

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—

2022. 6



米・リコー (A4/カラー) M C251FW



欧・キヤノン (A4/カラー) i-SENSYS MF754Cdw



米・レックスマーク (A3/カラー) CX943adtse



東芝テック (A3/カラー) e-STUDIO5525AC



日・中・米・欧の市場調査

株式会社 データ・サプライ

「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) - 東芝テック - 1

商品名	e-STUDIO5525AC/4525AC/ 3525AC/2525AC
標準価格	1,320,000
発売年月	2022年7月
出力サイズ	A3
スピード	C・Mと対応
複合状況 (※はオプション)	コピー ○
目標販売台数 (日本)	



【位置付け】

新規	「e-STUDIO」シリーズの2機種に追加された新しい機能。
後継	従来の「e-STUDIO」シリーズの2機種に追加された新しい機能。
その他	従来の「e-STUDIO」シリーズの2機種に追加された新しい機能。
OEM受	従来の「e-STUDIO」シリーズの2機種に追加された新しい機能。

【販売ターゲット】

ターゲット	一般オフィス
-------	--------

「実販情報」より抜粋

F-カラーMFP (A3) - 京セラドキュメントソリューションズ - 3

京セラドキュメントソリューションズの A3 カラーMFP 機(70~90ppm)の実販状況である。2021年はやや回復傾向にある。

主な機種名	スピード (ppm)	販売エリア	出荷台数 (台)		
			'19	'20	'21
7006ci/TASKalfa 7082ci	65/70ppm (Col/Mono)	日本 海外			
小計					
7307ci/TASKalfa 7333ci	65/70ppm	日本			
7008ci/TASKalfa 7082ci	65/70ppm	日本			
8006ci/TASKalfa 8082ci	65/70ppm	日本			
8307ci/TASKalfa 8333ci	65/70ppm	日本			

【特集】「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 (2021年)

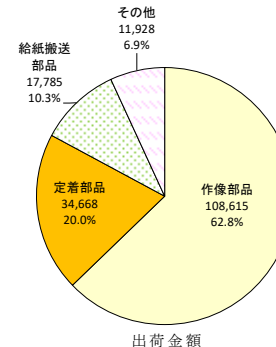
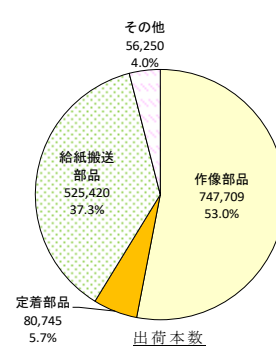
部品名	出荷本数 (千本)	構成比 (%)	対前年比 (%)	出荷金額 (百万円)	構成比 (%)	対前年比 (%)	
帯電ローラー	188,850	13.4%	103.9	30,530	17.6%	103.9	
マグネットローラー	127,280	9.0%	105.2	21,200	12.3%	107.9	
非磁性現像ローラー	93,020	6.6%	107.2	21,720	12.6%	107.6	
トナー供給ローラー	99,110	7.0%	105.3	7,960	4.6%	103.2	
転写ローラー	50,110	3.6%	97.9	5,185	3.0%	98.3	
中間転写ベルト	9,419	0.7%	97.7	10,620	6.1%	102.9	
クリーニングブレード	179,920	12.8%	107.3	11,400	6.6%	108.2	
小計	747,709	53.0%	105.0	108,615	62.8%	105.4	
ヒートローラー	16,530	1.2%	106.7	5,352	3.1%	105.5	
定着ベルト	22,305	1.6%	102.7	14,130	8.2%	110.5	
加圧ローラー	40,380	2.9%	106.3	14,693	8.5%	108.4	
加圧ベルト	1,530	0.1%	96.2	493	0.3%	97.4	
小計	80,745	5.7%	105.2	34,668	20.0%	108.6	
給紙搬送部品	給紙ローラー	184,360	13.1%	109.3	6,485	3.7%	111.2
搬送ローラー	341,060	24.2%	105.9	11,300	6.5%	107.1	
小計	525,420	37.3%	107.1	17,785	10.3%	108.6	
その他	56,250	4.0%	102.8	11,928	6.9%	102.1	
総合計	1,410,124	100.0%	105.7	172,996	100.0%	106.1	

