株主メモ

事 業 年 度	4月1日から翌年の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 毎年3月31日 期末配当金 毎年3月31日 中間配当金 毎年9月30日			
単 元 株 式 数	100株			
株主名簿管理人 特別口座 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 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 TEL 0120-232-711(通話料無料) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部			
上場証券取引所	東京証券取引所			
公告の方法	電子公告とする。 公告掲載URL https://www.shindengen.co.jp/ir/ (ただし、事故その他のやむを得ない事由によって電子公告による 公告ができない場合は、日本経済新聞に掲載して行う。)			

【お知らせ】

●株式に関する住所変更、配当金振込先の指定、単元未満株式の買取・買増のお問合せについて 【証券会社等に口座を開設されている株主様】 口座を開設されている証券会社等にお問合せください。

口座を開設されている証券会社等にお問合せください 【証券会社等に口座を開設されていない株主様】

株主名簿管理人である三菱UFJ信託銀行に特別口座が開設されております。

下記フリーダイヤルにお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取次ぎいたします。

0120-232-711 (三菱UFJ信託銀行証券代行部)

0120-094-777(三菱UFJ信託銀行大阪証券代行部) 通話料無

インターネットアドレス https://www.tr.mufg.jp/daikou/

■耐业会の士打造知事について

租税特別措置法の2008年改正により、お支払する配当金について、配当金額や源泉徴収税額等を記載した「支

払通知書」をお送りしております。

【配当金を「配当金領収証」、または「口座振込」にてお受取りになられる株主様】

「支払通知書」を兼ねる「配当金計算書」を同封しております。

【配当金を株式数比例配分方式にてお受取りになられる株主様】

口座を開設されている証券会社等にお問合せください。

●配当金の口座振込のご指定について

口座を開設されている証券会社等にお問合せください。

●未受領の配当金について

三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

新電元工業株式会社

〒100-0004

東京都千代田区大手町二丁目2番1号(新大手町ビル)

電話 03-3279-4431(代表) https://www.shindengen.co.jp/







第98期中間報告書

2020年4月1日~2020年9月30日

Business Report 2020.9



株主の皆様におかれましては、日頃より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当社第98期(2020年度)の中間報告書をお届けするにあたり、謹んでご挨拶申し上げます。

◇当期の概要

当第2四半期連結累計期間におけるわが国経済は、緊急事態宣言の解除に伴い経済活動が再開したことなどにより、少しずつ景気は持ち直してきました。しかし、新型コロナウイルス感染症再拡大への警戒感は強く、予断を許さない状況です。海外においては、各国政府の規制が緩和されるに従い景気は底を打ち、最悪期は脱したものの、新規感染者の増加によって規制が再導入される地域もあり、限定的な回復にとどまりました。

当社は第15次中期経営計画で掲げる「持続的成長に向けた製品戦略の加速」の方針に沿って事業を展開しており、車載用電子部品の規格に準拠した製品のラインナップを拡充するなど取組みをすすめております。当社グループを取り巻く環境は、長期化している米中貿易摩擦にくわえ、モビリティ分野を中心に感染拡大の影響を大きく受け、非常に厳しい状況となりました。

◇事業構造改革の実施

このような状況を受け、市場環境の変動に左右されない収益構造を追求し、経営基盤を強固なものとするために、事業構造改革を実施することといたしました。

構造改革の施策内容は、開発体制の再編、生産体制の適正化、不採算製品の整理、そして人員の削減・適正化です。

開発体制の再編では、2021年4月の朝霞事業所開設を機に、開発機能の合理化と効率化を図ります。あわせて飯能工場のクリーンルームは2021年3月をもって閉鎖することを決定しました。これにより飯能工場では、研究開発機能・事業運営機能としての活動は停止いた

※当期の配当金につきましては、中間配当金および期末配当金ともに、 誠に遺憾ながら無配とさせていただきます。

します。

また、生産体制の適正化では、国内グループ会社の 半導体前工程を行うクリーンルームのうち、稼働の低 い一棟を閉鎖、ウエーハのインチアップ化を行うほか、 グローバルでの全体最適を図ります。

そのほか、不採算の太陽光発電向けパワーコンディショナ製品の生産は計画的に終了します。他の事業でも製品ポートフォリオの見直しを加速し、採算性の低い製品の整理をすすめ、人員も事業規模に合わせ適正化を行います。

