

RYOBI

株主のみなさまへ

第 9 8 期 報 告 書

2009 年 4 月 1 日 ~ 2010 年 3 月 31 日

BUILDERS
HARDWARE



POWER TOOLS



PRINTING
EQUIPMENT



DIE CASTINGS



あなたの暮らしの中で役立っています

住建機器事業

17.2%

この事業は、パワーツール（電動工具、園芸用機器等）と建築用品（ドアクローザ、ヒンジ、建築金物等）で構成しています。

■ パワーツール

本格的な住まいづくりからホビーまで、世界中のプロ・アマチュアに愛用されているリョービの電動工具。美しい庭づくりのための園芸用機器など、リョービは多彩なパワーツールで、「創造するよろこび」をお手伝いしています。



充電式刈払機 BK-2300

■ 建築用品

ドアを静かに確実に閉めるドアクローザ。ホテルなどの室温を快適に調節する空調制御システム。リョービは、安全で快適な住まいやオフィスを実現する建築用品を提供しています。



GEOPRO ドアクローザ GD-4V

連結売上高 構成比 (第98期)

ダイカスト事業

68.4%

リョービは、世界トップクラスのダイカストメーカー。シリンダーブロックやトランスミッションケースなどの自動車部品をはじめ、さまざまな産業分野にダイカスト製品を提供しています。



ダイカスト製品

印刷機器事業

14.4%

カタログ、ポスター、雑誌や美術書など、美しい印刷物をスピーディーに仕上げる高精度、多機能のオフセット印刷機。リョービは、データ入稿から印刷、製本まで、ハード・ソフト両面から、印刷をトータルに支えています。



B1サイズ高速オフセット多色印刷機
RYOBI 1050 シリーズ

もくじ

ごあいさつ	2	事業の概況	5	特集	9	連結財務諸表	11	会社の概要・役員	14
連結決算の要点解説	3	トピックス	8	主な新商品	10	株式の概要	13		

ごあいさつ

技術と信頼と挑戦で、健全で活力にみちた企業を築く。

株主の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

第98期(2010年3月期)報告書をお届けするにあたり、ごあいさつ申し上げます。

リョービグループは「技術と信頼と挑戦で、健全で活力にみちた企業を築く。」を企業理念としております。お客様や社会のニーズに応え、独創的で高品質な商品やサービスを創造し、提供することにより、かけがえのない存在になることをめざしております。また、ダイカストと完成商品をあわせもつ企業として成長・発展し続けるために、競争力の強化、収益力の向上に努めております。

リョービグループは企業理念を実践することで環境保全、社会貢献活動、コンプライアンスなどさまざまなCSR活動を行っております。こうした活動をこれまで以上に経営戦略に組み込み、CSR経営の充実に努めてまいります。

当社は収益力の向上、企業体質の強化をはかりながら、業績に応じた安定した配当を継続することを基本としております。当期の配当につきましては、業績が大幅に悪化したことにより、中間配当金、期末配当金とも誠に不本意ながら無配とさせていただきます。次期の配当につきましては、次期業績予想が当期実績より改善し黒字化する見込みであることから、1株当たり年間配当金6円を期末配当金として行う予定です。

