルな展開力を持った防護柵の決定版

**FF-TYPE**  
エフエフ・タイプ



2004 グッドデザイン受賞



シリーズ最新作！進化するアーバネクス

あらゆる空間に調和する楕円断面を採用したタイプ

**FO-TYPE**  
エフオー・タイプ



2009 福岡産業デザイン奨励賞



## 数々のデザイン賞に輝いたアーバネクスシリーズ街路柵も全国に





## あの天井装飾にもSHOWAの鋳物が活用



新旧天神地下街（福岡県）

地下鉄天神駅コンコース（福岡県）



1. 会社概要
2. 事業内容
- 3. 業績の推移と今年度予算**
4. 中期経営計画
5. 株式情報

# 業績の推移 財産及び損益の状況

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

## 当社グループの財産及び損益の状況

区 分	2022年度 2023年3月期	2023年度 2024年3月期	2024年度 2025年3月期
受 注 高（百万円）	13,138	13,946	14,323
売 上 高（百万円）	12,042	13,515	14,420
営 業 利 益（百万円）	△63	662	1,205
経 常 利 益（百万円）	56	832	1,342
当 期 純 利 益（百万円）	78	1,048	1,047
総 資 産（百万円）	15,635	19,956	19,421
純 資 産（百万円）	5,634	8,779	9,311
1 株 当 た り 純 資 産（円）	6,838.05	10,654.98	11,303.45
1 株 当 た り 当 期 純 利 益（円）	95.78	1,272.88	1,271.39
自 己 資 本 比 率（%）	36.0	44.0	47.9

※1株当たり当期純利益は期中平均株式数にて算出

# 業績の推移と今年度予算

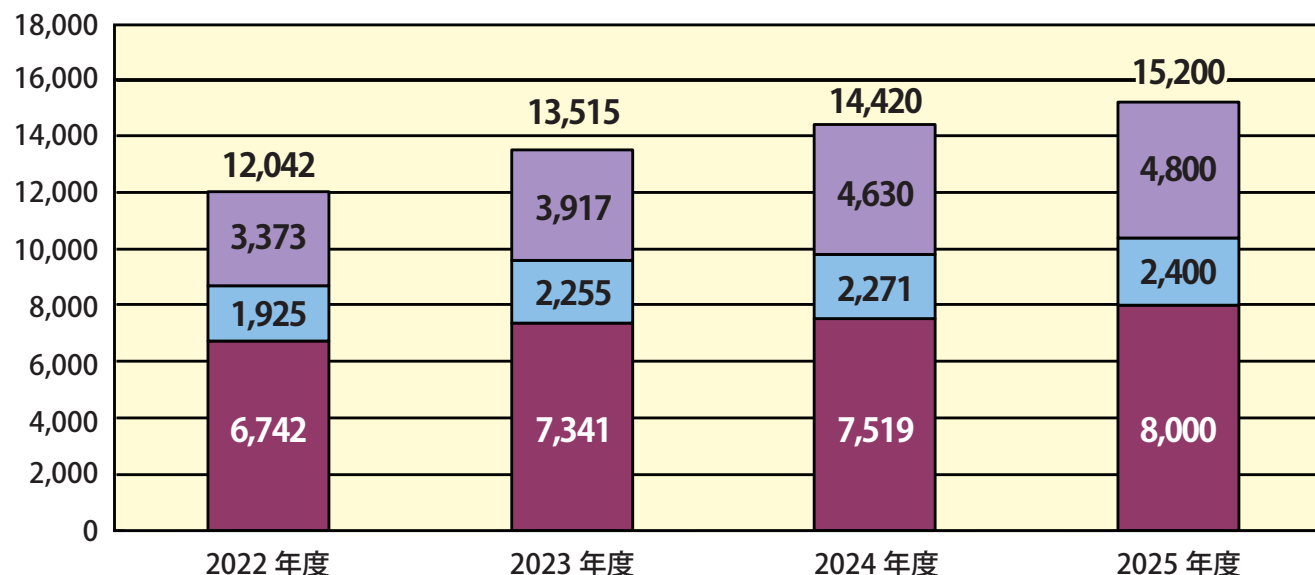
Showa Manufacturing Co.,Ltd.

