

Monthly Confidential Report

(毎月1回20日発刊)

サマリー

月刊

電子写真総合情報

—MFP、光プリンター、レーザー/LED FAX、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—

2023. 7



コニカミノルタの昇華転写型インクジェットプリンタ AccurioTex 700 (ITMA2023より)



欧・京セラドキュメントソリューションズ
(A4/カラー) ECOSYS PA4000cx



桂川電機 (A0/カラー) KIP 795



日・中・米・欧の市場調査

株式会社 データ・サプライ

「実販情報」より抜粋

F-モノクロプロダクションプリンタ (A3+) - コニカミノルタ-3

コニカミノルタのライトとミドルのモノクロプロダクションプリンタの実販情報である。このクラスの販売数は、2020年以降ほぼフラットに推移している。

主な機種名	スピード (ppm)	販売エリア	出荷台数 (台)		
			'20	'21	'22
bizhub 95S, BO 951, PRO 95S	95ppm (Mono)	海外			
bizhub PRO 1100, 1100e, AccurioPrint 2100	100ppm (Mono)	日本			
		海外			
AccurioPress 6120	120ppm	日本			
AccurioPress 6136, 6136e	136ppm	日本			

【特集2】「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」より抜粋

1. 全体概要

部品別出荷本数/金額の比較 (2022年)

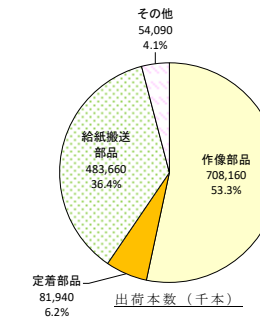
部品名	出荷本数 (千本)	構成比 (%)	対前年比 (%)	出荷金額 (百万円)	構成比 (%)	対前年比 (%)
作像部品						
帯電ローラー	171,900	12.9%	91.0	30,646	16.5%	100.4
マグネットローラー	120,250	9.1%	95.1	22,710	12.2%	108.0
非磁性現像ローラー	88,950	6.7%	95.6	21,840	11.8%	100.9
トナー供給ローラー	96,230	7.2%	97.1	8,170	4.4%	102.6
転写ローラー	50,190	3.8%	100.2	5,820	3.1%	112.2
中間転写ベルト	9,790	0.7%	103.9	11,950	6.4%	112.5
クリーニングブレード	170,850	12.9%	95.0	13,200	7.1%	115.8
小計	708,160	53.3%	94.8	114,336	61.7%	105.5
定着部品						
ヒートローラー	17,880	1.3%				
定着ベルト	21,740	1.6%				
加圧ローラー	40,900	3.1%				
加圧ベルト	1,620	0.1%				
小計	81,940	6.2%				
給紙搬送部品						
給紙ローラー	183,010	13.8%				
搬送ローラー	300,650	22.6%				
小計	483,660	36.4%				
その他	54,090	4.1%				
総合計	1,327,850	100.0%				

<機種概要>

本クラスのモノクロプロダクションプリンタが中心的な構成の95ppm、100ppm、120ppm、136ppmの高速MFシステムとして「AccurioPress」リジェントタオ印刷位置精度やオプションと存在する自動化された機能

<販売台数>

販売台数は、少量である。日本は業界共通であ



2022年におけるローラー系部品の出荷本数は、全体の13億2,785万本、総出荷金額は同

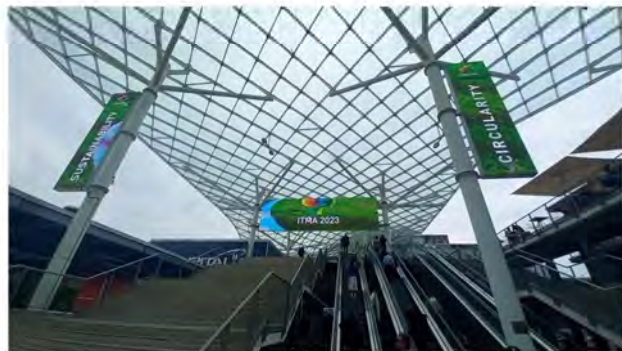
【特集1】「ITMA 2023」より抜粋

■ 特集 ■ 特集1 - ITMA 2023

6月8日(木)~14日(水)までの7日間、イタリアのミラノにおいてITMA2023が開催された。ITMAは繊維業界のオリンピックとも言われ、世界最大の繊維機械総合見本市として4年に1度開催されている。1951年ルールでの第1回開催から今回で19回目となる。繊維業界に携わるメーカーはITMAを目標に、技術開発・製品開発を進めており、同展示会は長年に渡って繊維業界とともに歩んできた。