<機種概要>

京セラドキュメントソリューションズの A3 カラーMFP が 2022 年 2 月にリリース。タロススピードが 3ppm/秒に大きな変更動作し、最大 2,000dpi のフィニッシングオプションが追加された。最大 8,815 枚の紙を一度に印刷可能。また、AI 機能搭載の A3 カラー機 4 種のフラッグシップモデルに AI 機能を取り入れた。両シリーズのスキューワープを効率化し、再活版なワークフローが実現。

<販売台数>

販売台数は、新製品の追加により、2021 年 12 月までの累計販売台数は、2021 年 12 月までの累計販売台数に届かない状況です。MFP のシリーズ販売量となれば、2022 年 1 月の販売台数は、2021 年 12 月の販売台数に届かない状況です。



2021 年におけるローラー系部品 (主要 13 品目) の総出荷本数は対前年比 105.7% の 14 億 1,012.4 万本、総出荷金額は同 106.1% の約 1,730 億円。

「その他情報」より抜粋

○ープリンター小米ー1

スマートフォン等で有名な中国家電総合メーカー小米科技 (Xiaomi) がレーザープリンタ市場に参入した。今回の発表された A4 モノクロ MFP 「K200」 はプリンタ/コピー/スキャナの 3 in 1 モデルで、Windows 及び macOS に対応。消耗品はトナー・ドラム分離式 (トナーカートリッジ: 最大 4,000 枚、ドラム: 8,000 枚) を採用。身分証明書印刷機能や、文書管理機能が充実しており、様々な環境での利用を想定し

小米プリントアの学習教材をダウンロード印刷機能も搭載しソフト面では、**の最新アプリケーションについては台湾**

機種名	K
価格	1,
発売年月	20
最大出力サイズ	A
スピード	35
複合状況	コ
※はオプション	

【製品ラインアップ】

スピード	35
解像度	60
用紙サイズ	B
給紙枚数	最
サイズ(W×D×H)	34
重量	8,

中国のレーザー華為 (HUAWAI) が元、28ppm) を発売しお互いのユーザー

「その他情報」より抜粋

○ー事業再編ーブリヂストンー1

ブリヂストンは、5月11日、化成産ソリューション事業を承継する完全子会社 (新会社) の概要を発表した。新会社の名称は株式会社アーケムで、資本金1万円、設立日は2022年1月14日。事業内容は車輻用シートパッド、高性能素材製品、プリンタ本体および消耗品向け部品の研究、開発、製造および販売としている。

同社は2021年12月10日、化成産ソリューション事業を投資ファンドの「エンデバー・ユナイテッド」(東京都千代田区、以下 EU) に譲渡すると発表。同事業の譲渡に際しては、事業を新会社に集約、発表している。

<承継会社 (新会社)>

名	種
所	在
代	表
事	業
資	本
設	立
発	行
決	算
大	株
主	及
び	持
株	比
比	率

ブリヂストンの O 持っているが、近年 1 後より、マグネット 今後の OA 事業の見 EU 社が採算性の悪 様々な品目で再編 (

「その他情報」より抜粋

○ー決算ーHPー1

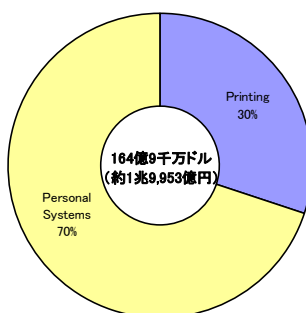
HP (HP Inc.) は、2022 年度の第 2 四半期決算 (2022 年 2 月～4 月) を発表した。

① 全体 (第 2 四半期決算)

