

株主様、機関投資家様向け 企業情報

2022年7月4日

株式会社 理経

 rikei RIKEI CORPORATION

企業情報 目次



- 1) 会社概要
- 2) 創業/企業理念/基本方針等
- 3) 沿革
- 4) 事業部門のご紹介
- 5) 直近の業績(2022年3月期連結業績)
- 6) 業績推移
- 7) 株主還元
- 8) 免責事項

1) 会社概要

理経とは、世界中にある最先端なシステムをいち早く見だし、お客様のニーズに合わせた最適なソリューションとしてご提供する企業です。

設立	1957年6月8日
本社所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 新宿三井ビルディング二号館
資本金	34億2,691万円(2022年3月末日現在)
業績	連結売上高 108億6千2百万円 (2022年3月期) 連結営業利益 2億4千8百万円 (2022年3月期)
証券コード・上場取引所	8226 東証スタンダード
グループ企業	RIKEI CORPORATION (H.K.) LIMITED 株式会社エアロパートナーズ 株式会社ネットウエルシステム AEROPARTNERS AMERICA INC. ※全て100%子会社
従業員数	単体 133名 連結 168名 (2022年3月期)
事業内容	IT、電子機器の輸出入販売を主とする技術商社

2) 創業/企業理念/基本方針等

創業(1957年)

創業者 石川忠造が電子工学における世界の最新技術及び製品の紹介を目的に、東京都港区芝新橋(現西新橋)に理経産業株式会社を設立。

企業理念

企業活動の「質」、「速度」、「量」を高め、「技術革新」の追求を通して「社会」に貢献します。

会社経営の基本方針

当社グループは、社会変革を先取りした発想と先端技術で、お客様のニーズに対応したソリューションを提供し、高度情報化社会に貢献いたします。

経営理念

企業価値の向上を追求し、お客様の評価、従業員の満足度を高め、事業を通して社会貢献を目指します。

3) 沿革



▲鹿島宇宙センターに34m電波望遠鏡納入
(1988)

2003年 成田空港内で公衆無線LANサービス「BizPortal」開始
2001年 コンビニ向け衛星データ配信システム納入
1998年 ホテル・集合住宅向けxDSLシステム販売開始
1988年 郵政省電波研究所に34m電波望遠鏡納入

1988年 東京証券取引所市場第2部に上場
1987年 Macintosh取扱開始、VAX-Macの異機種間結合による
Client-Serverシステムを実現

1984年 インターネットの萌芽JUNETプロジェクトに参画

1976年 全日空(株)に主要空港と支店、代理店を結ぶオンライン予約システムを納入

1971年 商号を「株式会社理経」に変更

1964年 日本初のミニコン(DEC社製PDP5)を東京大学に納入

1959年 モトローラ社製半導体取扱開始

創業当初 フェアチャイルド社製CRTを原研に納入



1957年 創業者 石川忠造が電子工学における世界の最新技術及び製品の紹介を
目的に、東京都港区芝新橋(現西新橋)に「理経産業株式会社」を設立

3) 沿革

2022年



2022年 (株)ACSL、VFR(株)、(株)理経が国産産業用ドローン「SOTEN(蒼天)」の専用訓練トレーナを共同開発

2022年 東京証券取引所新市場区分「スタンダード市場」に移行

2022年 (株)オーイーシーと戦略的業務提携

2021年 VFR(株)の第三者割当増資引受

2021年 本社を新宿三井ビルディング2号館(新宿区西新宿)に移転

2020年 アセンテック(株)と戦略的業務提携

2019年 (株)SUBARUに自動運転車両開発VR納入



2017年 (株)エアロパートナーズおよび(株)ネットウエルシステム
の株式の取得(子会社化)

2017年 ドローンを活用した新宿区災害対応実証実験に参画

2014年 NHKアイテック(株)に衛星放送用送信設備納入

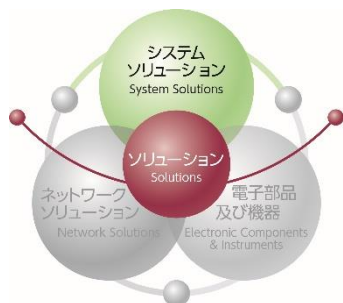
2013年 沖縄県豊見城市に「防災情報システム」納入



2009年 ハウス食品(株)向けに「ニュートリシステムJダイエット」サイト構築

2007年 Jアラート「衛星モデム」696台を総務省消防庁に納入

4) 事業部門のご紹介



3事業部門構成

■ システムソリューション

民間企業、大学、官公庁、研究機関に対し、情報セキュリティ、IT基盤、CAD、そして新たなビジネス分野としてAI、IoT、VR/ARなども含めたソリューションを顧客のニーズに合わせたトータルソリューションとしてご提供します。