近年、繊維業界における染整工程のデジタル化(インクジェット化)に期待が集まっている。コロナ禍においては、伝統的な繊維産業は大打撃を受けたが、一方で最小人員でより効率的に稼働を維持するという点において、デジタル化が再注目されている。

今月号の特集では、同展示会に出展した主要メーカーの展覧動向などをレポートする。弊社と提携関係にある [id inkjet Ltd 社](#) (本社: アイルランド) の [Dr. Adam Strevens](#) による現地取材をベースに、データ・サブライムが一部加筆・修正した。



「その他情報」より抜粋

2. DX EXPO 2023 年夏 東京の出展状況

1) リコージャパン

リコージャパンは AI を活用した DX 実現のためのサービスを紹介。同社はオフィスの複写機を設置する立場で、ドキュメント業務に一番近い存在だった事を強みに、業務の DX 化支援をサポートするサービスを展開。今回の展示会では、「仕事の AI スローガンに AI 開発支援サービスを紹介した。



企業独自の AI からトライアル提供。固有の用語が本開発ツールにアクセス。1990 年から AI ータを自然言語処理 AI」の提供を開始



<仕

「生産情報」より抜粋

■生産情報■

P-パートナー 富士フイルムビジネスイノベーション-1

富士フイルムビジネスイノベーションは 7 月 19 日、生産子会社の富士フイルムマニュファクチャリング富山事業所において、Super EA-Eco トナーの製造ラインを増設すると発表した。今回の増設により、富山事業所における年間生産能力を約 30%向上させる。

今回増設する製造ラインは Super EA-Eco トナーの専用ラインで、同社が新たに開発したトナー製造プロセスを導入する。新製造プロセスにおいては、従来、トナー材料を微粒子化する際に使用していた添加剤が要らず、製造プロセスで生じていた添加剤除去の

排出量を従来プロセス

今後、富士フイルム

外販ビジネスの拡大

機・プリンタを使用す

社会への貢献をさら

(予定)、同ライン

なお、同社のトナー

チレンアクリル系ト

は、Super EA-Eco と

率である(弊社「20

「新製品及び消耗品情報」

【国内】<プロ/業務向け>より抜粋

■新製品及び消耗品情報■

【国内】

<プロ/業務向け>

N-カラープロダクションプリンタ (A0) - 桂川電機-1

商品名	KIP 700 C シリーズ		
標準価格	3,938,000 円~7,586,000 円		
発売年月	2023 年 6 月 14 日		
出力サイズ	A0		
スピード	カラー・モノクロとも	3 枚/分(A0)	
	カラー	3 枚/分	モノクロ 4 枚/分(A0)
	カラー	5 枚/分	モノクロ 6 枚/分(A0)
複合状況 (※はオプション)	コピー	プリンタ	FAX スキャナ
	下表参照		
目標販売台数 (国内)	(弊社推定) 5~10 台/年		



KIP 700

【位置付け】

新規	「KIP 700 C シリーズ」は 2017 年 12 月発売の「KIP900 シリーズ」(538.2~738.2 万円/カラー・8・モノクロ 10ppm [A0]) と、
後継	2022 年 2 月に発売した「KIP660/650」(308~358 万円/カラー・3・
○その他	モノクロ 3ppm [A0]) の中間に位置づけられる。Low Volume、Mid Volume、High Demand タイプのニーズを満たす、3 タイプ
OEM 受	全 12 モデルを揃えた。

