

# Rinnai

証券コード 5947

リンナイ株主通信

第29号

第59期中間報告書

平成20年4月1日～平成20年9月30日



<http://www.rinnai.co.jp/>

色を楽しむ。デザインを遊ぶ。

**Mytone**  
マイトーン

快適さと楽しさを彩る

マイトーンシリーズが新登場

### キッチンもオリジナルカラーでコーディネート

リンナイが開発した新シリーズ「マイトーン」はガラストップとパールクリスタルの計8色からお好きな色をお選びいただけます。

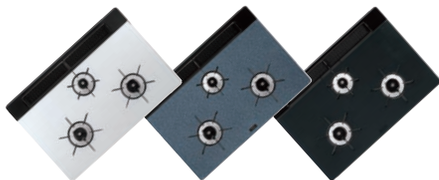
デザイン性+優れた操作性・機能性

「揚げ物温度調節機能」「湯わかし機能」などの便利機能、「焦げつき消火機能」

「立消え安全装置」などの安全機能も充実しています。

### Glass Top

美しさが際立つガラストップ



### Pearl Crystal

鮮やかな色彩のパールクリスタル



\*印刷物のため、実際の商品と色が異なることがあります。  
ご了承ください。

## 株主の皆さまへ



代表取締役会長 内藤 進



代表取締役社長 内藤 弘康

株主の皆さまには、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当社第59期中間期（平成20年4月1日から平成20年9月30日まで）における営業ならびに決算の概況をご説明申し上げます。

当中間期における経済は、米国、欧州に端を発した世界的な金融不安が株式市場や為替の急激な変動を引き起こし、国内経済において輸出産業の不振、企業収益の悪化、消費者マインドの減退など、一層減速感が強まる状況となりました。住宅設備業界では、昨年の建築基準法改正の影響は収束に向かっているものの、不動産市況の悪化や消費者の住宅購入意欲の低下により未だ本格回復には至っておりません。

このような状況のもと、当社グループは中期経営計画「Vシフトプラン」の最終年度に入り、「安心・快適・環境」をテーマとした中期重点施策への取り組みを強化してまいりました。なかでも世界的に関心が高まる環境分野におきまして、米国で販売しておりますガス瞬間式給湯器（タンクレス給湯器）が環境対応商品として高い評価をいただき、米国ASE（Alliance to Save Energy：1977年設立の省エネルギー化を推進する非営利団体）よりエネルギー効率大賞のひとつである「Super Nova Star Award（スーパーノバ スターアワード）」を受賞いたしました。一方、国内では環境対応商品の拡大のほかに、すべての家庭用二口以上ガスコンロのバーナーに安全センサーを搭載するなど、安全高度化への対応を積極的に進めてまいりました。販売面においては、国内の新築住宅販売の低迷や消費者の購買心理の冷え込みにより販売台数は減少基調で推移いたしました。製品の高機能化、安全高度化に伴って市場価格が上昇したことと底堅い買替需要に支えられたことで、売り上げは堅調な結果となりました。また、海外は円高によるマイナス影響を受けましたが、北米、アジア、オセアニアとともに現地需要は順調に推移いたしました。

損益面につきましては、積極的な新製品投入や中期経営計画のテーマである全社的な意識改革、構造改革がグループ全体の製造および販売部門の収益体質の改善効果として次第に顕在化してきたことによって利益を伸ばすことができました。

この結果、当中間期の実績につきましては、後記のとおりとなりました。

なお、中間配当金につきましては、配当性向、自己資本利益率、財務状況などを総合的に勘案のうえ、前中間期に比べ2円増配の20円とさせていただきます。

今後の国内経済は、世界的な金融不安を背景に為替や原油・原材料価格の急激な変動などが予想され、個人消費の伸び悩み、新設住宅着工戸数減少の影響等、依然として楽観を許さない状況にあります。このような状況のもと、世界的に環境政策が重視されるなかで、当社グループは総合熱エネルギー機器メーカーとして「安心・快適・環境」をテーマに諸施策を進めてまいります。

