

Monthly Confidential Report

(毎月1回20日発刊)

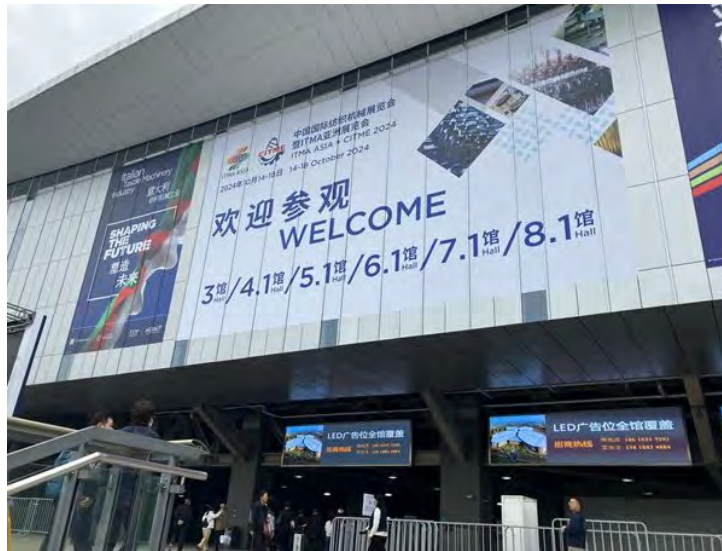
サマリー

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—

2024. 12



特集「ITMA ASIA + CITME 2024」より: 中国上海市で開催された「ITMA ASIA + CITME 2024」の会場の様子



米・東芝テック (A3/カラー) e-STUDIO2521AC



京セラドキュメントソリューションズ  
(A3/カラー) TASKalfa MZ7001ci W



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-カラープリンタ/MFP (A4) -京セラドキュメントソリューションズ-7

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/MFP 機(31~40ppm)の実販状況である。本セグメントでは、2022年~2023年はほぼ一定の販売量であるが、2024年に入ると40ppm機の海外での売り上げが増加している。

主な機種名	スピード (ppm)	販売エリア	出荷台数 (万台)		
			'22	'23	'24.1~3Q
(MFP) ECOSYS M6035,M6235,M6535,M6635, MA3500exx (Printer) ECOSYS P6035,P6235,P6535,P6635	35/35ppm (Monoc)	日本			

(MFP) ECOSYS MA4000 (Printer) ECOSYS P7240cd
(MFP) P-C3563i MFP,C3562DN,C3563E (Printer) P-C3562DN,C3563E
(MFP) P-C4063i MFP,C4062DN,P-C4063E (Printer) P-C4063DN,P-C4063E

#### <機種概要>

京セラドキュメントソリューションズ A4 カラープリンタに 35ppm、40ppm 搭載した。プリントエンジンがアップグレードされているため十分な容量により、両面スキューのスピードも、オフラインでの保存にも不足なく、A機では最も速い。オフィスではオプション設定

#### <販売台数>

販売台数は、2024年より40ppm機の販売が

## 【特集2】「複合機・プリンタ業界における2024年の振り返りと2025年の展望」より抜粋

### 1. 2024年の振り返り

#### 1.1 業界再編

<リコーと東芝テックの共同出資会社エトリアが発足> (2024年7月号、他)

リコーと東芝テックがオフィス向け複合機の開発・生産機能を統合した**新会社「エトリア(以下 ETRIA)」**が7月1日に発足し、同日より業務をスタートした。

ETRIAは「Eternal, Trust」をコンセプトとして、技術力を結集し、インテグレーションには、顧客に「Digital Device Partner」



#### <会社概要>

会社名	ETRIA
本社所在地	神奈川県横浜市
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 山本 浩一
事業内容	事務用品・複合機
株主構成	株主数 約 15社
グループ従業員数	約 150名
グループ企業数	15

