#### KM-C2630の主な基本性能

機 租	KM-C2630	KM-C2630D
푀 코	デスクトップ	
原稿台方式	固定式	
惑 光 仰	a-Si	
複写方式	電子写真方式	
現像方式	乾式二成分現像方式	
定着方式	ヒートロール方式	
メ モ リ 容 冒	標準:256MB(最大:512MB+20GBハードディスク)	標準:512MB+20GBハードディスク
ウォームアップタイム	3分以下	
給紙方로	500枚×1段+手差し(150枚)	手差し(150枚)+両面ユニット
両 面 印 刷 機 肖	オプション	○(標準装備)
使用電源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)	
消費電力	最大1.500W	
大きさ(幅×奥行×高さ	699×804×1,122(オプションの原稿マット含む	)mm
機械占有寸法 (幅×奥行	1,019×804mm	
質量	約115kg	約120kg

#### コピー機能

復 与 <sup>111</sup> <sup>平</sup> ズーム:25~400%(1%単位で任意選択)※DP使用時25~200%	機				種	KM-C2630
複 写 サ イ ズ 力セットA3~A59万、手差しA37~IF(305×457mm)~A69万、I/Jボキキ 力灯電後線のmm±2.5mm 考前/夏2mm2-138/分、B631268/分       度 写 速 度 序 像 度     度 意況込み600dpix600dpix600dpix600dpix9.600dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dpix9.800dp	複	写		原	稿	シート、ブック、立体物
復 写 ワ イ 人     欠け幅後端3mm±2.5mm     手前/Q2mm±2mm/1.5mm       復 写 速 度     A4=31-26枚/分.A313枚/分.B413枚/分.B53126枚/分       8 像 度     節込み5-60004)×60040     音き込み5-600403(8.60040)#86.6004)#8       7 ァ - ストコビ -     9.4秒以下(A4=31 カラー/モ/クロ) ※PT-640衰縮病     第61:11±0.8% 固定倍率:400%.200%.14%.122%.115%.86%.81%.70%.50%       複 写 倍 率     等倍:11±0.8% 固定倍率:400%.200%.14%.122%.115%.86%.81%.70%.50%     デーム:25-400%(1%単位で生意最利、8DP使用約25-200%)	原	稿	サ	イ	ズ	最大:A3サイズ
投入機械機械3mm12.5mm     手削(果emm12mm2-1.5mm)       復     写     速     度     A43.72604/0,A8.138/V,B.4138/V/D,B.53.2268V/D       解     像     度     読み込み600dpi×600dpi 響き込み600dpi×9.600d	285	F	+++	1	7	カセット:A3~A5タテ、手差し:A3ワイド(305×457mm)~A6タテ、ハガキ※
解     像     度     読み込み:600dpi×600dpi 書き込み:600dpi×9.600dpi×9.600dpi×9.       ファーストコピー     9.4秒以下(A4ヨコカラー/モ/クロ) ※PF-640装置時。       復     写     倍     辛     等低:11±0.8% 固定億率×400%、200%、141%、129%、115%、86%、81%、70%、50%       ズーム:25~400%(1%単位で任意選択)※DP使用時25~200%	12	-	9	-1	^	欠け幅:後端3mm±2.5mm 手前/奥2mm±2mm/-1.5mm
ファーストコビー     9.4秒以下(A4ヨコカラー/モ/クロ) ※PT-640装着時。       復写倍率     等価:1:1±0.8% 固定倍率:400%.200%.14%.122%.115%.86%.81%.70%.50%       ズーム:25-400%(1%)単位で任意違沢)※DP使用時25-200%		写	速 度 A43コ:26枚/分、A3:13枚/分、B4:13枚/分、B53コ:26枚/分			
複写倍率 等倍:1:1±0.8% 固定倍率:400%、200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%、50% ズーム:25~400%(1%単位で任意選択) *DP使用時25~200%	解		像		度	読み込み:600dpi×600dpi 書き込み:600dpi×9,600dpi相当
復 与 <sup>他</sup> 率 ズーム:25~400%(1%単位で任意選択) ※DP使用時25~200%	フ	アース	1	JE	-	9.4秒以下(A4ヨコ カラー/モノクロ) ※PT-640装着時。
	-100	10		11tz	-67	等倍:1:1±0.8% 固定倍率:400%、200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%、50%、25%
	恆	- -		10	半	ズーム:25~400%(1%単位で任意選択) ※DP使用時25~200%
連 杭 復 马 枚 釵   1~9999枚(テノキーカエ)	連	続 複	2	了 枚	数	1~999枚(テンキー方式)