【販売ターゲット】

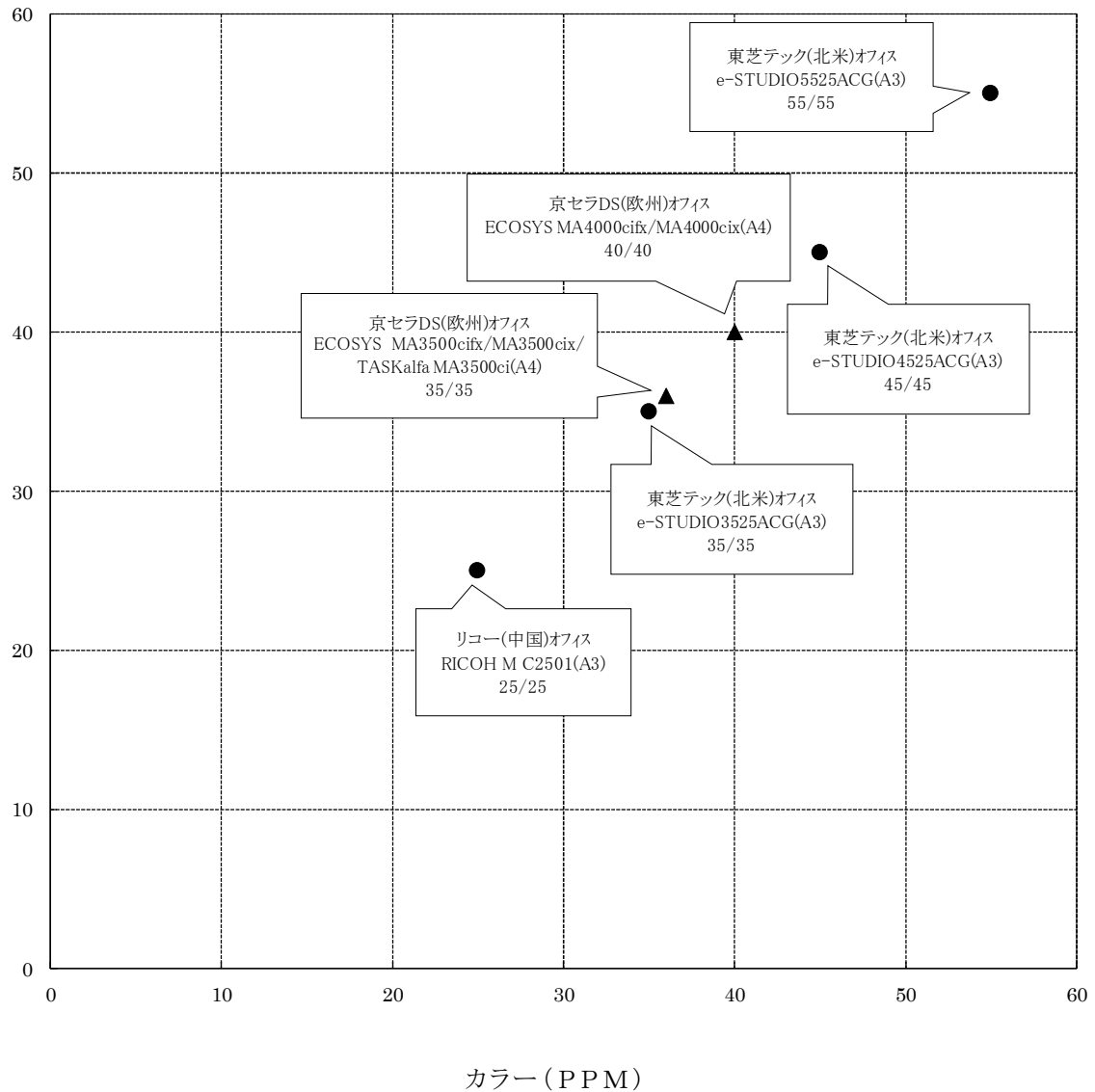
ターゲット	設計事務所、大判印刷センター及び製造・建設・設備・土木などのエンジニアリング市場向け。
-------	---

2023. 7 Executive Summary

[今月の新製品]

