

KM-7530の主な基本性能	
機 種	KM-7530
型 式	コンソール
原 稿 台 方 式	固定
感 光 体	a-Si
複 写 方 式	半導体レーザー+電子写真
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
記 録 解 像 度	読み込み：600dpi×600dpi 書き込み：1800dpi相当×600dpi
メ モ リ 容 量	画像メモリ：20GB ビットマップ：128MB
ウォームアップタイム	360秒以内（室温20℃）
給 紙 方 式	550枚×4段+100枚（マルチ手差し） 最大6,300枚（ST-11装着時）
使 用 電 源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	282Wh/h
消 費 電 力	最大1,500W(フルオプション時) コピー時1,250W プレヒート時153W以下 シャットオフ時1W以下
外 形 寸 法(幅×奥行×高さ)	685×800×1,181mm
機 械 占 有 寸 法(幅×奥行)	本体：1,390×800mm フルシステム <sup>※</sup> ：1,835×800mm
質 量	約200kg（本体+原稿送り装置）

※本体+ST-11+DF-610+MT-1+BF-1を装着した状態です。

コピー機能	
機 種	KM-7530
複 写 原 稿	シート、ブック、立体物
原 稿 サ イ ズ	最大A3 (297×420mm)
複 写 サ イ ズ	カセット：A3～A5タテ デッキ：A4ヨコ、B5ヨコ 手差し：A3～A6タテ(バキ*)
複 写 速 度	A4ヨコ：75枚/分、A3：38枚/分、B4-45枚/分、B5ヨコ：75枚/分
解 像 度	読み取り時 600dpi×600dpi 書き込み時 1800dpi相当×600dpi
ファーストコピー	3.2秒以内
複 写 倍 率	等倍：1:1±0.8% 固定倍率：400%、200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%、50%、25% ズーム25～400% (1%単位での任意設定) ※DF使用時25%～200%
連 続 複 写 枚 数	1～999枚

※インクジェット用紙には対応しておりません。

プリンタ機能 ※オプションのPrint/Scan System(R)が必要です。	
機 種	KM-7530
C P U	Power PC 750CX (400MHz)
プ リ ン ト 速 度	75枚/分 (A4ヨコ コピーモード)
解 像 度	Fast 1200 600dpi 300dpi ※KIRにより2400dpi相当×600dpiのスミージング処理が可能
ペ ー ジ 記 述 言 語*1	プリスクライプ
メ イ ン メ モ リ*2	標準32MB (最大288MB)
エミュレートプリンタ	NEC PC-PR201/65A、HP PCL6(PCL5eとPCL-XL)、EPSON VP1000(ESC/P24J-84)、IBM 5577 F01/G01、KPLD3(オプション/日本語ポストスクリプトレベル3)、KC-GL(HP7550A)、FUJITSU FMPPR359F1
対 応 プ ロ ト コ ル	TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、Net BEUI
内 蔵 フ ォ ン ト	日本語：平成明朝 <sup>TM</sup> W3、平成ゴシック体 <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45種類、ビットマップフォント80種類 OCR文字：OCR-A、OCR-B、OCR-C
対 応 O S	Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP、Macintosh(System7.6.1～9X)*3
イ ン タ フ ェ ース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠)×1、RS-232C×1、ネットワークインタフェース(10/100Base-TX)×1、オプションインタフェースロット×2(内1つはHDDオプションスロットとして使用可能)
メモ리카ードスロット	1スロット(CompactFlash <sup>TM</sup> ) ※メモ리카ードへの書き込み機能搭載
両 面 印 刷 機 能	○(標準装備)
縮 小 機 能	70%(A3→A4、B4→B5、A4→A5)、81%(B4→A4、B5→A5)、86%(A4→B5)、94%(A4→レター、レター→A4)、98%(リーガル(Full)→リーガル、A4(Full)→A4、レター(Full)→レター、B5(Full)→B5、A5(Full)→A5)、ストックフォーム→A4、ストックフォーム→B4
バーコード生成機能	カスタマーコード、PDF417やJANなどを標準内蔵*4
フォームオーバーレイ機能*5	プリンタのハードディスクに登録可能(メモ리카ードへの登録も可能)*4
PDFダイレクトプリント	○
メディアタイプセレクション	○
RAM DISK SYSTEM	○*6
返 送 メ ー ル ボ ッ ク ス	○*4

- \*1 機種により対応するコマンドが一部異なります。
- \*2 両面印刷を行う場合、また出力するデータによっては、メモリの増設が必要になる場合があります。
- \*3 オプションのPK-9が必要です。
- \*4 オプションのハードディスク(HD-4)が必要です。
- \*5 フォーム数は、登録する個々のフォーム容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。
- \*6 オプションのハードディスク(HD-4)装着時には使用できません。
- \*7 コンピュータと機械の間に切り替え機等が装着されている場合、印刷に不具合が生じる事があります。

ISO 14001 JACOB UKAS MANAGEMENT SYSTEMS ISO 14001

◎ISO14001認証  
京セラミタジャパン(株)は、環境マネジメントシステムISO14001認証取得会社です。

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/jp>

安全にお使いいただくために  
●使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。  
●アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご寿命は下記まで

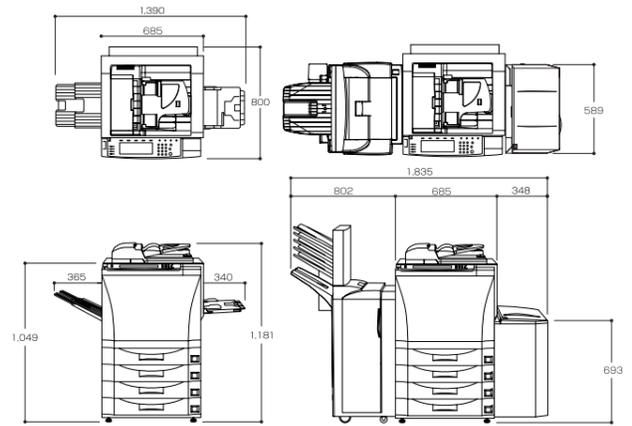


このカタログは環境にやさしいエコマーク認定の再生紙と植物性大豆インキを使用しています。  
このカタログは2003年3月現在のものです

スキャナ機能 ※オプションのPrint/Scan System(R)が必要です。	
機 種	KM-7530
原 稿 読 み 取 り 速 度	75枚/分 ※A4、600dpi、文字+写真モード
ス キ ャ ン モ ー ド	モノクロスキャン
最 大 読 み 取 り 範 囲	A3
解 像 度	600、400、300、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 O S	Windows95(OSR2以上)/98SE/Me/NT4.0(SP5以上)/2000/XP
イ ン タ フ ェ ース	10Base-T、100Base-TX
階 調	2値/dot 256階調 (誤差拡散処理)
読 み 取 り モ ー ド	文字、写真、文字+写真、OCR
圧 縮 方 式	G4(MMR)
フ ァ イ ル 形 式	TIFF、PDF
プ ロ ト コ ル	TCP/IP
添 付 ソ フ ト ウ ェ ア	Scanner File Utility、Address Book、Address Editor <sup>®</sup> 、TWAIN Source、DB Assistant、KM-DocumentBinder(体験版:60日間限定)

