

調査報告書

[2018年版 インクジェット印刷マーケット総覧]

『産業印刷分野への本格
導入が進むインクジェット
ビジネスの最新動向』

＝テキストスタイル、商業印刷、パッケージ印刷などの成長市場における
ハード、インク、ヘッド市場を詳細分析＝



テキストスタイルプリンタ市場のトップメーカー
伊・MS Printing Solutions「JP4」



パッケージ印刷市場で高い期待を集める
独・ハイデルベルグの「Primefire 106」

2018年3月



日・中・米・欧の市場調査
株式会社 データ・サプライ

〈調査概要〉

I. 調査テーマ

[2018年版 インクジェット印刷マーケット総覧]

『産業印刷分野への本格導入が進むインクジェットビジネスの最新動向』

＝テキスタイル、商業印刷、パッケージ印刷などの成長市場における

ハード、インク、ヘッド市場を詳細分析＝

II. 調査主旨

産業印刷市場において、従来のアナログ印刷方式（オフセット、スクリーン、フレキソなど）の一部をデジタル印刷方式に切り替える動きが活発化しつつある。デジタル印刷方式により、バリエブル・少量多品種の印刷が可能となり、個々人の細分化したニーズに最適化されたマーケティングが可能となる。顧客データを活用したDM・広告などはその最たる例であり、個人向けアルバム、地域限定商品などもこれらと同様である。また、その性質上、少量多品種が大半を占める屋外大型看板もデジタル印刷の得意分野である。

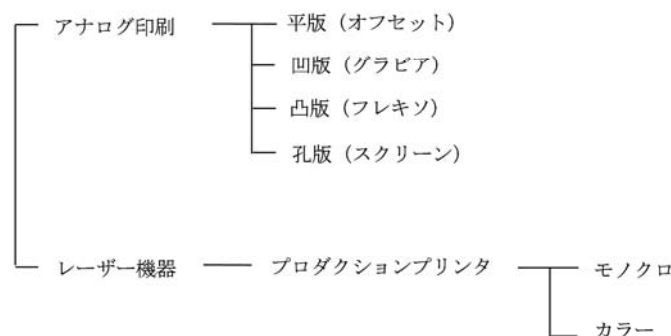
デジタル印刷方式のなかでは、非接触で紙以外のメディアへの印刷に対応できるインクジェット印刷方式への期待が特に高い。ワイドフォーマット分野においては、これまでのポスター印刷やサイングラフィック分野に加え、セラミックタイルの分野でインクジェット印刷技術を使った生産方式が中心となっている。またテキスタイル分野でも高級ファッションの本場であるイタリアはインクジェットによる生産が過半数を占め、トルコや中国といったアパレルの巨大生産地もこれに追随する動きを見せている。今後は壁紙やホームテキスタイル分野（ベッドシーツ、クッションなど）への進出拡大も期待されている。これに対して、高速印刷分野では、乾式トナーを使った電子写真方式が市場で先行していたが、近年は各分野へのインクジェットの目覚ましい進出が続いている。具体的には、電子写真方式が開拓してきたバリエブル印刷や数百部単位の小ロット印刷だけでなく、出版印刷、商業印刷、パッケージ印刷、ラベル印刷など印刷のメインストリームを切り崩す印刷技術としてインクジェット方式に期待が集まっている。

ただ、産業用インクジェットは未だ成長途上の業界である。ワイドフォーマット分野ではユーザーにサードパーティインクの使用を認めるオープンシステムと純正インク以外を認めないクローズドシステムという二つの価値観がぶつかり合うなど混沌としている。高速印刷分野でもパッケージ印刷向けに各社が水系インクの改良に注力しているが、その研究はまだ道半ばである。しかし、あらゆる産業に地殻変動を起こしてきた米アマゾンがプリントから縫製までをデジタル化・自動化するデジタルテキスタイルの特許を出願するなど、これからの時代は多くの産業でカスタマイズ化への対応が求められる。インクジェットがデジタル印刷に果たす役割は間違いなく大きい。

