# 調査報告書サマリー

# 

=インクジェットテクノロジは紙をプリント媒体とした「プリンタ」から、2018年段階 においては応用開発分野へそのテクノロジを転換させているメーカーが多い。同レポー トにおいては、主要アプリケーションによる市場と将来性を明確にしていくと共に、採 用されているインクヘッド/インク(材料)といった部材メーカーとしての取り組みや市 場性も平行して調査・検証していくものである=

### ≪2020 年版≫

#### 株式会社 インターウォッチ

東京都千代田区神田須田町1-8

パールビル4階

TEL 03-3526-6461

FAX 03-3526-6462

E-mail:interwatch@iwco.co.jp

#### I. 調查対象品目

- 1. ラージフォーマットインクジェットプリンタ
- 2. POD 印刷装置 (オンデマンドインクジェットプリンタ)
- 3. 軽印刷装置(コンソール型インクジェットプリンタ/MFP)
- 4. フォトラボ印刷装置(主にラインヘッドを用いた商品)
- 5. ラベル印刷向け印刷装置(小型~大型商品まで)
- 6. 捺染・テキスタイルプリンタ(布やメディアへのプリント)
- 7. 上記関連消耗品
- 8. その他関連装置・消耗品

#### Ⅱ. 調査対象先

- 1. インクジェットプリントヘッド開発メーカー 約15社
  - 1) Hewlett Packard
  - 2) セイコーエプソン
  - 3) キヤノン
  - 4) 富士フイルム DIMATIX
  - 5) リコー
  - 6) ブラザー工業
  - 7) コニカミノルタ
  - 8) Xaar
  - 9) 東芝テック
  - 10) SII プリンテック
  - 11) 京セラ
  - 12) その他ヘッド開発メーカー(サムソン/コダック/MEMJET など)
- 2. インクジェットプリントヘッド関連部材・消耗品メーカー 約10社
- 3. インクジェットプリントヘッド応用装置関連メーカー
  - 1) インクジェットオンデマンド機メーカー 約15社
  - 2) コンソール型ラインヘッド採用インクジェットプリンタメーカー 約5社
  - 3) ラージフォーマット向けインクジェットメーカー 約10社
  - 4) ラベル印刷向けインクジェット装置メーカー 約7社
  - 5) 捺染・テキスタイル向けインクジェットメーカー 約10社
  - 6) その他産業向け分野参入メーカー 約15社
- 4. 上記関連消耗品/材料/部材メーカー、商社 約10社
- 5. その他関連メーカー 約15社

計 約100社

#### Ⅲ. 調査方法

1. 調査対象先に対する直接訪問面接インタビュー

※但し海外メーカーに関しては、各種展示会でのインタビューに加え、日本で調査可能となった範囲とする

- 2. 公開されているオープンデータ
- 3. 弊社蓄積データ
- 4. 海外展示会/過去の海外関連会社直接訪問に伴うデータ
- 5. 上記に基づく弊社分析

#### IV. 調查対象範囲

調査対象範囲は現時点とし、全世界の市場を対象とする。調査自体は日本国内における調査を中心とする。将来に対する方向性は 2016 年 $\sim 2018$  年実績、2019 年 $\sim 2022$  年予測とする

#### IV. 調査形態、他

- 1. 調査形態、及び提供サービス、報告書
  - 1) 本調査はマルチクライアントによる調査である
  - 2) 調査報告書は A4 判コピー製本
  - 3) ご希望により報告書刊行後、報告会を実施
  - 4)報告書を購入していただいたクライアントに対する、問い合わせによるアフターサービス
- 2. 調查期間

2019年10月~2020年4月

3. 調查報告書発刊日

2020年5月25日

4. 調查報告書価格

¥600,000- (消費税別途)

5. 調查担当

岩田治信 (E-mail: iwata@iwco.co.jp)

