

2013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

(2013年7月31日)

リードアナリスト: 後田雅人、シニアアナリスト

本報告書は株式会社インフォトレンズによって、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インフォトレンズに帰属しますので、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インフォトレンズの同意を得ずに転載することを禁じます。

株式会社インフォトレンズ

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-13-6 恵比寿 IS ビル 8F

Email: info@infotrends.co.jp

Table of Contents

調査の目的	9
調査の目的	9
市場の分類と定義	9
調査方法	13
調査方法、調査対象	13
2012 年版からの変更点	14
製品セグメント別製品分類	14
販売金額について	14
エグゼクティブサマリー	15
国内 DIS 市場の現状	16
市場概況	16
用途別市場概況	16
製品セグメント別市場概況	18
国内総市場規模	21
セグメント別市場動向	23
モバイル	24
パーソナル	31
デスクトップ	38
デパートメンタル	47
ローボリュームプロダクション	56
ミッドボリュームプロダクション	63
ハイボリュームプロダクション	70
セグメント別ネットワークスキャナー販売動向	77
セグメント別価格動向	89
用紙サイズ別市場規模	93
セグメント別 DIS 導入促進/阻害要因	95
国内 DIS 市場規模予測 2012 年~2017 年	101
DIS 市場拡大要因、抑制要因	101
DIS 総市場規模予測(2012 年~2017 年)	107
DIS 国内総販売台数予測(2012 年~2017 年)	113
DIS 国内総販売金額予測(2012 年~2017 年)	113
DIS セグメント別市場予測	114
DIS セグメント別国内販売金額予測(2012 年~2017 年)	115
国内 DIS ベンダー分析	130
2012 年ベンダー別販売台数シェア	130
2012 年ベンダー別販売金額シェア	131

PFU	133
キヤノン	137
ブラザー	141
セイコーエプソン	145
パナソニック	149
コダック	154
東芝ソリューション	158
目立	162
プリマジェスト(旧バンクテック・ジャパン)	166
NEC	169
コクヨ	173
キングジム	176
Appendix A– 国内 DIS 製品リスト	179
モバイル製品リスト	179
パーソナル製品リスト	180
デスクトップ製品リスト	181
デパートメンタル製品リスト	182
ローボリュームプロダクション製品リスト	183
ミッドボリュームプロダクション製品リスト	184
ハイボリュームプロダクション製品リスト	185
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)	186
全製品セグメント合計業種分布(全業種)	187
全製品セグメント合計業種分布(企業内個人/SOHO、HOME を除く)	188
製品セグメント別業種分布	189
業種別製品セグメント分布	189

List of Figures

図 1	2012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)17
図 2	2010年~2012年 国	内 DIS セグメント別販売台数22
図 3	2010年~2012年 国	内 DIS セグメント別販売金額22
図 4	国内 DIS セグメント別	販売台数/金額比率(2012年)23
図 5	2010年~2012年 国	内 DIS モバイル市場規模(販売台数)25
図 6	2010年~2012年 国	内 DIS モバイル市場規模(販売金額)25
図 7	2012年 国内 DIS モ	バイル製品販売台数業種別比率26
図 8	2012年 国内 DIS モ	バイル市場ベンダーシェア(販売台数)27
図 9	2012年 国内 DIS モ	バイル市場ベンダーシェア(販売金額)28
図 10	2010年~2012年	国内 DIS パーソナル市場規模(販売台数)32
図 11	2010年~2012年	国内 DIS パーソナル市場規模(販売金額)32
図 12	2012年 国内 DIS /	ペーソナル製品販売台数業種別比率33
図 13	2012年 国内 DIS /	ペーソナル市場ベンダーシェア(販売台数)34
図 14	2012年 国内 DIS /	ペーソナル市場ベンダーシェア(販売金額)35
図 15	2010年~2012年	国内 DIS デスクトップ市場規模(販売台数)39
図 16	2010年~2012年	国内 DIS デスクトップ市場規模(販売金額)39
図 17	2012年 国内 DIS ラ	^デ スクトップ製品販売台数業種別比率40
図 18	2012年 国内 DIS ラ	^デ スクトップ市場ベンダーシェア(販売台数)41
図 19	2012年 国内 DIS ラ	デスクトップ市場ベンダーシェア(販売金額) 42
図 20	2010年~2012年	国内 DIS デパートメンタル市場規模(販売台数)48
図 21	2010年~2012年	国内 DIS デパートメンタル市場規模(販売金額)48
図 22	2012年 国内 DIS ラ	^デ パートメンタル製品販売台数業種別比率50
図 23	2012年 国内 DIS ラ	·パートメンタル市場ベンダーシェア(販売台数)51
図 24	2012年 国内 DIS ラ	·パートメンタル市場ベンダーシェア(販売金額)52
図 25	2010年~2012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)57
図 26	2010年~2012年	国内 DIS ローボリュームプロダクション市場規模(販売金額)57
図 27	2012年 国内 DIS 口	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 58
図 28	2012年 国内 DIS口	マ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)59
図 29	2012年 国内 DIS口	マ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)60
図 30	2010年~2012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)64
図 31	2010年~2012年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場規模(販売金額)64
図 32	2012年 国内 DIS 3	、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65
図 33	2012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)66
図 34	2012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)67
図 35	2010年~2012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)71
図 36	2010年~2012年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場規模(販売金額)71