※XPの制限ユーザでは使用できません。

KM-7530の外形寸法 (単位:mm)



ST-11、DF-610、MT-1を装着

※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。  
※KM-DocumentBinderは京セラミタの商標です。  
※IBM PowerPC<sup>TM</sup>7500X/PowerPC Architectureは、IBM Corporationの商標です。  
※プリスクライプ、PRESCRIBEは、京セラ株式会社の登録商標です。  
※PC-PR201/65Aは、日本電機株式会社の製品です。※FMPPR-359F1は富士通株式会社の製品です。※VR-1000はセイコーエプソン株式会社の製品です。ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。※IBM 5577は米国IBM(International Business Machines)社の製品です。※PCLは米国ヒューレット・パッカード社の登録商標です。  
※その他本カタログに記載の会社名および製品名、ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。  
※製品改良のため、仕様、外観などは予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。※カタ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。※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の証券類、未使用の郵便切手・官製はがき、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籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外には、禁じられています。※本資料の全部又は一部を無断で複写・複製することを禁じます。

本体標準価格 **KM-7530 ¥2,900,000**(税別) (搬入設置料別)

※本体価格には、感光体・現像剤は含まれてません。  
※搬入設置料金の価格は、KM-7530本体を設置する場合です。掲載されている搬入設置料金は、標準的な搬入設置作業の場合の参考価格です。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ますので予めご了承ください。(くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。)

京セラ ミタ株式会社  
京セラ ミタジャパン株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00～17:00 (但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)  
市内通話料金でご利用いただけます。

東京(日本橋)・大阪(玉造)・札幌・旭川・釧路・函館・仙台・山形・盛岡・秋田・郡山・青森・さいたま・新潟・宇都宮・熊谷・前橋・川口・狭山・千葉・水戸・土浦・市川・立川・横浜・厚木・川崎・甲府・沼津・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・吹田・和歌山・近江八幡・神戸・姫路・尼崎・高松・松山・徳島・福岡・広島・山口・岡山・福山・徳山・松江・三次・鹿児島・北九州・大分・久留米・熊本・長崎・宮崎・那覇

CAT/10TA0303AST/XJ/85875P90

THE NEW VALUE FRONTIER



# KM-7530

ネットワーク対応高速デジタル複合機(A3対応)カタログ



ビジネス文書の最前線を担う拡張性とパワー。  
ネットワーク対応高速デジタル複合機。

A4  
**75**  
cpm

Network Copy & Printer, Scanner.

New

\*写真はKM-7530にDF-610、BF-1、MT-1、ST-11を装着した状態です。



Energy Star ISO 14001 JACOB  
国際エネルギースタープログラムの対象製品。  
京セラミタジャパン(株)は、環境マネジメントシステム ISO14001認証取得会社です。

ビジネス文書作成環境の最前線へ。  
基幹業務マシンに求められる  
高速性、信頼性、耐久性をこの一台に。



●アモルファスシリコンドラム

**KM-7530**  
ハイスピードと高度な信頼性、  
そして拡張性。ネットワークで文書を  
高速処理するデジタル複合機。

## Network Document Station

毎分75枚(A4ヨコ)という高速エンジン。KM-7530は、  
毎日大量のビジネス文書のコピー/プリントを必要とするオフィスのために生まれました。  
ビジネス・スピードを加速する高い生産性と、高度な信頼性の両立のために、  
高耐久性を持つアモルファスシリコンドラムを採用。  
主要パーツの長寿命化でメンテナンスサイクル\*を長期化。  
高速ネットワークプリンタ/スキャナへの拡張性を持ち、  
オフィスの中核を担うセンターマシンとして活躍します。  
またKM Document Flow Systemと文書管理ソフトKM-DocumentBinderを  
連携することで、ビジネス文書を電子化し、高度に一元化。  
情報の共有はもちろん、いままで個人や課レベルだった文書管理を一つに統合。  
オフィスの効率化とレスペーパー化、スピードアップを実現させます。

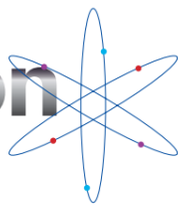
\*当社調べ



\*写真はKM-7530に  
DF-610、BF-1、MT-1、ST-11を  
装着した状態です。

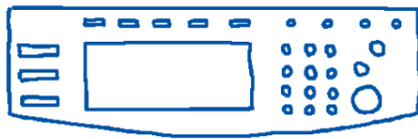
# Next Document Solution

パワーと高度な信頼性を持ち、使いやすく。



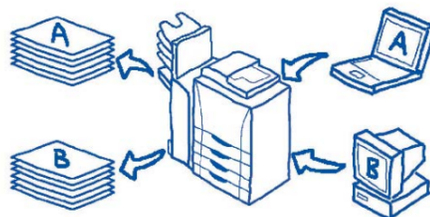
## 1 大量にコピーをとる。しかも使いやすく、確実に。

操作部にワイドタッチパネルを採用。マシンの状態や、操作方法をわかりやすくナビゲートします。また、使う環境や使用頻度に応じて、初期画面をより使いやすくカスタマイズすることも可能。オフィスのワークフローに合わせた使い勝手を実現することができます。



## 2 毎分75枚の高速ネットワークプリンタとして活用したい。

高速なエンジンスピードを生かして、ネットワークプリンタ/スキャナへと簡単に拡張可能。プリンタコントローラの心臓部ともいえるCPUには、Power PC750CX (400MHz)を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分75枚の高速で出力します(A4ヨコ)。スピードとパワーがオフィスの中核プリンタとして出力業務の効率を高めます。