HPE (Hewlett Packard Enterprise)ソリューション

日本HP製品

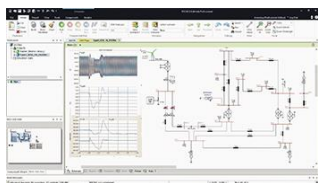
入試・教務システム「CampusMagic」

車両/ドローンAI開発用VR

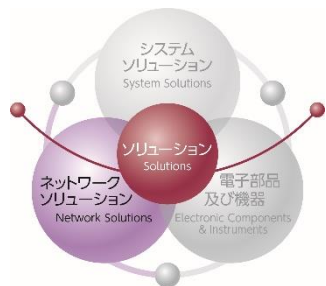
文書管理ソリューション「Alfresco x FinalCode」

セキュアファイルコラボレーションシステム「Accellion kiteworks」

IBMソリューション



4) 事業部門のご紹介



3事業部門構成

■ ネットワークソリューション

「届けたいものを、届けたいところへ」放送、通信、自治体などのお客様に対し、情報の伝達、配信をキーワードとした最新鋭のソリューションをご提供します。

Aruba ネットワーク機器

長距離無線アクセス機器

プラグアンドプレイ・インターネットアクセスゲートウェイ

WANエミュレータ

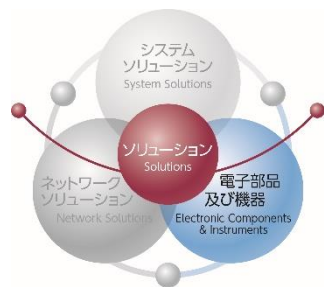
衛星通信関連製品

デジタルビデオ放送/配信システム

動画配信サービス「Bizlat on Azure」



4) 事業部門のご紹介



3事業部門構成



■ 電子部品及び機器

産業機器分野から、自動車、医療、光通信、安全保障などの分野にいたるまで、幅広く電子部品や電子機器、機能性材料をご提供します。

各種電源部品

電子部品

光ファイバおよび光ファイバ関連製品

製造機器、医療機器、車両搭載用としての産業用PC

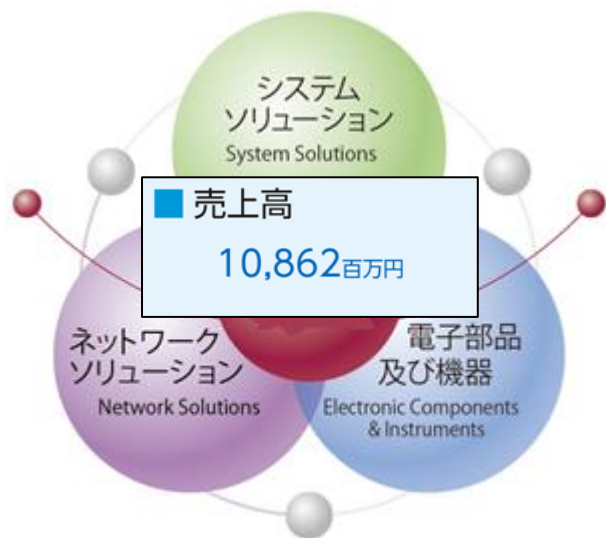
計測・解析ソリューション

IoT/M2M 地上波・衛星対応 Quake Global社モジュール

電子材料

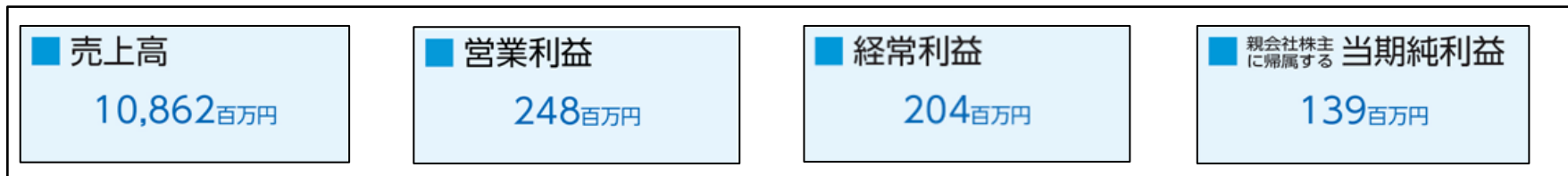
航空機関連機材・人命救助用機材

5) 直近の業績(2022年3月期連結業績)

