



# KM-4530 KM-5530

ネットワーク対応モノクロ複合機 (A3対応) カタログ

ネットワークで文書を管理する次世代モノクロ出力機

A4  
45/55  
cpm

Network Copy & Printer, Scanner.



\*写真はKM-5530iにST-11、DF-610、MT-1、BF-1を装着した状態です。



国際エネルギー省エネプログラムの対象製品。  
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. Potential

「一台ですむ複合機は便利だが、さて、拡張のオプションはどうだろう？」



最初から拡張しやすい設計、デザイン。  
オプションのプリンタやスキャナ機能も簡単に追加、  
一台をフルに活用していくことができます。  
もちろんネットワーク対応ですから  
社員全員がPC上で一括して文書管理ができます。



# 2. Space

「複合機はスペース効率がいいと聞いた。ほんとのところはどうか？」



本体も、フィニッシャも、  
すべて前面からメンテナンスできる  
ノンリリース設計。ですから、  
左右や後ろなど、余分なスペースは不要です。  
オフィスのスペース効率を生かし、  
すっきりとした設置ができます。



# 3. Economy

「毎日、かなりハードに大量に使う。さて、コストや環境への配慮はどうだろう？」



高耐久性ドラムなど、パーツの長寿命化で  
驚くほどのロングライフ&ロングラン設計\*。  
ハードな使用にも高い信頼性で応えます。  
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。  
環境にもランニングコストにも負荷を与えません。  
毎日、大量に使うものだからこそ、  
生産性をお考えください。

\*当社従来機種比



Long life, Long Run.

## !! Solution

「3つを一緒に解決するグッドアイデア。  
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-4530/KM-5530誕生。



# Next Generation

## 文書の出力も蓄積もPCで一括管理。それが次世代デジタル複合機。

大量処理を実現する大容量20GBのハードディスクを標準で搭載。  
電子文書も紙文書もどんどん蓄積し、共有するビジネスドキュメントセンターへ。

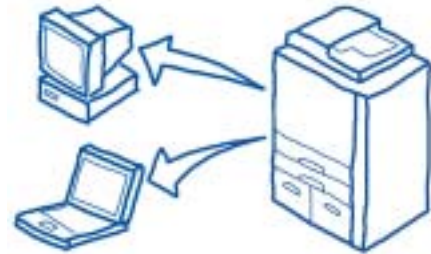
### スムーズにプリント出力したい。

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\*1をプラス。すぐにネットワーク環境に接続することができます。同梱のリモート管理ツール、KM-NETVIEWERでデスクからマシンをリモートコントロール。高性能CPU、Power PC750 (400MHz)の高性能を生かした高速プリントが可能です。



### スキャンしたデータをネットワーク上のPCへ配信したり、メールとして送りたい。

原稿のスキャンスピードは、600dpiで毎分50枚(KM-4530)、毎分55枚(KM-5530)というハイパフォーマンス。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たらスタートキーを押すだけ。PCの任意のフォルダへ配信したり、メールの添付ファイルとしてSMTPサーバへ直接送信可能です。また、同報機能を搭載。複数の宛先へ同時に送信することができます。



### 作成した文書も、スキャンしたデータも蓄積したい。

A4判、約70,000ページ\*2蓄積可能な20GBの大容量ハードディスクを使って、PCで作成した文書もスキャンデータも蓄積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。



### コピー、プリント、スキャンと同時にできたら便利だ。

KM-4530/5530にはトリプルアクセス機能を搭載。PC送信やスキャンデータをメール送信中でも、プリントデータの送信やコピー機能を同時並行処理することができます。待ち時間のストレスをなくし、作業効率を大幅にアップできます。



\*1 プリンタ機能、スキャナ機能はオプションです。  
\*2 A4判、6%標準原稿使用時。



\*写真はKM-5530にST-11、DF-610、BF-1、MT-1を装着した状態です。

### スマートなプレゼンテーションのために、きちんと後処理までしたい。しかもすばやく。



○3,000枚スタックステイブルフィニッシャ[DF-610]  
+ブックレットフォルダ[BF-1]

