



第23期

定時株主総会

株式会社オプトラン



地震その他の状況が発生した場合

事務局のガイダンスに従ってください

新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 対 応

- 会場入口付近の複数個所にアルコール消毒液を設置し、受付にはマスクを用意しております
- マスクを着用頂けない場合、ご入場できません
- 弊社役員および株主総会スタッフはマスクを着用いたします

株主専用ウェブサイト

株主総会の模様をライブ中継いたします

会場内では

- スマートフォン/携帯電話は、電源を切るか、マナーモードに切り替えてください
- 撮影、録音、喫煙はご遠慮ください
- 会場の様子をビデオカメラにて記録いたします



第23期

定時株主総会

株式会社オプトラン



開会



出席株主数及び議決権数



監查報告



事業報告及び計算書類

お手元の招集ご通知

9ページから35ページをご覧ください

(決議事項については44ページから56ページ)

事業の経過及び成果



- 新型コロナ変異株による感染再拡大、資源価格高騰や半導体不足の影響等、様々なリスク要因が存在。企業活動にとり、容易でない事業環境が続く。
- 市場では高機能成膜技術へのニーズが一層顕著。3D/半導体関連技術等を含め、時間を要する技術蓄積・装置開発が必要な時期であった。

▶▶▶ **技術開発成果は中長期の事業成長を可能とし、2021年度は前年比で減収減益に。**

売上げ面では・・・

顧客の近くに開発・生産・販売拠点を持つ強みを生かし、積極的に市場ニーズを捕捉し営業展開を行う

分野別売上では・・・

スマートフォンカメラモジュール、筐体への加飾膜や3Dカメラへの成膜に加え、IoT関連の生体認証、光通信機器やAR/VR、LED向けの成膜等のニーズに積極的に対応

ALD装置は新たな事業の柱として成長する可能性が高まり、2021年度では売上・受注とも実績をあげる

技術面では・・・

- 3D成膜技術の製品化やALD装置の本格的生産・販売でも成果を挙げる
- 国内外拠点での研究開発施設の拡充・機能強化にも取り組む

生産面では・・・

- 部品の最安価グローバル調達に努める
- 原価改善取り組みを徹底（作業効率改善・品質管理徹底）
- 新型スパッタ装置やALD装置等の収益性の高い
新型装置を効率生産

受注面では・・・

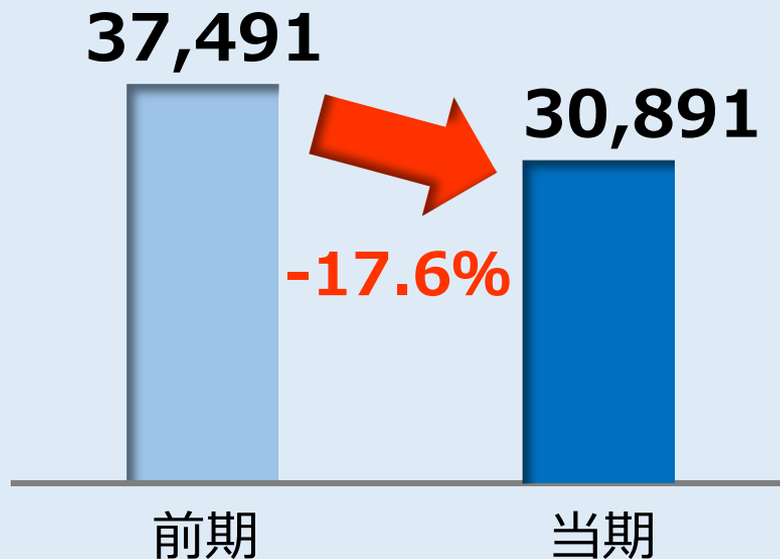
- スマートフォン関連（3D成膜等）・自動車関連・5G光通信向け・LED（ミニ/マイクロLED）等が堅調
- 新型のALD装置も成長事業として受注が顕著に伸びた

その他の収益貢献・・・

- 為替差益（ドル高円安効果）
- 事業関連投資から特別利益（一部売却）

売上高

(百万円)



