

# 第87期 中間報告書

2021年4月1日から2021年9月30日まで



新光電気工業株式会社

証券コード6967



株主の皆様には、平素よりひとかたならぬご支援を賜り厚く御礼申しあげます。第87期中間報告書をお届けするにあたり、一言ご挨拶申しあげます。

代表取締役社長

倉嶋 進



当中間期における半導体業界は、新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大を契機とする、社会・経済におけるデジタル化の急速な進展等を背景に、パソコンやサーバーをはじめ幅広い分野において需要が大きく拡大し、また、自動車市場向け等において半導体の需給逼迫が顕在化するなど、旺盛な需要環境が継続しました。

このような環境下にあって、当社グループにおきましては、パソコン、サーバー向けの需要拡大によりフリップチップタイプパッケージの売上が大きく増加するとともに、リードフレームは自動車向けをはじめとして大幅な増収となり、半導体製造装置向けセラミック静電チャックは、好調な半導体市場を背景に売上が大きく増加しました。これらの結果、当中間期の連結売上高は1,259億22百万円（対前年同期比49.1%増）となり、旺盛な需要を背景とする各製品の売上増加に伴う収益性の向上や、為替相場が円安基調で推移したことなどにより、経常利益は315億59百万円（同278.4%増）、親会社株主に帰属する四半期純利益は217億10百万円（同289.6%増）となり、前年同期比で大幅な増収増益と、売上高、各利益とも過去最高となりました。

なお、当期の中間配当金につきましては、1株当たり17円50銭とさせていただきます。

今後の半導体産業は、デジタル化の加速等を背景に中長期的に需要はさらに大きく拡大することが想定される一方、一層の高機能化・高速化のニーズとともに、省電力化への対応が求められるなど、高度化する市場ニーズに対し、世界規模での競争が一段と激化することが見込まれます。

当社グループは、このような状況に対処するため、このほど過去最大規模の設備投資計画を公表いたしました高性能半導体向けフリップチップタイプパッケージやセラミック静電チャックをはじめ、高い成長が見込まれる市場分野に引き続き重点的に経営資源を投下し、今後の発展を目指してまいりたい所存であります。

株主の皆様におかれましては、今後とも一層のご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申しあげます。

2021年11月

## 成長市場向け設備投資の展開について

AI、IoTのさらなる活用や5Gの実用化等を背景とする社会・経済のデジタル化の進展とともに、今後、半導体市場はさらに拡大することが想定されます。

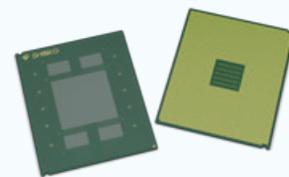
こうした今後の需要拡大に対応するため、当社は、高性能半導体向けフリップチップタイプパッケージ、半導体製造装置向けセラミック静電チャックの生産体制強化を進めてまいります。



### フリップチップタイプパッケージの生産体制強化

パソコンやサーバーなどに搭載されるCPU等の高性能半導体向けフリップチップタイプパッケージは、半導体の高機能化・高速化と省電力化に対応する半導体パッケージとして、今後も旺盛な需要が続くことが見込まれます。当社は、今後の需要拡大をふまえ、さらなる生産能力拡充をはかるべく新たな拠点を開設し、更北工場（長野市）・若穂工場（同）・高丘工場（長野県中野市）とあわせて4工場体制とするとともに、更北工場・若穂工場においても生産能力増強をはかる計画です。

- |               |                  |                                   |
|---------------|------------------|-----------------------------------|
| (1)投資額        | ：2022～2025年度投資額計 | 1,400億円                           |
| (2)新拠点の概要（予定） | ：①所在地            | 長野県千曲市                            |
|               | ②スケジュール          | 2022～2023年度 建設工事<br>2024年度以降 順次稼働 |



フリップチップタイプパッケージ

### セラミック静電チャックの生産能力増強

中長期的な半導体市場の拡大を背景に、半導体製造装置の基幹部品であるセラミック静電チャックは、需要がさらに大きく伸長することが見込まれます。今後の需要増加に対応するため、高丘工場内（長野県中野市）に新棟を建設し生産能力増強をはかります。

- |              |                  |  |
|--------------|------------------|--|
| (1)投資額       | ：2021～2023年度投資額計 | 180億円                                      |
| (2)新棟の概要（予定） | ：①所在地            | 高丘工場内（長野県中野市）                              |
|              | ②建物構造            | 鉄骨造 5階建                                    |
|              | ③延床面積            | 28千㎡                                       |
|              | ④スケジュール          | 2021年12月 着工<br>2023年3月 竣工<br>2023年度下期 稼働開始 |



