



証券コード 4902

コニカミノルタ株式会社

2022年12月3日

執行役員 広報・IR担当 岡村 美和

多様な視点で未来をデザインする
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

Giving Shape to Ideas



本社所在地	東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー
代表者	代表執行役社長 兼 CEO 大幸 利充
設立	1936年12月22日（創業1873年）
資本金	37,519百万円（2022年3月31日現在）
決算期	3月31日
売上高	9,114億円（2022年3月末決算）
従業員数	単体：4,545名 連結：39,121名（2022年3月31日現在）

技術

特許保有件数

約**2**万件

日本：15位

米国：33位（日本企業中）

研究開発費/研究開発費率

626億円

（売上高比率 約7%）

人財

画像IoT人財

約**500**人

システムエンジニア

約**2,000**人

経営理念 ———— **新しい価値の創造**

経営ビジョン — **Imaging to the People**

お客様の「**みたい**」を実現することで、グローバル社会から支持され、必要とされる企業人と社会の持続的な成長に貢献する、足腰のしっかりした、進化し続けるイノベーション企業

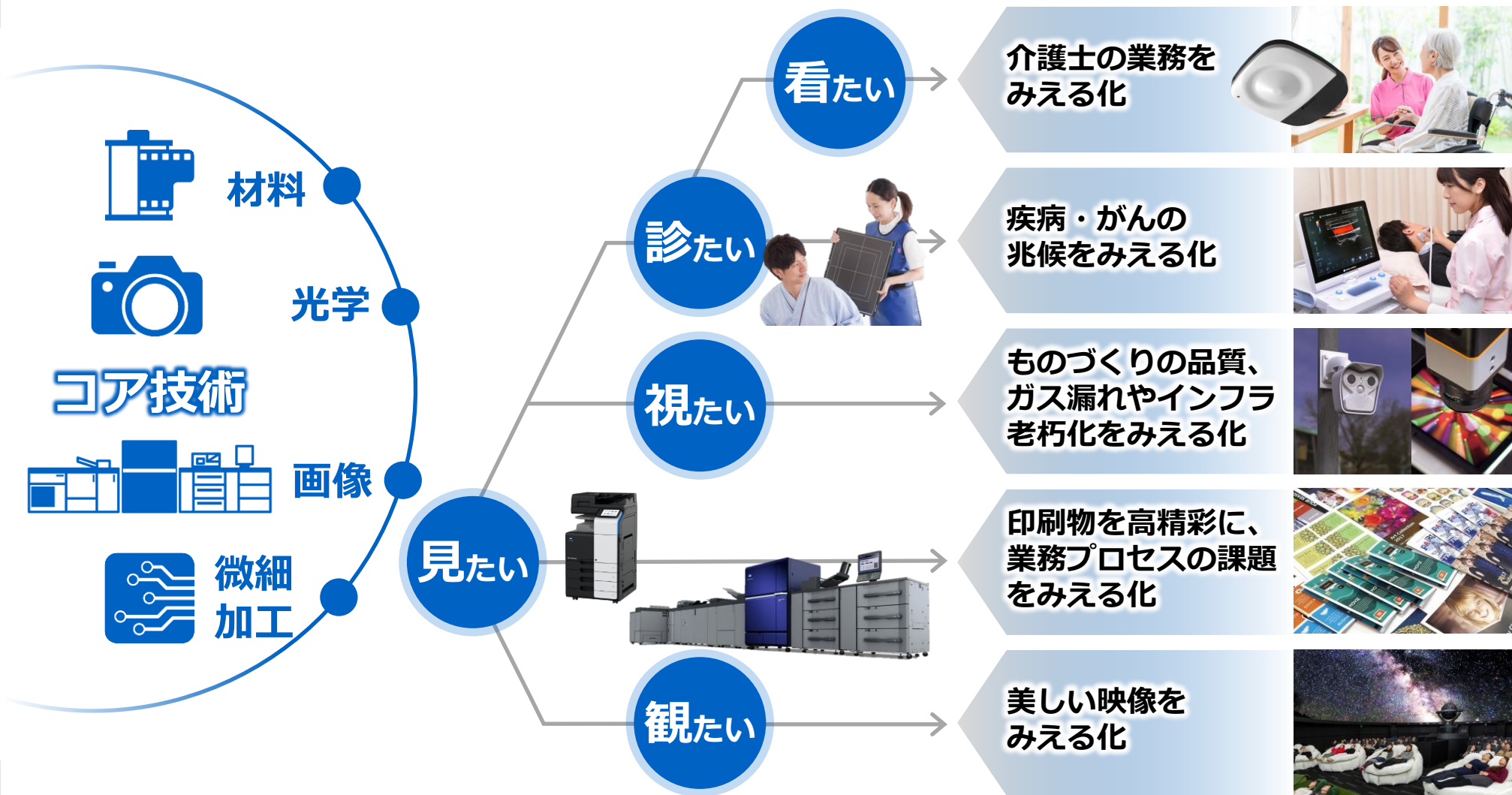


約150年培ってきたImagingを中心とした4つのコア技術



KONICA MINOLTA

原点となる4つのコア技術を活かし人々の「みたい」に応える



「成長が見込める領域」「勝算のある領域」にリソースを集中して ジャンルトップポジションを狙う

デジタルワークスペース



A3カラー複合機

世界約40カ国で
トップクラスのシェア
(No.1 or 2)