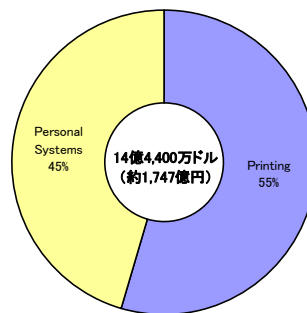
単位: 百万ドル

	売上高	成長率	営業利益	利益率	純利益	利益率
Printing	\$4,963	-6.8%	\$958	19.3%	-	-
Personal Systems	\$11,532	9.3%	\$798	6.9%	-	-
Corp Investments / Other	(\$5)	nm	(\$312)	nm	-	-
Total HP	\$16,490	3.9%	\$1,444	8.8%	\$1,152	7.0%

売上高のセグメント別比率



営業利益のセグメント別比率



全社売上高は前年同期比 3.9% 増の 164 億 9 千万ドル (約 1 兆 9,953 億円、1 ドル=121 円で換算)、営業利益は 14 億 4,400 万ドル (約 1,747 億円、利益率 8.8%)、純利益は 11 億 5,200 万ドル (約 1,394 億円、利益率 7.0%)。

プリンタ事業 (Printing セグメント) の売上高は前年同期比 6.8% 減の 49 億 6,300 万ドル (約 6,005 億円)、営業利益は 9 億 5,800 万ドル (約 1,159 億円、利益率は 19.3%)。

