



# KM-2531 KM-3531

ネットワーク対応モノクロ複合機(A3対応)カタログ

ビジネス文書をネットワークで一元管理。次世代モノクロ出力機

A4  
25|35  
cpm

Network Copy & Printer, Scanner, Fax



\*写真はKM-3531にSRDF-2、  
PF-70, DF-75, J-1402, RA-1,  
AK-70Cを装着した状態です。



国際エネルギー省の対象製品。  
京セラミタ(株)は、環境マネジメントシステム ISO14001の認証取得会社です。

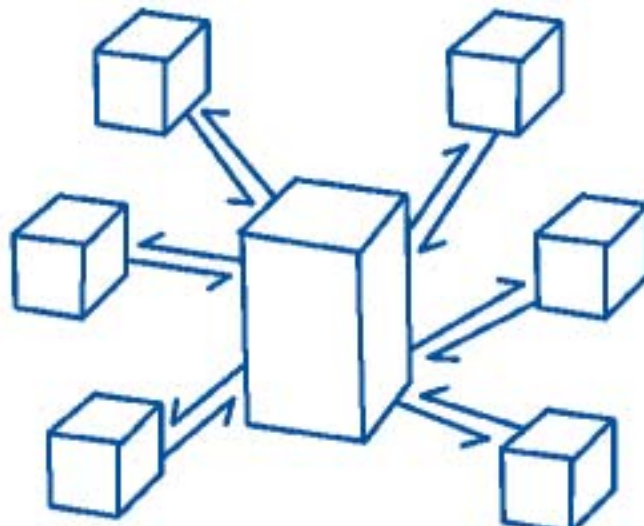


# 1. Network

「PCもひとり一台になった。だからデジタル複合機も  
ネットワーク環境でフルに使いたい。」



京セラミタの技術がネットワーク環境下で  
マシンをもっとわかりやすく、使いやすくしました。  
そのうえプリンタやスキャナ機能も簡単に拡張可能。  
文書のプリントはもちろん、スキャンデータの保存、配信、  
さらにFAXまで電子化し、レスペーパー化を実現します。

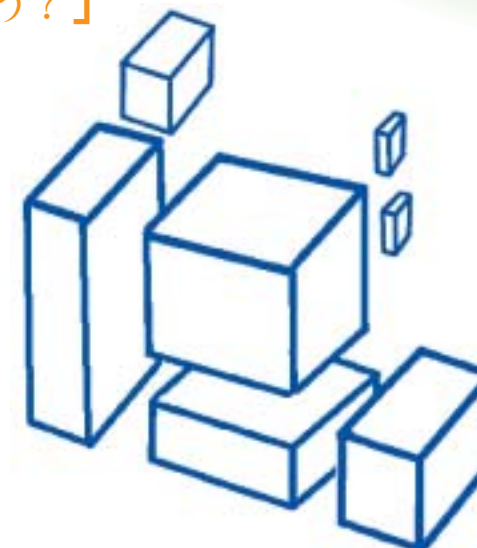


# 2. Performance

「ネットワーク環境だから、  
デジタル複合機が重要になってきた。  
さて、使い勝手や拡張性はどうだろう？」



オフィス文書をひとつにする。  
京セラミタが提案するドキュメントソリューションの  
核になるように最初から設計・デザイン。  
オフィス文書はもちろん、紙でやりとりしていた  
FAXまでもPCからダイレクトに送・受信。  
情報の共有を簡単に、わかりやすくします。  
もちろん後処理を自動化する  
フィニッシャなど、オプション機器も多彩。



# 3. Economy

「環境への配慮ももちろんだが、  
メンテナンスコストはどうだろう？」



高耐久性ドラムなどパーツの長寿命化で  
メンテナンスサイクルを伸ばし、交換パーツの  
ユニット化でメンテナンス時間も短縮。  
驚くほどのロングライフ&ロングラン設計。  
部品交換頻度を抑え、環境にも経済にも  
負荷を与えません。もちろんグリーン購入法にも  
国際エネルギー・スタープログラムにも適合。

Long life, Long Run.



