

第63期 中間報告書

平成21年4月1日から平成21年9月30日まで

Turn the delight into reality

感動をかたちに

株式会社 東海理化

(登記社名 株式会社 東海理化電機製作所)

株主の皆様には、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

ここに、当社第63期（平成21年4月1日から平成22年3月31日まで）の中間報告書をお届けするにあたり、ごあいさつ申し上げます。



取締役社長

木下 潔

当中間期の業績

当中間期（第2四半期累計期間）の世界経済は、各国当局の金融安定化策、景気刺激策により経済状況が底入れしつつありますが、依然として厳しい状況が続いております。

自動車業界におきましては、各国とも販売促進策による需要喚起が一定の効果をあげたため、全体の販売台数は前年同期を若干下回る水準で推移しました。生産台数におきましても在庫調整の影響もあり、前年同期を下回りました。

このような環境下におきまして、当社グループは、前期に引続き緊急利益対策や構造改革プロジェクトを進めて収益確保と経営体質強化に取り組んでまいりました。今後も依然として厳しい経営環境が見込まれますが、様々な施策を実行することで確実に利益が出せる経営体質を構築するとともに、商品力向上や新製品開発を加速させ、新たな付加価値を創出してまいります。

経営理念

1. お客様に喜ばれる商品を創造し、豊かな社会づくりに貢献する
2. 個性とチャレンジ精神を尊重し、若さと夢あふれた企業をめざす
3. 社会の一員として、法と倫理を遵守し自然・地域と共生する企業をめざす

当中間期の業績につきましては、売上高は142,816百万円と、前年同期に比べ62,014百万円（30.3%）の減収となり、利益につきましては、営業利益は1,498百万円と、前年同期に比べ8,100百万円（84.4%）、経常利益は2,864百万円と、前年同期に比べ7,678百万円（72.8%）、四半期純利益は1,761百万円と、前年同期に比べ5,345百万円（75.2%）それぞれ減益となりました。

配当金につきましては、安定的な配当の継続を基本に、業績および配当性向等を総合的に勘案して、株主の皆様のご期待におこたえしていきたいと考えております。当期の中間配当金につきましては、1株につき8円とさせていただきます。

株主の皆様におかれましては引続き変わらぬご支援とご指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成21年11月

ものづくり日本大賞 優秀賞を受賞

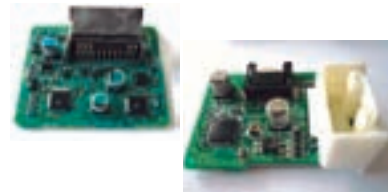
平成21年7月21日、経済産業省主催による第3回ものづくり日本大賞の表彰式が開催され、当社は「3Dドライ転写工法開発」が製品・技術開発部門での優秀賞を受賞しました。複雑な立体形状への高品位な意匠表現を可能にした乾式転写技術の開発が認められたもので、当社のステアリングホイールなどに実用化されています。



ステアリング事業は豊田合成(株)と協業で実施しています。

電子デバイスを活かした新製品開発

第2半導体工場の完成後、センサー、カスタムICの量産化が順調に進んでおります。これらの電子デバイスは、高集積かつ競争力のあるもので、当社製品の高付加価値化、小型化に貢献しています。今後これらの技術を更に活かして、単体製品からコックピット全体を見据えたシステムとしての提案を行い、お客様がより使い易く、安全で、心地よい製品づくりを一層目指してまいります。



