

H·E·A·T·S

技術とモノづくりで豊かな未来を

Creating a thriving future through technology and manufacturing.

平成30年9月18日 第88回福証IRフェア

 昭和三井株式会社

【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

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 福田 俊仁
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	318名(連結373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10営業所
関 係 会 社	昭和ネオス(株)、昭和トータルサービス(株)、 大連冰山空調設備有限公司

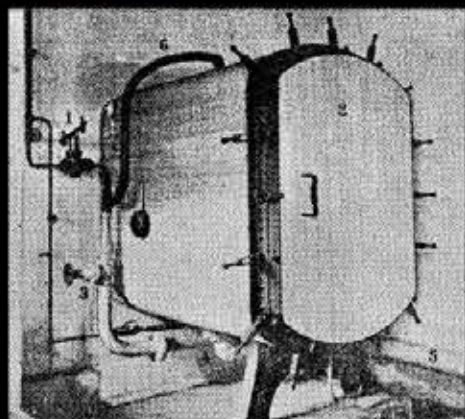
今から135年前の明治16年(1883年)
齊藤一が現在の福岡市天神に齊藤製作所を設立。
医療器械の製造から始まり、
「暖房・給湯機器の国産化」を目標にして
固有の熟技術を磨きながら、日本産業の近代化を
福岡の地で押し進めました。



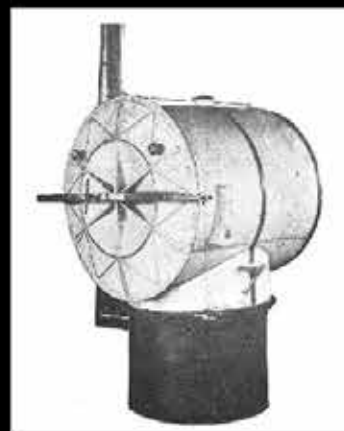
大正末期頃の齊藤製作所
(昭和9年に現在の昭和鉄工に改称)

創業者 齊藤一

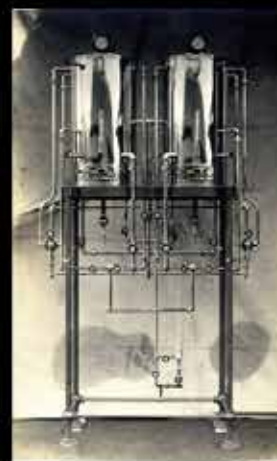
創業期の製品



「齊藤式医療用蒸気消毒器」



「滅菌水製造器」

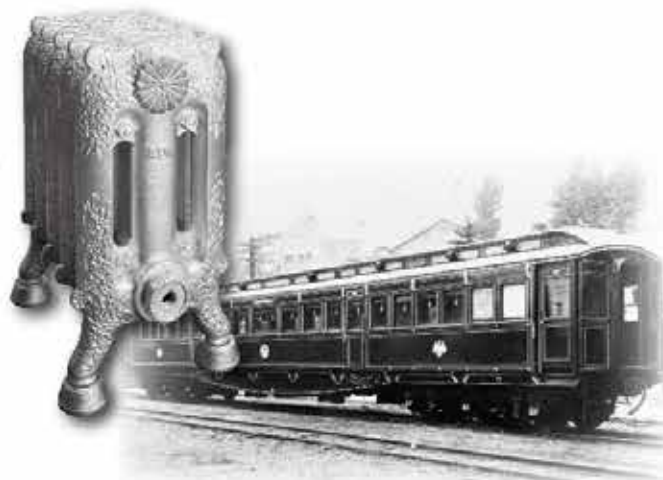


「二柱式放熱器」

歴史 History

Showa Manufacturing Co.,Ltd.

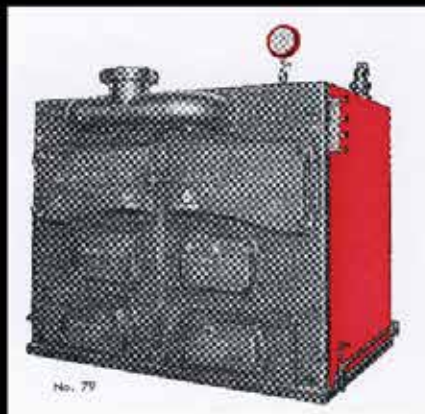
明治43年(1910年)には、高い技術を認められ
明治天皇お召し列車専用ラジエーターを納入。
大正2年(1913年)には、国産で初めて本格実用化された
鑄鉄製ボイラーの一つとされる
「ストレールボイラー」を開発。
以後、熱源製品メーカーとしての地位を固めながら、
戦後には空調製品事業にも進出しました。



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

● 本社・工場 ● 支社・営業所

本社・宇美工場



古賀工場



札幌工場



関係会社

昭和ネオス(株)

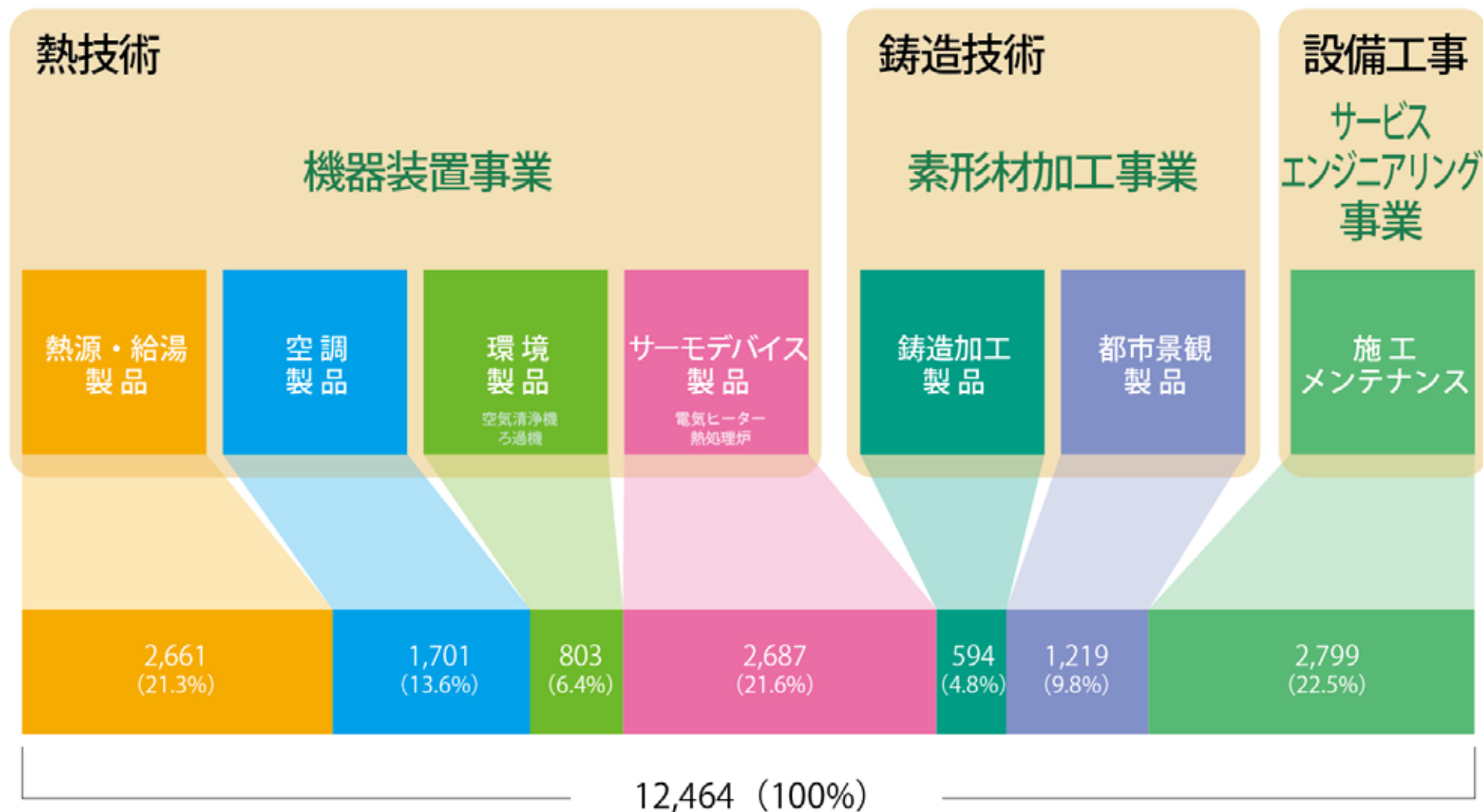
昭和トータルサービス(株)

