

# 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》

#### ● 情報機器事業

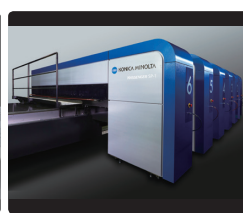
オフィスサービス/商業・産業印刷  
複合機 (MFP) を扱うオフィス分野と、商業印刷や企業内印刷で展開するプロダクションプリント分野、産業用インクジェット分野で構成されています。



A3カラー複合機  
bizhub C368



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

X線画像診断分野に加え、形態／機能診断が可能な超音波診断分野、医療業務効率化を支援するITソリューション分野、バイタルセンシング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 AeroDR PREMIUM



超音波画像診断装置  
SONIMAGE HS1



経営支援サービス  
infomity



指先測定型  
パルスオキシメーター



ケアサポート  
ソリューション®

#### ● 産業用材料・機器事業

産業用光学システム/機能材料

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。



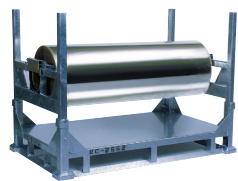
プロジェクター用光学ユニット



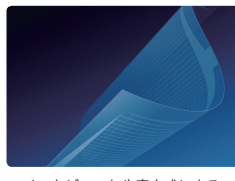
有機EL照明



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



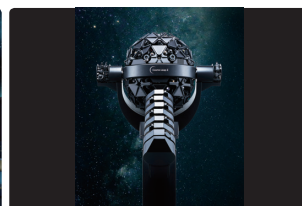
産業用インクジェットプリントヘッド KM1800iSHC-C

#### ● 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



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



コニカミノルタプラネタリウム「天空」  
2018年度グッドデザイン賞受賞

