サマリー

#### Monthly Confidential Report

(毎月1回20日発刊)



# 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. 1



米・キヤノン(A4/モノクロ)imageCLASS X MF1440



米・ブラザー工業 (A4/モノクロ) HL-L2460DW



中国・コニカミノルタ(A3+/モノクロ)bizhub 950i

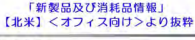


日・中・米・欧の市場調査

株式会社 データ・サプライ

# サンプルページ





#### ■新製品及び消耗品情報■

[北米]

<オフィス向け>

N-モノクロMFP(A 4) - キヤノン-1

商品名	imageCLASS X MF1440	
標準価格	n/a	1 : a x
免光年月	2023年12月	
出力サイズ	A4 A4	

カピード 40 枚/分(A4) CIP. 度合状况 (楽はわらむ) 目標販売台数(北米)

100	置付け1	
	W 182	T in
0	後継	X シリ・ では、3 現。ま
I	その他	ホーム プロI
	OEM 受	※TAA 申 件を満た 製造また

#### 【販売ターゲット】

ターゲット 小規模オ 準拠によ

【製品ラインアップと

機種名 imageCLASS X MF1440 ブラザー工業 「MFC-L5705DV 米ゼロックス 機 「B315」

### [特集2]「インクジェットヘッドの外販市場」より抜粋

ロビエゾ方式

#### 1. ヘッド方式別出荷金額の推移(2020~2026年)

													単位:	百万円
	2020	p.	2021年	š.	2022\$	p.	2023年(5	起込)	2024年(刊	-測)	2025年(日	F測)	2026年(子	-測)
		%		%		%		%		%		%		%
ピエゾ方式	103,900	72.3	130,000	75.1	143,500	72.5	155,400	72.6	165,800	72. 5	172,000	72. 5	179, 300	72. 7
%			125. 1		110.4		108.3		106.7		103.7		104. 2	
サーマル方式	39,830	27.7	43,200	24.9	54,500	27.5	58,700	27.4	63,000	27. 5	65, 200	27. 5	67, 400	27. 3
%			108.5		126. 2		107. 7		107.3		103.5		103.4	
合計	143,730	100.0	173,200	100.0	198,000	100.0	214, 100	100.0	228,800	100.0	237, 200	100.0	246, 700	100.0
%			120.5		114.3		108.1		106. 9		103.7		104.0	

■サーマル方式

単位:百万円

産業用インクジェットへ 随する、インクロイヤリティ 動に加え、中国市場におけ 鈍化した年となったが、為権 ピエゾ方式が全体の 72.5% 2023 年はウクライナ紛争 滞が懸念されていたが、へ 上回る見通しである。2024 のの、当面は成長が継続す

#### [特集1]「レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向」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)
	25,158	24,302	23,149	23,182	22,889	25,396	19,690
対前年比		96.6	95.3	100.1	98.7	111.0	77.5
	5,109	5,060	5,184	4,801	4,174	4,511	4,520
対前年比		99.0	102.5	92.6	86.9	108.1	100.2
	30,267	29,362	28,333	27,983	27,062	29,906	24,210
対前年比		97.0	96.5	98.8	96.7	110.5	81.0
	対前年比対前年比	25,158 対前年比 5,109 対前年比 30,267	対前年比     25,158     24,302       対前年比     96.6       5,109     5,060       対前年比     99.0       30,267     29,362	対前年比     96.6     95.3       対前年比     96.6     5.10       5.109     5.660     5.18       対前年比     99.0     102.5       30.267     29.362     28.333	対前年比     25,158     24,302     23,149     23,182       対前年比     96,6     95,3     100,1       5,109     5,660     5,184     4,801       対前年比     99,0     102,5     92,6       30,267     29,362     28,333     27,983	対前年比     25,158     24,302     23,149     23,182     22,889       対前年比     96,6     95,3     100,1     98,7       5,109     5,660     5,184     4,801     4,174       対前年比     99,0     102,5     92,6     86,9       30,267     29,362     28,333     27,983     27,062	対前年比     96.6     95.3     100.1     98.7     111.0       対前年比     96.6     95.3     100.1     98.7     111.0       5,109     5,660     5,184     4,801     4,174     4,511       対前年比     99.0     102.5     92.6     86.9     108.1       30,267     29,362     28,333     27,983     27,062     29,906

		2024年 (予測)	2025年 (予測)	2026年 (予測)	2027年 (予測)	2028年 (予測)	2029年 (予測)	2030年 (予測)
モノクロ		20,564	20,263	19,941	20,752	21,103	20,471	20,822
	対前年比	104.4	98.5	98.4	104.1	101.7	97.0	101.7
カラー		4,724	4,871	4,900	4,746	4,688	4,629	4,570
	対前年比	104.5	103.1	100.6	96.9	98.8	98.7	98.7
合計		25,288	25,134	24,841	25,498	25,791	25,100	25,392
	対前年比	104.5	99.4	98.8	102.6	101.1	97.3	101.2