大連冰山空調設備有限公司





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 (平成 29 年度実績) 単位: 百万円

原点技術! ボイラーの昭和がつくる信頼の温水発生機



ジェネライト廃熱投入型潜熱回収ヒーター

Genebo ジェネボ



鋼板製無圧ヒーター

NEOS
Showa non pressure heater



鋼板製ガス専焼ヒーター

ECALO
The Urban Compact Heater
エカロ



鋼板製真空ヒーター

SV シリーズ

総合力を発揮する昭和の業務用給湯システム!

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**



ECO CUTE



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



RECOS

虎ノ門ヒルズ(東京都)



RECOS

阪神百貨店(大阪市)



RECOS

JR大分駅(大分市)



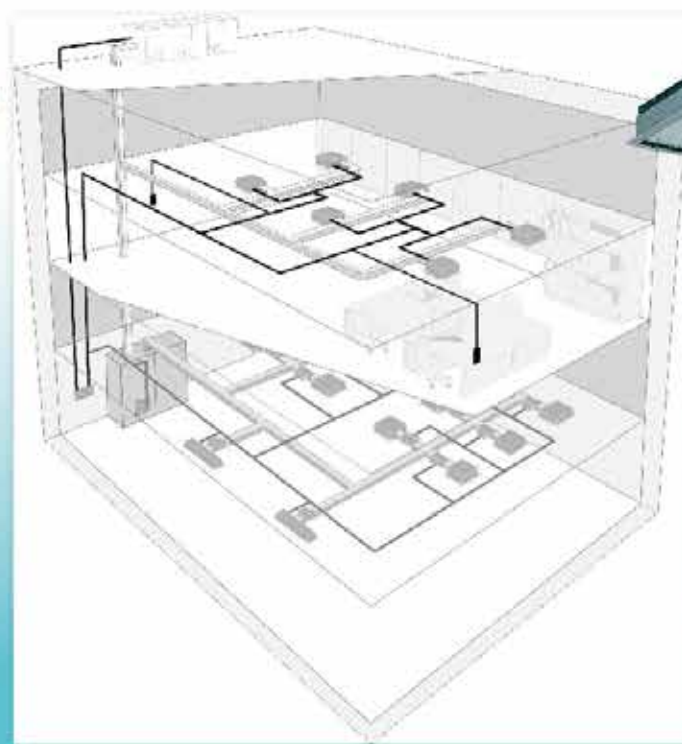
Eco Cute

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

省エネ、換気、クールビズ等に対応する新しい空調システム

ヒートポンプ式
デシカント除湿機「デシカラット」

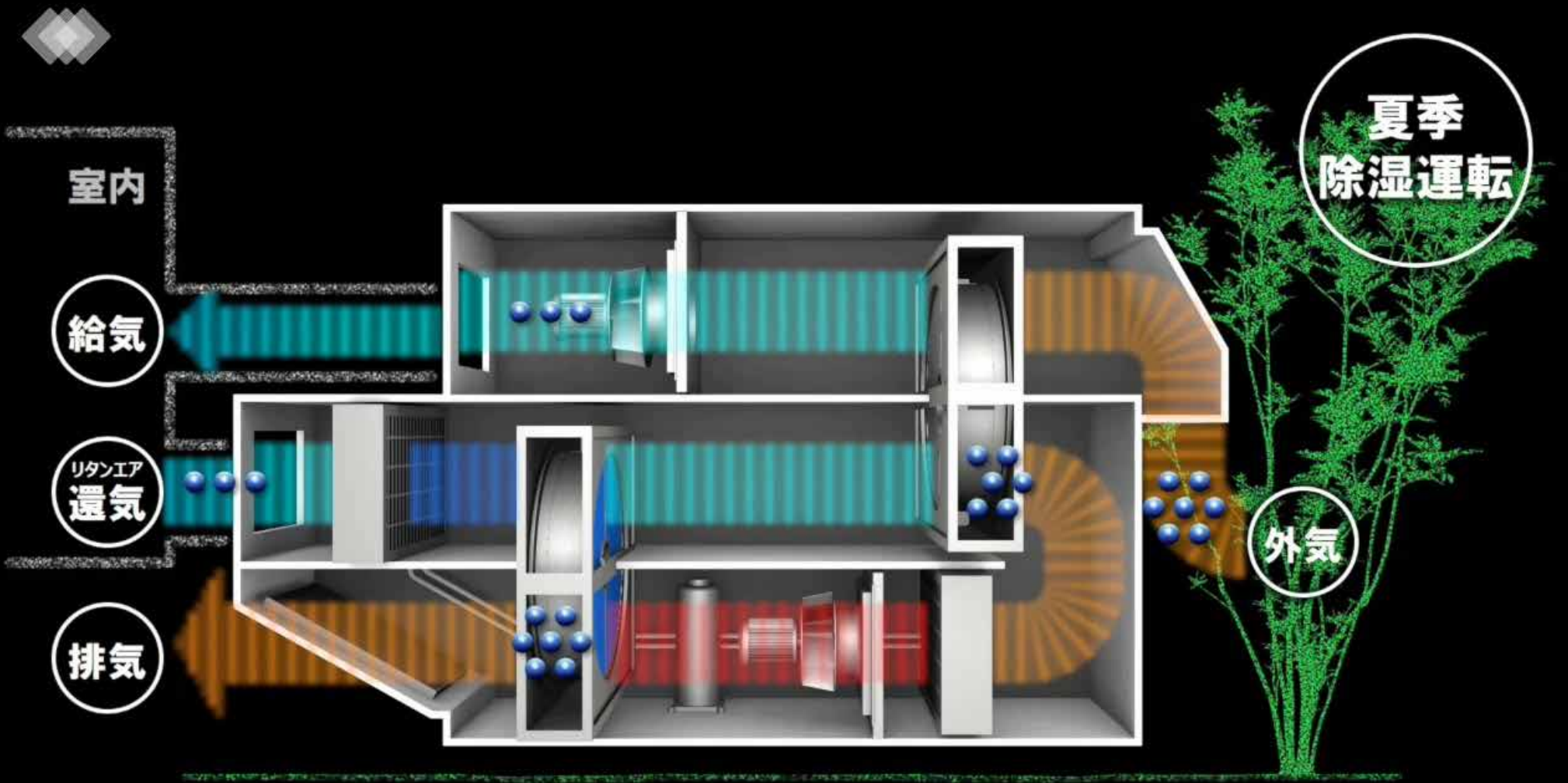
DESICARAT



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



夏季
除湿運転



室内

給気

リターンエア
還気

排気

外気

納入実績



AHU

福岡県庁(福岡市)



