

# 国内POD市場規模予測: 2018-2023

Masato Atoda  
Associate Director

September 2019



**KEYPOINT**  
INTELLIGENCE

| *InfoTrends*

# Sections of the Report

- 1 インTRODクシヨN
- 2 キー・トレンD
- 3 モノクロ・スポットカラー：カッTシート
- 4 モノクロ・スポットカラー：ロールフェッD
- 5 カラー
- 6 2017-2018 ベンダーシェア：プロダクシヨN専用機（販売台数）

# イントロダクション

# 国内Print on Demand (POD) 市場規模予測について

## ◆ 目的

- › プロダクション環境（商業印刷、軽印刷、コピーショップ、インプラント、DM業、データセンター、デジタル印刷専業等）で使用されているPODの販売状況、および将来の成長性を調査、分析すること

## ◆ 調査方法

- › 国内におけるPODプレーヤー（ベンダー、販売チャネル、ユーザー）を対象としたヒアリング
- › POD Quarterly Tracking プログラムデータ
- › インフォトレンドズの過去の調査結果
- › 政府機関、業界団体等により公開されている統計データ

# 国内Print on Demand (POD) 市場規模予測について (続き)

## ◆ 成果物

- › 国内POD販売台数：2015-2018 (Excelピボットテーブル)
  - › POD製品リストピボットテーブル (上記Excelデータに含まれる)
- › 国内PODフォーキャスト：2018-2023 (Excelピボットテーブル)
- › 国内PODフォーキャスト：2018-2023 (PowerPointプレゼンテーション：このファイル)

## ◆ 2018年版からの変更点

- › Color Lightセグメント、カットシート、およびB&W、カットシートのプロダクション専用機については、ベンダー調査を基にプロダクション環境向け、およびオフィス向け販売台数を算出し、プロダクション環境向け販売台数のみをカウントするように変更した
- › RISO ORPHISシリーズ全体をプロダクション専用機に移動した。また、ORPHIS GDをMidセグメントに移動した

# ピボットテーブル・ガイド (1/2)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a PivotTable and the PivotTable Field List task pane. The PivotTable is set up with 'Metric' as the Row Labels and years (2009-2014) plus CAGR 09-14 as Column Labels. The data is as follows:

Metric	2009	2010	2011	2012	2013	2014	CAGR 09-14
Placements	71,247	72,970	74,233	74,792	74,741	74,819	1.0%
Base	339,996	335,202	326,309	319,360	317,005	318,404	-1.3%
Ave Base	340,098	337,599	330,756	322,835	318,183	317,705	-1.4%
Equip Rev M\$	2,558	2,594	2,642	2,671	2,708	2,718	1.2%
Ann Imp B	570	566	556	545	542	547	-0.8%
Service Rev M\$	4,279	4,285	4,217	4,120	4,088	4,298	0.1%
Supplies Rev M\$	2,838	2,882	2,892	2,891	2,888	2,981	1.0%
Retail Value of Print M\$	39,394	39,180	40,019	40,794	42,112	44,128	2.3%

The PivotTable Field List on the right shows the following configuration:

- Report Filter: Country, Imaging Technology, Color Capability, Feed Type, Speed Range Group, Sub Speed Range Group, Color Duty Cycle Range, Color Segment, Paper Size, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, CAGR 09-14
- Column Labels: Values
- Row Labels: Metric

Callouts in the image point to:

- Segments**: Points to the list of fields in the PivotTable (Country, Imaging Technology, etc.).
- Metrics**: Points to the 'Metric' field in the Row Labels.
- Pivot Table Field List**: Points to the task pane on the right.
- Individual Pivots for Each Metric**: Points to the tabs at the bottom of the spreadsheet: 'Total Pivot', 'Placements Pivot', 'ASP Pivot', and 'AMPV Pivot'.