プロフェッショナルプリント

カラーデジタル印刷機

世界約40カ国でトップクラスの
シェア (No.1 or 2)



ヘルスケア

カセット型DR

(デジタルX線投影装置)
国内クリニック市場で
トップクラスのシェア



超音波 診断機器

国内整形市場で
トップクラスのシェア



売上高
構成比

51%

22%

12%

15%

インダストリー

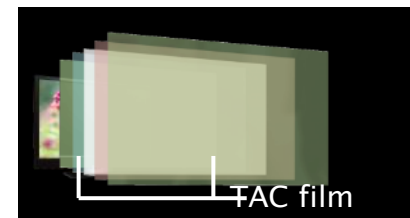
光源色計測機器

ディスプレイ向け
シェア5割以上



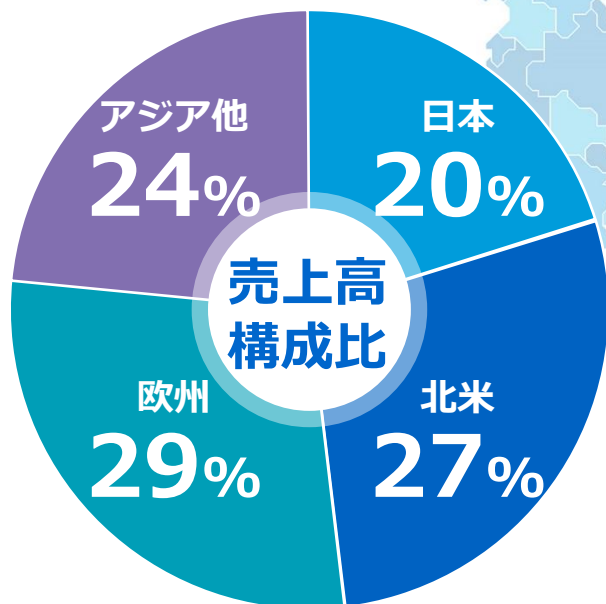
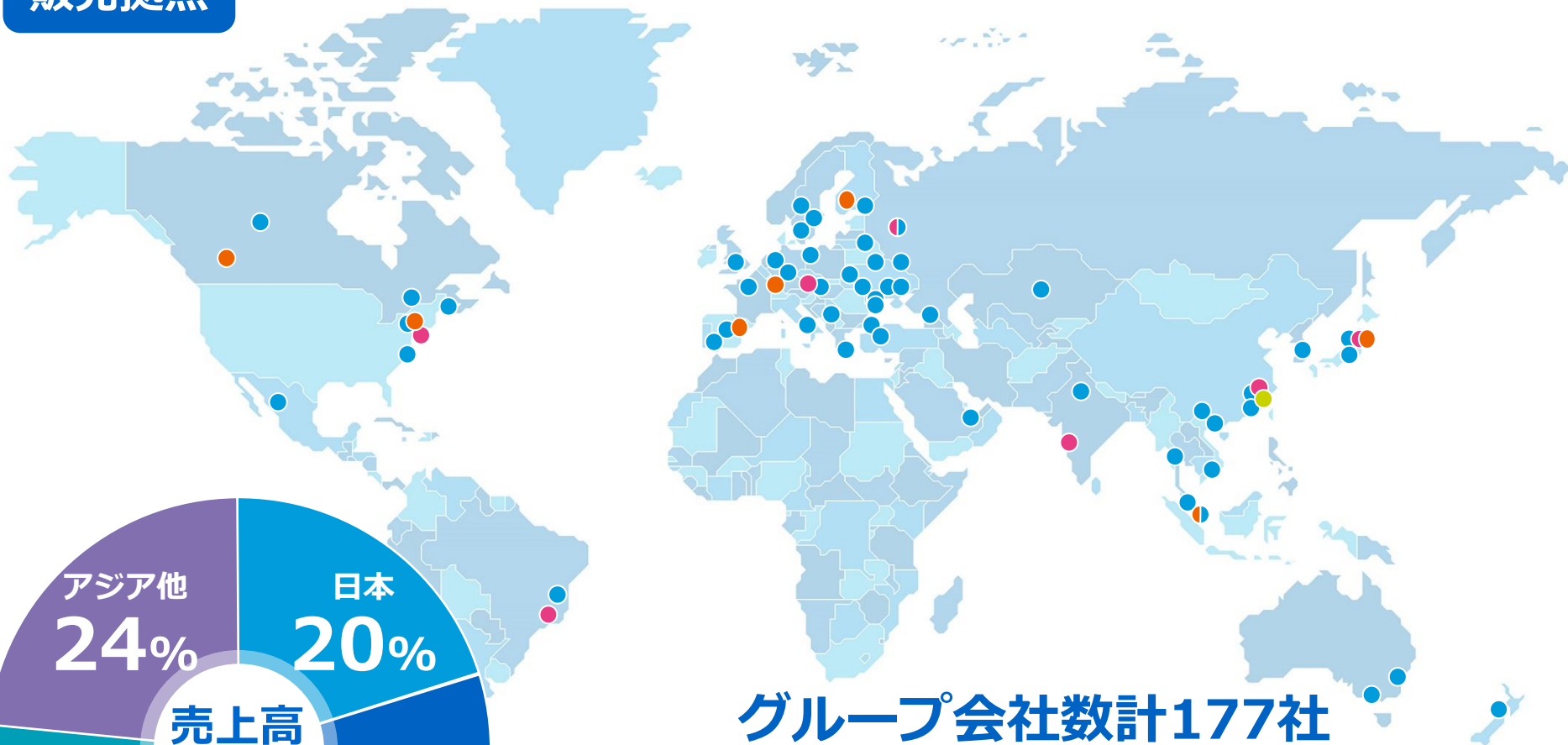
VA-TAC フィルム