株主の皆さまにおかれましては、今後とも一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成20年12月

代表取締役会長

代表取締役社長

内藤 進

内藤弘康

## ■ Rinnai Brand

### リンナイ給湯器が米国でエネルギー効率大賞を受賞

日本の瞬間式給湯器への人気が高まる米国において、平成20年9月25日、リンナイのガス瞬間式給湯器が省エネ推進機構によるエネルギー効率大賞を受賞しました。



授賞式（左が内藤社長）



### 年間約900万台の米国給湯器（ガス・電気）市場

米国の給湯器市場では従来は貯湯式給湯器が主流でしたが、政府の環境・省エネ政策の推進に伴い、より高効率かつ快適性に優れたリンナイブランドを中心とする日本の瞬間式給湯器が急速に普及しています。

リンナイアメリカ（株）は積極的なPR活動を通じてリンナイ製品の認知度を高める一方、ロサンゼルスとフロリダに続きテキサスに支店を開設、順調に給湯器の売り上げを伸ばしてきました。また、平成20年からGE社など現地メーカーへのOEM供給もスタートし、今回、ASE（Alliance to Save Energy：米国の省エネ推進機構）の「スーパーノバスターアワード（エネルギー効率大賞）」を受賞したことで、米国市場におけるリンナイのガス瞬間式給湯器の販売をさらに拡大してまいります。

\* ASEは、昭和52年に設立された省エネルギー化を推進する非営利団体です。



北米市場向けリンナイ給湯器

Rinnai America Co. Ltd.

カリフォルニア支店

本社

テキサス支店

フロリダ支店

### 瞬間式給湯器と貯湯式給湯器の違い

毎月の光熱費の約1/4を給湯器費用が占める米国では、熱効率が高く湯切れがないなど、実際に使用した際の快適性が一般消費者に高く評価されています。

種類	瞬間式給湯器（日本の一般的な給湯器）	貯湯式給湯器（米国市場で従来主流の給湯器）
仕組み	<p>構造</p> <p>水 → 加熱 → 湯</p> <p>ガス → 加熱</p> <p>空気 → 燃焼</p> <p>排気</p> <p>設定温度のお湯を瞬間に沸かし、そのまま使用</p>	<p>構造</p> <p>水 → 加熱 → 湯</p> <p>ガス → 加熱</p> <p>排気</p> <p>設置したお湯と水をミキシングして使用</p>
熱効率	約82%	約60%
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>湯切れの心配がない。</li> <li>設置バリエーションが広がる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>湯切れの心配がある。</li> <li>お湯を蓄えるタンク用の広い設置場所が必要。</li> </ul>

## ■ Facilities

### ニュージーランド新工場・事務所が竣工

平成20年7月28日、ニュージーランドのマヌカウ市にリンナイニュージーランド(株)の新工場・事務所を竣工しました。

同社は昭和50年に設立以来、ガス給湯器の販売、ガス暖房機の製造・販売を中心に業績が順調に推移しています。主要商品であるガス暖炉は、欧米において非常にポピュラーな商品であり、ニュージーランドから北米、オーストラリアさらに日本へも輸出しており、今後さらなる販売拡大を目指しています。



リンナイニュージーランド(株)



ショールーム風景

## ■ Social Responsibility

### 国際NGO組織「ハビタット」の活動に参加

NGO組織「ハビタット」は、米国に本部を置き、現在約100の国・地域で、人種や宗教など個人の背景にかかわらず、適切な住居を必要とする低収入家族を支援し、建築活動に取り組んでいます。

リンナイアメリカ(株)は、「ハビタット」のボランティア活動「ホームビルダーズブリッツ 2008」(5月31日～6月7日)に参加し、250台のガス瞬間式給湯器を寄贈しました。



ボランティア活動に参加するリンナイアメリカ(株)社員

### 中国・四川省大地震への支援

平成20年5月12日に発生した中国南西部・四川省を震源とする大規模地震に伴い、上海リンナイ(株)は被災者への義援金募金箱を設置し、個人募金108,620元(約170万円)と50万円相当(約780万円)の現金と物資を提供しました。また、港華グループを通じて3,000台のLPG用2口コンロを救援物資として寄託しました。



上海リンナイ(株)募金風景





RKW - 402L/G

グッドデザイン賞 受賞  
GOOD DESIGN

世界初!