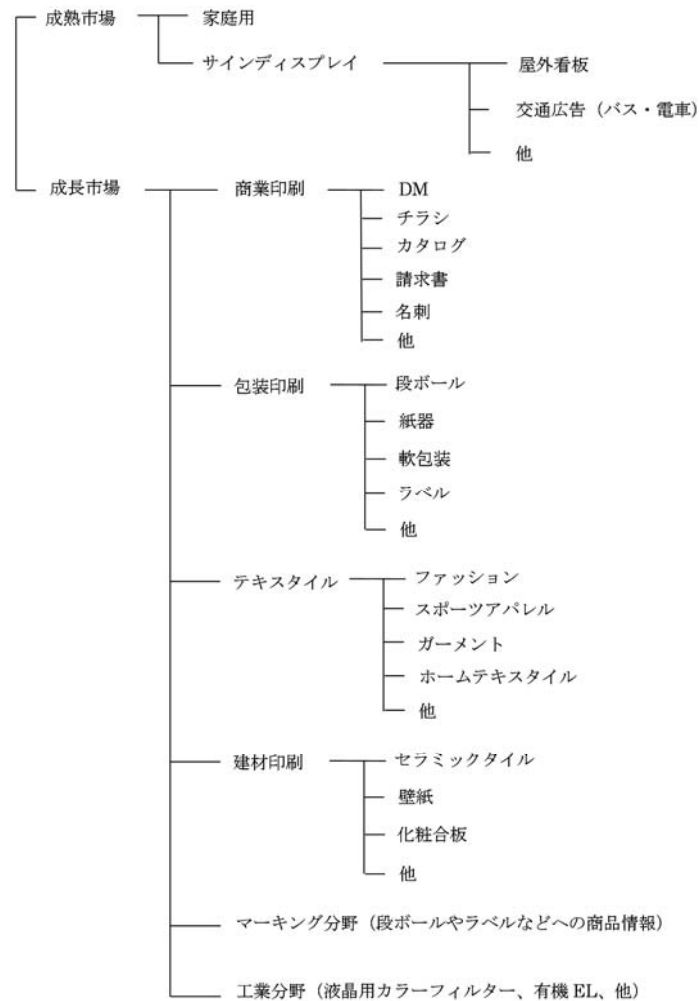
「2018年版インクジェット印刷マーケット総覧」は前年に続く第2回目の刊行となりますが、今回はテキスタイルの本場であるイタリアのメーカーや生産現場の直接取材などを敢行し、情報をより充実させる予定です。インクジェット関連ビジネスに携わるより多くの方にご利用いただければ甚だ幸いです。

III. 調査対象品目及び調査対象先

1-1. 関連競合市場



1-2. インクジェット関連 (今回の中心テーマ)



2. 調査対象先

- 1) ハードメーカー (国内 16 社、海外 70 社以上)
- 2) ヘッドメーカー (国内 8 社、海外 4 社)
- 3) インクメーカー (国内 7 社、海外 10 数社)
- 4) 染料・顔料メーカー (国内 8 社、海外数社)
- 5) その他 (後加工機メーカー、パーツメーカーなど)

IV. 調査範囲及び調査方法

1. 調査範囲：調査対象範囲は、2015年～2021年とする。また、対象範囲は日本、北米、欧州、中国、その他地域とする。
2. 調査方法：1) 取材対象メーカーへの直接訪問面接調査を原則とする。
2) 公開されている文献、資料、統計等の分析及び調査
3) 弊社に蓄積されているデータの活用

V. 調査形態、調査期間、他

1. 調査形態：本調査はマルチクライアント方式による調査である。
2. 調査期間：2018年1月～3月
3. 調査報告刊行日：2018年3月29日
4. 提出報告書：A4判ワープロ製本
5. 1社当りの参加費用：日本文版 …… ¥500,000- (消費税は別途)
(英文版 …… \$5,000-)
6. 調査担当：山本 幸男/吉田 晃介/磯 博文
(TEL : 03-3831-9201、FAX : 03-3831-9204、E-mail : yamamoto@datasupply.jp、yoshida@datasupply.jp、iso@datasupply.jp) ホームページ : <http://www.datasupply.jp/>