液晶テレビ用で
トップクラスの
シェア



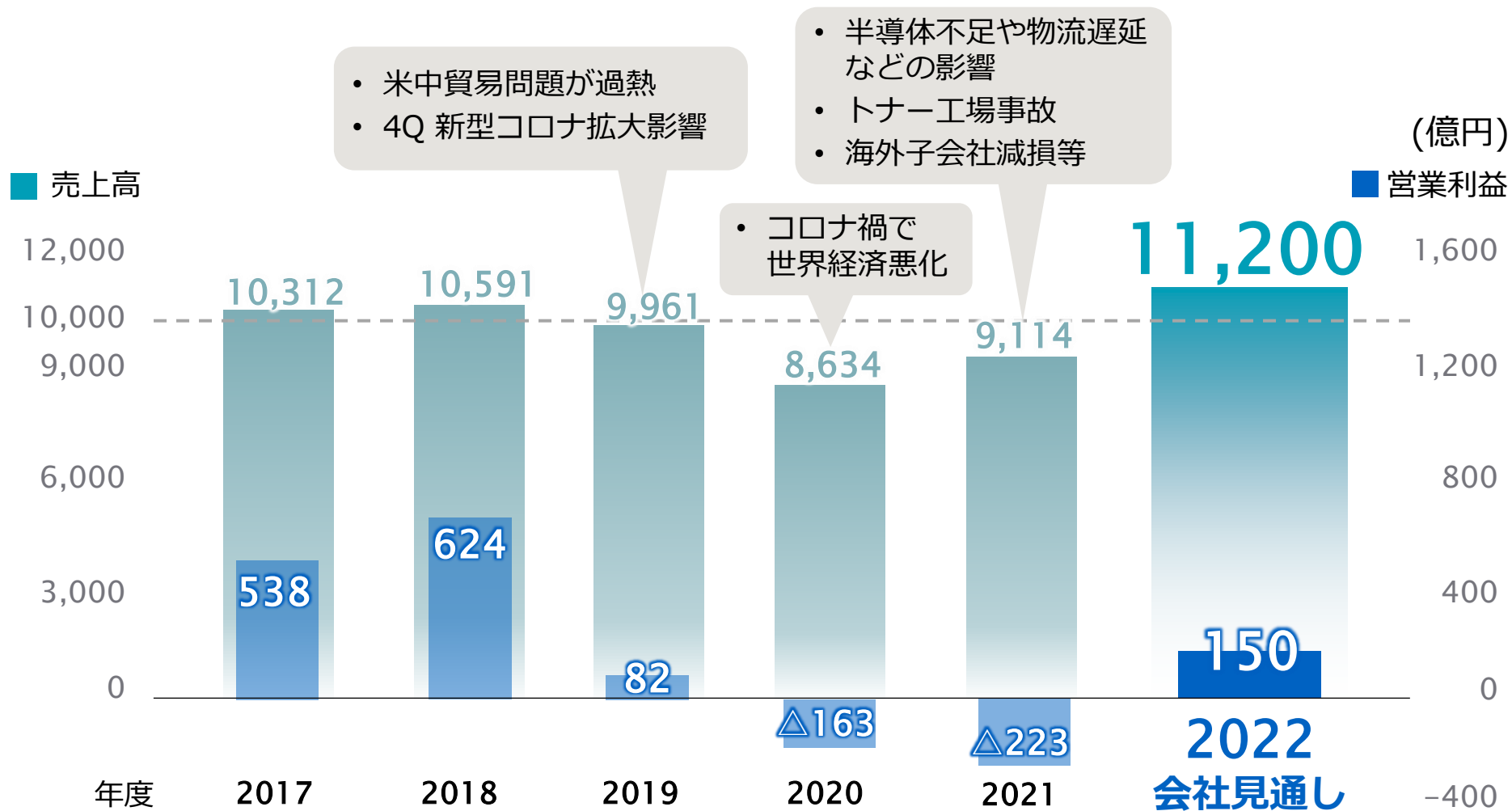
販売拠点

● デジタルワークプレイス, プロフェッショナルプリント ● センシング ● 光学コンポーネント ● ヘルスケア



グループ会社数計177社