AHU

JR博多駅、博多駅デイトス(福岡市)



FCU

九大病院(福岡市)



デシカント外調機

東福岡高校(福岡市)

納入実績



FCU

東京国際展示場(東京都)



RADESC

某社研究所(東京都)



RADESC

TOTOミュージアム(北九州市)



AHU

広島平和記念資料館(広島市)

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



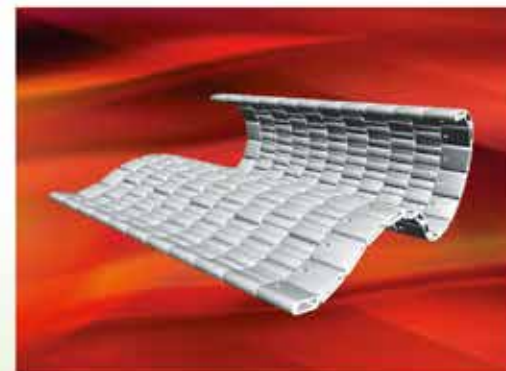
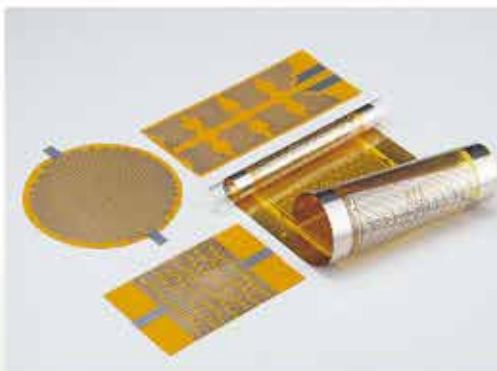
業務用ろ過機



空気清浄機

熱で新たな性能と可能性を付加する

超薄型電気ヒーター



用途例

OA機器

複写機、FAX、プリンター等の
予熱、乾燥



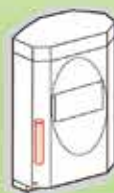
家電機器

ホットプレート、ポット、
電子ジャー等の加熱・予熱



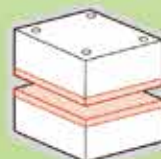
住宅設備機器

24時間風呂、電気湯沸器、
パナソニックヒーター等



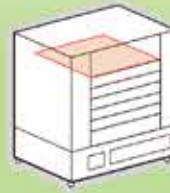
プラスチック製造機器

ペレット製造、成型、脱脂機での加熱、乾燥



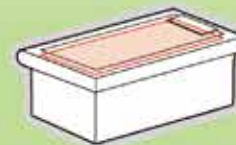
電子・機械製造機器

FPD(液晶・プラズマ)製造、
半導体製造での加熱・乾燥



医療・美容関連機器

美容機器、マッサージ機、気動機治療機、
治療台



食品関連機器

食品加工機器、調理トレイの
加工・加熱



熱で新たな性能と可能性を付加する

各種工業用熱処理炉



ソーラーパネルや大型液晶ディスプレイ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

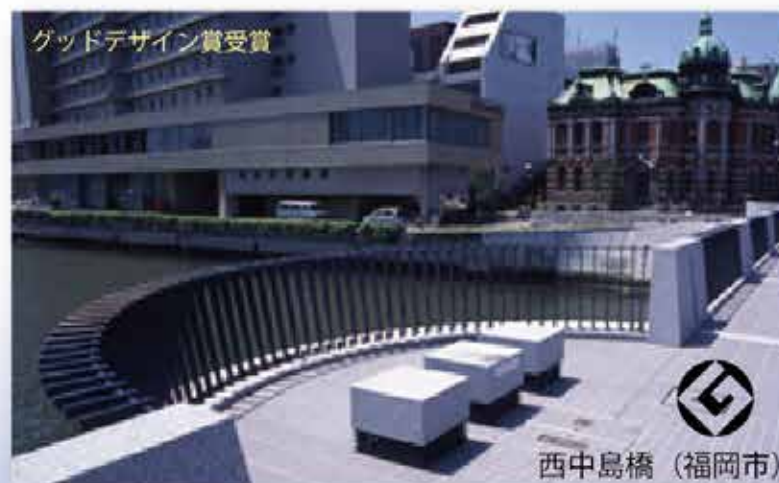


各種機械部品



精密鑄造品

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



新旧天神地下街の鋳物天井



旧天神地下街



新天神地下街

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



バスタ新宿（東京都）

FO-TYPE



白川護岸（熊本市）

FF-TYPE



博多駅前通り（福岡市）

FF-TYPE



六本木ヒルズけやき通り（東京都）

FS-TYPE

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



24時間
メンテナンス
サービス

SHOWA
NEOS
CO.,LTD.