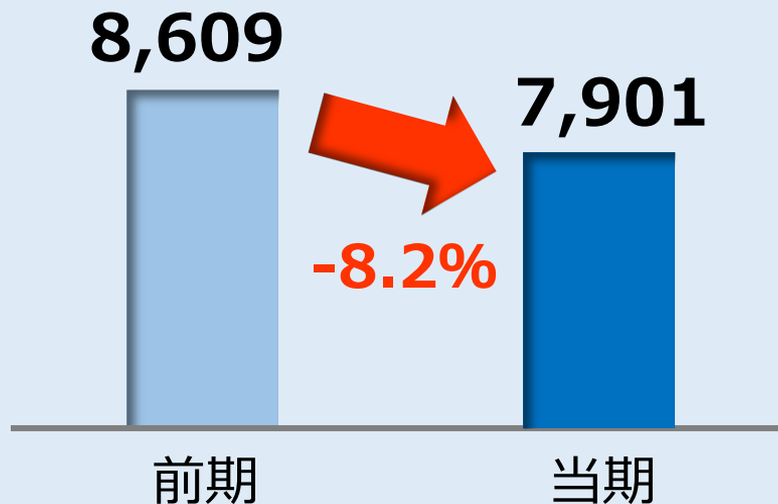
営業利益

(百万円)



経常利益

(百万円)



親会社株主に帰属する当期純利益

(百万円)



設備投資の状況



2021年度 設備投資額の総額

9億6千9百万円

(ご参考：研究開発費は30億6千4百万円)

資金調達の状況



重要な企業再編等の状況



2021年9月に
光馳半導体設備（上海）有限公司
を新たに設立したため、連結の範囲に含める

直前3事業年度の財産 及び損益の状況 重要な子会社の状況

お手元の招集ご通知
10ページから11ページをご覧ください

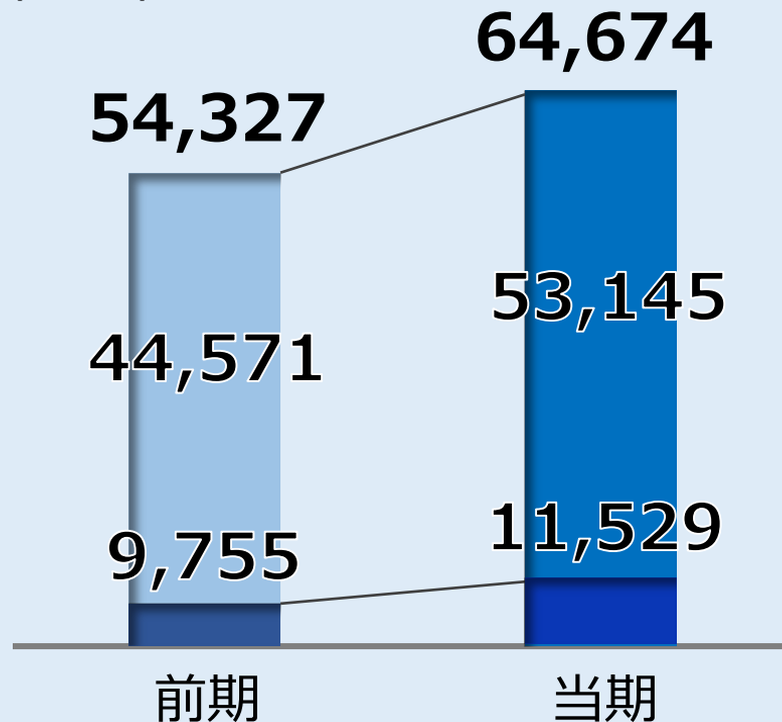
主要な事業内容
主要な営業所及び工場
使用人の状況
主要な借入先の状況
その他企業集団の現況に関する重要な事項

お手元の招集ご通知
15ページをご覧ください

連結貸借対照表

お手元の招集ご通知
30ページをご覧ください

(百万円)