ETRIAは今後、複合機、生産拠点の相互活用を促進し、既存エンジンの相互活用を促進し、**ち上げる見通し**と見られており、他社への外販も増加している。なお、生産拠点の統廃合については、リコーが計4拠点で生産している。トナーは、リコーが東芝テックは未開、フラン

## 【特集1】「ITMA ASIA + CITME 2024」より抜粋

### 1. ITMA ASIA + CITME 2024 について

#### 1) 概要

ITMA ASIA + CITME 2024は、世界最大の繊維機械展示会である ITMA (International Textile Machinery Association) のブランドと中国最大の繊維イベントである中国国際繊維機械展示会 (CITME) を統合する形で2008年より開催されている。

#### 2) 基本データ

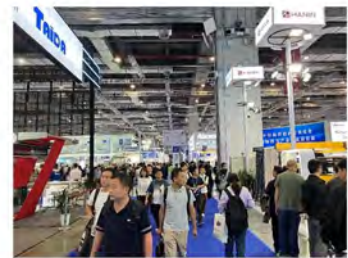
- ・開催期間: 2024年10月14日~18日 (5日間)
- ・会場: 国家会展中心 (上海) (展示面積 16万㎡)
- ・出展企業数: 約 1,500社

### 2. 出展状況とフロアマップ

展示会は全6ホールで実施された。特に、インクジェット機器及びインクメーカーは5.1Hのホールを中心に展示された。



受付



会場の様子

## 「その他情報」より抜粋

### ○販売終了ーエプソンー1

エプソンヨーロッパは12月3日、欧州でのレーザープリンタの販売を終了したと発表した。同社は今回の発表で、A3 ビジネスインクジェットプリンタの製品ラインアップを強化して、独自のヒートフリーインクジェット技術へシフトしていく姿勢を明確にした。エプソンは2026年までにレーザープリンタのグローバル販売を終了することを発表している。

エプソンは、レ  
める取り組みを進  
が出揃ったことで  
の印刷ニーズから  
きる製品を揃えた  
最新のラインア  
び「WorkForce P  
モデルで、コスト  
カラー印刷を求め  
大容量インクと  
小限に抑え、生産  
コストと資源を節

## 「その他情報」より抜粋

### ○決算ー中国メーカーー3

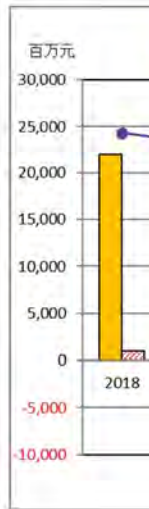
#### 1. Ninestar Corporation

中国の Ninestar Corporation は、2024 年度第 3 四半期累計決算（1～9 月）を発表した。売上高は前年度同期比 8% 増の 193 億 9,300 万元（約 3,956 億円、1 元 = 20.4 円で計算）、純利益は 9 億 7,600 万元（約 199 億円）となった。

プリンタ事業は、Pantum のプリンタ売上高が同 9.8% 増の 31 億 7,600 万元（約 446 億円）、販売台数は同 1.7% 増（A3 は 34.1% 増）。

レックスマーク  
= 143.2 円、約 2  
互換カートリッ  
となった。

年度	2024
売上高	21,400
純利益	9,760
純利益率	45.6%



## 「新製品及び消耗品情報」 【国内】<オフィス向け>より抜粋

### ■新製品及び消耗品情報■

#### 【国内】

#### <オフィス向け>

#### N-カラーMFP (A3)ー京セラドキュメントソリューションズー4

商品名	TASKalfa MZ7001ci/MZ6001ci/ MZ5001ci/MZ4001ci/MZ3501ci/ MZ2501ci シリーズ								
標準価格	1,424,000 円～3,093,000 円								
発売年月	2025年1月6日								
出力サイズ	A3								
スピード	C・M とも 70/60/50/40/35/25 枚/分(A4)								
複合状況 (※はオプション)	<table border="1"> <tr> <td>コピー</td> <td>プリンタ</td> <td>FAX</td> <td>スキャナ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	コピー	プリンタ	FAX	スキャナ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コピー	プリンタ	FAX	スキャナ						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
目標販売台数 (全世界)	(弊社推定) 140,000 台/年								



