

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. 5



米・HP (A4/カラー) Color LaserJet Pro 3301fdw



アジアパシフィック・キヤノン (A4/カラー)  
imageCLASS LBP732Cx



コニカミノルタ (A3/カラー) bizhub C751i



中国・レノボ (A4/モノクロ) Panda Pro



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MFP (A3) - コニカミノルタ-3

コニカミノルタのカラーA3機(31~40ppm)の実販売状況である。2021年は、部品不足などの生産への影響を受け販売台数も減少したが、2022年以降の販売台数は、増加傾向で推移している。

主な機種名	スピード (ppm)	販売 エリア	出荷台数(台)		
			'21	'22	'23
bizhub C360i/C360S S/C365	36/36ppm (Mono/Col)	日本			
		海外			

(OEM/Muratec)  
MFX-C7360/C7360S  
(OEM/Aurora/Devel  
Pantum/Sindoh)  
ADC369/ineo+ 360i  
D452/CM3093

## 【特集1】「定着器用部材(ローラー・ベルト)の最新市場動向」より抜粋

### 1. 定着器(定着部/加圧部)の全体出荷動向

#### 1) 出荷台数/出荷金額(2019年~2025年)

年	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年(見込)		2025年(予測)		
	数量	%	数量	%	数量	%									
出荷本数(千本)	定着部	44,240	48.4	37,200	47.9	38,835	46.4	39,550	46.2	32,430	47.1	34,305	46.1	34,140	46.6
	対前年比			84.1		104.4		101.8		82.0		105.8		99.5	
加圧部	定着部	47,210	51.6	40,520	52.1	44,850	53.6	46,120	53.8	36,360	52.9	40,095	53.9	39,090	53.4
	対前年比			85.8		110.7		102.8		78.8		110.3		97.5	
対前年比		91.450	100.0												
出荷金額(百万円)	定着部	21,926	56.7												
	対前年比														
加圧部	定着部	16,746	43.3												
	対前年比														
対前年比		38,672	100.0												

### <機種概要>

コニカミノルタ45ppmの新シリーズにリリースされた。この「iS」シリーズに構成されている(Simple/Security)まれている。全体いつでも、どこでも紙、毎分200前後LAN標準、モバイルに寄り添う機能が感にも配慮した環

### <販売台数>

販売台数は、2023年7.6%であり、コロナの成長期待と相ま日本国内では、推移しているが、



定着部: ヒートローラ

2023年における定着部の6,879万本、出荷金額では、**出荷本数ベース**では前年比増、**出荷金額ベース**では前年比減となったことで2019年とほぼ同等の水準に回復している。

2024年は前年大幅増となる見通しであり、**先進国オフィス**におけるはや従来の水準に戻るほか、**新興国の成長**も

## 「新製品及び消耗品情報」 【北米】<オフィス向け>より抜粋

### 【北米】

#### <オフィス向け>

### N-カラープリンタ/MFP(A4)-米・HP-1

商品名	HP Color LaserJet Pro 3000 シリーズ		
標準価格	\$339~\$529		
発売年月	2024年5月		
出力サイズ	A4		
スピード	C・Mとも25枚/分(A4)		
複合状況	コピー	プリンタ	FAX
(※はオプション)	下記参照		
目標販売台数(北米市場)	(弊社推定) 80,000台/年		



3301fdw

### 【位置付け】

新規	「HP Color LaserJet Pro 3000 シリーズ」は、2023年8月に発売した「HP Color LaserJet Pro 4000 シリーズ」(C・Mとも33ppm)の下位モデルにあたり、より対象を小規模事業所に向けたシリーズ。「4000 シリーズ」同様に、クリーナーレスシステム(クリーニングプレード及び廃トナー容器を使用しない機構)が採用され、TerraJet テクノロジーを搭載したカートリッジを使用している。
後継	
その他	
○ OEM受	ソフトウェアでは分散するデバイスのリモート監視と予防保守の機能などを強化したほか、社外ネットワークでも安心なセキュリティソリューションとして HP Wolf Pro Security にも対応している。