## I. 産業向け **IJ** アプリ編

1.ラージフォーマットインクジェットプリンタ市場	
1) 既存市場における市場概要	
【ラージフォーマットインクジェットプリンタ定義】	
2) インクジェットによる市場規模と将来予測	
(1)全体市場動向(出荷金額ベース)	
(2) ハードウェアにおける出荷動向	
①全体出荷動向	
②地域別出荷動向	
③ベンダー別出荷動向	
④プリント方式別市場	
⑤ベンダー別・地域別出荷動向	
⑥ベンダー別・プリントタイプ別出荷推移	
⑦ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向	
(3) 主要メーカーにおける動き	
①HP	44
②エプソン	
③キヤノン/オセ ·····	
④ローランド ディー.ジー	
⑤ミマキエンジニアリング	
©EFI ·····	
⑦富士フイルム	
⑧アグファ	
【中国 LFP メーカーにおけるエントリー状況概要】	
3)消耗品による出荷動向(純正品+汎用品)	
①全体出荷動向	
②地域別出荷動向	
③ベンダー別出荷動向	
④プリント方式別市場	
4)消耗品による出荷動向(純正品)	
①全体出荷動向	
②地域別出荷動向	
③ベンダー別出荷動向	
④ベンダー別・地域別出荷動向(純正品のみ)	68
⑤ベンダー別・プリントタイプ別出荷推移(純正品のみ)	$\cdots 72$
⑥ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向(純正品のみ)	
【カートリッジベース出荷推移:出荷本数推移:純正品】	90
⑦ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向	
(汎用品=汎用カートリッジ+バルクインク分)	
5) 汎用インクにおける主要メーカーと 2020 年段階における供給量概算	114

116
116
120
121
122
122
123
123
124
126
128
132
136
144
147
147
148
150
154
158
162
概算、
ーカー別割合170
170
173
173
175
175
175
176
176
177
177
177
177 178
177 178 178

(14) Heidelberg ·····	180
(15) Delphax	181
(16) KBA ·····	181
(17) LANDA ······	181
8) インクジェット商品のアライアンス関係(ラインヘッド採用商品)	182
3. インクジェットラベル印刷機市場	184
1) 既存市場における競合テクノロジ、及びその市場規模	181
2) インクジェット商品におけるメリット/デメリット	187
3) インクジェットによる市場規模と将来予測	188
(1)全体市場動向(出荷金額ベース)	188
(2) ハードウェアにおける出荷動向	189
①全体出荷動向	
②地域別動向	190
③ベンダー別出荷動向	192
④ベンダ別・地域別・レンジ別出荷動向	204
(3) 消耗品(インク)における出荷動向	200
①全体出荷動向	
②地域別動向	201
③ベンダー別出荷動向	203
④ベンダー別・地域別出荷動向	207
4) 主要ユーザー層とニーズ(2020年段階)	
【日本国内市場設置】	
【海外市場設置】	212
5) インクの商流と市場規模	······212
6) 主要セットメーカーエントリー状況と取り組み	213
(1) セイコーエプソン	······213
(2) SCREEN	
(3)岩崎通信機	214
(1)MEMJET 採用商品 ······	214
(4) EFI ·····	
(5) FFEI ·····	215
(6) Founders	215
(7)MEMJET 採用商品 ······	215
4. インクジェットコンソール型プリンタ/複写機市場	216
1) 既存市場における競合テクノロジ、及びその市場規模	216
2) インクジェット商品におけるメリット/デメリット	217
3)インクジェットによる市場規模と将来予測	
(1)全体市場動向	
(2) ハードウェアにおける出荷動向	
①全体出荷動向	
②地域別動向	222

③ベンダー別・地域別出荷動向	224
(3)消耗品(インク)における出荷動向	227
①全体出荷動向	227
②地域別動向	228
③ベンダー別・地域別出荷動向	230
【ユーザー層とプリントボリューム】	233
【理想科学「オルフィス」によるユーザー層別設置状況概算】	234
5. インクジェットによるフォトラボ機/キオスク端末市場	238
1)既存市場における競合テクノロジ、及びその市場規模	238
2) 写真出力機の導入状況概要	
3) インクジェットによる市場規模と将来予測	243
(1)全体市場動向(出荷金額ベース)	
(2)ハードウェアにおける出荷動向	
①全体出荷動向	
②地域別動向	
③ベンダー別出荷動向	
④ベンダー別・地域別出荷動向	
⑤ベンダー別・商品タイプ別出荷推移	
⑥ベンダー別・地域別・商品タイプ別出荷動向	
(3) 消耗品(インク)における出荷動向	
①全体出荷動向	
②地域別動向	
③ベンダー別出荷動向	
<ul><li>④ベンダー別・地域別出荷動向</li></ul>	
⑤ベンダー別・プリントタイプ別出荷推移	
⑥ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向	
4) 主要ユーザー層とニーズ (2020年段階)	
5) インクの商流と市場規模	
6) インク価格とそのマージン体系概要	
7) 主要セットメーカーエントリー状況と取り組み	
(1) ヒューレットパッカード	
(2) セイコーエプソン	
6. インクジェット捺染印刷プリンタ市場	
1) 捺染市場の定義と位置付け	
2) 既存テクノロジにおける「捺染」市場	
3) 既存テクノロジにおけるメリット/デメリット	
【捺染市場におけるデジタル商品の位置付け】	
【デジタル捺染機における市場位置付け】	
4) 名称定義とエントリーに至る流れ	
(1) 名称定義	
(2) エントリーに至る流れ	291