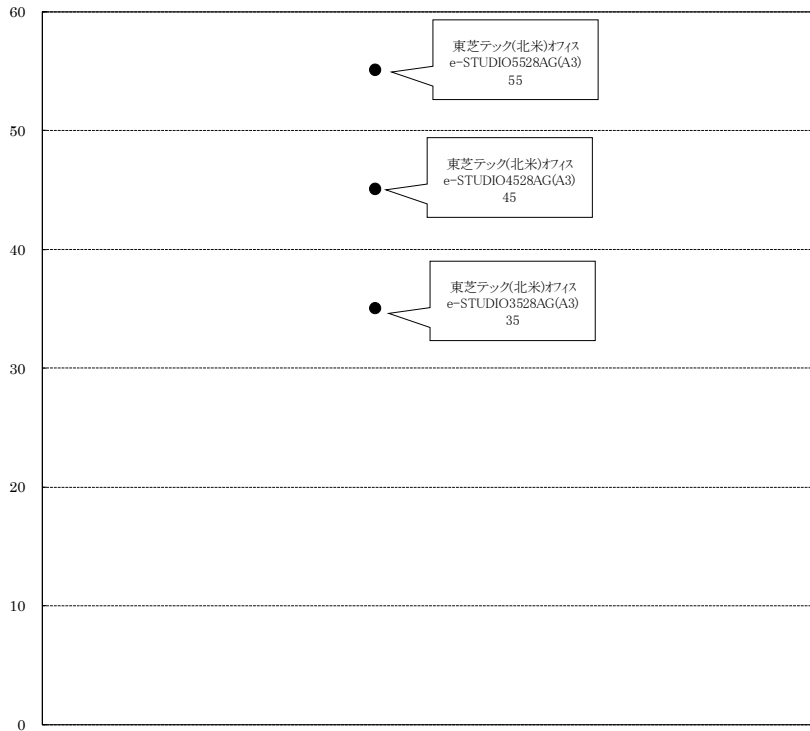
1. カラーMFP (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



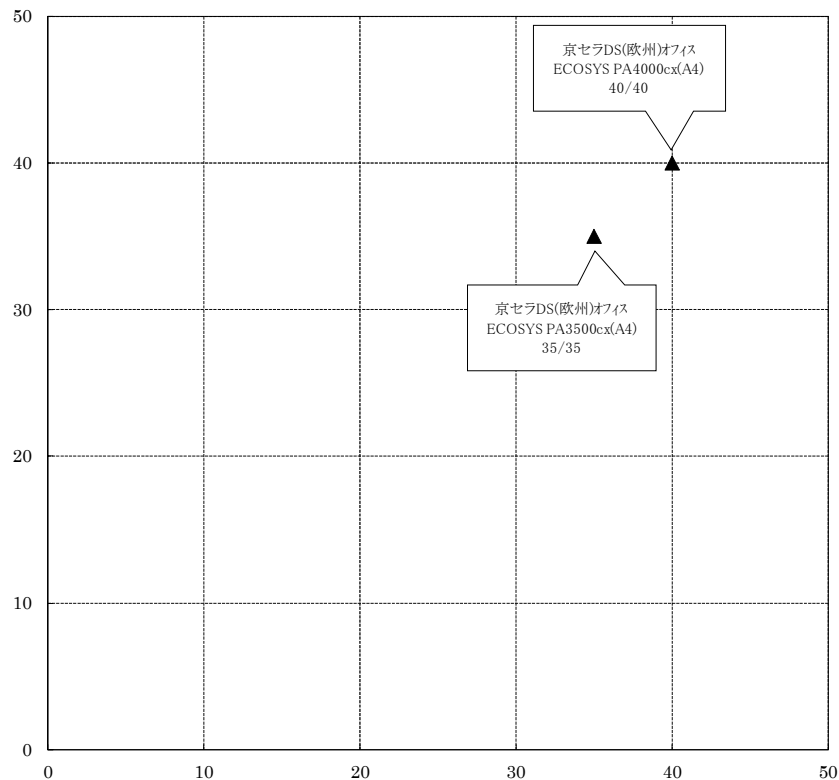
2. モノクロ MFP (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



