



2020年

# 国内ドキュメントイメージスキャナー 市場動向と予測

最終報告書

2020年7月29日

リードアナリスト：後田雅人、アソシエイト・ディレクター

リサーチアシスタント：水村朋子

本報告書は株式会社キーポイントインテリジェンスによって、限定されたクライアント様にマルチクライアント調査報告書として提供されます。

本書の著作権は株式会社キーポイントインテリジェンスに帰属しますので、本報告書の文章、写真、図表等の一部分または全部を株式会社キーポイントインテリジェンスの同意を得ずに転載することを禁じます。

株式会社キーポイントインテリジェンス

〒150-0013 渋谷区恵比寿 1-19-19 恵比寿ビジネスタワー10F

TEL : 03-4567-6222 FAX : 03-6685-2023

EMAIL : INFO@KEYPOINTINTELLIGENCE.CO.JP





contents

Document

調査概要 ..... 9

    調査の目的 ..... 9

    市場の分類と定義 ..... 10

        ドキュメントイメージスキャナーの製品セグメント ..... 11

    調査方法、調査対象 ..... 14

    新型コロナウイルスの影響 ..... 14

    製品セグメントの変更 ..... 14

エグゼクティブサマリー ..... 15

国内 DIS 市場の現状 ..... 18

    市場概況 ..... 18

        用途別市場概況 ..... 18

        製品セグメント別市場概況 ..... 19

    国内総市場規模 ..... 22

    セグメント別市場動向 ..... 24

        モバイル ..... 25

        パーソナル ..... 30

        デスクトップ ..... 35

        デパートメンタル ..... 40

        ローボリュームプロダクション ..... 45

        ミッドボリュームプロダクション ..... 50

        ハイボリュームプロダクション ..... 55

    セグメント別コストパフォーマンス ..... 60

    セグメント別ネットワークスキャナー販売動向 ..... 61

    セグメント別価格動向 ..... 68

    用紙サイズ別市場規模比率 ..... 72

国内 DIS 市場規模予測 2019 年～2024 年 ..... 73

    新型コロナウイルスの日本経済への影響 ..... 73

    新型コロナウイルスが国内 DIS 市場に与える影響 ..... 74



業務市場.....	74
オフィス市場.....	76
ホーム市場.....	76
DIS ベンダーの活動への影響.....	77
DIS 市場拡大要因、縮小要因.....	78
DIS 総市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	83
DIS 国内総販売台数予測（2019 年～2024 年）.....	91
DIS 国内総販売金額予測（2019 年～2024 年）.....	91
DIS セグメント別市場予測.....	92
DIS セグメント別国内販売台数予測（2019 年～2024 年）.....	92
DIS セグメント別国内販売金額予測（2019 年～2024 年）.....	92
モバイル国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	93
パーソナル国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	94
デスクトップ国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	95
デパートメンタル国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	96
ローボリュームプロダクション国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	97
ミッドボリュームプロダクション国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	98
ハイボリュームプロダクション国内市場規模予測（2019 年～2024 年）.....	99
国内 DIS ベンダー分析.....	100
2019 年ベンダー別販売台数シェア.....	100
2019 年ベンダー別販売金額シェア.....	101
PFU.....	103
キヤノン.....	106
ブラザー.....	110
セイコーエプソン.....	114
パナソニック.....	118
コダック.....	122
東芝デジタルソリューションズ.....	125
日立.....	128



プリマジェスト .....	131
Appendix A- 国内 DIS 製品リスト .....	134
モバイル製品リスト .....	134
パーソナル製品リスト .....	134
デスクトップ製品リスト .....	135
デパートメンタル製品リスト .....	136
ローボリュームプロダクション製品リスト .....	137
ミッドボリュームプロダクション製品リスト .....	137
ハイボリュームプロダクション製品リスト .....	138
Appendix B- DIS 製品セグメント別市場構造（主要業種・用途別販売台数比率）	139
全製品セグメント合計業種分布（全業種） .....	139
全製品セグメント合計業種分布（企業内個人/SOHO、HOMEを除く） .....	140
製品セグメント別業種分布 .....	141
業種別製品セグメント分布 .....	141