多機能フィニッシャで部数ごとの仕分け、ステイブル。さらにブックレットフォルダを追加すると製本まで自動処理。大量の文書を高速で両面印刷し、すぐに折りあげて、中とじステイブル。製本まで高速で自動化します。プレゼンテーション書類や社内文書など、スマートな体裁に仕上げ外注経費を削減することができます。

### 一台を複数部署が使用する。出力も部署ごとに仕分けられないか。



○3,000枚スタックステイブルフィニッシャ[DF-610]  
+5ピンマルチトレイ[MT-1]

多機能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。

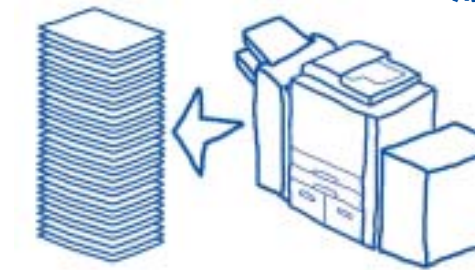
### 2穴パンチや書類をそろえるのは手間がかかる。なんとかならないだろうか。



○3,000枚スタックステイブルフィニッシャ[DF-610]  
+パンチユニット[PH-3B]

オフィスファイリング標準の2穴パンチ。多機能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はありません。

### 用紙切れで仕事の流れが中断する。そんな非効率をなくしたい。

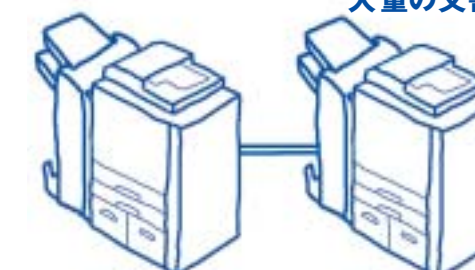


○本体カセット + 4,000枚大容量デッキ[ST-11]

500枚×2段の給紙カセットにプラス、各1,000枚、1,500枚の用紙をセットできる給紙デッキを標準装備。手差しと合わせ、標準で3,600枚の用紙をストック可能。さらにKM-5530はオプションのST-11を搭載することで、最大7,600枚の給紙が可能。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\*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。

### 大量の文書を、もっと高速で出力できないか。



○タンデムキット[TS-1]

タンデムキットで2台を連結。毎分90枚(KM-4530を2台連結\*)から110枚(KM-5530を2台連結\*)という超高速コピー/プリントを実現します。もちろん各種フィニッシャを併用し、ステイブルから2穴パンチ、製本まで2倍の速度で処理することができます。大量部数の文書出力に威力を発揮します。

\*KM-4530とKM-5530の連結も可能です。

\*3,000枚スタックステイブルフィニッシャ[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]、パンチユニット[PH-3B]、4,000枚大容量デッキ[ST-11]、タンデムキット[TS-1]はオプションです。



# Network Printer

ネットワークからプリントする。しかも高画質で。

## すぐにネットワークから全員が使えるプリンタへ。

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。またプリンタボードには標準で32MBのメモリを搭載。空きスロットを使って最大256MB\*まで増設可能。

\*実装288MBのメモリの内256MBを使用可能。

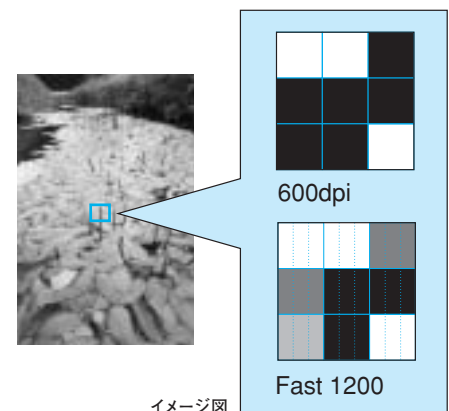
## 高速PowerPCを搭載。複雑なイメージも高速処理。

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 (400MHz) を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分55枚の高速でプリントします (KM-5530)。KM-4530は45枚/分。共にA4判。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でプリント。