#### プリンタ機能 \*オブションのPrintingSystem(T)が必要です。

機種	KM-C2630
C P U	PowerPC750CXe (600MHz)
プリント速度	片面印刷時 26枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ、レター) 13枚/分(A3、B4、B5タテ、リーガル) ※手差しトレイからのプリント速度はカセット給紙の場合とは異なります。※手差しトレイから厚紙給紙が 可能 厚紙:13枚/分(A4ヨコ、0.5枚/分(A4タテ~A3) 両面印刷時 24.5イメージ/分(A4ヨコ、 レター) 13イメージ/グ(A3、B4、リーガル、レジャー) ※2イメージ三面印刷1枚
ファーストプリントタイム	9.0秒以下 (レディ時、A4)※データ処理時間を除く
解像度	600dpi×9600dpi相当
ページ記述言語*1	プリスクライブ
メインメモリ*2	標準:128MB (最大512MBまで増設可能) DIMMスロット×2
エミュレートプリンタ	NEC PC-PR201/65A、HP PCL6 (PCL5c/PCL-XL)、IBM5577 F01/G01、EPSON VP- 1000 (ESC/P24J-84)、KC-GL (HP 7550A)、KPDL3 (日本語ポストスクリプト3互換)
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUI
内蔵フォント	日本語 平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> W5(アウトライン・JIS第一/第二水準準拠) 欧文 アウトラインフォント:80種類、ビットマップフォント:1種類OCR文字 OCR-A、OCR-B、OCR-カナ
対応のS	Windows95(OSR2以上)/98(SE)/Me/NT4.0/2000/XP Macintosh(System7.6.1~Mac OS X)
インタフェース	高速双方向バラレル(IEEE1284準拠)×1、ネットワークインタフェース×1、オプションインタフェース×1
メモリカードスロット	1スロット(CpmpactFlash)、MAX256MB(推奨メーカー:SanDisk)※メモリカードへの書き込み機能搭載
縮小機能	○(モノクロ印刷時のみ) 70%(A3=A4, B4=B5, A4=A5), 81%(B4=A4, B5=A5), 86%(A4=B5), 94%(A4=Uク=, Uク=-A4), 98%(A3Ful+A3, B4Ful+B4, U2%=Ful+U2%=U=J1/JiFul+U=J1/Ji, A4Ful=A4, U2%=Ful+U2%=B5Ful=B5, A5Ful=A5), Zhy27z+Z=A4, Zhy27z+Z=AB4
バーコード生成機能	1次元パーコード(45タイプ)、2次元パーコード(PDF417)
フォームオーバーレイ機能≈3	プリンタコントローラのメモリに登録可能(メモリカードへの登録も可能)
メディアタイプセレクション	0
RAM DISK SYSTEM*4	0
仮想メールポックス**5	0

※1 機種により対応するコマンパゲー部異なります。※2 出力するデータの内容によってはメモリの増設が必要な場合があります。 ※3 フォーム教は、登録する個々のフォームの容量、プリンク本体のメモリの警により異なります。※4 オプションのハードディスク装着時 には使用できません。※5 オプションのハードディスクが必要です。 ◎本機とPCの間に切り替え機等を装着された場合は、印刷に不都合が生じることがあります。

#### スキャナ機能 \*\*オプションのScanSystem(C)が必要です

機種	KM-C2630
原稿読み取り速度	フルカラー:21枚/分 モノクロ:31枚/分 (600dpi) **TWAIN Scan時を除く。
スキャンモード	フルカラー/グレー/白黒
最大読み取り範囲	A3サイズ
解像度	600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi
対応パソコン	IBM PC/AT互換機(OSとアプリケーションが動作するために充分なCPU、メモリ容量であること。
	画像を扱うのに充分なハードディスク容量があること。)
対応のS	Windows95(OSR2以上)/98SE/Me/NT4.0/2000/XP
対応プロトコル	TCP/IP
インタフェース	10Base-T, 100Base-TX
階調	2値、8bitグレー、24bitカラー
読み取りモード	文字、写真、混在、OCR
臣 縮 方 式	G4(MMR)
ファイル形式	TIFF、PDF、JPEG (カラー時のみ)
添付ソフトウェア	Scanner File Utility、アドレス帳for Scanner、Address Editor、TWAIN Source、DB Assistant.
	KM-DocumentBinder(体験版:60日間限定)

※KM-C2630には電子ソートキット(MB-8)の装着が必要です。 ※原稿の連続読み取りを行うには、オプションのSRDF-2が必要です。

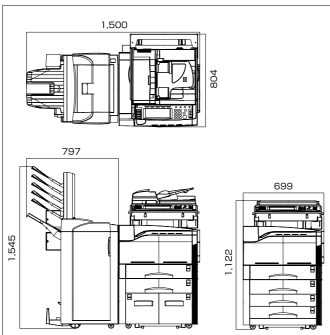
FAX機能 ※オプションのFAXSvetem (H) が必要で

機				種	KM-C2630	
퓆				式	送受信兼用機	
接	続			線	加入電話回線、Fネット(G3サービス)	
走	査	線	墢	度	ノーマル:8dot/mm×3.85line/mm ファイン:8dot/mm×7.7line/mm スーパーファイン: 8dot/mm×15.4line/mm ウルトラファイン(オブション)*1:16dot/mm×15.4line/mm	
電	送		速	度	3秒未満(JBIG使用時)*2	
走	査		方	式	平面走査	
符	号	化	方	式	MH, MR, MMR, JBIG	
最	大原	稿	サイ	ズ	幅:148~297mm 長さ:148~1,600mm*3	
53	録		方	式	電子写真方式による普通紙記録	
記	録組	6 1	サイ	ズ	A3~A59テ	
原	稿		給	紙	自動給紙(100枚)※オプションのSRDF-2装着時	
Х	Ŧ	IJ	容	量	ビットマップ:標準4MB/最大8MB 画像:標準4MB/最大8MB	
相	互		通	信	スーパーG3規格機	
通	信		速	度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,00 0/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式)	