株主の皆様には引き続きご理解とご支援を賜りますとともに、今後とも末永くご愛顧をいただきますようお願い申し上げます。

2010年6月



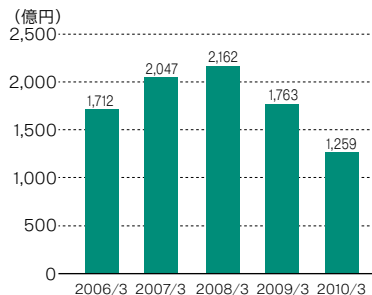
代表取締役会長

代表取締役社長

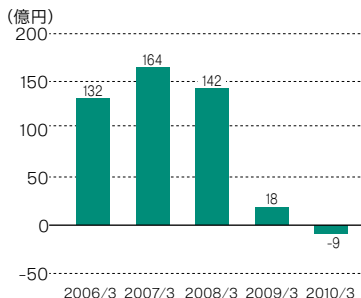
浦上 浩 吉川 進

連結決算の要点解説

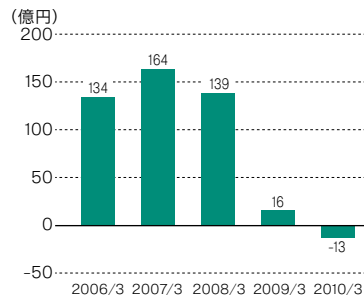
■ 売上高



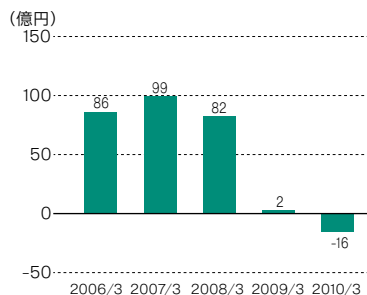
■ 営業利益



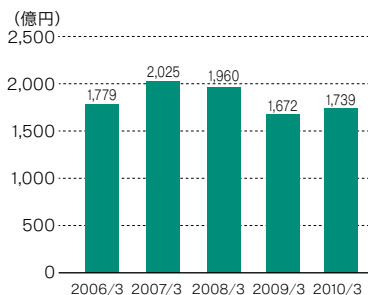
■ 経常利益



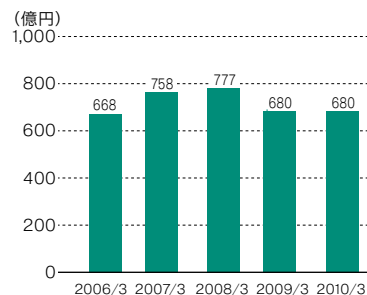
■ 当期純利益



■ 総資産



■ 純資産



業績推移

科目	2006/3	2007/3	2008/3	2009/3	2010/3	2011/3 見通し
売上高 (百万円)	171,232	204,671	216,180	176,340	125,940	144,000
営業利益 (百万円)	13,214	16,353	14,235	1,804	△ 925	4,400
経常利益 (百万円)	13,407	16,408	13,876	1,570	△ 1,312	3,800
当期純利益 (百万円)	8,635	9,877	8,207	160	△ 1,601	2,200
1株当たり当期純利益 (円)	51.31	58.92	49.07	0.97	△ 9.90	13.60
総資産 (百万円)	177,864	202,528	195,971	167,198	173,916	—
純資産 (百万円)	66,756	75,757	77,718	68,006	67,995	—
1株当たり純資産 (円)	398.35	445.93	460.79	415.25	414.86	—

※ 2006年3月期の純資産には「少数株主持分」を含んでおりません。

△は損失

■ 売上高・利益の状況

当期（2010年3月期）のわが国経済は、上半期は一昨年秋のリーマンショックに端を発した世界的な経済不況の影響が色濃く残り、深刻な需要不足、円高の進行や雇用情勢の悪化など、底が見えない厳しい状況が続きました。下半期は、各国の景気対策や中国など新興国の経済成長により、輸出入や生産に回復の兆しが見られたものの、円高や需要低迷によるデフレの進行、厳しい雇用・所得環境が続ぎ、依然として低調に推移しました。

このような情勢のもとで、当社グループは積極的な販売活動とユーザーニーズをとらえた新商品の開発を進めるとともに、原価低減や経費削減、業務の効率化、設備投資抑制による減価償却費の負担軽減など諸施策を実行しました。

その結果、業績は四半期毎に改善したものの、上半期の落ち込みが大きく、通期の業績は前期に比べて減収、減益となりました。

■ 資産・負債等の状況

当期（2010年3月期）の連結総資産は、売上債権や有価証券の増加などにより前期末に比べ67億17百万円増加し、1,739億16百万円となりました。

負債は、仕入債務の増加などにより前期末に比べ67億27百万円増加し、1,059億20百万円となりました。受取手形割引高及びリース債務を除いた有利子負債残高は前期末に比べ26億83百万円増加し、612億39百万円となりました。

純資産は、有価証券評価差額金などが増加したものの、当期純損失16億1百万円の計上による減少により679億95百万円となりました。純資産から少数株主持分を差し引いた自己資本は671億8百万円となり、自己資本比率は38.6%となりました。

