#### Monthly Confidential Report

(毎月1回20日発刊)

# 月刊

# 電子写真総合情報

-MFP、光プリンター、レーザー/LEDFAX、トナー、レジン、感光体、 エンジン等を多角的に調査・分析するマーケティングレポート-

2024. 2



ブラザー工業 (A4/モノクロ) MFC-L2880DW



京セラ DS(A3/カラー)TASKalfa 2470ci+



中国・長城 (A3/カラー) CM8055DN



<u>リコー(A3/カラー)RICOH IM C7010</u>



日・中・米・欧の市場調査株式会社 データ・サプライ

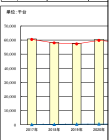
#### [特集2]「全世界のホーム&オフィス向け インクジェットプリンタ出荷動向」より抜粋

1. 全世界における出荷台数推移 (2017~2030年)

								単位:千台
		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年 (見込)
モノク		264	325	491	612	634	548	515
	対前年比		123.1	151.2	124.6	103.6	86.4	94.0
カラー		60,482	57,941	57,220	59,782	58,286	57,368	53,504
	対前年比		95.8	98.8	104.5	97.5	98.4	93.3
合計		60,746	58,266	57,711	60,394	58,920	57,916	54,019

		2024年 (予測)	202 (구
モノク		520	
	対前年比	101.0	
カラー		51,815	
	対前年比	96.8	
合計		52,335	
	対前年比	96.9	

対前年比



ホーム&オフィス向けイン 規模を持っていたが、主力の 界5.771万台まで減少した。 2020 年から 2022 年までの ていたが、2023 年は在宅勤好 2019 年実績を下回る 5,400 7 2024 年以降はコロナ前同様 少スピードが加速する可能性 (出荷台数全体の 30%弱) [ 需要そのものが減少に向かう られていると言わざるを得な

#### [特集1]「全世界の複写機・複合機(MFP) 出荷動向」より抜粋

1. 全世界における出荷台数推移 (2017~2030年)

								単位:千台
		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年 (見込)
モノクロ		2,217	2,219	2,146	1,673	1,698	1,636	1,522
	対前年比		100.1	96.7	78.0	101.5	96.3	93.1
カラー		2,499	2,546	2,578	2,236	2,210	2,551	2,537
	対前年比		101.9	101.3	86.7	98.8	115.4	99.4
合計		4,716	4,765	4,724	3,909	3,908	4,187	4,059
	対前年比		101.0	99.1	82.7	100.0	107.1	96.9

	70 00 1 20	50.
カラー		2,55
	対前年比	100.
合計		4,06
	対前年比	100.
単位:	千台	
6,000		
5,000	-	
4,000	H	+
3,000	H	
2,000	H	*

2024年 (予測)

複写機・複合機 (MI上を出荷していたが、2020 年から 2022 年 響していたため、本来の年も従来の台数規模になどマクロ経済によるスにおけるプリントボ機業界の構造的な変化と2024 年以降もかつて幅な台数減少を強いらがオフィスにおける様など成長の余地が残る需要を維持していく可

※上記のMFPは複写体 下の頁でも同様。

### 「新製品及び消耗品情報」 【中国】<オフィス向け>より抜粋

【中国】 <オフィス向け> N ーカラーMFP(A3) ―中国 · 長城 - 1

機 種 名		5DN/8045 N/8028DN/			
価 格	23,999~	145,999 7	-		
死 売 年 月	2024年1月				
最大出力サイズ	A3				
2 E - K	C・Mとも22~55校/分(A4)				
複合状况	⊐R.→	プリンタ	FAX.	スキルナ	
※はオブション	0	0	- 30	-0-	
販売目標台数	(明) 针	推定) 中(	国市場。	500 台/年	