高集積・小型化されたイモビライザーECU回路およびステアリング角度センサー回路

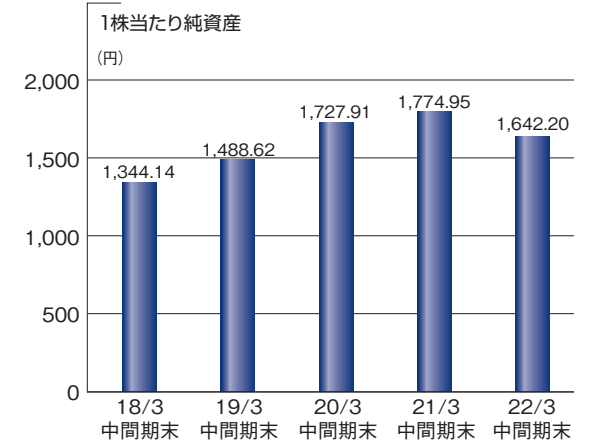
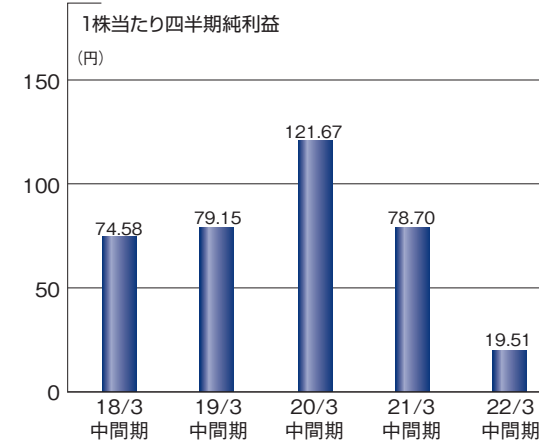
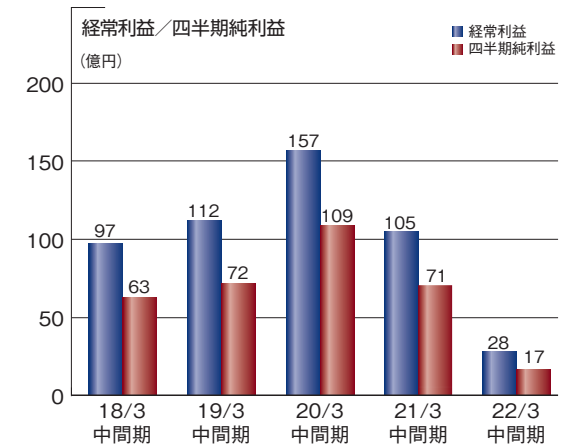
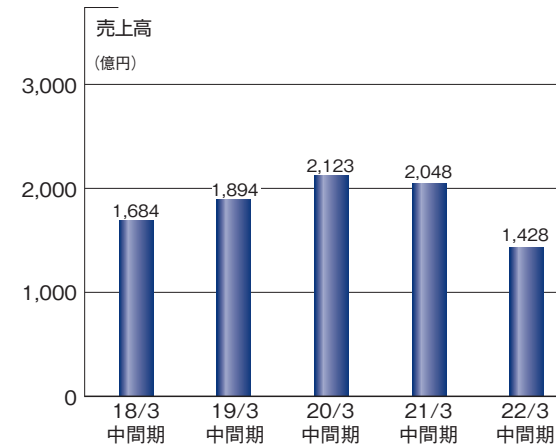
インド新会社 TRMN建設が進行

昨年来の金融危機以降、全世界的に自動車業界を取り巻く環境は厳しい状況が続いておりましたが、新興国など一部では明るい兆しが見えてまいりました。インドでは昨年8月に設立しました当社の同国における第2拠点であるTOKAIRIKA MINDA INDIA PRIVATE LIMITED (=TRMN)の建設が始まり、順調に工事が進行しています。来年2月末竣工、11月操業開始に向けて関係者全員が一丸となって準備しています。



トヨタホーム向に電気錠「ラ・ロック」を販売

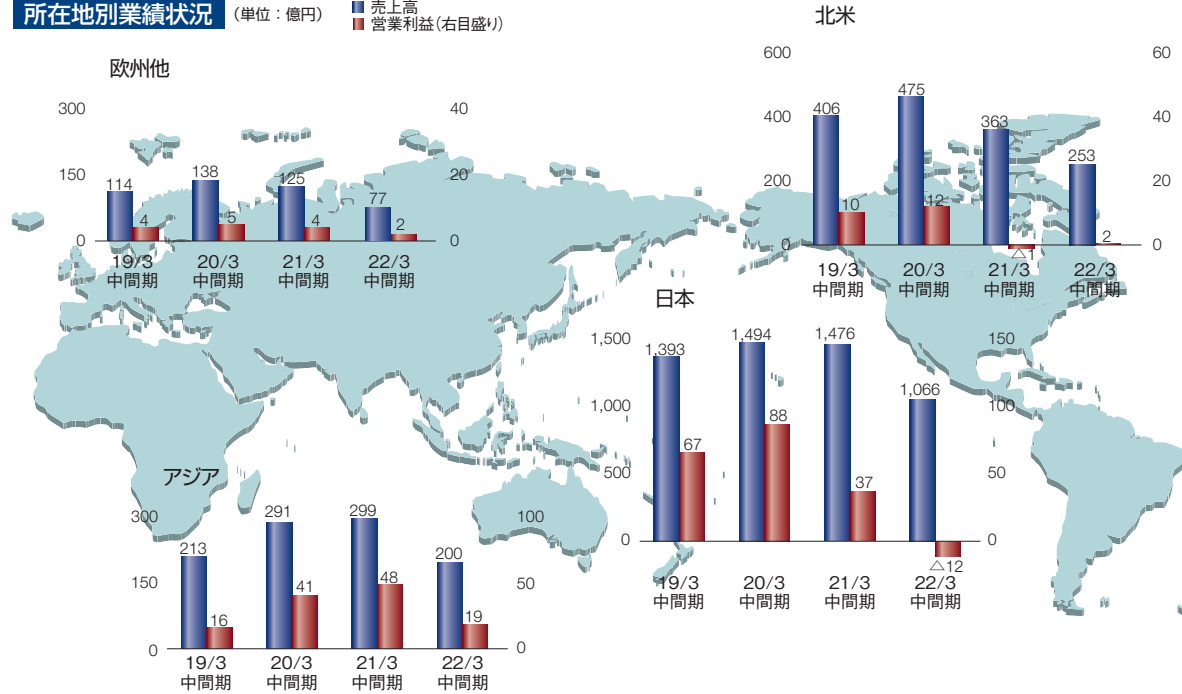
当社が自動車で培った盗難防止技術を基に開発した電気錠「ラ・ロック」をトヨタホーム(株)向に販売を開始しました。電気錠として業界で始めてCP認定*を取得した安全性の高さと、カードキーをかざすだけで簡単に2ヶ所のロックを施錠・解錠できる利便性を兼ね備えた製品です。
(*CP認定=侵入盗に対して5分以上耐えることを基準に、厳しい防犯性能試験を実施し、これに合格した建物部品に与えられます。)



