

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**

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



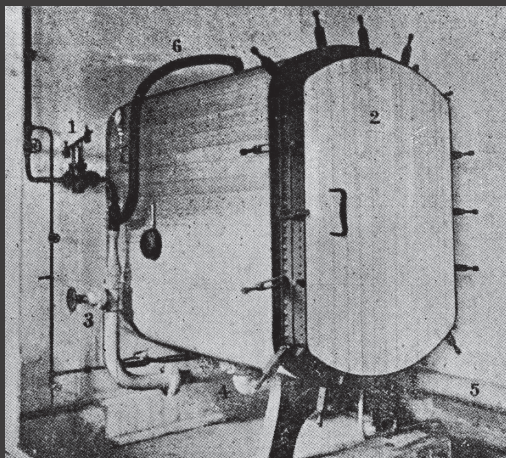
明治16年(1883年)、
齋藤一が現在の福岡市天神に齋藤製作所を設立。
医療器械の製造から始まり、
「暖房・給湯機器の国産化」を目標にして
固有の熱技術を磨きながら、日本産業の近代化を
福岡の地で押し進めました。



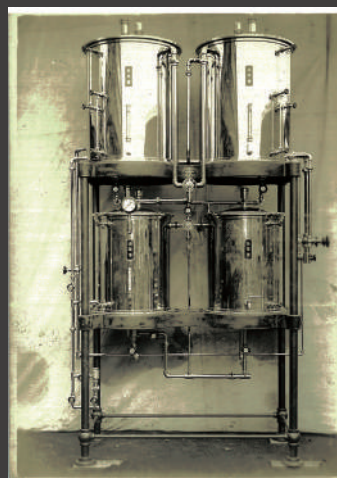
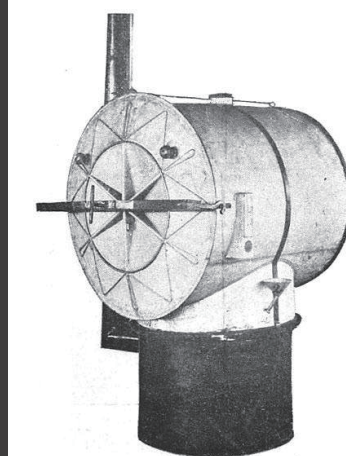
大正末期頃の齋藤製作所
(昭和9年に現在の昭和鉄工に改称)

創業者 齋藤一

■創業期の製品



「齋藤式医療用蒸気消毒器」

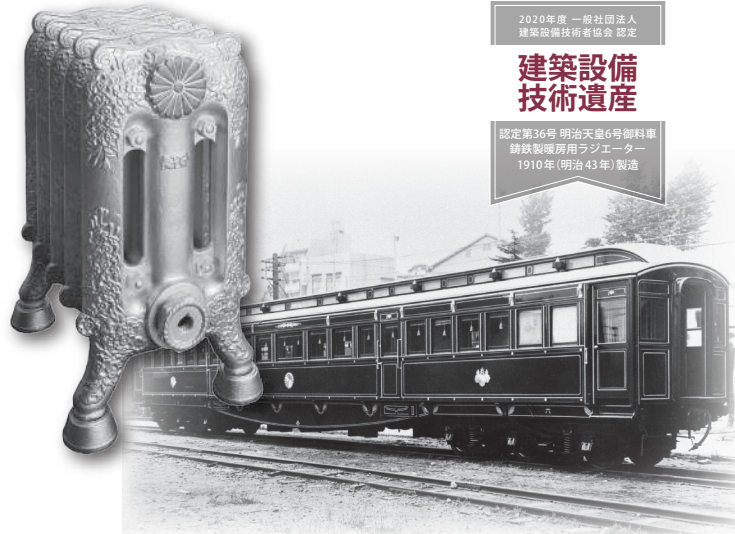


「滅菌水製造器」

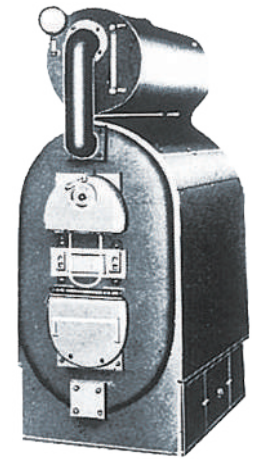


「二柱式放熱器」

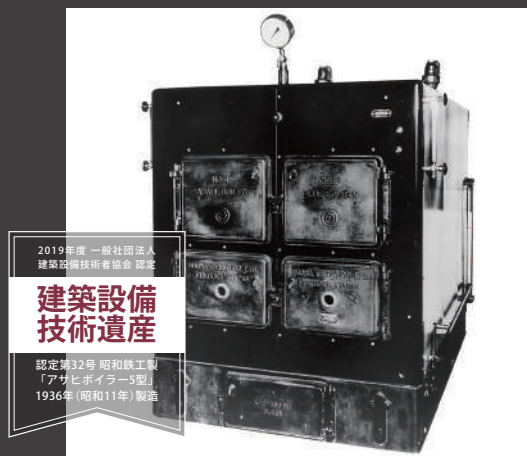
明治43年(1910年)には、高い技術を認められ
明治天皇お召し列車専用ラジエーターを納入。
大正2年(1913年)には、国産で初めて本格実用化された
鋳鉄製ボイラーの一つとされる
「ストレーベルボイラー」を開発。
以後、熱源製品メーカーとしての地位を固めながら、
戦後には空調製品事業にも進出しました。