リニューアル

保守点検

昭和ネオス株式会社



こども総合相談センター



博多座



アクロス福岡

ボイラー遠隔監視ネットシステム「ブレスネット」



全国サービスネットワーク

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

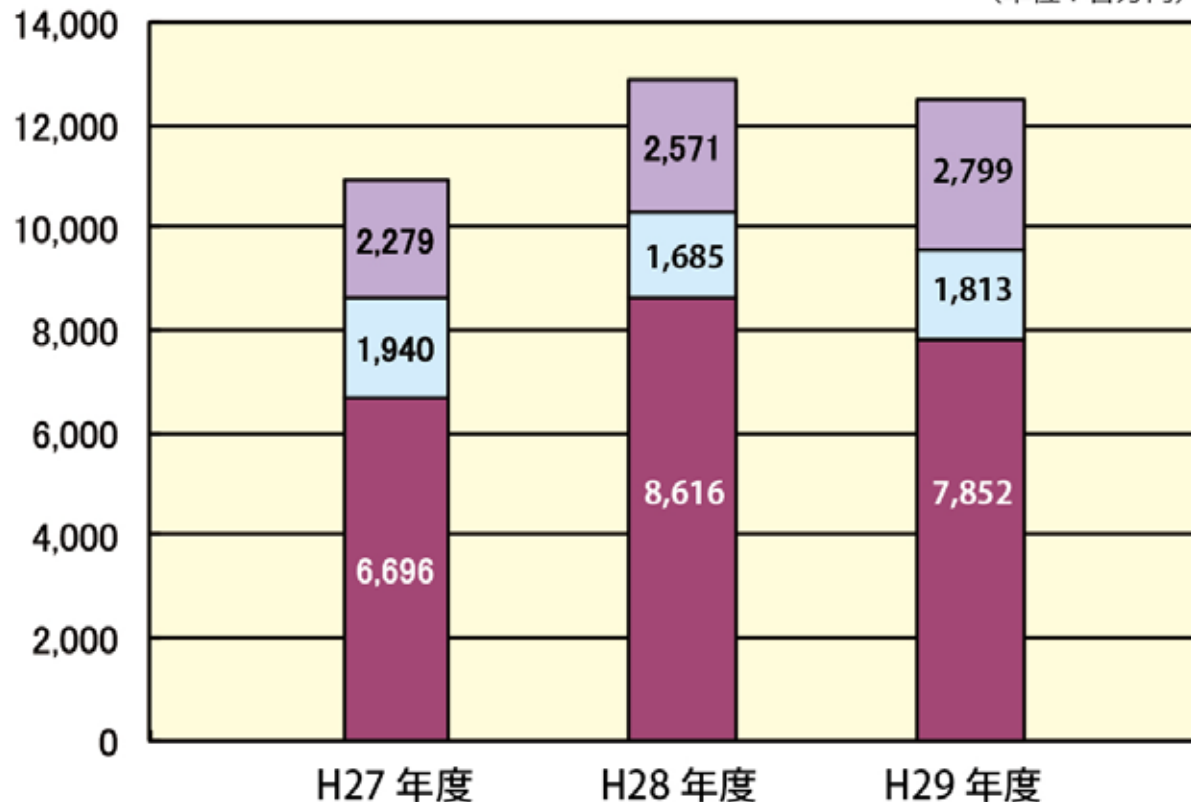
区 分	平成27年度 平成28年3月期	平成28年度 平成29年3月期	平成29年度 平成30年3月期
受 注 高 (百万円)	12,711	12,785	12,661
売 上 高 (百万円)	10,915	12,872	12,464
経 常 利 益 (百万円)	202	644	492
当 期 純 利 益 (百万円)	57	512	444
総 資 産 (百万円)	14,588	14,867	15,357
純 資 産 (百万円)	2,875	3,840	4,792
1 株 当 たり 純 資 産 (円)	352.94	471.59	5,884.52
1 株 当 たり 当 期 純 利 益 (円)	7.00	62.95	545.39
自 己 資 本 比 率 (%)	19.7	25.8	31.2

※1株当たり当期純利益は期中平均株式数にて算出

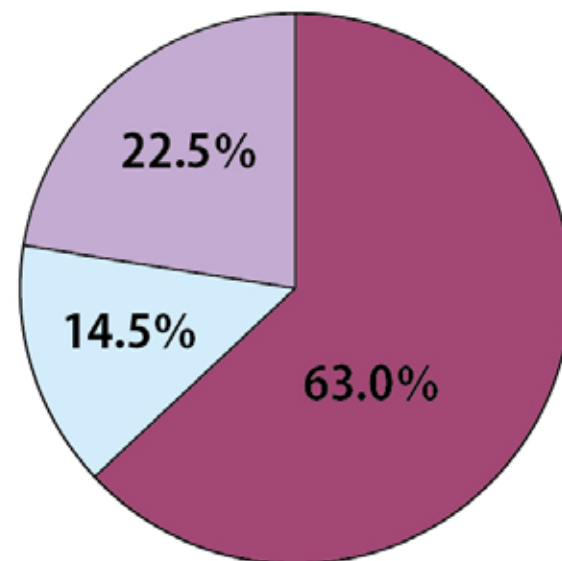
※当社は、平成29年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っております。

当社グループの事業セグメント別売上高の推移

(単位：百万円)



平成29年度
セグメント別売上高構成比



■ 機器装置事業

熱源・給湯、空調、環境、
サーモデバイス製品

■ 素形材加工事業

鋳造加工、都市景観製品

■ サービスエンジニアリング事業

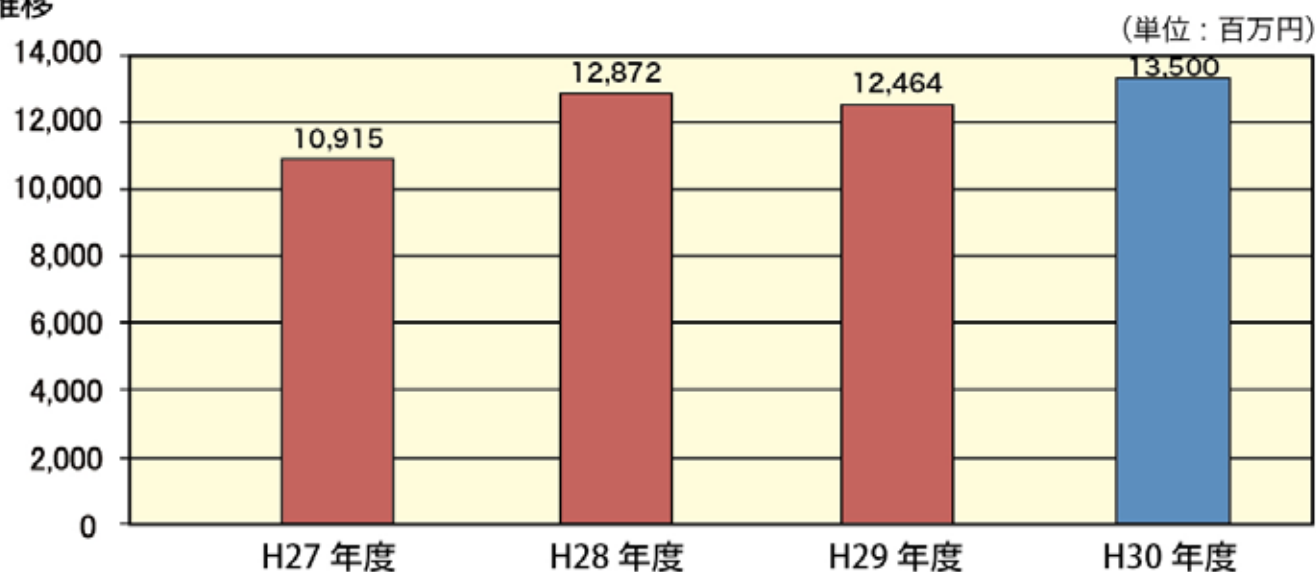
施工・メンテナンス

実績及び予算

区 分	平成27年度実績 平成28年3月期	平成28年度実績 平成29年3月期	平成29年度実績 平成30年3月期	平成30年度予算 平成31年3月期
売 上 高 (百万円)	10,915	12,872	12,464	13,500
営 業 利 益 (百万円)	211	585	447	370
経 常 利 益 (百万円)	202	644	492	430
売上高営業利益率 (%)	1.93	4.54	3.59	2.74