セグメント情報

所在地別業績状況

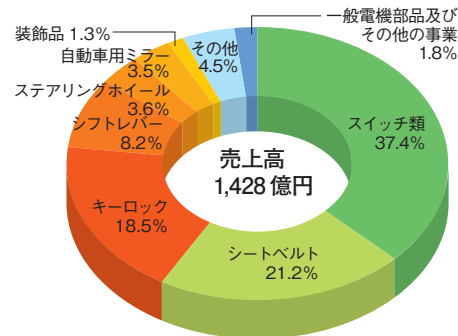
(単位：億円) ■ 売上高 ■ 営業利益(右目盛り)



事業種類別売上高明細

(単位：百万円)

部門	当第2四半期累計 (自21.4.1 至21.9.30)		前第2四半期累計 (自20.4.1 至20.9.30)	
	金額	構成比	金額	構成比
自動車用部品事業	140,192	98.2	200,983	98.1
一般電機部品及びその他の事業	2,624	1.8	3,847	1.9
売上高合計	142,816	100.0	204,830	100.0



四半期連結財務諸表

四半期連結貸借対照表

(単位：百万円)

科目	当第2四半期末 (21.9.30現在)	前期末 (21.3.31現在)	科目	当第2四半期末 (21.9.30現在)	前期末 (21.3.31現在)
資産の部			負債の部		
流動資産	120,589	97,523	流動負債	67,405	56,630
現金及び預金	18,346	16,060	支払手形及び短期借入金	40,995	28,928
受取手形及び売掛金	50,304	35,766	短期借入金	3,935	4,553
有価証券	20,146	12,564	固定負債	22,474	23,147
棚卸資産	21,028	20,349	長期借入金	24,537	19,574
その他	10,763	12,782	負債合計	6,534	1,308
固定資産	123,532	129,061	負債合計	18,002	18,266
有形固定資産	75,552	80,057	純資産の部	91,943	76,204
建物及び構築物	27,702	27,689	株主資本	154,072	153,069
機械装置及び運搬具	24,220	26,908	資本金	22,856	22,856
その他	23,629	25,459	資本剰余金	25,134	25,142
無形固定資産	2,895	3,136	利益剰余金	113,115	112,118
投資その他の資産	45,084	45,867	自己株式	△7,033	△7,047
資産合計	244,121	226,584	評価・換算差額等	△5,740	△6,246
			その他有価証券評価差額金	201	△1,322
			為替換算調整勘定	△5,942	△4,923
			株予約権	435	360
			少数株主持分	3,410	3,196
			純資産合計	152,177	150,379
			負債及び純資産合計	244,121	226,584

四半期連結損益計算書

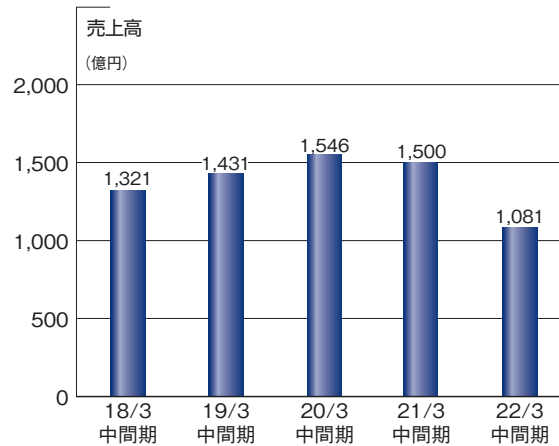
(単位：百万円)