《目次》

A. 分析編	
1. 産業用インクジェットの全体金額動向 (2015年～2021年)	1
2. 産業用インクジェットにおけるデジタル VS アナログ	2
3. IJ メーカー別産業用インクジェット事業売上高シェア(2017年)	3
4. ハードウェアの市場別出荷動向(2015年～2021年)	4
1) 出荷台数 2) 出荷金額	
5. インクの出荷動向	6
5-1. 市場別出荷動向 (2015年～2021年) : 1) 出荷量 2) 出荷金額	
5-2. インクの種類別出荷動向 (2015年～2021年) : 1) 出荷量 2) 出荷金額	
5-3. 市場別インク技術動向	10
5-4. 市場別インク価格動向	11
6. ヘッドの出荷動向 (2015年～2021年)	12
1) 出荷金額 2) 市場別ヘッドの採用動向	
7. 産業用インクジェット市場における主な買収	14
8. 関連市場との比較	16
B. 市場編	
B-1. グラフィック&テクニカル市場	17
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年～2021年)	17
2. デジタル VS アナログ	18
3. IJ メーカー別グラフィック&テクニカル事業売上高シェア(2017年)	19
4. ハードウェアの用途別出荷動向 (グラフィック/テクニカル、2015年～2021年)	20
1) 出荷台数 2) 出荷金額	
3) メーカー別出荷台数シェア(2017年) (1) 全体 / (2) グラフィック市場 / (3) テクニカル市場	
5. インクの種類別出荷動向 (水性染料/水性顔料、2015年～2021年)	23
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向	25
7. 個別メーカー動向	26
[1] HP / [2] エプソン / [3] キヤノン / [4] リコー / [5] 武藤工業	
8. 各社の主要機種一覧(5社)	29
B-2. サイン市場	31
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年～2021年)	31
2. デジタル VS アナログ	32
3. IJ メーカー別サイン事業売上高シェア(2017年)	33
4. ハードウェアのインク種類別出荷動向 (溶剤/UV/ラテックス/、2015年～2021年)	34
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別出荷台数シェア	
5. インクの種類別出荷動向 (ソルベント/エコソルベント/UV/ラテックス/、2015年～2021年)	37
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向	40
7. 個別メーカー動向	41
[1] HP (米) / [2] EFI (米) / [3] ミマキエンジニアリング / [4] ローランド ディー. ジー. /	
[5] キヤノン(オセ) / [6] エプソン /	
[7] その他: [7] -1. 日本メーカー: (1) 武藤工業 / (2) OKI データ・インフォテック /	
(3) リコー / (4) スクリーン(Inca Digital Printers) /	
[7] -2. 欧米メーカー: (1) Agfa-Gevaert / (2) Durst Phototechnik AG / (3) SwissQprint AG	
[7] -3. 中国メーカー: (1) Beijing JHF Technology / (2) Fei Yeung Union / (3) Gongzheng	
Group / (4) Shenzhen Runtianzhi Digital Equipment (FLORA) / (5) Alpha Digital Technology	
/ (6) Anhui Liyu Computer Equipment Manufacturing / (7) Beijing Kincolor Digital	
Technology / (8) Bengbu Wan Lida Digital Color Printing Equipment / (9) Blueprint Digital	
Technology (Kunshan) / (10) DongGuang Wonder Digital Printing System / (11) Gateway	
Technology Industry / (12) Glitter International Trading (Beijing) / (13) Grando Digital	
Technology / (14) Guangzhou EGERI Digital Technology / (15) Guangzhou Hong Ying	
Electronic Equipment / (16) Guangzhou Jiecai Electronic Equipment / (17) Guangzhou	
Nuocai Digital Products / (18) Guangzhou Tosun Digital Technology / (19) Guangzhou	
Xucheng Electronic Technology / (20) Huizhou Houng Digital Equipment / (21) Human	
Digital Technology (Shanghai) / (22) Liaoning Zhongye Technology and Industry Development /	
(23) Loly Digital Printing Machine (TAIMES) / (24) Nanjing Forni Digital Technology /	
(25) Nanjing Fortune-lit Digital Technology Industry / (26) Nanjing KEDITEC	
Digital Technology (KEUNDO China) / (27) Oric Digital Technology / (28) Pentum	
Industrial Printer / (29) Raster Digital Technology (YASELAN) / (30) Shandong	
Haibangda Electromechanical Technology / (31) Shanghai ALLWIN digital technology /	
(32) Shanghai Big Color Industrial Development / (33) Shanghai Docan Tech /	
(34) Shanghai Funsun Digital & Technology / (35) Shanghai Gethray Digital Technology	
/ (36) Shanghai Huidi Digital Technology / (37) Shanghai Smart Digital Technology /	
(38) Shanghai Teckwin technology Development / (39) Shanghai Wit-Color Digital Science	
& Technology / (40) Shenzhen Kwinner Industry / (41) Shenzhen Mootoom Engineering	
/ (42) Shenzhen Yishan Digital Technology / (43) Shenzhen Yueda Printing Technology	
/ (44) Sky Air-ship Digital Printing Equipments / (45) Universal Phaeton Digital	
Equipment / (46) Wuhan Yili Electronics / (47) 中山市泰拓数码科技有限公司 (Titanjet)	
/ (48) 北京紫光卓越数码科技有限公司 (Unis-zy) / (49) 上海傲杰实业有限公司 (AOJET)	
/ (50) 广州吉辉电子设备有限公司	
8. 各社の主要機種一覧(70社)	56