重曹

で洗える食器洗い乾燥機登場!

“人と自然にやさしい住まいのクリーニング剤”として重曹が見直されています。

こうしたなか、リンナイは世界で初めて「重曹洗浄モード」を搭載したビルトイン食器洗い乾燥機を開発、平成20年8月より発売し、ご好評をいただいています。

重曹 (炭酸水素ナトリウム)



弱アルカリ性で酸に反応して汚れを中和させるなどの性質があり、また海や体内にもともと存在し、古くから料理等に活用されるなど身体に害がなく、洗浄後の排水は環境に無害な成分に分解される特徴があります。

重曹だから

環境にやさしい

洗浄後の排水は、水・二酸化炭素・ナトリウムの自然物質に分解されるため、環境に影響を与えません。

省エネ化によって、アカシアの木を約8本植えたのと同じCO<sub>2</sub>の削減効果が期待できます。



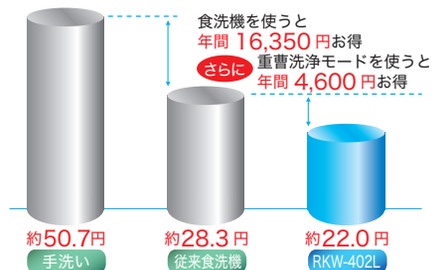
人にやさしい

自然素材のため、お子さまがいるご家庭でも安心してご利用いただけます。

省エネ、ランニングコストを低減

通常の洗剤に比べて低温で洗浄するため、省エネ、ランニングコストの低減やCO<sub>2</sub>排出量の削減につながります。

■1日のランニングコスト



R.STYLE

交換部品・オプション品の購入はインターネットが便利です

<http://www.rinnai-style.jp>



## New Product | 新商品トピックス

### ■ セーフティコンロ「DELICIA」が機能充実

平成20年8月、当社は“デザイン性と安心・安全・便利な機能性”でご好評いただいているビルトインコンロ「DELICIA (デリシア)」シリーズの新商品を発売しました。

新シリーズには、新色ピアノブラックを加え、また新機能として、業界初となるかまどで炊いたおいしさの土鍋自動炊飯機能や、グリルには“煮る・焼く・蒸す”などお料理の幅が広がる専用タッチオープン機能などを採用しています。

Siセンサーコンロとして、従来から引き続き、安全・安心機能も充実しています。

当社のビルトイン食器洗い乾燥機と、ビルトインコンロ「DELICIA (デリシア)」シリーズは、2008年度グッドデザイン賞を受賞しました。

DELICIA デリシア グッドデザイン賞 受賞  
GOOD DESIGN



RHS71WG9V2-B



### Siセンサーとは？

全口センサーコンロの業界統一ネーミングで、3つの「S」、安心 (Safety)、便利 (Support)、笑顔 (Smile) を約束する賢い (intelligent) センサーを搭載したコンロです。

- \* 国内では、平成20年10月1日から製造するガスコンロのすべてのバーナーに安心センサー（調理油過熱防止装置と立消え安全装置）の搭載が法制化されています。



### ■ エコ運転機能搭載のガスファンヒーター新発売

平成20年9月、当社はスタイリッシュなデザイン性と、11～15畳の広い室内に対応する暖房能力を兼ね備えたガスファンヒーターRC-H4003Nを新発売しました。同商品には、新機能として設定した室温の微調整や部屋の温度によって運転停止と再開を自動的に行うエコ運転機能を搭載しました。そのほか、電源コンセントを抜いても現在時刻をキープする8時間時計バックアップ機能や、連続燃焼が8時間になると運転を停止する8時間自動消火機能など、便利・安全機能も充実しています。



RC-H4003N

# グローバルネットワーク

平成 20年9月末現在、当社グループは、当社（リンナイ株式会社）および子会社45社（国内21社、海外24社）、ならびに関連会社3社（海外3社）、計49社で構成されています。



③ リンナイアメリカ (株)



⑤ リンナイ UK (株)



⑦ リンナイイタリア (株)



⑮ 伯陶リンナイ機器 (有)