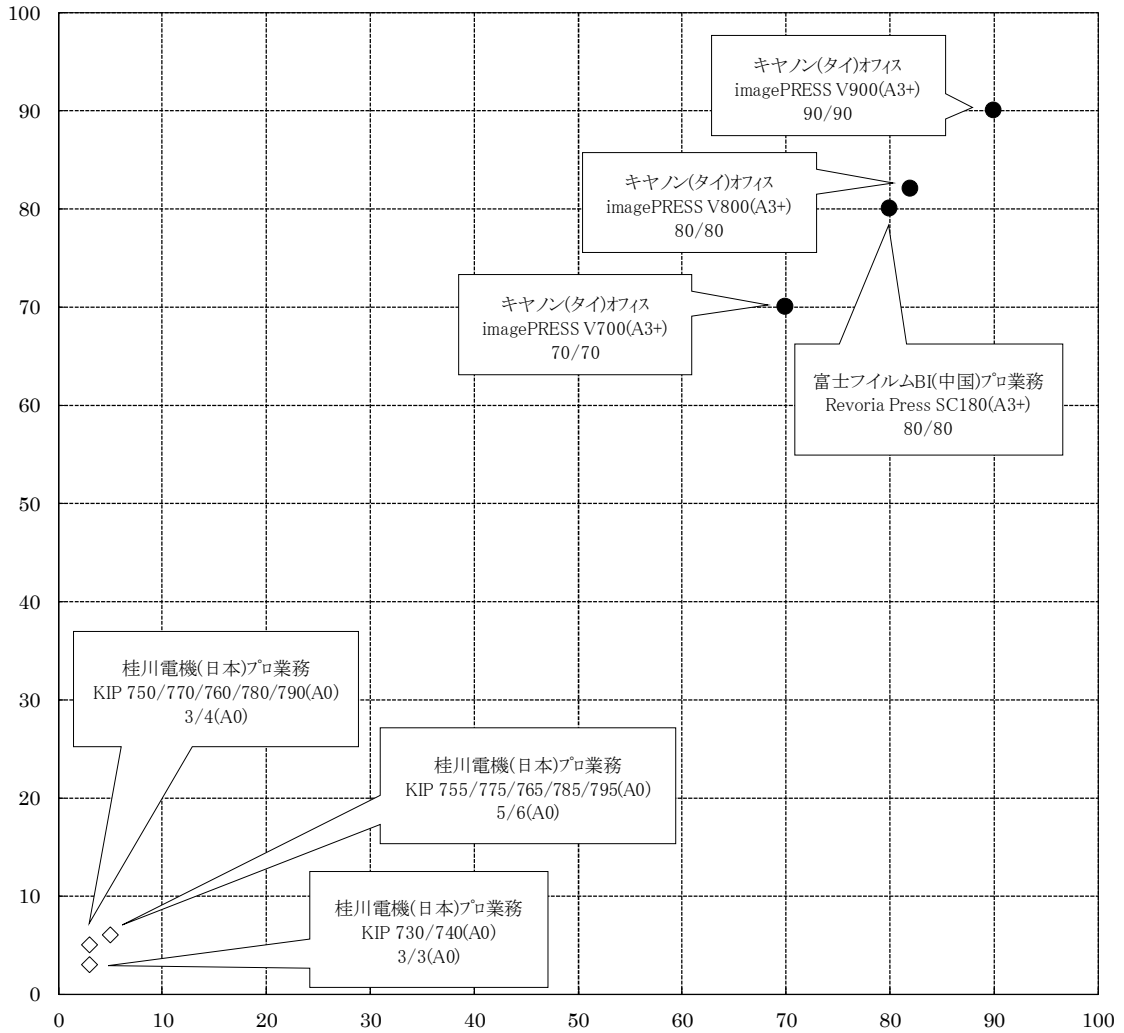
3. カラープリンタ (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



4. カラープロダクションプリンタ (A3・A3+・・・●、A0・・・◇)

モノクロ (PPM)



カラー (PPM)

2023年7月号目次

■ 特集 ■

特集1 - ITMA 2023	1
1. ITMA 2023 について	2
2. 主要メーカーの出展状況	4
3. 各メーカーの主な出展機種	26
4. 総括	27
特集2 - 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	29
1. 全体概要	30
2. 出荷金額シェア	31
3. 部品別のメーカーシェア (2022年)	33
[1] 帯電ローラー [2] マグネットローラー	
[3] 非磁性現像ローラー [4] トナー供給ローラー	
[5] 転写ローラー [6] 中間転写ベルト	
[7] クリーニングブレード [8] ヒートローラー	
[9] 定着ベルト/フィルム [10] 加圧ローラー	
[11] 加圧ベルト [12] 給紙ローラー [13] 搬送ローラー	
4. 価格動向、寿命	40