2023 年におけるレーザー/LED プリンタ (プリンタベースの複合機を含む) の世界出荷 台数は、大幅な減少傾向で推移。同年の出荷台数は対前年比 19%減の約 2,421 万台(見込 <u>み) と、前年の約 2,991 万台から 570 万台もの減少を記録</u>することになった。特に全体の 80%以上を占めるモノクロプリンタが急減しており、全体を押し下げる結果となっている。 レーザープリンタ市場はパンデミックに見舞われた 2020 年以降、在宅勤務向け需要など もあり、それほど大きく減少することもなく推移してきたが、ここにきて本来の需要(実需) が見えてきた印象である。ただ、実際の販売店ベースでの売れ行きは大きく減少しているわ けではなくそれなりに安定しているとの情報もある。このため在庫が適正化される 2024 年 からの数年間は現状並みの出荷台数を維持していくと予測した。

# サンプルページ



#### 「生産情報」より抜粋

#### PーインクーLanda Digital Printing-1

イスラエルのデジタル印刷機メーカーLanda Digital Printing(以下、Landa)は1月17日、北米における顧客基盤の拡大を受け、新たにインク工場を開設すると発表した。新工場は2024年下期に稼働を開始する見通し。

新工場の所花地は米国中西部となり、同社独自の水性ラング・ナノインク

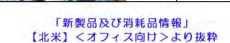
(Landa Nanolni ナアインクの製造 給を請け負う。そ による環境負荷の 新工場は Landa 市場全体に向けて の成長の証左以上 ている。Landa は の提供の強化を目 同社のデジタル は、2022 年から 2



#### 「その他情報」より抜粋

#### O-M&A-理想科学工業/東芝テック-1

理想科学工業は 2023 年 12 月 22 日、東芝テックと同社傘下のテックプレンジョン (以下 TPI、静岡県三島市) が手がけるインクジェットヘッド事業を買収すると発表した。買収額は 71 億 2,000 万円。買収完了予定日は 2024 年 7 月 1 日。



N-モノクロブリンタ/MFP (A4) -米・ブラザー工業-1





HL-L2460DW

理想科学は高速インクジョ るが、オルフィスのインクジ してきた。同社がすでに保有 インクジェットヘッド技術を 品性能の向上につなげるとし

東芝テックのインクジェッ 展開している。理想科学以外 が同社製ヘッドを採用してい ク:約51億円とTPI:約24 ていない)。ウクライナ紛争 想科学や中国メーカー向けに

理想科学は 2024年 4月 1 芝テックと TPI のインクジ: 継ぐ。吸収分割の効力発生日 の従業員は新会社に出向する

#### 【位置付け】

	新規	今回の機種は、モノクロ 30~36ppm のラインアップを刷新するもの。SFP は 36/32/30ppm の 3 機種、MFP は 36/34ppm を各
0	後継	2 モデル/4 機種で合計 7 機種をラインアップに追加した。全シ
		リーズでクラウド連携機能を強化した他、「HL-L2400D」を除く 新機種で「Brother Refresh EZ Print Subscription」(トナー切
	ОЕМ 受	れが近づくと自動でトナーカートリッジを配送するサービス)を 利用可能。

#### 【販売ターゲット】

ターゲット SOHO、小規模オフィス向け。

<b>【</b> 學	l品ラインアップと競合機	1			*	(はオブ	ション
	機種名	発売日	価格	出力 スピード (枚/分)	解像度 (dpi)	メモリー (MB)	最大 給紙 容量 (枚)
HL	-L2460DW	24.1	\$159.99	36	1,200× 1,200	64	250
HL	-L2400D	24.1	\$119.99	32	1,200× 1,200	64	250
HL	-L2405W	24.1	\$119.99	30	1,200× 1,200	64	250
ĝĝ	HP 「LaserJet Pro 3001dwe」	22.8	\$239	33	1,200× 1,200	256	250
<b>贶</b> 合機	リコー 「P 311」	22.2	\$250	32	1,200× 1,200	128	550
恢	米ゼロックス 「B230 Printer」	21.7	\$209.99	34	1,200× 1,200	256	251