TASKalfa MZ7001ci W

#### 【位置付け】

新規	今回の機種は、2021年9月発売の「同 7054ci シリーズ」(130～285 万円、カラー・モノクロとも 25～70ppm) の後継機となる A3 カラーMFP。クラウド連携及び AI 機能などのソフト面を強化しているが、プリントエンジンは前作機を踏襲したマイナーチェンジモデルとなっている。
○ 後継	
その他	
OEM受	

#### 【販売ターゲット】

ターゲット 大中規模事業所のセンターマシン向けとして拡販。

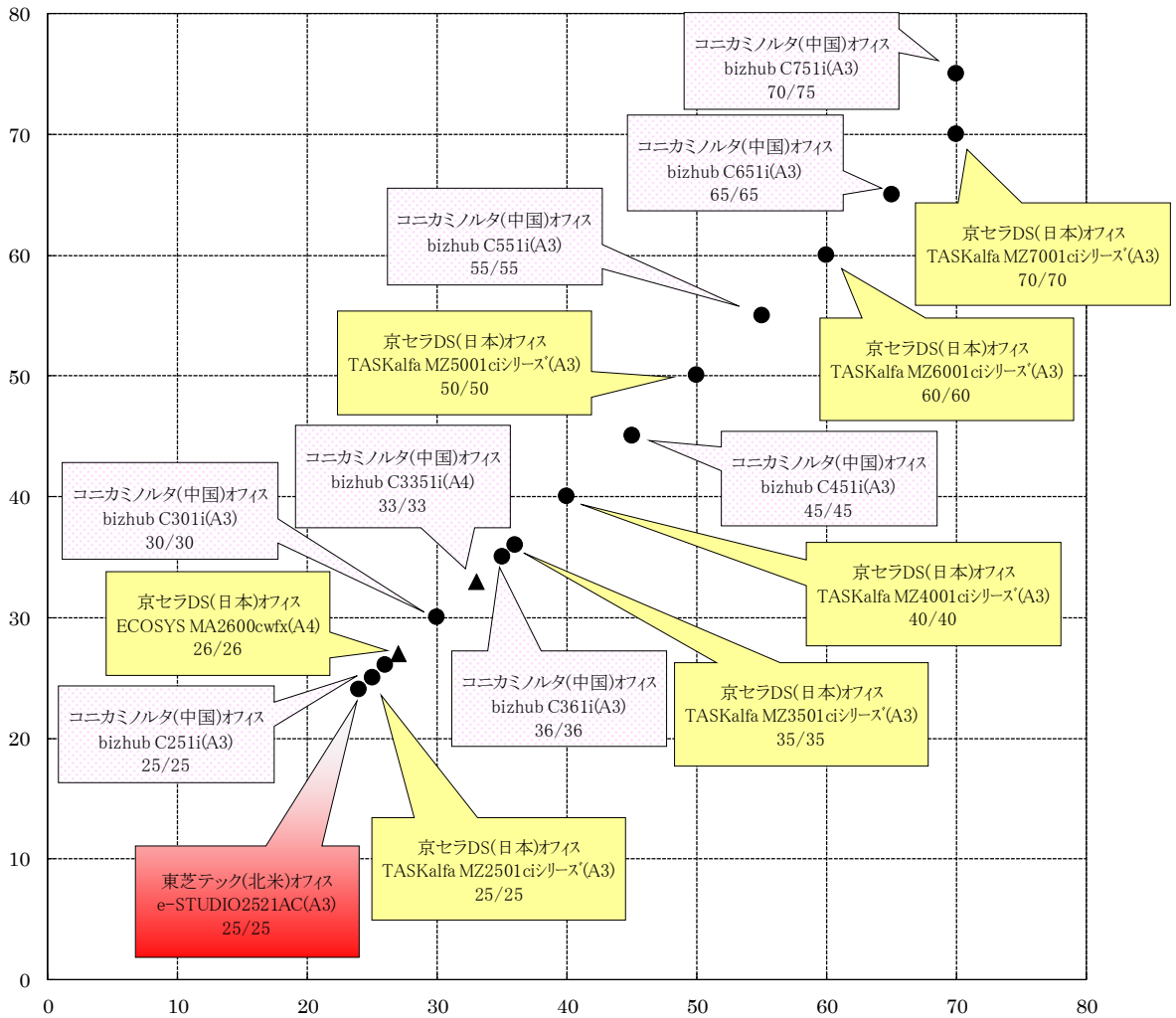
# 2024. 12 Executive Summary

**[今月の新製品]**

1. カラーMFP (A3・・・●、A4・・・▲)



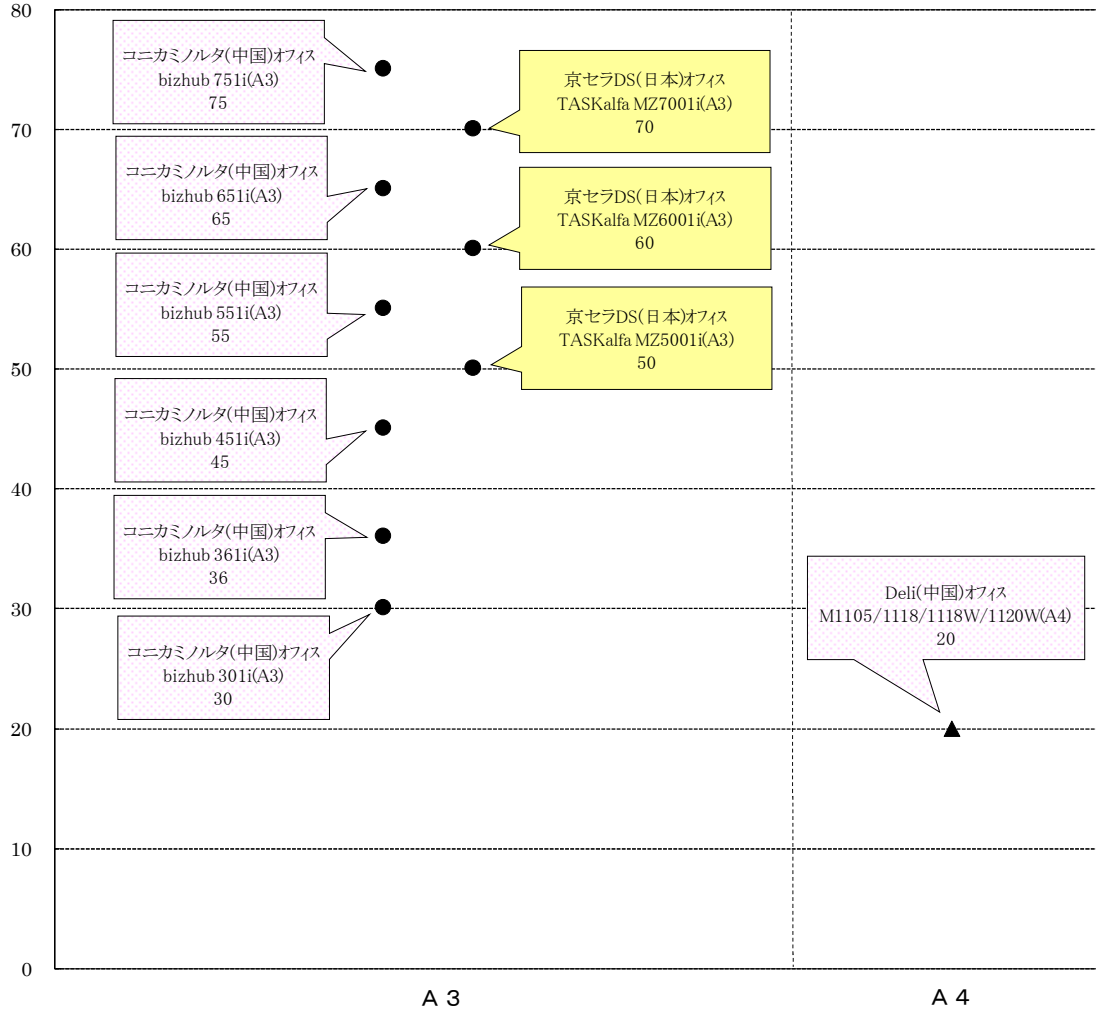
モノクロ (PPM)