Fast1200モードの採用により、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

## さまざまな印刷ジョブもワンクリック。e-MPS。

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、さまざまな印刷機能が使用可能。

### ①印刷データの保存

一旦印刷した後もデータをそのままハードディスク内に保存。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できます。

### ②試し印刷

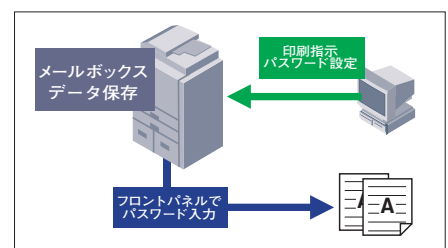
複数部の出力指示をした場合でもまず1部のみを出力。内容を確認後、問題がなければ残りの部数を印刷します。大量出力時のミスプリントをなくします。

### ③プライベート印刷

PCからの指示されたプリントデータは、一旦マシンに保持。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が実行されます。機密/親展文書の印刷に最適です。

### ④印刷データの登録

FAX送付状などの定型書類をハードディスク内に保存可能です。必要なときに必要部数を本体操作パネルから指示することにより出力できます。その都度PCから出力指示する手間がありません。



## マシン内に私書箱を作成。バーチャルメールボックス

ハードディスク\*内に個人のデータボックスを作成可能。出力紙との混在をさけるためにプリントデータを一旦保持し、操作パネルからの指示で印刷することができます。またデータの出力を依頼された場合には、依頼主のボックスをプリント時に指定して出力。パスワードの設定が可能ですから、セキュリティプリントとして役立ちます。

\*オプションのHD-4が必要です。

\*プリンタ機能はオプションです。

## 設定や管理をブラウザ上から。KM-NET VIEWER

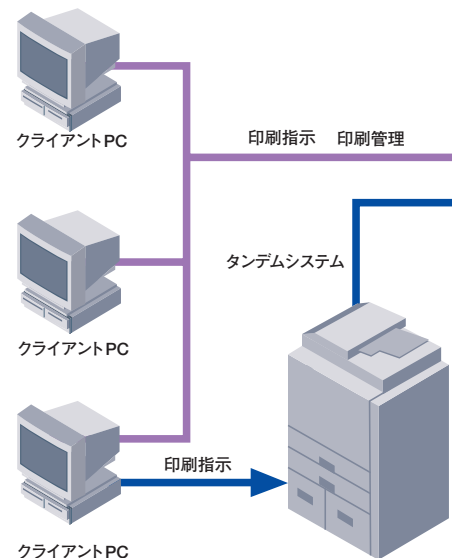
ブラウザからの設定や、ネットワーク内のプリンタを管理できるKM-NET VIEWERを添付。PCからプリンタの設定や管理など、ビジュアルでわかりやすく実行できます。トナーの残量が少なくなった場合や用紙切れなどには、3Dアニメーションを使ったポップアップ画面をクライアントPCに表示。わかりやすく通知します。またIPアドレスなど、一部マシンの設定変更も簡単におこなえます。京セラミタの出力機では一貫したユーザー環境を提供しています。



## バーコードの生成で再出力に威力。バーコードドキュメント管理機能

PCを起動させなくても、この機能を使ってハードディスク\*から必要なデータ呼び出すことができます。使用頻度の高いデータをバーコードとリンクさせてハードディスク内に保存。書類に添付したバーコードを、オプションのバーコードリーダーで読み込むだけで即座に呼び出すことができます。

\*オプションのHD-4が必要です。



# Network Scanner

スキャンした文書を蓄積する、配信する。しかもわかりやすく。

\*スキャナ機能はオプションです。

## 紙と電子文書を一つに。高速スキャニング性能をすぐに。

A3サイズの大きな書類や写真まで、スピーディにスキャニング。ネットワークで活用することができます。スキャニングスピードは、600dpiの解像度でA4判で毎分55枚 (KM-5530)、毎分50枚 (KM-4530) 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ナソリューションです。

## ネットワークに負荷をかけないスキャニングデータ

読み取られたデータは重い画像データとなっており、そのままではネットワークに負荷をかけてしまいます。KM-4530/5530はこのデータを本体で圧縮。ネットワーク上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。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な情報も、戦略的に活用することができます。