### 【販売ターゲット】

ターゲット SMB 市場向け。

## 「その他情報」より抜粋

### ■その他情報■

#### ○ー破産申請ーホイバツハー1

ドイツの顔料大手ホイバツハグループ (Heubach Group) がグループ傘下のいくつかの企業について破産申請手続きを開始したことがわかった。現地報道によると、生産子会社 Heubach GmbH (所在地: ランゲルスハイム) やクライアントの顔料事業を引き継いで 2022 年に設立された Heubach Colorants Germany GmbH (所在地:

同社によれば、全株主および貸していくものだ」と業の譲渡先が決定 MFP やレーザーホイバツハ (旧クを生産しており、ナーマーケット総られていて。トナ川市) が主力工場供給するドイツの界への影響も避けしているほか、代

## 【特集2】「決算」より抜粋

### 特集2ー決算

複合機・プリンタメーカー各社が 2024 年 3 月期決算を発表した (キヤノは 2023 年 12 月期)。各社とも前年大幅増の反動に苦しんだ年といえるが、プリンティング

事業においては円安影響  
今月号の特集2では

## 「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ーモノクロMFP (A4) 中国・レノボー1

商 品 名	联想小新熊猫 Panda Pro			
標準価格	1,199 元			
発売年月	2024 年 5 月			
出力サイズ	A4			
スピード	22 枚/分(A4)			
複合状況 (※はオプション)	コピー	プリンタ	FAX	スキャナ
	○	○	×	○
目標販売台数 (中国市場)	(弊社推定) 100,000 台/年			



联想小新熊猫 Panda Pro

### 【位置付け】

新規	同機種は 2021 年 9 月に発売された「联想小新熊猫 Panda」の後継機にあたる。自社エンジンを搭載し、コンパクトでスタイリッシュなデザインを踏襲。前任機同様に、学生の在宅学習向けとして OCR (文字認識) 機能をサポートし、アプリを使用すれば豊富なテスト問題をダウンロードすることができる。
後継	
その他	
OEM受	今回の Pro モデルでは、新たに NFC 機能 (携帯端末をプリンタにかざすと、携帯端末上のデータを印刷できる) が追加された他、新たに Bluetooth 及び 5G の wi-fi 接続に対応した。

### 【販売ターゲット】

ターゲット SOHO 及び小規模事業所。また家庭用としても販売拡大を目指す。

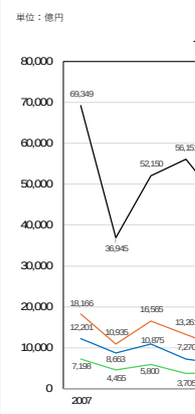
### 【製品ラインアップと競合機】

※はオプション

機種名	発売日	価格	出力 スピード (枚/分)	コ ピ ー	プ リ ン タ	F A X	ス キャ ナ
Panda Pro	24.5	1,199 元	22	○	○	×	○
競 合 機	HP 「Laser MFP 1136w」	23.2	1,069 元	20	○	○	×
	PANTUM 「M1 lite」	24.4	969 元	16	○	○	×
	京セラ DS 「ECOSYS MA2000」	22.8	1,799 元	20	○	○	×
	Deli 「M2000」	20.5	1,699 元	25	○	○	×