カラー (PPM)

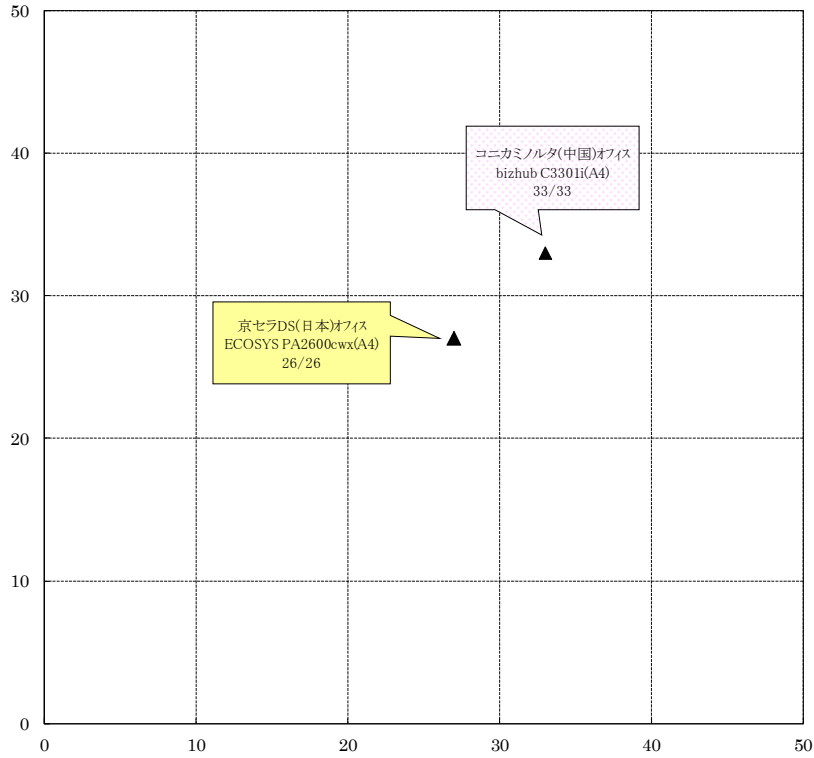
2. モノクロ MFP (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



3. カラープリンタ (A3・・・●、A4・・・▲)

