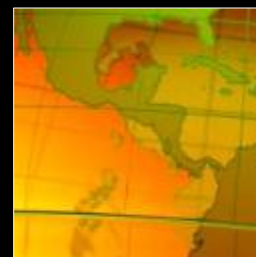


マルチクライアントスタディ 2013年国内POD市場動向の分析と予測 企画書



株式会社インフォトレンドズ
2013年1月



調査対象製品の定義と分類

定義

- プロダクションデジタル印刷機は、ページ記述言語（PDL）による印刷機能もしくはドキュメントのスキャニングによる複写機能を持ち、カラー、モノクロ、スポットカラーの印刷機能を有する機種を含んでいる。
- 製品の出力スピード、デューティサイクル、対象市場によりプロダクション専用機、およびオフィスベース機に分類する。

調査対象

- 全てのプロダクション専用機、およびプロダクション市場向けに販売されたオフィスベース製品を調査対象とする。

カラー／モノクロ	スピードセグメント	デューティサイクル	サブスピードセグメント	プロダクション専用機	オフィスベース機	
カラー	1-10PPM	0 to 100K	-	対象製品:グラフィックアーツ市場向け製品(*1) Forecastに含まれるデータ:全販売台数	対象製品:グラフィックアーツ市場向け製品を除く 全ての製品 Forecastに含まれるデータ:プロダクション市場向け販売台数	
	11-20PPM					
	21-30PPM					
	31-44PPM					
	45~69PPM	101K to 300K	-			
		301K to 999K				
		1M to 10M				
	70~90PPM	101K to 300K	-		-	
		301K to 999K				
		1M to 10M				
91+PPM	1M to 10M	-				
	> 10M+					
モノクロ	70~90PPM	-	70-90 ppm (CS)	対象製品:全ての製品 Forecastに含まれるデータ:全販売台数	対象製品:全ての製品 全ての製品 Forecastに含まれるデータ:プロダクション市場向け販売台数	
						91+PPM
	91-105 ppm (CS)					
	106-134 ppm (CS)					
	135-199 ppm (CS)					
	200+ ppm (CS)					
	< 200 ppm (RF)					
200-499 ppm (RF)						
500+ ppm (RF)						

(*1) 富士ゼロックスDocuColor 1257GA/1450GA、キヤノンimagePRESS C1+など

調査対象製品の定義と分類

● 製品の分類詳細

分類項目	各分類項目の内容		解説
Color Capability	B/W	モノクロ/スポットカラー	カラー印刷機能 :モノクロ・スポットカラー機およびフルカラー機による分類
	Color	フルカラー	
Color Duty Cycle Range	0 to 100K	0~10万枚	デューティサイクル :デューティサイクルによる分類 (カラー機のみ)。 デューティサイクルは月産許容枚数 (A4サイズ/片面) モノクロ・スポットカラー機は"B/W"と表記
	101K to 300K	10万1千~30万枚	
	301K to 999K	30万1千~99万9千枚	
	1M to 10M	100万~1,000万枚	
	>10M	1,000万枚以上	
	B/W	モノクロ/スポットカラー	
Feed Type	CS	カットシート	フィードタイプ :紙送り (ペーパーフィード) タイプによる分類。カットシート・単票、ロールフェッド (連続紙)
	RF	ロールフェッド (連続紙)	
Speed Range Group	1-10 ppm		スピードレンジ :出カスピードによる分類 (モノクロ・スポットカラー・フルカラー)
	11-20 ppm		
	21-30 ppm		
	31-44 ppm		
	45-69 ppm		
	70-90 ppm		
BW Sub Speed Segment	91-105 ppm (CS)	91-105 ppm (カットシート)	モノクロサブスピードセグメント :91ppm以上の出カスピードを持つモノクロ・スポットカラー機の出カスピードによる分類 カラー機はColorと表記
	106-134 ppm (CS)	106-134 ppm (カットシート)	
	135-199 ppm (CS)	135-199 ppm (カットシート)	
	200 + ppm (CS)	200 + ppm (カットシート)	
	<200 ppm (RF)	<200 ppm (ロールフェッド)	
	200-499 ppm (RF)	200-499 ppm (ロールフェッド)	
	500+ ppm (RF)	500+ ppm (ロールフェッド)	
Color	カラー		
Function	MFP	複写機能付	ファンクション (MFP 複写機能付)、SF Printer (複写機能なし)による分類
	SF Printer	シングルファンクション	
Product Type	Production	プロダクション専用機	製品タイプによる分類 : Production (プロダクション)に分類される機種 : Production (プロダクション)に分類される機種 : - 出カスピード91ppm以上のカットシートタイプのモノクロ・スポットカラー機 - 全ての出カスピードのロールフェッドタイプのモノクロ・スポットカラー機 - 出カスピード1-44ppmのカラー機のうち校正出力用などに使われるもの 富士ゼロックスDocuColor 1257GA/1450GA、キヤノンimagePRESS C1+、等) - 出カスピード45-69ppmのカラー機のうちデューティサイクルが101K以上のもの - 出カスピードが70ppm以上の全てのカラー機
	Office-base	オフィスベース機	
Imaging Technology	EP	電子写真方式	出力方式による分類 :電子写真、インクジェット
	Inkjet	インクジェット方式	