B-3. テキスタイル市場	7 4
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年)	7 4
2. デジタル VS アナログ	7 5
3. IJ メーカー別テキスタイル事業売上高シェア(2017年)	7 6
4. ハードウェアの種類別出荷動向 (DTF/昇華転写/DTG、2015年~2021年)	7 7
4-1. 全体: 1) 出荷台数 2) 出荷金額	
4-2. DTF&昇華転写のスピードセグメント別出荷動向: 1) 出荷台数 2) 出荷金額	
3) メーカー別出荷台数シェア(2017年): (1) DTF(設置台数ベース) / (2) 昇華転写(出荷台数ベース)	
4-3. DTGの出荷動向: 1) 出荷台数 2) 出荷金額	
3) メーカー別出荷台数シェア(2017年): ①大量生産用 / ②エントリー	
5. インクの種類別出荷動向(2015年~2021年)	8 6
5-1. ハードウェア種類別出荷動向: 1) 出荷量 2) 出荷金額	
5-2. インクの種類別出荷動向 (反応/分散/酸性/昇華転写/顔料)	8 8
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクメーカーシェア: ①DTF インク / ②昇華転写インク	
4) インクの技術動向 5) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向	9 2
7. 個別メーカー動向	9 4
7-1. DTF プリンタの主要メーカー	9 4
[1] MS Printing Solutions(Dover) / [2] Reggiani(EFI) / [3] Robustelli(エプソン) /	
[4] コニカミノルタ / [5] Durst / [6] Aleph / [7] La Meccanica(ミマキ) / [8] その他	
7-2. 昇華転写プリンタの主要メーカー	9 9
[1] エプソン / [2] ミマキエンジニアリング / [3] その他	
7-3. DTG プリンタの主要メーカー	1 0 0
[1] Kornit Digital / [2] セイコーエプソン / [3] ブラザー工業 / [4] リコー/AnaJet /	
[5] 武藤工業	
8. 各社の主要機種一覧(43社)	1 0 2
8-1. DTF/昇華転写(28社) / 8-2. DTG(15社)	
B-4. トランザクション市場	1 1 1
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年)	1 1 1
2. デジタル VS アナログ	1 1 2
3. IJ メーカー別トランザクション事業売上高シェア(2017年)	1 1 3
4. サイズ別出荷動向(2015年~2021年)	1 1 4
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別出荷台数シェア(2017年)	
5. インクの種類別出荷動向 (水性顔料/水性染料、2015年~2021年)	1 1 7
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向	1 1 9
7. 個別メーカー動向	1 2 0
[1] キヤノン(オセ) / [2] リコー / [3] HP / [4] スクリーン / [5] コダック / [6] ゼロックス	
8. 各社の主要機種一覧(9社)	1 2 3
B-5. 商業印刷市場	1 2 5
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年)	1 2 5
2. デジタル VS アナログ	1 2 6
3. IJ メーカー別商業印刷事業売上高シェア(2017年)	1 2 7
4. ハードウェアの種類別出荷動向 (連帳機/枚葉機、2015年~2021年)	1 2 8
1) サイズ別出荷台数 2) サイズ別出荷金額	
3) メーカー別出荷台数シェア(2017年): (1) 連帳機 / (2) 枚葉機	
5. インクの種類別出荷動向 (水性顔料/UV、2015年~2021年)	1 3 1
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向	1 3 3
7. 個別メーカー動向	1 3 4
[1] HP / [2] キヤノン(オセ) / [3] コダック / [4] 富士フイルム / [5] コニカミノルタ	
8. 各社の主要機種一覧(8社)	1 3 7
B-6. ラベル&パッケージ市場	1 3 8
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年)	1 3 8
2. デジタル VS アナログ	1 3 9
3. IJ メーカー別ラベル&パッケージ事業売上高シェア(2017年)	1 4 0
1) 全体 2) ラベル印刷市場 3) パッケージ印刷市場	
4. 用途別出荷動向	1 4 1
1) 出荷台数(ラベル/パッケージ、2015年~2021年) 2) 出荷金額	
3) メーカー別出荷台数シェア(2017年): (1) ラベル市場 / (2) パッケージ市場	
5. インクの用途別種類別出荷動向	1 4 4
1) 用途別出荷量(ラベル/パッケージ、2015年~2021年): (1) 出荷量 / (2) 出荷金額	
2) インクの種類別出荷動向(水性顔料/UV、2015年~2021年): (1) 出荷量 (2) 出荷金額	
3) インクの技術動向: (1) ラベル印刷 (2) 段ボール・紙器印刷 (3) 軟包装印刷	
4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向: ラベル印刷/パッケージ印刷	
7. 個別メーカー動向	1 5 0
7-1. ラベル印刷機の主要メーカー	
[1] エプソン / [2] Durst / [3] Domino(ブラザー) / [4] Xeikon / [5] その他	
7-2. パッケージ(段ボール・紙器・軟包装)印刷機の主要メーカー	
[1] HP / [2] Durst / [3] 富士フイルム / [4] EFI / [5] ハイデルベルグ / [6] ランダ	