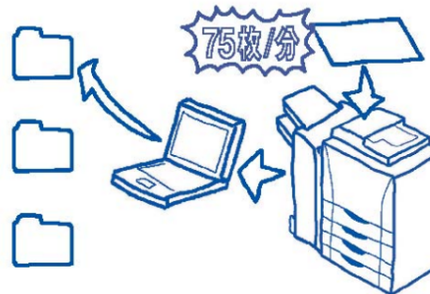


【ネットワークプリンタ/スキャナキット】

\*プリンタ機能、スキャナ機能はオプションです。

## 3 スキャンデータをPCのフォルダまで指定して素早く送信したい。

原稿のスキャンスピードは、600dpiの解像度で毎分75枚という速さ。スキャンデータを本体で圧縮。原稿をセットして配信先を指定しスタートキーを押すだけ。メールの添付ファイルとしてSMTPサーバへの直接送信はもちろん、操作パネルには、指定したフォルダのサブフォルダまでを表示。保存先を迷うことなく指定することができます。また文書管理ソフトと連携することで検索時には、保存された画像のサムネイル(縮小)表示も可能です。

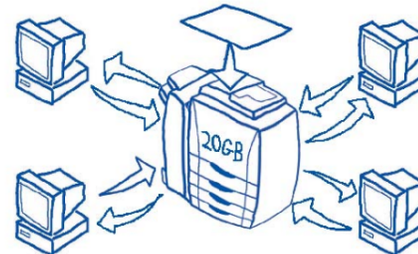


【KM Document Flow System + KM-DocumentBinder】

\*スキャナ機能はオプションです。

## 4 規定文書を、繰り返し出力する、データを蓄積して共有したい。

A4判、約70,000ページ\*の文書データを蓄積可能な20GBの大容量ハードディスクを標準で搭載。PCで作成した文書もスキャンデータも大量に蓄積。ビジネス資産としていくことができます。また再コピー機能や再プリント、試しコピーなどの各機能を使って、高効率のオフィスワークをすすめていくことができます。

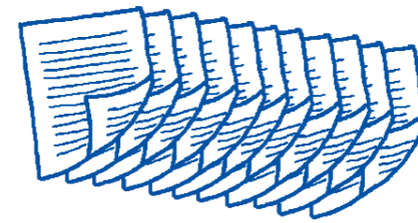


大容量ハードディスク

\*A4判、6%標準原稿使用時

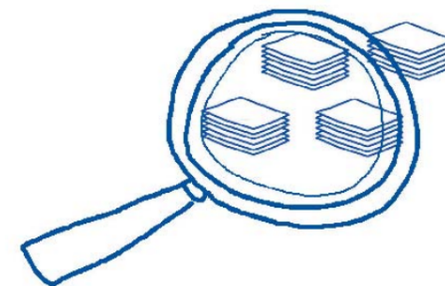


## 5 両面コピーをもっとスピードアップできないだろうか。



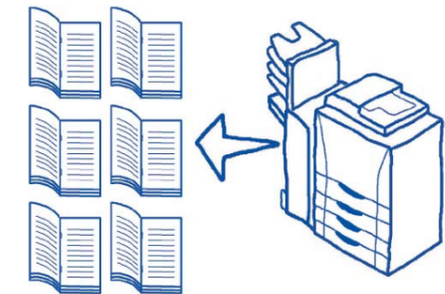
ノンスタック方式の両面機構や、高速で読込む標準装備の両面自動原稿送り装置によって、ビジネス標準になった両面コピーを、高速なものにしています。高い両面生産性によって、ビジネス文書をコンパクトにすることはもちろん、時間も大きく短縮します。さらに省資源、環境へも貢献します。

## 6 大量に出力する。しかし画質を無視するわけにはいかない。



読み込み600dpi×600dpi、書込み1800dpi相当×600dpiの高画質。KM-7530は高速マシンでありながら、きわめて高精細な画質を両立しています。さらに文字と写真の混在した原稿なども独自の階調処理技術で、写真部分のモアレを低減し、安定した階調再現性を実現。地図や図面など細かな原稿にも有効な高画質再現性を備えています。

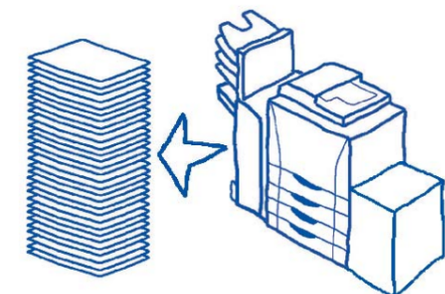
## 7 大部数の中綴じ製本までして出力したい。すばやく。



マルチフィニッシャー【DF-610】+ブックレットフォルダ【BF-1】+5ピンマルチトレイ【MT-1】

大量の文書を高速で両面印刷し、中綴じステイブル。製本まで高速で自動化することができます。ステイブルの針の位置は手前、奥、端2点、センター2点と任意に設定可能。大量のプレゼンテーション書類や社内文書など、スマートに仕上げ、それまで外注によっていたものまで社内でも高速処理。経費も時間も大きく削減することができます。

## 8 大量・高速出力するから用紙切れのイライラをなくしたい。



本体カセット(標準)+給紙デッキ【ST-11】

550枚×4段の給紙カセットにプラス、4,000枚の用紙をセットできる給紙デッキを用意。マルチ手差しと合わせ、最大6,300枚の用紙をストック可能。余裕で大量の出力に対応できることはもちろん、多段カセットで多様なサイズに対応することができます。もちろん出力中の用紙補給\*や、トナーの補給も可能です。

\*使用中のカセットへの給紙はできません。

# Network Printer

デスクのPCから高速、高画質でプリントしていく。

## ネットワークから毎分75枚という高速でプリントする。

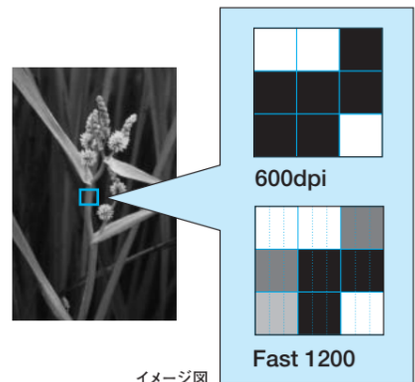
ネットワークボード標準搭載のプリンタ/スキャナキットを装着。簡単な設定を行うだけで、すぐにネットワーク環境に接続することができます。あとはクライアントPCにプリンタドライバ、ネットワークユーティリティをインストールするだけの簡単さ。プリントジョブをきわめて高速に処理することができます。