科目	当第2四半期累計 (自21.4.1 至21.9.30)	前第2四半期累計 (自20.4.1 至20.9.30)
売上高	142,816	204,830
売上総利益	126,574	178,233
販売費及び一般管理費	14,743	16,998
営業利益	1,498	9,598
営業外収益	1,692	1,281
受取利息配当金	258	497
営業外費用	1,434	783
支払利息	327	337
その他の費用	139	231
経常利益	187	106
特別利益	2,864	10,542
特別損失	11	—
税金等調整前四半期純利益	—	52
法人税等	2,875	10,489
少数株主利益	911	2,851
四半期純利益	201	532
	1,761	7,106

四半期連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

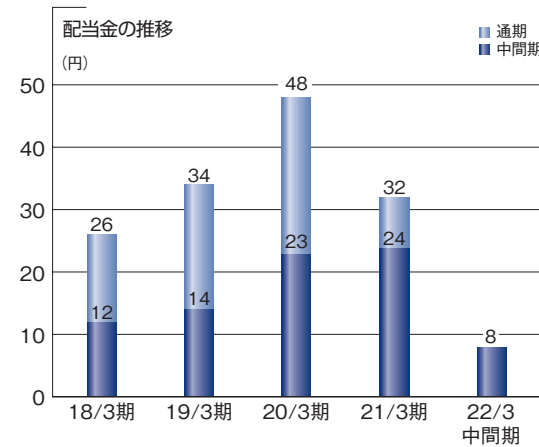
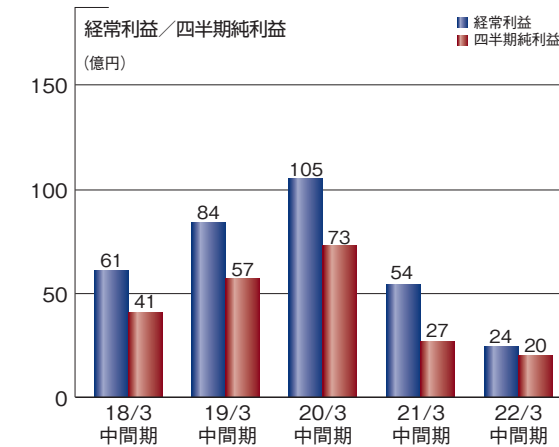
科目	当第2四半期累計 (自21.4.1 至21.9.30)	前第2四半期累計 (自20.4.1 至20.9.30)
営業活動によるキャッシュ・フロー	10,690	19,612
投資活動によるキャッシュ・フロー	△5,395	△17,358
財務活動によるキャッシュ・フロー	4,019	△3,388
現金及び現金同等物に係る換算差額	△177	△262
現金及び現金同等物の増減額	9,137	△1,396
現金及び現金同等物期首残高	25,008	35,419
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	—	80
連結除外に伴う現金及び現金同等物の減少額	—	△12
現金及び現金同等物四半期末残高	34,145	34,091



中間配当金について

平成21年10月29日開催の取締役会において、平成21年9月30日を基準日として行う中間配当につき、次のとおり決議しました。

1. 中間配当金 1株につき8円
2. 中間配当の効力発生日 (支払開始日) 平成21年11月26日



1. 株式の総数

発行可能株式総数 200,000,000株

発行済株式の総数 94,234,171株

2. 株主数

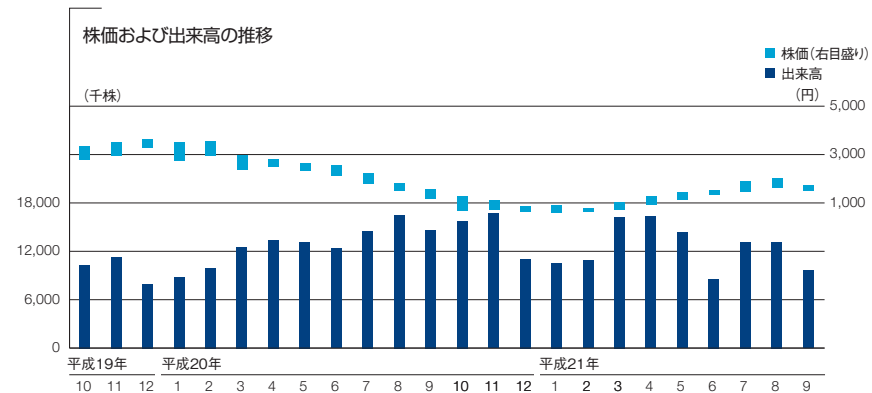
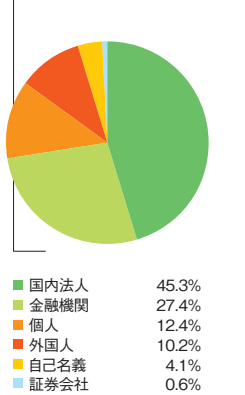
11,771名