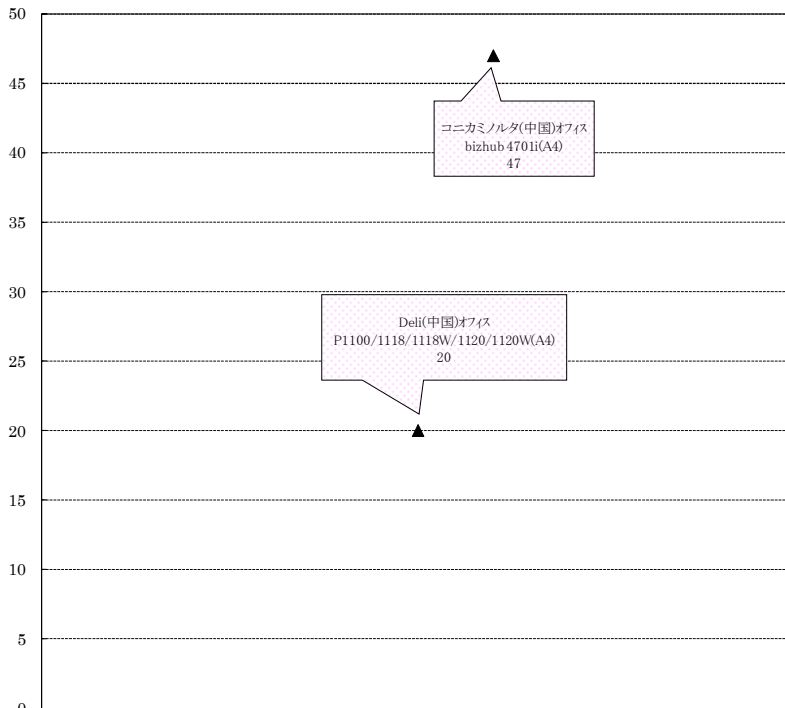
モノクロ (PPM)



カラー (PPM)

4. モノクロプリンタ (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



2024年12月号目次

■ 特集 ■

特集1 - ITMA ASIA + CITME 2024 .....	1
1. ITMA ASIA + CITME 2024 について .....	2
1) 概要  2) 基本データ	
2. 出展状況とフロアマップ .....	2
3. テキスタイル分野におけるインクジェット市場 .....	3
1) 出荷金額動向 (2021年～2027年)  2) デジタル化率	
4. 主要メーカーの出展状況 .....	4
5. インクメーカー .....	21
特集2 - 複合機・プリンタ業界における2024年の振り返りと2025年の展望 .....	25
1. 2024年の振り返り .....	26
[1] 業界再編  [2] リストラ/人員削減	
[3] 中国関連  [4] インクジェット関連	
[5] その他	
2. 2025年の展望 .....	38
[1] 複合機・プリンタ本体市場の展望  [2] 消耗品市場の展望	
[3] 最後に	

■ 実販情報 ■

F-カラープリンタ/MFP (A4) - キヤノン - 11 .....	39
(MF751CdW 他)	
F-カラープリンタ/MFP (A4) - ブラザー工業 - 4 .....	40
(DCP-L8410CDW 他)	
F-カラープリンタ/MFP (A4) - 京セラドキュメントソリューションズ - 7 .....	41
(ECOSYS M6035 他)	
F-カラープリンタ/MFP (A4) - 富士フイルム BI - 8 .....	42
(Apeos C320 z 他)	

■ 新製品及び消耗品情報 ■

〔国内〕

< オフィス向け >

N-カラーMFP (A3) - 京セラドキュメントソリューションズ - 4 .....	43
(TASKalfa MZ7001ci/MZ6001ci/MZ5001ci/MZ4001ci/MZ3501ci/MZ2501ci シリーズ)	
N-モノクロMFP (A3) - 京セラドキュメントソリューションズ - 5 .....	57
(TASKalfa MZ7001i/MZ6001i/MZ5001i)	
N-カラープリンタ/MFP (A4) - 京セラドキュメントソリューションズ - 6 .....	65
(ECOSYS PA2600cwx/MA2600cwf)	

**〔北米〕**

＜オフィス向け＞

N-カラーMF P (A 3) -米・東芝テック- 1 ..... 7 3  
 (e-STUDIO2521AC)

**〔中国〕**

＜オフィス向け＞

N-カラーMF P (A 3) -中国・コニカミノルタ- 2 ..... 7 9  
 (bizhub C751i/C651i/C551i/C451i/C361i/C301i/C251i)

N-カラープリンタ/MF P (A 4) -中国・コニカミノルタ- 3 ..... 8 1  
 (bizhub C3301i/C3351i)

N-モノクロMF P (A 3) -中国・コニカミノルタ- 4 ..... 8 3  
 (bizhub 751i/651i/551i/451i/361i/301i)