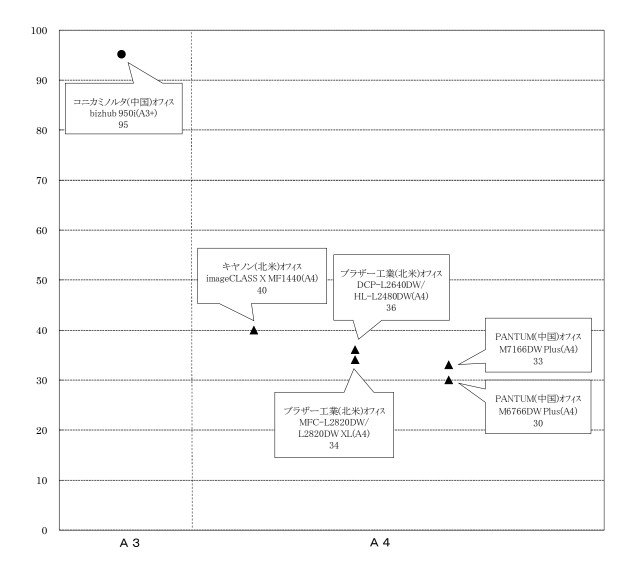


# 2024. 1 Executive Summary

#### [今月の新製品]

1. モノクロ MFP (A3··・●、A4··・▲)

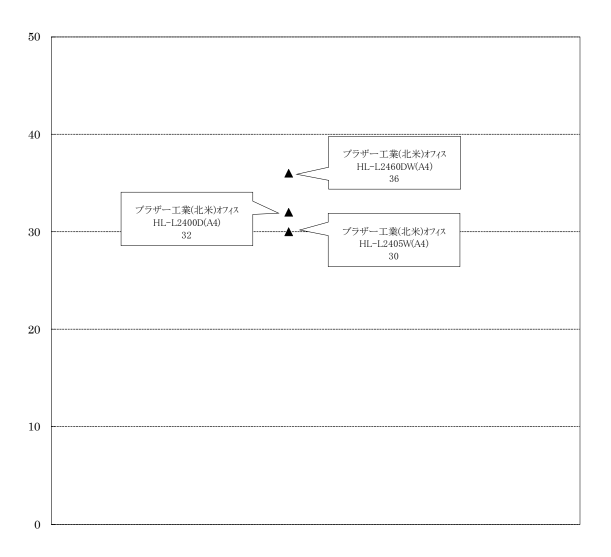
モノクロ(PPM)





#### 2. モノクロプリンタ $(A3 \cdots ● \land A4 \cdots \blacktriangle)$

モノクロ(PPM)





### 2024年1月号目次

# ── ■特集■ ̄

_ 13 NC _
特集1-レーザー/LEDプリンタの全世界出荷動向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. 単能機と複合機の比率(2023年)5
6. サイズ別出荷台数(2023年)5
7. メーカーシェア (2023年) ※エンジンベース6
8. 各社概要(2023年モノクロ・カラー別生産台数)7
1)キヤノン 2)ブラザー工業 3)HP Printing Korea
4) PANTUM 5) 京セラドキュメントソリューションズ
6) Lexmark 7) Deli 8) Lenovo 9) リコー
10) 富士フイルムビジネスイノベーション 11) CUMTENN
1 2 ) OKI 1 3 ) TOEC 1 4 ) コニカミノルタ
15) その他メーカー
特集 2 - インクジェットヘッドの外販市場 1 5
1. ヘッド方式別出荷金額の推移(2020~2026年) 1 6
2. 総出荷金額の市場別内訳(2022年) 17
1) ピエゾヘッド 2) サーマルヘッド
3. 方式別メーカーシェア (2022年) 1 8
1) ピエゾヘッド 2) サーマルヘッド
4. 市場別メーカーシェア (2022年) 1 9
1) サイン市場 2) テキスタイル市場 3) トランザクション市場
4) 商業印刷市場 5) ラベル&パッケージ市場
6) マーキング&コーディング市場 7) セラミックタイル&建材市場
8) その他

#### ■ 実 販 情 報 ■

■关规制型■	
F - カラープロダクションプリンタ (A3+) - キヤノン-123	
(imagePRESS C9010VP 他)	
F - カラープロダクションプリンタ (A3+) - 富士フイルムBI-124	
(Color 1000i Press 他)	
F - カラープロダクションプリンタ (A3+) - リコー $-1$ 25	
(Pro C9200 他)	