※1 オブションメモリ(FMI-BMB) 豊原時、※2 A4単)700字程度の原稿を標準面質(8x3.85本/mm)で高速モード(33.600bps)で 送ったときの送さです。※3 420mmを超えるオイズは、オブションのSRD-そ名義時。 のこれらはいずれも画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。の実際の送信時は原稿の内容、相手機種、回線の状態 により異なります。のこのカタログに記載されている商品は、副外性棒のため海外では使用できません。の各種サービスの提供を受けている 電証回線にカアクジミリに使用できない場合(+ヤッチネルなど)があのます。のファグシミロで送られたものは、原稿とす法が多少異なる場合 かおります。の電話回線や地域などの状況により、お使いになれないこともあります。の留示面電話接続およびTEL/FAXUモート切替は接続 する意味着例の種類にもアで個門できない、どうもわます。

1/00/2 9・9 年間回聴「PeodeConfusions/Pedde する電話機の構成によって使用できないこともあります。 ●オプションのFAX System(H)とScan System(C)を同時に装着した場合は、国際エネルギースター基準の適合外となります。

#### ●KM-C2630 外形寸法図(単位:mm)



\* Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 \*Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。

\*>Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。 \*KM-DocumentBinderは京セラミタの商標です。 \*PowerPC750.PowerPC Architectureは、IBM Corporationの商標です。 \*フリスクライブ、PRESCRIBEは、現セラ株式会社の登録商標です。 \*その他本力タログに記載の会社名および製品名・ロゴマーグは、各社の商標または登録商標です。 \*製品改良のため、仕様、外観などは子告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。\*製品の色は印刷の ため実際とは異なる場合があります。\*カワログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力 サンプルとは異なります。\*機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれておりません。\*価格おより一ビス体系、その他とわしい いないつかます」、アは、営業用し当本におすされるどだい。\*特殊作業(国际PFモックレーン単使用など)の場合、削減損金が必要となり 内容につきましては、営業担当者におたずねください。※特殊作業(階段作業・クレーン車使用など)の場合、別途料金が必要となり 7日につえるいじんも本ビヨヨにのよりないといい。\*1750/FF26(日本)ンギビがゆるいの通いが逆や加いが使くゆう ますので予めごう承ください。※国内外で流通する紙幣・貨幣、政府発行の証券類、未使用の部便切手・管製はがき、政府発行の 印紙・証券類をコピーすることは、法律で禁止されています。※著作権の目的となっている書類・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・ 写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準する限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は、禁じられて います。米本資料の全部又は一部を無所で換写・複製することを続けます。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。 ※本製品の故障・調作動やその他の不具合により生じた直接・間接の損害に関しては、当社はその責任を一切負いませんのであら

かじめご了承ください。

安全にお使いいただくために



京セラ ミタジャパン製品情報ホームページ 製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。 http://www.kyoceramita.co.jp

#### 商品のご用命は下記まで



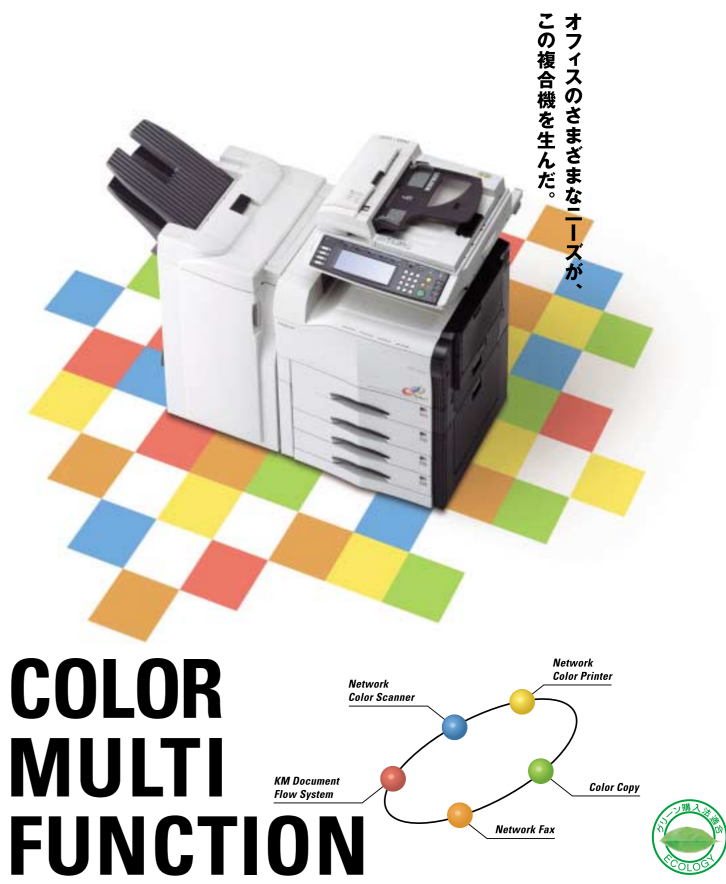




東京(日本橋)・大阪(玉浩)・札幌・旭川・仙台・山形・盛岡・秋田・郡山・さい たま・新潟・ 宇都宮・熊谷・前橋・狭山・千葉・水戸・市川・立川・横浜・厚木・川崎・甲府・名古屋・ 岐阜・岩倉・岡崎・静岡・浜松・津・富山・石川・長野・松本・寝屋川・堺・京都・奈良 和歌山・神戸・姫路・尼崎・高松・松山・広島・山口・岡山・福山・松江・福岡・佐賀 鹿児島・北九州・大分・久留米・熊本・長崎・宮崎・那覇