■ 次期（2011年3月期）の見通し

世界経済は引き続き厳しい状況にありますが、各国の景気対策の効果もあり、緩やかに持ち直していくと思われれます。一方、原油や原材料価格の高騰、為替・金利の変動、雇用情勢の悪化、デフレ圧力など、いろいろなリスクが懸念されます。

現時点における次期（2011年3月期）の業績は、増収増益となる見込みです。自動車販売は、中国などのアジアが伸び、北米が回復基調にあることから、ダイカスト事業の売上高は増加を見込んでいます。印刷機器事業は、欧米向けの輸出に回復の兆しがありません。住建機器事業は、住宅市場が縮小し、販売競争が厳しさを増しています。こうしたことから両事業とも、ほぼ横ばいを見込んでいます。

■ ダイカスト事業

売上高は 861 億 39 百万円（前期比 29.8% 減少）、営業損失は 8 億 15 百万円（前期比 12 億 73 百万円減少）と、前期に比べて減収減益となりました。

自動車市場は各国の需要喚起策の効果などにより回復基調にあります。前期からの世界的な需要の減少により、主要な得意先である日米自動車メーカー各社が減産し、受注量が落ち込みました。

地球環境保護、省資源、省エネルギーは世界的なテーマであり、ダイカストはこれらを実現する有効な技術として、今後も成長が期待されます。引き続き高品質な製品、付加価値の高い製品の開発に注力するとともに、原価低減、生産性向上に一層取り組みます。

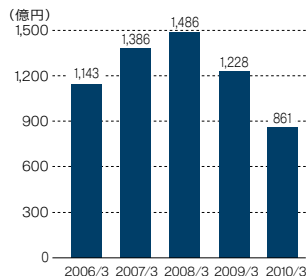
電気自動車・ハイブリッド車の軽量化に貢献するダイカスト

当社は、金型の設計・製作から鋳造、加工、組立に至るまでを一貫して行う世界トップクラスのダイカストメーカーです。

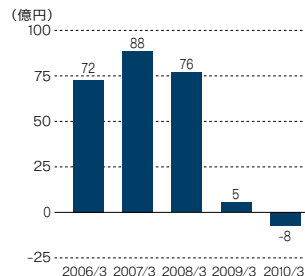
主にアルミニウムを用いて製造するダイカスト製品は、軽量かつ耐久性に富み、リサイクル性に優れ、省エネルギー、省資源の環境面からも注目されています。

環境技術で話題の電気自動車やハイブリッド車にも当社のダイカスト製品が採用されています。新世代の電気自動車として発売された三菱自動車工業株式会社様の「i-MiEV（アイ・ミーブ）」には、当社の製品（モーターハウジング）が使われています。

■ 売上高



■ 営業利益



モーターハウジング（三菱自動車工業株式会社様の「i-MiEV（アイ・ミーブ）」へ搭載）

■ 印刷機器事業

売上高は181億1百万円（前期比38.5%減少）、営業損失は13億91百万円（前期比19億47百万円減少）と、前期に比べて減収減益となりました。

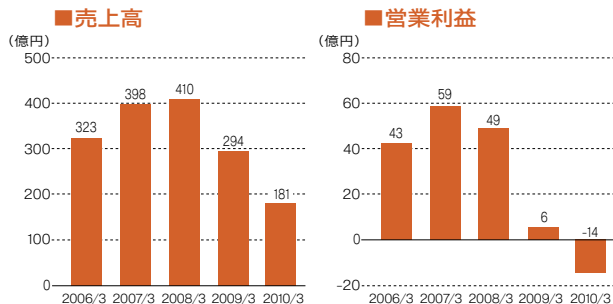
印刷業界の不振、設備投資の抑制、円高の進行などにより、国内販売、輸出とも減少しました。

ユーザーニーズをとらえた商品開発、品質・機能の向上、グローバルな販売・サービス体制の強化をはかるとともに、生産体制の最適化やコストダウン、生産性の向上に取り組みます。