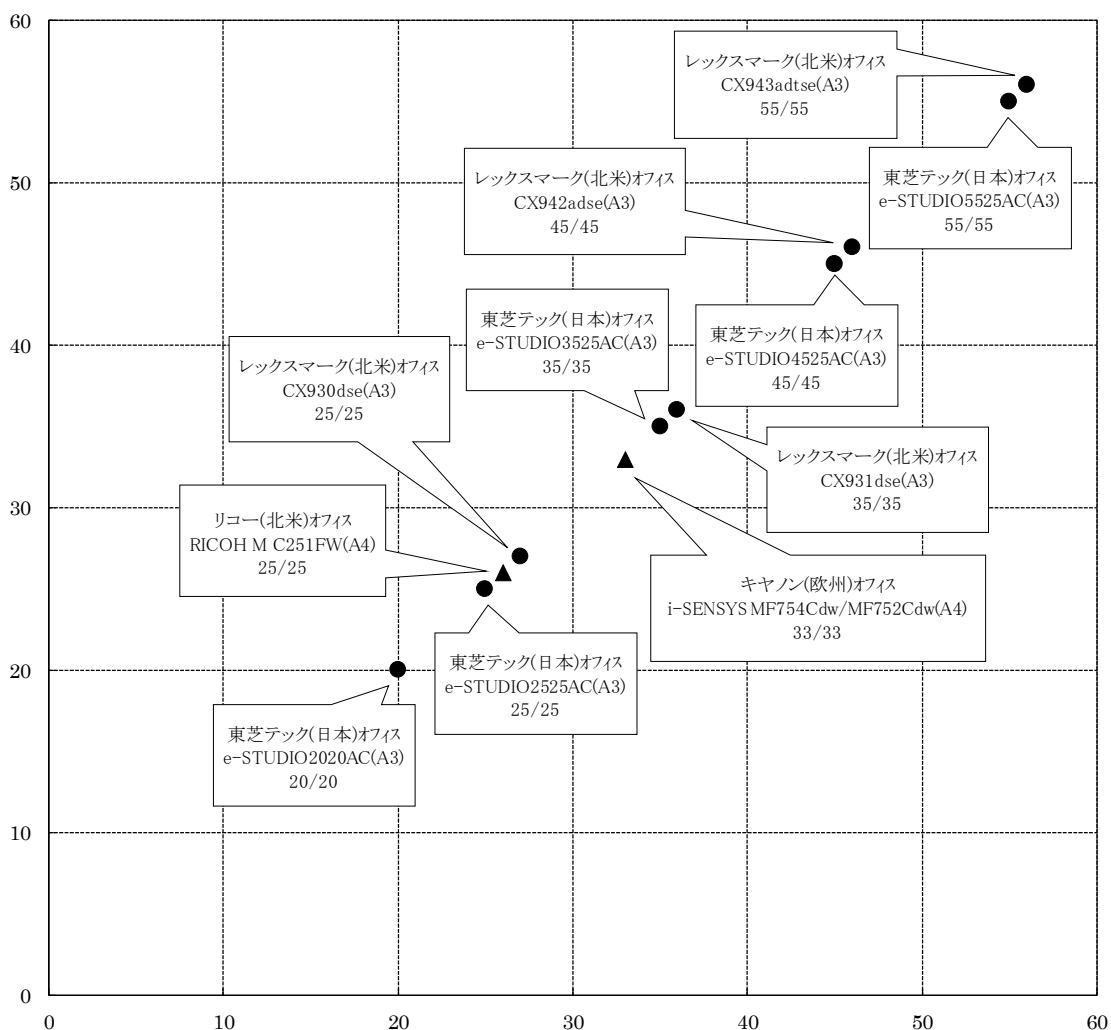
※上記金額はいずれも Non-GAAP ベース。

2022. 6 Executive Summary

[今月の新製品]

1. カラーMFP (A3・A3+・・・●、A4・・・▲)

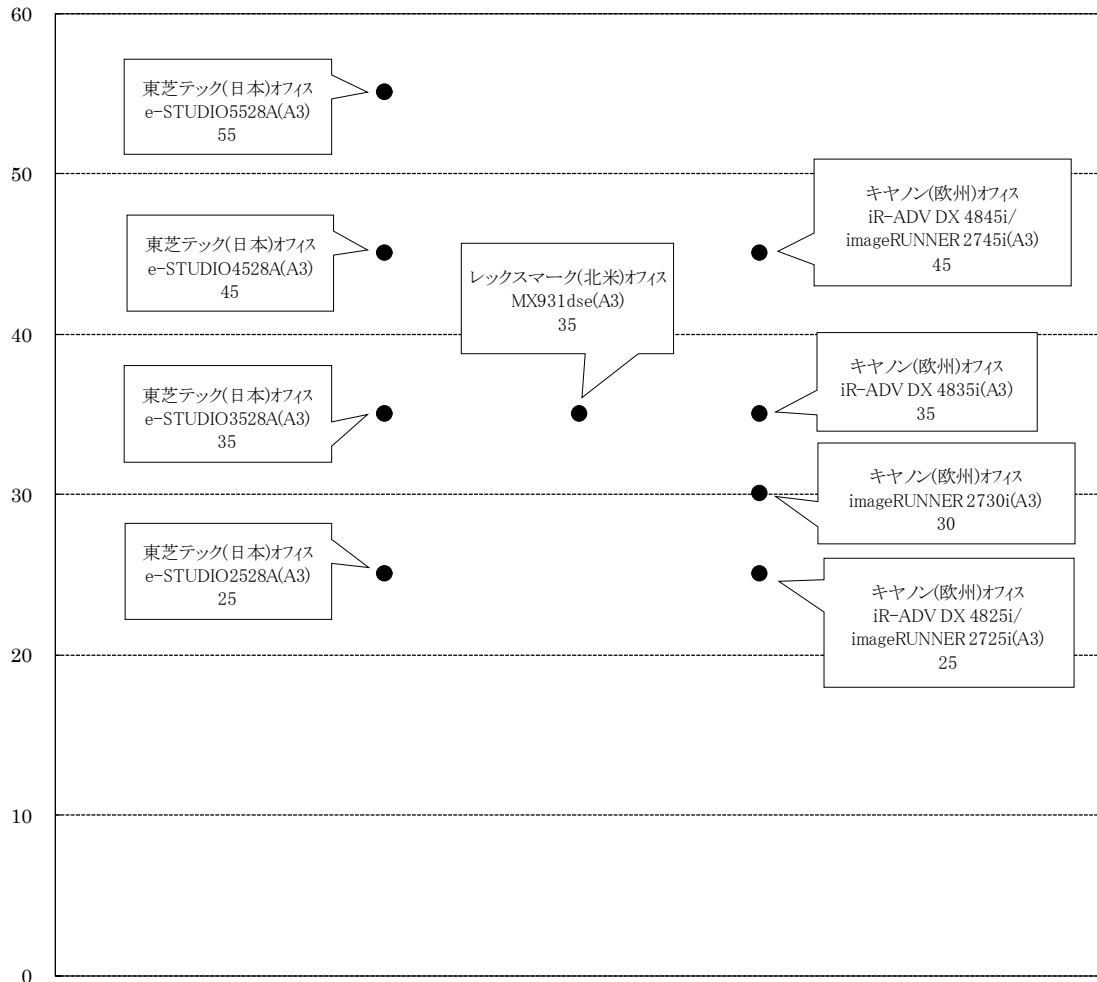
モノクロ(PPM)