3. 大株主 (上位10名)

株主名	持株数 (千株)	出資比率 (%)
トヨタ自動車株式会社	29,367	31.16
株式会社デンソー	8,839	9.38
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口)	8,472	8.99
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	4,880	5.17
第一生命保険相互会社	2,375	2.52
東海理化社員持株会	811	0.86
あいおい損害保険株式会社	730	0.77
日本生命保険相互会社	724	0.76
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー 505103	705	0.74
東海理化共栄会	687	0.72

(注) 当社は、自己株式3,909千株を保有しておりますが、上記大株主から除いております。

株式の所有者別分布状況



取締役社長	木下 潔
取締役副社長	牛山 雄造
取締役副社長	土屋 隆興
取締役副社長	加藤 茂
専務取締役	佐々木 芳輝
専務取締役	水野 隆文
専務取締役	恒川 清隆
常務取締役	河原崎 隆
常務取締役	後藤 真
常務取締役	岩田 仁
常務取締役	服部 峰雄
常務取締役	石田 昭二
常務取締役	濱本 忠直
常務取締役	平野 均
常務取締役	森 幹宏
取締役	小島 育三
取締役	河口 憲司
取締役	中村 弘之
取締役	脇谷 忠志
取締役	武馬 宏治
取締役	大林 良弘
常勤監査役	久保田 一久
常勤監査役	西尾 弘
監査役	上坂 凱勇
監査役	市橋 保彦
監査役	白崎 慎二

資本金	228億円
従業員数	連結 15,214名 単独 6,155名
本社所在地	愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地 (〒480-0195) TEL (0587) 95-5211 (代表)
主要な事業所	本社工場、西枇杷島工場、豊田工場、音羽工場、萩工場 (以上愛知県) 東京営業所 (神奈川県)、大阪営業所 (大阪府)、 広島営業所 (広島県) 東北技術センター (山形県)
連結子会社	28社 (日本8社、北米6社、アジア10社、欧州他4社)
持分法適用会社	6社 (日本3社、北米1社、アジア2社)

ホームページをご利用ください

当社は、インターネット上にホームページを開設し、会社の幅広い情報を提供しています。なお、公告についても、ホームページに掲載いたします。皆様のアクセスをお待ちしております。

<http://www.tokai-rika.co.jp/>



事業年度	4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	6月
剰余金の配当の基準日	期末配当 3月31日 中間配当 9月30日
単元株式数	100株
証券コード	6995
株式名義書換株主名簿管理人	東京都港区芝三丁目33番1号 中央三井信託銀行株式会社 名古屋市中区栄三丁目15番33号 (〒460-8685) 中央三井信託銀行株式会社名古屋支店証券代行部 フリーダイヤル 0120-78-2031
同事務取扱場所	東京証券取引所、名古屋証券取引所
上場取引所	電子公告
公告の方法	ただし、電子公告による公告ができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。 (アドレス) http://www.tokai-rika.co.jp/

お知らせ

- 1. 未受領の配当金のお受取りについて**
上記株主名簿管理人にお申出ください。
- 2. 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について**
口座を開設されている証券会社にお申出ください。
なお、特別口座に口座をお持ちの株主様は、特別口座の口座管理機関である中央三井信託銀行株式会社にお申出ください。
●フリーダイヤル 0120-87-2031 (24時間受付、自動音声案内)
●ホームページ http://www.chuomitsui.co.jp/person/p_06.html
- 3. 上場株式配当等の支払いに関する通知書について**
租税特別措置法の平成20年改正 (平成20年4月30日法律第23号) により、平成21年1月以降にお支払いする配当金について株主様あてに配当金額や源泉徴収税額等を記載した「支払通知書」を送付することが義務づけられました。配当金額収証にてお受取りの株主様は年末または翌年初に「支払通知書」を送付いたしますのでご覧ください。口座振込を指定されている株主様は配当金支払いの際送付している「配当金計算書」が「支払通知書」となります。なお、両書類は確定申告を行う際その添付資料としてご使用いただくことができます。

TOKAI RIKI CO.,LTD.