■ 実販情報 ■

F-モノクロプロダクションプリンタ (A3+) - キヤノン - 5	41
(varioPRINT 115 他)	
F-モノクロプロダクションプリンタ (A3+) - リコー - 3	42
(Pro 8200S 他)	
F-モノクロプロダクションプリンタ (A3+) - 富士フイルムビジネスイノベーション - 4	43
(D95 CPS 他)	
F-モノクロプロダクションプリンタ (A3+) - コニカミノルタ - 3	44
(AccurioPress 6120 他)	

■ 新製品及び消耗品情報 ■
〔国内〕
<プロ/業務向け>

N-カラープロダクションプリンタ (A0) - 桂川電機 - 1	45
(KIP 700 C シリーズ)	

〔北米〕
<オフィス向け>

N-カラーMFP (A3) - 米・東芝テック - 2	54
(e-STUDIO5525/4525/3525ACG)	

N-モノクロMFP (A3) -米・東芝テック-3	56
(e-STUDIO5528/4528/3528AG)	

〔欧州〕

<オフィス向け>

N-カラープリンタ/MFP (A4) -欧・京セラドキュメントソリューションズ-2	58
(ECOSYS PA/MA4000 シリーズ)	

N-カラープリンタ/MFP (A4) -欧・京セラドキュメントソリューションズ-3	60
(ECOSYS PA/MA3500 シリーズ/TASKalfa MA3500ci)	

〔中国〕

<オフィス向け>

N-カラーMFP (A3) -中国・リコー-1	62
(RICOH M C2501)	

<プロ/業務向け>

N-カラープロダクションプリンタ (A3+) -中国・富士フイルムBI-5	64
(Revoria Press SC180)	

〔タイ〕

<プロ/業務向け>

N-カラープロダクションプリンタ (A3+) -タイ・キヤノン-1	66
(imagePRESS V900/V800/V700)	

■ 環境情報 ■

E-再生可能エネルギー-コニカミノルタ-1	68
(マレーシアの複合機生産拠点が再生可能エネルギー100%を達成)	

E-サステナビリティ-京セラドキュメントソリューションズ-1	69
(京セラDSの米国子会社が米国情報技術産業協会のサステナビリティ政策グループに加盟)	

■ 生産情報 ■

P-トナー-富士フイルムビジネスイノベーション-1	70
(生産子会社でSuper EA-Ecoトナーの製造ラインを増設)	

P-トナー-京セラドキュメントソリューションズ-1	71
(トナー生産量・金額推移/「2023年版トナーマーケット総覧」より)	

P-トナー-アイメックス-1	72
(トナー生産量・金額推移/「2023年版トナーマーケット総覧」より)	

P-トナー-CET Group-1	73
(トナー生産量・金額推移/「2023年版トナーマーケット総覧」より)	

P-ローラー-NOK-1	74
(機能性ロール出荷本数・金額推移/「2023年版ローラー系部品マーケット総覧」より)	