約50カ国に拠点展開
150カ国超に事業展開

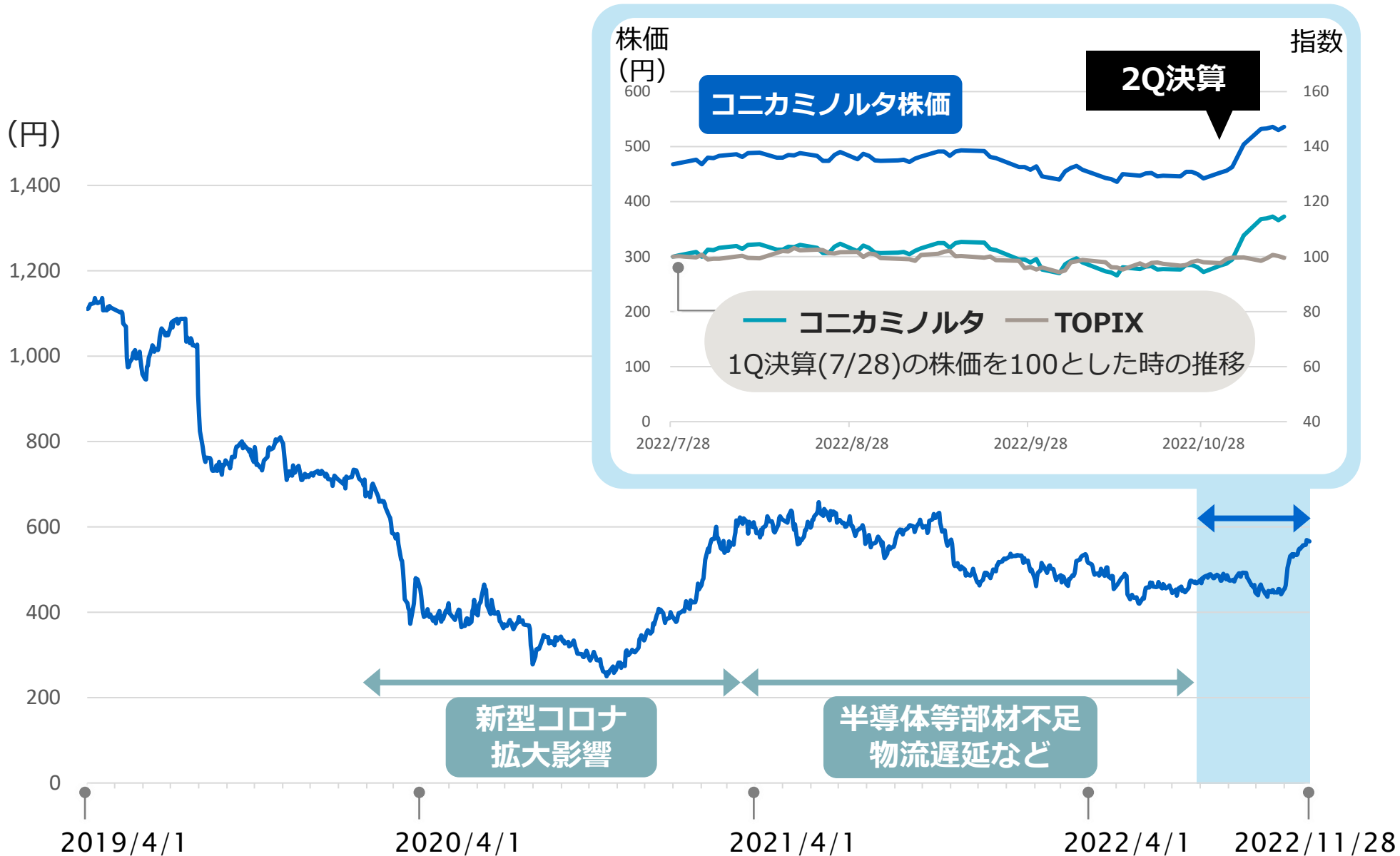
2019年度から新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けたが、今年度から回復し**黒字化の見通し**