8. 各社の主要機種一覧(15社).....	155
1) ラベル(8社) 2) パッケージ(7社)	
B-7. マーケティング&コーディング市場.....	157
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年).....	157
2. デジタル VS アナログ.....	158
3. IJ メーカー別マーケティング&コーディング事業売上高シェア(2017年).....	159
4. ハードウェアの種類別出荷動向 (CIJ/DOD、2015年~2021年).....	160
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別出荷台数シェア(2017年)	
5. インクの種類別出荷動向 (溶剤/UV、2015年~2021年).....	163
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向.....	165
7. 個別メーカー動向.....	166
[1] Videojet Technologies/ [2] Markem-Imaje/ [3] Domino Printing Sciences/ [4] 日立産機システム/ [5] 紀州技研/ [6] その他	
8. 各社の主要機種一覧(6社).....	169
B-8. セラミックタイル&建材市場.....	172
1. 全体出荷金額(ハードウェア&インク、2015年~2021年).....	172
2. デジタル VS アナログ.....	173
3. IJ メーカー別セラミックタイル&建材事業売上高シェア(2017年).....	174
4. ハードウェアの用途別出荷動向 (セラミックタイル/建材、2015年~2021年).....	175
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別出荷台数シェア(2017年)	
5. インクの種類別出荷動向 (油性/水性、2015年~2021年).....	178
1) 出荷量 2) 出荷金額 3) インクの技術動向 4) インクの価格動向	
6. ヘッドの採用動向.....	180
7. 個別メーカー動向.....	181
[1] Sacmi/ [2] Durst/ [3] KERAjet/ [4] EFI Cretaprint/ [5] System Ceramics/ [6] SITI-B&T/ [7] Tecno Ferrari/ [8] 中国メーカー : ①Foshan Meijia Ceramic Equipment ②Hope Ceramic Machinery Equipment/③Keda Clean Energy/④Shanghai Tecwin technology Development/⑤Shenzhen Runtianzhi Digital Equipment(FLORA)	
8. 各社の主要機種一覧(12社).....	187
C. インクジェットヘッド市場編.....	189
1. メーカー別出荷金額の推移(2015年~2021年).....	189
2. 総出荷金額の市場別内訳(2017年).....	190
3. 各社の概要 :	191
[1] Fujifilm Dimatix/ [2] Xaar/ [3] 京セラ/ [4] セイコーエプソン/ [5] リコー/ [6] コニカミノルタ/ [7] エスアイアイ・プリンテック/ [8] 東芝テック/ [9] パナソニック	
4. 産業インクジェット用ヘッドのメーカー別機種一覧(9社).....	200
D. 関連市場編.....	
D-1. ホーム・オフィス用インクジェットプリンタの出荷動向(2015年~2021年).....	205
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別売上高シェア (2017年)	
D-2. 電子写真製品の出荷動向 (2015年~2021).....	208
1) 出荷台数 2) 出荷金額 3) メーカー別売上高シェア (2017年)	
E. メーカー個票.....	
E-1. 主要メーカー18社の事業概要.....	211
[1] HP/ [2] キヤノン/ [3] エプソン/ [4] Danaher/ [5] Dover/ [6] 富士フイルム/ [7] EFI/ [8] ブラザー工業/ [9] ミマキエンジニアリング/ [10] リコー/ [11] ローランド ディー.ジー./ [12] Agfa-Gevaert/ [13] Durst/ [14] スクリーン/ [15] コニカミノルタ/ [16] 武藤工業/ [17] Kodak/ [18] Kornit	
E-2. 各社の会社概要.....	229
E-2-1. 日本メーカー(50音順).....	229
[1] 岩崎通信機/ [2] エスアイアイ・プリンテック/ [3] OKI データ・インフォテック/ [4] 花王/ [5] 紀州技研工業/ [6] キヤノン/ [7] 京セラ/ [8] コニカミノルタ/ [9] 小森コーポレーション/ [10] サンカインクス/ [11] 島精機製作所/ [12] SCREEN グラフィックアンドプレジジョンソリューションズ / [13] セイコーエプソン/ [14] セーレン/ [15] DIC/ [16] デュプロ/ [17] 東芝テック/ [18] 東伸工業/ [19] 東京機械製作所/ [20] 東洋インキ/ [21] パナソニック/ [22] 日立産機システム / [23] 富士フイルム/ [24] ミマキエンジニアリング/ [25] ミヤコシ/ [26] 武藤工業/ [27] リコー/ [28] ローランド ディー.ジー.	
E-2-2. 海外メーカー(アルファベット順).....	243
[1] Agfa-Gevaert N.V. / [2] Aleph(イタリア) / [3] Biporin(インドネシア) / [4] Buskro(カナダ) / [5] Danaher(米国) / [6] DGI(韓国) / [7] Dilli(韓国) / [8] Domino(英国) / [9] Dover(英国) / [10] Durst(イ タリア) / [11] DyStar(シンガポール) / [12] Eastman Kodak(米国) / [13] EFI(米国) / [14] FUJIFILM Dimatix(米国) / [15] FUJIFILM Specialty Ink Systems(英国) / [16] Heidelberg(ドイツ) / [17] Hollanders Printing Systems(オランダ) / [18] HP(米国) / [19] Huntsman(米国) / [20] Inca(英国) / [21] Jetbest(台 湾) / [22] KERAjet(スペイン) / [23] Kornit Digital(イスラエル) / [24] La Meccanica(イタリア) / [25] Landa(イスラエル) / [26] Mark Andy(米国) / [27] Markem-Imaje AG(スイス) / [28] Matan Digital Printers(イスラエル) / [29] MS Printing Solutions (イタリア) / [30] Océ(オランダ) / [31] Pitney Bows(ア メリカ) / [32] Reggiani(EFI) (イタリア) / [33] Robustelli(エプソン)(イタリア) / [34] Sensient(米国) / [35] SPGPrints (オランダ) / [36] SwissQprint (スイス) / [37] Videojet Technologies(米国) / [38] Xaar (英国) / [39] Xerox (米国) / [40] Zimmer (オーストリア)	
E-3. 産業用インクジェット関連メーカー一覧表.....	257