明治天皇お召し列車と専用ラジエーター



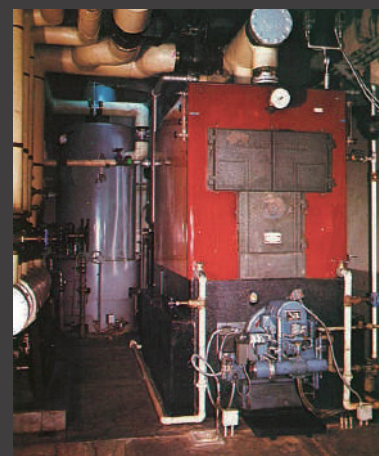
ストレーベルボイラー



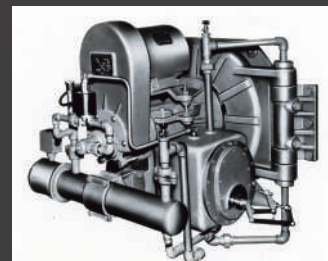
国産技術の結晶「アサヒボイラー」



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。

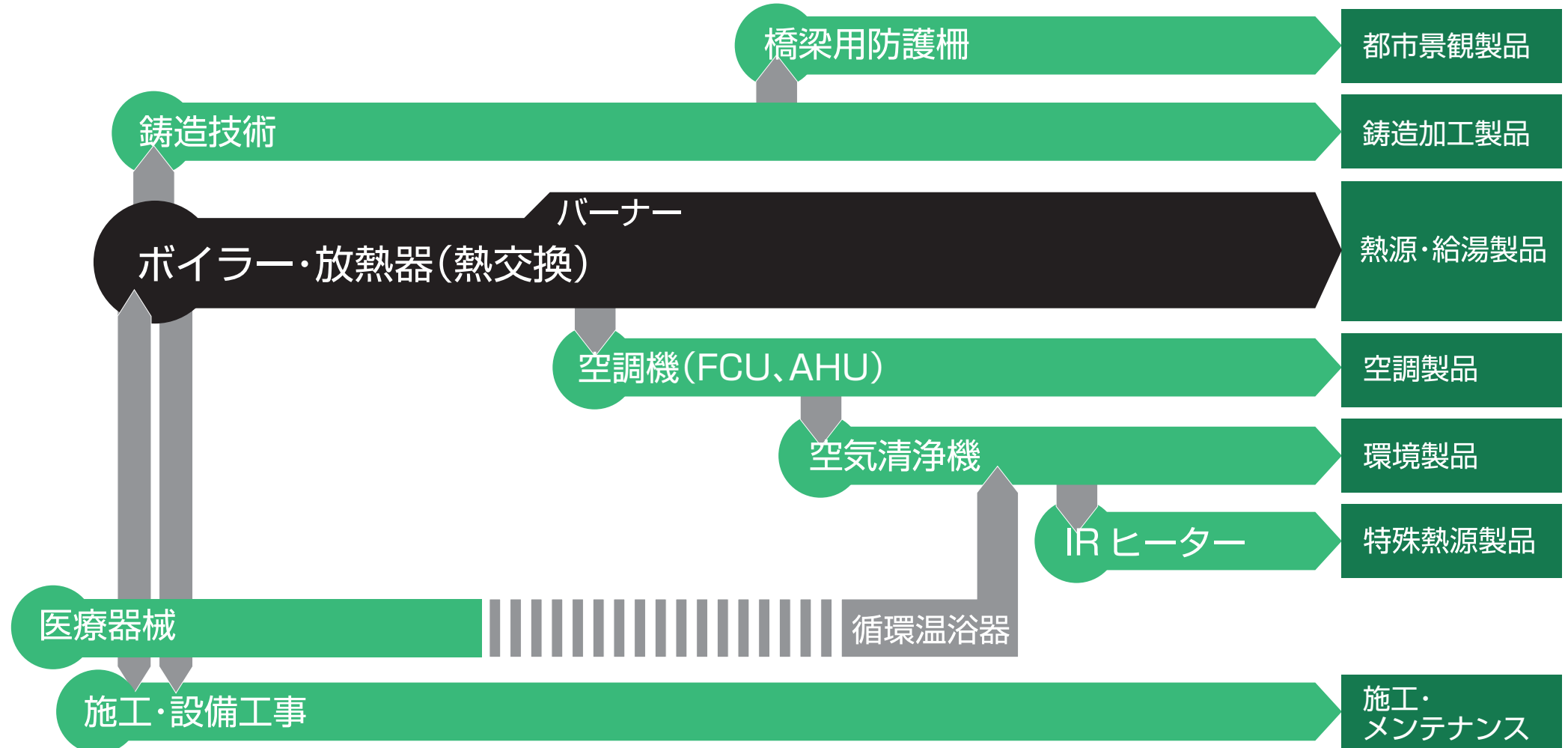
そしてお客様の要望には、常にHeart(まごころ)を込めて

「誠実」に応えていきます。

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、

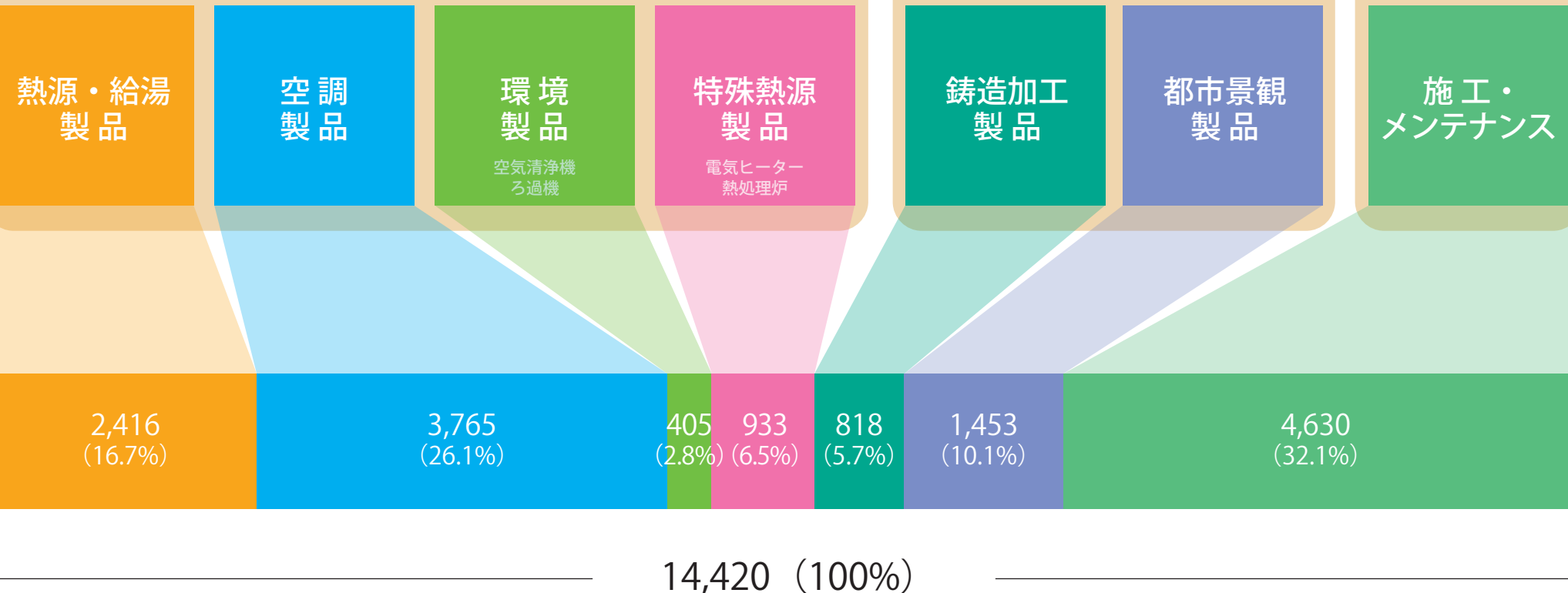
よりよい社会と未来の構築を目指していきます。

- 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**



熱技術

機器装置事業



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