カラー (PPM)

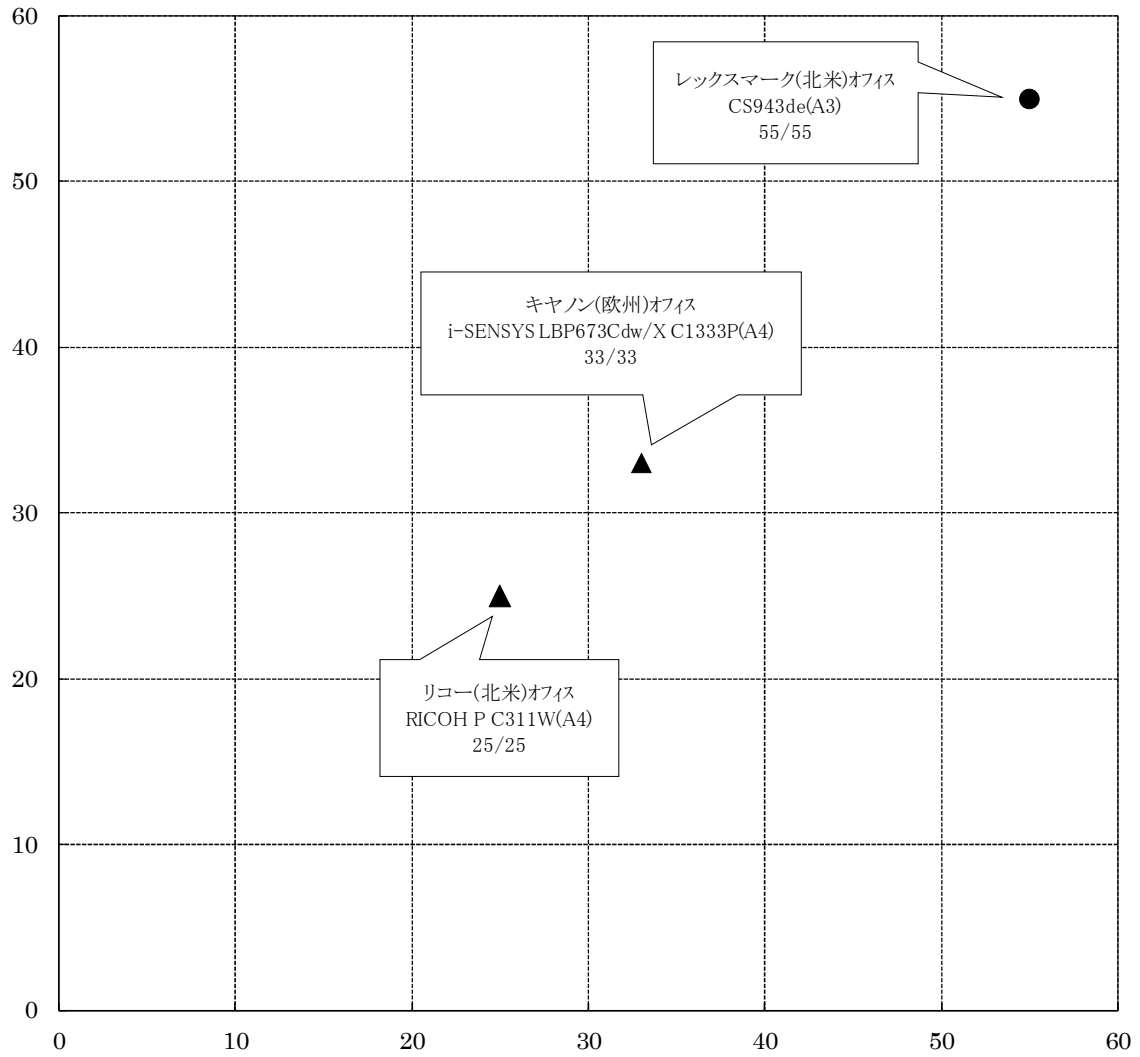
2. モノクロ MFP (A3・A3+・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