株価推移



KONICA MINOLTA



2030年に向けた価値創造プロセス



KONICA MINOLTA

2030年の社会課題から逆算して、いま私たちが成すべきことを
5つのマテリアリティ（重要課題）と特定

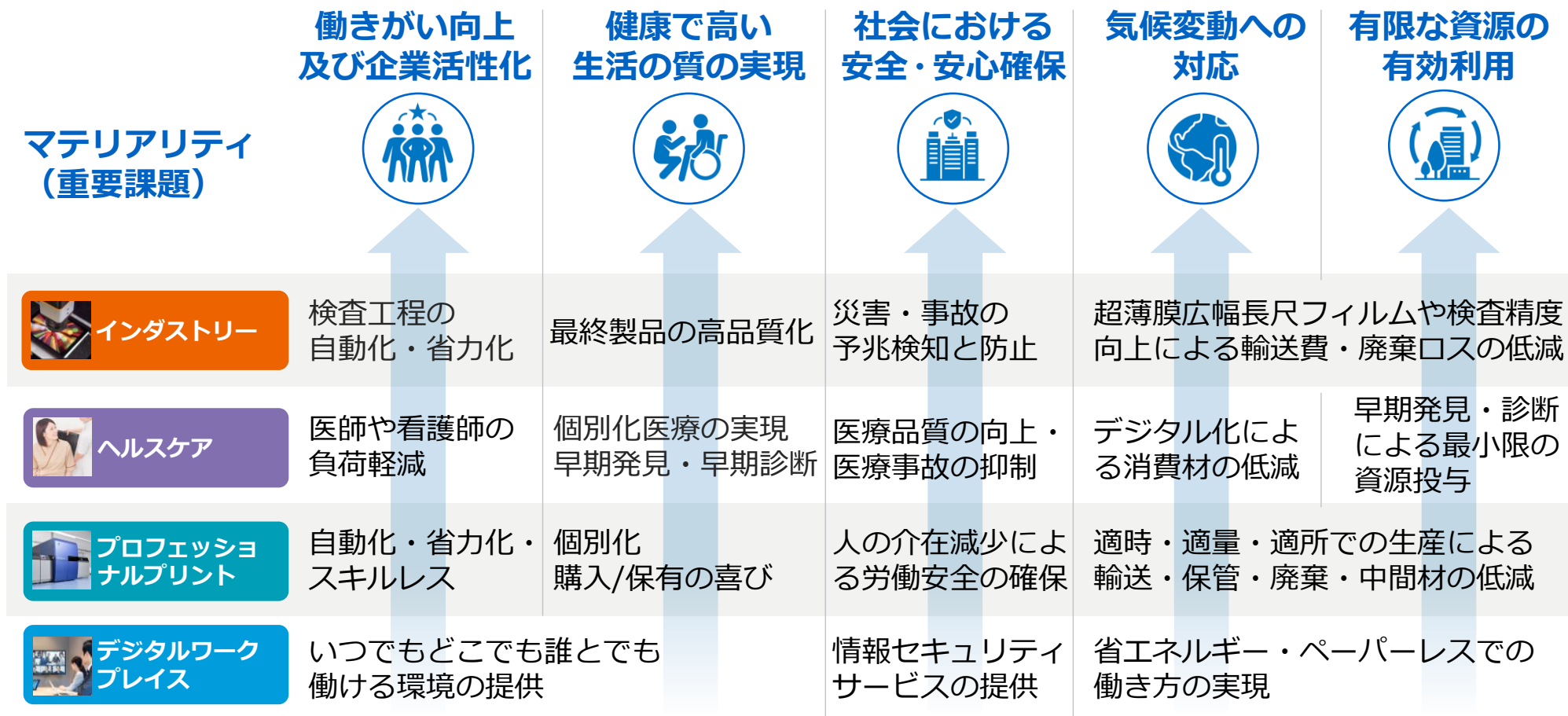


5つのマテリアリティ（重要課題）の具現化に向けて



KONICA MINOLTA

5つのマテリアリティ（重要課題）の具現化のための各事業の取り組みをご紹介します





身近な暮らしのなかで接するものの**光や色、質感を計測** 「**高品質なものづくり**」から豊かな生活を支えます

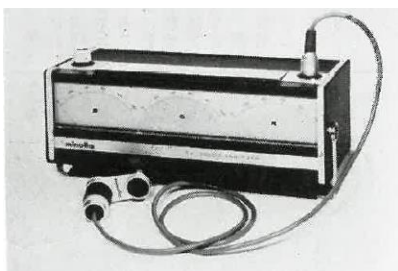
アポロ8号に搭載された
スペースメーター



1968

現在

テレビ局との対話から
生まれたTVカラーアナ
ライザー



当社製品例



照明



スマートフォン



テレビ



食品



塗料・インク



アパレル



自動車



プラスチック



錠剤・液剤

人間の目に見えない波長を捉え、高精度な判別・検査を可能とする ハイパースペクトルイメージング技術

環境問題の深刻化

- 深刻なごみ問題
- 資源の有効活用

リサイクル業界の 人手不足

- リサイクル高度化
- 労働環境の改善

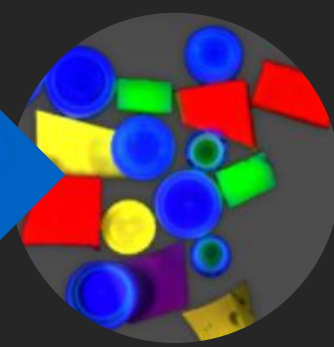
- リサイクル業界でのゴミの自動選別による
資源の有効活用
- 食品や製剤の成分分析・異物検査の
自動化・省力化に応用

人の目・RGBカメラ



高精度な分析による
プラスチック選別

ハイパースペクトル
イメージング



- PET
- PP
- PVC
- HDPE
- PS

微小な欠陥を検出し外観の品位・機能を守る 自動車の外観検査技術

課題

- 人の目に依存した外観の欠陥検査
- 自動車製造の現場での人手不足

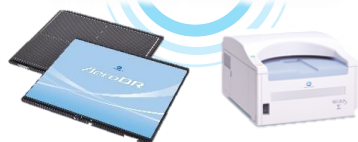
- 生産ライン上の自動車の検査を自動化し**生産性の向上と省力化**を実現
- 複数拠点で同時に色、光沢を高精度に計測でき、**商品の品質管理に貢献**