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
SSH-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愛称です。

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

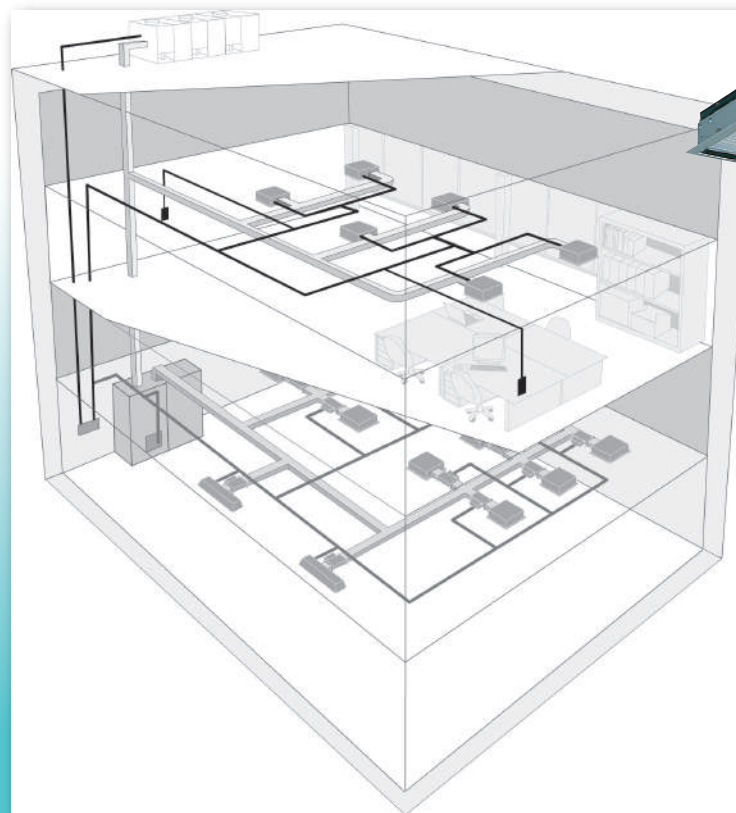
大分県

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



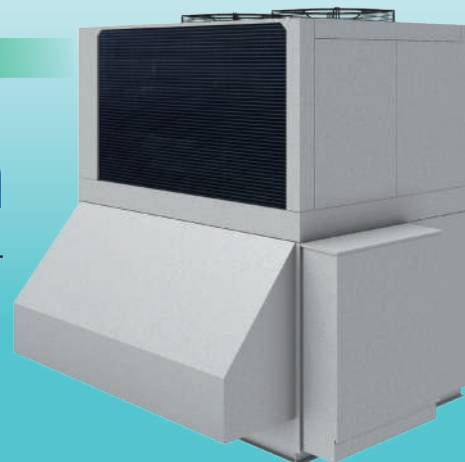
エアハンドリングユニット

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



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



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



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)