### 1. 各社比較

#### 1) 主要 4 社の時価



主要 4 社の時価総額の勢いであったが、現在の 1.8 兆円から現在はを下回る規模で推移し

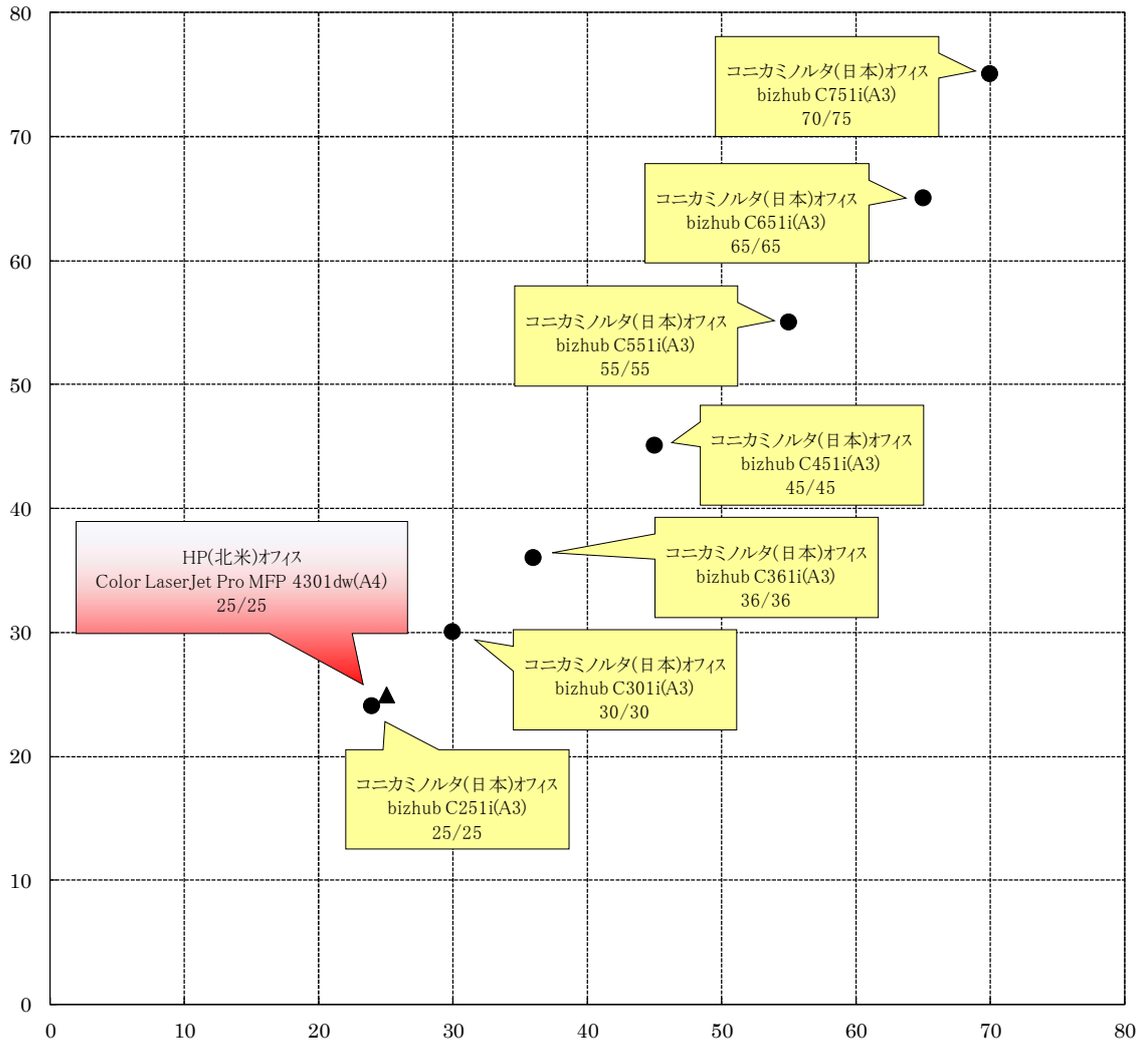
# 2024. 5 Executive Summary

## [今月の新製品]

1. カラーMFP (A3・・・●、A4・・・▲)