北中南米  
子会社・  
関連会社数：2

- |          |              |
|----------|--------------|
| ● 連結子会社  | ■ 持分法適用関連会社  |
| ● 非連結子会社 | ■ 持分法非適用関連会社 |

## 国内子会社

### 製品の製造

- (株) 柳澤製作所
- リンナイテクニカ (株)

### 部品の製造

- アール・ビー・コントロールズ (株)
- リンナイ精機 (株)
- アール・ティ・エンジニアリング (株)
- ジャパンセラミックス (株)
- テクノパーツ (株)
- 能登テック (株)
- アール・ビーテクノ (株)

### 製品の販売

- リンナイネット (株)
- アール・ジー (株)

### 製品の販売および設置施工

- リンナイテック札幌 (株)
- リンナイテック東京 (株)
- リンナイテック中部 (株)
- リンナイテック広島 (株)
- リンナイテック東北 (株)
- リンナイテック新潟 (株)
- リンナイテック近畿 (株)
- リンナイテック九州 (株)

(注) 上記8社については、平成20年4月1日より、その業務をリンナイ(株)へ移行しており、平成21年3月期中に清算を結了する予定です。

### その他の事業

- リンナイ企業 (株)
- リンナイテック北陸 (株)



11 上海林内有限公司



10 リンナイコリア (株)



9 台湾林内工業股份有限公司



13 リンナイベトナム (株)



14 リンナイインドネシア (株)

**アジア・オセアニア**  
子会社・関連会社数：22



2 リンナイ オーストラリア (株)



8 リンナイ ニュージーランド (株)

## 海外子会社・関連会社

### 持株会社および製品の販売

- 1 リンナイホールディングス (パシフィック) (株)

### 製品の販売

- 2 リンナイオーストラリア (株)
- 3 リンナイアメリカ (株)
- 4 林内香港有限公司
- 5 リンナイ UK (株)
- 6 広州林内燃具電器有限公司
- 7 リンナイイタリア (株)
- リンナイ SE (株)

### 製品の製造販売

- 8 リンナイニュージーランド (株)
- 9 台湾林内工業股份有限公司
- 10 リンナイコリア (株)
- 11 上海林内有限公司
- 12 リンナイタイ (株)
- 13 リンナイベトナム (株)
- 14 リンナイインドネシア (株)
- 15 伯陶リンナイ機器 (有)
- 16 リンナイマレーシア (株)
- 上海林博熱能技術有限公司
- 広州名海燃具電器有限公司
- 和仁セントウェル (株)

### 部品の製造販売

- アール・ビー・コリア (株)
- アール・エス・コリア (株)
- 上海燃宝控制器有限公司
- ラニー R・K 精密 (株)
- 三国 RK 精密 (株)

### その他の事業

- 17 リンナイサービス (MS) (株)
- リンナイ CS (株)

### 経営成績の概要

積極的な新製品投入や中期経営計画のテーマである全社的な意識改革、構造改革がグループ全体の製造および販売部門の収益体質の改善効果として次第に顕在化してきたことによって利益を伸ばしました。

この結果、当中間期の連結業績は、売上高1,144億79百万円(前年同期比3.2%増)、営業利益63億29百万円(同25.7%増)、経常利益61億38百万円(同12.7%増)、中間純利益32億92百万円(同3.7%増)となりました。

### 「四半期報告制度」適用初年度の対応について

当期から金融商品取引法に基づく四半期報告制度が導入されました。適用される会計基準や用語などが、当中間期(第2四半期)に係る財務情報と前年同期に係る財務情報との間で異なりますが、当社といたしましては株主の皆様の利便性を考慮し、株主通信においては数値の比較がしやすいよう主要な財務項目は並べて記載することといたしました。前年同期に係る数値やグラフは参考データとしてご確認ください。

### 主な部門別売上高の概要

#### ● 厨房機器

国内では、安全高度化への取り組みとして家庭用二口以上ガスコンロにおいて全バーナーに温度センサーを搭載したタイプにラインアップを一新するとともに、平成19年度から販売を開始した上級グレードのビルトインコンロ「DELICIA(デリシア)」シリーズが好調に推移しました。海外においては為替の影響を受けたものの、韓国では卓上型コンロ、オープンが伸長し、中国では卓上型コンロが広域に普及しました。厨房機器全体の売上高は前年同期比10.4%増の387億81百万円となりました。