※平成30年度は予算であり実績ではありません。

■売上高推移

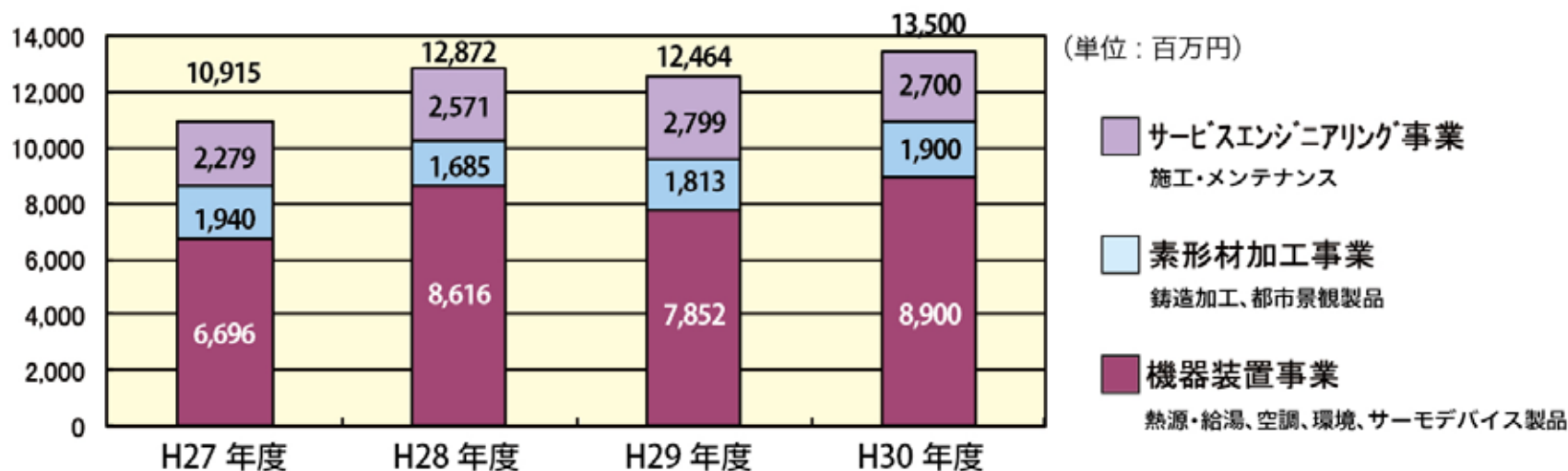


事業セグメント別実績及び予算

(単位：百万円)

重点戦略事業	平成27年度実績 平成28年3月期	平成28年度実績 平成29年3月期	平成29年度実績 平成30年3月期	平成30年度予算 平成31年3月期
機 器 装 置 事 業	6,696	8,616	7,852	8,900
素 形 材 加 工 事 業	1,940	1,685	1,813	1,900
サービスエンジニアリング事業	2,279	2,571	2,799	2,700
合 計	10,915	12,872	12,464	13,500

※平成30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

中期経営計画



本業回帰で筋肉質な 企業体質を実現する！

We return to the core business

for profitable corporate structure.

改革と再構築を実行し、強固な収益基盤の確立を目指す

2年以内に目指す姿



目 標

連結売上高120億円以上 営業利益率4%以上の達成

重点課題

1. 事業の選択と集中

- 低収益事業の整理とコア事業強化（燃焼技術、ヒートポンプ、電気ヒーター）
- 市場縮小製品から高成長製品へ移行し利益率を向上
- 社外専門家を交えた客観的具体的な現状の事業分析と新たな事業戦略の策定

2. 差別化新製品の開発

- ヒートポンプ空調機器のラインナップ拡大
- CO₂ ヒートポンプ給湯機の本格市場参入（ニーズに応えるシステムの開発）
- 燃焼機器の高効率化、低騒音化、低NO_x化の追求

3. 固定費の最小化

- スタッフ部門の少数精鋭化
- 社長直轄の構造改革推進部においてムリ・ムダ・ムラの排除を全社横断的に推進

目標達成に向けた取り組み



目標達成のための全社的な推進体制

Project Skye

営業・サービス改革 TF

HP 製品開発改革 TF

4つのタスクフォース

生産改革 TF

AHU / FCU の省力化 TF

目標達成に向けた取り組み



ヒートポンプ技術の応用展開の推進

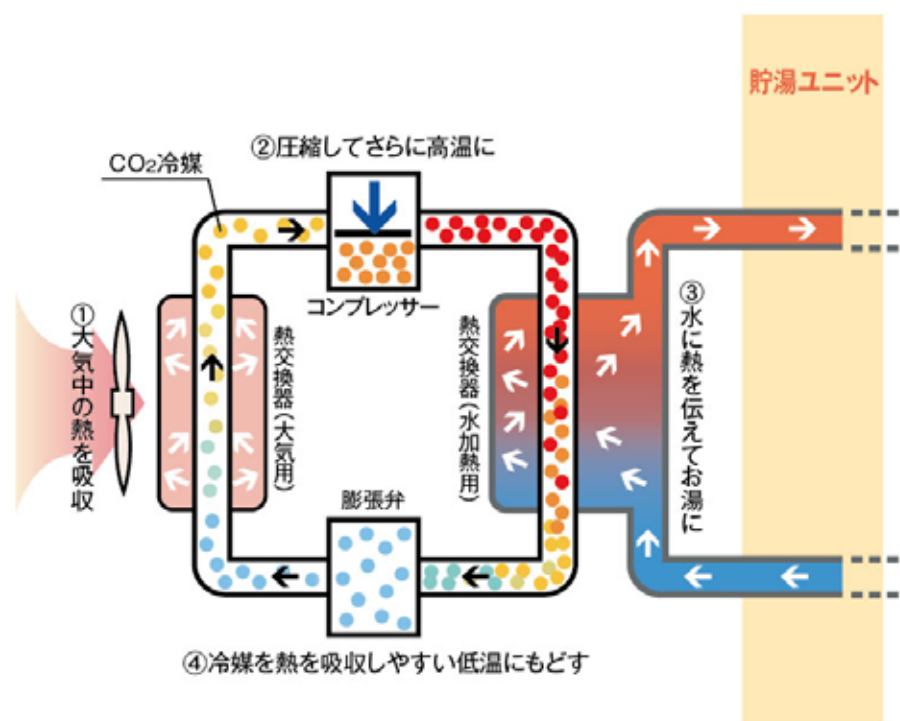
ヒートポンプは地球環境の
保全に貢献する省エネ技術

少ない電力エネルギーで大気中等の大きなエネルギーを集めて、冷却や加熱を行う技術です。省エネはもちろんのこと、燃焼ではないため CO₂ 排出量も大幅に削減できます。効率がが高く、大規模施設の熱源・空調に最適です。

省エネ

CO₂削減

■ヒートポンプユニット(エコキュート)のしくみ



目標達成に向けた取り組み

Return
&
Challenge

SHOWA

ヒートポンプ空調製品のラインナップ拡充



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

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



リタンエア熱回収
CAE タイプ



リタンエア熱回収 + 全熱交換
CZR タイプ



オールフレッシュ
CAF タイプ

目標達成に向けた取り組み



※ ZEB化を実現するデシカント空調機の拡販

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



ヒートポンプ式
デシカント除湿機「デシカラット」

DESICARAT

※ZEB ゼロエネルギービル

目標達成に向けた取り組み

Return
&
Challenge

SHOWA

業務用給湯システムのNo.1を目指した開発

ECO CUTE



ヒートポンプ内製化と
他熱源とのハイブリッド給湯!