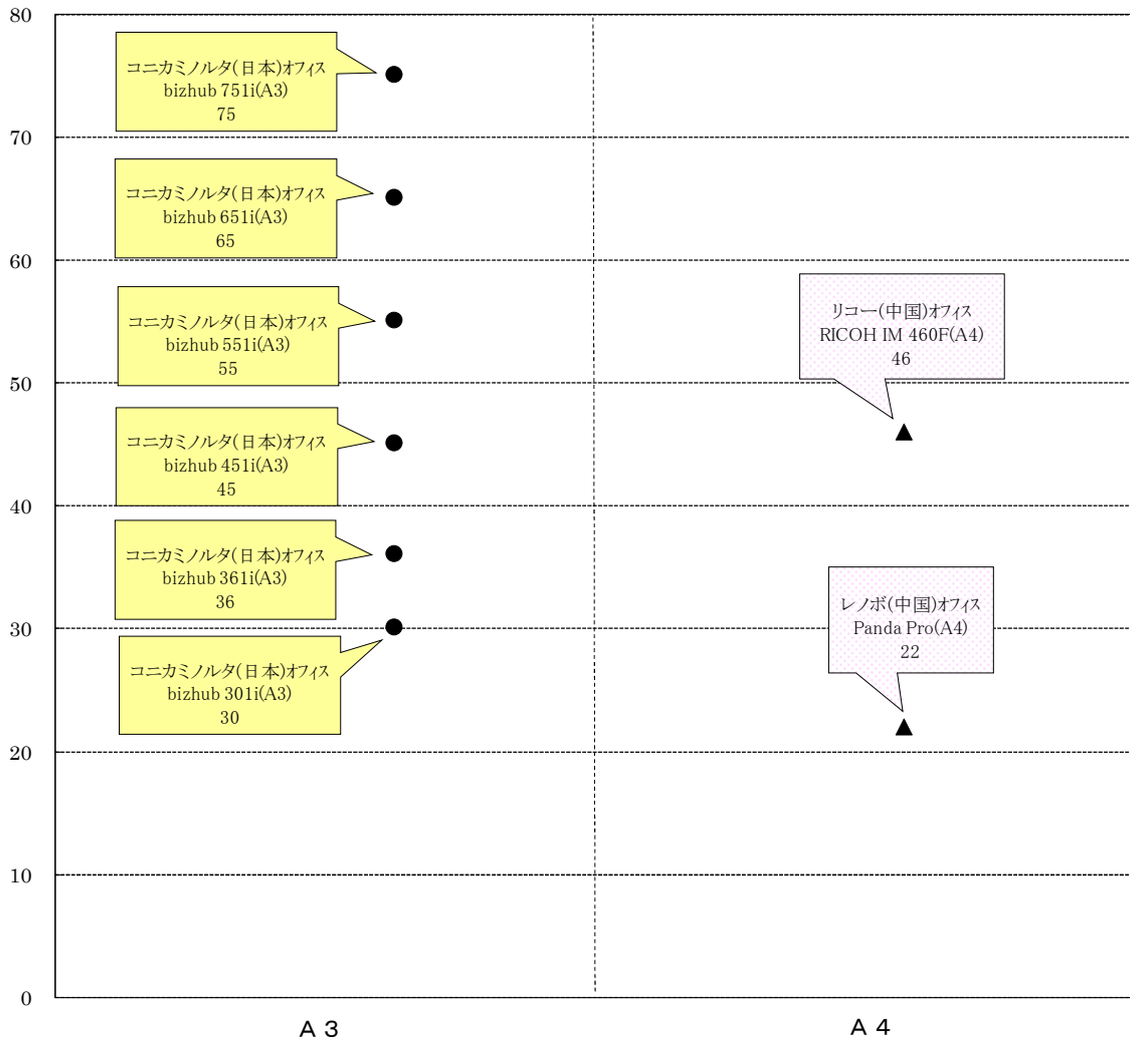
モノクロ (PPM)



カラー (PPM)