## 事業セグメント別実績及び予算

(単位：百万円)

重点戦略事業	2022年度実績 2023年3月期	2023年度実績 2024年3月期	2024年度実績 2025年3月期	2025年度予算 2026年3月期
機 器 装 置 事 業	6,742	7,341	7,519	8,000
素 形 材 加 工 事 業	1,925	2,255	2,271	2,400
サービスエンジニアリング事業	3,373	3,917	4,630	4,800
売 上 高 合 計	12,042	13,515	14,420	15,200
営 業 利 益	△63	662	1,205	980
売 上 高 営 業 利 益 率 ( % )	—	4.9	8.4	6.4

※2025年度は予算であり実績ではありません。



(単位：百万円)

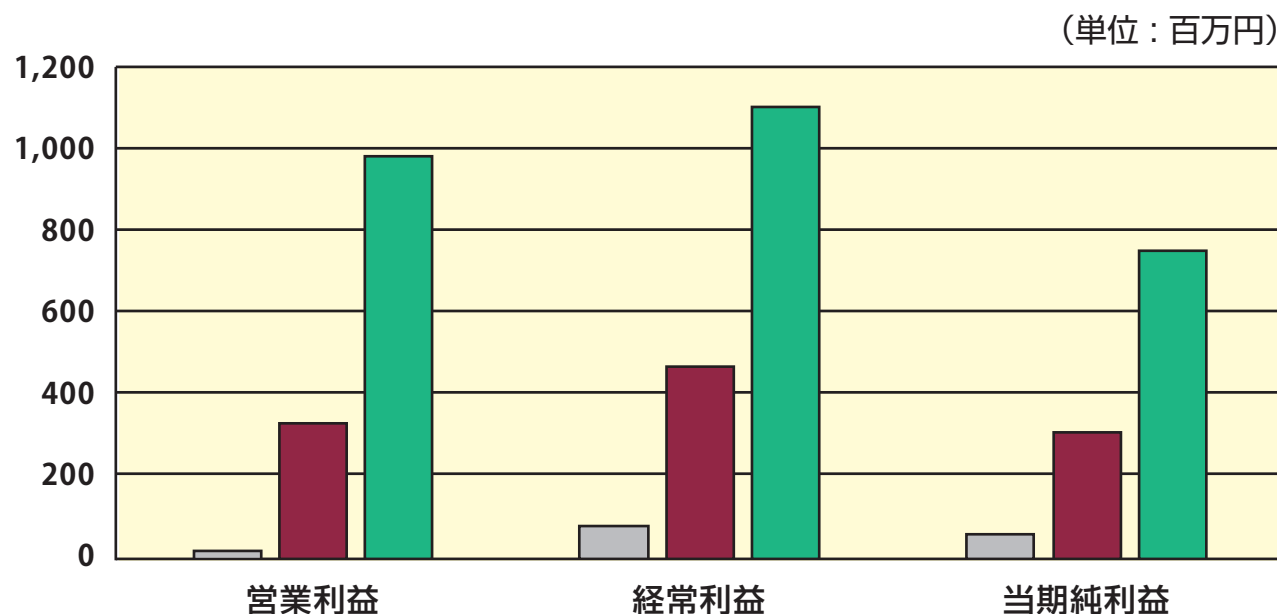
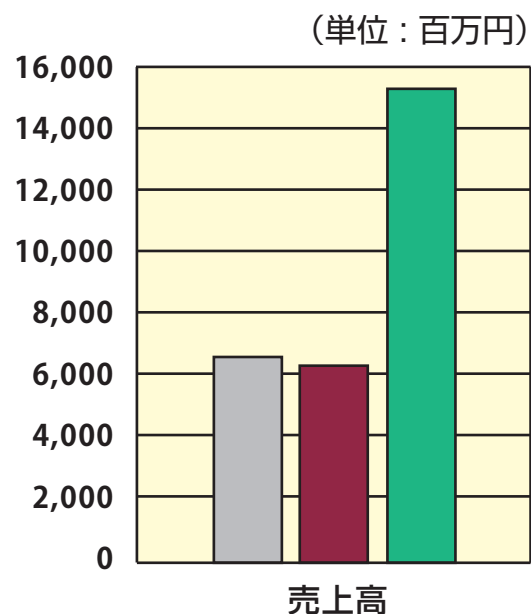
- サービスエンジニアリング事業  
施工・メンテナンス
- 素形材加工事業  
鋳造加工、都市景観製品
- 機器装置事業  
熱源・給湯、空調、環境、特殊熱源製品