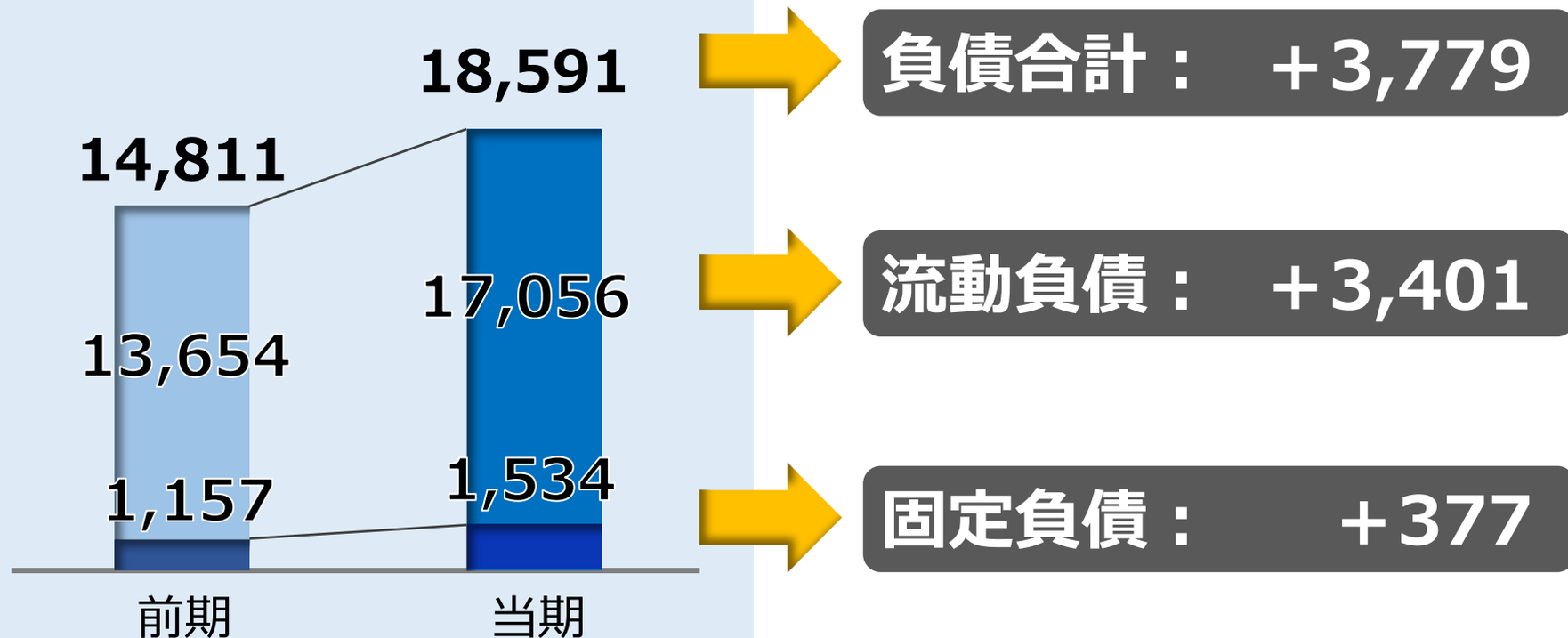
資産合計 : +10,347

流動資産 : +8,573

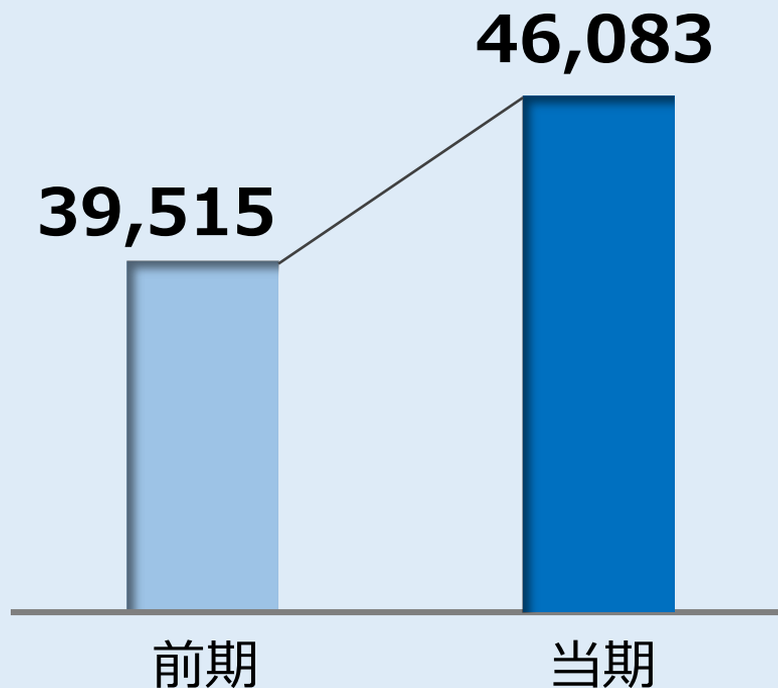
固定資産 : +1,774

負債の部

(百万円)



(百万円)