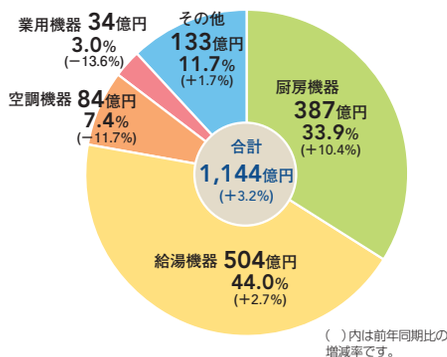
#### ● 給湯機器

国内では給湯暖房機やふろ給湯器において環境に配慮した高効率給湯器「エコジョーズ」が市場の環境意識の高まりとともに着実に浸透し、伸長しています。さらに、アメリカではタンク式から省エネに優れたタンクレス式への市場変化を背景に、当社のタンクレス給湯器の認知度の高まりとともに順調に売り上げを伸ばしました。中国、オーストラリアでも給湯器が伸長し、海外全般で好調な結果となりました。給湯機器全体の売上高は前年同期比2.7%増の504億14百万円となりました。

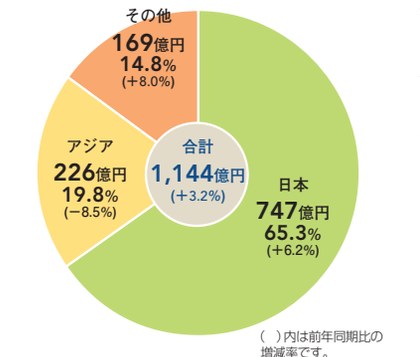
#### ● 空調機器

空調機器については、暖房機が必要期となるオセアニア地域においてオーストラリアのファンヒーターやストーブが好調でしたが、ニュージーランドではFF暖房機が低調となり、空調機器全体の売上高は前年同期比11.7%減の84億96百万円となりました。

## 部門別売上高

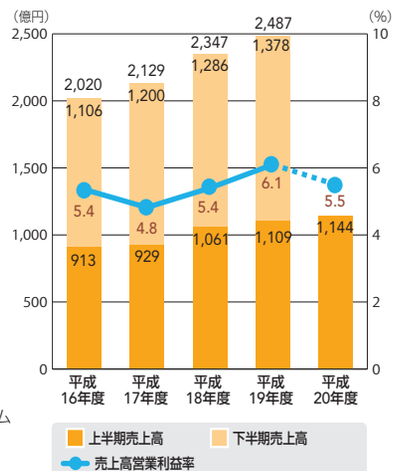


## 地域別売上高



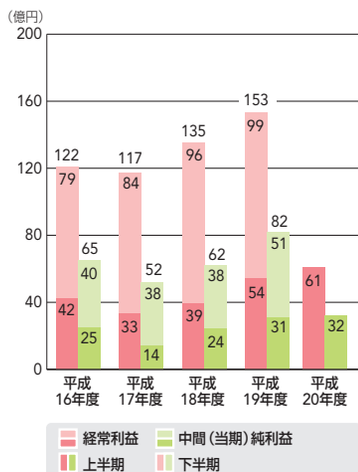
アジア：韓国、中国、台湾、タイ、シンガポール、ベトナム  
 その他：オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ  
 注：内部売上高を除いています。

## 売上高、 売上高営業利益率

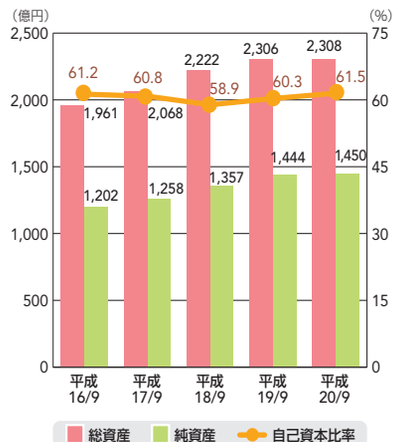


注：平成20年度は、中間決算の数値を表示しています。

## 経常利益、 中間(当期)純利益



## 総資産、純資産、 自己資本比率



注：1. 平成16/9および平成17/9は資本の部合計、会社法の施行に伴い平成18/9からは純資産の部合計の数値を表示しています。  
 2. 自己資本比率について、平成18/9からは純資産から少数株主持分を控除した数値を用いて計算しています。