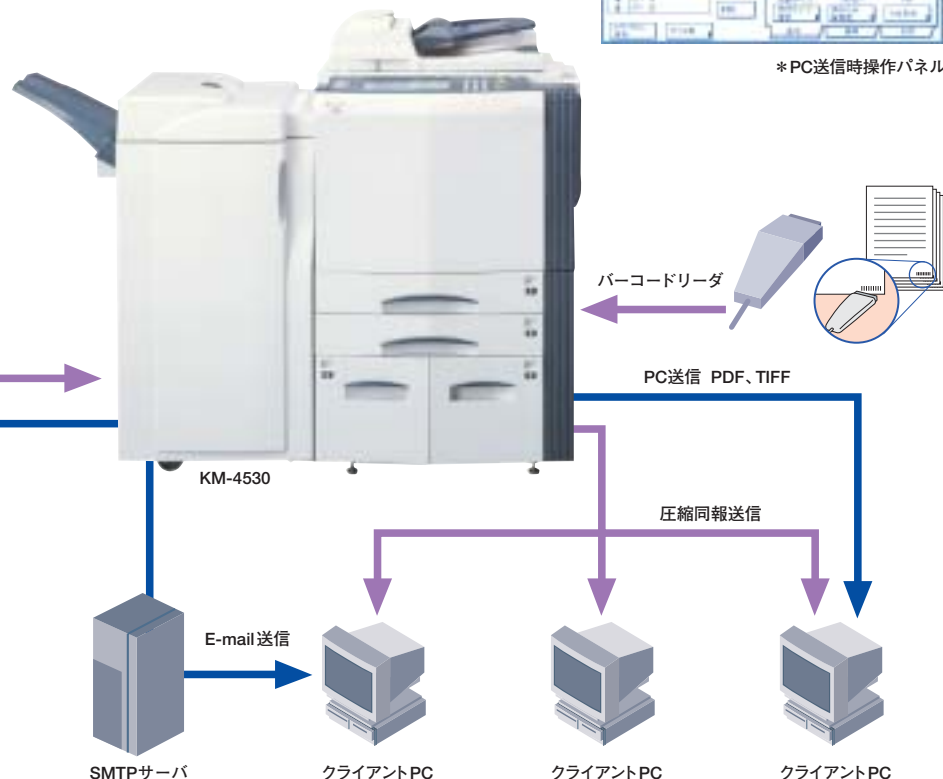
## 読み込みデータをダイレクトにPCへ。PC送信機能。

ワイドタッチパネルの簡単操作で、スキャニング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。送信先であるクライアントPCは、ブラウザ画面よりマシンのIPアドレスを指定することで、簡単に登録可能です。登録数は最大100件。ファイル形式はTIFF、PDF\*から選択でき、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本体操作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-4530/KM-5530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。



\*PC送信時操作パネル



## データをダイレクトに配信する。E-mail配信機能

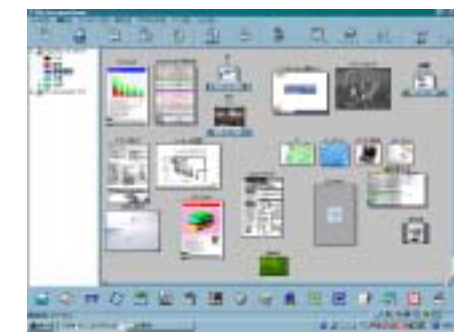
スキャンし圧縮されたデータをメールの添付ファイルとして、SMTPサーバに直接送信することができます。送信先を操作部で選択し、コピーと同じように読み込ませるだけの簡単さ。同報機能を使って、支社など複数の宛先に対してメールの通信コストだけで送信することができます。また同梱のアドレスブックをクライアントPCにインストール。よく使う送信先を登録し、マシン本体からアドレス帳を参照し、宛先を簡単指定。漢字での登録も可能です。Outlook Expressなどのメーラーに登録されているアドレス情報もCSV形式でインポート可能です。