## THE NEW VALUE FRONTIER





# **COLOR** MULTI





# オフィスの色々な声に、 ピンポイントに応えるのがKM-C2630です。

カラードキュメントを 簡単にデジタル化したい。

高画質のプレゼン資料をつくりたい。





でしたら、

既存のドキュメントを活用し、 一度に大量の資料を社内で配布したい。





だったら、

PCでFAXの送受信をしたい。

ドキュメント管理の効率化を図りたい。



それは、



# 多彩な先進テクノロジーが、 これからのビジネスを変えます。

## 高解像度600dpiの 高速カラースキャニングが可能。

だから、カラーのビジネス文書が、すぐにビジネスで使える即戦力データに早変わりします。 ※オプション。

# 快速カラー/モノクロ26PPM と 高画質600dpi×9600dpi相当を両立。

だから、ハイクオリティのプレゼン資料がアッという間に完成します。

## 快速コピーと電子ソート、 充実のフィニシング機器。で製本もラクラク。

だから、手間もコストも時間もかけずに、社内資料やマニュアルなどの冊子を大量制作できます。 KM-C2630には、オプションの電子ソートキット (MB-8)の装着が必要です。 ※2 オプション

# 時間も紙もムダにしない、 **Network FAX**<sup>\*</sup>.

だから、席を立たずに自分のデスクでFAX送受信が可能。どんどん仕事がしやすくなります。 ※オプション。

## **KM Document Flow Systemが** ビジネス文書を一元管理。

だから、必要なドキュメントがすぐ手に入る。企業リソースの有効活用にも、役立ちます。





# M = C = C = S = 0

#### カラーも600dpiという 高解像度で高速スキャニング。

原稿自動送り装置\*\*にまとめてセットすれば、コピー 感覚で快適にスキャニングが可能です。スキャニング スピードは、600dpiの解像度なら、カラー21枚/分、 モノクロで31枚/分。カラー文書の電子化もスムーズに できます。さらに原稿によっては重くなるスキャンニング データも、ネットワークに負荷をかけないよう本体で 圧縮。トラフィックを軽減し、スムーズなデータ処理を 実現します。 ※オプション(SBDE-2)。

#### PC送信機能がスキャン後の データをダイレクトにPCへ

添付ソフトのインストールにより、専用サーバの設置 なしに、ネットワークスキャナとして使うことが可能。 スキャニングデータを本体操作パネルからネットワーク 上の任意のPCフォルダへダイレクトに送信できます。 ファイル形式はTIFF、PDF<sup>\*1</sup>、JPEG<sup>\*2</sup>の中から選択。 またTWAIN対応のアプリケーションからネットワーク 上のKM-C2630に接続してスキャニングもできます。 ※1 Hyper GEAR.Inc製PDF変換ライブラリを使用。※2 カラーのみ



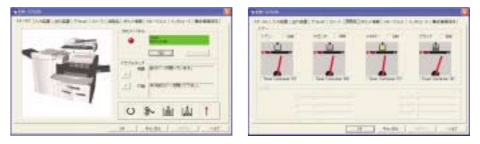


#### 高性能コントローラにより、クラス 最高レベルのプリントスピードを実現。

高速高性能CPU、PowerPC750CXe(600MHz)を 採用し、メモリは128MB搭載。さらに、システムバス クロックは133MHzを実現しています。高性能グラフ ィックプロセッサや高速化されたファームウェアなど により、カラー/モノクロ共に26枚/分\*というスピード でストレスなく出力します。 ※▲4判ヨコ コピーモード。

## ネットワーク上のプリンタを 一元管理。KM-NET VIEWER

ネットワーク管理ソフトKM-NET VIEWERを標準サポート。プリンタの設定や 用紙サイズ、用紙/トナーの残量確認などをPC画面上に3Dグラフィックスでわ かりやすく表示。管理者がネットワーク上のプリンタをまとめて監視できるため、消耗品の発注や在庫 管理がしやすくなり、トータルな作業の効率化を図ることができます。



## Ethernetはもちろん、無線LANなど 幅広いネットワーク環境に対応。

10Base-T/100Base-TXに対応したネットワーク インタフェースボードを標準装備。TCP/IP、IPX/SPX、 Net BEUI、EtherTalkなどのプロトコルをサポート しています。また、IEEE802.11b対応無線LAN ボードIB-22\*を装着すれば、LAN領域内ならどこでも 自由にワイヤレスでプリントアウトができます。 ※ オプション。