## 高性能プリンタコントローラで複雑なイメージも高速処理。

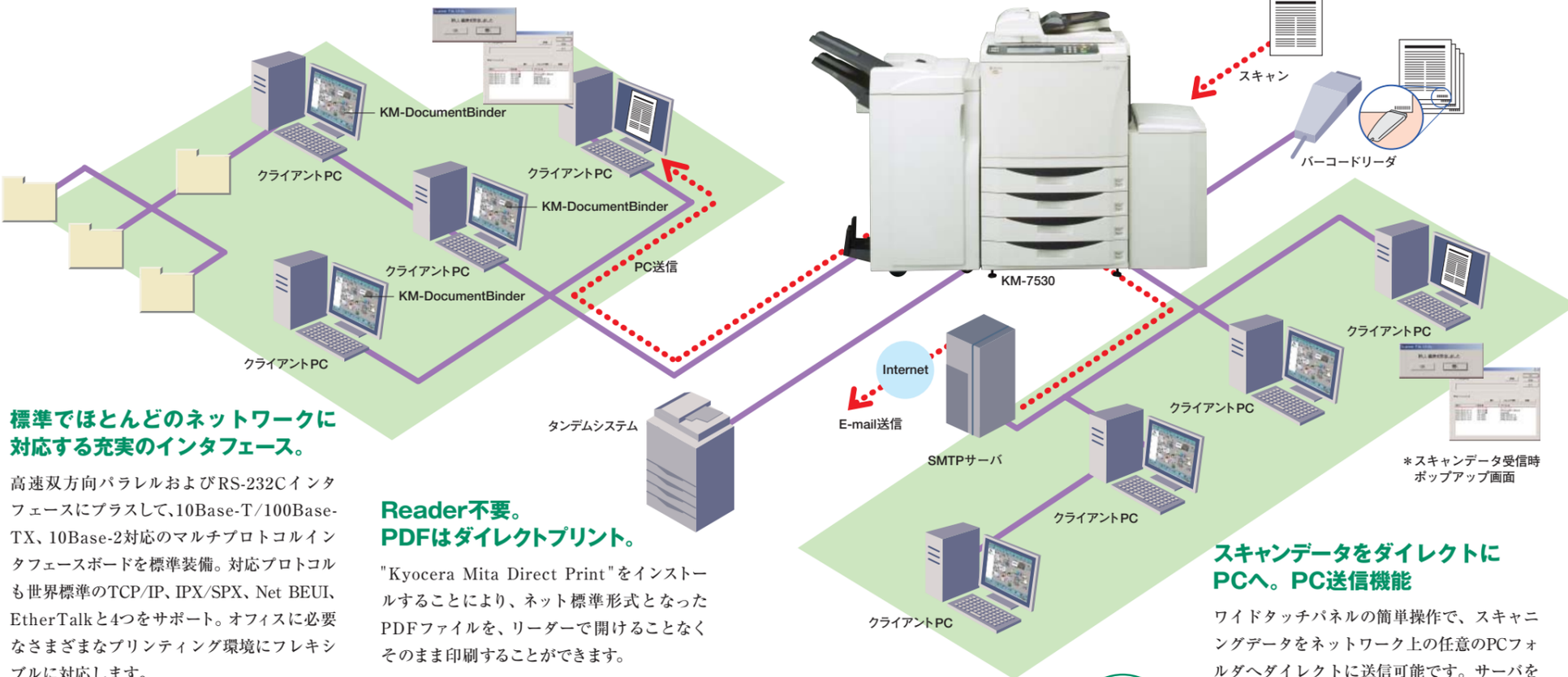
プリンタエンジンの心臓部ともいえるCPUに、高性能なPower PC 750CX(400MHz)を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分75枚の高速でプリントします(A4ヨコ)。複雑なイメージもスムーズに高速処理し、オフィスの出力業務の効率を高めます。

## 写真などのデリケートな中間階調まで高画質、Fast1200。

Fast1200の採用により、高画質プリントを実現しました。1ドットを単純な黒と白で表現する600dpiの解像度に比べ、Fast1200は3段階の濃度に白をプラスした4段階の階調で画像を表現。写真やグラフィックなどの中間調の再現性を大きく向上させています。京セラミタ独自の技術です。



イメージ図



## 標準でほとんどのネットワークに対応する充実のインターフェース。

高速双方向パラレルおよびRS-232Cインターフェースにプラスして、10Base-T/100Base-TX、10Base-2対応のマルチプロトコルインターフェースボードを標準装備。対応プロトコルも世界標準のTCP/IP、IPX/SPX、Net BEUI、EtherTalkと4つをサポート。オフィスに必要なさまざまなプリンティング環境にフレキシブルに対応します。

## 基幹プリンタとして応える多彩なエミュレーションを搭載。

世界標準のHP PCL-6をはじめ多くのプリンタエミュレーションを搭載。さまざまな環境に柔軟に対応することはもちろん、エミュレーションカードの追加なしでホスト系基幹業務プリンタとして活躍します。また、標準でHP7550Aをサポート、CADデータの高速・高品質印刷が可能です。

- 対応エミュレーション：
- HP PCL-6 ●NEC PC-PR201/65A ●IBM5577
  - FUJITSU FMPR359F1
  - EPSON VP-1000(ESC/P24J-84) ●KGL(HP 7550A)
  - KPD3\*(日本語ポストスクリプト3互換) \*オプション

## 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。

わかりやすいASCII文字のページ記述言語、プリスクライブを搭載しました。手元のパソコンからパラメータを指示するだけで、各エミュレーションモードの切替えやカセット指定など、さまざまな設定も簡単にできます。

## Reader不要。PDFはダイレクトプリント。

"Kyocera Mita Direct Print"をインストールすることにより、ネット標準形式となったPDFファイルを、リーダーで開けることなくそのまま印刷することができます。

## 設定、管理はブラウザ上からイージーアクセス。KM-NET VIEWER

ブラウザからの設定や、ネットワーク内のプリンタを管理できるKM-NET VIEWERを添付。PCからプリンタの設定や管理など、ビジュアルでわかりやすく実行できます。トナーの残量が少なくなった場合や用紙切れなどには、3Dアニメーションを使ったポップアップ画面をクライアントPCに表示。わかりやすく通知します。またIPアドレスなど、一部マシンの設定変更も簡単におこなえます。



\*プリンタ機能はオプション。

# Network Scanner

ビジネス文書を高速スキャン、高速配信する。

## データをダイレクトに配信する。E-mail配信機能

スキャンし圧縮されたデータをメールの添付ファイルとして、SMTPサーバに直接送信することができます。送信先を操作部で選択し、コピーと同じように読み込ませるだけの簡単さ。同報機能を使って、支社など複数の宛先に対してメールの通信コストだけで送信することができます。また同梱のアドレスブックをクライアントPCにインストール。よく使う送信先を登録し、マシン本体からアドレス帳を参照できます。OutlookExpress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。