純資産合計 : +6,568

- ・資本剰余金 : -365
- ・利益剰余金 : +4,181

連結損益計算書 連結株主資本等変動計算書

お手元の招集ご通知
31ページから32ページをご覧ください

計算書類（単体）

お手元の招集ご通知
33ページから35ページをご覧ください

株式の状況
新株予約権等の状況
会社役員
の状況
会計監査人の状況
業務の適正を確保するための体制及び
当該体制の運用状況の概要

お手元の招集ご通知
16ページから29ページをご覧ください

対処すべき課題

お手元の招集ご通知
12ページから14ページをご覧ください

スマートフォン

カメラの複眼化・高機能化、3Dセンシング技術等

IoT分野

- 自動運転技術向上による車載カメラ・センサ技術、よりグラフィカルな表示を可能とするインストルメントパネル等のディスプレイ化及びパネルの大型化
- AR/VR技術のスマートグラスやウェアラブル端末等

LED

光源、新製品ミニ/マイクロLED等への新規成膜需要が高まる



光学薄膜の用途が広がる

1 市場・お客様ニーズに対応した研究開発強化

光学薄膜技術のみならず、半導体加工技術等との技術的融合が重要



光馳半導体設備（上海）有限公司を設立

ALD装置事業をスマートフォン・IoT・LED等関連装置に
次ぐ、新たな柱として強化し、
開発・生産・販売を本格化する体制を取ることが可能に

2 グループ経営強化及び競争優位性確立

株式会社オプトラン



グループ全体の強みを生かした事業運営に取り組む

光馳科技（上海）
有限公司



主要市場である中国・台湾のお客様の成膜ニーズを
的確に把握し、迅速に生産・研究開発活動に反映

光馳科技股份
有限公司（台湾）

生産コスト削減・生産効率向上・品質管理を徹底。
新型装置開発に積極的に取り組む

Afly Solution Oy
光馳半導体設備
（上海）有限公司



ALD装置事業の本格的な展開のため、
さらに新規技術開発促進・装置量産体制確立を目指す

3

事業規模拡大への対応・投資

- 成膜装置生産と、プロセス開発を通じ、総合的に成膜装置に関わるサービスを提供し、従来事業を伸長させていく
- M&Aや事業提携等の機会を探し、従来事業とのシナジーを得ながら事業拡大を目指す
- 新技術に注目した国内外での企業投資を活発化し、新たな事業展開につながる技術ノウハウを取得する
- 投資判断や投資管理を徹底し、投資リターン確保に努め、株主価値のさらなる向上を目指す

4 SDGs・ESGの取り組み

～環境・社会～ *ES*

- 環境負荷を低減した製品開発等に積極的に取り組み、環境社会に配慮した企業活動を目指す

～ガバナンス～ *G*

- 経営体制を強化し、コーポレート・ガバナンスの充実を図る
-
- ステークホルダーと積極的な対話を行い、信頼性及び透明性の高い経営を目指す

社員及びその家族、お客様をはじめとするステークホルダーの安全確保・感染防止を優先し、各国政府及び地方自治体の要請、指導にできるだけ応えとともに、事業に及ぼす影響を最小限に抑えるべく、必要な対応を行う



顧客動向に影響し、当社事業運営に与える影響は予断を許さない

**新たな成膜技術の応用による、
事業分野の拡大は続いており、
当社グループ全体で、事業伸長に取り組む**

第1号議案

剰余金処分の件

期末
配当金

当社普通株式1株につき金50円、
総額 **21億6,081万5,400円**

* 配当効力発生日：2022年3月30日

第2号議案

定款一部変更の件

【定款一部変更の理由】

- ① 「バーチャルオンリー株主総会」の開催を可能とするため
- ② 取締役会の招集権者および議長に取締役会長を追加
- ③ 株主総会資料の電子提供制度導入に備えるため

第3号議案

取締役7名選任の件

林 為平

範 賓

山田 満男

林 敏

樋口 武

山崎 直子

瀧口 匡

質疑応答



議案の採決



第1号議案

剰余金処分の件

期末
配当金

当社普通株式1株につき金50円、
総額 **21億6,081万5,400円**

* 配当効力発生日：2022年3月30日

第2号議案

定款一部変更の件

【定款一部変更の理由】

- ① 「バーチャルオンリー株主総会」の開催を可能とするため
- ② 取締役会の招集権者および議長に取締役会長を追加
- ③ 株主総会資料の電子提供制度導入に備えるため

第3号議案

取締役7名選任の件

林 為平

範 賓

山田 満男

林 敏

樋口 武

山崎 直子

瀧口 匡

取締役のご紹介



林 為 平

範 賓

山 田 満 男

林 敏

樋 口 武

山 崎 直 子

瀧 口 匡

閉会





第23期

定時株主総会

ご出席いただき、まことにありがとうございました

株式会社オプトラン