## Figures

図 1 2019年 国内 DIS 販売台数業種別比率（全製品セグメント合計、全業種） .....	19
図 2 2017年～2019年 国内 DIS セグメント別販売台数 .....	23
図 3 2017年～2019年 国内 DIS セグメント別販売金額 .....	23
図 4 国内 DIS セグメント別販売台数/金額比率（2019年） .....	24
図 5 2017年～2019年 国内 DIS モバイル市場規模（販売台数・販売金額） .....	26
図 6 2019年 国内 DIS モバイル製品販売台数業種別比率 .....	27
図 7 2019年 国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア（販売台数） .....	28
図 8 2019年 国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア（販売金額） .....	29
図 9 2017年～2019年 国内 DIS パーソナル市場規模（販売台数・販売金額） .....	31
図 10 2019年 国内 DIS パーソナル製品販売台数業種別比率 .....	32
図 11 2019年 国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア（販売台数） .....	33
図 12 2019年 国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア（販売金額） .....	34
図 13 2017年～2019年 国内 DIS デスクトップ市場規模（販売台数・販売金額） .....	36
図 14 2019年 国内 DIS デスクトップ製品販売台数業種別比率 .....	37
図 15 2019年 国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア（販売台数） .....	38
図 16 2019年 国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア（販売金額） .....	39



図 17	2017年～2019年 国内 DIS デパートメンタル市場規模（販売台数・販売金額）	41
図 18	2019年 国内 DIS デパートメンタル製品販売台数業種別比率	42
図 19	2019年 国内 DIS デパートメンタル市場ベンダーシェア（販売台数）	43
図 20	2019年 国内 DIS デパートメンタル市場ベンダーシェア（販売金額）	44
図 21	2017年～2019年 国内 DIS ローボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	46
図 22	2019年 国内 DIS ローボリュームプロダクション製品販売台数業種別比率	47
図 23	2019年 国内 DIS ローボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	48
図 24	2019年 国内 DIS ローボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	49
図 25	2017年～2019年 国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	51
図 26	2019年 国内 DIS ミッドボリュームプロダクション製品販売台数業種別比率	52
図 27	2019年 国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	53
図 28	2019年 国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	54
図 29	2017年～2019年 国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	56
図 30	2019年 国内 DIS ハイボリュームプロダクション製品販売台数業種別比率	57
図 31	2019年 国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	58
図 32	2019年 国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	59
図 33	国内 DIS 現行製品のセグメント別コストパフォーマンス（2020年7月時点）	60
図 34	全セグメント合計のネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	63
図 35	モバイルセグメントのネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	63
図 36	パーソナルセグメントのネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	64
図 37	デスクトップセグメントのネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	64
図 38	デパートメンタルセグメントのネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	65
図 39	ローボリュームプロダクションセグメントのネットワークスキャナー販売台数比率推移（2017年～2019年）	65
図 40	ネットワークスキャナーの業種別販売台数比率（2019年）	66
図 41	ネットワークスキャナーの業種別販売台数比率（2019年、企業内個人、SOHO、Home を除く）	67
図 42	2017年～2019年 モバイル製品平均単価の推移	68
図 43	2017年～2019年 パーソナル製品平均単価の推移	68
図 44	2017年～2019年 デスクトップ製品平均単価の推移	69
図 45	2017年～2019年 デパートメンタル製品平均単価の推移	69
図 46	2017年～2019年 ローボリュームプロダクション製品平均単価の推移	70
図 47	2017年～2019年 ミッドボリュームプロダクション製品平均単価の推移	70
図 48	2017年～2019年 ハイボリュームプロダクション製品平均単価の推移	71
図 49	2017年～2019年 国内 DIS 対応用紙サイズ別シェア（販売台数）	72