欧州からアジアや米国へ**地域拡大**
外装の傷から隙間・段差、部品の不良など**検査対象も拡大**

レントゲンフィルムから派生し**画像診断領域**で事業を展開 遺伝子診断と創薬支援サービスに進出

X線診断装置



超音波診断装置

バイタルセンシング

(パルスオキシ・黄疸計)



医療情報システム (PACS)

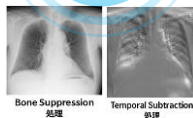


見える化
デジタル化で
先進的医療を推進

医療ICTサービス
infomity

診断支援

(画像処理/解析)

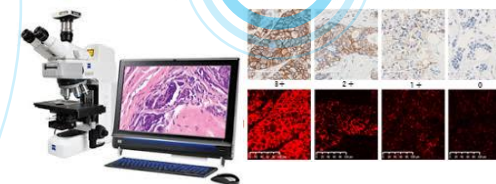


Bone Suppression 処理
Temporal Subtraction 処理

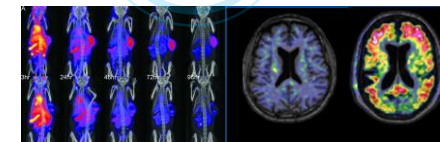
遺伝子診断



病理/医療画像



創薬支援サービス (がん/アルツハイマー)



iPACS™





臓器の“動き”の観察、定量化を可能にする X線動画撮影・動態解析技術

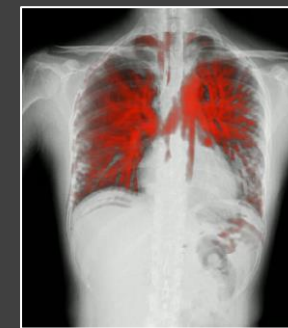
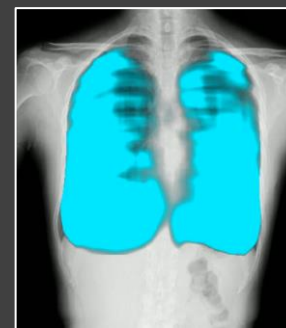
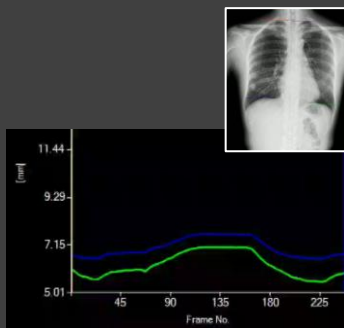
課題

- 肺の機能診断の検査は負担が大きい
- 移動困難な患者様の病態を把握するのが難しい

- X線動態解析により、**従来より簡易な方法で機能診断が可能**
- 動態解析をX線回診車に搭載し、**移動が困難な患者様などの状態を正確に知ることができる**



動態回診車



識別能向上

見たいものを
より見やすく

動きの定量化

客観的な情報による
裏付け

肺機能情報の可視化

単純X線でも
機能診断を可能に



課題

- 多様なライフステージにおけるがん患者の増加
- 創薬の高度化による開発費の増加
- がん治療の高度化と高額化

遺伝子検査 CARE Program

健康な方を対象とした、乳がんなど遺伝性のがんの**リスク検査**。がんリスクの理解を促進し、**早期診断と治療**を推進
(2021年 日本で展開開始)

GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム

がん患者様のがん組織の遺伝子検査。**個々の患者様の状況に応じた治療方針の決定**に必要な情報を提供（提供準備中）

創薬支援

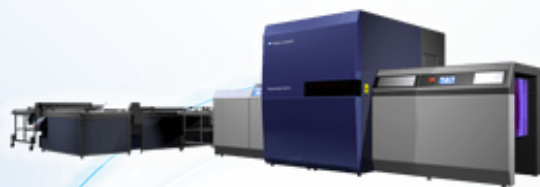
バイオマーカーなどを用いた独自のイメージング技術により、**世界中の製薬会社のアルツハイマーやがんなどの新薬開発を支援**



