

コニカミノルタの事業概要と支える技術

1. 事業領域と概要

コニカミノルタは、お客様の期待を超えるソリューションを提供するための、私たちの姿勢であり、お客様に対する私たちの約束である「Giving Shape to Ideas」に込められた願いのもと、世界中の人々から寄せられる想いを、アイデアの力と独自の技術でカタチにしている。事業領域は、情報機器事業、ヘルスケア事業、産業用材料・機器事業の3領域からなる。これら事業を支えるのは、材料・光学・精密加工・画像の4分野にわたる12のコア技術である。下記にまず事業概要を紹介し、次頁でこれらの事業を支えるコア技術を紹介する。

《事業領域紹介》

※2021年1月発行時点

● 情報機器事業

オフィス/プロフェッショナルプリント

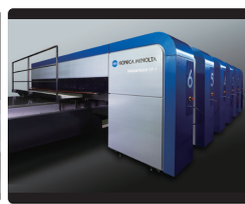
複合機 (MFP) を扱うオフィス分野と、商業印刷や企業内印刷で展開するプロダクションプリント分野、産業用インクジェット分野で構成されています。



A3カラー複合機
bizhub C360i



デジタル印刷システム
AccurioPress C6100



テキスタイルプリンター
Nassenger SP-1



B2枚葉インクジェット印刷システム
AccurioJet KM-1

● ヘルスケア事業

高精度な診断情報を提供するX線画像診断、超音波診断、パルスオキシメーターなどの医療機器分野に加え、ヘルスケアIT分野、Hitome Qケアサポート、遺伝子検査、創薬支援などの医療/介護関係のサービス分野などで構成されています。



カセット型
デジタルX線撮影装置



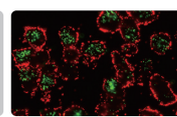
X線動画解析
ワークステーション



超音波診断装置



パルスオキシメーター



創薬支援サービス



ヘルスケアITサービス



HitomeQケアサポート



遺伝子検査

● 産業用材料・機器事業

産業用光学システム/
材料・コンポーネント

液晶ディスプレイに使用されているTACフィルムや一眼レフ交換レンズなどに加え、産業用インクジェットのキーデバイスであるインクジェットヘッド、さらに産業用計測機器や成長分野である有機EL照明などで構成されています。



プロジェクター用光学ユニット



有機EL照明



ディスプレイカラーアナライザー CA-410



液晶偏光板TACフィルム



インクジェット生産方式による
両面タッチパネルセンサーフィルム



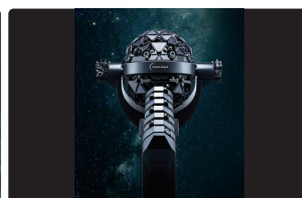
産業用インクジェットプリントヘッド KM1800iSHC-C

● その他事業

プラネタリウム事業などで構成されています。



コニカミノルタプラネタリア TOKYO
2019年度グッドデザイン賞受賞



光学式プラネタリウム Cosmo Leap Σ
2018年度グッドデザイン金賞受賞



デジタル式プラネタリウム
Media Globe Σ SE