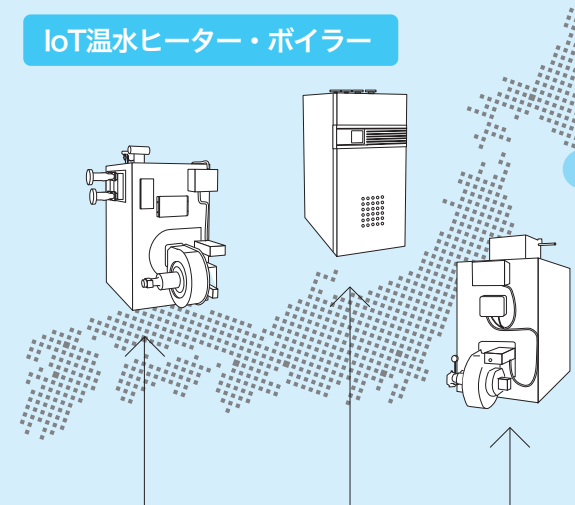
製品の品質を更に引き出す信頼のサービスエンジニアリング事業

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

クラウド
サーバー

異常や運転状況の
データを蓄積して
予防保全に対応

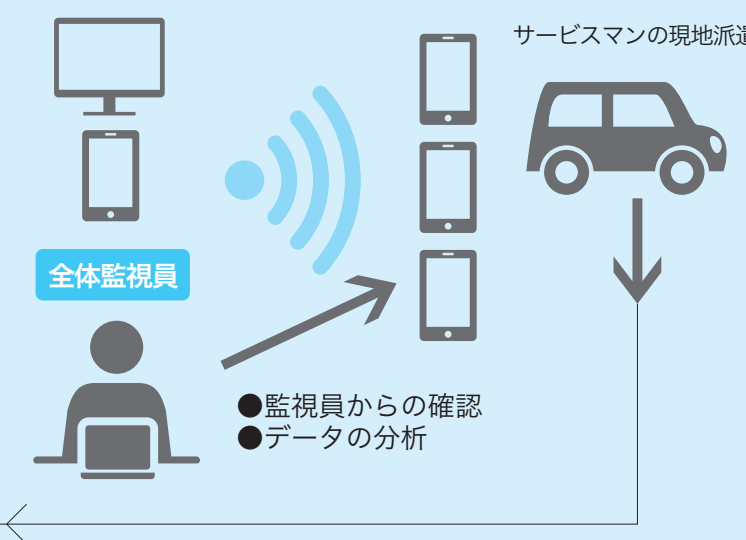
主要拠点

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



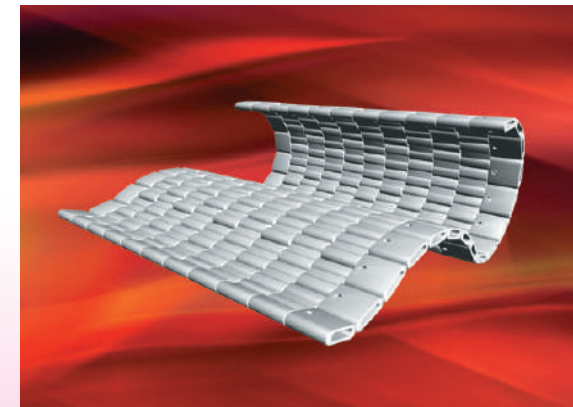
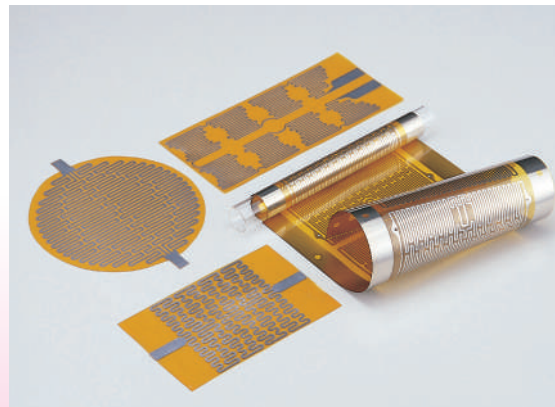
業務用ろ過機



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

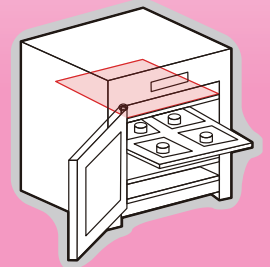
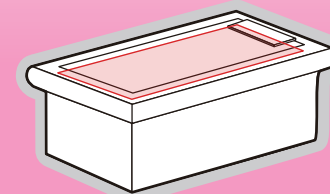
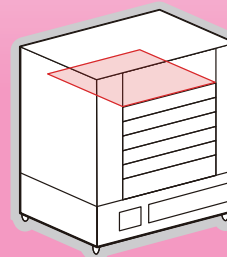
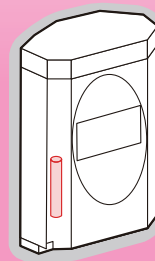
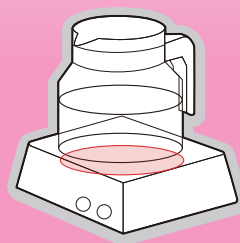
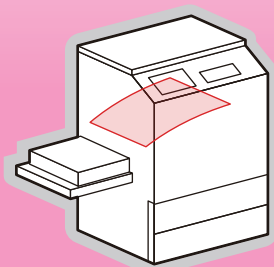
家電機器