## 文書管理ソフトでドキュメントをわかりやすく整理。

文書管理ソフト、KM-DocumentBinder\*を同梱。企画書や請求書、ファックス書類、DM、カタログ、写真、葉書、名刺などあらゆるドキュメントを簡単に整理整頓できます。異なるソフトで作成した文書をPDFデータに変換して保管し、ページ単位の並べ替え/挿入/削除も可能。アプリケーションの種類を意識することなく取り扱うことができます。また、保存したデータが必要になった時はキーワードから検索し、閲覧することができます。

\*体験版 (60日間期間限定)。別売の正規版が必要なライセンス分、お求めください。





# HardDisk

みんなが共有したら情報整理も簡単。効率も、もっと上がる。

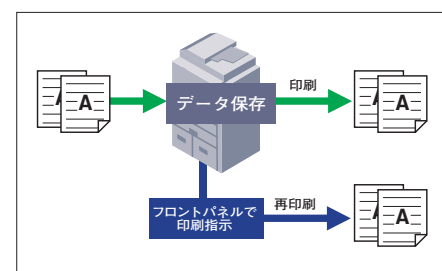
## 20GB HDD

KM-4530/KM-5530は標準で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です。

### 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。内容や仕上がり具合を確認し、問題がなければ残りの部数をコピーする便利な機能です。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】

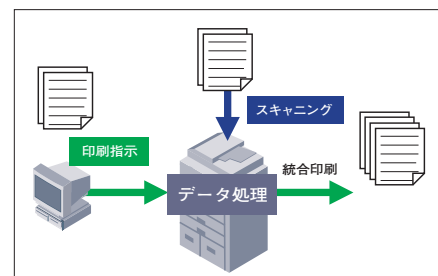
紙文書やデータに関係なく、共有ファイルや定型フォームなどをハードディスクに名前を付けて保管、必要に応じて出力することができます。パネル上で書類のファイル名を呼び出し、スタートキーを押すだけで素早く出力することができます。最大100文書を保存。任意で消去しない限り保存されます。また、ユーザー初期設定において保存文書のリスト出力も可能。どんな文書を保存したのかを忘れても容易に確認することができます。

### 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。

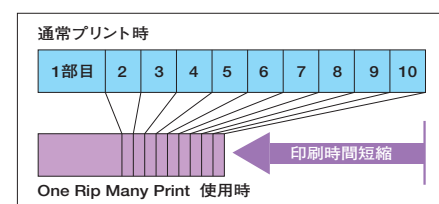
\*ハードディスクヘータを送る際、解像度により制限があります。



### 5.高密度なイメージもスムーズに処理。

#### One Rip Many Print 機能

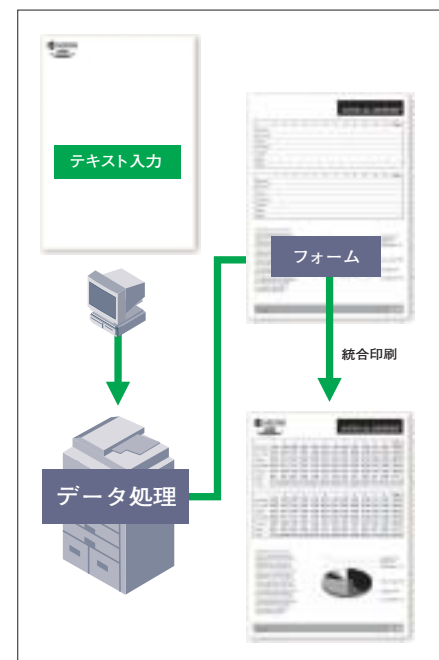
プリント出力時、1部目にRIP処理されたイメージデータを本体のハードディスクに一時保存。2部目からは「One Rip Many Print 機能」で毎分45/55枚で高速出力を可能にしています。



### 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-4530/5530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合成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た時も容易に確認することができます。



# Copy

なによりもスピードとレスポンス。

### 毎分45枚/55枚のスピード。ファストコピーも3.9秒以内。

毎分45枚/55枚(KM-4530/5530・A4ヨコ)のコピースピード\*。時間に余裕のないときの大量コピーも、スムーズに気持ち良く行うことができます。またファストコピー3.9秒以内の高速性を実現しました。1枚だけの原稿をコピーするときに威力を発揮。素早く処理します。