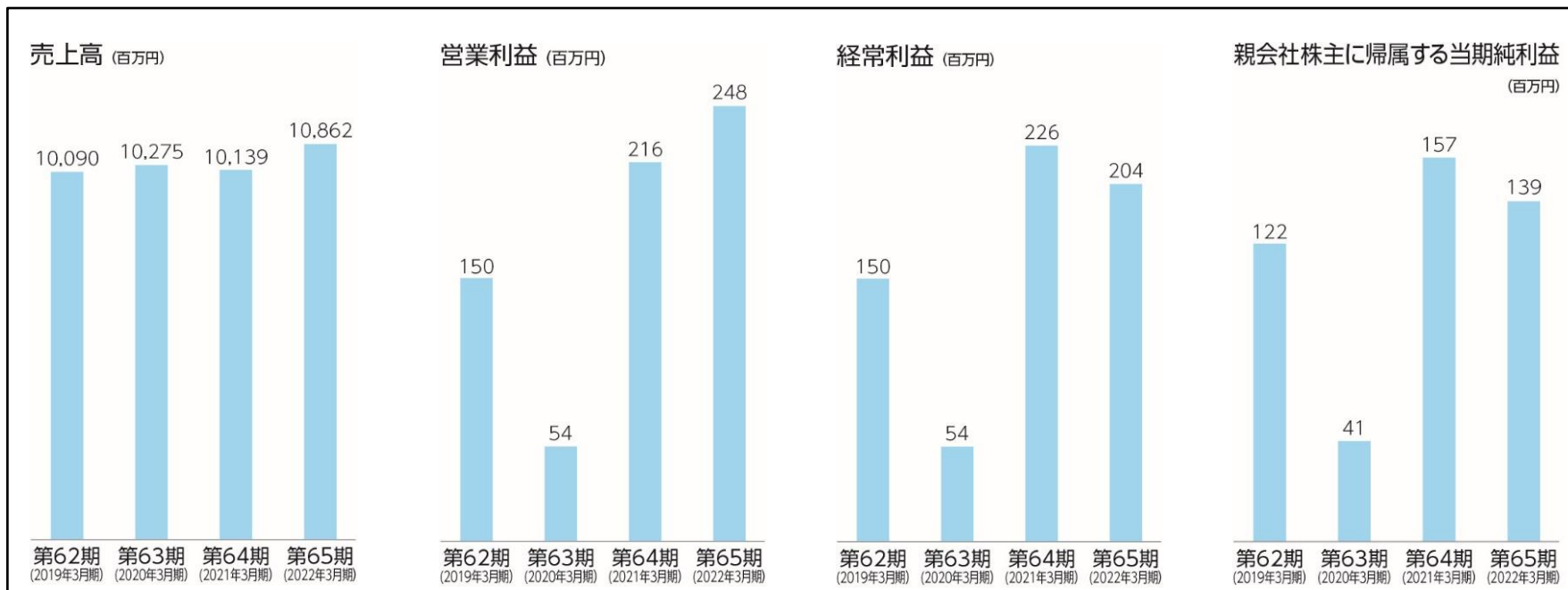


6) 業績推移

連結業績(2022年3月期)