セラミック静電チャック

なお、本投資計画の詳細は2021年10月4日発表のニュースリリース「成長市場向け設備投資の実施について」をご覧ください。

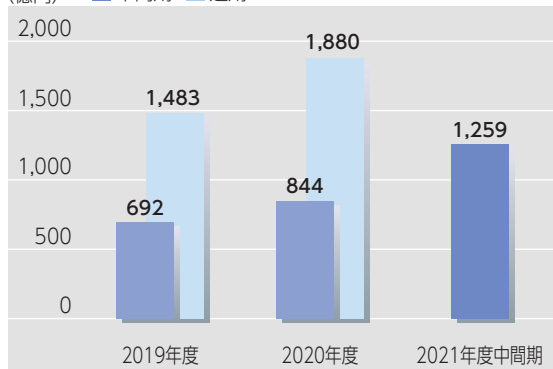
[https://www.shinko.co.jp/news/docs/20211004\\_01.pdf](https://www.shinko.co.jp/news/docs/20211004_01.pdf)



〔連結〕

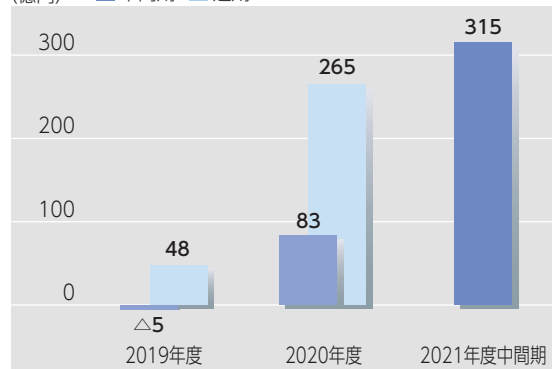
## ■ 売上高

(億円) ■ 中間期 ■ 通期



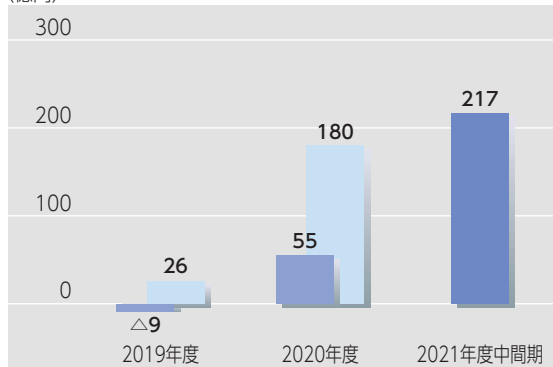
## ■ 経常利益

(億円) ■ 中間期 ■ 通期



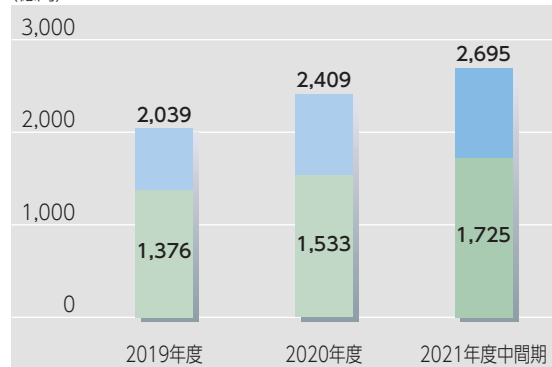
## ■ 親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益

(億円) ■ 中間期 ■ 通期



## ■ 総資産／純資産

(億円) ■ 総資産 ■ 純資産





# セグメント別の状況

## Summary of Operations by Segment

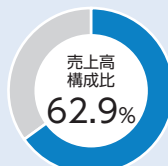
### プラスチックパッケージ

売上高 792億63百万円

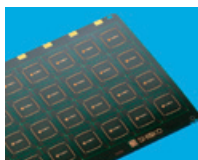
前年同期比54.6%増

経常利益 227億95百万円

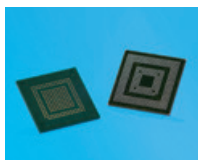
前年同期比323.0%増



フリップチップタイプ  
パッケージ



プラスチック  
BGA基板

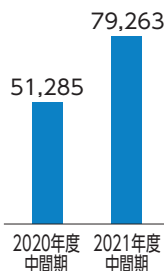


IC組立

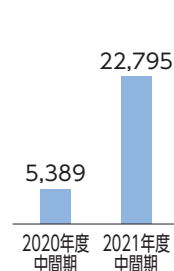
フリップチップタイプパッケージは、パソコンおよびサーバー向けに需要拡大が継続したことなどから売上が大幅に増加し、IC組立はハイエンドスマートフォン向けに受注が増加しました。また、プラスチックBGA基板は先端メモリや自動車向けの受注が高い水準で推移しました。これらの結果、売上高は792億63百万円（対前年同期比54.6%増）となりました。