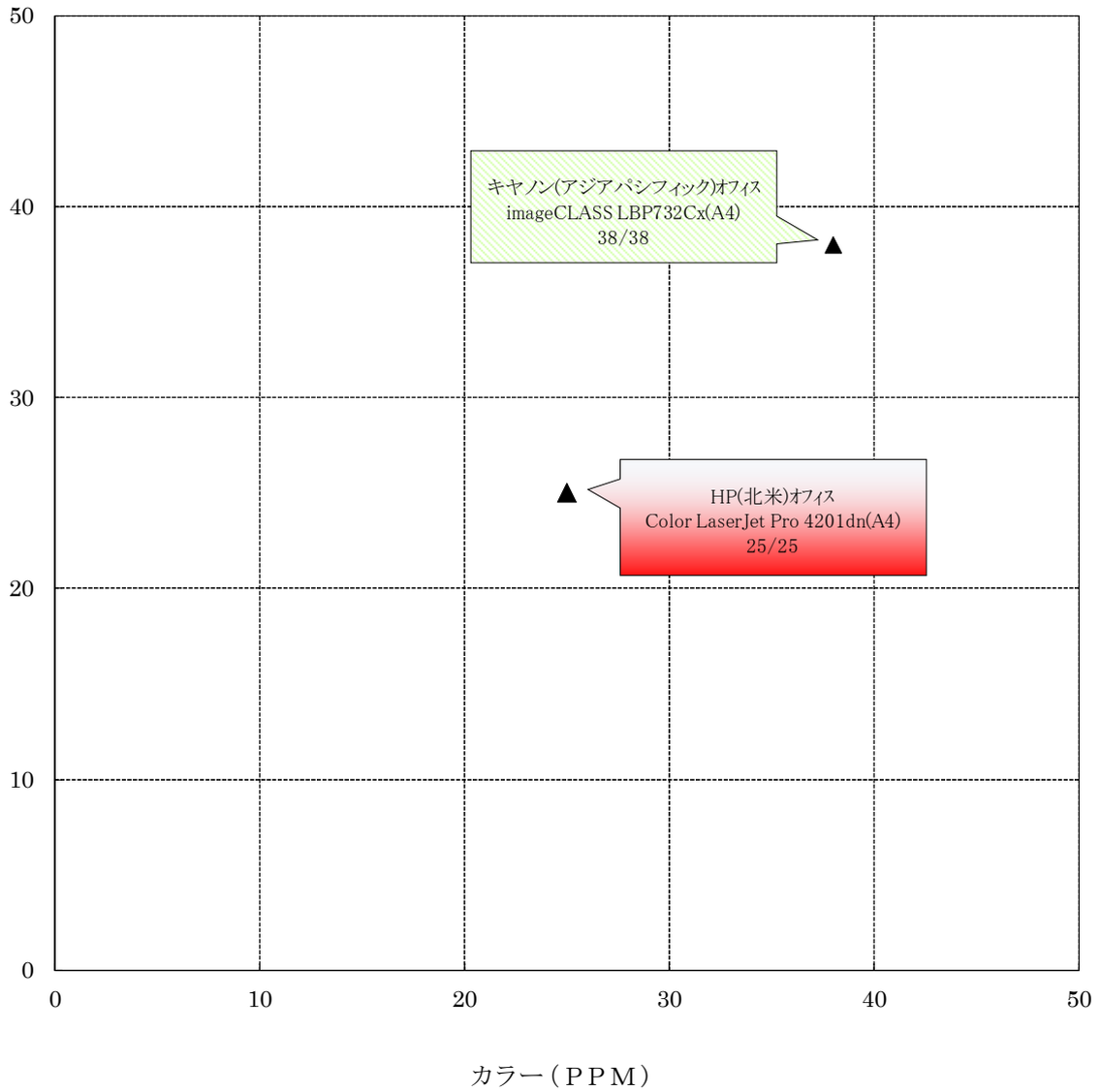
2. モノクロ MFP (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