図 50	2017年～2019年	国内 DIS 対応用紙サイズ別シェア（販売金額）	72
図 51		IMF 世界経済見通し(WEO)による GDP 予測	73
図 52		日本銀行による GDP 予測	73
図 53	2019年～2024年	国内 DIS 市場予測（販売台数）	91
図 54	2019年～2024年	国内 DIS 市場予測（販売金額）	91
図 55	2019年～2024年	国内 DIS 製品セグメント別市場予測（販売台数）	92
図 56	2019年～2024年	国内 DIS 製品セグメント別市場予規（販売金額）	92
図 57	2019年～2024年	国内 DIS モバイル製品市場予測（販売台数）	93
図 58	2019年～2024年	国内 DIS モバイル製品市場予測（販売金額）	93
図 59	2019年～2024年	国内 DIS パーソナル製品市場予測（販売台数）	94
図 60	2019年～2024年	国内 DIS パーソナル製品市場予測（販売金額）	94
図 61	2019年～2024年	国内 DIS デスクトップ製品市場予測（販売台数）	95
図 62	2019年～2024年	国内 DIS デスクトップ製品市場予測（販売金額）	95
図 63	2019年～2024年	国内 DIS デパートメンタル製品市場予測（販売台数）	96
図 64	2019年～2024年	国内 DIS デパートメンタル製品市場予測（販売金額）	96
図 65	2019年～2024年	国内 DIS ローボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数）	97
図 66	2019年～2024年	国内 DIS ローボリュームプロダクション製品市場予測（販売金額）	97
図 67	2019年～2024年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数）	98
図 68	2019年～2024年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション製品市場予測（販売金額）	98
図 69	2019年～2024年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数）	99
図 70	2019年～2024年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション製品市場予測（販売金額）	99
図 71	2019年	国内 DIS 市場ベンダーシェア（販売台数）	100
図 72	2019年	国内 DIS 市場ベンダーシェア（販売金額）	101
図 73	2019年	PFU 製品セグメント別販売台数比率	104
図 74	2019年	PFU 製品セグメント別販売金額比率	104
図 75	2019年	キヤノン 製品セグメント別販売台数比率	107
図 76	2019年	キヤノン 製品セグメント別販売金額比率	107
図 77	2019年	ブラザー 製品セグメント別販売台数比率	111
図 78	2019年	ブラザー 製品セグメント別販売金額比率	111
図 79	2019年	セイコーエプソン 製品セグメント別販売台数比率	115
図 80	2019年	セイコーエプソン 製品セグメント別販売金額比率	115
図 81	2019年	パナソニック 製品セグメント別販売台数比率	119
図 82	2019年	パナソニック 製品セグメント別販売金額比率	119
図 83	2019年	コダック 製品セグメント別販売台数比率	123
図 84	2019年	コダック 製品セグメント別販売金額比率	123



図 85	2019年	東芝デジタルソリューションズ 製品セグメント別販売台数比率	126
図 86	2019年	東芝デジタルソリューションズ 製品セグメント別販売金額比率	126
図 87	2019年	日立 製品セグメント別販売台数比率	129
図 88	2019年	日立製品セグメント別販売金額比率	129
図 89	2019年	国内 DIS 販売台数業種別比率（全製品セグメント合計、全業種）	139
図 90	2019年	国内 DIS 販売台数業種別比率（全製品セグメント合計、企業内個人/SOHO、HOMEを除く）	140
図 91	2019年	国内 DIS 販売台数業種別比率（製品セグメント別、全業種）	141
図 92	2019年	国内 DIS 販売台数業種別比率（製品セグメント別、全業種）	141