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



铸铁製ボイラー部品



铸铁製防護柵



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



精密铸造品

確かな鋳造＆機械加工技術が活かされた革新の橋梁用防護柵



街のランドマークとしても活かされるSHOWAの鋳造技術



街のランドマークとしても活かされるSHOWAの鋳造技術



築地大橋（東京都）



堂島大橋（大阪府）



曙橋（山口県）



中橋（宮城県）

グッドデザイン金賞のコンセプトを引き継いた街路柵シリーズ

URBANEX®



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



FT-TYPE
エフティー・タイプ

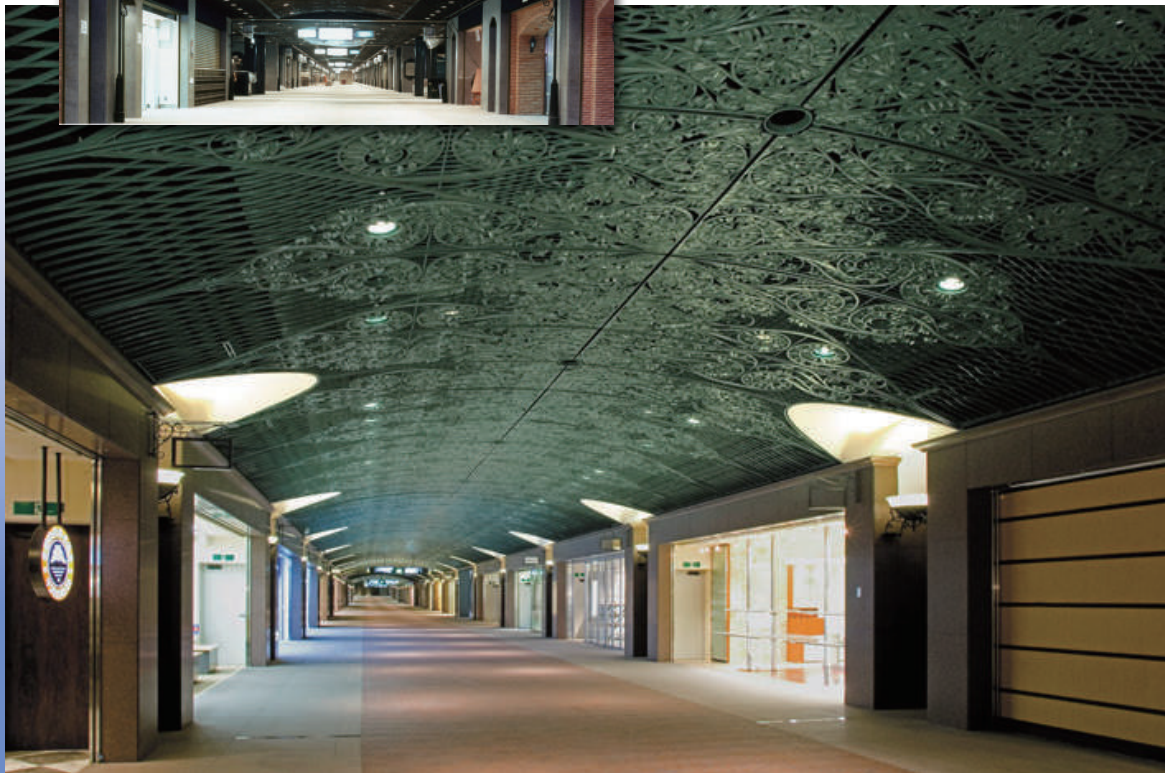
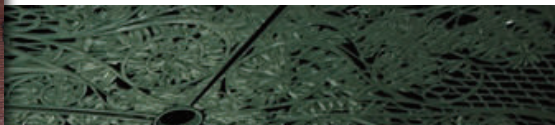
1997年度グッドデザイン金賞受賞 高機能防護柵 FTタイプ

※現在は廃番

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

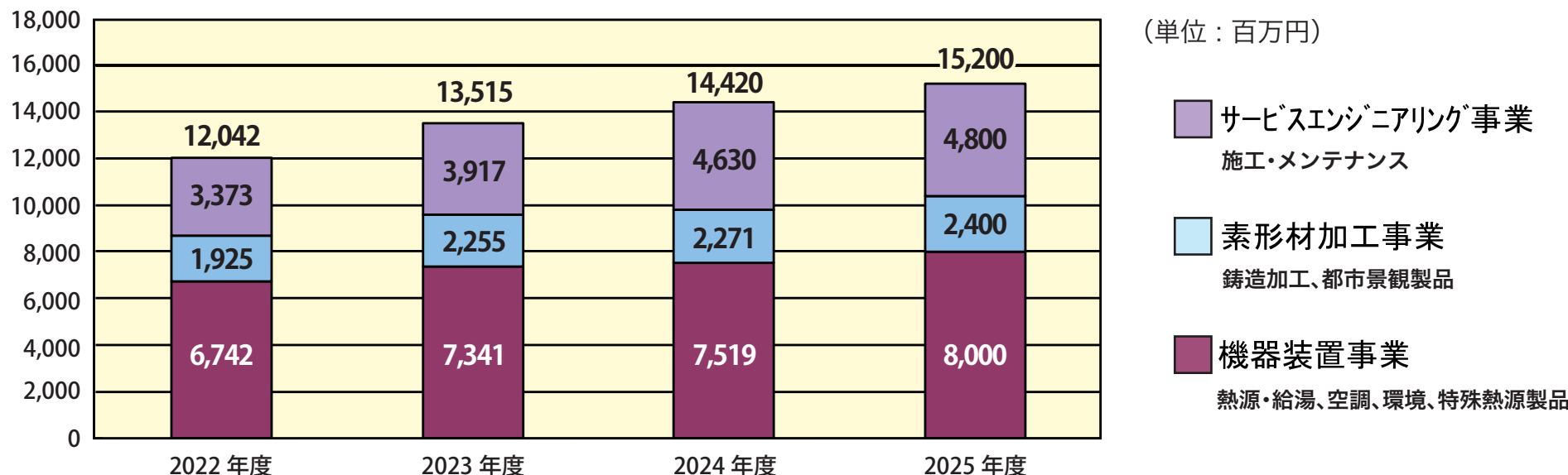
Showa Manufacturing Co.,Ltd.