構造改革の施策はすでに着手しており、その効果は2021年度で約35億円を見込んでいます。この事業構造改革に注力し、来期の黒字回復を確実なものとするために、グループー丸となり、取組んでまいります。

株主の皆様におかれましては、今後ともなお一層の ご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2020年12月



新電元工業株式会社

t表取締役社長 A 去臺

◇ 当期のポイント

POINT-1	デバイス事業は、	自動車市場が、	新型コロナウイルス感染拡大に伴う生産調整により、	大幅に減収。
POINT-	ナハイへ争未は、	日割半川場が、	利望コロノブイルへ悠呆拡入に仕り土性調管により、	八階に派収

POINT-2 電装事業は、インドのロックダウンによる製造子会社の操業停止やその他アジアにおいても生産調整などにより 低迷した結果、減収。

POINT-3 事業構造改革による減損損失と、グループ会社の繰延税金資産を取崩したことなどにより、最終損益を押下げ。

◇ 連結業績の推移			第96期 (2018年度)	第97期 (2019年度)	第98期 (2020年度)	
丰 L 	(百万円)	第2四	半期	46,595	45,431	35,288
売上高		通	期	94,703	92,965	_
営業利益	(百万円)	第2四	半期	2,944	994	△1,954
		通	期	5,638	1,757	_
経常利益	(百万円)	第2四	半期	3,188	991	△2,046
		通	期	5,980	1,598	_
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	(百万円)	第2四半期		2,324	907	△4,994
		通	期	3,876	<i>△</i> 4,156	_
1件业4.11四半期 (业期) 绒利光	(円)	第2四半期		225.72	88.05	<i>△</i> 484.71
1株当たり四半期 (当期) 純利益		通	期	376.41	△403.48	_
公容会	(百万円)	第2四	半期	131,965	129,376	126,819
総資産		通	期	128,669	121,560	_
	(百万円)	第2四	半期	58,644	58,849	47,504
純資産		通	期	59,470	53,211	_
1批业七月颁资产	(円)	第2四	半期	5,693.83	5,712.49	4,609.50
1株当たり純資産		通	期	5,774.08	5,165.32	



売 上 高 **352**億**88**百万円 前年同期比 101億43百万円減



売上高は、前年同期比101億43百万円減の352億88百万円となりました。

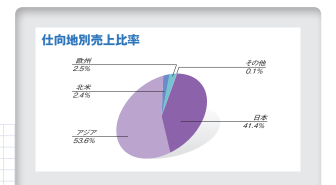


経常損失 20億46百万円 前年同期は9億91百万円の利益



経常損失は20億46百万円となりました。(前年同期は9億91百万円の利益)







親会社株主に 帰属する 四半期純損失

49億94百万円 前年同期は9億7百万円の利益



親会社株主に帰属する四半期純損失は49億94百万円となりました。(前年 同期は9億7百万円の利益)



総資産 1,268億19百万円 前期末比 52億59百万円増 🖤





総資産については、主に現金及び預金や建設仮勘定が増加したことなどによ り、前期末に比べて52億59百万円増の1,268億19百万円となりました。







主な用途

自動車、産業機器

デジタル家電、白物家電

通信機器、OA機器など

デバイス事業

概況 (2020年度)

デバイス事業の売上高は131億10百万円(前 年同期比15.1%減)、営業損失は6億72百万円 (前年同期は52百万円の損失)となりました。

自動車市場は、新型コロナウイルス感染拡大に 伴う生産調整により、大幅に減収となったほか、 家電市場でも低調に推移しました。損益面におい ては、減収の影響が大きく損失拡大となりました。



主要製品









■ダイオード各種

- ・一般整流ダイオード
- ・ブリッジダイオード
- ・高速整流ダイオード
- ・ツェナーダイオード
- ■サイリスタ
- SIDAC
- ■パワーMOSFFT
- ■パワーIC
- ■パワーモジュール

電装事業

概況 (2020年度)

電装事業の売上高は180億69百万円(前年同 期比29.3%減)、営業利益は2億95百万円(前年 同期比90.8%減)となりました。

二輪向け製品は、インドではロックダウンによ り製造子会社の操業停止が打撃となったほか、イ ンドネシアやベトナム、タイでも生産調整などに より低迷しました。くわえて、四輪向け製品も低 調だったため、事業全体で大きく減収となりまし た。損益面においては、減収および操業停止の影 響などで減益となりました。