# 今年度予算と中間決算

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

区 分	2025年度 中間予算	2025年度 中間実績	2025年度 通期予算
売 上 高 (百万円)	6,600	6,321	15,200
営 業 利 益 (百万円)	20	330	980
経 常 利 益 (百万円)	80	468	1,100
当 期 純 利 益 (百万円)	60	308	750

※中間予算は2025年5月14日公表の数値です。



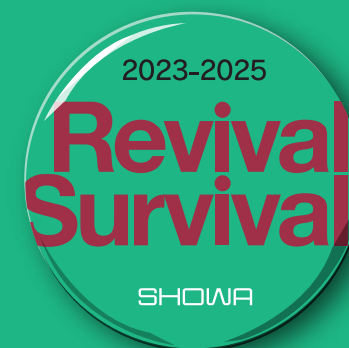
■ 2025年度中間予算

■ 2025年度中間実績

■ 2025年度通期予算

1. 会社概要
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
- 4. 中期経営計画**
5. 株式情報

# 2023-2025 中期経営計画スローガン



人財戦略・事業戦略を一貫させた

「強い昭和鉄工」で「持続的社会」への一翼を担おう!

リバイバル  
Showa

サバイバル  
Showa

SHOWA

## 社是

誠実を造り、誠実を売り、誠実をサービスする

## 会社農場論

すなわち会社は農場である。

経営者と従業員が一体となって工場を愛し、

よい種を蒔き、よい肥料を施し、よく手入れをすれば、必ずや豊かな稔りを得ることができる。

そしてその収穫を皆で公平に分け、豊かな家庭を営み、

さらに立派な工場に育てれば、ひいては社会に対し奉仕と貢献をすることができる。

また農場は一時的なものではなく、過去から未来へとつながる永続的なものである。

工場もまた然りである。

## Mission

昭和鉄工が果たすべき不変的な使命・存在理由

情熱技術で、ミライをカタチに。

## Vision

昭和鉄工が目指すべき将来の理想の状態・ゴール

社員の誇りと幸せ      社会への貢献  
顧客の満足と信頼      適正利益の追求

## Value

Mission・Vision を実現するために昭和鉄工がとるべき思考・行動の指針

1. 誠実に、謙虚に、信念を貫く。
2. 情熱と好奇心で、学び続ける。
3. 創造と挑戦で、価値を見出す。
4. 率先励行で、やり遂げる。
5. フェアに、自由闊達に、議論を深める。
6. チームワークで、夢を実現する。
7. 報連相・5W1H・三現主義・PDCAを基に、変革する。