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**

目標達成に向けた取り組み

Return
&
Challenge

SHOWA

新開発メタルニットバーナー搭載の
高効率温水ヒーター市場投入

高効率温水ヒーターの
新スタンダード製品の市場投入



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

目標達成に向けた取り組み



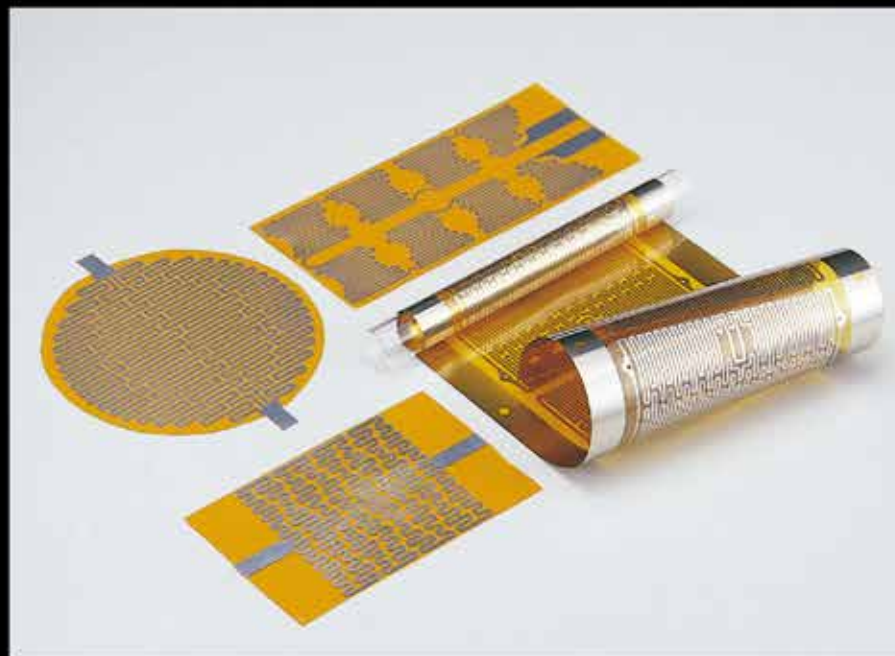
主要製品IoT化による 給湯設備の統合型遠隔監視システムの開発



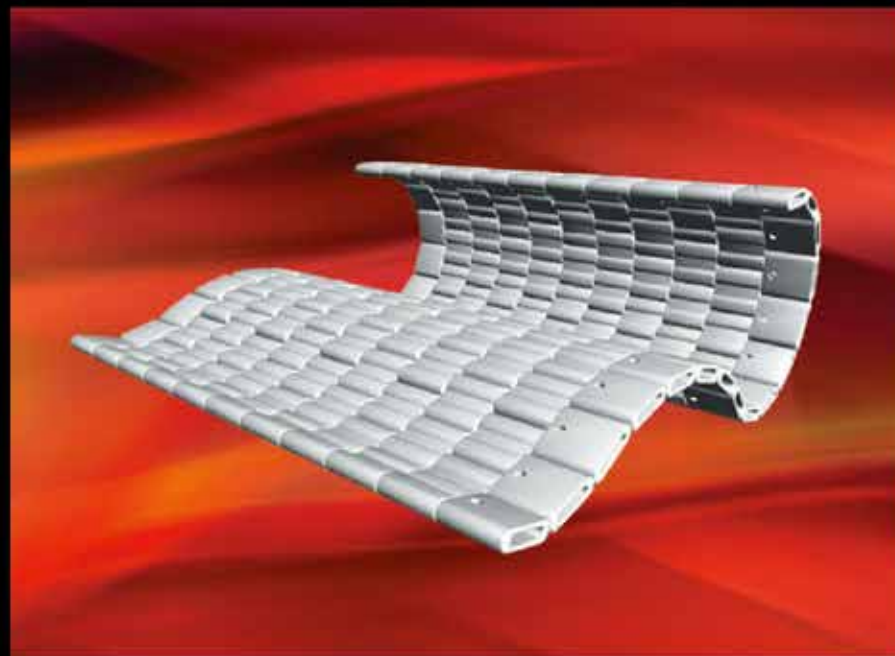
目標達成に向けた取り組み



多様な業界・市場に広がる需要



超薄型面状ヒーター

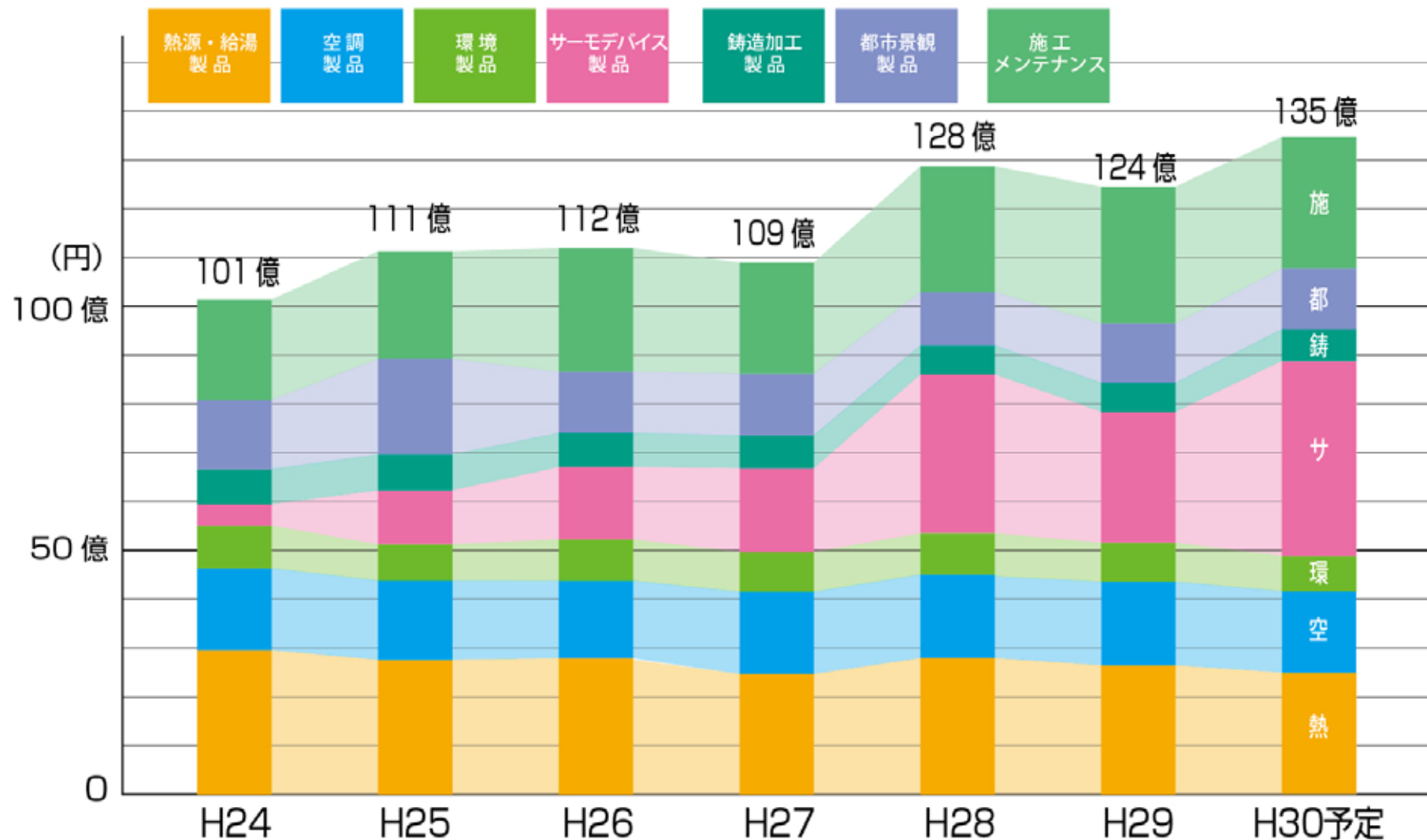


IRセラフレックスヒーター

目標達成に向けた取り組み



事業別 売上推移



目標達成に向けた取り組み

電気業界
液晶・有機EL
焼成炉



自動車業界
ホットスタンプ
加熱炉



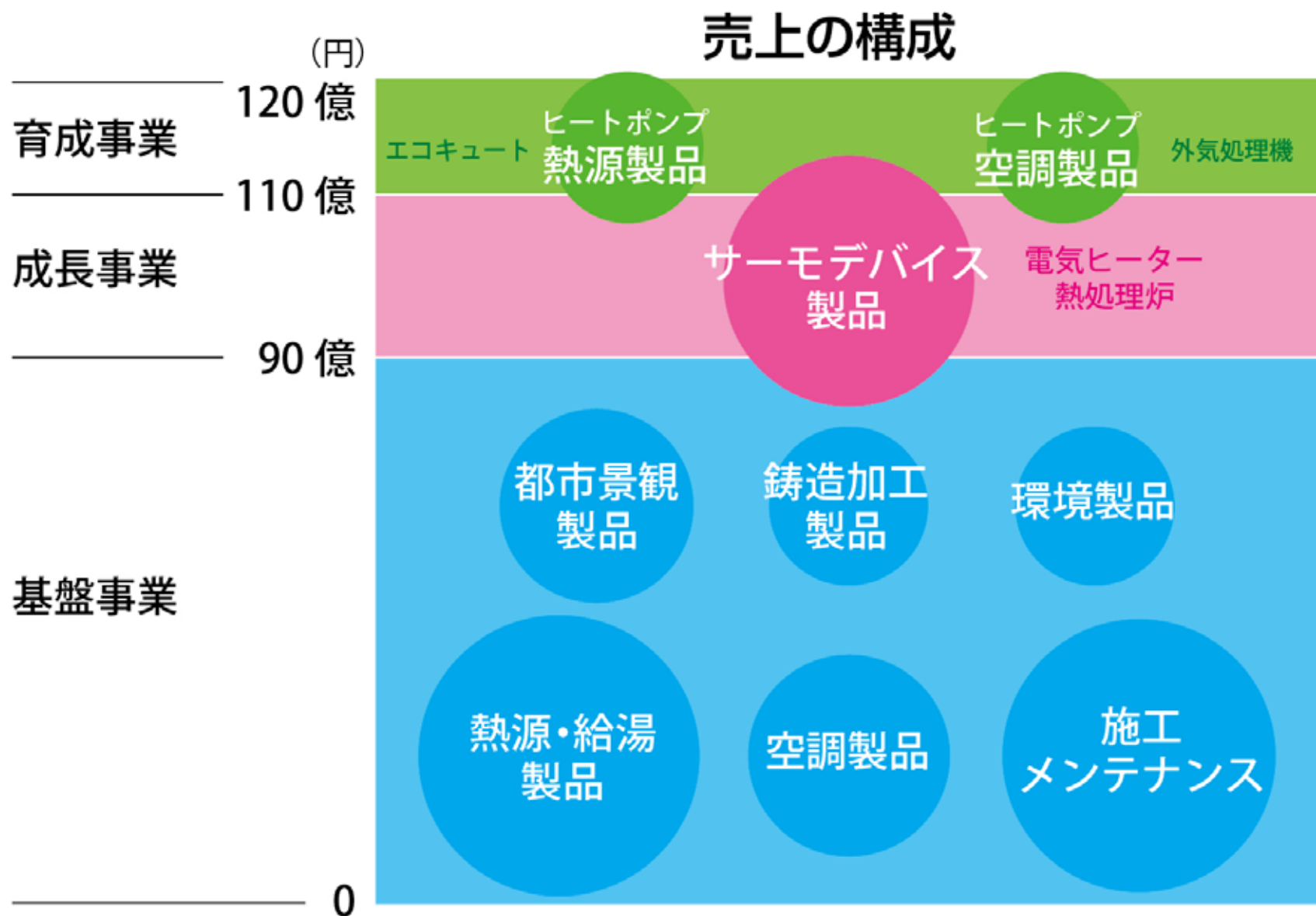
半導体業界
熱処理



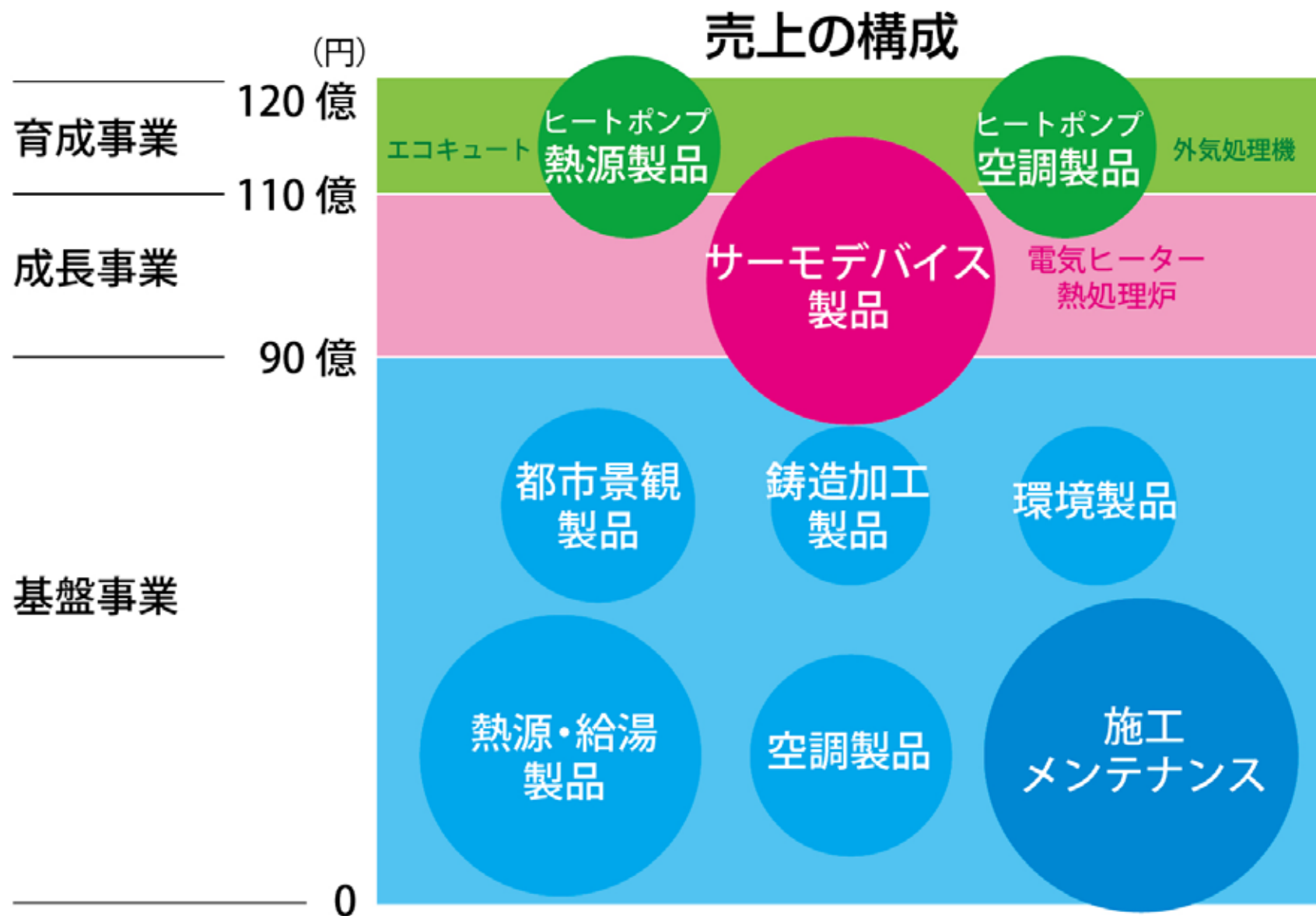
通信業界
熱処理



目標達成に向けた取り組み



目標達成に向けた取り組み



トピックス

Return
&
Challenge

SHOWA



空調製品 日本テレビ新スタジオ(東京都)

リタンエアデシカント外調機

トピックス

Return