3. カラープリンタ (A3・A3+・・・●、A4・・・▲)

モノクロ (PPM)



カラー (PPM)

[特集] 「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」

1. 全体概要
2. 出荷金額シェア
3. 部品別のメーカーシェア（2021年）
 - [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

— その他関連記事 —

リコーのトナー生産量の推移（「2022年版トナーマーケット総覧」より）／シャープの感光体の生産量と生産金額の推移（「2022年版感光体マーケット総覧」より）／DOWA エレクトロニクスのキャリア生産量の推移（「2022年版トナーマーケット総覧」より）／I.S.Tの定着ベルトの生産量推移（「2022年版ローラーマーケット総覧」より）／コニカミノルタが「AccurioLabel400」を2023年春に発売予定／小米がA4モノクロMFP「K200」を発表／ブリヂストンが化成品ソリューション事業を承継する完全子会社の概要を発表／HPが2022年度の第2四半期決算を発表／キヤノンマーケティングジャパンがキュービーファイブ社を買収／リコーが「RICOH EH CO2センサーD101」を発売／リコーがAVCとPure AVの2社を買収／リコーが統合型マーケティングサービスの提供を開始／富士フイルムビジネスイノベーションがSmart Messaging Servicesを買収／富士フイルムがUNIGRAPHICAを買収／EFIがInèdit Softwareを買収／SCREEN グラフィックソリューションズのUVインクジェットラベルプリンティングシステムが世界累計200台を達成／ARLINGTONがCWIを買収／CWG Internationalが3社の買収を発表

2022年6月号目次

■ 特集 ■

特集－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	1
1. 全体概要	2
2. 出荷金額シェア	3
3. 部品別のメーカーシェア（2021年）	5
[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	12

■ 実販情報 ■

F－カラーMFP（A3）－キヤノン－4 （imageRUNNER ADVANCE C7570 他）	13
F－カラーMFP（A3）－リコー－4 （Aficio MP C8003SP 他）	14
F－カラーMFP（A3）－京セラドキュメントソリューションズ－3 （7006ci 他）	15
F－カラーMFP（A3）－東芝テック－2 （e-STUDIO 6506AC 他）	16

■ 新製品及び消耗品情報 ■
〔国内〕
<オフィス向け>

N－カラーMFP（A3）－東芝テック－1 （e-STUDIO5525AC/4525AC/3525AC/2525AC）	17
N－カラーMFP（A3）－東芝テック－2 （e-STUDIO2020AC）	28
N－モノクロMFP（A3）－東芝テック－3 （e-STUDIO5528A/4528A/3528A/2528A）	35

〔北米〕
<オフィス向け>

N－カラーMFP（A3）－米・レックスマーク－1 （CX943adtse/CX942adse/CX931dse/CX930dse）	43
N－カラープリンタ（A3）－米・レックスマーク－2 （CS943de）	52
N－モノクロMFP（A3）－米・レックスマーク－3 （MX931dse）	53
N－カラープリンタ／MFP（A4）－米・リコー－2 （RICOH P C311W/M C251FW）	54