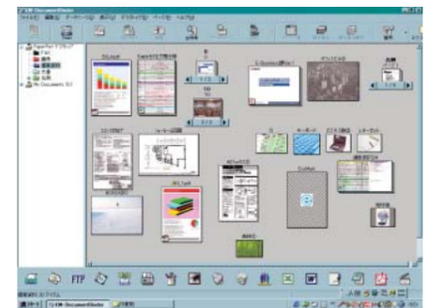
## 紙文書の電子化、保存を大幅に自動化するKM Document Flow System。

紙文書のスキャン時に保存先フォルダの指定やキーワードの付与、データベースへの登録、サーバやPCへの配信。こうしたスキャナからPCへの一連の流れを大幅に簡便化するKM Document Flow System。電子化することで情報の共有化を実現し、オフィスの効率化を大きく推進します。

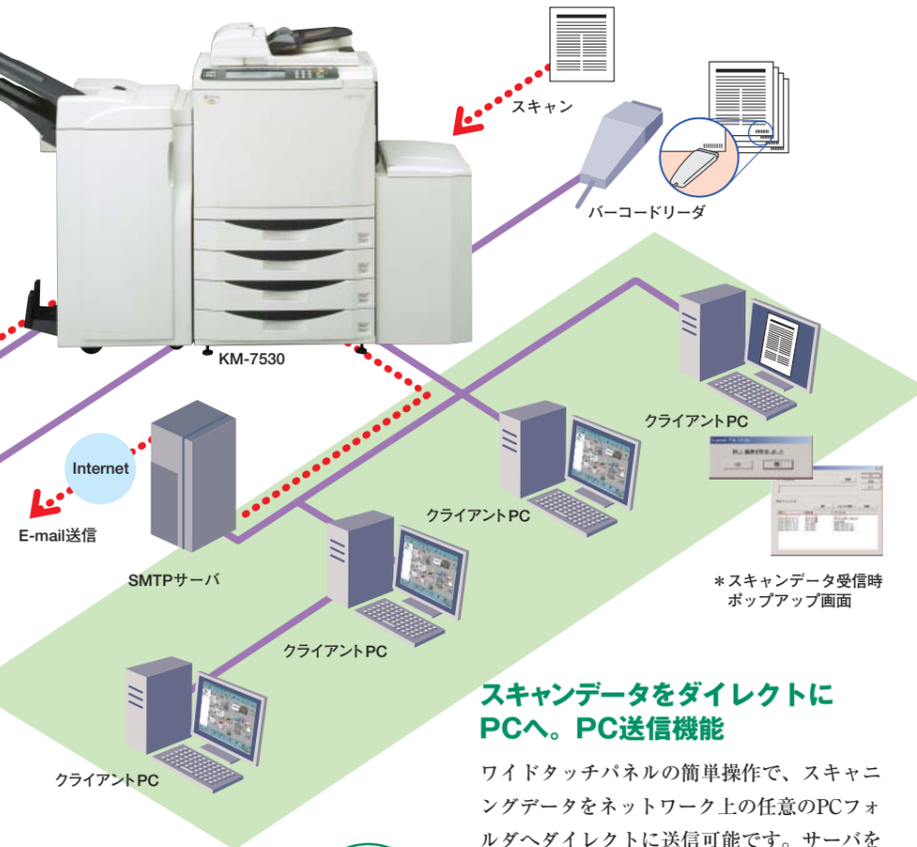
## 文書管理ソフトと連携しファイリング先へ直接転送。

スキャンされた文書は、文書管理ソフトKM-DocumentBinder\*と連携することで、保存先を迷うことなくラクに指定することができます。また検索時には、ツリー上に階層表示されたフォルダから文書画像のサムネイル(縮小)表示が可能。ファイルに埋め込まれたキーワード項目と共に、素早く文書を探し出すことができます。

\*別売。



\*スキャナ機能はオプション。



## スキャンデータをダイレクトにPCへ。PC送信機能

ワイドタッチパネルの簡単操作で、スキャンデータを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可能です。サーバを経由する必要がないため、ネットワークスキャナが通常必要とするサーバや、ネットワークOSのインストールなどを不要としました。ファイル形式はTIFF、PDF\*から選択可能、その他解像度、濃度の設定はすべてコピー感覚の簡単さでパネルからおこなえます。特に複数の文書を一度に取り込みたいときなどに効果を発揮します。またTWAINにも対応していますから、TWAIN対応のアプリケーションからネットワーク上のKM-7530に接続してスキャンを行うこともできます。

\*Hyper GEAR, Inc 製PDF変換ライブラリを使用。



\*配信先PC登録

\*PC送信時操作パネル

## 600dpiで75枚/分の高速スキャン。



A3サイズの大きな書類や写真まで、スピーディにスキャン。電子化しネットワークで活用することができます。スキャンスピードは、600dpiの解像度でA4ヨコで毎分75枚という速さ。紙とデジタルデータ間の壁を取り除き、ドキュメントの世界からオフィスのトータルコストを削減する京セラミタのスキャンソリューションです。

## ネットワークのトラフィックを低減するデータ圧縮

読み取られたデータは重い画像データとなつて、そのままではネットワークに負荷がかかります。KM-7530はこのデータを本体で圧縮。ネットワーク上でのトラフィックを軽減し、スムーズなデータ処理が行えます。紙情報を電子データ化することで、図面や写真の情報管理もスマートにします。紙の山に埋もれがちな情報も、戦略的に活用することができます。

# Hard Disk

情報を共有し、文書を一括管理する20GBの大容量ハードディスク。



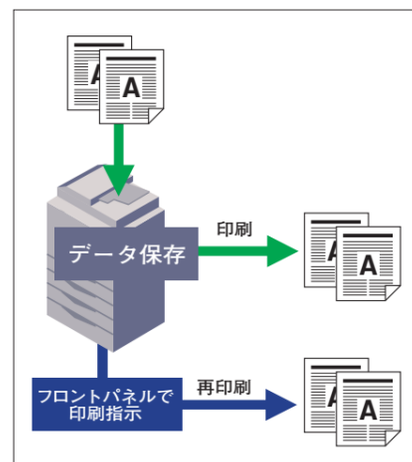
## 20GB HDD

標準で20GBの大容量ハードディスクを装備しています。スキャナで読み込んだ紙文書やPC文書を蓄積する文書管理や、再コピーを素早く行うなど、ハードディスクを活用したさまざまな展開が可能。スピードが要求されるビジネスを強力にサポートします。