中期的に目指す姿



人財戦略・事業戦略を一貫させた

2023-2025 中期経営計画スローガン  
SHOWA

「強い昭和鉄工」で「持続的社会」への一翼を担おう！

リバイバル  
Showa

サバイバル  
Showa



## リバイバル SHOWA

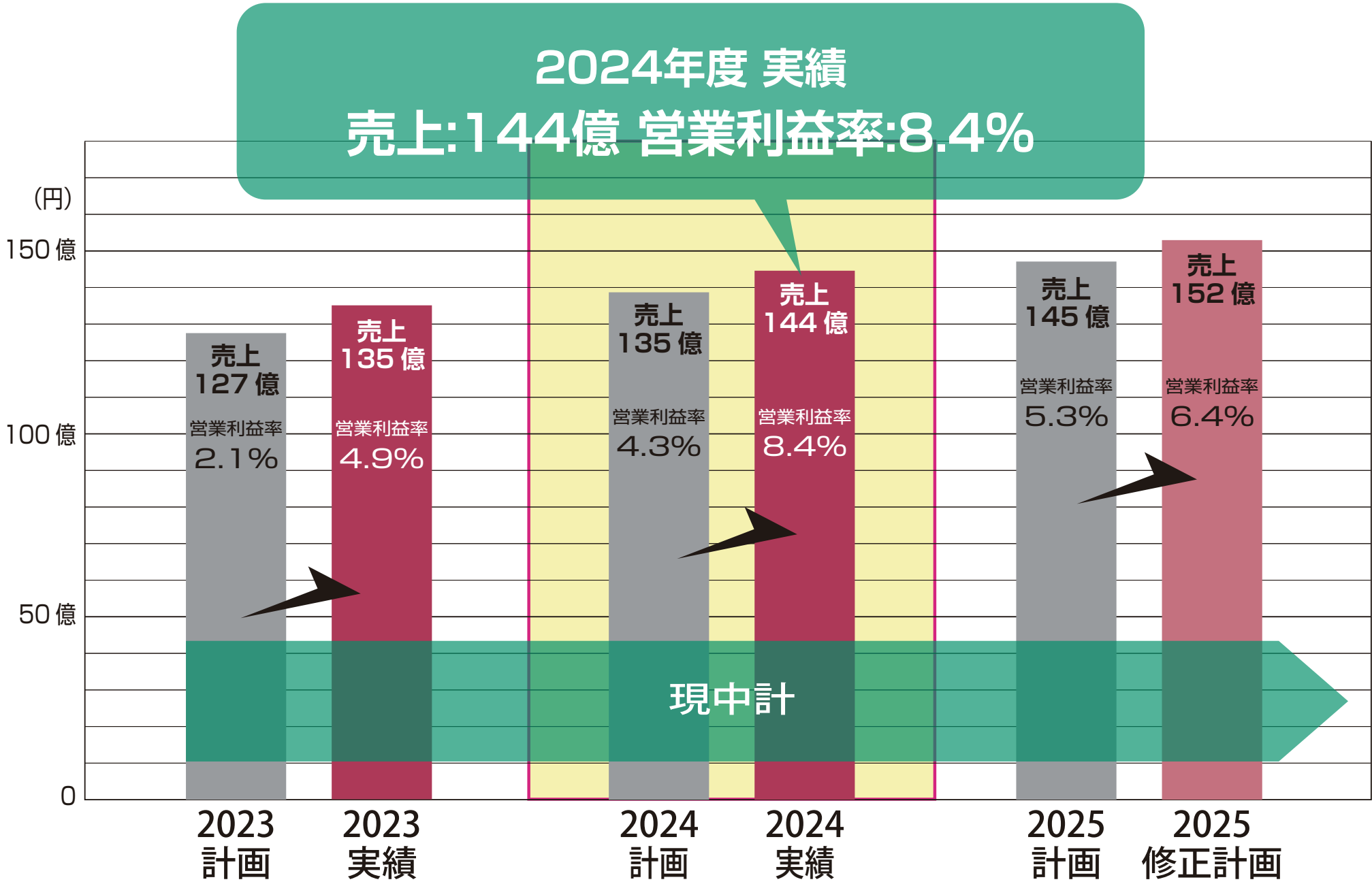
人財戦略と事業戦略が一貫した  
“強い昭和鉄工”の実現

- ①事業運営と管理運営の抜本的見直し  
(データドリブン経営)
- ②組織風土改革と自律人財の育成  
(人財第一主義経営)