5)	インクジェットによる市場規模と将来予測	293
	(1) 全体市場動向(出荷金額ベース)	293
	(2) ハードウェアにおける出荷動向	294
	①全体出荷動向	294
	②地域別出荷動向	295
	③ベンダー別出荷動向	297
	④ベンダー別・地域別出荷動向	301
	⑤ベンダー別・プリントタイプ別出荷推移	305
	⑥ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向	309
	【その他ベンダーにおける内訳】	321
	①-1. ダイレクト捺染プリンタ台数内訳	321
	①-2. ダイレクト捺染プリンタ金額内訳	322
	②-1. 昇華捺染転写プリンタ台数内訳	323
	②-2. 昇華捺染転写プリンタ金額内訳	324
	【T シャツ専用インクジェットプリンタ出荷推移内訳】	
	①ハードウェア出荷台数推移	
	②ハード出荷金額	
	【T シャツ専用インクジェットプリンタ向けインク出荷量推移内訳:純正品】	$\cdot \cdot 327$
	①インク出荷量推移	
	②インク量試算	328
	【市場におけるトレンド:IJ ヘッドの現状における対応状況と今後】	
	【主要ハード vs ヘッドアライアンス関係】	
	(3) 消耗品 (インク) における出荷動向 (純正品+汎用品)	
	①全体出荷動向 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	②地域別出荷動向(純正品+汎用品)	
	③ベンダー別出荷動向(純正品+汎用品)	
	④ベンダー別・地域別出荷動向	
	⑤ベンダー別・プリントタイプ別出荷推移	
	⑥ベンダー別・地域別・プリントタイプ別出荷動向	
	⑦汎用品市場動向 ····································	
	⑦-1. 出荷量推移	
	⑦-2. インクメーカーから見た昇華染料インク出荷推移	
	【純正向けインク生産メーカーと市場におけるシェア概算(2020年段階)	362
	⑧インクジェット捺染機向けインクの タイプ別割合概算、	
	及びメーカー別割合	
6)	捺染向けインクにおける商流とマージン体系概要	
	(1) 主要インクベンダー別供給インク一覧	
	(2) 商品カテゴリ別インクの商流	
	①ダイレクト捺染機	
	②昇華転写捺染機	
	③ガーメントプリンタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	367

(3)商品カテゴリ別マージン体系概要368
(4)セットメーカー採用に至るまでの経緯369
(5) インク材料メーカーの動きと取り組み369
7) 捺染商品における商流とマージン概要370
(1) ダイレクト捺染機導入ユーザーにおける商流と
末端ユーザー捺染物購入に至るまでのマージン体系370
(2) 昇華転写捺染機導入ユーザーにおける商流と
末端ユーザー捺染物購入に至るまでのマージン体系371
(3) ガーメントプリンタ導入ユーザーにおける商流と
末端ユーザー捺染物購入に至るまでのマージン体系371
8) 各社におけるエントリー概要372
(1) コニカミノルタ372
(2) セイコーエプソン372
(3) セーレン
(4) EFI (REGGIANI) (イタリア) ····································
(5) SPGPrints (Stork)
(6) MS······373
(7) Zimmer ······374
(8) Durst ······374
(9)ブラザー工業374
(10) Hollander · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(11) Kornit ······374
(12) マスターマインド375
(13) ミマキエンジニアリング375
(14) EFI ······375
(15) アグファ375
(16)武藤工業375
(17) ローランド.ディー.ジー・・・・・・・376
(18) 沖データ・インフォテック376
【Amazon/Kornit のコラボと商品導入/収益創出点含めたフロー】377
9) 「ITMA2019」 ····································
7. セラミックプリンタ市場388
1)市場概況388
2) セラミックプリンタ市場推移392
(1)全体市場規模392
(2)ハードウェア出荷推移393
①全体出荷推移393
②主要メーカー別出荷推移394
(3)消耗品(インク)出荷推移396
①全体出荷推移396
②主要対応ベンダー別出荷推移397