N-モノクロプリンタ (A 4) -中国・コニカミノルタ- 5 ..... 8 5  
 (bizhub 4701i)

N-モノクロプリンタ/MF P (A 4) -中国・得力 (Deli) - 1 ..... 8 7  
 (P1100/P1118/P1118W/P1120/P1120W/M1105/M1118/M1118W/M1120W)

**■ 環境情報 ■**

E-カーボンニュートラル-レックスマーク- 1 ..... 8 9  
 (レックスマークの主要 2 拠点がカーボンニュートラルオフィスに認定)

**■ 生産情報 ■**

P-トナー-Trend Tone Imaging- 1 ..... 9 0  
 (トナー生産量推移/「2024 年版トナーマーケット総覧」より)

P-トナー用磁性粉-戸田工業- 1 ..... 9 1  
 (トナー用磁性粉生産量・金額推移/「2024 年版トナーマーケット総覧」より)

**■ その他情報 ■**

O-調達子会社設立-コニカミノルタ- 1 ..... 9 2  
 (コニカミノルタがベトナム ホーチミン市に調達子会社を設立)

O-販売終了-エプソン- 1 ..... 9 3  
 (エプソンヨーロッパが欧州でのレーザープリンタの販売を終了)

O-修理拠点-ブラザー- 1 ..... 9 4  
 (ブラザーがカナダのケベック州に新たな修理センターを開設)

O-プリンタ-HYB- 1 ..... 9 5  
 (HYB が自社ブランドのプリンタビジネスを拡大)

O-業務提携-ハイデルベルグ/キヤノン- 1 ..... 9 8  
 (ハイデルベルグがキヤノンと枚葉インクジェット印刷機で業務提携)



○－M&A－シャープ／Apsia－1	99
(シャープヨーロッパがフランス企業 Apsia を買収)	
○－決算－HP－4	100
(2024年度の通期決算を発表)	
○－決算－ゼロックス－4	102
(2024年度第3四半期決算を発表)	
○－決算－中国メーカー－3	104
(中国メーカー各社が2024年度第3四半期累計決算を発表)	
○－業界関連情報－各社－12	108
京セラドキュメントソリューションズが「PC Connect Monitor Advance」を販売開始／PFUが企業の業務効率化を支援するコンテンツ管理サービス「DocuWare オンプレミス版」を国内で初めて販売開始／ブラザー販売が全自動のカンバッジメイカー「BB1-5700」新発売／X-RiteがColorwareを買収／HPが3D印刷の普及を促進／ETIRAが非純正カートリッジに警鐘／EskoとFieryがHanGlobal/Hanlabelとの提携を発表	
<b>統計速報</b>	
統計全体のあらまし	119
複写機統計（生産／受入の内訳／販売／月末在庫）	120
プリンタ統計（生産）	124
事務用機器輸出統計	125
（ネットワーク対応 MFP／単機能機）	
事務用機器輸入統計	128
（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 ¥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**

