

Heat in Heart

情熱で拓く。誠実で応える。

2022年2月9日 第23回福証IRフェアオンライン

 昭和三井鉄工株式会社

【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. 今後の展開
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. 今後の展開
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	377名(連結380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3支店8営業所
関係会社	昭和トータルサービス(株)

ネットワーク Network

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

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)

斉藤一が現在の福岡市天神に斉藤製作所を設立。

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

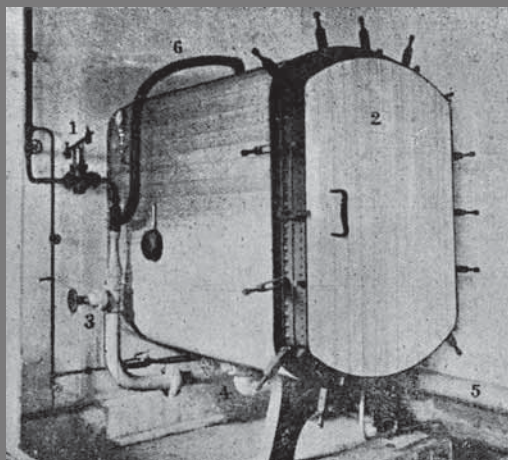
福岡の地で押し進めました。



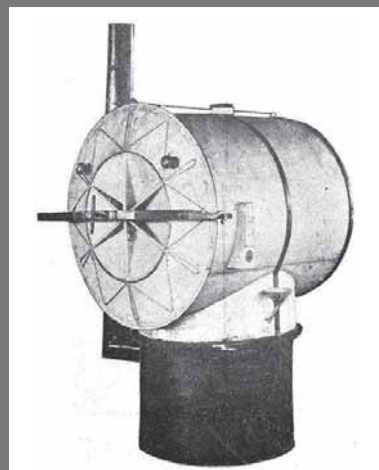
大正末期頃の斉藤製作所
(昭和9年に現在の昭和鉄工に改称)

創業者 斉藤一

創業期の製品



「斉藤式医療用蒸気消毒器」



「滅菌水製造器」



「二柱式放熱器」

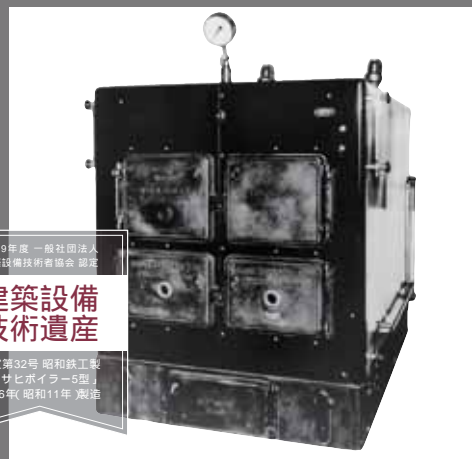
明治43年(1910年)には、高い技術を認められ
明治天皇お召し列車専用ラジエーターを納入。
大正2年(1913年)には、国産で初めて本格実用化された
鑄鉄製ボイラーの一つとされる
「ストレーベルボイラー」を開発。
以後、熱源製品メーカーとしての地位を固めながら、
戦後には空調製品事業にも進出しました。