### 1.コピー終了後に1部追加、などというときにも安心。

#### [再コピー機能]

コピーした後もデータをそのままハードディスクに保存。コピー終了後に1部や2部、追加で必要になった場合にも、原稿を再セットすることなく、再出力する機能です。再度原稿を読み込ませる必要がないため、原稿の保護や、原稿読み込み時間の短縮になります。



### 2.多部数コピーの前に、確認コピー。

#### [試しコピー機能]

大量原稿を多部数コピーする前に1部のみをコピー。内容や仕上がりが具合を確認し、問題がなければ希望部数をコピーできる便利な機能です。特に大量にコピーするときに、間違いがあると時間、労力はもちろん、用紙やトナーの大きな無駄使いとなります。確実な印刷のために高い効果をもつ機能です。

### 3.重要文書は、ずっと保存する。

#### 蓄積共有ボックス [永久保存]

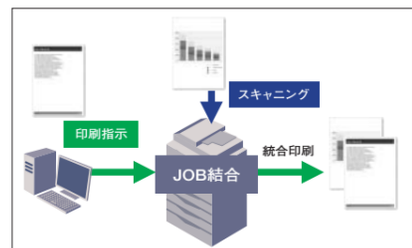
紙文書やデータに関係なく、共有ファイルや定型フォームなどをハードディスクに名前を付けて保管、必要に応じて出力することができます。パネル上で書類のファイル名を呼び出し、スタートキーを押すだけの簡単操作。最大100文書を保存。任意で消去しない限り保存されます。また、ユーザー初期設定において保存文書のリスト出力も可能。どんな文書を保存したのかを忘れても容易に確認することができます。

### 4.フォーマットの違う文書や、紙文書をひとつにして出力。

#### ジョブ結合ボックス

WordやExcel、PowerPointなど異なるアプリケーションで作成したファイルを、一つのジョブとして結合して出力したり、スキャナから読み込んだ紙文書とPCで作成した電子文書を結合\*して出力することができます。最大10ファイルまでを一つのジョブとして出力可能。アプリケーションの違いや、紙と電子文書の違いを超えた操作が可能です。

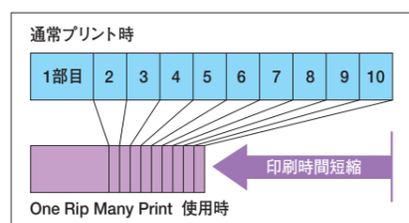
※ハードディスクヘータを送る際、解像度により制限があります。



### 5.高密度なイメージもスムーズに処理。

#### One Rip Many Print 機能\*

プリント出力時、1部目にRIP処理されたイメージデータを本体のハードディスクに一時保存。2部目からは「One Rip Many Print 機能」で毎分75枚での高速出力を可能にしています。



### 6.定型フォームへのプリントも簡単。

#### [フォーム集(フォーム合成)]

いままでフォーム合成機能で使用するフォームは、紙原稿を用意する必要がありました。KM-7530は紙原稿はもちろん、PCで作成した合成フォームを本体のハードディスクに保存しておけば\*、そこからフォームを呼び出して印字することができます。100枚までフォームを保存可能。またユーザー初期設定で、保存フォームのリスト出力も可能です。どんなフォームを保存したか忘れても容易に確認することができます。

\*Print/Scan System(R)が必要です。

### 5.文書ボックスの管理設定でセキュリティも万全。

#### [文書保存期間設定]

ジョブ結合ボックスの各文書ボックスで保存されるジョブの保存日数を1~7日間の間で設定することが可能です。前もって設定しておくことによって、任意で消去する必要がありませんし、常に必要な文書だけを保存できますのでハードディスクを有効に使用することができます。

#### [ボックスパスワード]

ジョブ結合ボックスの各文書ボックスには、4桁の暗証番号を設定することができます。出力するにはパスワードの入力が必要ですから、複数の人が共有で使用する環境であっても安心してご利用いただけます。

# Copy

スピードだけではない。たしかな信頼性がここにあります。

### 1枚から高速。ファーストコピー3.2秒以内という速さ。

1枚目のコピー速度をさらにアップ。ファーストコピー3.2秒という速さを実現しました。複数枚の書類を少数数コピーするときなど、快適な速さを実現しています。また1枚だけの原稿をコピーするときにも威力を発揮します。



### エンジンスピードと同速の読み込みスピード。

原稿の読み込みと同時にコピー出力を開始する並行印字処理技術を採用。読み込みの待ち時間を短縮し、毎分75枚という高速コピー(A4ヨコ)\*を実現しました。このコピースピードは標準搭載の両面自動原稿送り装置使用時にも変わることはありません。

\*原稿スキャン後、デジタルデータをメモリし、連続コピー処理する場合のスピードです。

### 文字と写真を分けて最適処理。領域分離で高精細コピー。

読み込み600dpi×600dpi、書込み1800dpi相当×600dpiの高画質。さらに原稿を文字部と写真部とに分離し、それぞれに最適な画像処理をおこなうことで、文字はくっきりと写真はなめらかに再現します。たとえば地図など精細度の必要な原稿は、文字や輪郭などは文字として処理、背景は写真として階調豊かに処理。より高精細なコピーを実現しています。

### スタックレス自動両面コピーで高い生産性を実現。

ノンスタック方式の両面機構によって、ビジネス標準になった両面コピーをスピーディなものにしています。高い両面生産性によって、用紙の省資源はもちろん時間も大きく短縮します。また、オプションのフィニッシャーでステイブル処理をした場合も、スピードは変わりません。

### 分散出力で大量出力にも対応。

タンデムキットを装着したKM-7530を2台連結することで、150枚/分の高速出力を実現。生産性を大幅に向上します。

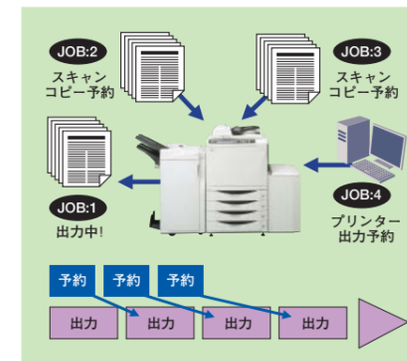
### 仕事を効率よくパワーアップする多彩なコピー機能を実現。

#### [トナー節約コピー(エコプリント)]

トナー消費量を節約できるエコモードを採用しています。画像は若干薄くなりますが、トナーの消費量が節約でき、試し印刷をする場合などには有効な機能です。

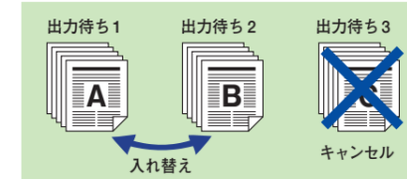
#### [ジョブ予約機能]