環境負荷を軽減するLED-UV印刷システムを搭載した「RYOBI 920シリーズ」

A1サイズ高速オフセット多色印刷機「RYOBI 920シリーズ」は消費電力、刷版、用紙などの印刷資材コストの削減と設置スペースの削減を可能にするコストパフォーマンスに優れた印刷機として、全世界のお客様から好評です。当社は、この魅力をさらに高めるLED-UV印刷システムを搭載した「RYOBI 920シリーズ」をお客様に提案しています。

LED-UV印刷システムは従来のUVランプ方式と比較して、70～80%の消費電力が削減できる乾燥システムです。また、オゾンや臭気の発生がなく、乾燥装置から熱の発生が少ないなど多くのメリットがあり、次世代のUV印刷システムとして高く評価されています。「RYOBI 920シリーズ」とLED-UV印刷システムは、環境負荷を軽減し、お客様の利益向上に貢献する新しい印刷システムとして、市場から注目を集めています。



LED-UV印刷システムを搭載した RYOBI 920 シリーズ

■ 住建機器事業

売上高は 216 億 99 百万円（前期比 10.1% 減少）、営業利益は 12 億 81 百万円（前期比 4 億 85 百万円増加）となりました。

国内の住宅着工戸数の減少や低調な個人消費、激しい販売競争などにより前期に比べて減収となりましたが、原価低減や経費削減の効果などもあり増益でした。

今後も商品企画力・販売力の強化、品質・生産性向上などの取り組みを一層推進して、競争力の強化と収益力の向上をはかります。

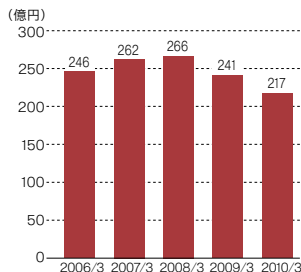
極細握りのハイパワーグラインダを発売

ジスクグラインダを使った削りや磨き作業は長時間にわたるため、本体の握り具合が作業者の疲労を左右します。そこで、さまざまな作業の握り方を調査し、疲れにくい外径 52mm の極細握りグラインダ「G-110」を発売しました。鉄工所や工場等で要望の多い、極細握りで堅牢なアルミダイカストボディです。

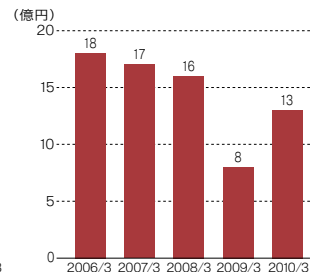


G-110

■ 売上高



■ 営業利益



「GEOPRO (ジオプロ) シリーズ」が 2009 年度グッドデザイン賞を受賞

建築空間に自然に調和する「シンプルでコンパクトなデザイン」をコンセプトに開発した建築金物「GEOPRO (ジオプロ) シリーズ」が、その優れたデザインと機能から、2009 年度グッドデザイン賞を受賞しました。



GEOPRO (ジオプロ) シリーズ



■ NPO 法人リョービ社会貢献基金の活動

リョービ社会貢献基金では、社会貢献活動の一環として、当社グループの事業所所在地にある社会福祉施設やボランティア団体などに対して、物品寄贈や活動資金の助成などを行っています。
2009年度は、10カ所の社会福祉協議会などへ軽自動車、自走式車イス、さをり織機、音響機器などを寄贈しました。また、ボランティアの9団体へ活動資金を助成しました。

■ 第41回東京モーターショー2009に出展

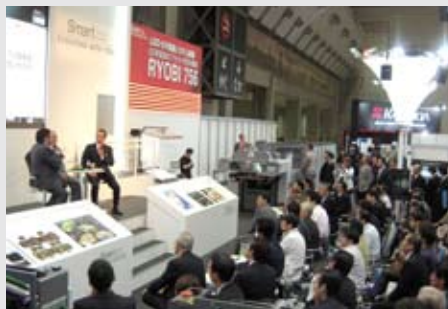
2009年10月23日から11月4日までの13日間、千葉県のみんぱく幕張メッセで「第41回東京モーターショー2009」が開催され、当社も12年ぶりに出展しました。
「環境技術に応えるリョービのダイカスト」をテーマに各種ダイカスト製品を展示し、リョービの技術力をアピールしました。