## Tables

表 1	2019年～2024年	国内 DIS 製品セグメント別市場予測	17
表 2	2017年～2019年	国内 DIS 総市場規模	22
表 3	2017年～2019年	国内 DIS モバイル市場規模（販売台数・販売金額）	25
表 4	2017年～2019年	国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア（販売台数）	28
表 5	2017年～2019年	国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア（販売金額）	29
表 6	2017年～2019年	国内 DIS パーソナル市場規模（販売台数・販売金額）	30
表 7	2017年～2019年	国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア（販売台数）	33
表 8	2017年～2019年	国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア（販売金額）	34
表 9	2017年～2019年	国内 DIS デスクトップ市場規模（販売台数・販売金額）	35
表 10	2017年～2019年	国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア（販売台数）	38
表 11	2017年～2019年	国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア（販売金額）	39
表 12	2017年～2019年	国内 DIS デパートメンタル市場規模（販売台数・販売金額）	40
表 13	2017年～2019年	国内 DIS デパートメンタル市場ベンダーシェア（販売台数）	43
表 14	2017年～2019年	国内 DIS デパートメンタル市場ベンダーシェア（販売金額）	44
表 15	2017年～2019年	国内 DIS ローボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	45
表 16	2017年～2019年	国内 DIS ローボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	48
表 17	2017年～2019年	国内 DIS ローボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	49
表 18	2017年～2019年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	50
表 19	2017年～2019年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	53
表 20	2017年～2019年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	54
表 21	2017年～2019年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場規模（販売台数・販売金額）	55
表 22	2017年～2019年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売台数）	58
表 23	2017年～2019年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場ベンダーシェア（販売金額）	59
表 24	2017年～2019年	国内 DIS ネットワーク対応製品販売台数推移	61
表 25		全セグメント共通の市場拡大要因と縮小要因	78



表26	モバイル/パーソナル製品市場の拡大要因と縮小要因（ホーム/オフィス市場共通）	78
表27	モバイル/パーソナル製品市場の拡大要因と縮小要因（ホーム市場）	79
表28	モバイル/パーソナル製品市場の拡大要因と縮小要因（オフィス市場）	79
表29	モバイル/パーソナル製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	79
表30	デスクトップ製品市場の拡大要因と縮小要因（オフィス市場）	79
表31	デスクトップ製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	80
表32	デパートメンタル製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	80
表33	ローボリュームプロダクション製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	81
表34	ミッドボリュームプロダクション製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	81
表35	ハイボリュームプロダクション製品市場の拡大要因と縮小要因（業務市場）	82
表36	2019年～2024年 国内DIS市場予測（販売台数/販売金額）	83
表37	2019年～2024年 国内DISモバイル製品市場予測（販売台数と販売金額）	93
表38	2019年～2024年 国内DISパーソナル製品市場予測（販売台数と販売金額）	94
表39	2019年～2024年 国内DISデスクトップ製品市場予測（販売台数と販売金額）	95
表40	2019年～2024年 国内DISデパートメンタル製品市場予測（販売台数と販売金額）	96
表41	2019年～2024年 国内DISローボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数と販売金額）	97
表42	2019年～2024年 国内DISミッドボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数と販売金額）	98
表43	2019年～2024年 国内DISハイボリュームプロダクション製品市場予測（販売台数と販売金額）	99
表44	2018～2019年 国内DIS市場ベンダーシェア比較（販売台数）	102
表45	2018～2019年 国内DIS市場ベンダーシェア比較（販売金額）	102
表46	2018年～2019年 PFU DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	103
表47	2019年 PFU DIS製品セグメント別機種数、市場シェア（販売台数と販売金額）	103
表48	2018年～2019年 キヤノン DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	106
表49	2019年 キヤノン DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	106
表50	2018年～2019年 ブラザー DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	110
表51	2019年 ブラザー DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	110
表52	2018年～2019年 セイコーエプソン DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	114
表53	2019年 セイコーエプソン DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	114
表54	2018年～2019年 パナソニック DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	118
表55	2019年 パナソニック DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	118
表56	2018年～2019年 コダック DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	122
表57	2019年 コダック DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	122
表58	2018年～2019年 東芝デジタルソリューションズ DIS製品セグメント別販売台数、販売金額	125
表59	2019年 東芝デジタルソリューションズ DIS製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	125