	③インクタイプ別出荷推移399
(4	1) ハード/インク販売の商流400
	5 )主要セットメーカー情報400
	①EFI Cretaprint · · · · · · 400
	②Durst401
	③SACMI ······401
	<b>401</b>
	⑤System Ceramics ·······402
	⑥HOPE ······402
	⑦KELAjet ····································
	®SITI-B&T ······403
	<b>®</b> New King Time · · · · · · 403
	①TechnoFerrari ·······403
	©KEDA Clean Energy ·········403
	③Teckwin · · · · · · 404
	<b>404 (4) Flora (404)</b>
<b>.</b> 産業向	け <b>IJ</b> ヘッド編
	け IJ ヘッド編
A. インク	<b>け IJ ヘッド編</b> ヘッド外販市場 ············405
1. インク・ 1. イン	<b>け IJ ヘッド編</b> ヘッド外販市場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. インク· 1. イン 1) 刍	け IJ へッド編         ヘッド外販市場       -405         ノクヘッド外販市場推移       -405         全体出荷推移       -405
A. インク 1. イン 1) 刍 2) >	け IJ ヘッド編       405         ヘッド外販市場       405         ノクヘッド外販市場推移       405         全体出荷推移       405         ペーカー別外販分出荷推移       406
A. インク・ 1. イン 1) 至 2) ヵ	け IJ ヘッド編       405         ヘッド外販市場       405         ノクヘッド外販市場推移       405         全体出荷推移       406         ペーカー別外販分出荷推移       406         1) 出荷数量推移       406
A. インク・ 1. イン 1) á 2) ヵ (1	け IJ ヘッド編       405         ヘッド外販市場       405         レクヘッド外販市場推移       405         全体出荷推移       406         ペーカー別外販分出荷推移       406         1) 出荷数量推移       406         2) 出荷金額推移       407
A. インク・ 1. イン 1) 至 2) ァ (1 (2 3) フ	け IJ ヘッド編405ヘッド外販市場405ノクヘッド外販市場推移405は 一カー別外販分出荷推移4061) 出荷数量推移4062) 出荷金額推移407プリントタイプ別外販分出荷推移408
A. インク・ 1. イン 1) 含 2) ヵ (1 (2 3) ヵ	け IJ ヘッド編405ヘッド外販市場405レクヘッド外販市場推移405と体出荷推移406ローカー別外販分出荷推移406ロ)出荷数量推移4062)出荷金額推移407プリントタイプ別外販分出荷推移408ロ)出荷数量推移408ロ)出荷数量推移408
A. インク・ 1. イン 1) 至 2) ヵ (1 (2 3) ヵ (1	け IJ ヘッド編405ヘッド外販市場405レクヘッド外販市場推移405は 一カー別外販分出荷推移406は )出荷数量推移4062 )出荷金額推移407プリントタイプ別外販分出荷推移4081 )出荷数量推移4082 )出荷金額推移4082 )出荷金額推移4082 )出荷金額推移408
A. インク・ 1. イン 1) 含 2) / (1 (2 3) プ (1 (2	け IJ ヘッド編         ヘッド外販市場       405         ノクヘッド外販市場推移       405         ペーカー別外販分出荷推移       406         1)出荷数量推移       406         2)出荷金額推移       407         プリントタイプ別外販分出荷推移       408         1)出荷数量推移       408         2)出荷金額推移       408         2)出荷金額推移       408         空)出荷金額推移       409         医産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】       410
A. インク・ 1. イン 1) 含 2) / (1 (2 3) フ (1 (2	け IJ ヘッド編       405         ヘッド外販市場       405         と体出荷推移       405         ペーカー別外販分出荷推移       406         1) 出荷数量推移       406         2) 出荷金額推移       407         プリントタイプ別外販分出荷推移       408         1) 出荷数量推移       408         2) 出荷金額推移       408         2) 出荷金額推移       409         要産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】       410         要メーカーによる取り組み       412
A. インク・ 1. イン 1) 分 2) カ (1 (2 3) フ (1 (2	け IJ ヘッド編ヘッド外販市場405ノクヘッド外販市場推移405メーカー別外販分出荷推移4061) 出荷数量推移4062) 出荷金額推移407プリントタイプ別外販分出荷推移4081) 出荷数量推移4082) 出荷金額推移4082) 出荷金額推移4082) 出荷金額推移4082) 出荷金額推移409要業向けへッドメーカーヘッド事業概要】410長メーカーによる取り組み412各社共通調査項目