コピー中及び、PCからのプリント中に、次のコピージョブのスキャン処理をおこない、ジョブを予約。処理中のプリントが終了すると、予約されたジョブの作業を自動的に実行。マシンが稼動中にも、操作可能なためコピー待ちのロスタイムを低減できます。予約ジョブ数は最大9ジョブ。



#### [出力優先機能/出力管理機能]

自分のジョブが何番目に出力されるのか、出力されたのか、ジョブの内容を知りたい、割り込んで早く出力させたい、キャンセルしたいという場合に有効です。



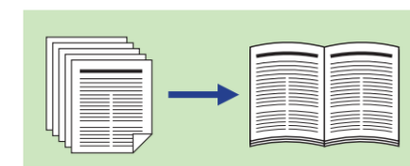
#### [書き込み余白機能]

コピーした用紙にコメントを書き込めるスペースを作ることが可能。また2枚の原稿を1枚の用紙に集約してコピーすることもできます。



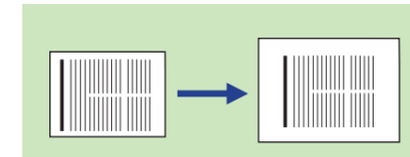
#### [小冊子機能]

両面または片面原稿を見開き両面コピーにして、仕上がりコピーを重ねて折れば週刊誌やパンフレットのような冊子を作成することができます。また、表紙にカラー紙や厚紙を設定することもできます。Book原稿の読み込みはハードディスク文書管理機能とのコンビネーションで、何回でも利用可能です。



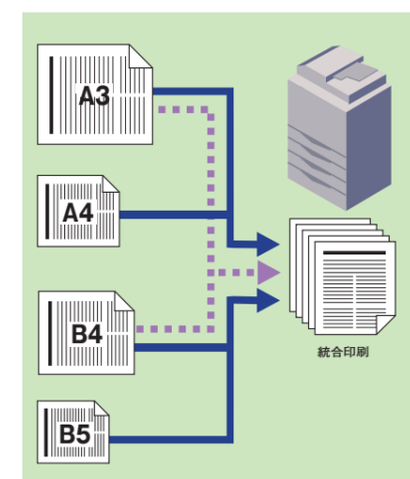
#### [センタリング機能]

原稿サイズよりもコピー用紙が大きい場合、画像を中央に移動させてコピーします。原稿をコンタクトガラスの左上端にセットするだけで、イメージをセンターにコピーできます。



#### [原稿サイズ混載コピー機能]

A3とA4、B4とB5など同系列の原稿を原稿自動送り装置から読み込ませて、それぞれ原稿と同サイズの用紙に自動的にコピーしたり、同じ用紙サイズに統一してコピーすることができます。また、AとBなど異系列の原稿混在もできますから、各個人で作成した資料をまとめる場合有効です。



# KM Document Flow System

PC感覚でドキュメントソリューション。

## 文書センターと呼べる使いやすさ。 KM Document Flow System。

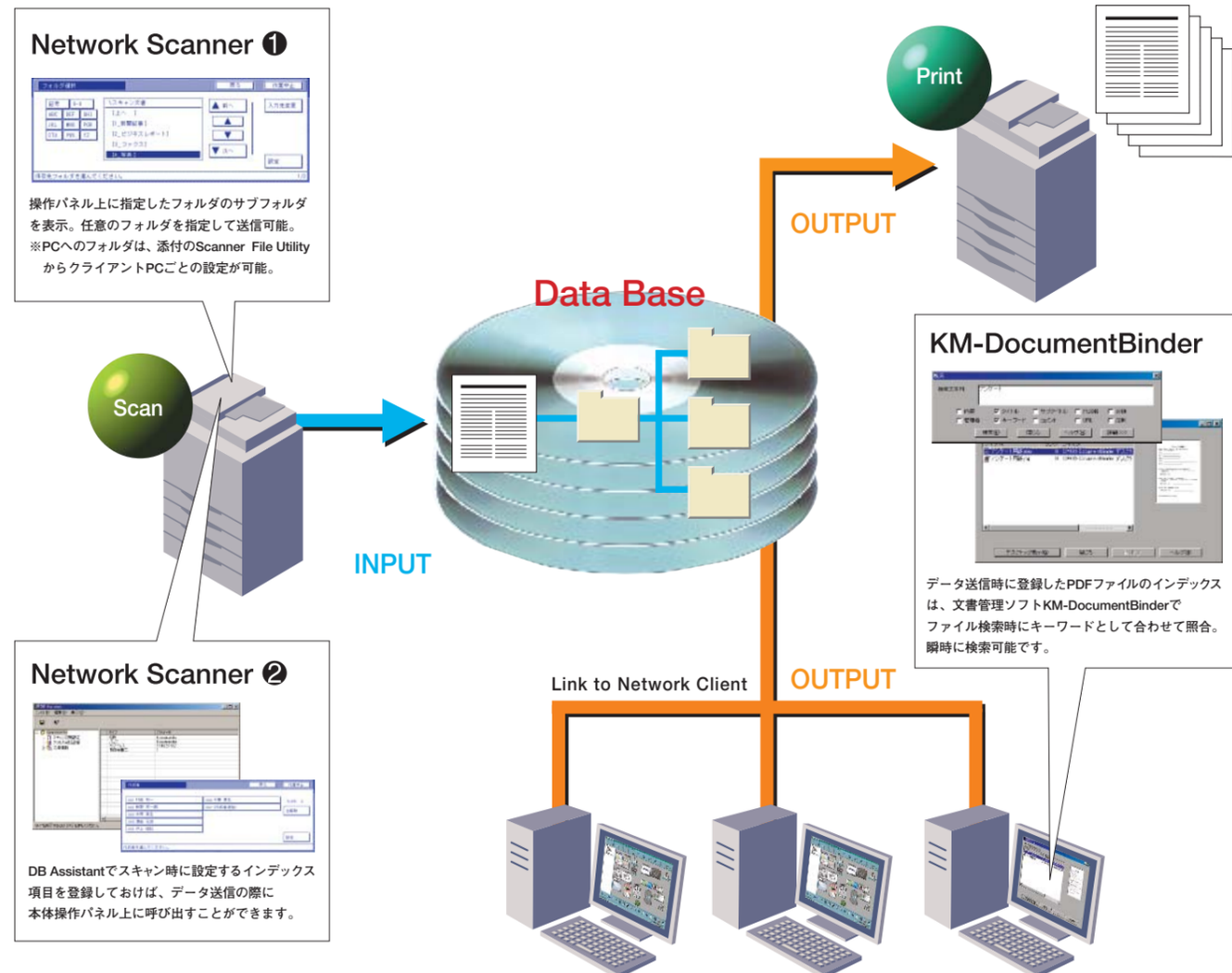
出力する。コピーし、中綴じ製本まで仕上げる。京セラミタの考えるドキュメントソリューションは、こうした機能だけではありません。スキャナ機能使用時に本体操作パネルに指定したフォルダのサブフォルダを表示。データをネットワーク上の任意のPCフォルダへダイレクトに送・配信することができます。スキャン時に作成者、タイトル、キーワードなどの簡単なインデックスをファイル情報として合わせて登録可能とするなど、スキャナからPCへの流れを大幅に簡便化するKM Document Flow System。情報の共有化を実現し、オフィスワークの飛躍的な効率化をはかります。