## サバイバル SHOWA

強い昭和鉄工が一翼を担う  
“持続的社会”の実現

- ①ライフサイクル型事業の推進
- ②サステナブル新商品の創出



# 目標達成に向けた取り組み



## 各工場でのFA(自働化)の推進！

パンチレーザー複合加工機等の導入で大幅な工数削減





# 目標達成に向けた取り組み



## 太陽光発電による電気を生産に活用！

宇美工場

B工場屋根 最大出力150kW



本社屋上 最大出力50kW

古賀工場

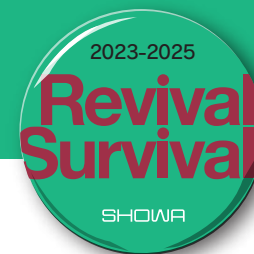
西側緑地 最大出力100kW



2024 年度  
実績

CO<sub>2</sub>削減効果:113トン

# 目標達成に向けた取り組み



## GX実現に向けた環境対策を推進！

### 実質CO<sub>2</sub>フリー電気の利用開始



実質的にCO<sub>2</sub>フリーの  
電気を使用しています！

宇美工場、  
古賀工場より開始

### フォークリフトの電化推進



随時入れ替え中

### 電気自動車・充電スポットの導入



全社有車のEV・HEV化を推進中



# 目標達成に向けた取り組み



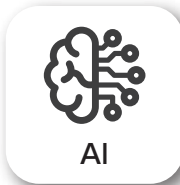
## 工場から事務所まで、全社でDXを推進！

### DXアカデミーを開校



#### 教育プログラム

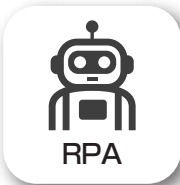
各種ITツールの研修、先進企業への見学を実施



AI



クラウド



RPA



BIツール

etc

#### 実践プログラム

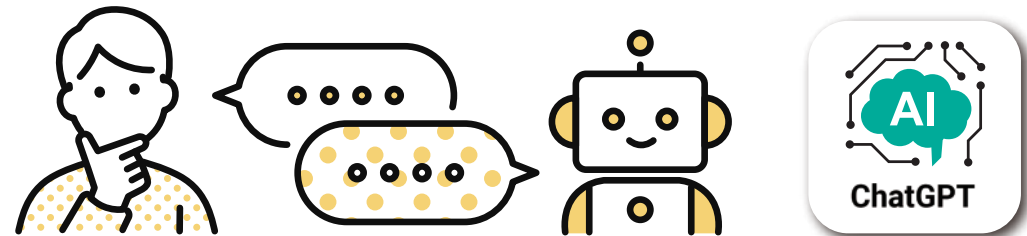
自部署の課題を発見し、ITツールで解決を目指す

### 工場内のタブレット導入



- 図面の電子化
- 作業日報の電子化
- 点検記録の電子化

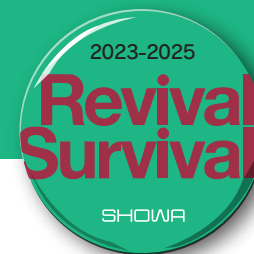
### 社内の問合せはチャットボットが対応



社内用ChatGPTへもアクセス可能



# 目標達成に向けた取り組み



## 各種デジタル技術も活用！



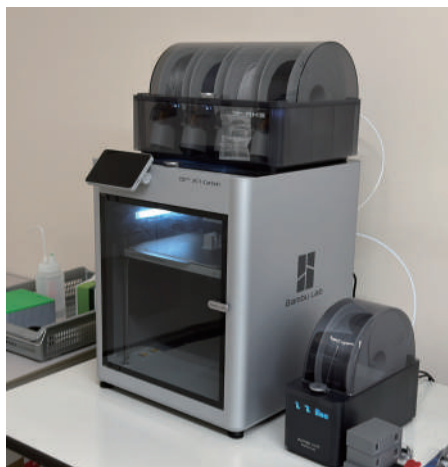
ドローン



3Dレーザースキャナー



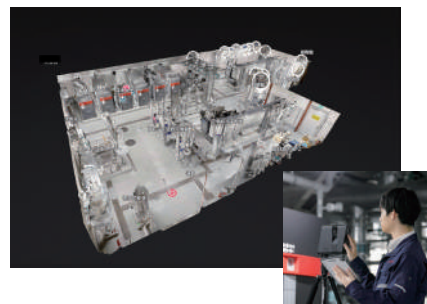
3次元測定機



3Dプリンター

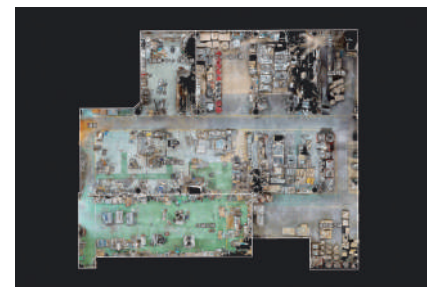