主要製品





- ・レギュレータ/ レクチファイア
- ·CDI
- ・FIシステム向けECU
- ■四輪車用電装品
- ・DC/DCコンバータ
- ECU ■汎用製品
- ・発電機用インバータ

二輪車、四輪車、船外機

主な用途

発雷機

◇その他

その他の売上高は41億8百万円(前年同期比6.9%減)、営業利益は98百万円(前年同期は2億98百万円の損失)となり ました。

新電元グループは、「企業ミッション」の実践とともに、「CSR活動」を推進することにより「経営理念」の 実現を目指します。当社グループでは、「環境」「社会」「ガバナンス」の観点から持続可能な企業オペレー ションの追求と社会に向けた貢献活動を推進し、グローバル企業として、ステークホルダーとの信頼関係の構 築と社会的責任を果たしてまいります。

これが新電元CSRの基本方針です。私たちはグループをあげてこの基本方針を追求し、「エネルギーの変換効率を 極限まで追求することにより、人類と社会に貢献する という企業ミッションのもと、環境性能に優れた製品を開 発・提供することで、低炭素社会の実現に向けて貢献しています。

◇新型コロナウイルスへの対応

新電元工業では、全社BCPのなかで感染症を想定した対応が規定され、新型コロナウイルス感染症(COVID-19) に対し、BCPに沿った対応を展開するとともに、感染防止に対し、下記の対策を実施しています。

- ・基本的な感染予防行動の徹底(検温、手洗い、咳エチケット、マスク着用、3密回避等)
- ・感染リスクの低減(会議人数制限、国内出張・セミナー参加・会食等の禁止、食堂の時差利用、パーティションの 設置等)
- ・フレックス・在宅勤務の推進(リモートアクセス環境の整備等)
- ・新電元工業HPでのプレスリリース(感染者発生とその対応等の情報発信)
- ・社内イントラへの新型コロナウイルス対応ポータルの公開(新型コロナウイルス対応表・フローチャート等の周知)

海外の取組みとして、ランプーン新電元では、新型コロナの治療に従事している医療関係者や感染症対策・対応に 尽力している関係者を支援するため、タイ工業連盟(The Federation of Thai Industries)のランプーン支部および工 業団地事務局の依頼のもと、工業団地の複数の会社と共に医療物資を購入し、ランプーン県保健局向けに医療物資を 寄贈しました。また、ランプーン新電元の従業員有志からの寄附金で医療物資を購入し、地元のランプーン病院に寄 贈しました。





ランプーン新電元の従業員有志による医療物資の寄贈

◇環境配慮型製品の販売によるCO。排出量削減事例

下表は、新電元グループが2019年度に供給した環境配慮型製品の提供価値を使用時の電力・燃料 の削減および二酸化炭素排出量削減として表しています。



事業部門	製品分類	使用電力量の削減	二酸化炭素排出量削減
デバイス	電源用ICシリーズ	318.2百万kWh	155,279t-CO ₂
エネルギーシステム	通信機用整流器	42.9百万kWh	20,937t-CO ₂
	パワーコンディショナ	133.0百万kWh	64,924t-CO ₂

事業部門	製品分類	燃料(ガソリン)消費量の削減	二酸化炭素排出量削減
電装	四輪用DC/DCコンバータ	3,441kℓ	7,984t-CO ₂
	二輪用電装製品	2,705kℓ	6,277t-CO ₂

◇スマートワーク経営

当社は日本経済新聞が発表した「日経スマートワーク経営調査」(11月12日) および「日経SDGs経営調査」(11月17日)において、それぞれ3つ星の総合評価 を獲得しました。当社は今年度初めて各調査に参加し、日経スマートワーク経営 の分野別評価では「イノベーション力」がSの評価を得られました。このような 取組みを通して、企業価値向上を目指してまいります。



NIKKEI **SDGs**

※「日経スマートワーク経営調査|「SDGs経営調査|とは

「日経スマート経営調査」は、日本経済新聞社と日経リサーチが2017年にスタートした調査で、多様で柔軟な働き方の実現などにより、人材を最大 経営戦略を実践している企業を評価するものです。「SDGs経営調査」は、2019年度からスタートし、事業を通じてSDGsに貢献し企業価値向上に繋げ る取組みをSDGs経営と定義し、「SDGs戦略・経済価値 | 「環境価値 | 「社会価値 | 「ガバナンス | の4つの視点で評価するものです。

