



第121期 中間報告書

2021年1月1日～2021年6月30日

株主の皆様へ

株主の皆様には、平素格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社第121期上半期（2021年1月1日から2021年6月30日まで）の概況につきましてご報告申し上げます。

当期上半期の世界経済は、新型コロナウイルスの影響は残るものの、各国での感染拡大防止対策の進展により、回復基調で推移しました。

このような中、オフィス向け複合機の販売は復調の兆しを見せ、また、レーザープリンターおよびインクジェットプリンターは消耗品を含め売上を伸ばしました。レンズ交換式デジタルカメラは、昨年の発売以来好評なミラーレスの新製品が当期も好調を維持し、ネットワークカメラは、販売活動の回復に伴い、売上を順調に伸ばしました。また、医療機器についても、前年同期の売上を上回りました。半導体露光装置は、活況な設備投資を背景に売上を伸ばし、FPD露光装置も需要が堅調な中、設置活動の停滞解消により売上を回復しました。

これらの結果、当期上半期の連結売上高は前年同期比18.5%の増収となりました。また、当社株主に帰属する連結当期純利益は、前年同期比707.9%の大幅増益となりました。

当期中間配当金につきましては、前期中間配当金から5円増配し、1株につき45円とさせていただきます。

当社グループは、本年、新たな5カ年経営計画「グローバル優良企業グループ構想 フェーズVI（2021年～2025年）」をスタートさせました。当社を取り巻く経営環境はなお楽観できない状況が続くと思われませんが、「生産性向上と新事業創出によるポートフォリオの転換を促進する」を基本方針とし、グループ一丸となって、更なる業績向上と企業価値向上を目指してまいります。

株主の皆様におかれましては、一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

2021年8月

代表取締役会長兼社長 CEO

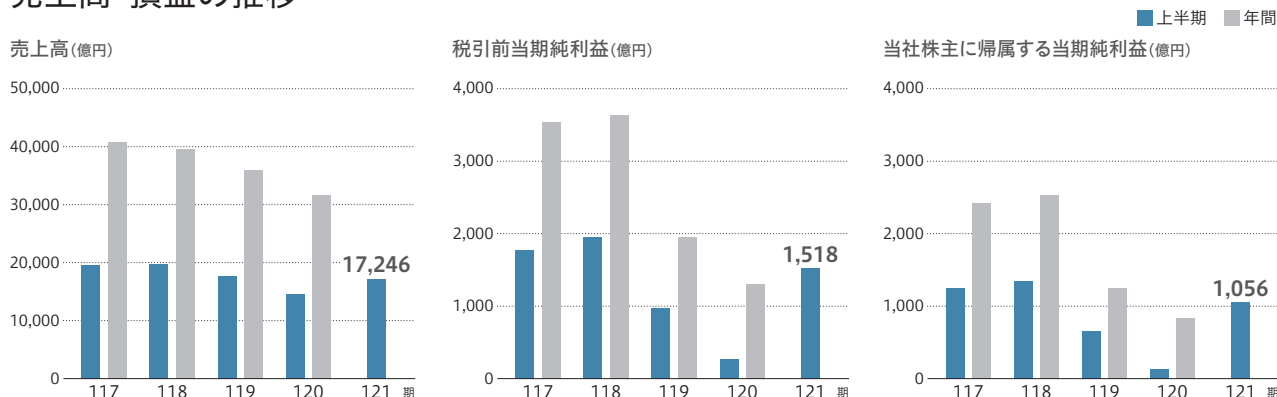
御手洗富士夫



連結決算のポイント

- 当期上半期の世界経済は、先進国を中心に新型コロナウイルスのワクチン接種が進み、回復に向かいました。こうした中、各事業において需要が上向き、拡販活動に努めた結果、連結売上高は前年同期比18.5%の増収となりました。
- 売上の回復に加え、継続的なコストダウン活動と構造改革の成果が表れ収益性が改善した結果、当社株主に帰属する連結当期純利益は前年同期比707.9%の大幅な増益となりました。