### サービス



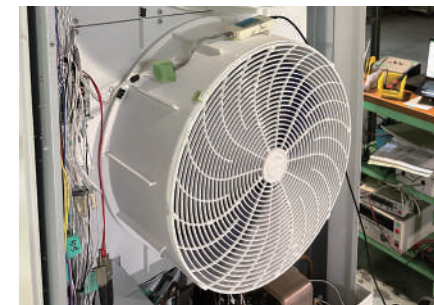
- ・保守先の現場管理
- ・現場調査

### 製造



- ・工場管理
- ・治具製作

### 技術



- ・試作検討
- ・リバースエンジニアリング

### 都市景観



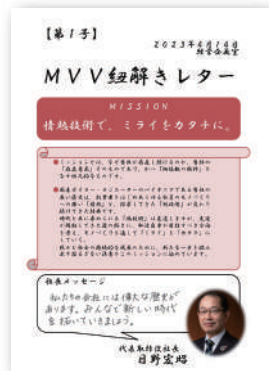
- ・現場調査
- ・実績紹介

# 目標達成に向けた取り組み



## 全社共通の価値観の浸透を図るため MVV浸透プロジェクトを実施！

### MVV紐解きレターの発信



経営企画室より、  
MVVに込められた想いを解説

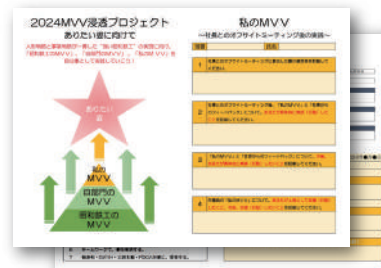
### 社長とのオフサイトミーティングを実施



### 部門、個人それぞれのMVVを作成



部門のMVV



私のMVV



自身のMVVに関し、社長と意見交換



# 目標達成に向けた取り組み



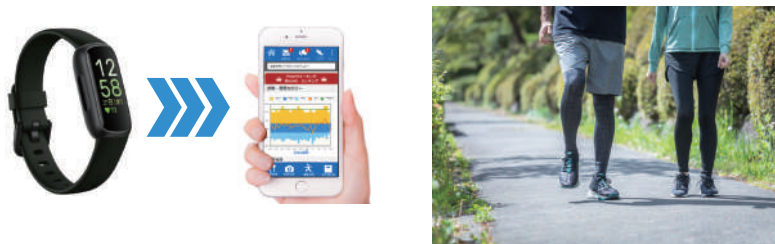
## “強い昭和鉄工”を目指した人財戦略の推進！

### 健康経営の推進

#### ●健康経営優良法人の認定取得



#### ●健康支援アプリの導入 ウェアラブル端末の運用開始



#### ●エンゲージメントサーベイの実施



社員の満足度を見える化

### リクルートサイトのリニューアル



# 目標達成に向けた取り組み



## ステンレス製プレート熱交換器採用 新型15kW業務用エコキュートを発売！



熱交換器が  
ステンレスだから腐食に強い！

熱交換器が  
ステンレスなのに高効率！

SHOWA  
業務用 **エコキュート**  
ステンレス製プレート熱交換器搭載 SSHP-15A

**NEW**  
ステンレス製  
プレート熱交換器搭載  
15kW Heat Pump Unit



※「エコキュート」は関西電力株式会社の登録商標で、「エコキュート」の名称は電力会社・販売メーカーが推奨する自然冷媒ヒートポンプ給湯機の愛称です。

# 目標達成に向けた取り組み



## 3つの柱で持続的省エネを実現する新サービス 省エネリファインの提供を開始！



技術を可視化する  
4段階の認証制度



ユニフォーム



エンブレム

### デマンドドリブン

現地調査・ヒアリング

ご要望

当初の計画通りに  
運用ができていないのか  
最近燃料費が  
増えている もっとCO<sub>2</sub>削減を  
アピールできないか  
機器を入れ替えたのに  