## !! Solution

「3つと一緒に解決するよいアイデア。  
京セラミタがお届けします。」

### Ecology & Economy

ネットワーク対応、  
次世代デジタル複合機。  
**KM-2531/KM-3531誕生。**



\*写真はKM-3531にSRDF-2、PF-70、DF-75、J-1402、RA-1、AK-70Cを装着した状態です。

# Next Document Solution

オフィス文書をFAXまでも一括管理。ネットワークをフルに活用します。

## 複数のモードを同時に処理できたら便利だ。 トリプルアクセス

大至急、書類をプリントしたいのにマシンはコピー原稿の読み込み中。また仕事先からFAXが届く予定なのにマシンはスキャンデータを送信中。大急ぎの時に限って作業は重なるもの。こうした待ち時間のイライラをなくすためにトリプルアクセス機能を搭載しました。最大で3つのモードを並列処理可能なため、待ち時間をなくし業務フローをスムーズにします。



\*スキャナ機能、FAX機能はオプション。

## 見積書など、情報の共有ができたらビジネスもパワーアップする。 KM Document Flow System + KM-DocumentBinder

得意先から見積や契約書の問い合わせがあるでも、担当者がいないとわからない。ということを京セラミタの技術がなくします。スキャン時にキーワードなどの文書情報を付け、PCの任意のフォルダへの保存を簡単にするKM Document Flow System。さらにKM-Document Binder<sup>\*</sup>と連携し、キーワードでの検索はもちろん、ファイルのサムネイル(縮小)表示<sup>\*2</sup>からも必要なファイルを瞬時に検索可能にします。



## FAXもPCから送受信、配信・蓄積できたら便利だ。 KM-Network FAX

PCで作成した文書を紙に出力してFAX機まで出向いて送る。京セラミタのドキュメントソリューションは、この手間を軽減。PCから相手先を指定して、データをダイレクトに送信。FAXまでもレスペーパー化、電子化しました。受信もFAX受信フォルダに保存したり、出力も可能。グループでの共有やFコード、相手先FAX番号を活用することでサーバのPCのフォルダに振り分けて保存することもできます。



\*FAX機能はオプション。

## 文書をデータ保存したら、便利だと思う。 e-MPS & バーコードドキュメント管理機能

オプションのハードディスクHD-4を追加。e-MPS (enhanced Multiple Printing System)を使って、①印刷データの保存や、②試し印刷、プリンタドライバで設定したパスワードを操作パネルからの指示で印刷する③プライベート印刷、④印刷データの登録など多彩な印刷ジョブが可能です。さらに書類に付加したバーコードを、バーコードリーダで読み込むだけ追加印刷も本体から指示することができます。



\* Printing System(N)J、ハードディスク[HD-4]、バーコードリーダ[BC-1]はオプション。



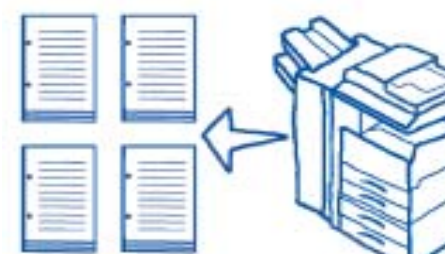
## せっかく出力した書類がトレイで紛れてしまう。



フィニッシャとメールボックスを追加。一台をプリンタの排出先として各トレイを指定可能。出力紙の混在や間違ってピックアップされるトラブルを防止できます。また社内配付資料を各人のトレイに出力することで、自分のデスクから配布作業も可能です。

○フィニッシャ[DF-71J] + セットデカラ[AK-70C] + メールボックス[M-2107]

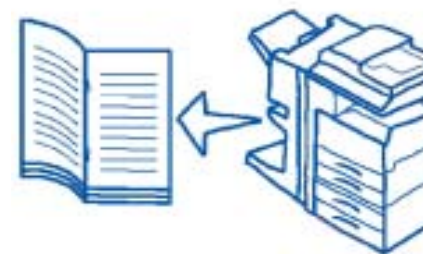
## 出力時に2穴パンチしたり、書類をそろえられないか。



3,000枚パンチ付フィニッシャを追加することで、排紙時に2穴パンチ処理を自動で実行します。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。もちろん仕分け・ステイブルも自動処理。ステイブル/パンチ処理のために出力スピードを損なうことはありません。

○3,000枚パンチ付フィニッシャ[DF-71J] + セットデカラ[AK-70C]

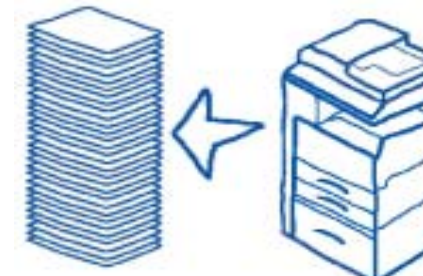
## 中綴じ製本までして出力したい。しかも、すばやく。



大量の文書を高速で両面印刷し、2つ折りして中綴じステイブル。出力スピードを損なうことなく製本まで自動化します。プレゼンテーション書類や社内マニュアルなど、スマートな体裁に仕上げることができます。製本のための外注経費や、作業時間を大幅に削減することができます。