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。

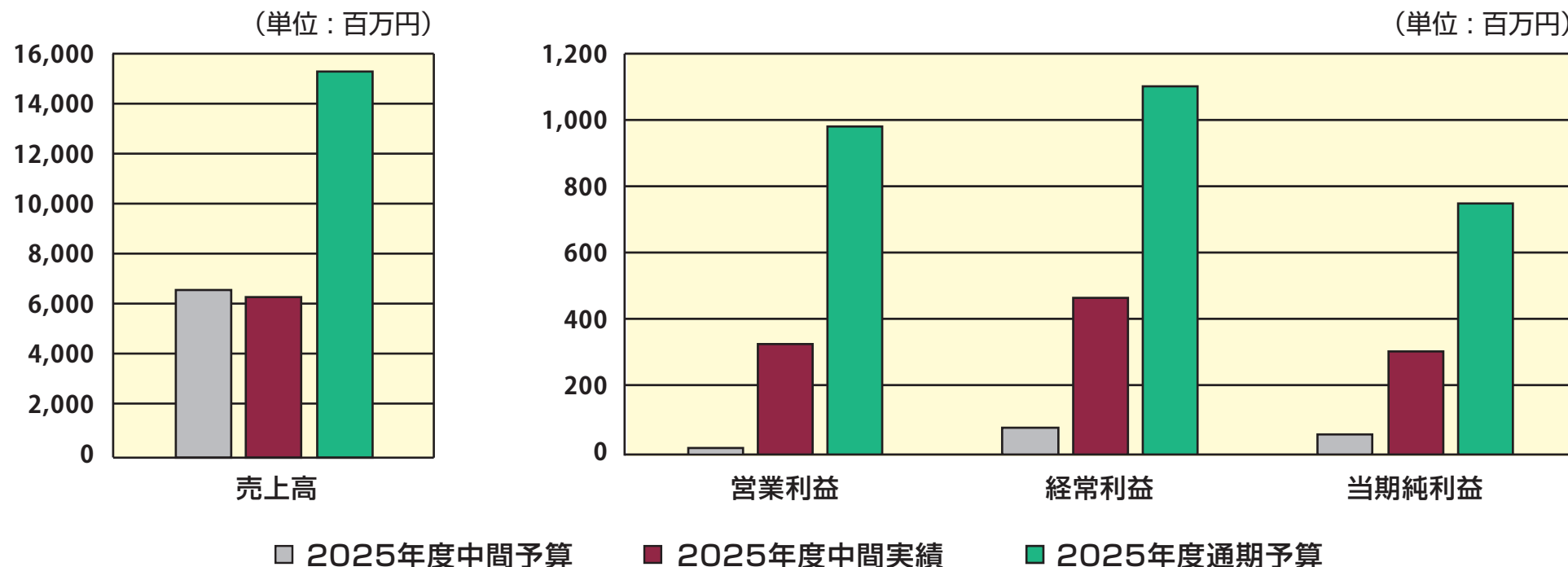


今年度予算と中間決算

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。



- 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「持続的社會」への一翼を担おう!

Revival & Survival
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变的な使命・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「持続的社會」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

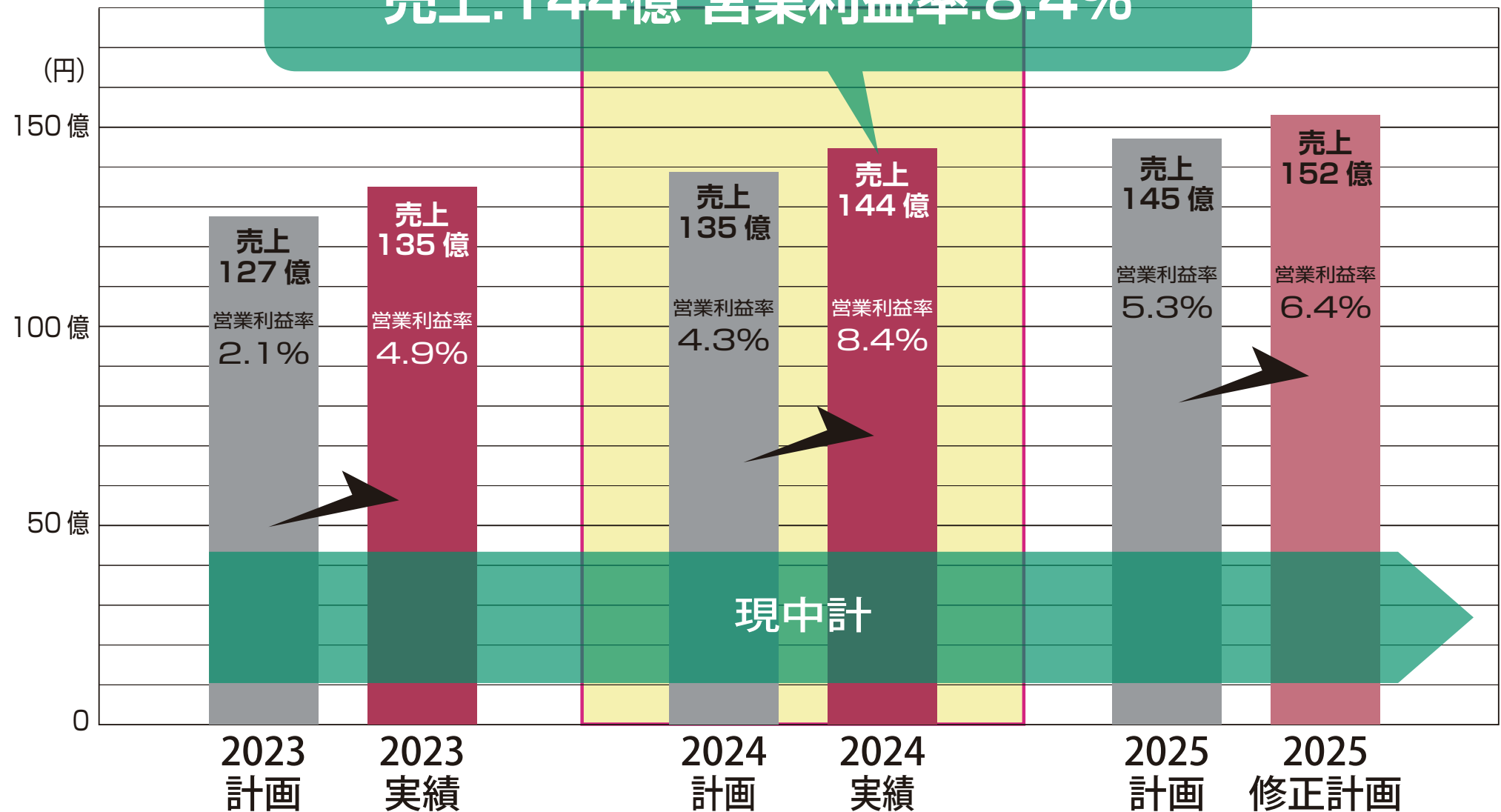
- ①事業運営と管理運営の抜本的見直し
(データドリブン経営)
- ②組織風土改革と自律人財の育成
(人財第一主義経営)