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

歴史的自社製品の調査と保存活動

京都市正親小学校に残っていた昭和11(1936)年製の
アサヒボイラーを回収して社内にて保存展示



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。

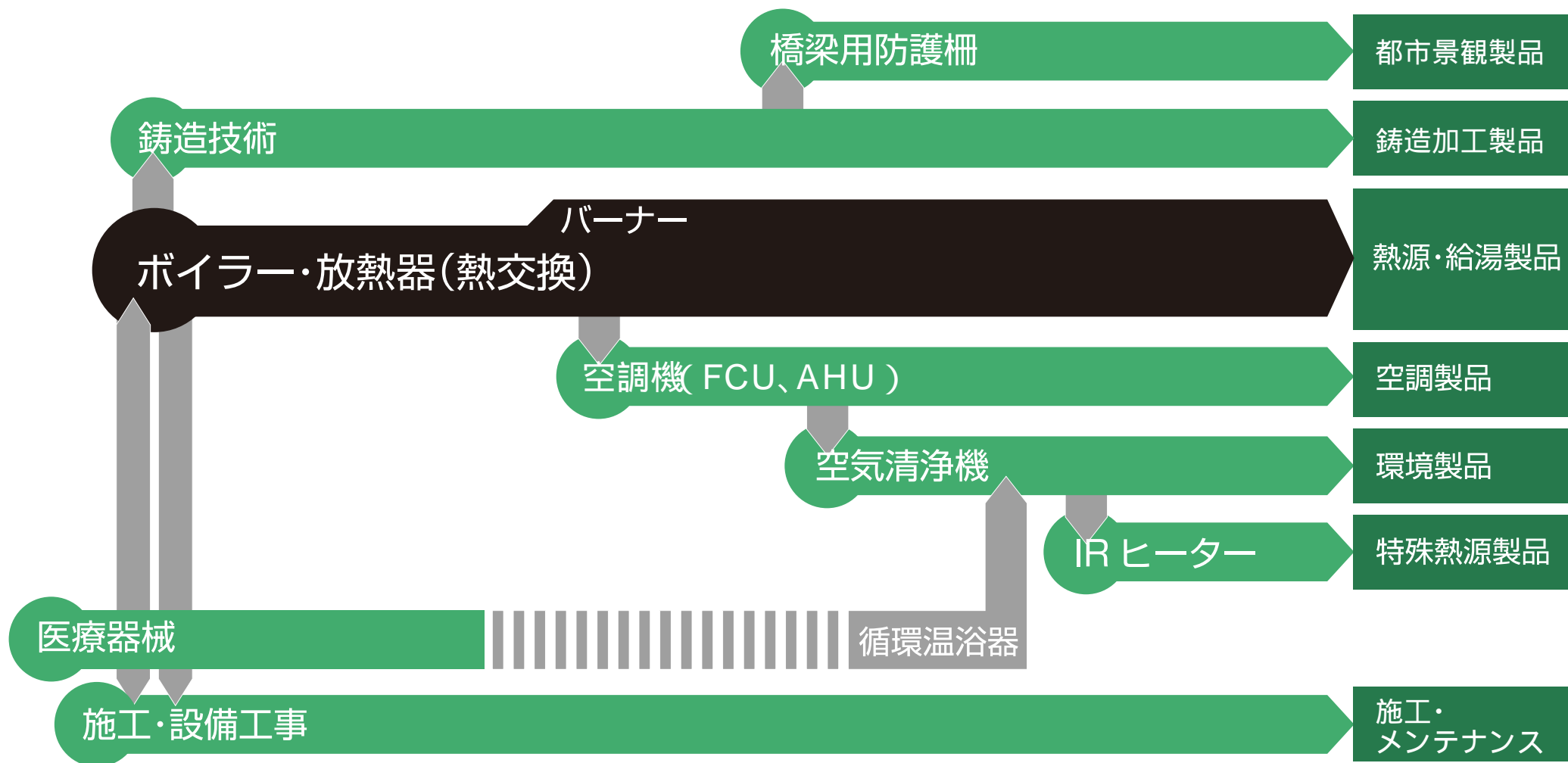
そしてお客様の要望には、常にHeart(まごころ)を込めて

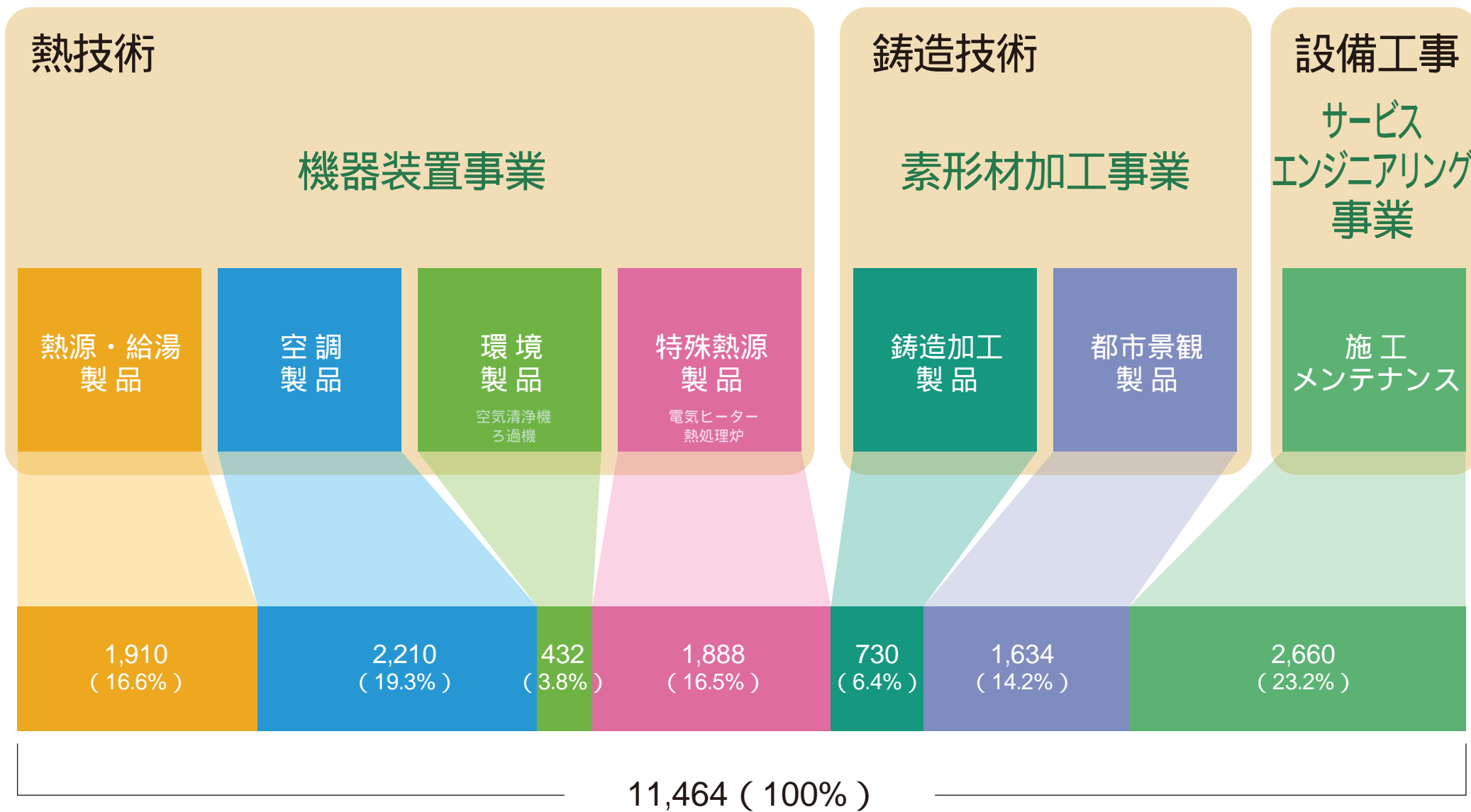
「誠実」に応えていきます。

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. 今後の展開
5. 株式情報





製品カテゴリー別売上高 (2020 年度実績) 単位: 百万円

ボイラーのSHOWAがつくる高効率の温水ヒーター

高効率で
超省エネ!

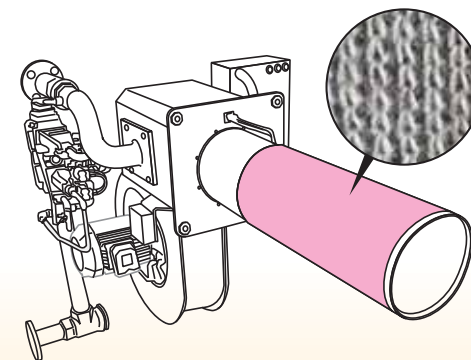
ジェネライト廃熱投入型潜熱回収ヒーター

Genebo ジェネボ



潜熱回収ヒーター リコス

RECOS
Showa exhaust latent heat recovery heater



メタルニットバーナー



真空式温水ヒーター「エルゴン」

Vacuum Type
Elgon
Hot-Water Generator

原点技術! 多様なニーズに応える熱源・給湯機器



貯湯槽一体型ガス給湯システム
(潜熱回収型給湯器採用)

TOUGH SAVER
No.1 TOUGH AND ENERGY SAVING HOT WATER SUPPLY SYSTEM **タフセーバー**



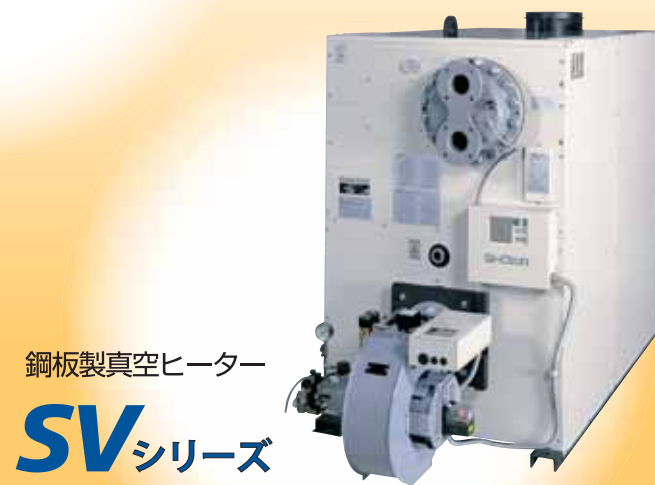
鋼板製ガス専焼ヒーター

ECALO
The Urban Compact Heater
エカロ



鋼板製無圧ヒーター

NEOS
Showa non pressure heater



鋼板製真空ヒーター

SVシリーズ

カーボンニュートラルのためのヒートポンプ熱源や
独自の高效率貯湯槽

ECO CUTE



ハイパー貯湯槽 WTH



業界初

密閉式大容量給湯循環システム採用!