〔欧州〕
<オフィス向け>

N－モノクロMFP（A3）－欧・キヤノン－3 （imageRUNNER ADVANCE DX 4845i/4835i/4825i）	60
--	----

N-モノクロMFP (A3) - 欧・キヤノン-4	68
(imageRUNNER 2745i/2730i/2725i)	
N-カラーMFP (A4) - 欧・キヤノン-5	70
(i-SENSYS MF754Cdw/MF752Cdw)	
N-カラープリンタ (A4) - 欧・キヤノン-6	72
(i-SENSYS LBP673Cdw)	
N-カラープリンタ (A4) - 欧・キヤノン-7	73
(i-SENSYS X C1333P)	

■ 生産情報 ■

P-トナー-リコー-1	74
(トナー生産量の推移/「2022年版トナーマーケット総覧」より)	
P-感光体-シャープ-1	75
(感光体の生産量と生産金額の推移/「2022年版感光体マーケット総覧」より)	
P-キャリア-DOWAエレクトロニクス-1	76
(キャリア生産量の推移/「2022年版トナーマーケット総覧」より)	
P-ローラー-I.S.T-1	77
(定着ベルトの生産量推移/「2022年版ローラーマーケット総覧」より)	

■ その他情報 ■

O-ラベル印刷機-コニカミノルタ-2	78
(「AccurioLabel400」を2023年春に発売予定)	
O-プリンター-小米-1	81
(A4モノクロMFP「K200」を発表)	
O-事業再編-ブリヂストン-1	82
(化成品ソリューション事業を承継する完全子会社の概要を発表)	
O-決算-HP-1	83
(2022年度の第2四半期決算を発表)	
O-業界関連情報-各社-6	85
キヤノンマーケティングジャパンがキュービーファイブ社を買収/リコーが「RICOH EH CO ₂ センサーD101」を発売/リコーがAVCとPure AVの2社を買収/リコーが統合型マーケティングサービスの提供を開始/富士フイルムビジネスイノベーションがSmart Messaging Servicesを買収/富士フイルムがUNIGRAPHICAを買収/EFIがInèdit Softwareを買収/SCREENグラフィックソリューションズのUVインクジェットラベルプリンティングシステムが世界累計200台を達成/ARLINGTONがCWIを買収/CWG Internationalが3社の買収を発表	

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)	
2022.5	・感光体市場:全世界の感光体市場を概観。
2022.4	・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	・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。
2022.1	・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	・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	・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	・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「ガジェットプリンタ」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	・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	・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	・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。
2021.6	・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の概観。 ・EUにおける酸化チタン規制と各社の対応:主要トナーメーカーの酸化チタン規制への対応状況を伝える。
2021.5	・ヘビープロダクションプリント市場の最新動向:同市場での印刷方式別の本体出荷動向やサイズ比率、メーカーシェアなどを概説。
2021.4	・感光体市場:ポストコロナにおける全世界の感光体市場を概観。
2021.3	・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を報告。
2021.2	・世界のMFP(複写機・複合機)出荷動向: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。
2021.1	・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。
2020.12	・全世界における複写機・プリンタの稼働台数(MIF)推移:各社の複写機やプリンタの出荷台数と、それらがどの程度市場に滞留しているかを示す「市場残存率」をベースに、各社のMIFを算出。このMIF市場とトナー出荷量の情報を合わせて分析。
2020.11	・ソリューションビジネスの現状:複合機・プリンタメーカー各社のソリューションビジネスの現状を取り上げた。ソリューションビジネスの方向性を把握し、ビジネスへの影響を推し量ることが、各社のパフォーマンスを占う上で重要な要素となると思われる。
2020.10	・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。新型コロナウイルス(COVID-19)の世界的な感染拡大が大きな影響を与えた、トナー市場の現状と今後を考察する。
2020.9	・複写機・プリンタ業界のOEM&提携関係と今後の業界再編:ポストコロナ時代に向けて大きく変化しつつある各社のOEM&提携戦略の現状を概観しつつ、各社が業界再編においてどのように参加していくかを、弊社独自の視点でまとめた。
2020.8	・APPPEXPO 2020:7月に中国・上海市の国家会展中心において開催された第28回上海国際広告技術設備展覧会(通称APPPEXPO)。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についてレポート。 ・決算:複写機・プリンタメーカー各社が発表した2020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。
2020.7	・プロダクションプリンタ市場:プロダクションプリンタの出荷現状と、特色ある機種、トナー量などに焦点をあててレポート。 ・欧州における酸化チタン規制と各社の対応:欧州における酸化チタン規制の概要と主要トナーメーカーの最新対応状況を報告。
2020.6	・欧州におけるハードウェア市場動向:複写機・プリンタの一大マーケットである欧州におけるハードウェア市場動向を概説。欧州全体の最新市場動向やコロナショックによる最新予測シナリオ、主要国におけるメーカーシェアなども取り上げた。 ・決算:定複写機・プリンタメーカーの2019年度(キヤノンのみ2019年12月期)決算を概括。
2020.5	・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。