サバイバル SHOWA

強い昭和鉄工が一翼を担う
“持続的社會” 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

2024年度 実績
売上:144億 営業利益率:8.4%



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

CO₂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CO₂フリー電気の利用開始



実質的にCO₂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



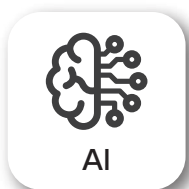
工場から事務所まで、全社でDXを推進！

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

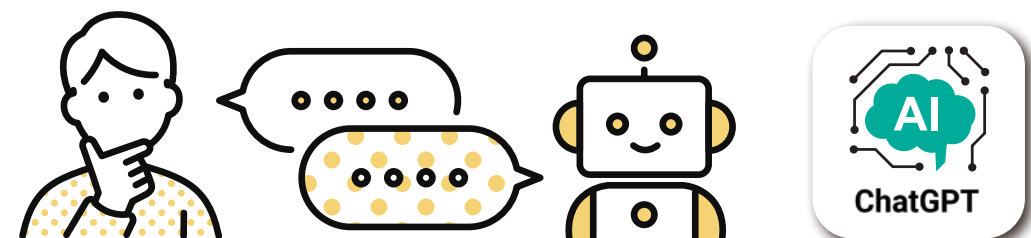
自部署の課題を発見し、ITツールで解決を目指す

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



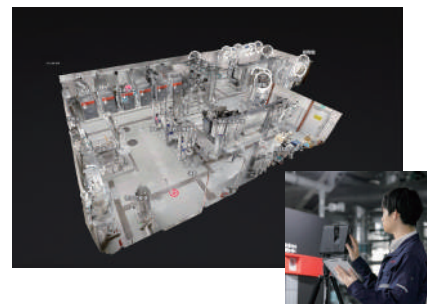
3次元測定機



3Dプリンター

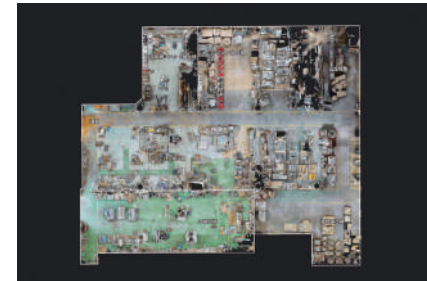


サービス



- ・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

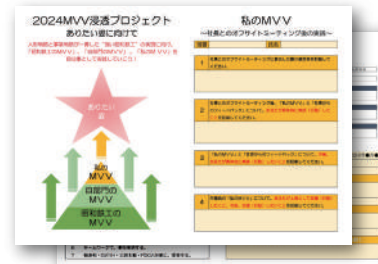
社長とのオフサイトミーティングを実施



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



2025
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
大規模法人部門

●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！



デマンドドリブン

現地調査・ヒアリング

ご要望



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



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



リファイナー



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