&
Challenge

SHOWA

空調製品 福岡高地家簡裁庁舎(福岡市)

ファンコイルユニット



トピックス



都市景観製品 香椎高架橋(福岡市)



トピックス



都市景観製品 山口県岩国市の観光サイン



- | | |
|---------|-------|
| 本条河川 | 1.2km |
| 現山見宮遺跡 | 2.0km |
| ↑ | |
| 岩国城の史 | 80m |
| 岩国城土塁 | 2.8km |
| 岩国史料館 | 2.8km |
| → | |
| 岩国しろへの橋 | 30m |
| 岩国本陣跡 | 60m |
| ↓ | |
| 岩国公園 | 200m |

トピックス

Return
&
Challenge
SHOWA

35-30

サ
ン
ク
ス
開
所
式
場

福津市
昭和鉄工宮地浜保養所

トピックス

Return
&
Challenge

SHOWA

くらしのサポートセンター
「サックス」



Return & Challenge

先達の残してくれた物を今一度謙虚に受け止め、
更なる進化を成し遂げて、次世代につなぐ。

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	平成26年度 平成27年3月期	平成27年度 平成28年3月期	平成28年度 平成29年3月期	平成29年度 平成30年3月期
売 上 高 (百万円)	11,201	10,915	12,872	12,464
経 常 利 益 (百万円)	20	202	644	492
当 期 純 利 益 (百万円)	96	57	512	444
1 株 当 たり 配 当 額 (円)	5.00	5.00	8.00	80.00