売上高・損益の推移



部門別売上高の構成

インダストリアルその他 ビジネスユニット

15.2%
売上高2,626億円
前年同期比32.4%増

メディカル ビジネスユニット

13.7%
売上高2,362億円
前年同期比13.6%増

合計

売上高1兆7,246億円
前年同期比18.5%増

プリンティング ビジネスユニット

55.6%
売上高9,590億円
前年同期比10.1%増

イメージング ビジネスユニット

18.5%
売上高3,185億円
前年同期比47.9%増

プリンティングビジネスユニット

オフィス向け複合機、ドキュメントソリューション、レーザー複合機、レーザープリンター、インクジェットプリンター、イメージスキャナー、電卓、デジタル連帳プリンター、デジタルカットシートプリンター、ワイドフォーマットプリンター、大判インクジェットプリンター、業務用フォトプリンター

イメージングビジネスユニット

レンズ交換式デジタルカメラ、コンパクトデジタルカメラ、交換レンズ、コンパクトフォトプリンター、ネットワークカメラ、デジタルビデオカメラ、デジタルシネマカメラ、マルチメディアプロジェクター、放送機器

メディカルビジネスユニット

デジタルラジオグラフィ、X線診断装置、CT装置、MRI装置、超音波診断装置、検体検査装置、眼科機器

インダストリアルその他ビジネスユニット

半導体露光装置、FPD露光装置、有機ELディスプレイ製造装置、真空薄膜形成装置、ダイボンダー、マイクロモーター、ハンディターミナル、ドキュメントスキャナー

注1.当期より、セグメント区分の名称および構成を、プリンティングビジネスユニット、イメージングビジネスユニット、メディカルビジネスユニット、インダストリアルその他ビジネスユニットに変更しております。前期までの期に関する記載においても同様に組み替えて開示しております。

注2.各ビジネスユニットの連結売上高には、ユニット間取引にかかる売上が含まれているため、総計100%となっておりません。

プリンティングビジネスユニット

オフィス向け複合機は、コロナ禍の影響で低迷していたオフィスの稼働率が各地でワクチン接種が進んだことなどにより上向き、売上も回復に向かいました。また、レーザープリンターやインクジェットプリンターは、堅調な在宅需要もあり、消耗品を含め売上を伸ばしました。

これらの結果、当ビジネスユニットの連結売上高は、前年同期比10.1%増となりました。

イメージングビジネスユニット

レンズ交換式デジタルカメラは、昨年下半年に発売した「EOS R5」、「EOS R6」を中心とするミラーレスカメラやその交換レンズが市場での好評を背景に当期も好調に推移しました。また、様々な用途への活用により市場が広がるネットワークカメラは、コロナ禍の影響による販売活動の停滞が解消し、売上を順調に伸ばしました。

これらの結果、当ビジネスユニットの連結売上高は、前年同期比47.9%増となりました。

メディカルビジネスユニット

医療機器は、国内で国の補正予算の活用を背景に医療機関の機器購入の動きが活況なことに加え、米国での需要も回復基調にあること、コロナ禍の影響を受けていた販売活動も回復してきたことから、CT装置、超音波診断装置を中心に売上は伸長しました。

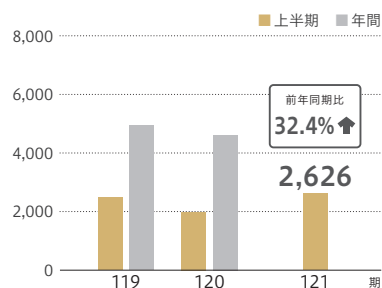
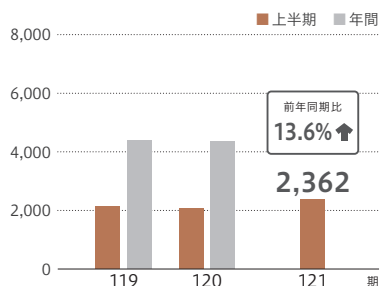
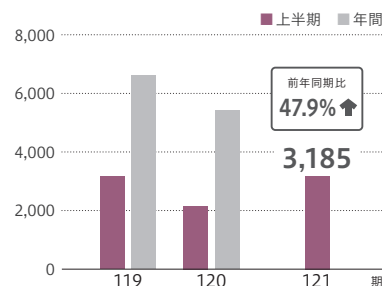
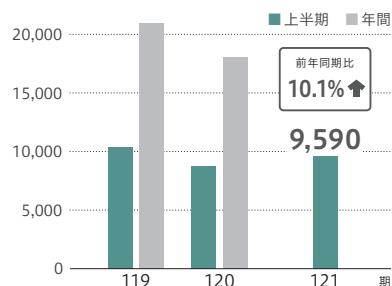
これらの結果、当ビジネスユニットの連結売上高は、前年同期比13.6%増となりました。