## MULTI **FUNCTION**

Network Color Scanner

カラーでのスキャニングがスムーズにでき、配信も可能。 さまざまな文書もわかりやすくファイリング。すぐに活用できます。 ※Scanner機能はオプションです。

#### E-mail送信機能により、 データをダイレクト配信。

送信先を操作部でセレクトして、コピーと同じように読み込ませるだけで、スキャン データをメールの添付ファイルとしてSMTPサーバに直接送信できます。さらに、 同報機能を使うことにより、複数の送信先の同時選択が可能。同梱のアドレス帳

for ScannerをクライアントPCに インストールし、よく使う送信先の 登録をすれば本体操作パネルから 容易にアドレス帳を参照できます。 Outlook Expressなどのメーラー に登録されているアドレス情報も CSV形式でインポート可能です。



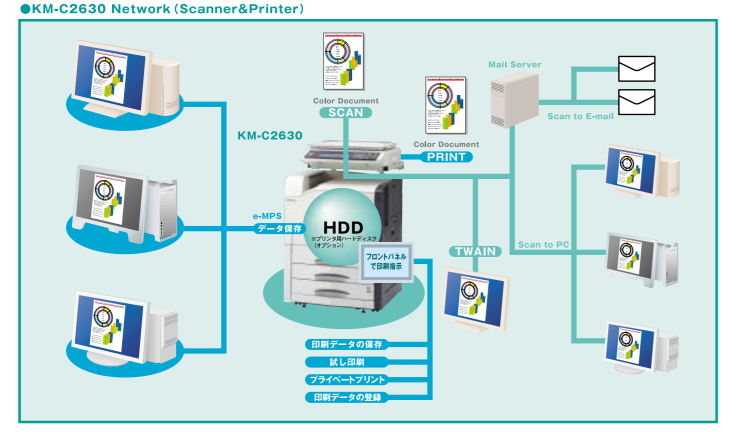
### 文書管理ソフトで ドキュメントをファイリング

企画書やファクス書類、写真、名刺など、オフィスのあらゆるドキュメントを文 書管理ソフト「KM-DocumentBinder\*」で簡単にファイリング可能です。

各ドキュメントはサムネイル(縮小) 画像で一覧表示。ファイル名、作者名、 作成日などさまざまなキーワード検索 ができ、必要な書類を瞬時に見つける ことができます。



※体験版がScan System (C) に 添付されています。(60日間期間限定)。 正規版は、別途ご購入が必要です。



#### 基幹プリンタにはかかせない。 多彩なエミュレーション。

MULTI

FUNCTION

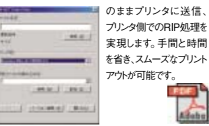
世界標準のHP PCL6をはじめ、多彩なプリンタ エミュレーションをご用意。さまざまな環境にも柔軟に 対応しています。また、エミュレーションカードの追加 なしでも、ホスト系基幹業務プリンタとしても使用でき ます。さらに、HP7550Aをサポート。CADデータの 高品質カラープリントを実現します。 ●HP PCL6 ●NEC PC-PR201/65A ●IBM5577 F01/G01

●EPSON VP-1000 (ESC/P24J-84)

- ●KC-GL(HP 7550A)
- ●KDPL3(日本語ポストスクリプト3互換)

### Reader不要、PDFファイルを 開かずにそのままプリントが可能。

「KM-NET for Direct Printing」を使用すれば、 リーダ画面を開いてからの出力指示やPCのRIP 処理などの面倒な作業をしなくても、PDFファイル



## システム構築も簡単。ページ記述 言語、プリスクライブを搭載。

KM-C2630は、独自のページ記述言語「プリ スクライブ」を搭載。わかりやすいテキスト記述 (ASCII)ができるため、システム  $\sqrt{\mathbf{D}}$ 構築の時間と手間を軽減します。

#### e-MPS (enhanced Multiple Printing System) で、 プリンティング環境が快適に。

オプションのハードディスク を使用すれば、多彩な印刷 ジョブの実行が可能になる e-MPS(enhanced Multiple Printing System)に対応 することが可能です。

①手軽に再出力できる(クイックコピー) 印刷したあとも、データをそのままハードディスク内に 保存。再度出力する必要があった場合にも、PCから 指示することなく、本体操作パネルからの指示で任意 の部数を印刷でき、印刷の効率を向上させます。また、 データは電源を切った際に自動的に消去されます。

②まず原稿チェックし、清書印刷できる(試し印刷) 複数部の出力設定であっても、まず1部のみを印刷。









内容を確認し、問題がなければ本体操作パネルから の指示によって、残りの部数を印刷します。ミスプリ ントによる作業時間、用紙、トナーのムダをなくします。

#### ③機密文書、親展文書も安心して印刷できる (プライベート印刷)

PCから出力指示すれば、印刷データを送信後に、 本体操作パネルにてパスワード入力によるプライ ベート印刷が可能。機密文書/親展文書も他人に 見られることなく、安心して印刷ができます。

#### ④伝票や定型書類のフォーム登録に (印刷データの保存)

PCから送信された印刷データをハードディスクに 保存。データは本体操作パネルの指示によって、 好きなときに好きな部数だけ印刷したり(パス ワード設定も可能)、消去したりできます。