SHOWA 業務用 **エコキュート**

納入実績



温水ヒーター ヒナタの杜 小戸の湯どころ(福岡市)



温水ヒーター アビタシオン博多1号館(福岡市)



温水ヒーター 芥屋ゴルフ倶楽部(糸島市)



温水ヒーター 九州産業大学屋内プール(福岡市)

納入実績



温水ヒーター 虎ノ門ヒルズ(東京都)



温水ヒーター 阪神百貨店(大阪市)



温水ヒーター JR大分駅(大分市)

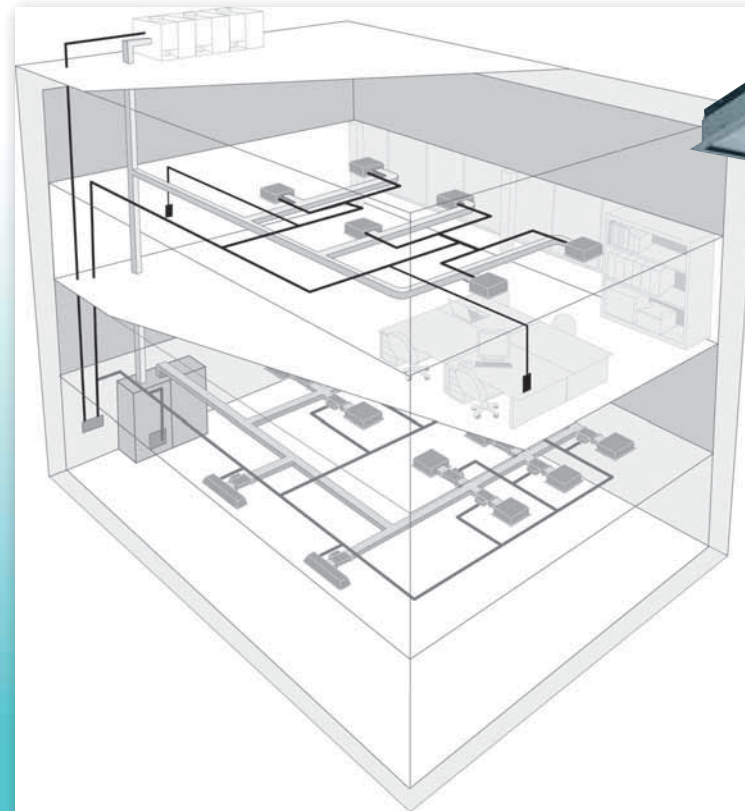


エコキュート 東大病院(東京都)

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



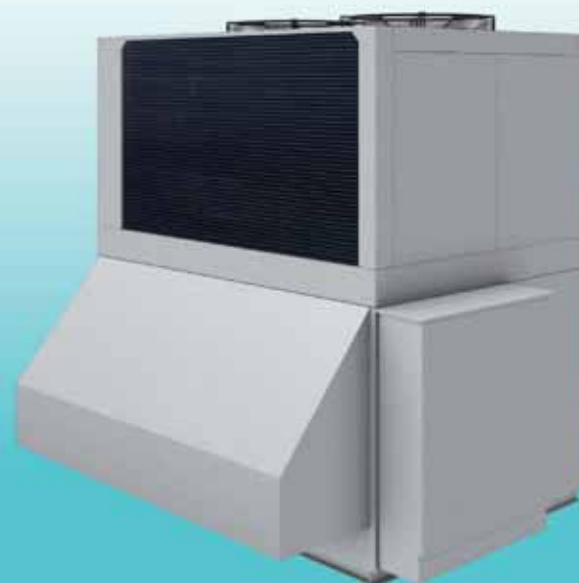
エアハンドリングユニット

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



省エネ大賞最高賞に輝いた当社外気処理機のフラッグシップ!
独自の「リタンエアデシカント除湿」方式を採用した「ラデック」!!

ヒートポンプ式 **リタンエア**
デシカント外気処理機
HCDRシリーズ



納入実績



空調機 (AHU) 福岡県庁(福岡市)



空調機 (AHU) JR博多駅、博多駅デイトス(福岡市)



空調機 (FCU) 九大病院(福岡市)



デシカント外気処理機 東福岡高校(福岡市)

納入実績



空調機 (FCU) 東京国際展示場 (東京都)



デシカント外気処理機 某社研究所 (東京都)



デシカント外気処理機 TOTOミュージアム (北九州市)



空調機 (AHU) 広島平和記念資料館 (広島市)