CM8055DN

#### 【製品ラインアップと主な仕僚】

	CM8055DN	CM8045DN	CM8036DN	CM8030DN	CM8028DN	CM8022DN	
価 格	145,999 元	121,999 元	88,999元	66,999元	32,999 元	23,999 元	
x E - F	55 校/分 (C·M)	45 校/分 (C·M)	36 校/分 (C·M)	30 校/分 (C·M)	28 校/分 (C・M)	22 枚/分 (C·M)	
解像度	1,800 (相当)	× 600dpi, 60	0 × 600dpt				
98-2747943 77-2426-972	CM8045E CM8036E CM8030E CM8028/6 CM8055E CM8045E CM8036E	N: カラー1 N: カラー1 N: カラー1 CM8022DN N: カラー4		日15秒 (主 日12秒 日11秒			
	CM8028/	CM8022DN	1:カラー8.4	种。6.8 形			
用紙サイズ	A6~A3						
恰無枚枚	標準: 1.150 校 、 較大: 6.650 校						
水 モ リ	BGB, SSD:256GB						
サイズ(W×D×H)	615×688	6961mm	615×688	×779mm	571 % 661.5 × 786mm	571 × 660 × 765.5mm	
m W	100kg		84kg		70kg	65kg	

#### [エンシン部1

粉電	n-9-	- W. W.	dis	定者ベルト	
如光:	l>−#−	定滑	1/2	加圧ローラー	
現像	2 成分	クリーニ	ング	ブレード	
<b>医罗川伽斯堡</b>	ローラーバッルト	組奏			

#### 「その他情報」より抜粋

#### 0-決算-ゼロックス-1

米ゼロックスは 2023 年度 (2023 年 1 月~12 月) 通期決算を発表した。

· 全体

					単位 百万h
売上高	成長率 (前年比)	営業利益	利益率	純利益	利益率
\$1,655	1.9%	13-01	L Paul		-
		元工商 (前年比)	元上尚 (前年比) 富耒利益	元上尚 (前年比) 宮末利益 利益率	売上高 成長率 営業利益 利益率 純利益

Post Sale

Total Xerox

「その他情報」より抜粋

全社売上高は前年 =140円で機算)。営 純利益は2億8,700 製品別売上高では 万ドル(約2,317億 ル(約7,323億円)

O-展示会-TCT Japan 2024-1

1. 展示会の概要

2024 年 1 月 31 日 (水) から 2 月 2 日 (金) までの 3 日間。東京ビッグサイトで 3D プリンティング・AM 技術の総合展「TCT Japan 2024」が開催された。 今回は、同イベントに出展された 3D プリンク関連企業をレポートする。

#### <来場者数>

1月31日 (水) 2月1日 (木) 2月2日 (金) 3日間合計 12,605 人 13

※nano tech など同時開催

#### 「その他情報」より抜粋

#### O-DTFブリンターミマキエンジニアリング-1

産業用インクジェットプリンタ大手ミマキエンジニアリングの欧州子会社ミマキョーロッパは 1 月 17 日、Tシャツを申心とするウェアプリント分野向けに 2023 年 2 月より販売する同社初の DTF (Direct to Film) プリンタ「TxF150-75」の販売台数が EMEA 全域において 300 台の大台を突破したと発表した。同モデルの売上台数は、英国、フランス、イタリア、イベリア地域、DACH 地域(ドイツ、オーストリア、スイス)で最も多く、その急速かつ広範に普及している背景には、同機の品質に加え、DTF 印刷自体への人気の高まりがあるとしている。同社では 2023 年 8 月に最高印刷速度を「TxF150・75」より 3 倍高速化した「TxF300・75」も発表している。同システムにも大きな関心が寄せられており、特に大量印刷を行っている既存の DTF アプリケーション・サプライヤーの間で、現在までにすでに 100 台以上の注文が寄せられているとしている。





DTFシステムは、安価かつ作業者のスキル不要で手軽に Tシャツプリントが作成できる方式として、価格競争が激しいウェアプリント分野において急速に普及が拡大している。DTF プリンタそのものはシンプルな機構でかつ機能差も付けにくいため、価格勝負になりやすいという点で中国メーカー優位の市場とみられてきたが、ミマキの DIF プリンタは、インク機環システムや脱気処理済みのインウパックにより、インクの吐出不良や白インクの目詰まりといった、DIF が抱える一般的な問題のソリューションを提供。また、業界標準より 20cm 広い 80cm 欄の印刷に対応したことや独自開発の水性顔料インクなどにより DTF 市場における差別化にも成功し、今回の大ヒットにつなげた。