経常利益は227億95百万円（対前年同期比323.0%増）となりました。フリップチップタイプパッケージの売上が、高付加価値製品をはじめとして大きく増加し、また、為替相場が円安基調で推移したことなどに伴い、収益性が向上しました。

売上高(百万円)



経常利益(百万円)



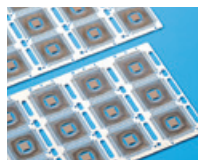
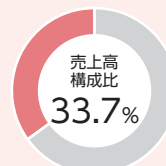
### メタルパッケージ

売上高 423億79百万円

前年同期比44.1%増

経常利益 88億19百万円

前年同期比186.9%増



プレスリードフレーム



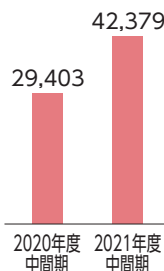
セラミック  
静電チャック



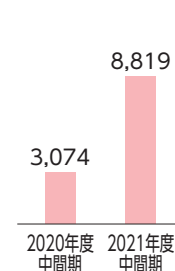
光学機器用  
ガラス端子

リードフレームは、昨年、新型コロナウイルス感染拡大の影響を大きく受けた自動車市場の回復に加え、幅広い用途において需要が増加し、大幅な増収となりました。セラミック静電チャックは、半導体製造装置市場における旺盛な需要に支えられ売上が大きく増加しました。ガラス端子は光学機器向けに受注が回復し、CPU向けヒートスプレッダーは前年並みとなりました。これらの結果、売上高は423億79百万円（対前年同期比44.1%増）となりました。経常利益は88億19百万円（対前年同期比186.9%増）となりました。リードフレーム、セラミック静電チャックの増収効果および為替相場が円安基調で推移したことなどによります。

売上高(百万円)



経常利益(百万円)



# 決算概要（連結）

## Financial Statements(Consolidated)

### ■連結貸借対照表

科 目	(単位：百万円)	
	当中間期 (2021年9月30日現在)	前期 (2021年3月31日現在)
資 産 の 部	269,587	240,977
流 動 資 産	147,177	124,534
固 定 資 産	122,410	116,443
有 形 固 定 資 産	116,488	110,551
無 形 固 定 資 産	871	1,130
投資その他の資産	5,050	4,761
資産合計	269,587	240,977

科 目	(単位：百万円)	
	当中間期 (2021年9月30日現在)	前期 (2021年3月31日現在)
負 債 の 部	96,996	87,584
流 動 負 債	93,908	84,471
固 定 負 債	3,088	3,112
純 資 産 の 部	172,590	153,393
株 主 資 本	176,193	157,213
資 本 金	24,223	24,223
資 本 剰 余 金	24,129	24,129
利 益 剰 余 金	127,933	108,953
自 己 株 式	△ 92	△ 92
その他の包括利益累計額	△ 3,602	△ 3,820
負債純資産合計	269,587	240,977

### ■連結損益計算書

科 目	(単位：百万円)	
	当中間期 (2021年4月 1 日から 2021年9月30日まで)	前中間期 (2020年4月 1 日から 2020年9月30日まで)
売 上 高	125,922	84,465
売 上 原 価	88,850	71,129
売 上 総 利 益	37,071	13,335
販売費及び一般管理費	7,004	6,086
営 業 利 益	30,067	7,248
営 業 外 収 益	1,536	1,131
営 業 外 費 用	44	40
経 常 利 益	31,559	8,340
特 別 損 失	583	376
税金等調整前四半期純利益	30,976	7,963
法人税、住民税及び事業税	9,280	2,603
法 人 税 等 調 整 額	△ 14	△ 212
親会社株主に帰属する四半期純利益	21,710	5,572

### ■連結キャッシュ・フロー計算書

科 目	(単位：百万円)	
	当中間期 (2021年4月 1 日から 2021年9月30日まで)	前中間期 (2020年4月 1 日から 2020年9月30日まで)
営業活動によるキャッシュ・フロー	26,414	18,724
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 19,803	△ 11,931
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,588	2,270
現金及び現金同等物に係る換算差額	111	△ 241
現金及び現金同等物の増減額	9,311	8,822
現金及び現金同等物の期首残高	42,508	40,046
現金及び現金同等物の四半期末残高	51,819	48,868