配 当 性 向 (%)	43.3	71.4	12.7	14.6
配 当 利 回 り (%)	2.5	2.7	3.6	3.4

※当社は、平成29年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っております。

株式の状況

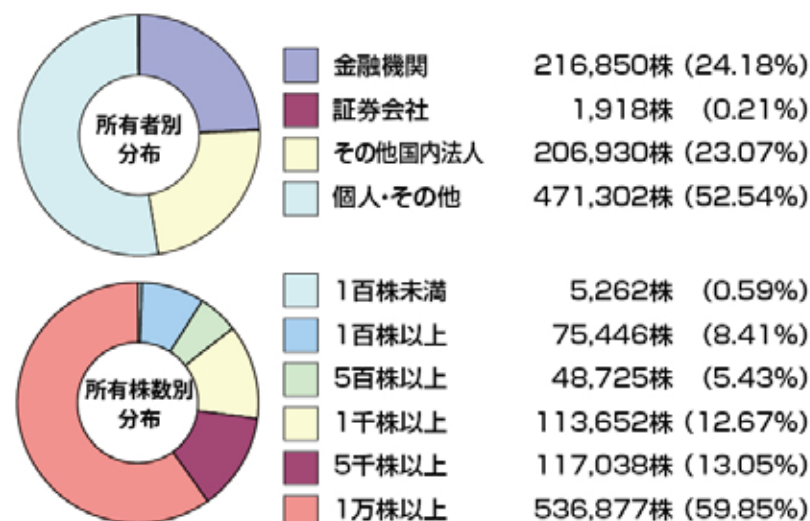
- 発行可能株式総数 2,400,000 株
- 発行済株式の総数 897,000 株
- 株主総数 868 名

大株主(上位10名)

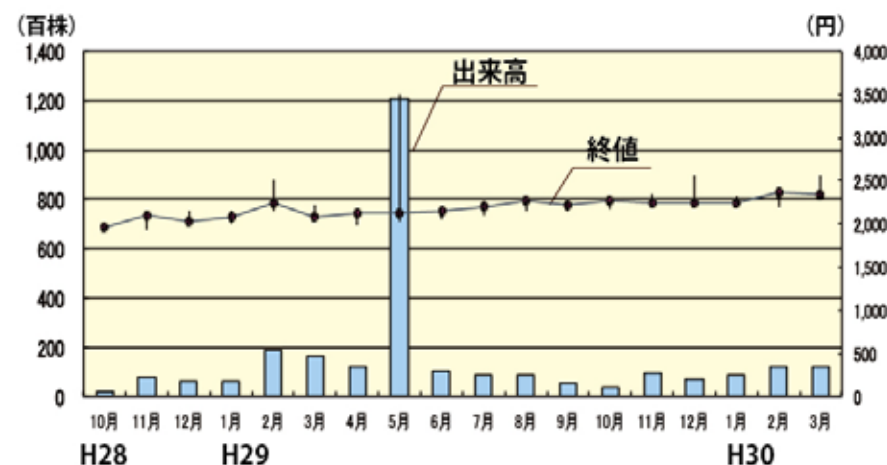
株主名	持株数	持株比率
株式会社福岡銀行	38,650 株	4.74 %
株式会社西日本シティ銀行	38,500 株	4.72 %
株式会社北九州銀行	35,750 株	4.39 %
西部瓦斯株式会社	34,500 株	4.23 %
西日本鉄道株式会社	29,100 株	3.57 %
飯田卓子	27,111 株	3.32 %
飯田久泰	26,700 株	3.27 %
飯田吉宣	19,850 株	2.43 %
稲田好美	19,813 株	2.43 %
日本乾溜工業株式会社	19,700 株	2.41 %

(自己株式 82,659 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。

昭和鉄工株式会社

●IRに関するお問合せ先：総務部 TEL 092-933-6391

ホームページ <http://www.showa.co.jp>



誠実を造り、誠実を売り、誠実をサービスする

 昭和鉄工株式会社

ご清聴ありがとうございました。

 昭和三鉄株式会社