Segments

Pivot Table Field List

Metrics

Individual Pivots for Each Metric

# ピボットテーブル・ガイド (2/2)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a PivotTable and the PivotTable Field List task pane. The PivotTable is structured as follows:

Metric	2009	2010	2011	2012	2013	2014	CAGR 09-14
Placement*	71,247	72,970	74,233	74,792	74,741	74,819	1.0%
Base	339,996	335,202	326,309	319,360	317,005	318,404	-1.3%
Ave Base	340,098	337,599	330,756	322,835	318,183	317,705	-1.4%
Equip Rev M\$	2,558	2,594	2,642	2,671	2,708	2,718	1.2%
Ann Imp B	570	566	556	545	542	547	-0.8%
Service Rev M\$	4,279	4,285	4,217	4,120	4,088	4,298	0.1%
Supplies Rev M\$	2,838	2,882	2,892	2,891	2,888	2,981	1.0%
Retail Value of Print M\$	39,394	39,180	40,019	40,794	42,112	44,128	2.3%

The PivotTable Field List task pane shows the following configuration:

- Report Filter: Country, Imaging Technology, Color Capability, Feed Type, Speed Range Group, Sub Speed Range Group, Color Duty Cycle Range, Color Segment, Paper Size, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, CAGR 09-14
- Column Labels: Values
- Row Labels: Metric

Click Here to Filter Segment

Move Field

# ピボットテーブル・ガイド (3/3)

The screenshot displays an Excel PivotTable with the following data:

Data						
2009	2010	2011	2012	2013	2014	CAGR 09-14
71,247	72,970	74,233	74,792	74,741	74,819	1.0%

The PivotTable Field List on the right is configured as follows:

- Choose fields to add to report:**
  - Country
  - Metric
  - Imaging Technology
  - Color Capability
  - Function
  - Feed Type
  - Speed Range Group
  - Sub Speed Range Group
  - Color Duty Cycle Range
  - Color Segment
  - Paper Size
- Report Filter:** Country
- Column Labels:** Σ Values
- Row Labels:** Metric

Placements  
Filtered  
Here



# 製品セグメンテーション (1/3)

Area	Segment	Sub-segment	Categories
Black & White and Spot Color Capable	Cut-sheet	70-90 ppm	MFP
		91-105 ppm	Printers
		106-134 ppm	
		135-199 ppm	
		200+ ppm	
	Roll-fed	<200 ppm	Printers
		200-499 ppm	
		500+ ppm	
Process Color (Digital)	Cut-sheet	1-10 ppm	MFP
		11-20 ppm	Printers
		31-44 ppm	
		45-69 ppm	
		70-90 ppm	
		91+ ppm	
	Roll-fed	91+ ppm	Printers

# 製品セグメンテーション (2/3)

Area	Segment	Sub-segment	Categories
Alternate Views	Color Product Range	Entry Light Mid High Heavy Max	
	Roll-fed	Black & White Spot Color Capable Process Color	
	Roll-fed	Max	<24" Web Width >24" Web Width
	Cut-sheet	Heavy	A3 B2
		Max	B1

# 製品セグメンテーション (3/3)

Area	Segment	Sub-segment	Categories
Alternate Views	Product Type	Production プロダクション専用機	<p>Category by product type:</p> <p><b>Models included in Production</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faster than 91ppm, cut-sheet, B/W and spot color product</li> <li>- All kind of speed, roll-fed, B/W and spot color product</li> <li>- 1-44ppm, cut-sheet, color products sold for proofing/production market (Fuji Xerox DocuColor 1257GA/1450GA, and Canon imagePRESS C1+)</li> <li>- 45-69ppm, 101K+ duty cycle, color product</li> <li>- 70ppm+, all color product</li> </ul> <p><b>Models included in Office-base</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70-90ppm, all B/W and spot color product</li> <li>- 1-44ppm, and not included in production category</li> <li>- 45-69ppm, under 100K duty cycle, color product</li> <li>- 91ppm+, Light color product range, color product (RISO Orphis series)</li> </ul>
		Office-base オフィス兼用機	

# Contact to:



✉ [Masato.atoda@keypointintelligence.com](mailto:Masato.atoda@keypointintelligence.com)



**KEYPOINT**  
INTELLIGENCE

*InfoTrends*

**Tokyo, Japan**

1-13-6, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo  
150-0013

[info@keypointintelligence.jp](mailto:info@keypointintelligence.jp)

**HEADQUARTERS**

80 Little Falls Road  
Fairfield, NJ 07004  
973.797.2100

[info@buyerslab.com](mailto:info@buyerslab.com)