# 会社の概要

## Corporate Data

(2021年9月30日現在)

- 商号 新光電気工業株式会社
- 設立年月日 1946年9月12日
- 本社 長野県長野市小島田町80番地  
電話 (026) 283-1000 [代表]
- 主な事業内容 プラスチック・ラミネート・パッケージ、  
リードフレーム、ガラス端子、ヒートスプレッダー、  
セラミック静電チャックなどの製造・販売、  
ICアセンブリ
- 従業員数 4,472名 (連結5,266名)
- 工場等 更北、若穂、高丘、新井、京ヶ瀬、  
新光開発センター、栗田総合センター
- 営業所等 東京、大阪、名古屋、福岡、マニラ

## 取締役

(2021年9月30日現在)

代表取締役会長	藤田正美
代表取締役社長	倉嶋進
代表取締役専務執行役員	牧野恭久
取締役常務執行役員	小澤隆史
社外取締役	新美潤
取締役常勤監査等委員	伊藤明彦
社外取締役監査等委員	荒木泉水
社外取締役監査等委員	小林邦一

# 株式の状況

## Shareholders' Data

(2021年9月30日現在)

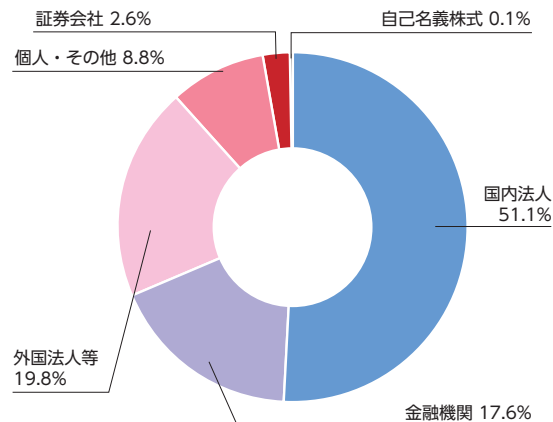
- 発行可能株式総数 540,000,000株 ■資本金 24,223,020,480円
- 発行済株式の総数 135,171,942株 ■株主数 23,450名
- 大株主

株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
富士通株式会社	67,587	50.03
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	10,568	7.82
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	5,939	4.40
株式会社八十二銀行	1,836	1.36
RE FUND 116-CLIENT AC	1,591	1.18
UBS AG LONDON ASIA EQUITIES	1,356	1.00
JP MORGAN CHASE BANK 385632	1,343	0.99
モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社	1,123	0.83
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505103	1,110	0.82
新光電気工業株式会社従業員持株会	1,086	0.80

(注) 持株比率は、自己株式を控除して計算しております。

## 所有者別株式分布状況

(2021年9月30日現在)



## 株式事務のご案内

### ■株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関

(連 絡 先)

三菱ＵＦＪ信託銀行株式会社

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  
電話 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

### ■事業年度

4月1日から翌年3月31日まで

### ■基準日

定時株主総会関係  
配当金受領株主確定日

3月31日

3月31日および中間配当金の支払いを行う  
ときは9月30日

### ■公告方法

電子公告

当社は、公告を下記ウェブサイトに掲載し  
ております。

<https://www.shinko.co.jp/ir/kk/>

ただし、事故その他やむを得ない事由によっ  
て電子公告による公告をすることができな  
い場合は、日本経済新聞に掲載いたします。

(ご注意)

1. 株主様の住所変更、配当金の振込みのご指定、買取請求その他の各  
種お手続きにつきましては、口座を開設されている口座管理機関  
(証券会社等) にお問い合わせください。
2. 特別口座に記録された株式に関する各種お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、上記の  
連絡先にお問い合わせください。三菱ＵＦＪ信託銀行全国各支店に  
おいてもお取り次ぎいたします。
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。

## 株主優待制度のご案内

当社の株主優待制度におきましては、  
オリジナルカタログギフトを対象となる  
株主様へお贈りしております。カタログ  
では、当社工場が所在する長野県・新潟  
県の特産品等をお選びいただけます。



(写真は全てイメージです。)

※300株以上、継続して1年以上保有されている  
株主様が対象となります。2021年3月期の  
株主優待につきましては、2021年6月上旬に  
ご案内書類をお送りしております。

詳細は、当社ウェブサイト  
をご覧ください。



新光電気工業株式会社

〒381-2287 長野県長野市小島田町 80 番地  
電話(026)283-1000 (代表) FAX(026)284-8861  
<https://www.shinko.co.jp>



見やすいユニバーサルデザイン  
フォントを採用しています。



地球環境に配慮した植物油  
インキを使用しています。