表 60	2018年～2019年 日立 DIS 製品セグメント別販売台数、販売金額	128
表 61	2019年 日立 DIS 製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	128
表 62	2018年～2019年 プリマジェスト DIS 製品セグメント別販売台数、販売金額	131
表 63	2019年 プリマジェスト DIS 製品セグメント別市場シェア（販売台数と販売金額）	131
表 64	DIS モバイル製品リスト	134
表 65	DIS パーソナル製品リスト	134
表 66	DIS デスクトップ製品リスト	135
表 67	DIS デパートメンタル製品リスト	136
表 68	DIS ローボリュームプロダクション製品リスト	137
表 69	DIS ミッドボリュームプロダクション製品リスト	137
表 70	DIS ハイボリュームプロダクション製品リスト	138



## 調査概要

### 調査の目的

マルチクライアントスタディ「2020 年国内ドキュメントイメージスキャナー（以下 **DIS** と表記）市場動向と予測」は、2019 年に続き、**DIS** 国内市場を分析する調査プロジェクトである。

今回の調査では、**DIS** 販売に関わるシステムインテグレータ、ソフトウェアベンダー、および **DIS/OCR** ハードウェアベンダーに対するインタビュー調査をおこなった。

本調査レポートは、業務用途で始まったドキュメントスキャニングがオフィスおよびホーム市場に拡大しつつある現状分析を通して、**DIS/MFP** ベンダーやスキャニング関連システムベンダーの今後の戦略立案に貢献することを目的としている。



## 市場の分類と定義

### <スキャナーの種類>

- ドキュメントイメージスキャナー
  - 対応用紙サイズ：A4以上A3以下
  - 搬送形式：フラットベッド+ADF（オートドキュメントフィーダ）、シートフィーダ
  - OCR用スキャナー：認識部がソフトウェア化されており、OCR以外の用途にもスキャナー単体で販売されているもの
  - ネットワークスキャナー：標準でネットワーク対応した製品、およびネットワークオプションを装着した製品
  - ドキュメントイメージスキャナーに含めない製品
    - ◇ 認識部がハードウェアのOCR専用機
    - ◇ 認識部がソフトウェアだがスキャナー単体で販売されていないOCR用スキャナー（日立/東芝製OCR用スキャナー等）
    - ◇ プリンターとセットでMFPとして販売されているスキャナー
    - ◇ 搬送部を持たないハンディスキャナー
    - ◇ コンシューマスキャナー
      - 対応用紙サイズ：A4以上A3以下
      - 搬送形式：フラットベッドのみでADFを持たない



### ドキュメントイメージスキャナーの製品セグメント

キーポイント インテリジェンスでは、米国を始め世界の各市場で共通のセグメントを採用している。セグメント別製品リストは巻末の **Appendix** に記載した。本調査レポートでは「デスクトップワークグループ」を「デスクトップ」と表記する。

カテゴリー	速度	価格帯	
		国内	米国（参考）
モバイル	主に 5 ppm 以下 手差し給紙	主に 3 万円以下	Most < \$250 3-5 ppm
パーソナル	主に 8-15 ppm	主に 3.5 万円～7.5 万円	most < \$750
デスクトップワークグループ	主に 16-30 ppm	主に 7.5 万円～15 万円	most \$750-1,499
デパートメンタル	主に 31-50 ppm	主に 15 万円～40 万円	most \$1,500-\$3,999
ローボリュームプロダクション	主に 51-75 ppm	主に 40 万円～100 万円	most \$4,000-9,999
ミッドボリュームプロダクション	主に 65-100 ppm	主に 100 万円～350 万円	most \$10,000-34,999
ハイボリュームプロダクション	主に 100ppm 以上	主に 350 万円以上	most > \$35,000