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



### 新技術で驚くほどの写真高画質を実現。

読み込み600dpi×600dpi、書込み1800dpi相当×600dpiの高画質はもちろん、原稿の文字と写真を分離して画像処理。写真部分には、従来とは違うドット集中型処理の新写真部処理を採用。チリチリした不快なモアレを低減し、豊かな階調の滑らかな写真画像を再現することができます。また地図や図面など細かな原稿にも有効です。



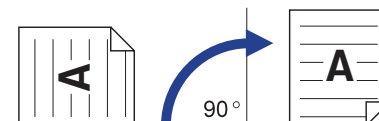
ドット分散型処理

ドット集中型処理

### 用紙の向きをそろえる回転コピー。仕分けも簡単。

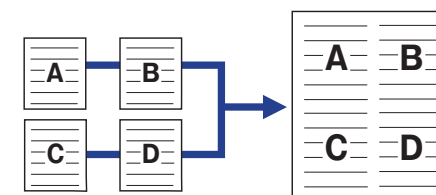
A4タテ原稿からA4ヨコ用紙など、原稿と用紙の向きが違って画像を90度回転してコピー\*。用紙選択の手間を省き、原稿のセット方向に気を使う必要がありません。また、複数枚原稿をメモリし、部数単位で出力する電子ソート機能を活用すれば、仕分け時間も大幅に軽減されます。

\*A4、B5サイズ



### 1枚の用紙に2枚、4枚の原稿を集約。

1枚に2枚分の原稿を集約(縮小)してコピーできる2イン1方式を採用。用紙コストのセーブはもちろん、ファイリングもコンパクトにします。標準装備の自動両面機能を併用し、さらに両面4イン1や8イン1まで機能を拡大することも可能です。なおKM-4530/KM-5530の自動両面コピーは、内部に用紙を留めないスタックレス機構。エンジンの高速性を損なうことなく、出力することができます。複数枚の情報を1枚にまとめることで、情報全体も把握しやすくなります。



### トナー消費を抑えるエコプリント機能を搭載。

毎日、大量にコピーをするオフィスでは、トナーの消費量もエコロジーの点から大きな問題となります。KM-4530/KM-5530には、トナー消費量を節約できるエコプリントモードを採用しています。画像やテキストは若干薄くなりますが、トナー消費量を節約することができます。社内文書や、試的に出力する場合などに有効です。

### コピー作業をスムーズにします。ジョブ予約機能&出力管理機能

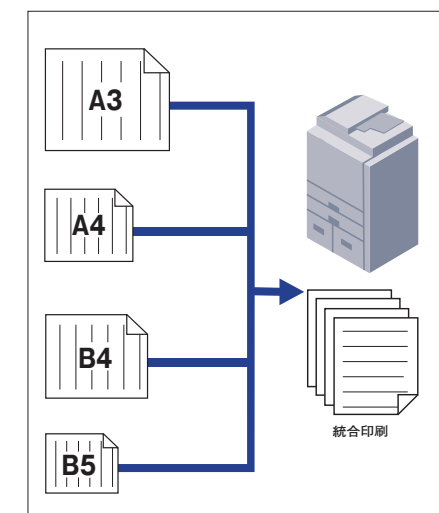
マシンがコピー中や、PCからのプリント中でも操作部でコピーモード設定をし、原稿の先読み込みが可能です。そして処理中のプリントが終了すると、自動的に予約されたジョブを実行します。むだなコピー待ちをすることもありません。また出力管理機能により予約されているジョブ(プリンタジョブも含む)の順番の変更、抹消も可能です。予約できるジョブ数は最大9ジョブ。

### メモスペースを自動作成。書き込み余白機能

読み込んだ原稿(イメージ)を用紙の左(または上)半分にコピーし、右(または下)半分に余白のスペースを作成することができます。校正作業や会議資料に便利なメモスペースとして活用することができます。