なお、日本メーカーでは、リコーや理想科学も DTF プリンタ市場に参入している。

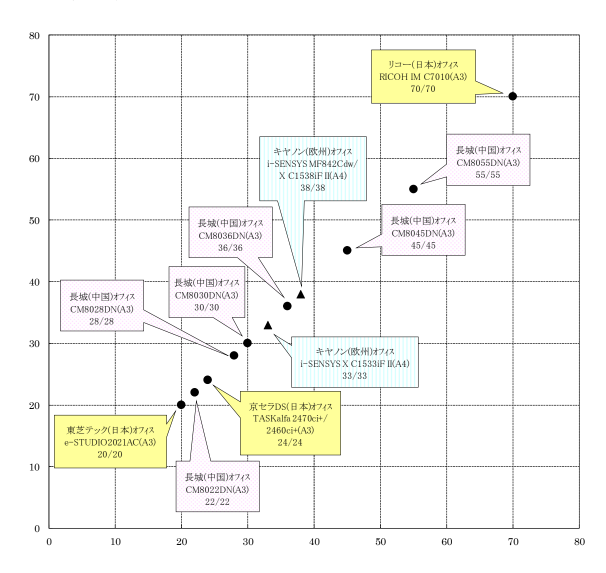
機器売上高におけ 19%, Entry が約 1



# 2024. 2 Executive Summary

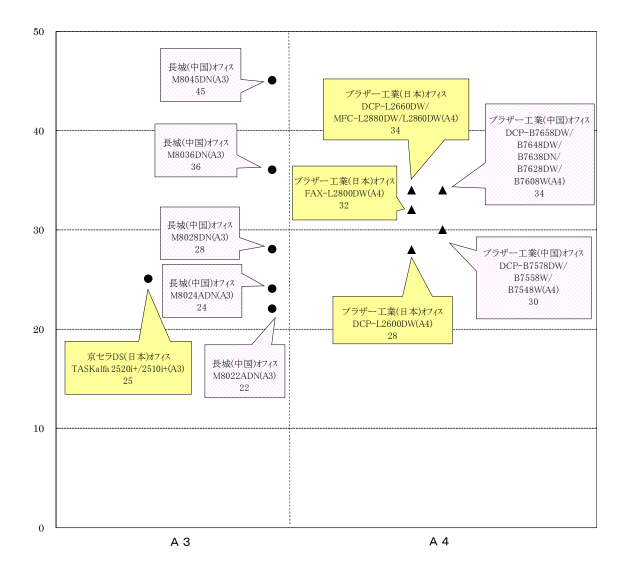
#### [今月の新製品]

日本欧州中国

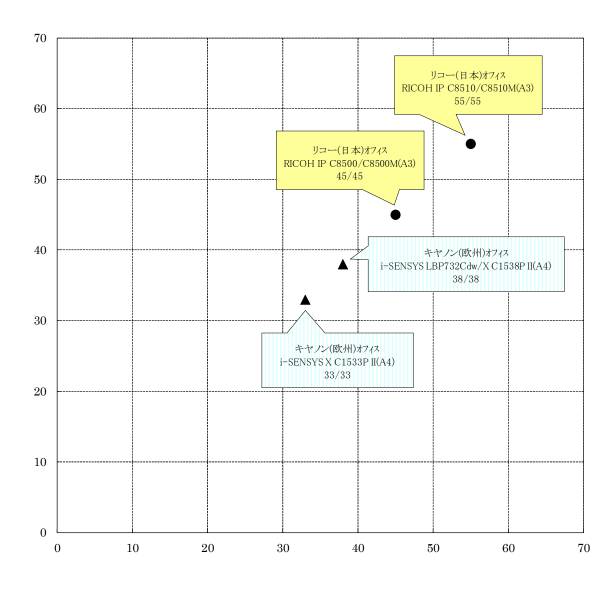


カラー(PPM)