## ROE、ROA

	ROE		ROA	
	中間	通期	中間	通期
平成16年度	2.2	5.4	1.3	3.3
平成17年度	1.1	4.2	0.7	2.5
平成18年度	1.9	4.7	1.1	2.9
平成19年度	2.3	6.0	1.4	3.6
平成20年度	2.3		1.4	

## 中間連結貸借対照表 (単位：百万円)

当中間期 (平成20年9月30日現在)  
前期 (平成20年3月31日現在)

	当中間期	前期		当中間期	前期
<b>資産の部</b>			<b>負債の部</b>		
<b>流動資産</b>	144,617	147,077	<b>流動負債</b>	74,243	73,973
現金及び預金	22,686	24,217	支払手形及び買掛金	43,308	44,873
受取手形及び売掛金	58,792	65,811	短期借入金	11,051	7,574
有価証券	23,468	28,144	未払法人税等	3,109	4,340
商品及び製品	20,277	15,621	賞与引当金	2,681	2,263
原材料及び貯蔵品	10,886	10,766	その他の引当金	346	585
その他	10,731	5,813	その他	13,745	14,336
貸倒引当金	△ 2,224	△ 3,299	<b>固定負債</b>	11,524	10,954
<b>固定資産</b>	86,249	83,846	長期借入金	4,205	5,360
<b>有形固定資産</b>	44,233	45,224	退職給付引当金	4,827	3,016
<b>無形固定資産</b>	1,419	1,447	その他の引当金	59	1,485
<b>投資その他の資産</b>	40,596	37,174	その他	2,432	1,091
投資有価証券	26,611	25,319	<b>負債合計</b>	85,768	84,927
その他	16,075	12,589	<b>純資産の部</b>		
貸倒引当金	△ 2,091	△ 733	<b>株主資本</b>	140,902	139,659
			資本金	6,459	6,459
			資本剰余金	8,719	8,719
			利益剰余金	125,863	124,609
			自己株式	△ 141	△ 129
			<b>評価・換算差額等</b>	1,136	2,036
			その他有価証券評価差額金	△ 980	△ 466
			為替換算調整勘定	2,117	2,502
			<b>少数株主持分</b>	3,059	4,299
			<b>純資産合計</b>	145,098	145,995
<b>資産合計</b>	230,867	230,923	<b>負債 純資産合計</b>	230,867	230,923

### 中間連結損益計算書 (単位：百万円)

当中間期 (平成20年4月1日から平成20年9月30日まで)

前中間期 (平成19年4月1日から平成19年9月30日まで) (参考)

	当中間期	前中間期
<b>売上高</b>	<b>114,479</b>	<b>110,929</b>
売上原価	81,741	81,389
売上総利益	32,737	29,540
販売費及び一般管理費	26,407	24,504
<b>営業利益</b>	<b>6,329</b>	<b>5,036</b>
営業外収益	1,219	1,110
営業外費用	1,411	698
<b>経常利益</b>	<b>6,138</b>	<b>5,447</b>
特別利益	62	390
特別損失	103	1,012
税金等調整前中間純利益	6,097	4,825
法人税、住民税及び事業税	3,391	2,514
法人税等調整額	△ 332	△ 724
少数株主損失(△)	△ 253	△ 141
<b>中間純利益</b>	<b>3,292</b>	<b>3,176</b>

### 中間連結キャッシュ・フロー計算書 (単位：百万円)

当中間期 (平成20年4月1日から平成20年9月30日まで)

前中間期 (平成19年4月1日から平成19年9月30日まで) (参考)