○中綴じフィニッシャ[DF-75] + 反転ユニット[RA-1] + セットデカラ[AK-70C] + 自動両面ユニット[AD-63]

## 用紙切れのイライラをなくしたい。 最大4,200枚の大量給紙



500枚×2段の給紙カセットにプラス、3,000枚の用紙をセットできる給紙デッキを装備。本体3段目のカセットとして200枚の用紙をセットできるビルトイン手差しと合わせ、最大4,200枚の用紙をストック可能。余裕で大量の出力に対応できます。もちろん、出力中の用紙補給も可能です。

○本体カセット(標準) + 3000給紙デッキ[PF-75] + 手差し(標準)

\* 使用中のカセットへの給紙はできません。

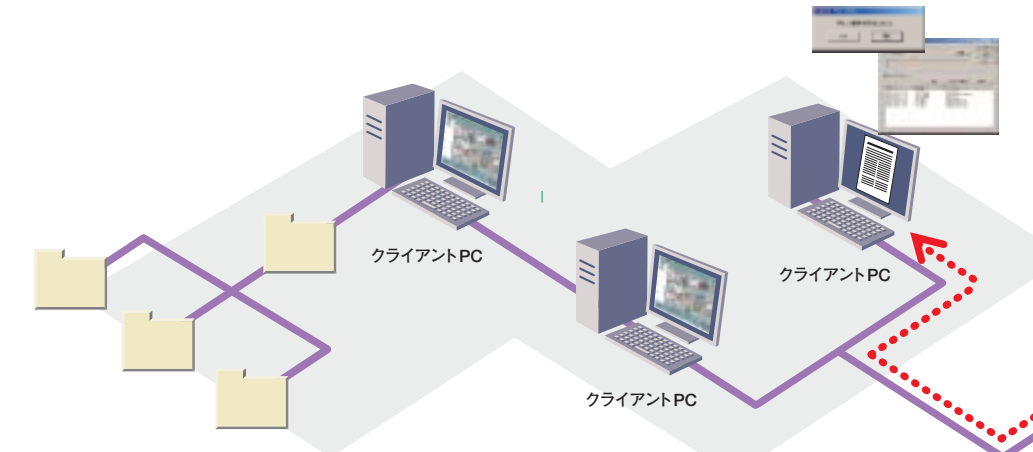
# Network Printer

高速で、美しくネットワークからプリントする。

## 高速PowerPCを搭載。 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IBM Power PC750CX (350MHz)を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分35枚の高速でプリントします(KM-3531)。KM-2531は25枚/分。共にA4判)。両面プリント\*もノンストップ方式でスピーディ。複雑なイメージも高速処理し、出力業務の効率を高めます。

\*オプション



## 基幹業務プリンタとして欠かせない 多彩なエミュレーション。

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。さらにオプションの「PK-9」をプラス。Mac環境でポストスクリプトプリンタとしても活用することができます\*。

対応エミュレーション：

- HP PCL-6 ● NEC PC-PR201/65A
- IBM5577 F01/G01 ● FUJITSU FMPR359F1
- EPSON VP-1000(ESC/P24J-84) ● KCGL(HP 7550A)
- KPDL3(オプション/日本語ポストスクリプトレベル3)

\*オプションの「PK-9」が必要です。

## 原稿チェックしながら、清書印刷に。

### ②試し印刷(試し刷り後、保留)

複数部の出力設定であっても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。ミスプリントをなくし、無駄をなくします。

### 機密文書、親展文書の印刷に。

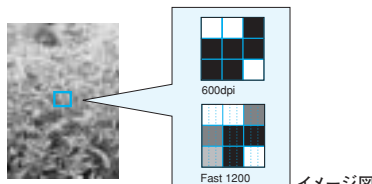
### ③プライベート印刷(プライベートプリント)

PCからの出力指示により印刷データは、一旦マシン側で保持されます。あらためてパスワードを本体操作パネルから入力することで初めて印刷を実行。機密保持のため印刷後、または電源OFFでハードディスク上のデータは消去されます。

### 伝票や定型書類のデジタルフォームラックに。

### ④印刷データの登録

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からの指示によって任意の時に任意の部数を印刷実行(パスワード設定も可能)、消去も可能です。FAX送付状など共有の定型書類を保存しておくことで、その都度PCから出力指示する必要はありません。この他HDDを追加することで電子ソート・バーチャルメールボックスなどを利用することができます。(電子ソートはRAMディスクでも使用可能)