#### 2. モノクロ MFP $(A3 \cdots \bullet \land A4 \cdots \blacktriangle)$

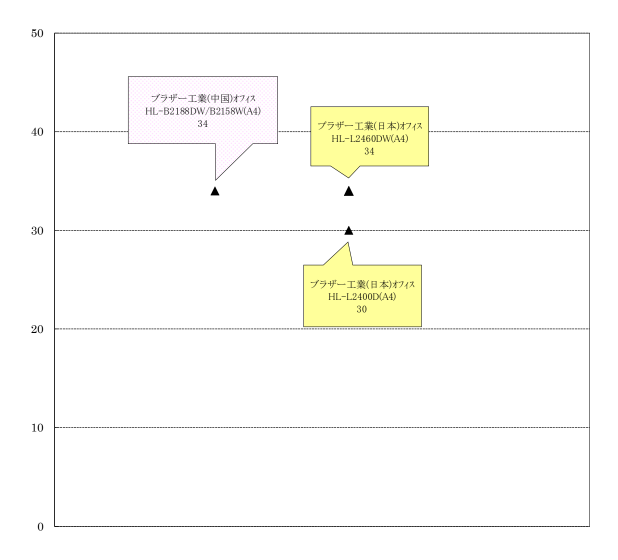


#### 3. カラープリンタ (A3··· ●、A4··· ▲)



カラー(PPM)

#### 4. モノクロプリンタ (A3··· ●、A4··· ▲)





## 2024年2月号目次

■ 特集 ■
特集1-全世界の複写機・複合機(M F P) 出荷動向1
1. 全世界における出荷台数推移(2017~2030年)2
2. 地域別の出荷台数比率(2023年)3
3. 国別の生産台数比率(2010年→2022年)3
4. スピード別出荷台数(2023年)4
1) モノクロ 2) カラー
5. サイズ別出荷台数(2023年)5
6. メーカーシェア(台/2023年) ※エンジンベース6
7. 各社概要(2023年におけるモノクロ・カラー別出荷台数) 7
1) キヤノン 2) リコー 3) コニカミノルタ
4) 富士フイルムビジネスイノベーション
5) 京セラドキュメントソリューションズ 6) シャープ
7) HP Printing Korea 8) 東芝テック
特集2-全世界のホーム&オフィス向けインクジェットプリンタ出荷動向 … 1 1
1. 全世界における出荷台数推移(2017~2030年) 1 2
2. 地域別の出荷台数比率(2023年)
3. 国別の生産台数比率(2010年→2022年) 1 3
4. サイズ別出荷台数(2023年)
5. メーカーシェア(台/2023年) ※エンジンベース 1 5
6. 各社概要(2023年におけるモノクロ・カラー別出荷台数) 1 6
1) HP 2) セイコーエプソン 3) キヤノン
4)ブラザー工業 5)その他メーカー
└────────────────────────────────────
$F - D = MFP(A3) - F + D = 2 \cdots 19$
(iR-ADV C3520F III 他)
$F - \beta = MFP (A3) - HP - 1 \cdots 20$
(Color LaserJet Managed Flow MFP E77822 他)
F - カラーM F P (A3) - 東芝テック-1 ············ 21
(e-STUDIO 2010AC 他)
F-カラーMFP(A3)-京セラドキュメントソリューションズ-1 … 22
(TASKalfa 2460 他)
 ■ 新 製 品 及 び 消 耗 品 情 報 ■
[国内]
<オフィス向け>
$N - \pi = -1$ $\pi = -1$
(RICOH IM C7010)
$N - \pi = \pi$
(RICOH IP C8510/C8510M/C8500/C8500M)
N-カラーMFP (A3) -京セラドキュメントソリューションズ-1 ···· 37

(TASKalfa 2470ci+/2460ci+)