■ 総合印刷機材展 JGAS2009 に出展

2009年10月6日から10日まで、東京ビッグサイトで開催された総合印刷機材展 JGAS2009 に出展しました。当社は、省エネルギーで環境にやさしいと評判の「LED-UV 印刷システム」を搭載した A1 サイズの 4 色印刷機「RYOBI 924」、B2 サイズの 6 色印刷機「RYOBI 756G」を出展しました。すでに導入されたお客様の生の声をインタビュー形式で紹介し、多くの来場者の関心を集めました。



広島県府中市の府中地域障害者生活支援センターに「さをり織機」を寄贈



環境にやさしい リチウムイオン電池採用の 充電式パワーツールを拡充



充電式刈払機

BK-2300

エンジン並みのパワーを持ち、しかも低振動・低騒音で排気ガスもなく、メンテナンス性に優れています。ランニングコストはエンジン式の10分の1以下です。

近年の電池の進歩はめざましく、自動車を動かすことのできる高出力のものや、ボタン電池のような小型のものまで、さまざまな分野でさまざまな用途に使われています。特にリチウムイオン電池は小型・軽量・高出力であり、さらに環境に有害なカドミウムや水銀などが使われていないことから注目を集めています。当社では充電式の電動工具や園芸用機器などにリチウムイオン電池を採用することで、今までの電池では実現できなかった高性能な商品や、小型・軽量で使いやすい商品を次々と開発しています。



充電式丸ノコ

BW-470

小型・軽量でありながら、高出力モータ採用により早くきれいな切断ができます。



充電式クリーナー

BHC-1400

小型・軽量で使いやすく、しかもパワフルにお掃除ができます。

充電式芝刈機

BLM-2300

電源コード取り回しの煩わしさから開放され、どこでも気軽に効率よく芝を刈ることができます。



主な新商品



インライン UV キャスティング・フォイリングシステムを搭載した B1 サイズ高速オフセット印刷機「RYOBI 1050 シリーズ」

ホログラム加工と箔押しが行えるシステムを印刷機の中に装備。
効率化と省スペースを実現。



B2サイズ 5色高速オフセット印刷機「RYOBI 785」

省スペース、コストパフォーマンスモデル。



電気のかぎり「ASK-1000」

木・金属・ダンボールなどを簡単に切断。
一家に1台あると便利な電気のかぎり。



ジスクグラインダ 「G-110P」

疲れにくい極細握り。二重絶縁、
樹脂ボディーのハイパワーグラインダ。



建築金物「GEOPRO (ジオプロ) ドアクローザ」

ジオメトリック (幾何学的) な要素で構成された
シンプルでスマートなデザインのドアクローザ。



建築金物「GEOPRO (ジオプロ) ピボットヒンジ」

シンプルでコンパクト、統一感あるデザインのピボットヒンジ。

連結財務諸表

貸借対照表 (2010年3月31日現在)

(単位：百万円)

資産の部

科目	当期	前期
流動資産	87,047	75,655
現金及び預金	15,154	13,767
受取手形及び売掛金	31,244	26,203
有価証券	10,362	1,516
① たな卸資産	26,505	29,219
繰延税金資産	1,320	424
その他	2,499	4,569
貸倒引当金	△ 40	△ 46
固定資産	86,868	91,543
有形固定資産	73,837	78,679
建物及び構築物	19,148	20,148
機械装置及び運搬具	24,023	25,282
土地	21,667	21,643
リース資産	896	1,266
建設仮勘定	5,101	6,090
その他	3,000	4,247
無形固定資産	1,077	1,187
投資その他の資産	11,953	11,675
投資有価証券	8,804	6,993
繰延税金資産	1,274	2,756
その他	1,992	2,041
貸倒引当金	△ 117	△ 115
資産合計	173,916	167,198

Point

① 【たな卸資産】

たな卸資産は、商品及び製品、仕掛品、原材料及び貯蔵品の総称です。企業の在庫状態がどのようになっているかを判断する上で重要な項目で、たな卸資産は出来るだけ少ない方が良いとされています。当期のたな卸資産は265億5百万円と対前期比9.3%の圧縮となりました。

