

特集

古河電工の
データセンタ
ソリューション

株主の皆様へ

需要反転・拡大を着実に捉え、
2025年度に向け事業成長を図ります



株主の皆様には、平素より格別のご支援、ご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年度より代表取締役社長に就任いたしました森平英也でございます。

さて、2022年度は、コロナからの回復に加えて為替や銅地金価格高騰の影響により、グループ全体の売上は増加しました。損益面では、原燃料*価格の高騰等がありました。価格転嫁による販売価格適正化の進捗や円安の進行等により増益となりました。また、連結子会社株式などの売却による特別利益等により、親会社株主に帰属する当期純利益は増益となりました。これらの結果を踏まえ2022年度の配当金は1株あたり80円といたしました。

2023年度の業績予想は、世界経済、自動車・半導体市場の年度後半以降の好転を前提として、インフラ、電装エレクトロニクス、機能製品セグメントにおける実質売上増加や、販売価格適正化、生産性改善等により増益を見込んでおります。

また、昨年5月に発表した中期経営計画「Road to Vision 2030 -変革と挑戦-」(以下、中計)に基づき、「資本効率重視による既存事業の収益最大化」及び「開発力・提案力の強化による新事業創出に向けた基盤整備」を推進してまいりました。加えて、これらを下支えする「ESG経営の基盤強化」に取り組んでまいりました。初年度の業績は中計発表時に比べ厳しい結果となりましたが、2025年度に向けた既存事業の収益最大化と新事業創出に向けた基盤整備は着実に進捗しております。中計2年目の2023年度も、前半はまだ厳しい状況が続くものと想定していますが、2024年度以降の大きな回復を目指し、業績目標達成に向けて取り組んでまいります。

株主の皆様におかれましては、倍旧のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

*原燃料：原材料・エネルギー

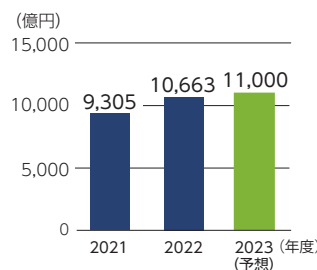
2023年6月

古河電気工業株式会社
代表取締役社長

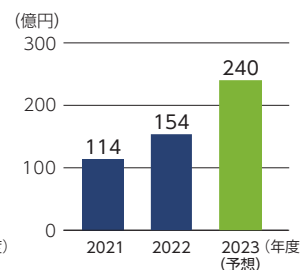
森平英也

業績ハイライト

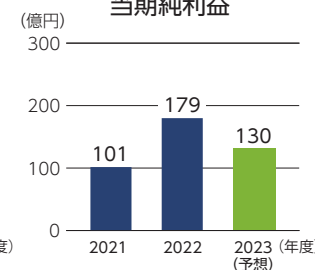
連結売上高



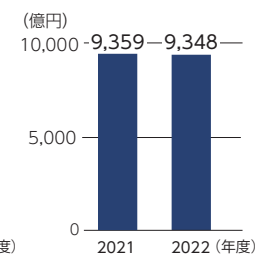
連結営業利益



親会社株主に帰属する
当期純利益



連結総資産



配当金

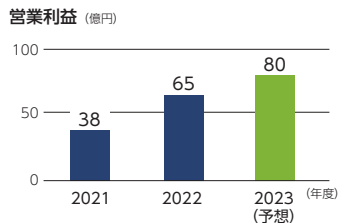
2022年度 (1株あたり)	
中間	0円
期末	80円
2023年度予想 (1株あたり)	
中間	0円
期末	60円

2023年度の営業利益予想および取組み

インフラ

情報通信ソリューション

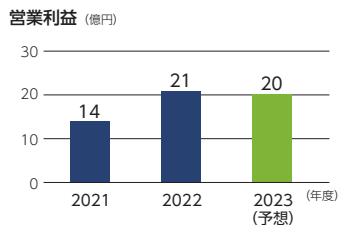
- 高付加価値製品ラインアップ拡充と顧客層の拡大
- 人材確保と教育の継続による北米光ファイバ・ケーブルのさらなる生産性改善
- 在庫水準・販売価格の適正化による堅調な国内ネットワーク関連製品需要への対応