A. インク・ 1. イン 1) 分 2) カ (1 (2 3) フ (1 (2	け IJ ヘッド編         ヘッド外販市場       405         メクヘッド外販市場推移       405         メーカー別外販分出荷推移       406         1) 出荷数量推移       406         2) 出荷金額推移       408         1) 出荷数量推移       408         2) 出荷金額推移       408         2) 出荷金額推移       409         要産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】       410         医メーカーによる取り組み       412         各社共通調査項目       1) エントリーヘッド
A. インク・ 1. イン 1) 分 2) / (1 (2 3) フ (1 (2	け IJ ヘッド編         ヘッド外販市場       405         ノクヘッド外販市場推移       405         ペーカー別外販分出荷推移       406         1) 出荷数量推移       406         2) 出荷金額推移       408         1) 出荷数量推移       408         2) 出荷金額推移       408         2) 出荷金額推移       409         要産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】       410         要メーカーによる取り組み       412         各社共通調査項目       1) エントリーヘッド         2) ヘッド開発/営業組織と人員数、及び役割
A. インク・ 1. イン 1) 分 2) / (1 (2 3) フ (1 (2	け IJ ヘッド編       ヘッド外販市場     405       ノクヘッド外販市場推移     405       ペーカー別外販分出荷推移     406       1) 出荷数量推移     406       2) 出荷金額推移     408       1) 出荷数量推移     408       2) 出荷金額推移     408       2) 出荷金額推移     409       要産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】     410       要メーカーによる取り組み     412       各社共通調査項目     1) エントリーヘッド       1) エントリーヘッド     2) ヘッド開発/営業組織と人員数、及び役割       3) ヘッド製造拠点とキャパシティ
A. インク・ 1. イン 1) 含 2) ヵ (1 (2 3) ヵ (1 (2	け IJ ヘッド編  ヘッド外販市場 405  ククヘッド外販市場推移 405  全体出荷推移 406  (一カー別外販分出荷推移 406  1) 出荷数量推移 406  2) 出荷金額推移 407  プリントタイプ別外販分出荷推移 408  1) 出荷数量推移 408  2) 出荷金額推移 408  2) 出荷金額推移 408  E産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】 410  Eメーカーによる取り組み 412  「各社共通調査項目 1) エントリーヘッド 2) ヘッド開発/営業組織と人員数、及び役割 3) ヘッド関造拠点とキャパシティ 4) 対応商品別ヘッド販売量と売り上げ (2019 年段階)
A. インク・ 1. イン 1) 含 2) ヵ (1 (2 3) ヵ (1 (2	け IJ ヘッド編       ヘッド外販市場     405       ノクヘッド外販市場推移     405       ペーカー別外販分出荷推移     406       1) 出荷数量推移     406       2) 出荷金額推移     408       1) 出荷数量推移     408       2) 出荷金額推移     408       2) 出荷金額推移     409       要産業向けヘッドメーカーヘッド事業概要】     410       要メーカーによる取り組み     412       各社共通調査項目     1) エントリーヘッド       1) エントリーヘッド     2) ヘッド開発/営業組織と人員数、及び役割       3) ヘッド製造拠点とキャパシティ

4) ブラザー工業4	120
5. リコー4	122
6. コニカミノルタ4	125
7. 東芝テック4	128
8. 京セラ4	131
9. エスアイアイプリンテック4	134
10. Xaar ······ 4	137
11.富士フイルム DIMATIX ············4	140
12. その他ヘッドメーカー4	
1) サムスン電子4	143
2) Trident	
3) Kodak4	143
4)船井電機4	144
5) SilverBrook (MEMJET) ······	
【主要ヘッド一覧】	145

### お申込書

資料名	『産業用インクジェット関連商品市場とその将来性分析』 2020 年版
貴社名	
所属	
お名前	
ご住所 (お届け先)	₸
TEL/FAX	
E-Mail	@

上記欄にご記入の上、FAX、または郵送、E - mail にてお送り下さい。お電話でのお問い合わせでも結構です。

株式会社インターウォッチ

担当:岩田治信

TEL: 03-3526-6461 FAX: 03-3526-6462

E - mail: iwata@iwco.co.jp