コア技術の融合により、デジタル印刷で**自動化、省力化、スキルレス**を実現
印刷業者の付加価値ビジネスへの転換を支援



中堅・大手商業印刷



商業印刷



パッケージ



産業印刷



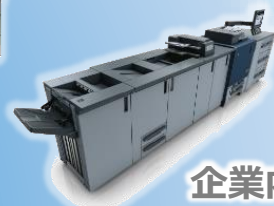
ラベル



販促用印刷物



小規模商業印刷



企業内集中印刷



テキスタイル





省力化、自動化、スキルレス化を可能にする ラベル向けのデジタル印刷

課題

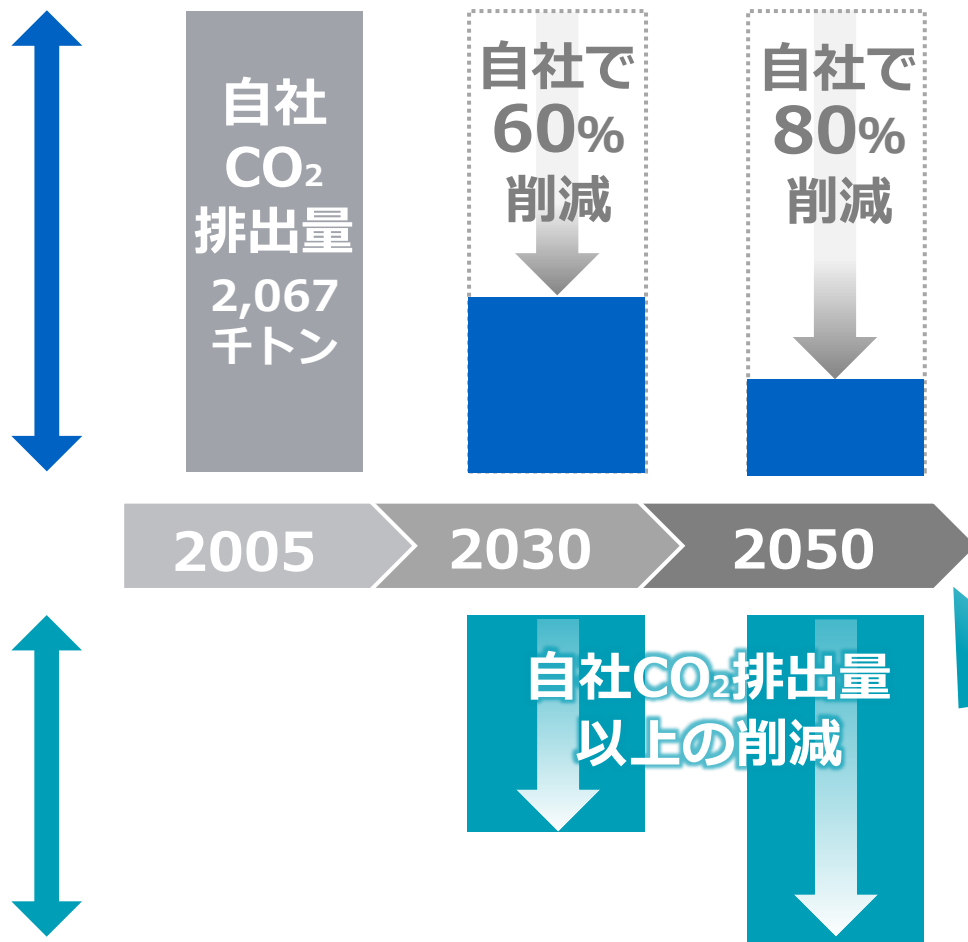
- 熟練工の退職
- 新興国での人材不足
- 品質向上と生産性向上の両立
- 環境対応（保管・輸送・廃棄）
- 少量多品種の需要

- 高いカラーマネジメント力で誰でも同じ色が再現でき、**スキルレス化**を促進
- 「必要なものを、必要な時に、必要な量を、必要な所で」を実現し、配送などの**省力化**を実現



CO2排出量 (スコープ1,2,3)

自社製品ライフサイクルでの活動



環境デジタルプラットフォームで
環境技術・ノウハウの共有

お客様、サプライヤー様の
環境負荷を低減

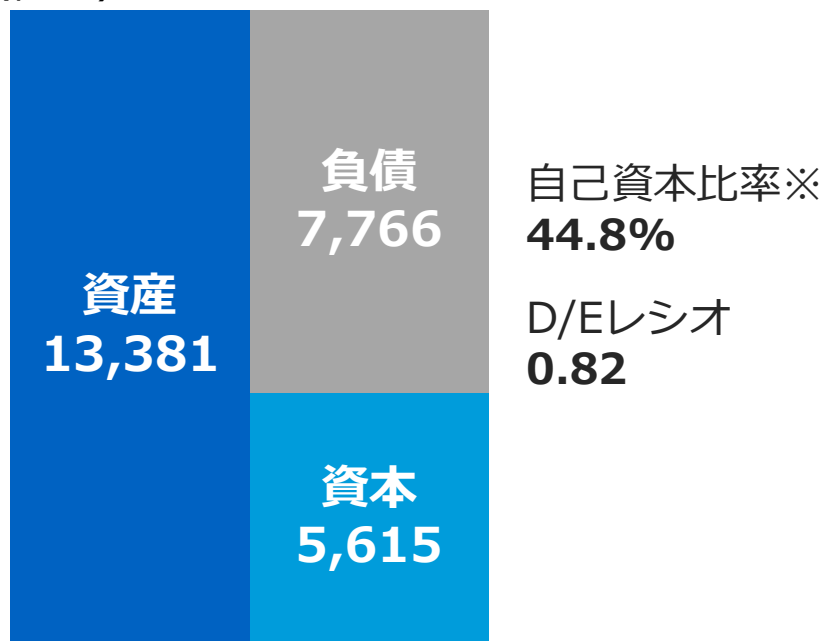
CO2削減貢献量 (スコープ1,2,3以外)