◇朝霞事業所情報

●CASBEEウェルネスオフィス最高評価「Sランク」およびZEB Ready認証取得

当社は、2021年4月に埼玉県朝霞市に開業予定の「朝霞事業所」において、CASBEEウェルネスオフィス先行評価認証において、最高評価にあたる「Sランク」を取得しました。また2021年2月の竣工に先立ち設計契約図においてBELS申請を行い、ZEB Ready認証も取得しました。



朝霞事業所(2020年11月撮影)

環境に配慮した新しい事業所で、従業員の健康・快適性の維持増進を図りながら知的生産性を高め、「社会と共に、顧客と共に、従業員と共に」成長してまいります。



CASBEE ウェルネスオフィス 認証票



ZEB Ready認証票 (設計1次消費エネルギー量52%削減)

●朝霞市のキャラクター"ぽぽたん"とコラボしました!

朝霞事業所の工事現場囲いフェンスには、当社と朝霞市キャラクター 「ぽぽたん」がコラボしたポスターが掲載されています。

朝霞市に流れる黒目川は花見の名所として知られており、地域住民 へ広く当社を知っていただくために、今回は朝霞市の名所を背景に、 当社の環境を意識した事業活動を掲載しました。









◇会社概要

商 号 新電元工業株式会社 本社所在地 東京都千代田区大手町二丁目2番1号

設立年月日 1949年8月16日

資 本 金 17,823百万円

従業員数 連結:5,239名 単体:1,022名 主要事業所 大阪支店・名古屋支店・飯能工場

◇取締役および監査役

代表取締役社長 鈴 木 吉 憲 取 締 役 橋 元 秀 行 取 締 役 根 岸 康 美 常勤監査役 肥 後 良 明 取 締 役 堀 口 健 治 監 査 役 藤 巻 真 人 取 締 役 田 中 信 吉 監 査 役 三 宅 雄一郎 取 締 役 山 田 一 郎

(注1) 取締役山田一郎および橋元秀行の両氏は、社外取締役であります。

(注2) 監査役藤巻真人および三宅雄一郎の両氏は、社外監査役であります。

◇執行役員

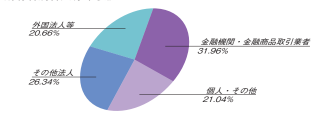
◇株式の状況

発行可能株式総数31,000,000株発行済株式総数10,338,884株株主数6,018名大株主

	株	+	主 名			当社への	出資状況
	1本		4			持株数(千株)	出資比率(%)
本 田	技 研	工 業	株式	会 力	社	1,336	12.97
中 央	不 動	産	株 式	会	社	680	6.60
日本マスタ	ートラス	ト信託銀	行株式会:	社(信託	(口)	452	4.39
株 式 会 (みずほ)	社 日言託退職	本 カ ス		ィ 銀 ほ銀行	行 口)	356	3.46
朝日	生 命	保 険	相 2	豆 会	社	325	3.16
株式会社	日本カ	ストデ	ィ 銀 行	(信託	□)	283	2.75
損害保	険ジ	ヤパ	ン株	式 会	社	280	2.72
新 電 元	工業	協力	会 社	持 株	会	252	2.45
株式会社	日本カ	ストディ	銀行(信託口	4)	211	2.05
株式会	会 社 均	奇 玉 り	り そ	な銀	行	185	1.80

(注) 出資比率は自己株式(普通株式33,054株)を控除して計算しております。

所有者別株式分布状況



◇グループ企業一覧

〈国内〉

株式会社秋田新電元 株式会社東根新電元 株式会社岡部新電元 新電元スリーイー株式会社 新電元熊本テクノリサーチ株式会社 新電元エンタープライズ株式会社 株式会社ヘルメスシステムズ 新電元メカトロニクス株式会社 毎外〉

Lumphun Shindengen Co., Ltd. Shindengen Philippines Corp. PT. Shindengen Indonesia Shindengen India Pvt. Ltd. Shindengen Vietnam Co., Ltd. 広州新電元電器有限公司 Shindengen (Thailand) Co., Ltd.

新電元(上海)電器有限公司 Shindengen America. Inc. 新電元(香港)有限公司 Shindengen UK Ltd. Shindengen Singapore PTE Ltd. Shindengen Lao Co., Ltd. Napino Auto & Electronics Ltd.

本書における、将来の見通しに関する記載につきましては、現時点で得られた情報に基づいており、多分に不確実な要素を含んでおります。従いまして、 実際の業績は、業況の変化などにより記載の見通しとは異なる結果となる可能性があることにご留意ください。