#### 文字の入力送信だけで文書フォーマット への入れ込み出力が可能。

KM-C2630は帳票や定型フォームの印刷に便利な フォームオーバレイ機能を搭載しています。プリンタに 書類フォーマットを事前登録しておけば、あとは文字 データの入力送信だけで、バリエーションも豊富な カラー帳票が、印刷時間や印刷コストを抑えて作成 できます。また、Windows用フォームオーバレイ ユーティリティ [FC-5C]\*を使えば、パソコン上でフォーム 作成やイメージデータの貼付も容易にできます。

#### 1枚から高速。 ファーストコピー9.4秒\*以内。

1枚目のコピースピードをさらにアップ。ファースト コピー9.4秒以内という速さを実現。複数枚の 書類を少部数コピーするときや1枚だけの原稿を コピーするときなどに威力を発揮します。 ※フェイスアップトレイ(PT-640)装着時。

#### 両面出力\*\*1も快速処理

片面時26枚/分(A4)のスピードに加え、両面 時も24.5イメージ/分\*2の快速処理を実現して います。オフィスドキュメントの標準となっている 両面もストレスのないスピードで応えます。 ※1 オプション。KM-C2630Dは標準対応。 ※2 2イメージ=両面印刷1枚(A4)。

#### 使いやすく豊富な 画像調整機能。

「鮮やかに|「シックに|などの感覚的表現で画質の 変更が可能なワンタッチカラー調節機能を搭載。 カラーバランスやシャープネス、色相なども手軽に 調整できます。美しくカラー出力するために、ドキュ メントイメージに合うニュアンスのコントロールを容易に しました。

#### カラー用紙/モノクロ用紙を 自動判別

カラー/モノクロの用紙種別をカセットごとに登録可能。 自動的に用紙を選択します。コピー時の用紙指定、 用紙交換の手間を省き、作業効率をアップさせます。

#### エコモードでトナー消費量を 大幅に低減。

トナーの消費を抑えるエコモードを搭載。拡大・ 縮小時などの試しコピーに活用することで、トナーを 節約することができます。

### 便利な自動ページ 印字機能を搭載\*

コピー出力紙の下部中央に、ページナンバーを 自動挿入。ページ順が一目で分かります。 ※KM-C2630には、オプションのMB-8の装着が必要です。

#### カラーコピーの視認性を 大きく向上。

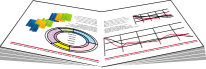
カラーコピーによく見られる文字のテカリをしっかり 抑制。視認性を大きく向上させました。

#### 用紙の回転がスムーズにでき、 便利に仕分けが可能。

画像メモリには、大容量の256MBを標準<sup>\*\*1</sup>搭載。 回転コピー機能を標準装備しているので、A4以下の サイズであれば原稿と異なる向きの用紙がセット されていても画像を自動的に90度回転させます。 用紙選択や原稿セットなどの手間を省きます。 また本体に同サイズの用紙をタテ/ヨコともにセット している場合、複数部出力すると、1部ごとに90度 回転させて出力\*\*2できるので、仕分けが簡単です。 ※1 KM-C2630(KM-C2630Dには512MB+20GBハードディスク標準搭載)。
※2 胴内排紙時のみ。KM-C2630の場合、MB-8の装着が必要です。

#### 调刊誌とじ用の面付けをはじめ、 いろんな加工ができます。

電子ソート機能\*\*1を使用すれば、さまざまな加工が できます。多枚数にわたる原稿も自動で週刊誌 とじ用面付けが可能。読みやすい資料を作成 できます。また、オプションのフィニッシャを装備 することで、仕分け、ステイプルまでの自動処理が 可能。さらにブックレットフォルダ\*\*2を追加すると 中折り・中綴じの処理もでき、製本までの仕上げ がスムーズです。



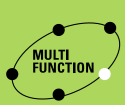
※1 KM-C2630にはオプションの電子ソートキット(MB-8)が必要です。両面対応時 ※2 オプション(BF-1)

#### 簡易ポスターも容易に製作可能。 らくらく拡大連写機能。

拡大連写機能を搭載したことにより、分割出力 されたコピーをつなぎ合わせ、最大A0判の簡易 ポスターを製作することができます。 ※KM-C2630には、オプションのMB-8の装着が必要です。

#### KM-C2630にて下記機能を使用するにはオプション のMB-8(電子ソートキット)の装着が必要です。

割り込みコピー、配布コピー、表紙つけ、プレゼン モード、OHP合紙モード、試しコピー、再コピー 連続読み込みコピー、応用コピー、部門管理、電 子ソート、回転ソート(フィニッシュ装着時不可) 書込み余白、サイズ統一、両面/分割コピー 拡大連写、ページ印字、とじしろ、表裏独立設定 (等倍)、集約コピー



## color Copy カラーもモノクロも、きもちよいスピードと高画質を実現。

オフィスワークを力強くサポートします。



#### みんなに使いやすく。 液晶ワイドタッチパネル。

操作部にはワイドタッチパネルを装備し、グラフィカルなガイダンスを表示。多彩な機能もマニュアルレスで 操作できます。また操作に不慣れな方も、わかりやすいナビゲートによって、違和感なくさまざまな機能を 活用することができます。



※写真はカタログ用に撮影したもので、実際とは異なります

#### ワイドタッチパネルで宛先入力もPC感覚の簡単さ

ワイドタッチパネルに、指で直接操作できるソフトキーボードを採用。宛先入力もPC感覚で行うことが できます。さらに事前に入力・登録したアドレスを1画面で20件表示することができ、ワンタッチアドレス キーを使うことにより、送信先の検索および実行がすばやく行えます。