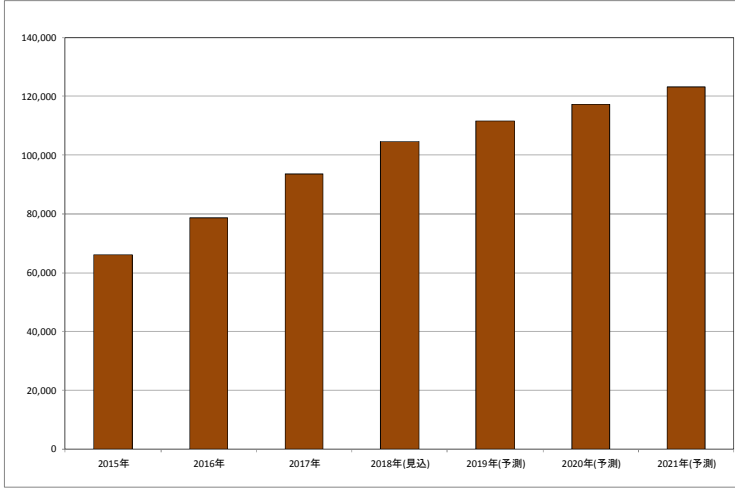
サンプルページ

「分析編」と「市場編」より抜粋

※実際のレポートには実数が入っています。

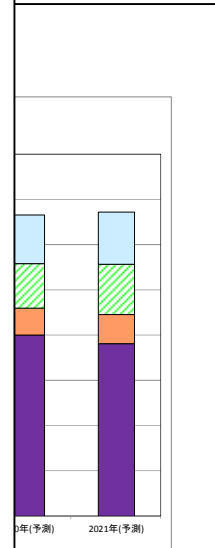
6. ヘッドの出荷動向（2015年～2021年）

1) 出荷金額



		2015年		2016年		2017年		2018年(見込)		2019年(予測)		2020年(予測)		2021年(予測)	
			%		%		%		%		%		%		%
ヘッド	対前年比														

ヘッドの全体出荷金額はここ数年大幅な増加傾向で推移している。.....



		2020年(予測)		2021年(予測)	
			%		%
ヘッド	対前年比				

		2015年		2016年		2017年		2018年(見込)		2019年(予測)		2020年(予測)		2021年(予測)	
			%		%		%		%		%		%		%
UV 計	対前年比														
	ラテックス														
合計	対前年比														

サイン市場(工業用途向け含む)向けの大判プリンタ(工業用途向けではA2以下の製品も含む)の出荷台数は

.....

印刷
億円

1 億円
億円
円

乾式トナーを採
されてきた。さ
先行し、急速
利用に留まっ
も実績を作り
られており、

印刷のメインストリームである商業印刷におけるシェア拡大が見込まれている。

商業印刷分野のアナログ印刷としては.....

.....

.....

.....