■ その他情報 ■

○ サブスクリプションブラザー販売 - 1	7 5
(「フラット 12」の対象モデルにレーザープリンタ 2 機種を追加)	
○ 物流拠点拡張 - ARMOR Print Solutions - 1	7 6
(モロッコに物流プラットフォームを拡張)	
○ M&A - Clover Environmental Solutions/ARC - 1	7 7
(Clover が ARC の全営業資産を買収)	
○ M&A - Myant Capital Partners/ゼロックス - 1	7 8
(Myant が Xerox Research Centre of Canada を買収)	
○ 提携 - Xaar/Quantica - 1	7 9
(Xaar が Quantica と NovoJet プリントヘッドの製造で独占的業務提携を締結)	
○ ラベル印刷 - Xeikon - 1	8 0
(Labelexpo Europe 2023 で持続可能な次世代イノベーションを出展)	
○ 投資計画 - Ninestar - 1	8 2
(Ninestar が海外投資による新会社設立案を発表)	
○ 投資 - 富士フイルムビジネスイノベーション - 1	8 3
(上海の「富士胶片商业开放创新中心」でオープニングセレモニーを実施)	
○ 展示会 - DX EXPO 2023 夏 東京 - 1	8 4
(展示会の出展状況)	
○ 業界関連情報 - 各社 - 7	9 3
キヤノンが 64 インチ対応 UV 硬化型大判プリンタ「Colorado M5/M5W」を発売／シャープの「ネットワークプリント」サービスが QR コードでの出力操作に対応／ブラザー工業が「MFC-J7700CDW」を新発売／エプソンがガーメントプリンタ『SC-F2250』を新発売／OKI と大阪公立大学がネットワークへの不正侵入を即座に検知する技術を開発／「まいと〜く Cloud」が富士フイルムビジネスイノベーション複合機と連携／米キヤノンが「キヤノンサミット」を開催	

統計速報

統計全体のあらまし	1 0 1
複写機統計 (生産／受入の内訳／販売／月末在庫)	1 0 2
プリンタ統計 (生産)	1 0 6
事務用機器輸出統計	1 0 7
(ネットワーク対応 MFP／単機能機)	
事務用機器輸入統計	1 1 0
(ネットワーク対応 MFP／単機能機)	

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、ハードウェア及び消耗品、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 ¥770,000(消費税込) 月会費 ¥66,000(消費税込)

英文版 \$7,000(消費税別)
2014年11月号からスタート

	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)
2023.6	<ul style="list-style-type: none"> ・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 style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
2023.4	<ul style="list-style-type: none"> ・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ると考察。
2023.3	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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린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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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&ディスプレイショー 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・感光体市場: 全世界の感光体市場を概観。
2022.4	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
2022.3	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
2022.1	<ul style="list-style-type: none"> ・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特集。 ・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特集。
2021.12	<ul style="list-style-type: none"> ・複合機・プリンタ業界における2021年の振り返りと2022年の展望: 本誌で取り上げた2021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ながら、2022年の業界を展望する。
2021.11	<ul style="list-style-type: none"> ・FESPA 2021: 10月にオランダのアムステルダムで FESPA 2021(FESPA Global Print Expo 2021)が開催。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。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。
2021.10	<ul style="list-style-type: none"> ・Remax2021: 展示会に出展したアフターメーカー、ハードウェアメーカー全115社(予定も含む)の最新情報(設立年、会社所在地、出荷数量他)をレポート。 ・OGBS2021: Tシャツプリントなどの「ガーマントプリンタ」にフォーカスし、インクジェット方式の機器を始め、アイメックスが開発したトナー扱いの機器等をレポート。
2021.9	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・中国プリンタ市場の最新動向: 中国におけるプリンタ市場の最新動向に加え、中国現地メーカーの概要、また日本メーカーと中国メーカーの提携関係などを概説。
2021.8	<ul style="list-style-type: none"> ・MIF(MFPメーカーのMIFの状況): 2020年の主要MFP(複写機・複合機)・プリンタメーカーのMIFの状況をレポート。 ・決算: 複写機・プリンタメーカー各社が発表した2021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。
2021.7	<ul style="list-style-type: none"> ・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。

株式会社データ・サプライ刊行物案内／申込書

刊行日・価格の
変更があります

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 2023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

	①日本語版		②英語版		セット ①+②	部数	金額
	価格 (消費税別)	刊行日	価格 (消費税別)	刊行日	価格 (消費税別)		
《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— (1986年～) 年間1,200～1,300頁	年会費：¥700,000 (PDF版) 月会費：¥60,000 (PDF版)	毎月 20日	\$7,000 (PDF版) \$600 (PDF版)	毎月末	¥800,000		
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～			
《2023年刊行予定物》							
* 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 予定	¥700,000	日 英	
* 2023年版[インクジェット印刷マーケット総覧]	¥500,000 (PDF版)	10/下 予定	\$5,000 (PDF版)	12/中 予定	¥700,000	日 英	
* 2023年版[MFPマーケット総覧]	¥600,000 (PDF版)	12/下 予定	—	—			
《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	