10012			11411	間ファクスコ
P (1 (1 )	4	(00.) (* * * * *		11112 11127
11		DECCE	Destant of	COLUMN T
			181624	1201991
6	افرفره			224 2 21
242	100	1-114 (3-1-3) (8-4)	47	#1 A

#### 文字入力をより効率化させる 連文節変換

#TID

自局登録や宛先登録時の文字入力は、便利な連文 筋変換を採用しています。

\*日本語変換はオムロンソフトウェア株式会社のモバイルWnnを採用しています。 "Mobile Wnn" (C) OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002All Rights Reserved.

#### JBIG圧縮で階調まで美しく、 高速送信

地図や写真などのデータの大きな原稿も、JBIG 圧縮技術によって高品質のまま圧縮できます。 3秒以内\*に送信できるので、手早く作業が進め られます。 ※JBIG使用時,A4

#### 最大登録件数600件 お得意先へのFAXもラクにできます。

宛先は最大600件登録できます。会員向け同報 発信\*\*や関係企業向け、全国の支店網などへの 発信など、宛先の登録が大量に必要なオフィスには うれしい機能です。 ※同報発信は300件まで指定可能

#### 原稿のタテ・ヨコを気にせずに 送受信が可能

送信時には相手先FAXの用紙セット方向に、 受信時には本体にセットされている用紙の方向に 合わせて自動的に画像を回転させて出力することが できます。これにより、原稿や用紙のセット方向を 気にせずにFAXの送受信ができます。

#### 決められた時刻にFAXを転送する メモリ転送機能

目できます。

決められた時間内に受信したFAXをメモリに保存し、 あらかじめ指定された時刻と転送先に送信する 転送機能を装備。夜オフィスに送られてきた原稿を、 自宅で見たい場合などに便利です。

#### Fコード対応で、 送信機能を共有

Fコード規格対応の機種同士なら、メーカーを問わず 親展、中継、掲示板機能を共有できます。

#### ECM機能搭載 エラー時には即座に対応が可能

送信時に電話回線上のノイズなどの影響を受けて、 正しく送受信できなかった画像を自動的に再送。 送り直す手間を省きます。

### 2回線同時送信可能な マルチポート機能

従来のFAXはアナログ電話1回線のみの対応でした。 KM-C2630は同時にアナログ2回線にまで拡張できる マルチポート対応が可能です。同時送受信や順次 同報が可能となり、作業時間を大幅に短縮することが できます。一斉に大量のFAX送信を行う場合には、 2回線使用することにより、半分の時間で送信が 完了します。また受信中の送信作業も可能となり、 FAX業務の効率を向上します。 ※オプションのMP-70が必要です。

Network **FAX** Network FAXで、レスペーパと作業効率の 大幅アップを実現。快適なビジネス環境を提供します。

#### コンパクトに受信可能な両面受信と2in1受信機能

受信FAXを両面印刷で出力する両面受信機能により、 ペーパーレス化はもちろん、文書のコンパクト化を 実現します\*\*1。さらに両面原稿の送信も可能\*\*2です。 また、A5(ヨコ)の原稿を2枚受信すると自動的にA4 用紙1枚にまとめて出力できる\*\*32in1受信機能も

用紙の節約に貢献します。 ▶A3・B4原稿は横長、その他サイズは縦長を想定し、両面受信時は原稿の向きや大きさ に応じて、常に左とじ方向で印刷されるように裏面の天地を自動的に逆さにします。

MULTI FUNCTION

	AL ALAN
OCCUPATION IN	2.9++4
101001	45/149
Y L A	37 14
	ALC: NO.

#### PCからダイレクトにFAXできる Network FAX

PCで作成した文書を、紙に出力することなく PC上からダイレクトに送信することが可能です。 送信結果とFAXの到着はメールで通知される ので、確認が容易にできます。また受信FAXも PDF、TIFFの電子データとしてPCに取り込み 可能。受信FAXを共有化し、FAX文書を一元 管理することができます。

\*オプションのScan System(C)、FAX System(H)キットが必要です。 各PCにLM-Network FAX Systemドライバのインストールが必要です。 ※Network FAX使用時は、機械を使用しない状態で所定の時間(最大240分まで設定 可能)を過ぎると低雪力モード(プレヒート)に入ります。その際、マシン本体のプレヒートを 解除してください

#### 【送信状の添付】

KM-Network FAXドライバでPCからダイレクト 送信するとき、コメントを書いた送信状を添付する ことができます。

#### 【送受信結果通知】

送受信結果はメールで通知。PCでFAX送受信の 結果を確認することができます。ネットワーク上の PCフォルダに送受信したFAX文書を転送して保存 することができます。

#### 【受信結果レポート】

送信結果とFAXの到着はメールで通知。その後、 紙にも出力することができます。

#### 【受信データ配信】

受信したFAX文書はネットワーク上のPCに転送。 あらかじめ設定されたフォルダへ直接配信したり、 メール添付でFAXデータをクライアントPCに受信 したりすることができます。