N-モノクロMFP(A3) - 京セラドキュメントソリューションズー2 … 44 (TASKalfa 2520i+/2510i+)
N - カラーM F P (A3) - 東芝テック - 1 ················ 4 6 (e-STUDIO2021AC)
N ーモノクロプリンタ/MFP (A4) ーブラザー工業 - 1 ············ 5 3 (HL-L2460DW/L2400D/DCP-L2660DW/L2600DW/MFC-L2880DW/L2860DW/FAX-L2800DW)  [欧州]
N - カラーM F P / プリンタ (A 4) - 欧・キヤノン-1
〔中国〕 〈オフィス向け〉
N-カラーMFP (A3) - 中国・長城-1 ·············· 6 6 (CM8055DN/8045DN/8036DN/8030DN/8028DN/8022DN)
N-モノクロMFP(A3)-中国·長城-2 ·················· 68 (M8045DN/8036DN/8028DN)
N-モノクロMFP (A3) - 中国・長城-3 ·············· 7 0 (M8024ADN/8022ADN)
N-モノクロMFP/プリンタ(A4)-中国・ブラザー工業-1 ······· 7 2 (DCP-B7658DW/B7648DW/B7638DN/B7628DW/B7608W/B7578DW/B7558W/ B7548W/HL-B2188DW/B2158W)
■環境情報■
■ 現 児 旧 報 ■ E ー エ コ ラ ベ ル ー キ ヤ ノ ン ー 1 ·································
■ <b>生産情報</b> ■ P-プリンタ/消耗品-ブラザー工業-1
(ブラザーインダストリーズ (フィリピン) で第3工場が完成)
P - 感光体 - 富士フイルムビジネスイノベーション - 1 ··································
■流通情報■ D - 物流倉庫 - Static Control - 1 · · · · · · · · · · · 7 8 (Static Control がポーランドに新倉庫を開設)
O-事業統合-リコー/東芝テック-1 ····································
O-ソフトウェアーコニカミノルタ/FPTジャパンホールディングス-1 ···· 8 0 (コニカミノルタと FPT が複合機ソフトウェア開発の合弁会社を設立)
O ー サブスクリプションー H P ー 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



O-修理する権利-Static Control-1 ····································
O-社名変更-ARMOR Print Solutions-1 ····································
O - 印刷管理ソリューション - 東芝アメリカビジネスソリューション - 1 ····· 8 5 (東芝アメリカビジネスソリューションが「Elevate Sky Print Management」を発表)
O-ヘッドモジュールーHP-1 8 6
(HP が「HP Thermal Inkjet 108mm Bulk Printing Solution」を発表)
O-3Dプリンティングーセイコーエプソン/日本政策投資銀行 $-1$ 87 (セイコーエプソンと日本政策投資銀行が米 3DEO に共同出資)
$O-DTF$ $\mathcal{I}$
(ミマキの DTF プリンタ「TxF150-75」の販売台数が EMEA 全域で 300 台突破)
Oーインクジェット印刷機 - SCREEN グラフィックソリューションズー1 … 8 9 (SCREEN GA が高速連帳デジタル IJ 印刷機「Truepress JET 560HDX」を発表)
O-展示会-TCT Japan 2024-1 ······ 9 0
(東京ビッグサイトで 3D プリンティング・AM 技術の総合展が開催)
O-決算-複写機・プリンタメーカー-1 ······ 9 7
(複写機・プリンタ国内各社が 2023 年度業績見通しを発表)
O-決算-ゼロックス-1 ······ 1 0 9
(2023年度通期決算を発表)
O-業界関連情報-各社-2 ······ 1 1 2
リコーが A3 カラー複合機対応オプション「帳票スキャン拡張ユニット」の販売
開始/リコーが世界で最も持続可能な 100 社「2024 Global 100 Most Sustainable
Corporations」に選定/「RICOH BUSINESS INNOVATION LOUNGE TOKYO」
をリニューアルオープン/リコーとリコージャパンがペロブスカイト太陽電池の
実証実験を開始/リコーの A3 フルカラー複合機の包装材が世界包装機構「ワー
ルドスターコンテスト 2024」の Electronics 部門賞を受賞/京セラドキュメント
ソリューションズの A4 カラープリンタの製品包装が WORLDSTAR 2024 を受賞
/セイコーエプソンがバイオマス発電所の建設を計画化/エプソン販売が産業用
インクジェットプリンタ2機種を順次発売/エプソン販売が家庭用インクジェットプリンクのアントリーエディナが変素/富してインスがごさるイング
トプリンタのエントリーモデルを新発売/富士フイルムビジネスイノベーション
がデジタル印刷ー括管理ソフトウェアを発売/富士フイルムビジネスイノベーションとサーバーワークスが合弁会社を設立/米ゼロックスがハイブリッドワーク
向けの新ソリューションを発表/ブラザー販売が印刷枚数をチャージする新サー
ビス「PICOCHARGE」を開始/Kornit Digital が Apollo システムの提供開始/
Agfa と EFI が戦略的提携/中国・レノボが AI 音声制御プリンタを発表
統計速報
:
複写機統計(生産/受入の内訳/販売/月末在庫) 1 2 6
プリンタ統計 (生産) 1 3 0
事務用機器輸出統計 131
(ネットワーク対応 MFP/単機能機)
事務用機器輸入統計 134
<ul><li>(ネットワーク対応 MFP/単機能機)</li></ul>