インダストリアルその他ビジネスユニット

半導体露光装置は、IoTや在宅ワークの拡大に伴うデータセンターの増加やPC需要の増加を背景に、メモリ製造を中心として設備投資が活況を呈していることに後押しされ、販売は好調に推移しました。FPD露光装置は、渡航制限等により停滞していた納入先での設置作業を本格的に再開し、前年同期を大きく上回る販売台数となりました。

これらの結果、当ビジネスユニットの連結売上高は、前年同期比32.4%増となりました。

売上高の推移(億円)





AIを活用して設計した技術で
低線量と高精細画像を実現し、
日常診療に貢献するCT装置



商業印刷において求められる
超高速と高画質を実現する
プロダクションプリンター



プロ・ハイアマチュアを中心に
売れ行きが好調に推移する
ミラーレスカメラ EOS R5



安心・安全な社会に貢献し、
売上を順調に伸ばしている
ネットワークカメラ



高精細大型テレビ需要などで
パネルメーカーの投資が続く
FPD露光装置

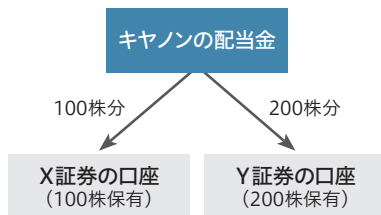
配当金を配当金領収証との引換えでお受取りの株主様へ

配当金の口座振込制度のご案内

より安全かつ迅速に配当金をお受取りいただける、口座振込のご利用をおすすめいたします。口座振込制度には次の3つの方式があり、いずれかをお選びいただけます。

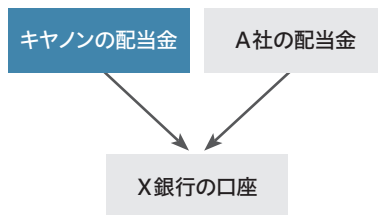
株式数比例配分方式

証券会社の口座ごとに、保有株式数に応じた配当金を受取ることができます。



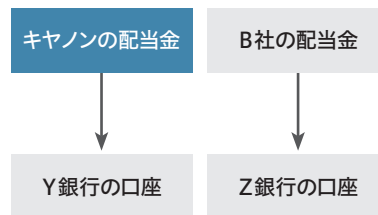
登録配当金受領口座方式

保有するすべての銘柄の配当金を、指定した1つの金融機関の口座(ゆうちょ銀行口座を除く)で受取ることができます。



個別銘柄指定方式

銘柄ごとに配当金の振込口座を指定することができます。



お手続きは 証券会社にて株式をお持ちの場合 …………… 証券口座を開設された証券会社へ
証券会社にて株式をお持ちでない場合 …………… みずほ信託銀行へ

お問い合わせください。

株式事務手続き

お問い合わせ内容	証券会社にて株式をお持ちの場合	証券会社にて株式をお持ちでない場合*
住所変更		
単元未満株式の買増・買取請求	証券口座を開設された証券会社にお問い合わせください。	みずほ信託銀行にお問い合わせください。
配当金受取方法の変更		
未受領の配当金の受取方法	〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 0120-288-324 (フリーダイヤル) 受付時間：平日9時～17時	

* 株式のご売却にあたっては、証券会社等の口座へ振替手続きを行う必要があります。お手続きの詳細はみずほ信託銀行へお問い合わせください。

当社カレンダーの進呈について

1単元(100株)以上の当社株式を3年以上ご所有いただいている株主様*に、長期保有のお礼として、当社制作のカレンダーを進呈させていただきます。(発送は12月上旬予定)

* 本年6月末日の株主名簿において100株以上のご所有の記録がある株主様で、それ以前の3年間、6月末日および12月末日の株主名簿に同一の株主番号にて100株以上ご所有の記録がある方

Canon

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子三丁目30番2号

ホームページ global.canon

(トップページの「投資家情報」より、決算・財務データやIRライブラリなどご覧いただけます。)

表紙写真

撮影地：青森県十和田市
撮影機種：EOS R5