	当中間期	前中間期
営業活動によるキャッシュ・フロー	△ 2,045	△ 3,785
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 5,505	△ 1,516
財務活動によるキャッシュ・フロー	3,509	2,393
現金及び現金同等物の中間期末残高	35,770	27,800

## 会社データ

### 会社概要 (平成20年9月30日現在)

創 業 大正9年9月1日  
設 立 昭和25年9月2日  
資 本 金 6,459,746,974円  
本 社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2-26  
TEL 052-361-8211 (代表)  
従業員数 3,315名

### 国内ネットワーク (平成20年9月30日現在)

#### 工場・センター

大口工場、瀬戸工場、旭工場、愛知工場、部品センター  
総合物流センター

#### 研究所

技術センター

#### 支社

東北、関東、中部、関西、九州

#### 支店

札幌、仙台、新潟、東京、北関東、東関東、南関東、  
静岡、名古屋、大阪、京滋、広島、高松、福岡

#### 営業所・出張所等

北見、釧路、帯広、旭川、函館、青森、八戸、秋田、  
盛岡、山形、酒田、郡山、いわき、福島、上越、新潟、  
長岡、水戸、土浦、千葉、松戸、多摩、宇都宮、埼玉、  
所沢、越谷、熊谷、高崎、太田、東京、横浜、厚木、  
横浜北、山梨、沼津、浜松、長野、松本、上田、富山、  
金沢、福井、豊橋、岡崎、愛知、東濃、岐阜、三重、  
四日市、滋賀、奈良、和歌山、田辺、京都、福知山、  
神戸、姫路、岡山、鳥取、米子、広島、福山、山口、  
高松、松山、高知、徳島、北九州、佐賀、長崎、  
佐世保、大分、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄

### 役員 (平成20年9月30日現在)

代表取締役会長	内藤 進
代表取締役副会長	林 謙治
代表取締役社長 *	内藤 弘康
取締役 専務執行役員	成田 常則
取締役 常務執行役員	増岡 鋼造
取締役 執行役員	小杉 将夫
取 締 役	宮田 務
執行役員	長坂 隆
執行役員	岩田 武四
執行役員	近藤 雄二
執行役員	吉村 定夫
執行役員	飯島 正幸
執行役員	祢津 忠信
執行役員	佐々木静夫
執行役員	小澤 敏典
執行役員	吉田 雄三
執行役員	藺田 享志
執行役員	進士 克彦
監査役 (常勤)	和里田勝弘
監査役 (常勤)	後藤 靖彦
監査役	矢崎 健
監査役	福井 清晃

(注) 1. \*印は執行役員を兼務しております。

2. 監査役の矢崎健、福井清晃は、社外監査役であります。

# 株式の状況 (平成20年9月30日現在)

## 株式構成

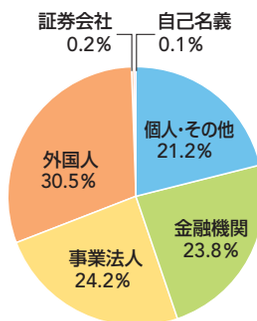
### 株式の総数

発行可能株式総数  
200,000,000株

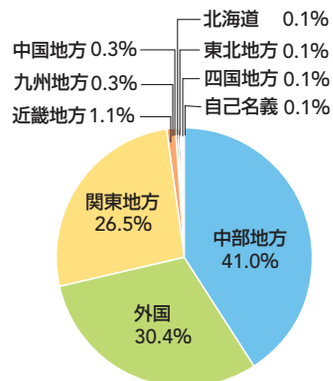
発行済株式数  
54,216,463株 (自己株式を含む)