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)	
2024.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Remax2024:中国広東省珠海市で開催された「RemaxWorld Expo 2024」に出展したアフターメーカーを直接取材。主要消耗品メーカー(トナー/ドラム/ローラー/中古機/プリンタ)などの最新情報をレポートする。</li> <li>・中国企業訪問:中国国内の2つの企業を訪問し、各社の会社概要やオフィス及び設備などの最新情報をレポートした。</li> </ul>
2024.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トナー市場:複写機・プリンタのトナーの最新市場動向を取り上げた。</li> <li>・OGBS 2024:2024年9月下旬にサンシャインシティで「OGBS 2024」が開催された。同展示会にて出展された産業用インクジェットプリンタ(主にDTG及びDTFプリンタ)を中心にレポート。</li> </ul>
2024.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複合機・プリンタメーカーの生産拠点動向:ハードメーカー各社の最新の生産拠点動向を概括し、各社のASEANシフトの進捗、中国拠点の再編などを報告。</li> </ul>
2024.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロダクションプリンティング市場の最新動向:2023年における主要メーカーの本体出荷台数実績や製品レンジ別の市場動向、PP市場向けトナーの生産量動向を概説。</li> <li>・決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した2024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。</li> </ul>
2024.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
2024.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・drupa 2024:5月28日(火)から6月7日(金)までの11日間、ドイツのデュッセルドルフにて「drupa 2024」が開催。同展示会に出展されたデジタル印刷関連の注目機種を取り上げつつ、最新の市場トレンドをレポート。</li> </ul>
2024.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定着器用部材(ローラー・ベルト)の最新市場動向:定着器用部材の最新市場動向と最新トレンドを概観。</li> <li>・決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した2024年度3月期(キヤノンは2023年12月期)の決算と2024年度見通し・予想を概括。</li> </ul>
2024.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感光体市場:全世界の感光体市場を概説。</li> <li>・APPPEXPO 2024:第31回上海国際広告技術設備展覧会での、サイン印刷市場の概要と同展示会に出展された大判インクジェットプリンタメーカーの展示を中心にレポート。</li> </ul>
2024.3	<ul style="list-style-type: none"> <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(2023年実績)を報告。</li> </ul>
2024.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全世界のMFP(複写機・複合機)出荷動向:複写機・複合機(MFP)の最新出荷動向を取り上げた。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。</li> <li>・全世界のホーム&amp;オフィス向けインクジェットプリンタ出荷動向:ホーム&amp;オフィス向けインクジェットプリンタの最新出荷動向を取り上げた。</li> </ul>
2024.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・インクジェットヘッドの外販市場: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ヘッドの外販市場の最新動向を取り上げた。</li> </ul>
2023.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
2023.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.5	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
2023.3	<ul style="list-style-type: none"> <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(2022年実績)を報告。</li> </ul>
2023.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2023.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2022.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IGAS 2022:主要出展企業と出展状況等をレポート。</li> <li>・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。</li> </ul>

# 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

	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)		
<b>《 定期刊行物 》</b>							
* 「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 月会費：¥60,000	毎月 20日	\$7,000 \$600	毎月末	¥900,000		
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 ～	2021年 7/27～	—		
<b>《 2024年刊行予定物 》</b>							
* 2024年版[感光体マーケット総覧] (263頁) 『業界変革・再編時代における感光体市場の総合分析』	¥500,000	2/26	\$5,200	4/15	¥800,000	日 英	
* 2024年版[ローラー系部品マーケット総覧] (372頁) 『市場成熟に向き合う部品業界の最新動向』	¥400,000	4/25	\$5,000	6/7	¥800,000	日 英	
* 2024年版[トナーマーケット総覧] (582頁) 『業界再編に向けて動き出すトナー業界の総合分析』	¥600,000	6/27	\$6,000	8/16	¥900,000	日 英	
* 2024年版[インクジェット印刷マーケット総覧] (419頁) 『印刷からものづくり分野へと拡大するインクジェット技術の最新市場動向』	¥500,000	10/30	\$6,000	12/9	¥900,000	日 英	
* 2024年版[MFPマーケット総覧] 『再編に向けて動き始めた複合機・プリンタ業界の将来展望』 <標準版> (全世界の最新出荷台数分析)	¥600,000	12/24 予定	—	—	—		
<特別版> (全世界の最新出荷台数分析) (業界再編、全世界のMIF分析)	¥700,000						
<b>《 2023年刊行物 》</b>							
* 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	2/22	\$5,200	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	4/25	\$5,000	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	6/27	\$6,000	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	8/29	—	—	—		
* 2023年版[インクジェット印刷マーケット総覧] (389頁) 『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』	¥500,000	10/27	\$5,000	12/8	¥700,000	日 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	標準版：12/22 長期予測 特別版：12/26	—	—	—		
<b>《 その他の刊行物 》</b>							
* 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	2020年 12/23	—	日 英	