イメージ図

## プリンタ出力を管理する。部門管理機能

本体に部門コードを設定することで、最大500部門の管理が可能です。ネットワーク環境下でコピーと同様にプリント管理を実現することでTCO削減に寄与します。

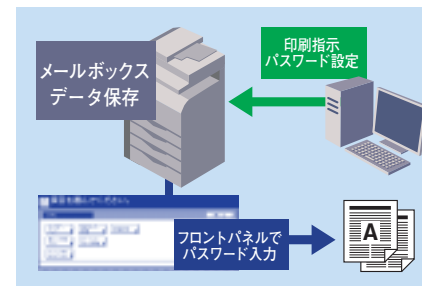
## 印刷ジョブもワンクリックで。e-MPS

オプションのハードディスクHD-4を追加。e-MPS(enhaned Multiple Printing System)機能を使って多彩な印刷ジョブを実行していくことができます。

## 手軽に再出力できる通常使用モード

### ①印刷データの保存(ジョブ保留)

印刷した後もデータを一旦、HDD内に保存。本体操作パネルからの指示で任意の部数を何回でも印刷することができます。会議資料などを追加出力する必要が生じた場合にも、PCから再度出力操作を行なう必要がありません。



\*プリンタ機能はオプション。

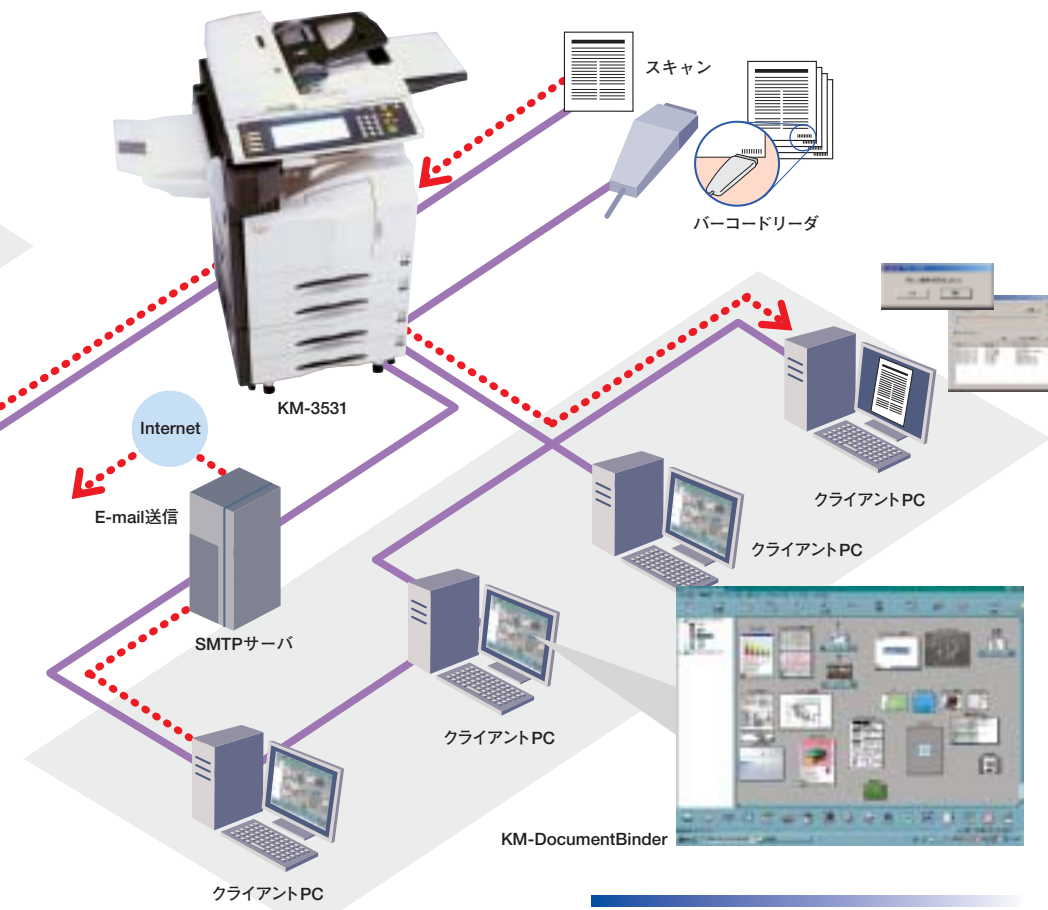
# Network Scanner

スキャンして蓄積、スキャンして配信。文書を簡単に一元管理。

## スキャンデータをダイレクトに PCへ。PC送信機能

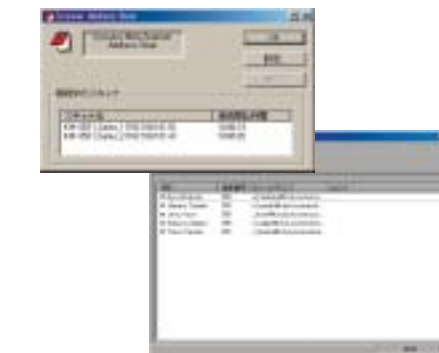
本体操作パネルの簡単操作で、読み込みデータをネットワーク上の任意のPCフォルダへダイレクトに送信可能です。サーバを経由する必要がないため、専用サーバを設置しなくても添付ソフトのインストールのみでネットワークスキャナとして活用できます。ファイル形式はTIFF、PDF\*から選択可能。その他、解像度、濃度の設定はすべてコピー感覚でパネルからおこなえます。特に複数の文書を一度に取り込みたいときなどに効果を発揮します。またTWAINにも対応していますから、TWAIN対応のアプリケーションからネットワーク上のKM-2531/KM-3531に接続してスキャニングを行うこともできます。

\*Hyper GEAR,Inc 製PDF変換ライブラリを使用。



## データをダイレクトに配信する。 E-mail送信機能

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Address Book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、本体操作パネルからアドレス帳を参照できます。OutlookExpressなどのメール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。

素早くプリント出力する。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。スキャナ機能を使って紙文書を電子化し、情報の一元管理まで実現します。スキャン時に保存先の指定や文書情報(キーワード等)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が、情報の共有化を実現し、オフィスワークの効率化を大きく推進します。

## ネットワークに負荷をかけない スキャニングデータ

スキャンしたデータは、原稿によっては重い画像データとなって、そのままではネットワークに負荷をかけます。KM-2531/3531ではこのデータを本体で圧縮。ネットワークでのトラフィックを軽減し、スマーズなデータ処理が行えます。紙情報をデータ化することで、かさばる図面や写真の情報管理もスマートにします。もちろん複数の人や部門との情報の共有化も容易。紙の山に埋もれがちの情報も、戦略的に活用することができます。

\*スキャナ機能はオプション。

# KM Document Flow System

文書をFAXまでも一元管理する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。

スキャンデータの送信時には、指定したPCのサブフォルダまでを操作パネルに表示。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、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。