6912心細径超多心光ファイバケーブル

エネルギーインフラ

- ターゲット市場の受注獲得 (国内超高压地中線、国内再生可能エネルギー関連)
- ケーブル製造および工事施行能力の増強
- マーケティング活動の推進 (アルミCVケーブル、送配電部品)

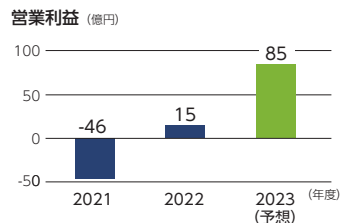


海底電力ケーブル

電装エレクトロニクス

自動車部品・電池

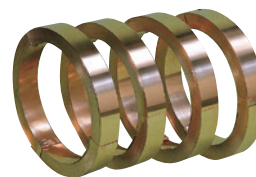
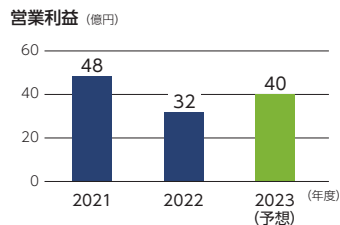
- 顧客の生産計画情報の先取りによる生産の平準化
- 顧客の生産・積層リードタイム変動に対する戦略在庫の保有
- アルミワイヤハーネスおよび機能部品の受注拡大



アルミワイヤハーネス/α端子*

電装エレクトロニクス材料

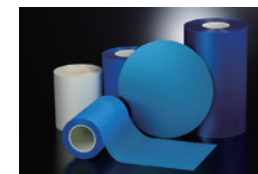
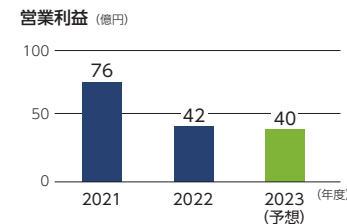
- 高付加価値製品の拡販による製品ミックスの改善継続
 - ・パワー半導体および放熱部品向け耐熱無酸素銅条
 - ・電子機器の高機能化に対応したオリジナル合金
 - ・5G通信インフラおよび車載ECU用インダクタ向け巻線



伸銅品

機能製品

- 5G、データセンタ、再生可能エネルギー関連市場向け高付加価値製品の拡販
 - ・半導体製造用テープ、高機能放熱・冷却製品、薄型HDDブランク材、高周波基板用銅箔
- 需要回復時の即応体制



半導体製造用テープ

TOPICS >>> 「古河電工グループ環境目標2030」改定

2021年2月に策定した「古河電工グループ 環境ビジョン2050」の実現に向けて、中間目標となる「古河電工グループ 環境目標2030」を改定しました。2030年の温室効果ガス排出量(スコープ1、2)を2021年度比42%削減(2017年度比59%削減)する目標に見直しました。なお、今回の改定を踏まえて昨年度発表したサステナビリティ目標*を改定しております。

※サステナビリティ目標については、ウェブサイトに掲載しておりますので、ご覧ください。



環境保全活動目標と実績については、ウェブサイトに掲載しておりますので、ご覧ください。





古河電工は、これまでに培った光通信、電力、エレクトロニクスの技術を活かした信頼性の高い製品群で、私たちの生活に欠かせないインフラとしてのデータセンターをさまざまな領域から支えています。



古河電工のデータセンターソリューション製品群

高速光通信を支える光アクティブデバイス

長年培ってきた半導体チップ技術により、シリコンフォトニクス (SiPh) デバイスに集積可能な分布帰還型 (DFB) レーザ光源や、小型トランシーバ向け波長可変レーザアセンブリ (ITLA) など、データセンター内、データセンター間に適したレーザ光源を展開し、高速光通信を支えています。