## <用途別市場>

- 業務市場
  - 主に特定の用途に利用される定型的なフォームの紙文書をスキャンする用途を中心とした市場。
  - 例：口座振替、自動引落用の書類（銀行）、申込書（生損保）、医療レセプト（健保組合）等。
  - 顧客の紙文書のスキャンを代行する市場。
    - ◇ 入力業（マイクロフィルム系、電算センター系などのスキャニング代行業等）
  - 利用シーン
    - ◇ 事務センター、営業店・支店（銀行、保険等）、官公庁・自治体の公金関連部門等。
  - 主に利用されるスキャン機器
    - ◇ モバイル／パーソナル／デスクトップ／デパートメンタル／ローボリュームプロダクション／ミッドボリュームプロダクション／ハイボリュームプロダクション **DIS**
    - ◇ スタンドスキャナー、OCR専用機、OMR
- オフィス市場
  - 主に多様で非定型な紙文書をスキャンする用途を中心とした市場（注：近年は定型業務利用が増加している）。
  - 利用シーン
    - ◇ 一般オフィス内
  - 主に利用されるスキャン機器
    - ◇ モバイル／パーソナル／デスクトップ／デパートメンタル **DIS**
    - ◇ 複合機
    - ◇ コンシューマスキャナー
- ホーム市場
  - 家庭内で紙文書をスキャンする用途を中心とした市場。
  - 利用シーン
    - ◇ 家庭内
  - 主に利用されるスキャン機器
    - ◇ モバイル／パーソナル **DIS**
    - ◇ 複合機
    - ◇ コンシューマスキャナー



<処理形態の種類>

- ・ 集中処理
  - ▶ 支店など、各拠点で発生した紙文書を事務センターなどの処理施設に集め、高速スキャナーで一括処理する形態。
- ・ 分散処理
  - ▶ 支店など、各拠点で発生した紙文書を、発生した拠点で処理する形態。中低速スキャナーを利用する。



## 調査方法、調査対象

### 直接インタビュー調査

- DIS および OCR の主要ベンダー
- 関連ソフトウェアベンダー
- SIer などの DIS 販売チャネル

### 文献調査

業界団体等の調査報告書

メーカーの製品資料

専門雑誌記事

キーポイント インテリジェンス社の既存調査結果の活用

オンラインデータベース、web 上の資料調査

## 新型コロナウイルスの影響

今回のベンダーインタビューでは新型コロナウイルスの影響についてもヒアリングを行い、国内ベンダー分析の各ベンダーのセクションに記した。ただしヒアリングを開始した 2020 年 3 月時点ではまだ影響がはっきりしておらず、この時期にヒアリングを行ったベンダーについては新型コロナウイルスの影響の記述はない。

## 製品セグメントの変更

今回のレポートでは市場の状況などを鑑み、下記製品のセグメントを変更している。

キヤノン DR-G2110、DR-G2140 : ミッドボリュームプロダクションからローボリュームプロダクションに変更

日立 HT-4161-68/68W : ローボリュームプロダクションからミッドボリュームプロダクションに変更



# authors



**Masato Atoda**

Associate Director

+81 3 5475 2663



masato.atoda

@keypointintelligence.com

Masato Atoda is an Associate Director in the Tokyo office, Asia Pacific Headquarters of InfoTrends. Since joining InfoTrends in 1999, he has conducted numerous studies on the Japanese POD market including POD hardware, POD software, wide format devices, color proofer, print image quality evaluation, printing cost analysis, and ink jet head application. Mr. Atoda has also conducted projects in other digital imaging area such as document image scanner market analysis, MFP end user needs analysis, digital still camera market sizing, long term strategy development consultation for an imaging manufacturer, etc. during more than 10 years in InfoTrends.

**Disclaimer (this is included at the end of each document)**

This material is prepared specifically for clients of InfoTrends, Inc. The opinions expressed represent our interpretation and analysis of information generally available to the public or released by responsible individuals in the subject companies. We believe that the sources of information on which our material is based are reliable and we have applied our best professional judgment to the data obtained.