\*PDFファイル形式のみ。

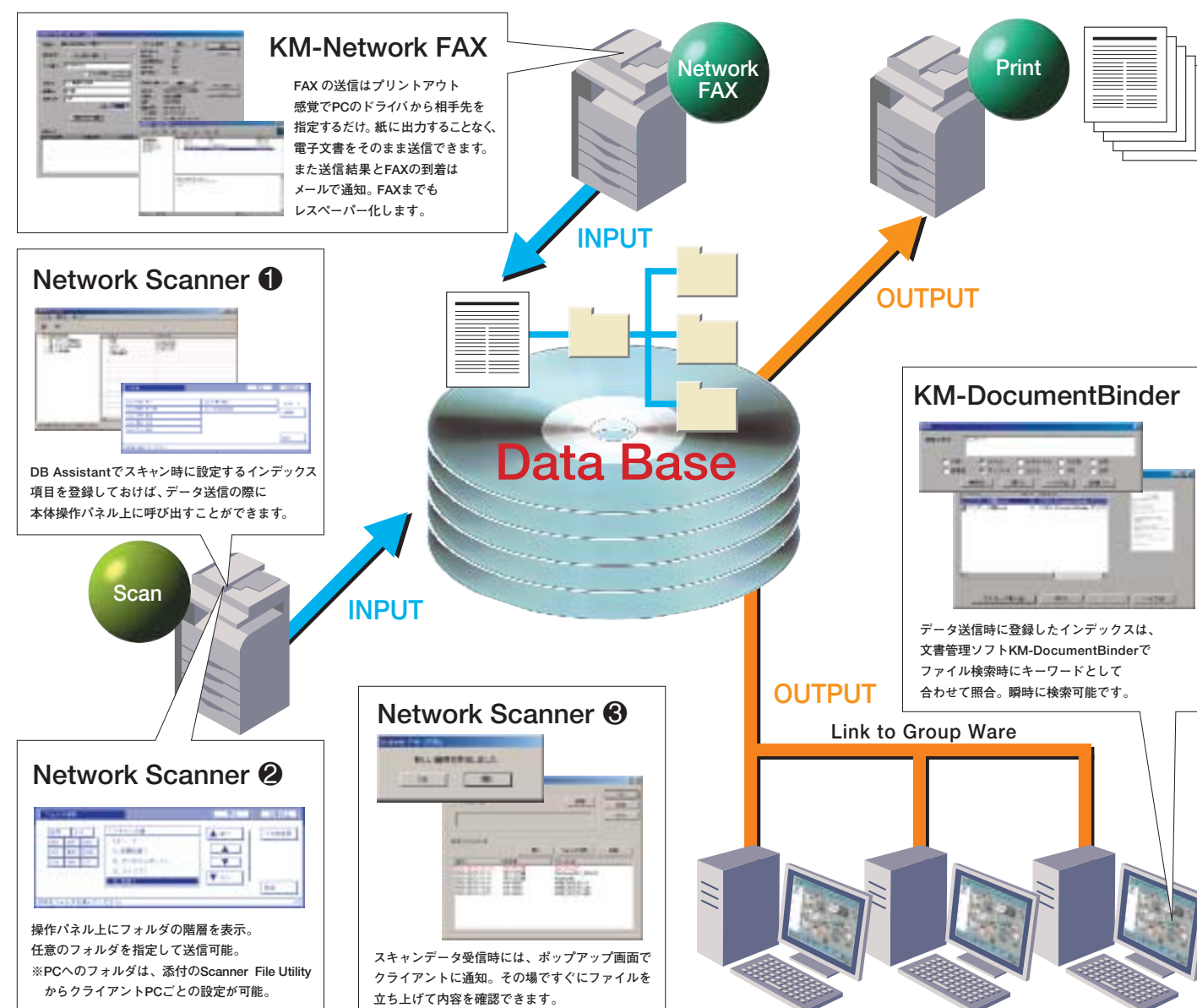
## 文書管理ソフトと連携し必要なファイルを素早く検索。

さらに文書管理ソフト KM-Documents Binder\*と連携することで、ファイルの検索時に登録した文書情報からも、キーワードの照合を行います。またファーリングソフトの特徴的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でチェック可能。必要なファイルをわかりやすく、瞬時に見つけだすことができます。

\*サンプル版添付

## 他のデータベースとも連係可能。

KM Document Flow Systemでは、さらに他の文書管理ソフト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。



# Network Fax

わかりやすくちよく。高速ネットワークFAX

## 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ソフトキーボードを表示。宛先入力もパソコン感覚で簡単におこなうことができます。さらに一旦、アドレスを入力し登録した後は、1画面で20件の宛先を表示可能なワンタッチアドレスキーで、送信先の検索・実行も簡単、迅速におこなうことができます。



## 文字入力を効率化する連文節変換。

自局登録や宛先登録時の文字入力は、便利な連文節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.1999-2002 All Rights Reserved.

## JBIG圧縮で階調まで美しく、高速送信。

地図や写真など、データ量の大きな原稿も、JBIG圧縮技術によって高品位に圧縮し、短時間で送信することができます。送信時間の短縮と鮮明な画像の両立を実現しました。

## 最大登録件数は充実の600件。

宛先の最大登録件数は600件。会員向け同報発信や、関係企業向け、さらに全国の支店網などへの発信など、大量の宛先の登録を必要とするオフィスにうれしい機能です。

## 原稿の送信方向にまよわない回転送信機能。

ヨコ向きにセットされたA4送信原稿を90度回転させて相手先へ送信できる便利な回転送信機能\*です。A4をFAXもコピーも横でセットすることで、相手先のFAXを気にせず送信。受信時には、原稿のサイズが記録紙と同じで方向が異なっている場合、自動的に画像を反時計回りに90度回転して出力します。

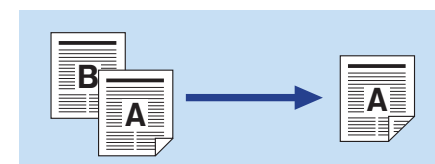
\*自動縮小受信時には回転受信されません。方向の異なる記録紙の場合は分割・等倍で出力。

## コンパクトに受信する両面受信機能。

受信したFAX文書を両面印刷で出力する両面受信機能。レスペーパー化はもちろん、文書のコンパクト化にも貢献します\*1。また両面送信機能により両面原稿も送信可能です\*2。

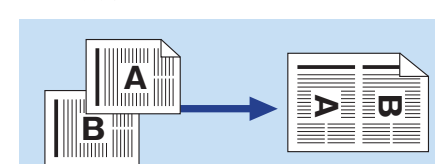
\*1 A3・B4原稿は横長、その他サイズは縦長と想定し、両面受信時は常に左とじ方向で印刷されるように原稿の向きや大きさに応じて自動的に裏面の天地を逆にします。  
\*2 SRDF-2(両面原稿自動送り装置)装着時