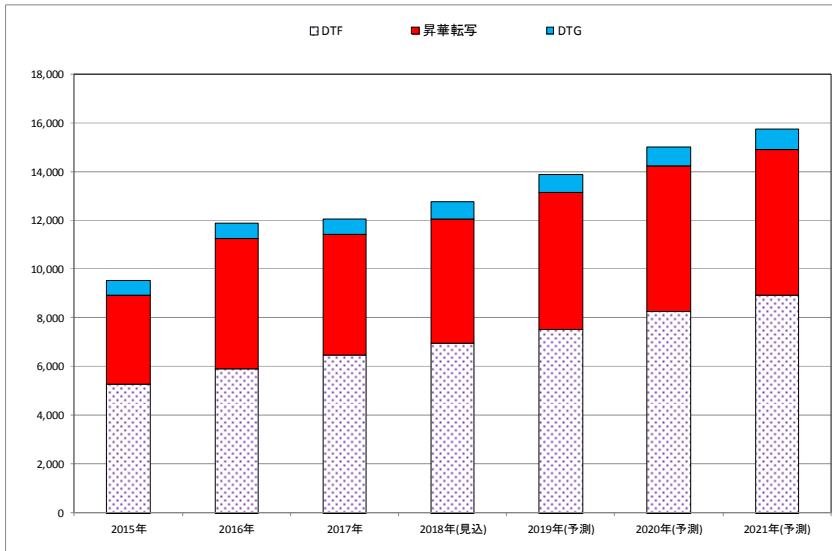
「市場編」より抜粋

※実際のレポートには実数が入っています。

5. インクの出荷動向 (2015年～2021年)

5-1. ハードウェア種類別出荷動向

1) 出荷量



	2015年		2016年		2017年		2018年(見込)		2019年(予測)		2020年(予測)		2021年(予測)	
		%		%		%		%		%		%		%
DTF														
昇華転写														
DTG														
合計														

プリンタを製造・販売するイタリ
2017年度の売上高は同分野では

からマルチパス式の「JPK evo」
ら低価格の中速分野まで豊富にラ
クの使用を認めるオープンインク
界屈指の販売力を誇る。売れ筋は
を

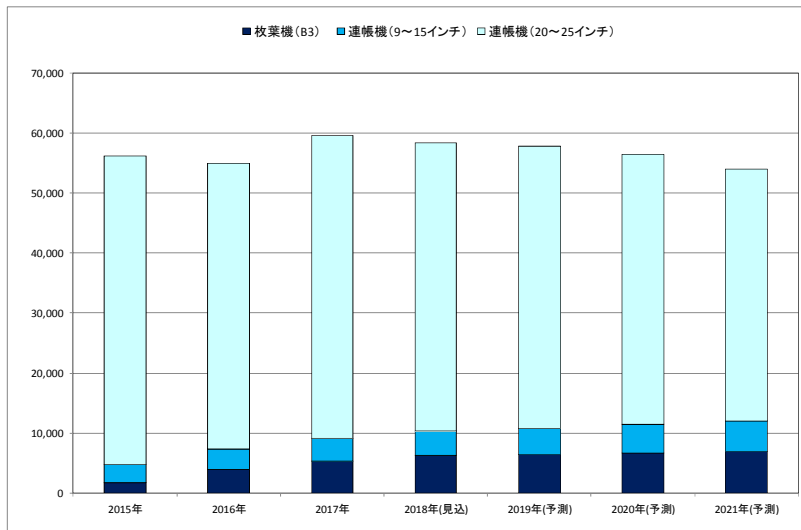


JP7

「市場編」より抜粋

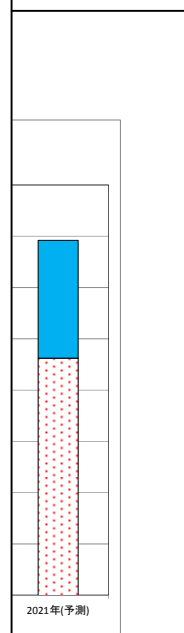
※実際のレポートには実数が入っています。

2) 出荷金額



		単位: 百万円						
		2015年	2016年	2017年	2018年(見込)	2019年(予測)	2020年(予測)	2021年(予測)
出力サイズ		%	%	%	%	%	%	%
連帳機 (20~25インチ)								
	対前年比							
連帳機 (9~15インチ)								
	対前年比							
枚葉機 (B3)								
	対前年比							
合計								
	対前年比							

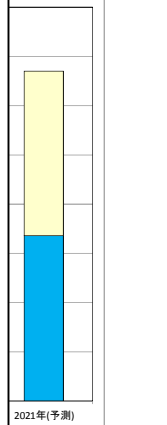
2017年における同市場のハードウェア出荷金額は.....