3. カラープリンタ (A3・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



---

**2024年5月号目次**


---

**■ 特集 ■**

特集1 一定着器用部材（ローラー・ベルト）の最新市場動向	1
1. 定着器（定着部／加圧部）の全体出荷動向	2
2. 定着部（ヒートローラー／定着ベルト）の出荷動向	4
3. 加圧部（加圧ローラー／加圧ベルト）の出荷動向	11
特集2 決算	17
1. 各社比較	17
2. 10社の業績	19
[1]キヤノン [2]リコー [3]富士フイルム HD	
[4]コニカミノルタ [5]セイコーエプソン [6]シャープ	
[7]京セラ [8]東芝テック [9]ブラザー工業 [10]OKI	

**■ 実販情報 ■**

FカラーMF P（A3）ーリコーー3	39
（IM C3500 他）	
FカラーMF P（A3）ー東芝テックー2	40
（e-STUDIO 3515AC 他）	
FカラーMF P（A3）ー京セラドキュメントソリューションズー3	41
（TASKalfa 3252ci 他）	
FカラーMF P（A3）ーコニカミノルターー3	42
（bizhub C360i 他）	

---

**■ 新製品及び消耗品情報 ■**
**〔国内〕**
**<オフィス向け>**

NカラーMF P（A3）ーコニカミノルターー1	43
（bizhub C751i/C651i/C551i）	
NカラーMF P（A3）ーコニカミノルターー2	52
（bizhub C451i/C361i/C301i/C251i）	
NモノクロMF P（A3）ーコニカミノルターー3	54
（bizhub 751i/651i/551i/451i/361i/301i）	

---

**〔北米〕**
**<オフィス向け>**

Nカラープリンタ／MF P（A4）ー米・HPー1	56
（HP Color LaserJet Pro 3000 シリーズ）	

---

**〔中国〕**
**<オフィス向け>**

N-モノクロMF P (A4) - 中国・レノボ- 1 .....	63
(联想小新熊猫 Panda Pro)	
N-モノクロMF P (A4) - 中国・リコー- 1 .....	68
(RICOH IM 460F)	

---

**〔アジアパシフィック〕**
**<オフィス向け>**

N-カラープリンタ (A4) - アジアパシフィック・キヤノン- 1 .....	70
(imageCLASS LBP732Cx)	

---

**■生産情報■**

P-感光体-京セラドキュメントソリューションズ- 1 .....	72
(感光体の生産本数推移/「2024年版感光体マーケット総覧」より)	
P-感光体-コニカミノルタ- 1 .....	73
(感光体の生産本数推移/「2024年版感光体マーケット総覧」より)	
P-ローラー-イノアック- 1 .....	74
(ローラーの出荷本数/金額推移/「2024年版ローラー系部品マーケット総覧」より)	
P-ローラー-NOK/シンジーテック- 1 .....	75
(ローラーの出荷本数/金額推移/「2024年版ローラー系部品マーケット総覧」より)	

---

**■その他情報■**

O-破産申請-ホイバツハ- 1 .....	76
(顔料大手ホイバツハグループ傘下の複数企業が破産申請手続きを開始)	
O-生産終了-ゼロックス- 1 .....	77
(「iGen 5」と「Nuvera」の生産を6月末で終了)	
O-買収断念-ブラザー工業/ローランドディー.ジー.- 1 .....	78
(ブラザー工業がローランド DG の買収を断念)	
O-偽造品対策-キヤノン/CBP- 1 .....	79
(キヤノン USA と米国税関・国境取締局が模倣品流通の阻止に向けて連携)	
O-ラベル印刷機-ザイコン- 1 .....	80
(インクジェット方式のラベル印刷機「Xeikon PX3300HD」を発表)	
O-決算-中国メーカー- 1 .....	82
(中国メーカー各社が2023年度決算を発表)	
O-統計-JBMIA- 1 .....	86
(「2023年複写機・複合機の第4四半期出荷実績/年間累計出荷実績」を発表)	