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



こども総合相談センター



博多座

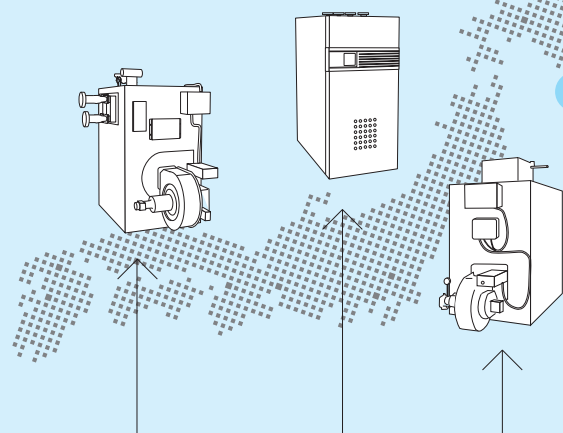


アクロス福岡



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



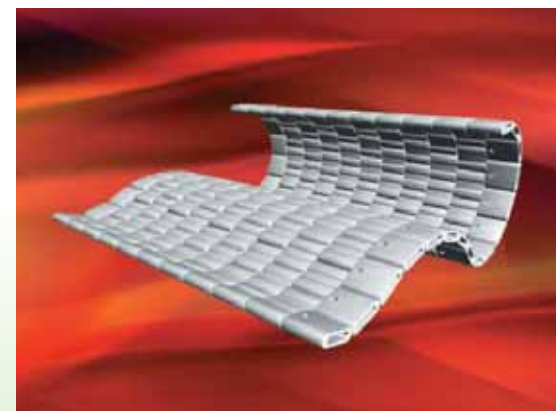
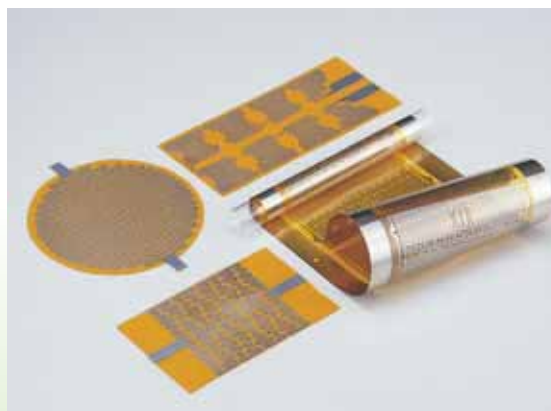
業務用ろ過機



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

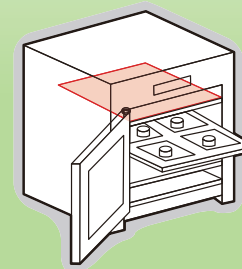
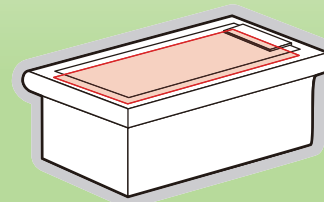
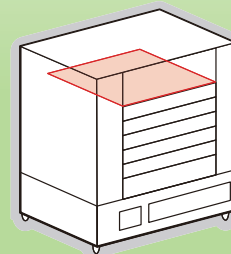
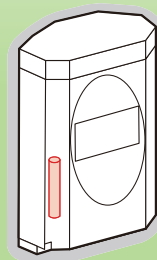
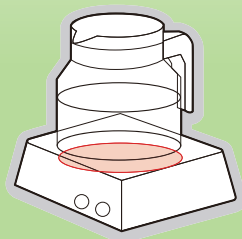
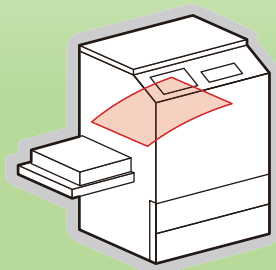
家電機器

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

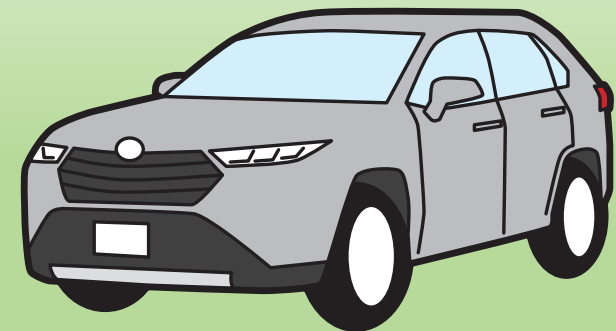
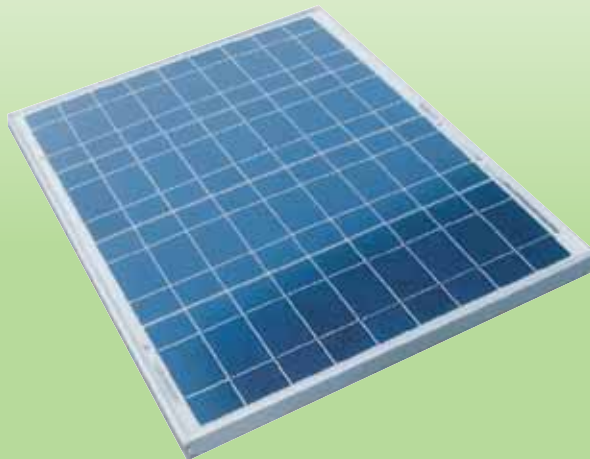


多様な先端産業に欠かせない熱処理炉への展開

各種工業用熱処理炉



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

外販向け製品



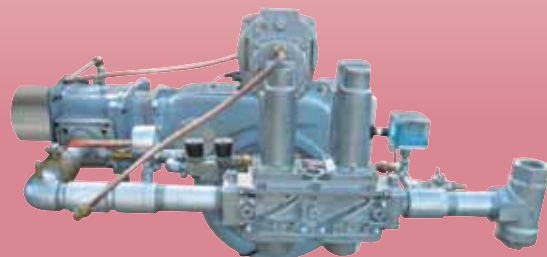
鑄鉄製ボイラー部品



鑄鉄製防護柵



各種機械部品



ボイラー・ヒーター用各種バーナー



精密鑄造品

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

“しなり&変形”ダブル応力吸収構造採用
軽量型ダクタイル鋳鉄製防護柵

Duclight[®]
ダクライト 特許・意匠登録済

NETIS 登録商品
技術名称：軽量型ダクタイル鋳鉄製防護柵「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

鋳鉄製 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[®]
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。

橋梁用防護柵〔高欄〕となって街のランドマークにも活かされる昭和の鑄造技術



橋梁用防護柵(高欄)となって街のランドマークにも活かされる昭和の鑄造技術



築地大橋 (東京都)



豊洲橋 (東京都)



西仲橋 (東京都)



お台場海浜公園 (東京都)

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®



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



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



あの建築・外構にも昭和の装飾鋳物



新旧天神地下街の鋳物天井（福岡市）



阪神百貨店の鋳物ファサード（大阪市）



東京国立博物館の鋳物門扉・フェンス（東京都）

1. 会社概要
2. 事業内容
- 3. 業績の推移と今年度予算**
4. 今後の展開
5. 株式情報

当社グループの財産及び損益の状況

区 分	2018年度 2019年3月期	2019年度 2020年3月期	2020年度 2021年3月期
受 注 高 (百万円)	11,545	11,893	10,207
売 上 高 (百万円)	12,338	12,042	11,464
営 業 利 益 (百万円)	349	320	46
経 常 利 益 (百万円)	354	389	173
当 期 純 利 益 (百万円)	259	21	208
総 資 産 (百万円)	15,157	14,574	15,335
純 資 産 (百万円)	4,762	4,422	5,396
1 株 当 た り 純 資 産 (円)	5,849.17	5,366.00	6,547.77
1 株 当 た り 当 期 純 利 益 (円)	318.86	25.73	252.65
自 己 資 本 比 率 (%)	31.4	30.3	35.2