## 月刊『電子写真総合情報』

「月刊電子写真総合情報」は、株式会社データ・サプライが 1986 年 9 月から刊行。電子写真製品に関する総合的なレポートです。複写機 (MFP)、光プリンタ、プロダクションプリンタ等に関する機種別の実販情報、新製品情報 (写真掲載)、トナー、レジン、感光体、エンジン部品等の消耗品情報、生産情報、流通情報、ビジネスショー情報、複写機、プリンタ、ファクシミリ、部品の輸出統計速報(財務省)、及び生産統計速報(経済産業省)等を毎月1回レポート。その他、特集記事として、ハードウエア及び消耗品、部品の国内外市場動向、海外への進出情報、国内外展示会情報、OEM 情報等のテーマをその都度取り上げ、レポート。

※年会員様は調査テーマを希望できます。(但し、事前相談が必要)

◇毎月20日刊行 年間1,200~1,300頁

◇年会費 ¥700,000 (消費税別) 月会費 ¥60,000 (消費税別)

英文版 \$7,000(消費税別) 2014 年 11 月号からスタート

◇年	会費 ¥700,000 (消費税別) 月会費 ¥60,000 (消費税別) 2014 平 11 万 9 20 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	特集一覧(毎月のホットな話題を10~15 ページ程度にまとめてお届けします)
2024.1	・レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向:レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向を概説。 ・インクジェットへッドの外販市場:インクジェット技術の最重要パーツであるインクジェットプリントへッドの外販市場の最新動向を取り上げた。
2023.12	•Formnext 2023:ドイツのフランクフルトで開催された展示会について、特にバインダージェッティングなどのインクジェット技術に注目し、同技術を採用する主要 3D プリンタメーカーを中心に取材を実施。 ・複合機・プリンタ業界における 2023 年の振り返りと 2024 年の展望:本誌で取り上げた 2023 年の重要ニュースについて、最新情報を追記していく形で振り返りつつ、2024 年の業界を展望。
2023.11	・RemaxWorld Expo 2023:同展示会に出展したアフターメーカーを直接取材し、主要消耗品メーカーなどの最新情報をレポート。 ・Formnext 2023(写真速報):中ドイツのフランクフルトで開催された同展示会の様子を写真速報版として掲載。 ・決算:複合機・プリンタメーカー各社が発表した 2023 年 4~9 月期(中間期)の決算(キヤノンのみ 1~9 月期)を概観。
2023.10	・トナー市場: 複写機・レーザープリンタのトナーの最新市場動向を取り上げた。 ・中国 3D プリンタ市場: 中国における 3D プリンティング技術発展の歴史を概観し、同市場を牽引する主力メーカーの動向及び中国 3D プリンタ市場全体を考察。
2023.9	・プロダクションプリント(PP 本体・PP 向けトナー)の最新市場動向:主要メーカーの 2022 年最新出荷台数実績や製品レンジ別の市場動向、PP 向けトナーの生産量動向を概説。
2023.8	・トナー用レジンの最新市場動向:トナー用レジンの世界市場と日本メーカーの最新動向を概観。 ・決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した 2023 年 4 月 ~6 月期(第 1 四半期※キヤノンは第 2 四半期)の決算を概括。
2023.7	・ITMA 2023: 同展示会に出展した主要メーカーの展示動向などをレポート。 ・複写機/プリンタ用部品(ローラー/ベルト/ブレード)の最新市場動向:ローラー/ベルト/ブレード系の機能部品市場を概観。
2023.6	・中国 Ninestar の企業分析: Ninestar の徹底分析を実施。レーザープリンタや互換消耗品の売上高や出荷数量推移をまとめたほか、部材の主要調達関係も整理している。 ・ITMA 2023 (速報版): 展示会の主要 6 社の出展状況を写真速報版で掲載。
2023.5	<ul> <li>Interpack 2023:ドイツでの同展示会に出展した主要メーカーの展示動向などをレポートする。現地取材は、弊社と提携関係にある i4 inkjet Ltd 社(本社:アイルランド)が実施。</li> <li>決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した 2022 年度(キヤノンは 2022 年 12 月期)の決算と 2023 年度見通しを概括。</li> </ul>