マルチハイテンプオーブンを開発！

半導体後工程用「熱風循環式電気炉」

マルチハイテンプオーブン

Multi Hitemp Oven for semiconductor manufacturing

SFCシリーズ

MULTI
HITEMP
OVEN



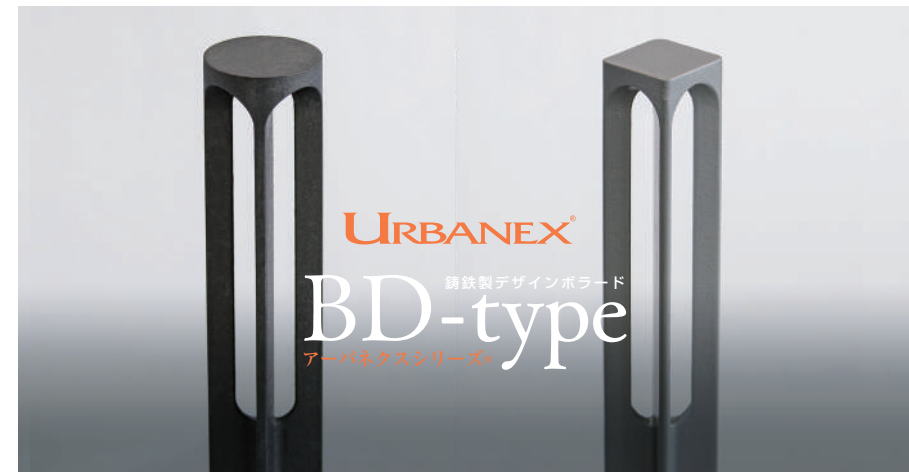
目標達成に向けた取り組み



幅広いお客様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



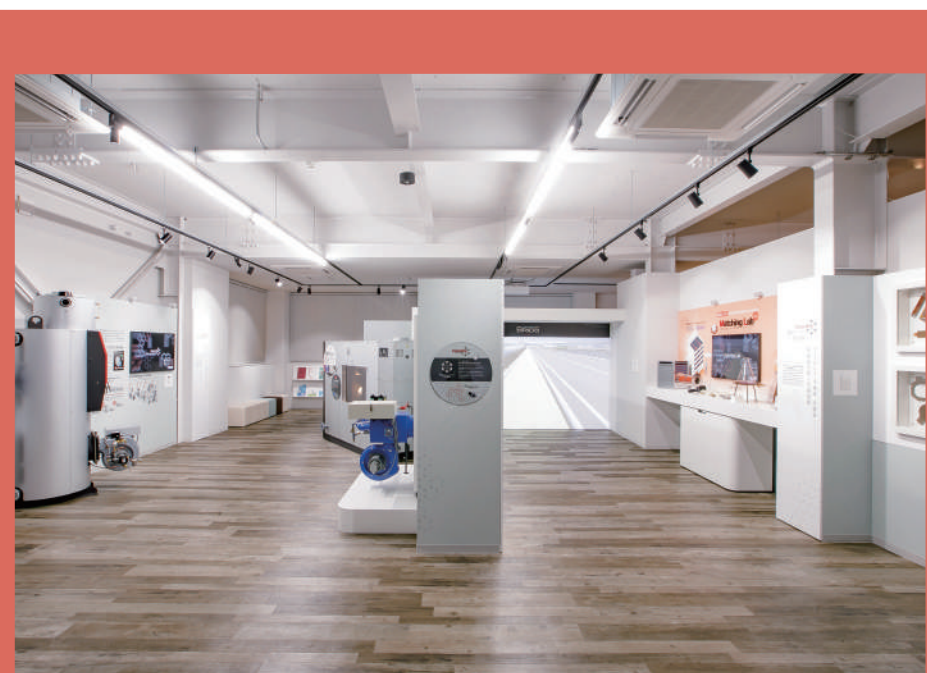
当社の「はじまり」と「これから」を展示する
ショールーム(ヘリテージ&プロダクツ)を公開！



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

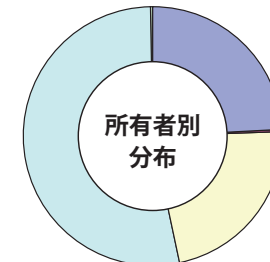
●株主総数 791 名

大株主(上位10名)

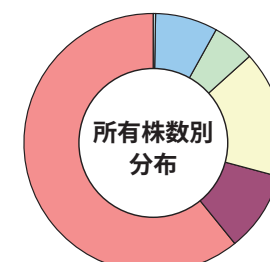
株主名	持株数	持株比率
株式会社福岡銀行	38,650 株	4.69 %
株式会社西日本シティ銀行	38,500 株	4.67 %
株式会社北九州銀行	35,750 株	4.34 %
西部ガスホールディングス株式会社	34,500 株	4.18 %
西日本鉄道株式会社	29,100 株	3.53 %
飯田久泰	26,700 株	3.24 %
飯田卓子	24,531 株	2.97 %
飯田吉宣	22,518 株	2.73 %
渡邊秀一郎	22,200 株	2.69 %
稻田好美	19,813 株	2.40 %

(自己株式 73,344 株を除いて算出)

株式分布状況

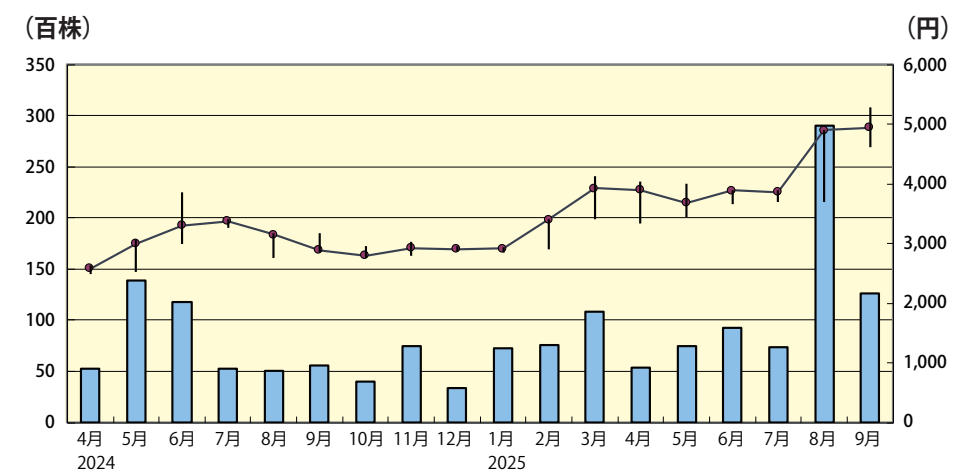


金融機関	196,750 株 (21.94%)
証券会社	4,679 株 (0.52%)
その他国内法人	205,170 株 (22.87%)
個人・その他	487,901 株 (54.39%)
外国人	2,500 株 (0.28%)



1百株未満	4,742 株 (0.53%)
1百株以上	67,941 株 (7.57%)
5百株以上	47,236 株 (5.27%)
1千株以上	142,622 株 (15.90%)
5千株以上	89,916 株 (10.02%)
1万株以上	544,543 株 (60.71%)

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>