省エネになってない

運転データ



### データドリブン

運転データ収集  
運転分析・省エネ診断

IoTリモコン



クラウド  
サーバー

運転データを収集して  
省エネ診断



### リファイナー

最適化のエキスパートが  
体系化したメニューで対応

運転データ

収集したデータをもとに  
分析・診断を行う



リファイナー

保守契約に新たに追加された  
持続的な省エネ運用を  
提供するサービスです





# 目標達成に向けた取り組み



半導体のキャリア材熱処理でマルチに活躍  
マルチハイトンプオーブンを開発！

半導体後工程用「熱風循環式電気炉」

## マルチハイトンプオーブン

Multi Hitemp Oven for semiconductor manufacturing

SFCシリーズ

MULTI  
HITEMP  
OVEN





# 目標達成に向けた取り組み



幅広いお客さまのニーズにお応えするため  
**景観製品も新商品を続々と市場に展開！**



長期的ライフサイクルコストを  
抑制させる施工性・耐久性を実現！



# 目標達成に向けた取り組み



当社の「はじまり」と「これから」を展示する  
ショールーム(ヘリテージ&プロダクツ)を公開！



**Beginning**  
The Heritage

日本近代化と昭和鉄工の  
「はじまり」を支えたヘリテージ

SHOWROOM  
Heritage & Products



**Expanding**  
The Products

拡張する熱技術、  
発展する「これから」のプロダクツ

1. 会社概要
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
4. 中期経営計画
- 5. 株式情報**

## 株主還元に関する基本方針

- 当社は、株主の皆様への“安定的な配当の継続”を経営上の最重要課題と位置づけています。
- 配当は、企業業績のほか、今後予想される競争激化に耐えうるための経営効率化や新製品開発に備えるための内部留保の充実等を勘案して行う方針です。

## 株主還元の状況

区 分	2022年度 2023年3月期	2023年度 2024年3月期	2024年度 2025年3月期
売上高（百万円）	12,042	13,515	14,420
経常利益（百万円）	56	832	1,342
当期純利益（百万円）	78	1,048	1,047
1株当たり配当額（円）	50.00	140.00	120.00
配当性向（％）	52.2	11.0	9.4
配当利回り（％）	2.6	5.4	3.1