2023.4	・感光体市場:全世界の感光体市場を概観。感光体需要の頭打ちに加え、原材料価格やエネルギーコストも高止まりしており、今後は技術力だけではなくコスト力も含めた感光体メーカーとしての総合力がより重要となってくると考察。
2023.3	・レーザー/LEDプリンタの国内出荷動向と売れ筋機種ランキング:レーザー/LEDプリンタの国内市場の概要と、売れ筋機種の販売台数(2022年実績)を報告。
2023.2	・全世界の複写機・複合機(MFP)出荷動向:全世界及び地域別の出荷動向、カラー化の進展状況、サイズ別の出荷状況、主要メーカーの最新動向などを概説。 ・インクジェットヘッドの外販市場:インクジェットプリントヘッドの外販市場の最新動向を取り上げた。
2023.1	・レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向:同業界の状況をレポート。 ・プリンテッドエレクトロニクス・コンファレンス:プリンテッドエレクトロニクス市場の印刷方式を概観しながら、韓国、オランダ、フィンランドで開催された展示会を写真速報で紹介。
2022.12	・IGAS 2022:主要出展企業と出展状況等をレポート。 ・複合機・プリンタ業界における2022 年の振り返りと2023 年の展望:本誌で取り上げた2022 年の重要ニュースについて、最新情報を追記してい く形で振り返りつつ、2023 年の業界を展望する。
2022.11	•決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した 2022 年 4 月~9 月期(中間期※キヤノンは 1~9 月期)の決算を概括。 •JIMTOF 2022:AM(Additive Manufacturing)エリアに出展した 3D プリンタ関連メーカーを中心にレポート。
2022.10	・Labelexpo Americas 2022:展示会に出展した主要メーカーの展示動向などをレポート。(現地取材は、弊社と提携関係にある i4 inkjet Ltd 社(本社:アイルランド)が実施)
2022.9	・トナー市場: 複写機・レーザープリンタのトナーの最新市場動向を取り上げた。近年、市場全体が縮小に向かう中、事業売却・アウトソーシング等様々なトナーの今後の可能性をレポート。 ・サイン&ディスプレイショウ 2022:9 月 1~3 日に東京ビッグサイトで開催された展示会の出展状況をレポート。
2022.8	・産業用・商業用インクジェット市場:事務機メーカーのインクジェット技術による市場開拓の状況を取り上げた。 ・決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した2022年4月~6月期(第1四半期※キヤノンは第2四半期)の決算を概括。
2022.7	・中間転写ベルトの最新市場動向:複写機・レーザープリンタの基幹部品である中間転写ベルトの市場動向を取り上げた。 ・FESPA Global Print Expo 2022:インクジェット技術に焦点を当てた同展示会(ドイツ:ベルリンで開催)に出展した主要メーカーの展示動向などをレポート。
2022.6	・複写機/プリンタ用部品(ローラー/ベルト/ブレード)の最新市場動向:ローラー/ベルト/ブレード系の機能部品市場を概観。
2022.5	・感光体市場:全世界の感光体市場を概観。
2022.4	<ul> <li>・レーザー/LEDプリンタの国内出荷動向と売れ筋機種ランキング:レーザー/LEDプリンタの国内市場の概要と、売れ筋機種の販売台数 (2021 年実績)を報告。</li> <li>・InPrint Munich 2022:3 月 15~17 日にドイツのミュンヘンで開催された、主にインクジェット技術に焦点を当てた展示会 InPrint Munich 2022 の 主要メーカーの出展状況を報告。</li> </ul>
2022.3	・ソリューションビジネスの現状: 主要なメーカー (5 社)の中期経営計画上の位置付けと実績、及び今後の方針を俯瞰し、ソリューションビジネスの課題を改めて検討する。
2022.2	・全世界のMFP(複写機・複合機)出荷動向:MFP(複写機・複合機)の最新出荷動向を取り上げた。全世界の出荷動向、カラー化の進展状況、A4MFP(複写機・複合機)の出荷状況、最新動向などを概略。
L	·