---

---

○ー業界関連情報ー各社ー5 .....	87
---------------------	----

京セラがインクジェットプリントエンジンの国内提供を開始／京セラドキュメントソリューションズが情報セキュリティマネジメントシステム認証を取得／キヤノンマーケティングジャパンがネットワークスキャナ「ScanFront 400II」を発売／キヤノンが特許訴訟を終了／コニカミノルタが再生プラスチック利用を社外製品にも展開／富士フイルムがナノインプリントレジストを新発売

統計速報
------

統計全体のあらまし .....	93
複写機統計（生産／受入の内訳／販売／月末在庫） .....	94
プリンタ統計（生産） .....	98
事務用機器輸出統計 .....	99
（ネットワーク対応 MFP／単機能機）	
事務用機器輸入統計 .....	102
（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。

※年会費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)	
2024.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>感光体市場</b>:全世界の感光体市場を概説。PVの減少が感光体需要の減少に直結し、感光体市場についても厳しい見通しが予想される。</li> <li>・<b>APPPEXPO 2024</b>:第31回上海国際広告技術設備展覧会の直接取材を敢行し、中国現地メーカーに対するインタビューや写真撮影を実施。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>・<b>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</b>: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>・<b>全世界のMFP(複写機・複合機)出荷動向</b>: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>・<b>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</b>: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>・<b>レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向</b>:レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向を概説。</li> <li>・<b>インクジェットヘッドの外販市場</b>: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>・<b>Formnext 2023</b>: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>・<b>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</b>: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>・<b>RemaxWorld Expo 2023</b>: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>・<b>Formnext 2023(写真速報)</b>: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>・<b>決算</b>: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>・<b>トナー市場</b>: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>・<b>中国3Dプリンタ市場</b>: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>・<b>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</b>: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>・<b>トナー用レジンの最新市場動向</b>: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>・<b>決算</b>: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>・<b>ITMA 2023</b>: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>・<b>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</b>: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>・<b>中国Ninestarの企業分析</b>: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>・<b>ITMA 2023(速報版)</b>: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>・<b>Interpack 2023</b>: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>・<b>決算</b>: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>・<b>感光体市場</b>: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。</li> </ul>
2023.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>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</b>: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>・<b>全世界の複写機・複合機(MFP)出荷動向</b>: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>・<b>インクジェットヘッドの外販市場</b>: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>・<b>レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向</b>:同業界の状況をレポート。</li> <li>・<b>プリンテッドエレクトロニクス・コンファレンス</b>: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>・<b>IGAS 2022</b>:主要出展企業と出展状況等をレポート。</li> <li>・<b>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</b>: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>
2022.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>決算</b>: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。</li> <li>・<b>JIMTOF 2022</b>: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。</li> </ul>
2022.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>Labelexpo Americas 2022</b>: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)</li> </ul>
2022.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>トナー市場</b>: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。</li> <li>・<b>サイン&amp;ディスプレイショー 2022</b>: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。</li> </ul>
2022.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>産業用・商業用インクジェット市場</b>: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。</li> <li>・<b>決算</b>: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。</li> </ul>
2022.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>中間転写ベルトの最新市場動向</b>: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。</li> <li>・<b>FESPA Global Print Expo 2022</b>: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。</li> </ul>
2022.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>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</b>:ローラー/ベルト/ブレード系の機能部品市場を概観。</li> </ul>
2022.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>感光体市場</b>:全世界の感光体市場を概観。</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 (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～			
<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 (PDF版)	2/26	\$5,200 (PDF版)	4/15	¥700,000	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 (PDF版)	4/25	\$5,000 (PDF版)	6/7 予定	¥700,000	日 英	
* 2024年版[トナーマーケット総覧] 『業界再編に向けて動き出すトナー業界の総合分析』	¥600,000 (PDF版)	6/27 予定	\$6,000 (PDF版)	8/下 予定	¥700,000	日 英	
<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 (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	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 (PDF版)	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 (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	