負債の部

科目	当期	前期
流動負債	78,801	69,101
支払手形及び買掛金	25,475	20,166
短期借入金	31,509	32,912
1年内返済予定長期借入金	13,364	6,559
リース債務	402	393
未払法人税等	342	170
賞与引当金	850	875
その他	6,855	8,023
固定負債	27,118	30,090
長期借入金	16,364	19,084
リース債務	566	970
繰延税金負債	330	384
再評価に係る繰延税金負債	674	674
退職給付引当金	6,988	6,617
持分法適用に伴う負債	412	421
その他	1,781	1,938
負債合計	105,920	99,192
純資産の部		
株主資本	74,874	76,476
資本金	18,472	18,472
資本剰余金	23,750	23,750
利益剰余金	35,007	36,608
自己株式	△ 2,354	△ 2,354
評価・換算差額等	△ 7,766	△ 9,303
その他有価証券評価差額金	2,157	1,088
繰延ヘッジ損益	△ 32	△ 35
土地再評価差額金	626	626
為替換算調整勘定	△ 10,517	△ 10,982
少数株主持分	887	833
純資産合計	67,995	68,006
負債純資産合計	173,916	167,198

Point

② 【純資産】

純資産とは資産合計から負債合計を差し引いた額を言います。かつては自己資本とか株主資本と呼ばれてきましたが、2005年の企業会計基準により再定義されました。純資産から少数株主持分を差し引いたものを自己資本、更に評価・換算差額等を差し引いたものを株主資本と呼んで区別しています。

科目	当期	前期
売上高	125,940	176,340
売上原価	108,081	152,358
売上総利益	17,859	23,981
販売費及び一般管理費	18,784	22,176
営業利益又は営業損失 (△)	△ 925	1,804
営業外収益	1,552	2,004
営業外費用	1,939	2,239
支払利息	1,285	1,159
その他	654	1,079
経常利益又は経常損失 (△)	△ 1,312	1,570
特別利益	13	48
固定資産処分益	13	46
その他	—	1
特別損失	143	731
固定資産処分損	139	221
投資有価証券評価損	3	317
その他	—	191
税金等調整前当期純利益・純損失 (△)	△ 1,442	887
法人税等	120	727
少数株主利益	38	0
当期純利益又は当期純損失 (△)	△ 1,601	160

科目	当期	前期
③ 営業活動によるキャッシュ・フロー	16,308	8,122
③ 投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 7,301	△ 18,088
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,146	12,622
現金及び現金同等物に係る換算差額	81	△ 711
現金及び現金同等物の増減額	11,235	1,945
現金及び現金同等物の期首残高	12,084	10,138
現金及び現金同等物の期末残高	23,319	12,084

Point

③ 【フリー・キャッシュ・フロー】

フリー・キャッシュ・フローとは、営業活動によるキャッシュ・フローと投資活動によるキャッシュ・フローを合算した額を言い、企業経営を判断する上で重要な指標です。

当期のフリー・キャッシュ・フローは、営業活動によるキャッシュ・フローが163億8百万円の収入に対し、投資活動によるキャッシュ・フローが73億1百万円の支出となり、その結果90億6百万円の黒字となりました。

	株主資本					評価・換算差額等						少数株主 持分	純資産 合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	土地再評価 差額金	為替換算 調整勘定	評価・換算 差額等合計			
2009年3月31日残高	18,472	23,750	36,608	△ 2,354	76,476	1,088	△ 35	626	△ 10,982	△ 9,303	833	68,006	
当期中の変動額													
当期純損失 (△)			△ 1,601		△ 1,601							△ 1,601	
自己株式の取得				△ 0	△ 0							△ 0	
株主資本以外の項目の当期中の変動額 (純額)						1,068	3	—	464	1,536	54	1,591	
当期中の変動額合計	—	—	△ 1,601	△ 0	△ 1,601	1,068	3	—	464	1,536	54	△ 10	
2010年3月31日残高	18,472	23,750	35,007	△ 2,354	74,874	2,157	△ 32	626	△ 10,517	△ 7,766	887	67,995	

株式の概要

- 発行可能株式総数 500,000 千株
- 発行済株式の総数 171,230 千株
- 自己株式保有数 9,468 千株
- 株主数 11,421 名
- 株式の上場 東京証券取引所