図 37	2012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	72
図 38	2012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)	73
図 39	2012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)	74
図 40	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(2010 年~ 2012 年)	79
図 41	パーソナルセグメン	ノトのネットワークスキャナー販売台数比率推移(2010年~2012年)	79
図 42	デスクトップセグス	マントのネットワークスキャナー販売台数比率推移(2010年~2012年	Ξ)
			80
図43	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(2010年~2012年)	80
図 44	ネットワークスキャ	・ナーの業種別販売台数比率(2012 年)	81
図 45	2010年~2012年	モバイル製品平均単価の推移	89
図 46	2010年~2012年	パーソナル製品平均単価の推移	89
図 47	2010年~2012年	デスクトップ製品平均単価の推移	90
図 48	2010年~2012年	デパートメンタル製品平均単価の推移	90
図 49	2010年~2012年	ローボリュームプロダクション製品平均単価の推移	91
図 50	2010年~2012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	91
図 51	2010年~2012年	ハイボリュームプロダクション製品平均単価の推移	92
図 52	2010年~2012年	国内 DIS 対応用紙サイズ別シェア(販売台数)	93
図 53	2010年~2012年	国内 DIS 対応用紙サイズ別シェア(販売金額)	94
図 54	2012年~2017年	国内 DIS 市場予測 (販売台数)	.113
図 55	2012年~2017年	国内 DIS 市場予測 (販売金額)	.113
図 56	2012年~2017年	国内 DIS 製品セグメント別市場予測 (販売台数)	.114
図 57	2012年~2017年	国内 DIS 製品セグメント別市場予規 (販売金額)	.115
図 58	2012年~2017年	国内 DIS モバイル製品市場予測 (販売台数)	.117
図 59	2012年~2017年	国内 DIS モバイル製品市場予測 (販売金額)	.117
図 60	2012年~2017年	国内 DIS パーソナル製品市場予測 (販売台数)	.118
図 61	2012年~2017年	国内 DIS パーソナル製品市場予測 (販売金額)	.119
図 62	2012年~2017年	国内 DIS デスクトップ製品市場予測 (販売台数)	.120
図 63	2012年~2017年	国内 DIS デスクトップ製品市場予測 (販売金額)	.121
図 64	2012年~2017年	国内 DIS デパートメンタル製品市場予測 (販売台数)	.122
図 65	2012年~2017年	国内 DIS デパートメンタル製品市場予測 (販売金額)	.123
図 66	2012年~2017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)	.124
図 67	2012年~2017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).	. 125
図 68	2012年~2017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)	126
図 69	2012年~2017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)	127
図 70	2012年~2017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)	.128
図 71	2012年~2017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)	.129
図 72	2012年 国内 DIS	市場ベンダーシェア (販売台数)	.130
図 73	2012年 国内 DIS	市場ベンダーシェア(販売金額)	.131

図 74	2012年	PFU 製品セグメント別販売台数比率	134
図 75	2012年	PFU 製品セグメント別販売金額比率	134
図 76	2012年	キヤノン 製品セグメント別販売台数比率	138
図 77	2012年	キヤノン 製品セグメント別販売金額比率	138
図 78	2012年	ブラザー 製品セグメント別販売台数比率	142
図 79	2012年	ブラザー 製品セグメント別販売金額比率	142
図 80	2012年	セイコーエプソン 製品セグメント別販売台数比率	146
図 81	2012年	セイコーエプソン 製品セグメント別販売金額比率	146
図 82	2012年	パナソニック製品セグメント別販売台数比率	150
図 83	2012年	パナソニック製品セグメント別販売金額比率	150
図 84	2012年	コダック 製品セグメント別販売台数比率	155
図 85	2012年	コダック 製品セグメント別販売金額比率	155
図 86	2012年	東芝ソリューション 製品セグメント別販売台数比率	159
図 87	2012年	東芝ソリューション 製品セグメント別販売金額比率	159
図 88	2012年	日立 製品セグメント別販売台数比率	163
図 89	2012年	日立製品セグメント別販売金額比率	163
図 90	2012年	NEC 製品セグメント別販売台数比率	170
図 91	2012年	NEC 製品セグメント別販売金額比率	170
図 92	2012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)	187
図 93	2012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)
			188
図 94	2012年	国内 DIS 販売台数業種別比率(製品セグメント別、全業種)	189
図 95	2012年	国内 DIS 販売台数業種別比率(製品セグメント別、全業種)	189