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

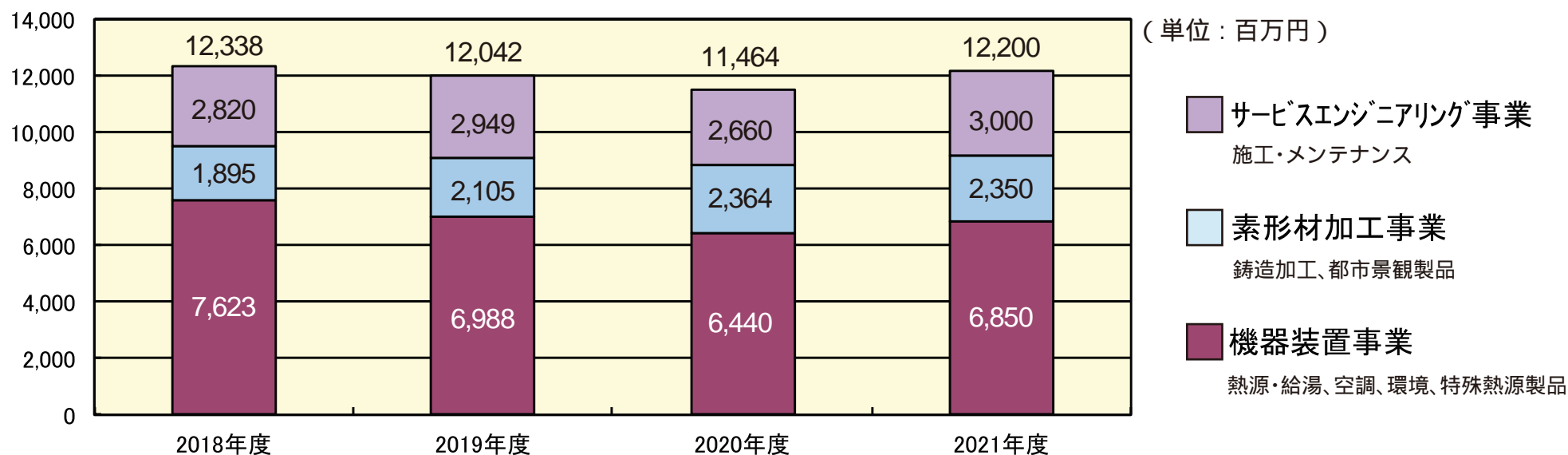
Showa Manufacturing Co.,Ltd.

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	2018年度実績 2019年3月期	2019年度実績 2020年3月期	2020年度実績 2021年3月期	2021年度予算 2022年3月期
機器装置事業	7,623	6,988	6,440	6,850
素形材加工事業	1,895	2,105	2,364	2,350
サービスエンジニアリング事業	2,820	2,949	2,660	3,000
売上高合計	12,338	12,042	11,464	12,200
営業利益	349	320	46	290
売上高営業利益率(%)	2.83	2.66	0.40	2.38

2021年度は予算であり実績ではありません。



1. 会社概要
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
4. 今後の展開
5. 株式情報

全社一丸で2023 創業140周年へ
GO FORWARD 140

全社横断の改革を実行し「140」へ向かおう!

Mission 1

全体最適化と人材育成を
加速させる体制づくり

代表取締役社長直轄の構造改革推進部主導による全社横断的な適材適所・最適化の推進と専門委員会活用による意見集約のスピード化。

新たな価値創造やリーダー育成のための階層別教育システムや社内アカデミーの構築。

Mission 2

実践的な生産性改革の推進

製造設備、生産管理、スタッフ事務等のデジタル化・自動化の推進。

技術・製造・営業・サービス各部隊の情報共有及び一元管理によるさらなる連携強化と収益サイクルの確立。

Mission 3

全社一丸での事業収益の拡大

持続的成長に不可欠な顧客視点に基づいたライフサイクル型事業の確立推進。

ヒートポンプ技術を深化させた熱源・空調製品のブラッシュアップと新機種開発。

電気ヒーター、都市景観製品、鋳造製品の新規市場開拓と新商品開発の推進。

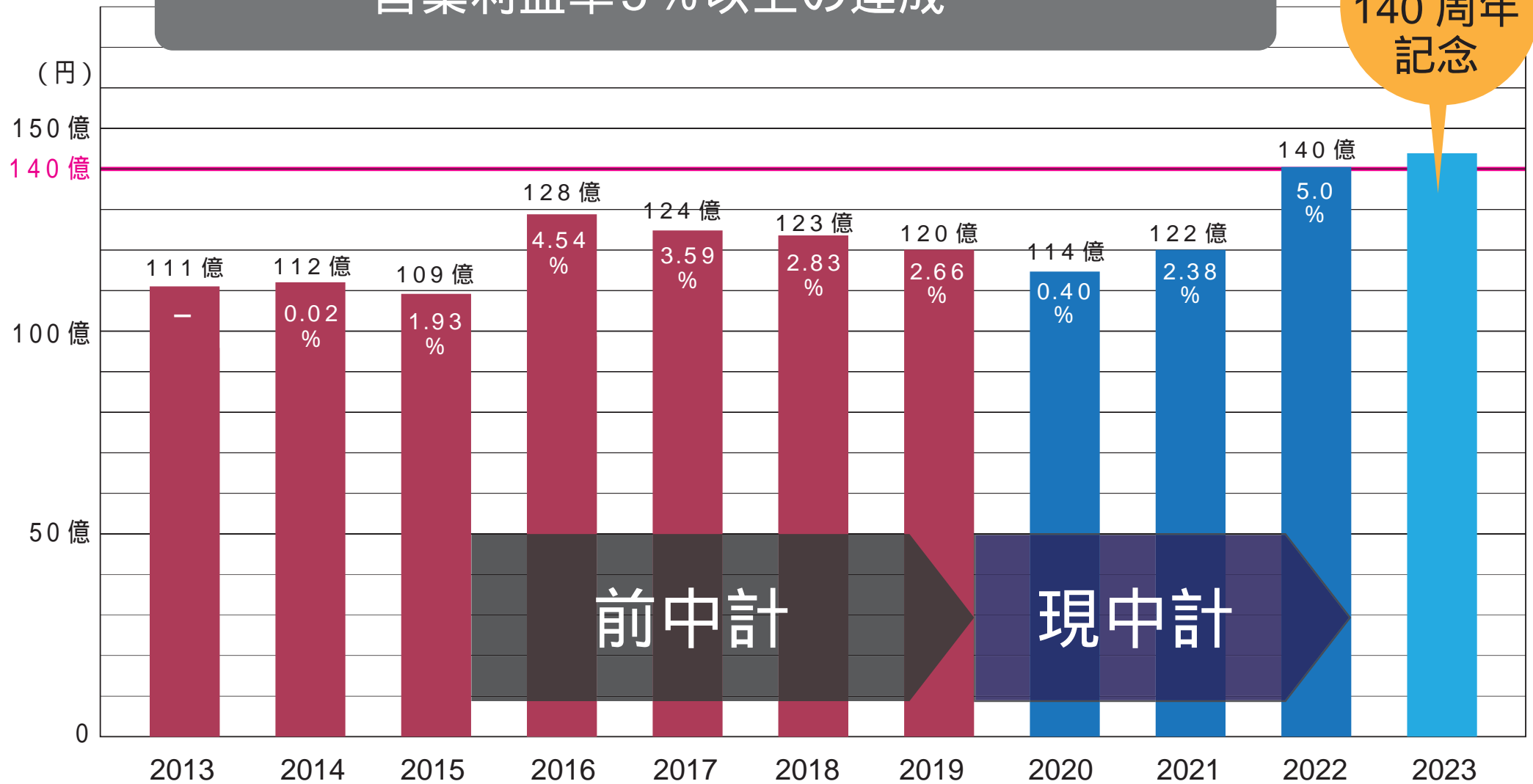
次期ビジネス創出のためのアフター・ニッチ市場や水・農業・防災関連ビジネス市場の研究。