# 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、hariu@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。

申し込み日 2024年 月 日

御社名

御住所 〒

御電話番号

御担当部署

御担当者

※セット価格は日本語版+英語版

※セット価格は日本語版+英語版							
	①日本語版		②英語版		セット ①+②	部数	金額
	価格 (税別)	刊行日	価格 (税別)	刊行日	価格 (税別)	印数	亚似
《定期刊行物》							
*「月刊電子写真総合情報」 一電子写真に関する総合的なレポートー	年会費: ¥700,000 (PDF 版)	毎月 20 日	\$7,000 (PDF 版)	毎月末	¥800, 000		
(1986 年~) 年間 1, 200~1, 300 頁	月会費: ¥60,000 (PDF 版)		\$600 (PDF 版)				
i4inkjet [Directions] (年 6 回発行、年 300 頁〜) ※インクジェット関連の特許技術レポート	_	_	¥550,000 ~ (PDF版)	2021 年 7/27~			
《2024年刊行予定物》	•	'					
*2024年版[感光体マーケット総覧] 『業界変革・再編時代における感光体市場の総合分析』	¥500,000 (PDF 版)	2/26 予定	\$5,200 (PDF 版)	4/19 予定	¥700, 000	日 英	
《2023年刊行物》							
* 2023 年版[感光体マーケット総覧] (272 頁) 『変化の時代に真価が問われる感光体市場の総合分析』	¥500,000 (PDF版)	2/22	\$5, 200 (PDF 版)	4/21	¥700, 000	日 英	
* 2023 年版[ローラー系部品マーケット総覧] (385 頁) 『価格上昇時代に突入した部品業界の総合分析』	¥400,000 (PDF版)	4/25	\$5,000 (PDF 版)	注文 対応		日 英	
* 2023 年版[トナーマーケット総覧] (587 頁) 『環境配慮技術で生き残るトナー業界の将来性分析』	¥600,000 (PDF版)	6/27	\$6,000 (PDF 版)	7/28	¥700, 000	日 英	
*2023年版[中国市場(ハードウェア・消耗品)] (222頁) 『中国企業の台頭により競争が激化する中国市場の徹底分析』	¥300,000 (PDF 版)	8/29	_	_			
* 2023 年版[インクジェット印刷マーケット総覧] 『ものづくりのスマート化を切り拓く インクジェット業界の最新市場動向』(389 頁)	¥500,000 (PDF版)	10/27	\$5,000 (PDF 版)	12/8	¥700, 000	英	
* 2023 年版 [MFP マーケット総覧] 『変革期を迎えたプリンティング業界の将来性分析』 <標準版(メーカー別総合分析版)>(674 頁) <標準版>+<長期予測特別版>(753 頁)	¥600,000/ ¥700,000 (PDF 版)	標準版: 12/22 長期予測 特別版: 12/26	_	_			
《その他の刊行物》							
* 2020 年版 [MIF マーケット総覧] (501 頁) 『オフィス向け電子写真製品の設置台数とトナー量に関する長期予測』	¥400, 000	2020 年 9/28	\$4,000 (PDF 版)	2020 年 12/23		日 英	
* 2020 年版[緊急レポート (コロナショックと業界大規模再編)] (240 頁) 『業界再編とコロナショックに揺れる 事務機業界の地域別メーカー別分析』	¥300, 000	2020 年 4/24	\$3,000 (PDF 版)	2020 年 6/19		日 英	
* 2014 年版 [企業便覧シリーズ] (128 頁) 『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 (PDF版)	2014年 10/31		日 英	