\*2 SRDF-2(両面原稿自動送り装置)装着時



## 紙を有効活用する2in1受信機能

小さな原稿が複数枚送信されてきた時など、用紙のロスを削減する2イン1受信機能です。たとえばA5(ヨコ)判を2枚受信した場合には、A4判1枚にまとめて出力します。用紙の有効活用に貢献します。



## PCからダイレクトに送信。受信も電子文書としてPCに配信。

オフィスで最後まで紙文書として残ったFAXも、KM-Network FAXシステムがデータでのやりとりを可能にし、レスペーパー化を推進。

TCO削減に大きく貢献します。PCのアプリケーションで作成した文書を、紙に出力するところなくPC上からダイレクトに送信することができます。送信結果とFAXの到着はメールで通知され、確認を容易にしています。また受信FAXもPDF、TIFFの電子データとしてPCに取り込むことができます。受信FAXの共有はもちろん、個人のフォルダへの配信も可能。FAX文書を一元管理することができます。

\*オプションのPrint/Scan System(N)、FAX System(F)キットが必要です。各PCにKM-NetworkFAX Systemのインストールが必要です。

\*オプションの増設マルチポートキットMP-70が必要です。

## Network FAX機能

### [送付状の添付]

KM-NetworkFAX 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付状を添付することができます。

### [送受信結果通知]

送信結果とFAXの到着はメールで通知されます。PCでも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のフォルダに、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]

受信FAXはメールで通知。もちろん紙に出力することもできます。

### [メール環境が必要です。]

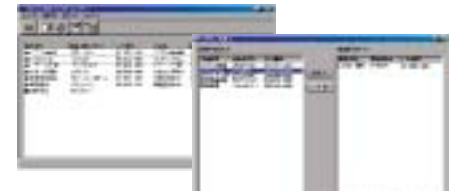
### [受信データ配信]

受信された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に直接配信することができます。

### [Scanner File Utility のインストールが必要です。]

### [専用アドレス帳]

PCからのダイレクト送信には、同梱のAddress book for Network FAXに登録された相手先から選択。このアドレス帳はアドレス、グループあわせて3,000件の登録が可能です。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可能です。



## 2回線同時送信も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-2531/3531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。いっせいに数百のFAX送信を行う際、2回線で送信すれば半分の時間で送信が終了します。さらに大量の受信中にも、送信が可能となりオフィスワークの効率を大きくアップします。

\*FAX機能はオプション。

# Copier

きもちよいスピードと美しい高画質。

## ファーストコピー、 3.9秒以内のレスポンス。

毎分25枚/35枚 (KM-2531/3531・A4ヨコ)  
のコピースピード。また、胴内排出型のショートペーパーパス方式の採用で、ファーストコピー3.9秒以内という速さを実現しました。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。

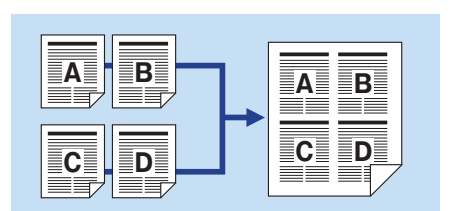


## 両面コピーもスピーディな ノンスタッカ方式。

ノンスタッカ方式の両面機構によって、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、ファイリングスペースのコンパクト化、コピーの作業時間も大きく短縮します。

## 1枚のコピーに2枚、 4枚の原稿を集約。

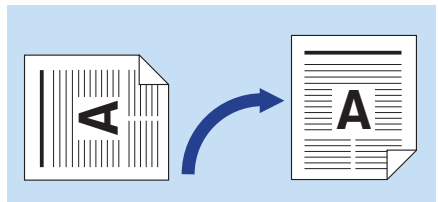
1ページに2枚または4枚の原稿を集約(縮小)してコピーできる集約機能を採用。用紙コストの削減はもちろん、ファイリングもコンパクトにします。オプションの両面機構を採用することで、さらに8インチまで機能を拡大することも可能です。



## 用紙を回転、便利に仕分け。

A4タテ原稿からA4ヨコ用紙など、原稿と用紙の向きが違っても画像を90度回転してコピー\*。用紙選択の手間を省き、原稿のセット方向に気を使う必要がありません。また、同サイズの用紙でタテ/ヨコ両方がセットされている場合、1部毎に90°回転して出力。より便利になりました。

\*A4、B5サイズ。



仕分けを簡単に電子ソート/回転ソート

## 第3のカセットとして使える 200枚ビルトイン手差し。

手差しトレイはA4ヨコまで、200枚を本体内部に収納できるビルトイン手差しトレイを装備。用紙をセットしたまま閉じることができます。通路の妨げになりません。用紙サイズ自動検知機能付きですから、本体3段目のカセットとして使用することができます。