List of Tables

表 1	2012年~2017年	国内 DIS 製品セグメント別市場予測	15
表 2	2010年~2012年	国内 DIS 総市場規模	21
表 3	2010年~2012年	国内 DIS モバイル市場規模(販売台数と販売金額)	24
表 4	2010年~2012年	国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア(販売台数)	27
表 5	2010年~2012年	国内 DIS モバイル市場ベンダーシェア(販売金額)	28
表 6	2010年~2012年	国内 DIS パーソナル市場規模(販売台数と販売金額)	31
表 7	2010年~2012年	国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア(販売台数)	34
表 8	2010年~2012年	国内 DIS パーソナル市場ベンダーシェア(販売金額)	35
表 9	2010年~2012年	国内 DIS デスクトップ市場規模(販売台数と販売金額)	38
表 10	2010年~2012年	国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア(販売台数)	41
表 11	2010年~2012年	国内 DIS デスクトップ市場ベンダーシェア(販売金額)	42
表 12	2010年~2012年	国内 DIS デパートメンタル市場規模(販売台数と販売金額)	47
表 13	2010年~2012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)	51
表 14	2010年~2012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)	52
表15	2010年~2012年 国	内 DIS ローボリュームプロダクション市場規模(販売台数と販売金額)	56
表 16	2010年~2012年 国	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)	59
表 17	2010年~2012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)	60
表 18	2010年~2012年	国内 DIS ミッドボリュームプロダクション市場規模(販売台数と販売金額)	63
表 19	2010年~2012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)	66
表 20	2010年~2012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
1	額)		67
表 21	2010年~2012年	国内 DIS ハイボリュームプロダクション市場規模(販売台数と販売金額).	70
表 22	2010年~2012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).	73
表 23	2010年~2012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).	74
表 24	2010年~2012年	国内 DIS ネットワーク対応製品販売台数推移	77
表 25	全セグメント共通	の市場拡大要因と縮小要因	101
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(ホーム市場)	101
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(オフィス市場)	102
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(業務市場)	102
表 29	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)	103
表 30	デスクトップ製品	市場の拡大要因と縮小要因(業務市場)	103
表 31	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)	104
表 32	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)	105
表 33	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)	105
表 34	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)	106
表 35	2012年~2017年	国内 DIS 市場予測(販売台数/販売金額)	107

表 36	2012年~2017年 国内 DIS モバイル製品市場予測(販売台数と販売金額)116
表 37	2012年~2017年 国内 DIS パーソナル製品市場予測(販売台数と販売金額)118
表 38	2012年~2017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)120
表 39	2012年~2017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)122
表40	2012年~2017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)
	124
表 41	2012年~2017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)
	126
表42	2012年~2017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) 128
表 43	2011~2012 年 国内 DIS 市場ベンダーシェア比較(販売台数)132
表 44	2011~2012 年 国内 DIS 市場ベンダーシェア比較(販売金額)132
表 45	2012年 PFU DIS 製品セグメント別市場シェア(販売台数と販売金額)133
表 46	2012 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)137
表 47	2012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)141
表 48	2012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)145
表 49	2012 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)149
表 50	2012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)154
表 51	2012年 東芝ソリューション DIS製品セグメント別市場シェア (販売台数と販売金額)
	158
表 52	2012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)162
表 53	2012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)166
表 54	2012年 NEC DIS製品セグメント別市場シェア(販売台数と販売金額)169
表 55	2012年 コクヨ DIS製品セグメント別市場シェア(販売台数と販売金額)173
表 56	2012 年 キングジム DIS 製品セグメント別市場シェア (販売台数と販売金額)176
表 57	DIS モバイル製品リスト
表 58	DIS パーソナル製品リスト
表 59	DIS デスクトップ製品リスト181
表 60	DIS デパートメンタル製品リスト182
表 61	DIS ローボリュームプロダクション製品リスト183
表 62	DIS ミッドボリュームプロダクション製品リスト184
表 63	DIS ハイボリュームプロダクション製品リスト185

調査の目的

調査の目的

マルチクライアントスタディ「2013年国内ドキュメントイメージスキャナー(DIS)市場動向と予測」は、2012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/MFP 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
 - **齢** 搬送形式:フラットベッド+ \mathbf{ADF}^{*1} (オートドキュメントフィーダ)、シートフィード
 - ➤ 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*2
 - ◆ POD(Print On Demand)機材の一部またはオプションとして販売されているスキャナー*3
 - ◆ 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

*1 オプション装着はセイコーエプソン ES-H7200/9000H のみ含む

*2 日立/東芝製 OCR 用スキャナー等

*3 富士ゼロックス XDOD-J 等

♦ 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

インフォトレンズでは、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。2012 年版レポートから、モバイルセグメントを独立したセグメントに変更した。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	速度	価格帯	
,,,,,,,	XE/X	国内	米国(参考)
モバイル	主に 5 ppm 以下	主に3万円以下	Most < \$250
	手差し給紙	土(37)1101	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 100 ppm 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(マイクロフイルム系、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

調査方法、調査対象

直接インタビュー調査

- DIS および MFP 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

インフォトレンズ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

2012 年版からの変更点

2013年版では、より市場での販売・競合状況に即した内容にするため、下記の内容が 2012年版と異なる。

製品セグメント別製品分類

各製品セグメントに属する各モデルを一部変更した。詳細は巻末の Appendix-A 「国内 DIS 製品リスト」を参照されたい。

販売金額について

2012年版までは製品の定価をベースに販売金額を算出していたが、2013年版では実売価格 (インフォトレンズの推定による)をベースに算出している。