## 文書管理ソフトと連携し 必要なファイルを素早く検索。

文書管理ソフトKM-DocumentBinder\*と連携することで、登録したインデックスからも照会することができます。また、ファイリングソフトの主な機能であるサムネイル(縮小)表示で登録されたファイルのイメージを一覧して見ることができるので、必要なファイルも瞬時にみつけ出すことができます。  
\*別売。

## 他のデータベースとも連携可能。 ネットワーク対応オフィス標準機

KM Document Flow Systemでは、さらに他のデータベースとダイレクトに連携することも可能です。たとえばNotesやSQLで構築されたデータベースなど、エンタープライズ系データベースと連携、一元管理し活用していくことができます。

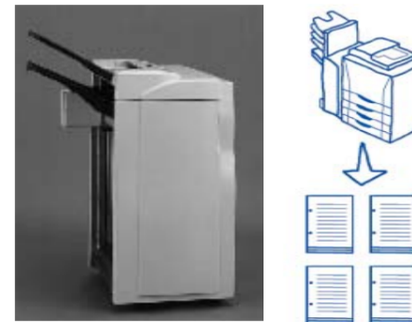


# System up

あらゆる環境にシステムアップ可能な拡張性。

## 2穴パンチを出力速度を 落とさず自動処理。

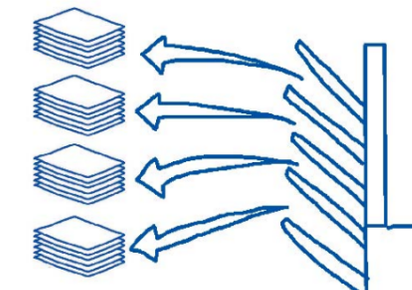
オフィスファイリング標準の2穴パンチ。マルチフィニッシャにパンチユニットを追加することで、排紙時に2穴パンチを自動で行います。さらに紙を止めずに一枚ずつパンチを行う単シートパンチ機構を採用。一連の流れの中で実行するため出力スピードを損なうことがありません。



マルチフィニッシャ[DF-610] + パンチユニット[PH-3B]

## 出力の混在をさけ、 メールボックスとしても使う。

マルチフィニッシャとマルチトレイを追加。一台を複数部署でシェアし、排出先を振り分けることができます。大量出力時など書類の混在をさけられることはもちろん、ジョブごとに排紙先のトレイを指示することもできます。また個人宛のメールボックスとしても使用することができます。コピーにもプリント時にも使用可能です。



マルチフィニッシャ[DF-610] + マルチトレイ[MT-1]

マシンの管理を  
オンラインサービス。  
Kyocera Mita  
Telemetry Service

万一、マシントラブルが発生した場合、その内容の自動通報や故障個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)。京セラ製PHS (PM-01) 端末によりお客様の回線を占有することなく遠隔診断ができる、便利なサービスを用意しています。

※詳しい内容につきましては、担当の営業におたずねください。



## 環境保全

## 京セラミタは緑の地球を守ります。

京セラミタの製品は、設計段階からお客様に安全快適に使用していただき、さらに地球環境への影響を極力抑えることを目指しています。そのため環境負荷の少ない製品を開発すると同時に、限られた資源の有効活用を図るために、製品を回収し、再資源化を行っています。現在では99%以上\*の再資源化を可能にしています。また使用済みのトナーコンテナも回収し、リユースを行っています。  
\*質量比

捨てないこと、汚さないこと。京セラミタは地球環境に配慮しています。

### ◎地球環境に配慮した材料、部品の使用

- 使用材料、部品からの有害物質を極力少なくするため、KM-7530は
  - 鉛フリー部品として鉛フリー電線を採用しています。
  - クロムフリー材料としてクロムフリー鋼板を採用しています。

### ◎長寿命部品の使用

KM-7530は、高ボリュームニーズに応えるため部品の長寿命化を実現しています。長寿命部品の採用により、部品の交換サイクルを長期化。それにより機械寿命までの廃棄部品を大幅に削減できました。

### ◎環境に配慮した機能

KM-7530ではトナー消費量を節約できるエコモードを採用しています。画像を若干薄くすることで、試しコピー時などにトナーの消費量を節約できます。KM-7530では、集約機能を使用することで複数原稿を1枚の用紙にまとめたり、両面ユニット標準搭載により、片面原稿の両面コピーや、両面原稿を両面コピーするなど紙資源を有効に活用できます。もちろん、再生紙の使用も可能です。

### ◎グリーン購入法適合製品

KM-7530は2001年4月施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律)で定める「特定調達物品等」の判断基準に適合する環境に配慮した製品です。また国際エネルギースタープログラムの基準に適合した環境配慮モデルとして開発されています。

ミクリ( Sparganium erectum )  
維管束植物・ミクリ科ミクリ属

河川、湖沼、水路などに生育する大型の多年草。茎は直立し、葉はススキのような形状。花期は6~9月。茎の上部に枝分かれした花序を出し、その枝に数個の雌性頭花と20個前後の雄性頭花をつける。準絶滅危惧 (NT) に指定され、レッドデータブックに記載。 撮影：永田芳男。