■ 大株主

株主名	当社への出資状況	
	持株数 (千株)	持株比率 (%)
日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社 (信託口)	16,839	10.41
明治安田生命保険相互会社	9,300	5.75
第一生命保険相互会社	8,067	4.99
日本生命保険相互会社	7,823	4.84
菱工会持株会	6,563	4.06
財団法人浦上奨学会	5,430	3.36
株式会社三菱東京 UFJ 銀行	5,218	3.23
日本マスタートラスト 信託銀行株式会社 (信託口)	4,807	2.97
住友信託銀行株式会社	3,503	2.17
三菱 UFJ 信託銀行株式会社	3,324	2.05

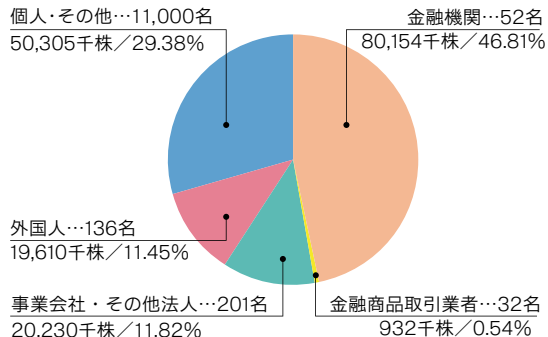
(注) 当社は、自己株式 9,468 千株を保有しております。
なお、持株比率は自己株式を控除して計算しております。

■ 配当金 (1株当たり)

	第95期	第96期	第97期	第98期	第99期
中間配当金	—	6円	6円	—	— (予想)
期末配当金	12円	6円	—	—	6円 (予想)
年間配当金	12円	12円	6円	—	6円 (予想)

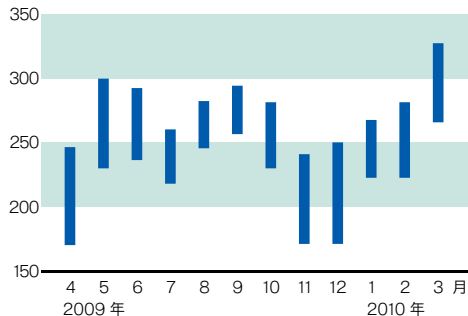
■ 株式分布状況

<所有者別>合計 11,421 名 / 171,230 千株

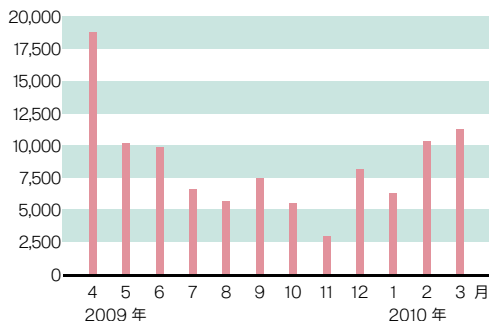


■ 株価及び株式売買高の推移

(円) 月別の最高株価・最低株価



(千株) 月別の株式売買高



会社の概要・役員

会社の概要

社名	リヨービ株式会社
英文社名	RYOBI LIMITED
創立年月日	1943年12月16日
資本金	184億7,219万円
社員数	2,130名
主要商品	ダイカスト製品 印刷機器(オフセット印刷機、印刷周辺機器等) パワーツール(電動工具、園芸用機器等) 建築用品(ドアクローザ、ヒンジ、建築金物等)

事業拠点

本社	〒726-8628 広島県府中市目崎町762	☎(0847) 41-1111
東京支社	〒114-8518 東京都北区豊島5-2-8	☎(03) 3927-5541
虎ノ門オフィス	〒105-0003 東京都港区西新橋1-7-1 虎ノ門セントラルビル	☎(03) 3927-5541
大阪支店	〒569-1135 大阪府高槻市今城町24-12	☎(072) 685-1124
営業所	札幌・仙台・浜松・名古屋・富山・広島・福岡	
広島工場	〒726-8628 広島県府中市目崎町762	☎(0847) 41-1111
広島東工場	〒726-0002 広島県府中市鞆町800-2	☎(0847) 40-1600
静岡工場	〒421-3292 静岡県静岡市清水区蒲原5215-1	☎(054) 385-3101
印刷機器工場	〒726-0023 広島県府中市栗柄町444-1	☎(0847) 45-5871