# 株式情報 2025年9月30日現在

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

## 株式の状況

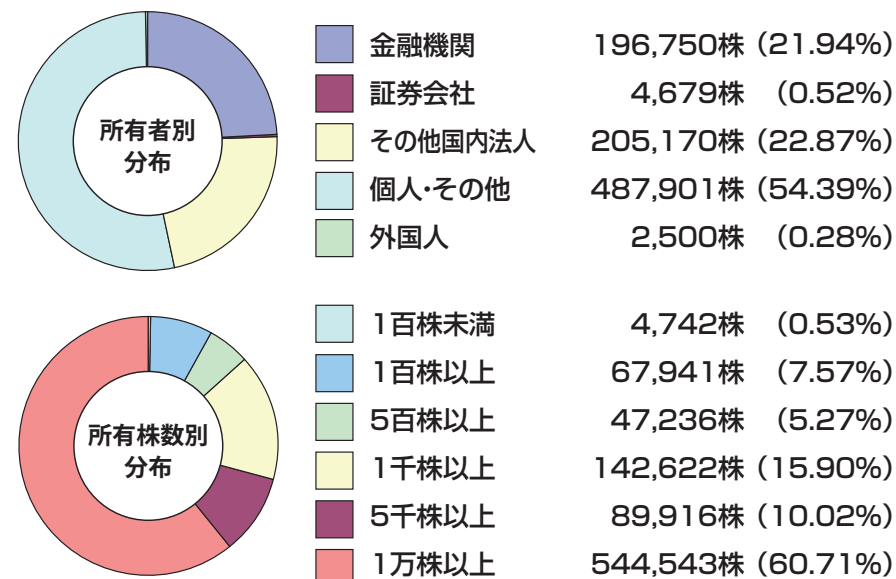
- 発行可能株式総数 2,400,000 株
- 発行済株式の総数 897,000 株
- 株主総数 791 名

## 大株主(上位10名)

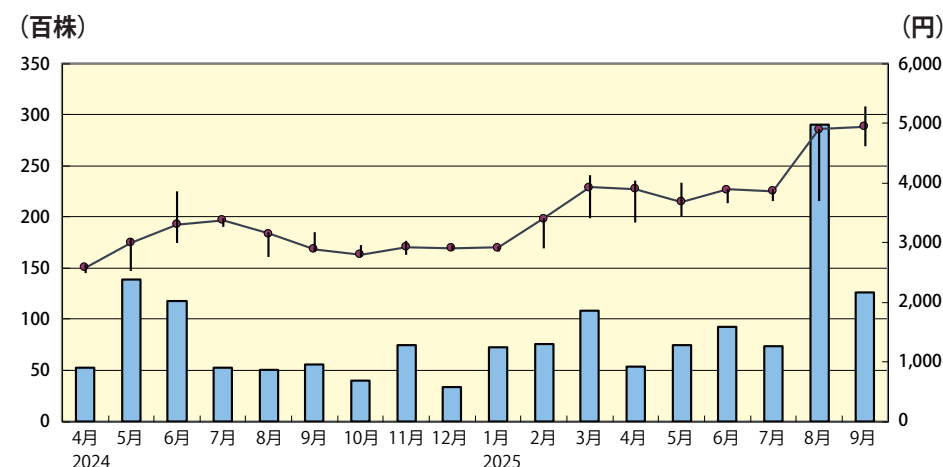
株主名	持株数	持株比率
株式会社福岡銀行	38,650 株	4.69 %
株式会社西日本シティ銀行	38,500 株	4.67 %
株式会社北九州銀行	35,750 株	4.34 %
西部ガスホールディングス株式会社	34,500 株	4.18 %
西日本鉄道株式会社	29,100 株	3.53 %
飯田久泰	26,700 株	3.24 %
飯田卓子	24,531 株	2.97 %
飯田吉宣	22,518 株	2.73 %
渡邊秀一郎	22,200 株	2.69 %
稲田好美	19,813 株	2.40 %

(自己株式 73,344 株を除いて算出)

## 株式分布状況



## 株価の推移



本資料は情報提供を目的としており、当社株式の売買を勧誘するものではありません。

また、将来の業績等に関する記述が含まれていますが、これらは将来の業績等を保証するものではありません。

掲載内容について万全を期していますが、誤りのある場合がございます。

投資の判断にあたりましては、他の方法等により、ご自身のご判断と責任において行ってください。なお、本資料の使用により生じたいかなる損害に対しても当社は一切の責任を負いませんので念のため申し添えます。



●IRに関するお問合せ先：総務部 TEL 092-933-6391

ホームページ <https://www.showa.co.jp>