目標達成に向けた取り組み



創業
140周年
記念

目標 2022年度に連結売上高140億円以上
営業利益率5%以上の達成



新開発

目標達成に向けた取り組み

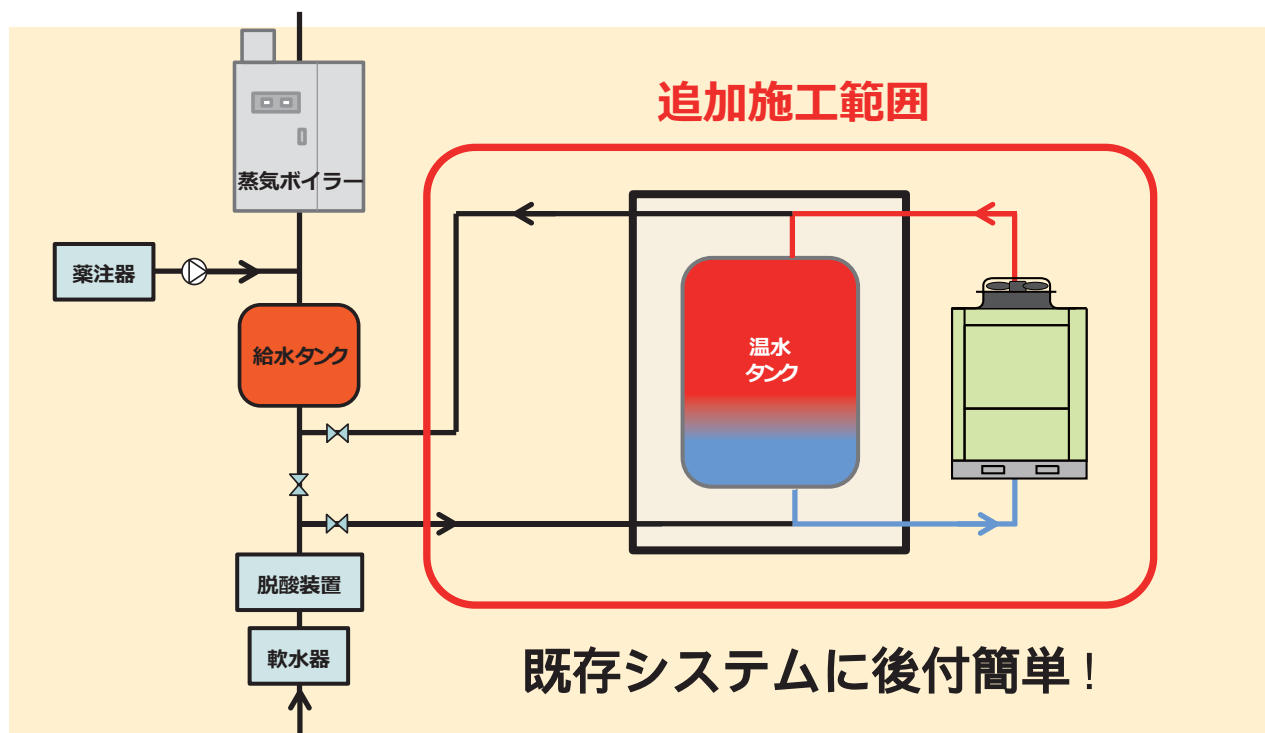


エコキュート譲りの高COP運転で
蒸気ボイラーの給水予熱を行い、CO₂排出量抑制!



自然冷媒ヒートポンプ給水予熱機

precute
蒸気ボイラー専用 プレキュート



蒸気ボイラーの稼働 / 非稼働に合わせて
予熱に適した投入熱量を最適制御!!

開発中

目標達成に向けた取り組み



次世代無圧式温水ヒーターのスタンダード



「エトナ」

高効率無圧開放式温水ヒーター

Non-Pressure Type
Etona
Hot-Water Generator

ガス焼き
灯油焼き
A 重油焼き

出力
151kW ~ 465kW

効率

A 重油 91%

灯油
ガス 92 ~ 93%

設置スペース (NEOS スクエア型との比較)

従来比 45% 削減

開発中

目標達成に向けた取り組み



ビルのエネルギー管理用 通信ネットワーク

「BACnet」対応の製品用コネクタ基盤整備



当社独自の
遠隔監視システム



ヒートポンプ外気処理機

B-OVS
制御システム



温水ヒーター

ASHRAE **BACnet**

Building Automation and Control
Networking protocol



業務用エコキューブ



ZEBへの貢献



ろ過装置

目標達成に向けた取り組み



潜在顧客獲得に向けたM A(マーケティングオートメーション)実施のための

「工業用ヒーター・電気炉マッチングラボ」開設

工業用ヒーター・電気炉 Matching LAB

LAB記事 電気ヒーターって? 注目の工業用ヒーター コラム マッチングフロー

電気ヒーターと製品の最適な組み合わせを図る

家電・医療機器から工業用設備まで電気ヒーターの可動性を知るサイト。

NEW!!