株主数  
3,358名

### 所有者別株式分布



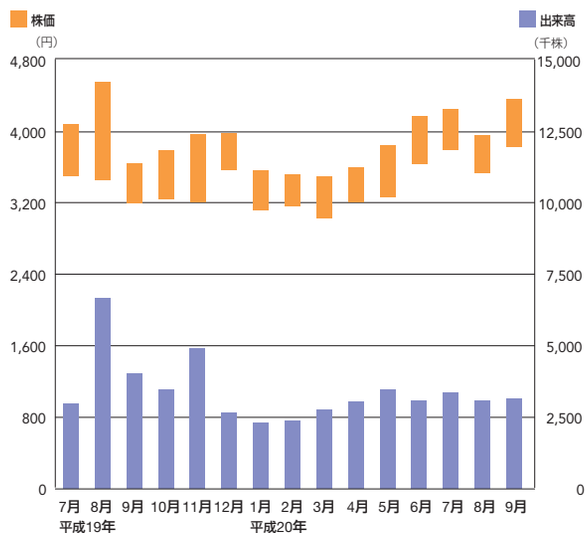
### 地域別株式所有分布



## 大株主

株主名	持株数 (千株)
ドイッチェバンク アーゲー フランクフルト	6,006
内藤株式会社	5,415
ロバートボッシュ インベストメント ネーデルラントビービー	4,781
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	4,314
株式会社好兼商事	4,002
林 謙治	2,652
内藤 進	2,478
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口)	1,803
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口4G)	1,328
日本生命保険相互会社	1,000

## 株価の推移



## 株主メモ

### 事業年度

毎年4月1日から翌年3月31日まで

### 定時株主総会

毎年6月

### 基準日

定時株主総会・期末配当 毎年3月31日  
中間配当 毎年9月30日

### 単元株式数

100株

### 公告方法

電子公告により行います。

<http://www.rinnai.co.jp>

ただし、事故その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行います。

### 株主名簿管理人

中央三井信託銀行株式会社  
〒105-8574 東京都港区芝3-33-1

### 同事務取扱場所

中央三井信託銀行株式会社 名古屋支店 証券代行部  
〒460-8685 名古屋市中区栄3-15-33  
フリーダイヤル 0120-78-2031

### 同取次所

中央三井信託銀行株式会社 本店および全国各支店  
日本証券代行株式会社 本店および全国各支店

### ●お知らせ

住所変更、単元未満株式買取請求、名義書換請求および配当金振込指定に必要な各用紙のご請求は株主名簿管理人のフリーダイヤル 0120-87-2031で24時間受付しております。

### 株式の上場

東京および名古屋証券取引所 市場第1部

### 株券電子化実施後の手続きのお申し出先について

平成21年1月5日(月)から、上場会社の株券電子化が実施されます。これに伴い、上場会社の株券はすべて無効となり、株主様の権利は電子的に証券会社等の金融機関の口座で管理されますので、以下のとおり手続きのお申し出先が変更となります。

1. 株券電子化後の未払配当金の支払いのお申し出先  
これまでどおり、**株主名簿管理人にお申し出ください。**
2. 株券電子化後の住所変更、単元未満株式の買取・買増、配当金受取方法の指定等のお申し出先
  - ① 証券保管振替機構(ほふり)に株券を預けられている株主様：**お取引証券会社等**
  - ② 証券保管振替機構(ほふり)に株券を預けられていない株主様：**特別口座を開設する口座管理機関(中央三井信託銀行株式会社)**

なお、②に該当される株主様につきましては、証券会社等のご本人様口座への振替請求を含めまして、お申し出を受理することができますのは、特別口座に登録される予定日であります**平成21年1月26日(月)**からとなりますのでご了承ください。

### 株券電子化実施前後の単元未満株式の買取・買増請求のお取り扱いについて

株券電子化制度への移行に伴い、ほふりに株券を預けられていない株主様に関しまして、以下の期間お取り扱いを変更させていただきます。

1. 単元未満株式の買取請求につきましては、平成20年12月25日(木)から平成21年1月4日(日)(実質平成20年12月30日)までに受付したものの買取代金の支払いは平成21年1月26日(月)とさせていただきます(買取価格はご請求日の終値となります。なお、平成20年12月30日までに値が付かない場合は返却させていただきます)。また、**平成21年1月5日(月)から平成21年1月25日(日)までの間、単元未満株式の買取請求の受付を停止します。**
2. 単元未満株式の買増請求につきましては、平成20年12月12日(金)から平成21年1月25日(日)までの間、受付を停止します。

なお、ほふりに株券を預けられている株主様に関しましても、株券電子化直前に単元未満株式の買取請求・買増請求の取次停止期間が設けられますが、詳細はお取引証券会社等にご確認ください。