

1. 調査概略

- 1)本調査は、マルチクライアント方式による調査である。
- 2. 調査対象(オフィス領域)
 - 1) A3MFP (A3 複写機)
 - 2) A4 レーザープリンタ・MFP
 - 3) インクジェットプリンタ・MFP
- 3. 調查対象先
 - 1) キヤノン
 - 2) リコー
 - 3) 富士ゼロックス
 - 4) コニカミノルタ
 - 5) 京セラドキュメントソリューションズ
 - 6) 沖データ
 - 7)シャープ
 - 8) 東芝テック
 - 9) HP (Samsung)
 - 10) Xerox
 - 11)他
- 4. 調查方法
 - 1) 調査対象先への国内直接訪問・通信面接調査
 - 2) 関連業者(部材メーカー/販社など)への情報収集活動
 - 3)弊社蓄積データ、オープンデータの活用
- 5. 調査期間
 - 1)調査期間 2020年5月中旬~2020年7月
 - 2)調査報告書発刊日
 2020年8月4日
- 調査報告書価格
 <u>800,000 円-</u>(消費税別途)

【目次】

I. 2019 年度決算報告および 2020 年度見通し
1. 2019 年度メーカーごとの決算実績まとめ
1)プリンティング事業売上高(2019 年度通期)
2) 2019 年度第 4 四半期(プリンティング事業売上高)
3)参考:2019年度通期(プリンティング事業利益)
2. 主要メーカーの 2019 年度決算 個別状況4
1) キヤノン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2) リコー
3) 富士ゼロックス
 3 コニカミノルタ
5) セイコーエプソン
 ブラザー工業 ·······25
7) 京セラドキュメントソリューションズ
8) 沖データ
9) その他メーカー
3. 2020 年度見通し ····································
1) 主要メーカーの 2020 年度通期予測(プリンティング事業売上高)
Ⅱ. 地域別の本体出荷数量推移
1. A3 レーザーMFP (コピアベース MFP)
1) ワールドワイドにおけるカラーモノクロ別出荷推移
 (1) カラー/モノクロ別 ····································
 (2)メーカー(ブランド)別36 3) いいたいはない
2)地域別出荷推移
 (1) 日本 ···································
 (3) 西欧 ···································
 (4) 中国
 (5) アンアハンショック
 (6) その他地域 2. A4 レーザーMFP ····································
2. A4 レ 9 MIT 49 1) ワールドワイドにおけるカラーモノクロ別出荷推移49
 (1) カラー/モノクロ別 ····································
 (1) メッシーンシーパー (2) メーカー(ブランド) 別
2)地域別出荷推移 ····································
(1) 日本
(2) 北米
(2) 北木

(3)	西欧	$\cdot \cdot 55$
(4)	中国	$\cdot \cdot 57$
(5)	アジアパシフィック	$\cdot \cdot 59$
(6)	その他地域	··61
3. A4 レ	ーザープリンタ	··63
1) ワー	-ルドワイドにおけるカラーモノクロ別出荷推移	··63
(1)	カラー/モノクロ別	··63
(2)	メーカー(ブランド) 別	··64
2)地域	初出荷推移······	$\cdot \cdot 65$
(1)	日本	$\cdot \cdot 65$
(2)	北米	$\cdot \cdot 67$
(3)	西欧	··69
(4)	中国	$\cdot \cdot 71$
(5)	アジアパシフィック	$\cdot \cdot 73$
(6)	その他地域	$\cdot \cdot 75$
4. インク	ジェットプリンタ・MFP	$\cdot \cdot 77$
1) ワー	-ルドワイドにおけるカラーモノクロ別出荷推移	$\cdot 77$
(1)	用途別	$\cdot \cdot 77$
(2)	メーカー(ブランド) 別	$\cdot \cdot 78$
2) 地域	初出荷推移······	$\cdot \cdot 79$
(1)	日本	$\cdot \cdot 79$
(2)	北米	··81
(3)	西欧	··83
(4)	中国	$\cdot \cdot 85$
(5)	アジアパシフィック	$\cdot 87$
(6)	その他地域	··89
Ⅲ. 新型コロ	コナウイルスの影響によるメーカー別地域別プリントボリューム予測	$\cdot 91$
	ーザーMFP(コピアベース MFP)	
1)地址	或別 PV 推移	··91
	ーカー別地域別 PV 推移	
	キヤノン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	リュー	
	Xerox/富士ゼロックス	
. ,	コニカミノルタ	
	京セラドキュメントソリューションズ	
	シャープ	
(7)	東芝テック	99

(8)その他	
3)ブランド別の出力ボリューム市場規模推移(2017 年~2024 年予測).	101
(1) モノクロ PPC/MFP	101
(2) カラーPPC/MFP	103
2. A4 レーザープリンタ・MFP	$\cdots \cdots 105$
1)地域別 PV 推移	$\cdots 105$
2) メーカー別地域別 PV 推移	107
(1) HP	
(2)ブラザー工業	
(3) キヤノン	
(4) Samsung ·····	110
(5) その他	111
3)ブランド別の出力ボリューム市場規模推移(2017 年~2024 年予測) ·	112
(1) モノクロレーザープリンタ・MFP	112
(2)カラーレーザープリンタ・MFP	114
3. インクジェットプリンタ・MFP	116
1) 地域別 PV 推移	116
2) メーカー別地域別 PV 推移	118
(1) HP	118
(2)セイコーエプソン	119
(3) キヤノン	120
(4)ブラザー工業	
(5)その他	122
3)ブランド別の出力ボリューム市場規模推移(2017 年~2024 年予測) ·	122
(1)コンシューマ向けインクジェット	123
(2)ビジネス向けインクジェット	$\cdots 125$
Ⅳ. 新型コロナウイルスによる業界動向の変化について	127
1.「コロナ後」の業界予想図	127
1) アフタービジネスはどうなるのか?	127
2)顧客層別地域別プリント環境の変化は?	129
3) 主要部材の生産・調達は?	
4) SCM の変化は?	130
5)販売チャネルの変化は?	
6)新たな業界再編図は?	
 (1) 複写機複合機業界	131
(2) ページプリンタ業界	132

2.	. 新型コロナウイルスによる、国内ユーザー企業の出力状況の変化	$\cdot 133$
	1) エンドユーザーまとめ	$\cdot 133$
	2) 業者ユーザー(プリント for ペイユーザー)まとめ	· 136
	3) ユーザー個票	$\cdot137$

お申込書

資料名	『コロナ影響に伴うプリンティング業界各社の 直近業績予測と(コロナ後)の業界予測調査』 2020 年版
貴社名	
所属	
お名前	
ご住所 (お届け先)	Ŧ
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

TEL : 03-3526-6461 FAX : 03-3526-6462 E - mail : interwatch@iwco.co.jp