2021-10-08

高校野球のスパイクに白色が増えた理由

コラム

2021-09-17

工業用電気ヒーター技術の根幹にあるあの基本原則

コラム

2021-08-24

シーズヒーター VS マイカヒーター ホットプレート対決!

実験

2021-08-24

アイスクリームスプーンの熱伝導を検証してみた!

実験

すべてみる

製品の熱源に使う

コラム

プリンター予熱用熱源

プリンターの加熱を最適化してインクの暴走を防止したり、インクを蒸発させてインクの状態を向上させます。最新のプリンター内部で有機体を乾燥させるため、電ヒーターの形状・容量、発熱特性が注かれています。

用途	発熱容量	ヒーターの種類
有機体の乾燥、インクの手熱	約100℃	セラミックヒーター

ビデオカメラレンズ保温熱源

ビデオカメラのレンズを保護することで、気温が低い場合のレンズの曇りを防止します。精密な赤外線放射用カメラでは、レンズに付着する露を除去することもできます。ヒーターの熱伝導が小さく容量が大きいので、短時間で効果を発揮します。電ヒーターのフレキシブルで、カメラの大きさや構造に応じた設計が可能です。

用途	発熱容量	ヒーターの種類

電磁波と熱のはなし

今回も熱と電波に関わっている「電磁波」の基礎的なお話です。

電磁波とは

電磁波とは、電界(電気の力が働く空間)と磁界(磁気の力が働く空間)が互いに影響しあう空間を伝わる波のことをいいます。波の山が山の長さも波長といいますが、波長が短いほど多くのエネルギーを持っています。

電磁波の種類

電磁波はその波長によって呼び分けられ、波長の短い方から「ガンマ線」「X線」「紫外線」「可視光線」「赤外線」「マイクロ波」「電波」順に分けられています。それぞれの波長の持つ特性を活かして、医療機器や家電・通信機器など様々な用途に利用されています。

光も電磁波の一つです。一般的に可視光線が「赤外線」より波長が長い(波長の長い電波)が「電波」だとされています。太陽にも電磁波で、紫外線の一部が可視光線(可視光線)が特徴に見え、地球の

コンテンツの充実と
検索エンジン対策に力を入れて
高い上位検索率を達成中!



QRコードから
アクセス

目標達成に向けた取り組み



営業・サービス・開発チーム

コロナ禍に対応する「インサイドセールス」の推進

アンケート&ご利用者登録でもれなく「1000円分のクオカード」プレゼント!!

アンケートにご回答いただいたお客様には、メーカーサービスマンによる予防保全点検・工事点検時のご提案や保守契約のご案内をさせていただきます。

■WEBサイトで簡単登録! (推奨)
当ホームページのトップページ「最下部にあるバナー」から登録フォームにアクセスください。

ホームページのバナー → 登録フォーム → 記入 → 送信 → 完了!

専用コード: 2021SA フォームの所定欄にご入力ください。

■FAXで登録 (確認にお時間をいただきます) FAX: 092-933-6374
下記項目すべてをご記入ください。お問い合わせ先は、必ずお名前を、もしくはコピーしてFAXしてください。

白屋南局 現金別納郵便

昭和鉄工のポイラー・給湯器等をご使用のお客様へご案内です。

高より昭和鉄工製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

使用いただいている当社製品(ポイラー、温水ヒーター、エコキュート、ろ過器等)の筒子はいかがでしょうか。安心安全な運転、そして今後のメンテナンスにお役立てできるように、アンケート並びにご利用者登録のご案内をさせていただきました。ご協力、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

詳しくは裏面を! 1000円分クオカードもれなくプレゼント!

昭和鉄工株式会社 営業・サービス本部
〒831-2301 福岡県糟屋郡宇美町宇美 333-1-8
TEL: 092-933-6333 / FAX: 092-933-6374

会員登録案内DM MAに活用

SHOWA 新型コロナウィルス対策、夏熱対策・夏熱対策中継打ち要領

ウィズコロナの体育館換気

ヒートポンプ式外気処理機なら

素早く換気 後施工可能
迅速性配慮 省工ネ運転

宇美町の体育館にて換気効果と外気処理効果を検証する産学官共同モニタリングを実施中!

スモークによる換気実験

外気処理による迅速性効果も検証中

	外気	室内
温度	21.2℃	23.8℃
湿度	41.4%	51.2%
総汚染度	12.0μg/m ³	48.10μg/m ³

後付の外気処理機で迅速性も考慮した換気設備!

昭和鉄工株式会社 営業・サービス本部
〒831-2301 福岡県糟屋郡宇美町宇美 333-1-8
www.showa.co.jp TEL: 092-933-6304 大津、平田までメールでのお問い合わせは、k_hata@showa.co.jp

体育館換気提案DM

目標達成に向けた取り組み



宇美工場に最新のレーザー切断機を導入

高速切断と自動仕分け装置で大幅な工数削減を実現



トルンプ社(ドイツ)製



目標達成に向けた取り組み



新たな価値創造やリーダー育成のための
階層別教育システムや社内アカデミーの構築



目標達成に向けた取り組み



持続可能な開発目標 (SDGs) への取り組み



Japan. Committed to SDGs

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS 世界を変えるための17の目標



SHOWA action for SDGs

昭和鉄工が取り組んでいる SDGs の目標



昭和鉄工株式会社ではSDGsの趣旨に賛同しています。

私たちが今できることをここに宣言し、具体的行動に移し、SDGsが掲げるゴールを目指します。



目標達成に向けた取り組み

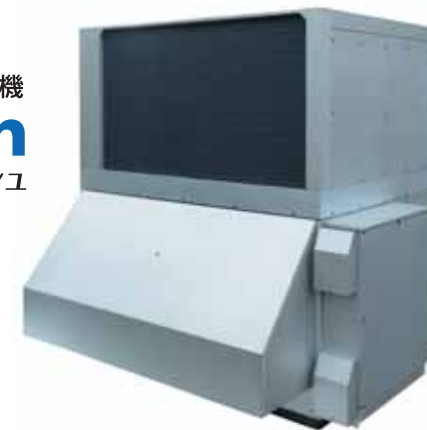


宇美町体育館で産学官共同換気モニタリング開始 地域貢献も踏まえた、ウイルス対策のための換気用外気処理機を設置！



ワクチン接種会場にもなっている
宇美町住民福祉センター

立形ルーフトップ外気処理機
CareFresh
ケアフレッシュ



宇美町、九州大学、当社による共同検証



目標達成に向けた取り組み



会社全体で温室効果ガスの排出量削減に取り組み中
動力設備更新、LED化、デマンド制御などの省エネ化を積極的に推進

二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量



5 ジェンダー平等を
実現しよう



8 働きがいも
経済成長も



目標達成に向けた取り組み



2017年より「女性活躍推進委員会」を設置！
ジェンダー平等と理想的なワークライフバランス確立を目指す



より良い職場環境づくりのため
社内外に活動内容を発信しています。

トピックス

熱源・給湯製品

あっぴ

ANAクラウンプラザリゾート安比高原(岩手県)