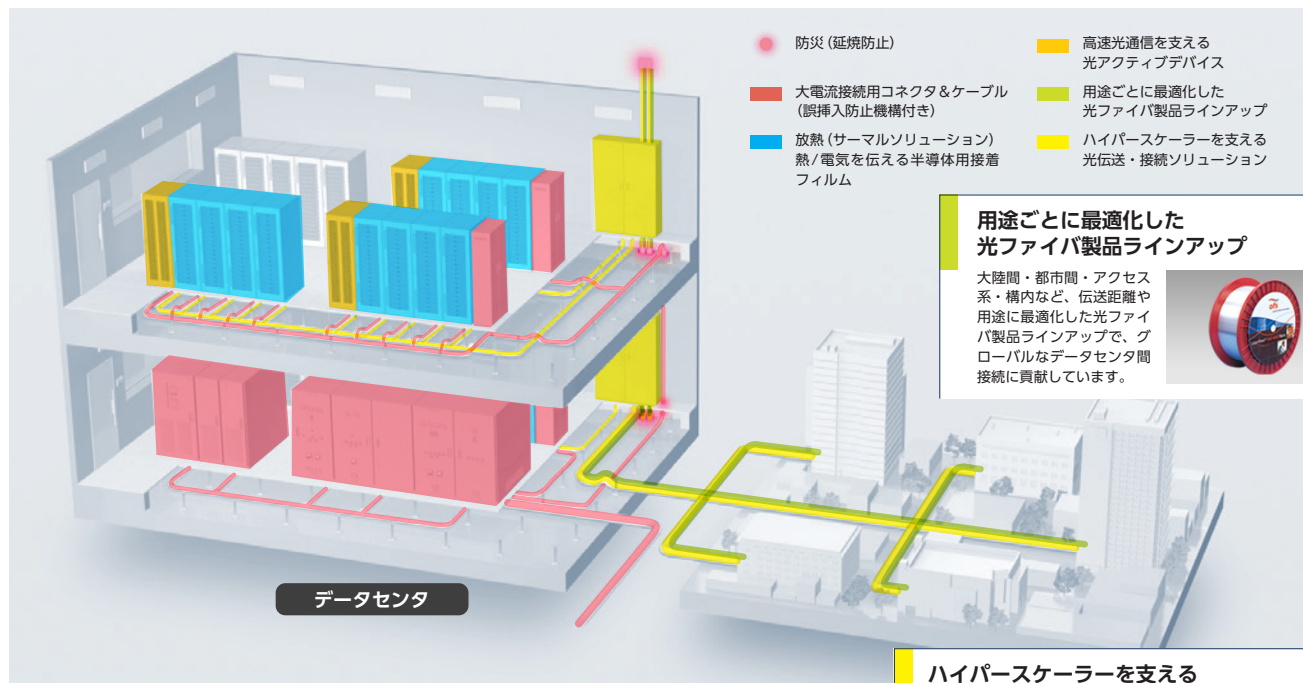
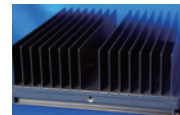
熱/電気を伝える半導体用接着フィルム

高分子材料混成技術とシート製造技術を活かし、特殊なフィラー (充填材) を混ぜ合わせた電気伝導性・熱伝導性対応ダイアタッチフィルムは、5G・IoT社会に向け半導体パッケージ内の放熱問題を解決する手段として注目が集まっています。



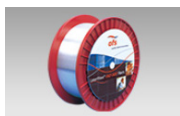
放熱 (サーマルソリューション)

データトラフィック増大に起因するCPU、GPU等の高発熱化に対して、高性能ヒートパイプ、ヒートシンク等の空冷ソリューションを提供します。



用途ごとに最適化した光ファイバ製品ラインアップ

大陸間・都市間・アクセス系・構内など、伝送距離や用途に最適化した光ファイバ製品ラインアップで、グローバルなデータセンター間接続に貢献しています。



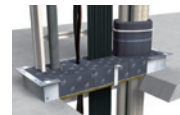
大電流接続用コネクタ&ケーブル (誤挿入防止機構付き)

柔らかく超難燃ケーブルと簡単接続コネクタの組み合わせにより、電灯盤、動力盤、バスダクト等、現場でのケーブル接続作業の簡便化・大幅迅速化・高信頼化を実現します。コネクタは誤接続事故の防止に貢献する、安全に配慮した設計です。



防災 (延焼防止)

簡単施工で再施工も可能な、防火区画を貫通するケーブル・配管の防火措置工法と材料を提供します。



ハイパースケーラーを支える光伝送・接続ソリューション

限られた空間に世界最大心数の光ファイバを一度に敷設できる細径超多心 [ローラブルリボン] 光ファイバケーブル、16心までのローラブルリボンを多心一括接続できる融着接続機、低損失かつ短時間の配線を可能にする高寸法精度の多心コネクタ等のラインアップで、短時間施工・高密度・高品質の光伝送・接続ソリューションを提供します。