## ワイドタッチパネルで 多彩なコピー機能を駆使。

操作部にはワイドタッチパネルを装備。パネル上に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の操作が可能です。操作に不慣れな方にもわかりやすくナビゲート。違和感なく多彩な機能活用していくことができます。

### [ページ付け機能]

コピー時に用紙下部中央にページナンバーを自動的に挿入。ページ順を一目でわかりやすくします。設定は操作パネルから[機能リスト]を表示、[ページ付け]キーを押すだけ。ページタイプは“-1-” “P.1” “1/n” の3つから選択可能\*。印字開始ページの設定も可能。

\* “1/n” 選択時は分母番号を設定します。

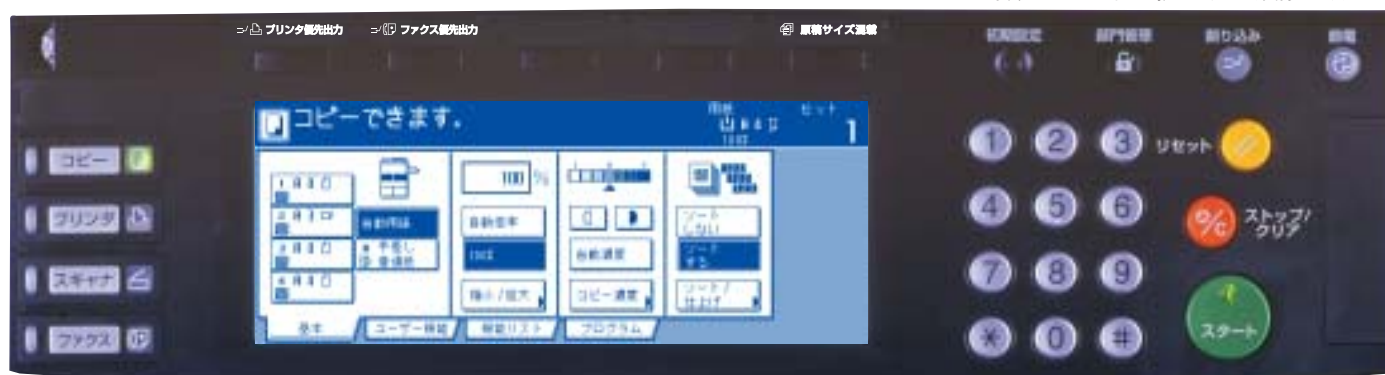
### [プログラム機能]

使用頻度の高い機能の組み合わせを8種類まで登録。パネルのソフトキーボードでプログラムに名称を付けることができます。一旦、登録しておけばプログラム内容を呼び出すだけで、多彩な機能コピーを駆使することができます。プログラムは8種類まで登録可能。

### [イメージ合成]

一枚目の原稿を合成画像として読み取り、2枚目以降のコピーに合成する機能です。例えば、社名ロゴなどを薄い濃度で透かしのように入れる場合などに有効です。合成時のフォームの濃度は10%~100%で選択することができます。

\*この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。



## 万一のトラブルにも安心。 フェールセーフ機構！

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発生した場合にも自動的に故障部を切り離し、それ以外の機能を継続稼動させ、完全なシステムダウンを回避することができます。マシンダウントによる業務ストップのリスクを最小限に押さえることができます。

## マシンの管理をオンラインサービス。 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 AdministrationSystem)。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、リサイクルを行っています。現在では99%以上\*のリサイクル率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。

\*重量比

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の廃棄技術としてKM-2531/KM-3531は  
●鉛フリー部品として鉛フリー電線を採用しています。

### ◎長寿命部品の使用

KM-2531/KM-3531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(ドラム等)の採用により、部品の交換サイクルを延長し、機械寿命までの廃棄部品も削減しました。

### ◎環境に配慮した機能

KM-2531/KM-3531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、試しコピー時にトナーの消費量を節約できます。

KM-2531/KM-3531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、両面ユニットの装着により、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。

### ◎グリーン購入法適合製品

KM-2531/KM-3531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評議会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。

カワヅシャ (Veronica undulata)  
被子植物・合弁花科・ゴマノハグサ科 (Scrophulariaceae)

川の流域など湿潤な地に生育。中部地方以西に分布。茎の高さは30~50cm、葉は披针形か長楕円状披針形、葉腋から細長い花序を伸ばし、白色から淡紫色の花をつける。花期は4月から6月。準絶滅危惧種(NT)に指定され、レッドデータブックに記載。撮影:永田芳男