温水ヒーター、貯湯槽、コイルユニット



トピックス



空調製品

株式会社ZOZO 本社オフィス(千葉市)

デシカント外気処理機



トピックス

熱源・給湯製品

中部国際医療センター(岐阜県)

温水ヒーター



トピックス

空調製品

大和ハウスグループみらい価値共創センター(奈良県)

デシカント外気処理機



トピックス

熱源・給湯製品
株式会社ディスコ桑畑工場(広島県)
温水ヒーター



トピックス

空調製品

白十字病院(福岡市)

ファンコイルユニット



トピックス

空調製品

宇城市学校給食センター(熊本県)

ヒートポンプ外気処理機



トピックス

都市景観製品
中橋(宮城県)
高欄



トピックス



都市景観製品
堂島大橋(大阪市)
高欄



トピックス

都市景観製品
新阿蘇大橋(熊本県)
防護柵



トピックス

都市景観製品
地下鉄天神駅コンコース(福岡市)
天井装飾鋳物



1. 会社概要
2. 事業内容
3. 業績の推移と今年度予算
4. 今後の展開
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	2018年度 2019年3月期	2019年度 2020年3月期	2020年度 2021年3月期
売上高（百万円）	12,338	12,042	11,464
経常利益（百万円）	354	389	173
当期純利益（百万円）	259	21	208
1株当たり配当額（円）	50.00	50.00	50.00
配当性向（％）	15.7	194.3	19.8
配当利回り（％）	2.6	3.4	2.6

株式の状況

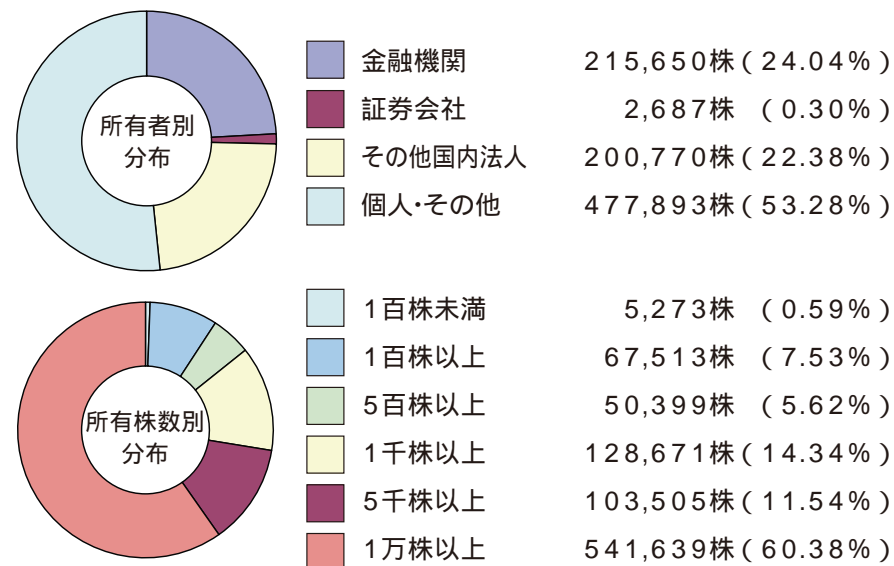
発行可能株式総数	2,400,000 株
発行済株式の総数	897,000 株
株主総数	809 名

大株主(上位10名)

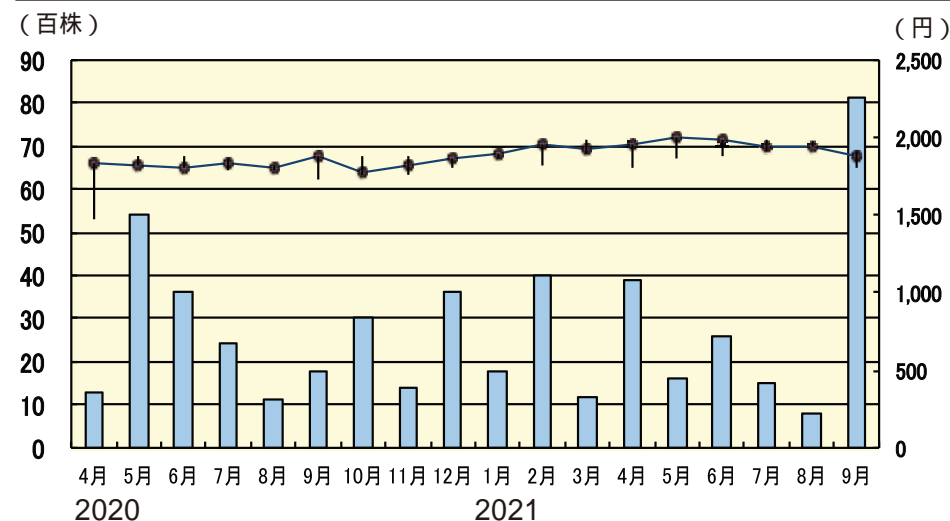
株主名	持株数	持株比率
株式会社福岡銀行	38,650 株	4.68 %
株式会社西日本シティ銀行	38,500 株	4.67 %
株式会社北九州銀行	35,750 株	4.33 %
西部ガスホールディングス株式会社	34,500 株	4.18 %
西日本鉄道株式会社	29,100 株	3.53 %
飯田久泰	26,700 株	3.23 %
飯田卓子	26,561 株	3.22 %
飯田吉宣	23,088 株	2.80 %
稲田好美	19,813 株	2.40 %
日本乾溜工業株式会社	19,700 株	2.39 %

(自己株式 72,840 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>

The background image shows a dimly lit industrial interior. Large, dark metal pipes and valves are visible, with some components wrapped in yellow tape. The overall atmosphere is gritty and industrial. The text is centered and reads: 誠実を造り、
誠実を売り、
誠実をサービスする。

誠実を造り、
誠実を売り、
誠実をサービスする。

ご清聴 ありがとうございます。

 昭和鉄工株式会社