オンライン会社説明会

2023年12月7日(木) 開催予定

平日夜
開催

昨年に続き、オンライン形式の会社説明会を12月7日(木)に行う予定です。
リアルタイムでご質問を受け付け、プレゼンターである社長の森平がご回答します。

※オンライン会社説明会はPC、スマートフォン、タブレットからどなたでもご参加可能となりますので、
ぜひご参加ください。詳細につきましては11月頃に当社ウェブサイトにてご案内いたします。



2024年版 古河電工オリジナルカレンダー

500名様
プレゼント

古河電工オリジナルカレンダー
(2024年版)を抽選で500名様に
プレゼントいたします。

ご応募期限 2023年7月31日(月) ※ハガキの場合は
当日消印有効

抽選結果 12月上旬の発送をもって発表にかえさせていただきます。

※通信費・郵送費などご応募に関する費用は、応募者様のご負担となります。
あらかじめご了承ください。
※その他、カレンダープレゼントに関するお問い合わせは、当社ウェブサイト
「カレンダーご応募」ページからお願いいたします。

ご応募方法はこちら



ウェブでのご応募が便利で簡単です。
当社ウェブサイトの「**カレンダーご応募**」の
ページより、ご応募ください。

[https://www.furukawa.co.jp/ir/
individual/present/](https://www.furukawa.co.jp/ir/individual/present/)



ハガキでのご応募も可能です。
郵便ハガキに下記事項をご記入の上、ご応募ください。

・氏名・年齢・ご住所・お電話番号・株主番号

【宛先】〒100-8322

東京都千代田区大手町2丁目6番4号 常盤橋タワー
古河電気工業(株)「カレンダープレゼント」係

定時株主総会に関するご報告

2023年6月23日に開催の当社第201回定時株主総会の決議の結果ならびに本定時株主総会当日の動画および
主な質疑応答録(要旨)につきましても、以下の当社ウェブサイトに掲載しますので、そちらをご覧ください。

※本定時株主総会当日の動画は7月上旬、主な質疑応答録(要旨)は7月中旬に掲載を予定しております。

<https://www.furukawa.co.jp/ir/stock/meeting.html>



◆ 配当金のお支払いについて

第201期期末配当金は、1株につき80円と決定いたしました。
配当金を「配当金領収証」によりお受け取りいただく方には、「配
当金計算書」および「期末配当金領収証」を同封しておりますの
で、最寄りのゆうちょ銀行または郵便局において、払渡(お支払)
期間中にお受け取りくださいますよう、お願い申し上げます。

■ 払渡(お支払)期間:

2023年6月26日から2023年7月31日

※次回から口座振込みをご希望の場合は、お取引証券会社に
お問い合わせください。

※確定申告の際の添付資料には、同封の配当金計算書をご利用
いただけます。

◆ 株主メモ

● 事業年度の末日: 毎年3月31日

● 定時株主総会: 毎年6月

● 公告方法: 電子公告 <https://www.furukawa.co.jp/>

※ただし、電子公告によることができない事故その他のやむを得な
い事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載

◆ 各種お問い合わせ先

	証券会社の口座を開設し 預託されている 株主様	特別口座にて 管理されている 株主様
・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 ・マイナンバーのお届出 ・その他	お取引証券会社等	みずほ信託銀行 証券代行部 フリーダイヤル: 0120-288-324 (土・日・祝日を除く 9時~17時)
・未払配当金の支払い(※) ・支払明細の発行 ・当社株式関係書類について		みずほ信託銀行 証券代行部 フリーダイヤル: 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9時~17時)
株主総会資料の電子提供制度 (書面交付請求)について	お取引証券会社または右記 みずほ信託銀行証券代行部 「電子提供制度専用ダイヤル」	みずほ信託銀行 証券代行部 電子提供制度専用ダイヤル: 0120-524-324 (土・日・祝日を除く 9時~17時)

※未払配当金の支払い手続きは、みずほ信託銀行の本店および全国各支店のほか、
みずほ銀行の本店および全国各支店でもお取扱しております。

みずほ信託銀行 証券代行部

〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号

決算・企業情報 古河電気工業(株) IR部 03-6281-8500