#### 【専用アドレス帳】

PCからのダイレクト送信は、同梱のアドレス帳for Network FAXに登録した相手先から選択できます。 アドレス、グループ合わせて3.000件の登録が可能。 デジタル複合機に登録されているアドレスのイン ポートもスムーズにできます。



\*1 両面ユニート装着時。KM-C2630Dは標準装備。※2 オプションSRDF-2装着時。 ※3 通信内の連続する2ページが同一の解像度の場合のみ。

2in1受信時

₩#



#### ファイルが保管しやすく、文書の データセンターとしても使えます。

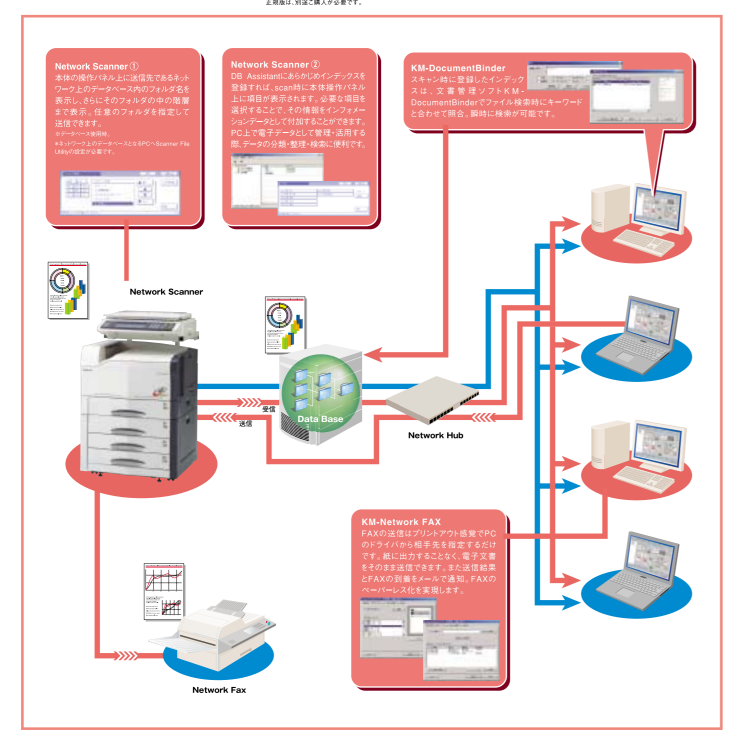
スキャンデータ送信時には、指定したPCのサブフォルダ までを操作パネルで表示可能。ダイレクトにPCの任意 の階層フォルダを指定して送信することができます。 また、このときにインデックス登録機能を活用することで、 ファイル名、キーワードなどをスキャンデータのファイル 情報として合わせて登録することができます。

#### 文書のファイリングが簡単。文書管理ソフトとの 連携により、必要なファイルをすぐ検索可能

文書管理ソフトKM-DocumentBinder<sup>\*</sup>と連携すれば、 登録した文書情報からも、ファイルの検索時にキー ワード照合ができます。またサムネイル(縮小)表示で、 登録されたファイルのイメージを一覧チェック可能。 さらにNetwork FAXで受信したデータも閲覧できます。 必要なファイルが見つけやすくなりました。 ※体験版がScan System (C)に添付されています。(60日間期間限定)。 正規版は、別途ご購入が必要です。

#### 他のデータベースともスムーズな 連携を実現。

KM-Document Flow Systemでは、さまざまな 文書管理システムとダイレクトに連携することが 可能です。たとえば、NotesやSQLで構築された データベースやエンタープライズ系データベースとも、 スムーズに連携。一元的に管理することができます。



## KM Document Flow System MULT FUNCTION .

スキャンデータも、FAXも。あらゆるビジネス文書を 一元管理するドキュメントソリューション。

## **Support & Service**

#### 部門ごとのマシン使用状況をトータルで管理。 万一のトラブルにも **KM-Net for Accounting**

部門コード(8桁まで指定可能)を使用者ごとに 設定しておけば、どの時間が何枚出力したのか を管理することができます。さらに、コピー、 プリンタ、FAX、そしてスキャナもすべて統一の 部門コードで使用できます。この情報は、ネット ワーク上のPCから見ることができ、経費管理の ための使用状況が把握しやすく、無駄な出力を 防ぐことができ、用紙の削減に貢献します。 ※オプションのPrinting System (T)、MB-8の装着が必要です。

安心のフェールセーフ機構。

ことができます。



たとえば各カセットや両面ユニットの部分的な 機能にトラブルが生じた場合にも、自動的に 故障部分を切り離し、それ以外の機能を継続 的に稼働させることが可能。完全なシステム ダウンを回避することができます。マシンダウン による業務ストップのリスクを最小限に抑える

#### マシンの管理をオンラインサービスで対応。 **Kyocera Mita Telemetering Service**

万一、マシントラブルが発生した場合、その内容 の自動通知や故障箇所のリセットカウンター 自動検針などをオンラインで行うKMAS (Kyocera Mita Administration System)  ${\it t\! {\cal N}}$ 迅速に対応します。京セラ製PHS (PM-02)

端末によりお客さま の回線を占有する ことなく遠隔診断が 可能。さらに便利な サービスもご用意 しています。