F - カラープロダクションプリンタ(A 3 +) - コニカミノルター 1 2 6 (AccurioPress C6085 他)
■新製品及び消耗品情報 ■ 〔北米〕 <オフィス向け>
N-モノクロMFP(A 4) - 米・キヤノン-1
N-モノクロプリンタ/MFP(A4)-米・ブラザー工業-133
(HL-L2460DW/L2400D/L2405W/DCP-L2640DW/HL-L2480DW/ MFC-L2820DW/L2820DW XL)
〔中国〕 <オフィス向け>
N-モノクロMFP (A3+) -中国・コニカミノルター1 39 (bizhub 950i)
N - モノクロMFP (A 4) - 中国・PANTUM-1 4 4
(M7166DW Plus/M6766DWPlus)
P- $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$
(秋田エプソンの新棟が竣工)
P-新工場-PANTUM-1 ····· 4 8
(安徽省合肥市に設立した新工場での生産を開始)
PーインクーLanda Digital Printingー 1 · · · · · · · 4 9
(北米にインク工場を開設)
D - 物流センター-Ryder/レックスマーク-1 ······ 5 0
(米国 Ryder がレックスマーク製品を取り扱う北米物流センターを開設)
■その他情報■
O-M&A-リコー/Albyco-1 5 1
(リコーがオランダを拠点とする Albyco を買収)
O-M&A-理想科学工業/東芝テック-1 ······ 5 2
(理想科学工業が東芝テックのインクジェットヘッド事業を買収)
O-経営戦略-ゼロックス-1 ····· 5 3
(新たな経営戦略「Reinvention」を発表)
〇-インクジェットモジュールー富士フイルム-1 5 4
(「FUJIFILM 46kUV インクジェット・プリントバーシステム」を発表)



O - 再生カートリッジ-ETIRA-1 ····· 5 5
(ETIRAが HPの戦略を批判する 2つの主要消費者団体を支持)
O-A 3 M F P-PANTUM-1
(自社開発の A3MFP を発表)
O-特許-キヤノン-1 ····· 5 7
(米国特許商標庁に登録された特許数が日本企業で19年連続第1位)
O-セキュリティーマイクロソフト-1 ······ 5 9
(新たに「Windows 保護印刷モード」を発表)
O-業界関連情報-各社-1 ····· 6 1
京セラドキュメントソリューションズが 2025 年日本国際博覧会へ協賛/富士フ
イルムビジネスイノベーションが情報セキュリティー格付けにて最高評価
「AAAis」を取得/富士フイルムビジネスイノベーションが製薬企業向け「製造
販売後調査 契約支援サービス」の提供開始/エプソンが大判インクジェットプ
リンタ SureColor『SC-P5350』新発売/エプソングループがグローバル全拠点の
使用電力を 100%再生可能エネルギー化/エプソン販売と東京センチュリーが
PaperLab 共同利用の実証実験を開始/PFU が業務用イメージスキャナ「fi シリ
ーズ」の A3 高速機を販売開始

# 統計速報

統	計	全	体	0)	あ	ら	ま	L	٠.		٠.	٠.		٠.	٠.		• •			• •				 ٠.	 	 	 • • •	 	• • • •	. 6	; (	7
複	写	機	統	計	(	生	産	/	受	入	0	) [	勺	訳	/	販	克壳	<u> </u>	/ 月	末	往	庫	(		 	 	 	 		. 6	5 8	3
プ	IJ	ン	タ	統	計	(	生	産	)															 	 	 	 	 		. 7	7 6	2
事	務	用	機	器	輸	出	統	計																 	 	 	 	 		. 7		3
	(	ネ	ツ	$\vdash$	ワ	_	ク	対	応	N	1 F	P	/	単	鱼杉	幾自	能材	幾)	)													
事	務	用	機	器	輸	入	統	計																 	 	 	 	 		. 7	(	3
	(	ネ	ツ	$\vdash$	ワ	_	ク	対	応	Ν	1 F	P	/	单	丘杉	幾首	能相	幾)	)													

添付

2023年電子写真総合情報 年間目次



### 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

英文版 \$7,000 (消費税別) 2014 年 11 月号からスタート

◇年	会費 ¥770,000(消費税込) 月会費 ¥66,000	(消費税込)	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10~1	 5 ページ程度にまとめてお届に	 けします)					
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る、そので振り返りつつ、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(キャノンのみ 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に・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場全体を考察。		カメーカーの動向及び中国 3D プリンタi					
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(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20</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、 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		トも高止まりしており、今後は技術力だけ					
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(201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 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る形で振り返りつつ、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(オ社: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・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							
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	り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。 ・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	ーザー/LED プリンタの国内書	「場の概要と、売れ筋機種の販売台数 「場の概要と、売れ筋機種の販売台数					
2022.4	(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、 主要メーカーの出展状況を報告。	、主にインクジェット技術に焦点	京を当てた展示会 InPrint Munich 2022 (					
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 の課題を改めて検討する。	上の位置付けと実績、及び今後	後の方針を俯瞰し、ソリューションビジネ					
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 A4MFP(複写機・複合機)の出荷状況、最新動向などを概略。	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					
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・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							

# 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					セット		
	①日本語版		②英語版		1+2	立ひぶと	金額
	価格 (税別)	刊行日	価格 (税別)	刊行日	価格 (税別)	部数	並似
《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	\$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)	20 日	\$600 (PDF 版)	B717K	, 555, 555		
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	