		単位: 百万円						
		2015年	2016年	2017年	2018年(見込)	2019年(予測)	2020年(予測)	2021年(予測)
ハードウェア		%	%	%	%	%	%	%
ハードウェア								
	対前年比							
インク								
	対前年比							
合計								
	対前年比							

※商業印刷市場: 本レポートではカタログ、チラシなど企業の販促物の印刷のほか、書籍・雑誌などの出版印刷も市場対象とした。

インクジェット方式の商業印刷の市場規模(主要ベンダーのハードウェア及びインクの出荷金額ベース)は2017年実績で.....



		単位: トン						
		2015年	2016年	2017年	2018年(見込)	2019年(予測)	2020年(予測)	2021年(予測)
ラベル		%	%	%	%	%	%	%
ラベル								
	対前年比							
パッケージ								
	対前年比							
合計								
	対前年比							

株式会社データ・サプライ刊行物案内／申込書

住所：〒110-0005 東京都台東区上野6-6-1 舶来堂ビル5F
 TEL：03(3831)9201、FAX：03(3831)9204
 E-mail：yamamoto@datasupply.jp、yoshida@datasupply.jp、iso@datasupply.jp
 ホームページ：http://www.datasupply.jp/

- 以下の枠内にご記入いただき、下表のご希望の調査資料に希望部数、金額をご記入ください。最短で翌日（部数、地域による）に到着するように発送いたします。
- 申込はメール、FAX、郵送のいずれでも可能です。申込と同時に現物と請求書を発送させていただきます。尚、発刊日前の申込につきましては、申込時に半金の請求をし、発刊日に残金（現物とも）の請求をさせていただきます。

申し込み 2018年 月 日

御社名

御住所 〒

御電話番号

御担当部署

御担当者

	日本語版		英語版		部数		金額
	価格 (消費税別)	刊行日	価格 (消費税別)	刊行日			
《定期刊行物》							
* 「月刊電子写真総合情報」 —電子写真に関する総合的なレポート— (1986年～) 年間1,200～1,300頁	年会費: ¥700,000 月会費: ¥60,000	毎月 20日	\$7,000 \$600	毎月末	日 英	年 月号より ヶ月/年	
《2018年刊行物》							
* 2018年版[感光体マーケット総覧] 『固定部品化が進む感光体市場の展望』	¥500,000	2/23	\$5,200	5/下旬 予定	日 英		
* 2018年版[インクジェット印刷マーケット総覧] 『産業印刷分野への本格導入が進むインクジェット ビジネスの最新動向』	¥500,000	3/29	\$5,000	6/30 予定	日 英		
* 2018年版[ローラー系部品マーケット総覧] 『再編か撤退かで揺れるローラー系部品業界』	¥400,000	6/26 予定	\$4,000	8/下旬 予定	日 英		
* 2018年版[トナーマーケット総覧]	¥600,000	8/28 予定	\$6,000	10/20 予定	日 英		
* 2018年版[MFPマーケット総覧] 総合分析編・PPC市場編/ プリンタ・プロダクションプリンタ・FAX市場編	¥600,000 (フルレポート) ¥350,000/ ¥350,000	12/12 予定	\$6,000 \$3,500/ \$3,500	2019 3/末 予定	日 英 日 英		
《2017年刊行物》							
* 2017年版[感光体マーケット総覧] 『電子写真の心臓部品・感光体の市場変貌』	¥500,000	2/23	\$5,200	4/5	日 英		
《新レポート》 * 2017年版[インクジェット印刷マーケット総覧] 『産業用インクジェット印刷市場の詳細分析』	¥500,000	3/29	\$5,000	6/1	日 英		
* 2017年版[ローラー系部品マーケット総覧] 『部品のユニット化が動き出すローラー系部品業界』	¥400,000	6/27	\$4,000	8/22	日 英		
* 2017年版[トナーマーケット総覧] 『コスト競争力が市場を立て直すトナー業界の未来図』	¥600,000	8/28	\$6,000	10/20	日 英		
* 2017年版[MFPマーケット総覧] 『選択と集中が加速する事務機業界の将来図』 総合分析編・PPC市場編/ プリンタ・プロダクションプリンタ・FAX市場編	¥600,000 (フルレポート) ¥350,000/ ¥350,000	12/12	\$6,000 \$3,500/ \$3,500	2018 3/5	日 英 日 英		
《その他の刊行物》							
* 2014年版[企業便覧シリーズ] 『中国の機能性部品ローカル企業100社便覧』	¥150,000	2014年 9/29	\$1,500	2014年 10/31	日 英		
* 2013年版[オフィスユーザー調査] 『インドにおける500社の複写機・LBP等の写真付ユーザー実態調査』	¥800,000	2013年 9/25	—	—			