自社製品のライフサイクル 以外での活動

財務健全性を維持しながら、
成長投資と株主還元をバランスよく遂行

バランスシート

(億円)



(株) 格付投資情報センター (R&I)
格付け : A

(株) 日本格付研究所 (JCR)
格付け : A+

2022年3月末

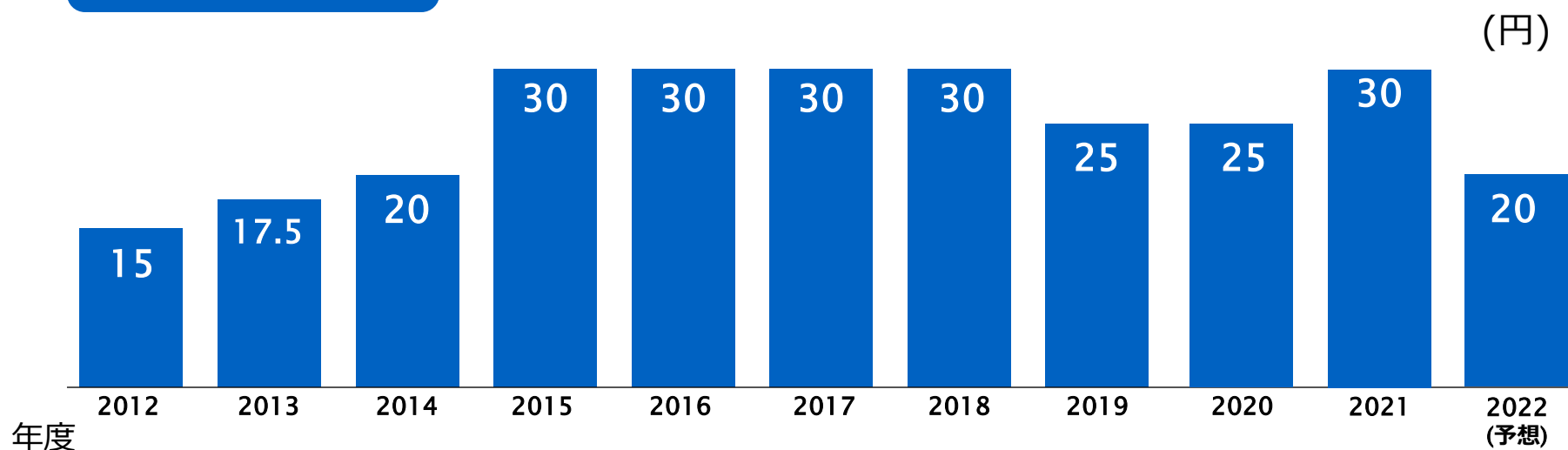
※格付け用

安定的な配当を維持

2022年度（予想）

年間配当：1株あたり **20円**
(中間10円、期末10円)

配当金（年間）





Appendix



株主・投資家の皆様へ

株主・投資家の皆様へを検索

検索

ホーム 経営方針 個人投資家の皆様へ IR資料室 IRイベント 財務・業績情報 株式・債券情報 IRニュース

コニカミノルタの歩み コニカミノルタの強み 事業内容 業績推移と株主還元

ホーム > 株主・投資家の皆様へ > 個人投資家の皆様へ

個人投資家の皆様へ



 **DX2022**
Transforming our customers business
by digitally transforming ours

DX2022 コンセプトムービー



現在の株価(リアルタイム更新)

銘柄コード 4902(プライム)
コニカミノルタ

11/25 11:30
現在値 **569**

前日比 **+11**

出来高 **2,928,600**

※出来高は20分デレイです

 [チャートを見る >](#)

IRメール配信

登録フォーム 



<https://www.konicaminolta.com/jp-ja/investors/individual/index.html>

美しい星空と臨場感豊かな映像をお届けます

60年以上におよぶ歴史のなかで培われた
確かな技術とノウハウをベースに、
投映機器の開発・製造から、施設建設・運営まで、
プラネタリウムをトータルプロデュースしています

事業内容

- プラネタリウム番組制作
- 投映機器の開発・製造
- 施設的设计・建設
- 施設の運営・サポート

自社運営 施設

- コニカミノルタプラネタリウム“満天”
in 池袋サンシャインシティ
- コニカミノルタプラネタリウム“天空”
in 東京スカイツリータウン
- コニカミノルタプラネタリア TOKYO
in 有楽町マリオン
- コニカミノルタプラネタリウム“満天” NAGOYA
in イオンモール Nagoya Noritake Garden
- コニカミノルタプラネタリア YOKOHAMA
in 横濱ゲートタワー



陸上競技を通じて、スポーツ振興に貢献



全日本実業団対抗駅伝競走大会（ニューイヤースタート）で
通算8度の優勝

市民ランナーや子どもたちを対象に
ジョギング教室を開催



2023年元日もニューイヤースタート
に出場しますので、応援よろしく
お願いします



KONICA MINOLTA