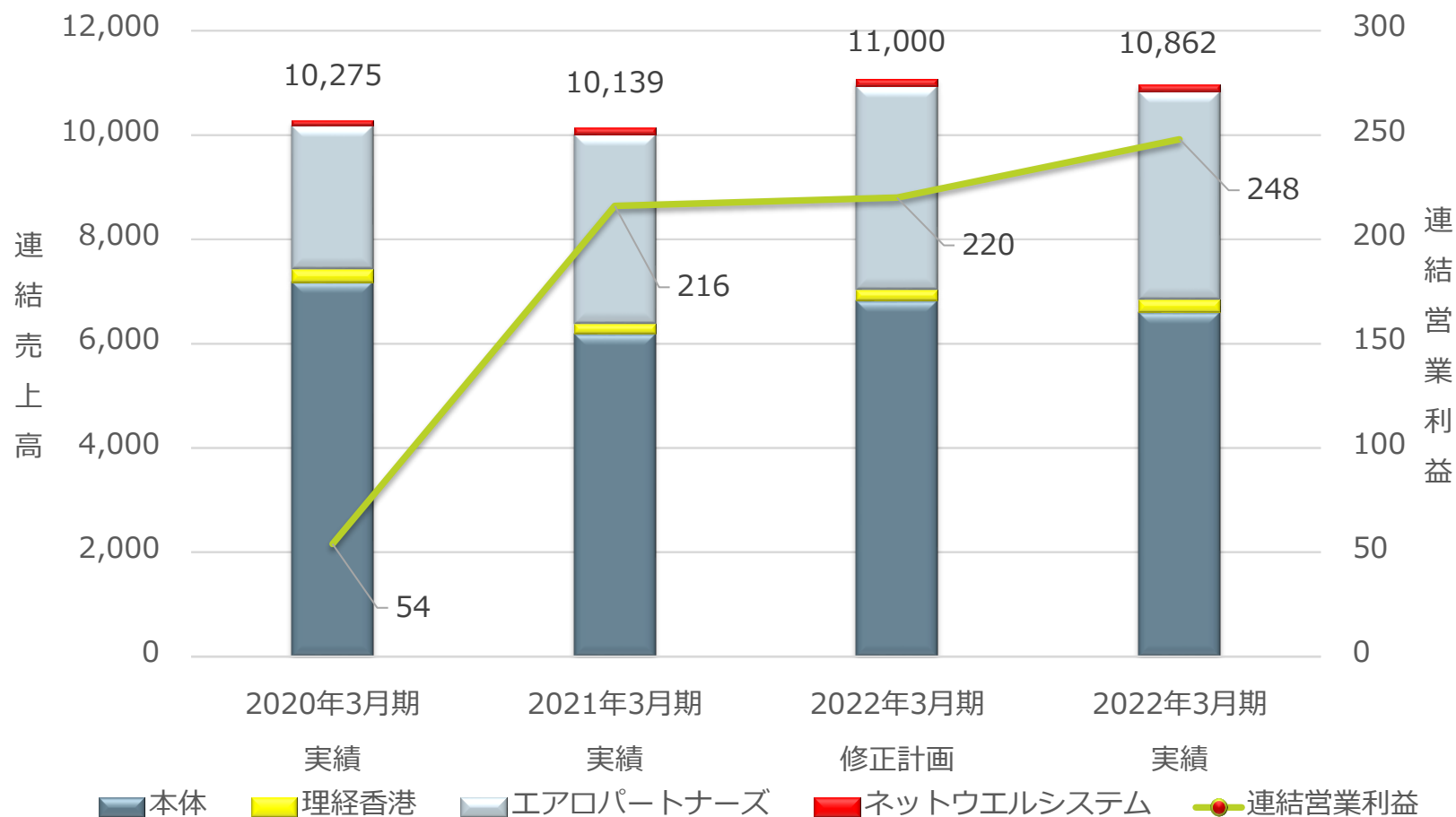
連結業績推移



6) 業績推移

グループ企業別業績推移

単位：百万円



6) 業績推移

項目	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2018年 3月期	2019年 3月期	2020年 3月期	2021年 3月期	2022年 3月期
連結売上高 (単位:百万円)	7,093	6,282	6,505	7,989	10,090	10,275	10,139	10,862
連結営業利益 (単位:百万円)	85	△ 127	67	△ 174	150	54	216	248
純利益 (単位:百万円)	89	△ 137	107	△ 184	122	41	157	139
ROE	2.0%	—	2.5%	—	3.0%	1.0%	3.7%	3.2%
総資産回転率(回)	1.1	1.0	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	1.5
財務レバレッジ	1.44	1.41	1.42	1.71	1.61	1.80	1.67	1.61

※2016年3月期及び2018年3月期は赤字のため、ROEは「—」としております。

7) 株主還元

	2015年 3月期	2016年 3月期	2017年 3月期	2018年 3月期	2019年 3月期	2020年 3月期	2021年 3月期	2022年 3月期
1株当たり 年間配当(円)	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
配当総額(千円)	45,360	45,359	45,359	0	45,358	45,358	45,358	45,358
配当性向(連結)	50.6%	—	42.4%	—	36.9%	108.3%	28.8%	32.5%
純資産配当率	1.0%	1.1%	1.1%	—	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%

※2016年3月期は赤字のため、配当性向は「—」としております。

※2018年3月期は無配のため、配当性向と純資産配当率は「—」としております。

8) 免責事項

- ・本資料は、当社グループの業績及びグループの経営戦略に関する情報の提供を目的としたものであり、当社の株式の購入や売却を勧誘するものではありません。
- ・本資料の内容には、将来の計画や業績に関する見通し等の情報を掲載しておりますが、これらの情報は資料作成時点の当社の判断に基づいて作成されております。そのため、その実現や達成を確約するものではなく、また今後、予告なしに変更される場合があります。
- ・本資料利用の結果で生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。また、本資料の複製、転送等を行わないようお願いいたします。

理経からの情報発信

株主、投資家の皆様におかれましては、
是非ご購入いただければ幸いです。
お申し込みは、こちらまでお願いします。

メルマガ	https://rikei.eform.ne.jp/ml/front?id=10&p=1&m=1
ツイッター	https://twitter.com/rikei_pr
IRメール	https://rikei.eform.ne.jp/ir/front?id=19&p=1&m=1

【QRコード】



メルマガ



ツイッター



IRメール