主なグループ会社

■ ダイカスト事業

リヨービミラサカ株式会社
リヨービミツギ株式会社
株式会社東京軽合金製作所
生野株式会社
RYOBI DIE CASTING(USA),INC.
RDCM, S. DE R.L. DE C.V.
RYOBI ALUMINIUM CASTING
(UK), LIMITED
利優比压铸(大連)有限公司

■ 印刷機器事業

リヨービマジクス株式会社

■ 住建機器事業

リヨービ販売株式会社
リヨービパワーツール株式会社
利優比(大連)机器有限公司

役員

(2010年6月23日現在)

取締役

代表取締役	浦上 浩
代表取締役	吉川 進
取締役	横山 隆志
取締役	石井 浩司
取締役	浦上 彰
取締役	鈴木健二郎
取締役(社外)	大岡 哲
取締役(社外)	加藤 大朗

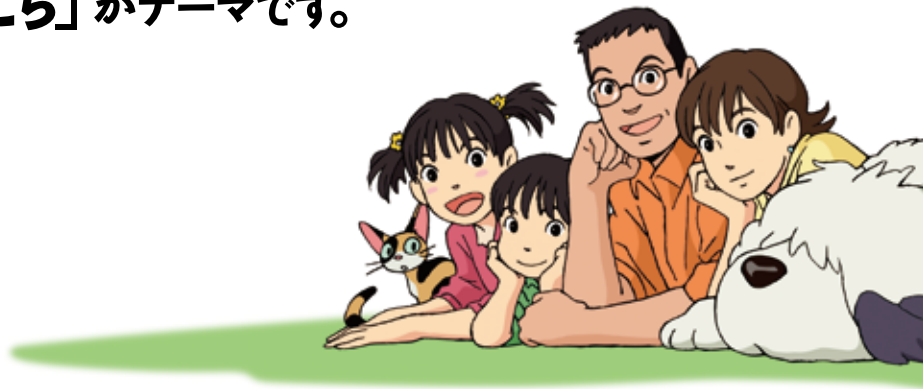
監査役

常勤監査役	小林 照三
監査役	三船 強
監査役(社外)	黒澤 泉
監査役(社外)	齋藤 正樹

執行役員

会長	浦上 浩
社長	吉川 進
常務執行役員	横山 隆志
執行役員	石井 浩司
執行役員	鈴木健二郎
執行役員	伊東 邦侑
執行役員	檀上 和秋
執行役員	大澤 章治
執行役員	堂本 秀樹
執行役員	川口 裕幸
執行役員	鈴木 隆

「くらしごこち」がテーマです。



株主メモ

- 事業年度 4月1日から翌年3月31日まで
- 期末配当金受領株主確定日 3月31日
- 中間配当金受領株主確定日 9月30日
- 定時株主総会 毎年6月
- 株主名簿管理人
特別口座の口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社
- 同 連 絡 先 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部
〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号
Tel. 0120-094-777 (通話料無料)
- 上 場 証 券 取 引 所 東京証券取引所
- 証 券 コ ー ド 5851
- 公 告 の 方 法 電子公告「<http://www.ryobi-group.co.jp/>」

(ご注意)

1. 株主様の住所変更、買取請求その他各種手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承りますので、お手続きが必要な際は口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
2. 特別口座に記録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、左の連絡先または全国の三菱UFJ信託銀行本支店にお問合せください。
3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

リョービホームページでは、IRや商品等の最新情報に加えて、事業内容等を映像(動画)で紹介しています。ぜひご覧ください。

RYOBI リョービ株式会社

本 社 〒726-8628 広島県府中市目崎町762
Tel. (0847) 41-1111

東京支社 〒114-8518 東京都北区豊島5-2-8
Tel. (03) 3927-5541

<http://www.ryobi-group.co.jp/>



この報告書はリョービ書体を使用し、リョービの印刷機で印刷しています。

また、大豆インキと再生紙を使用しています。無断複製・転載等を禁止します。