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 2022年 月 日

御社名

御住所 〒

御電話番号

御担当部署

御担当者

	日本語版		英語版		部数	金額
	価格 (消費税別)	刊行日	価格 (消費税別)	刊行日		
《 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 月会費：¥60,000	毎月 20日	\$7,000 \$600	毎月末	日 英	年 月号より ヶ月／年
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～	英	
《 2022年刊行予定物 》						
* 2022年版[感光体マーケット総覧] 『基幹部品としての重要度を堅持する感光体市場の展望』	¥500,000	2/25	\$5,200	4/20	日 英	
* 2022年版[ローラー系部品マーケット総覧] 『共存共栄関係の構築を目指す部品業界の総合分析』	¥400,000	4/25	\$5,000	7/8 予定	日 英	
* 2022年版[トナーマーケット総覧] 『ハイブリッドワーク時代に於けるトナー市場の総合分析』	¥600,000	6/24 予定	\$6,000	8/19 予定	日 英	
* 2022年版[インクジェット印刷マーケット総覧]	¥500,000	10/下予定	\$5,000	12/中予定	日 英	
* 2022年版[MFPマーケット総覧] (フルレポート) 総合分析編・PPC市場編／プリンタ・プロダクションプリンタ市場編	¥600,000 各¥350,000	12/下予定	— —	—		
《 2021年刊行物 》						
* 2021年版[感光体マーケット総覧] (286頁) 『戦略転換が求められる感光体業界の試練』	¥500,000	2/25	\$5,200	4/26	日 英	
新レポート * 2021年版『出力機器関連機材ハンドブック』(282頁)	¥200,000	3/24	—	—		
* 2021年版[ローラー系部品マーケット総覧] (630頁) 『コストと品質が命綱となったローラー系部品業界の未来』	¥400,000	4/22	—	—		
* 2021年版[トナーマーケット総覧] (572頁) 『働き方の多様化で変化が加速するトナー市場の最新動向』	¥600,000	6/25	\$6,000	8/24	日 英	
* 2021年版[インクジェット印刷マーケット総覧] (377頁) 『新たなイノベーション創出を目指す 産業用インクジェット業界の最新動向』	¥500,000	10/26	\$5,000	12/10	日 英	
* 2021年版[MFPマーケット総覧] (フルレポート) (640頁) 『業界変革期を迎えた複合機・プリンタ市場の将来性分析』 総合分析編・PPC市場編／プリンタ・プロダクションプリンタ市場編	¥600,000 各¥350,000	12/22	— —	—		
《 その他の刊行物 》						
* 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	2014年 10/31	日 英	
* 2013年版[オフィスユーザー調査] 分析編(810頁)、写真データ(535頁) 『インドにおける500社の複写機・LBP等の写真付ユーザー実態調査』	¥800,000	2013年 9/25	—	—		