報告書内容

- **POD Placement (2010-2012)**

- Excel Pivotテーブルのイメージ（数字はダミー）

InfoTrends, Ltd
Japan POD Placement 2010-2012

Color Capability	(すべて)
Primary Function	(すべて)
Color Imaging Technology	(すべて)
Speed Range Group	(すべて)
Sub Speed Range Group	(すべて)
Color Duty Cycle Range	(すべて)
Feed Type	(すべて)

Vendor	Data		
	2010 Placements	2011 Placements	2012 Placements
Canon	100	100	100
Fuji Xerox	100	100	100
HP	100	100	100
InfoPrint	100	100	100
Kodak	100	100	100
Konica Minolta	100	100	100
Miyakoshi	100	100	100
Océ	100	100	100
Ricoh	100	100	100
Ryobi	100	100	100
Screen	100	100	100
Sharp	100	100	100
SIS	100	100	100
Xeikon	100	100	100
総計	1,500	1,500	1,500

報告書内容

- **POD Forecast (2012-2017)**

- Excel Pivotテーブルのイメージ (数字はダミー)

InfoTrends, Ltd
Japan POD Forecast 2012-2017

Product Type	(すべて)
Speed Range Group	(すべて)
B/W Sub Speed Range Group	(すべて)
Color Duty Cycle Range	(すべて)
Feed Type	(すべて)
Color Capability	(すべて)
Color Imaging Technology	(すべて)

Metric	Data						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	CAGR 12-17
Placements	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Base	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Ave Base	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Ann Imp M	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
AMPV	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Equip Rev M¥	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
ASP ¥	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Services Revenue M¥	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Supplies Revenue M¥	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%
Retail Value of Print M\	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0.0%

調査方法

- **1次調査:**

- 主要プレイヤーへのインタビュー調査:

- **POD主要ベンダー**

- ❖ セグメント別販売動向、ユーザーニーズの変化、販売戦略（販売チャネル、ソリューション、サービス、競合対策、用途開発等）、新製品開発の方向性等

- **SlerなどのPOD販売チャネル**

- ❖ 取扱製品、業種・用途別販売動向、業種・用途別ユーザーニーズの変化、新規用途・ソリューション、今後の販売戦略の方向性等

- **PODユーザー**

- ❖ 利用POD製品、アプリケーション、プリントボリューム、利用ソリューション、ワークフロー、PODハードに対する要望、今後の導入意向等

- **2次調査:**

- 文献調査:

- 関連企業の財務公開情報

- 政府関連機関による統計データ

- 業界関連機関によるデータ、など

- インフォトレンドズによる既存調査結果の活用

成果物と納品形態、プロジェクトスケジュール、参加費用

- **成果物と納品形態:**

- 調査結果分析報告書一式（以下を含む）：

- Excel Pivot形式のプレースメントデータ

- ❖ ベンダー別販売台数（2010-2012）

- Excel Pivot形式のフォーキャストデータ（2012-2017）

- ❖ 年間製品販売台数、年間製品販売金額、平均製品価格、累積設置台数（年末時）、累積設置台数（年平均）、月平均インプレッション/台、年間インプレッション総数、サービス販売金額、消耗品販売金額、年間総販売金額（年間製品販売金額+年間サービス+消耗品販売）、出力物販売金額

- PowerPoint形式のプレゼンテーションデータ（英文、PDF）

- 質疑応答（報告書納品後1ヶ月間提供）

- オプション：和文報告書・サマリー、オンサイトプレゼンテーション

- **プロジェクトスケジュール（予定）**

- 2013年6月 中間報告（2012年実績）

- 2013年7月 調査報告書完成

- **参加費用:**

- 報告書内容の全章： 130万円（税別）

- 早期割引（2013年4月末日まで）110万円（税別）

- オンサイトプレゼンテーション：20万円（税別）

- 実施場所は日本国内、日本語によるプレゼンテーションとさせていただきます。

- 和文報告書・サマリー：内容により別途ご相談

- **InfoTrends社について:**

- InfoTrends社は、米国のボストンに本社を置き、北米、西ヨーロッパ、アジアの各地域に調査拠点を持つグローバルリサーチ企業です。(株)インフォトレンドズはInfoTrends社の日本法人で日本および中国の調査活動を統括し、ワールドワイドレポートの販売、サポートをおこなっています。
- InfoTrends社は、ワールドワイドでデジタルイメージング、ドキュメントソリューション市場に特化した綿密な調査活動を展開し、お客様に市場規模、市場予測、市場動向の分析結果のレポートを提供しています。

- **著作権について:**

- 本調査報告書の掲載内容の著作権は株式会社インフォトレンドズに帰属します。報告書の文章、写真、図表、市場データ等の一部分または全部を株式会社インフォトレンドズの同意を得ずに転載して使用することはできません。

本件に関するお問い合わせ、ご購入お申し込み先:

株式会社インフォトレンドズ 企画営業部

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-13-6 恵比寿ISビル

Tel:03-5475-2663/ Fax:03-5475-2710 Email: info@infotrends.co.jp