### サイズの異なる原稿も同一サイズでコピー。原稿混載機能

例えば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、原稿と同サイズにコピーしたり、指定した用紙サイズに統一してコピーすることができます。サイズの異なる元原稿などを、すっきりとした形にコピーすることができます。



### 出力紙の混在を防ぐ。排出先選択機能

コピー排出先での用紙の混在をさけるために、操作パネル上でフィニッシャのメイントレイ/サブトレイ、マルチトレイの1~5まで排紙先を選択することができます。また空いているトレイを検索して、排出させることも可能です。





# Operation

わかりやすいのも性能の一つ。操作性



\*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。

## 使いやすく、わかりやすい ワイドタッチパネル。

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、使う環境に合わせて初期画面を使用頻度に応じた表示画面に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できます。



## マニュアルレスでの操作も可能。 ガイダンス表示

各機能ごとにヘルプガイダンスを用意しました。ガイダンスを追っていくことで、マニュアルレスでの操作が可能です。機能を設定していく過程で、その都度機能の内容が表示されるため、初めての操作でも迷うことはありません。もちろんワイドタッチパネルで表示文字も明快。



## 仕上りイメージをわかりやすく グラフィカルに表示。

2イン1コピーを行う場合のレイアウトやページ区切り線種など、付加要素が多く複雑な操作でも、ワイドタッチパネルで仕上がりイメージを視覚的にわかりやすくチェックできます。両面コピー時によくある原稿セットミスなども確実にチェック可能。タイムロスもミスコピーも大幅に削減できます。



## よく使う機能を初期画面に。 ショートカット機能

たとえば写真のコピーや、両面コピーなど複数機能を使う頻度の高いオフィスには、ショートカット機能でコピー作業をスムーズにすることができます。使用頻度の高い機能を初期画面に表示させることができます。



## 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働させ、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 Administration System)。京セラ製PHS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-4530/KM-5530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銅板を採用しています。

### ◎長寿命部品の使用

KM-4530/KM-5530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、現像剤等)の採用により、部品の交換サイクルは当社従来機と比べ、3倍以上に延長、それにより機械寿命までの廃棄部品は1/3に削減できました。

### ◎環境に配慮した機能

KM-4530/KM-5530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-4530/KM-5530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。

### ◎グリーン購入法適合製品

KM-4530/KM-5530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。

表紙写真：オヒルムシロ  
Potamogeton Natans  
被子植物・単子葉類・ヒルムシロ科 (Potamogetonaceae)

池沼や河川に生える多年生水草。水底より水中茎をのびし群生。花は穂状に密生。広島、愛知、滋賀、兵庫、秋田などの各県が絶滅危惧種として選定。希少種や近い将来における絶滅の危険性が高い種をリストアップした各県のレッドデータブックに記載。



**KM-4530/5530の主な基本性能**

機 種	KM-4530	KM-5530
機 式	コンソール	
原 稿 台 方 式	固定	
感 光 体	OPC	
複 写 方 式	半導体レーザー+電子写真	
複 写 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 ェ ム ア ッ プ タ イ ム	120秒以内	180秒以内
給 紙 方 式	500枚×2段+1,000枚デッキ+1,500枚デッキ+100枚(マルチ手差し)	
使 用 電 源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)	
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	174wh/h	189wh/h
消 費 電 力	最大:1.5kw(フルオプション時) KM-4530/コピー時:1.076kw プレヒート時:99W シャットオフ時:1w KM-5530/コピー時:1.083kw プレヒート時:127W シャットオフ時:1w	
外 形 寸 法	680×804×1,141mm	
機 械 占 有 寸 法	本体:1,331×804mm フルシステム*:1,724×804mm(KM-4530) 2,095×804mm(KM-5530)	
質 量	約189kg	

\*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-4530	KM-5530
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 手差し:A3~A6タテ(ハガキ*)	
複 写 速 度	A4 45枚/分、A3 24枚/分、B5 45枚/分、B4 28枚/分	A4 55枚/分、A3 28枚/分、B5 55枚/分、B4 32枚/分
解 像 度	読み取り時 600dpi×600dpi 書き込み時 1800dpi相当×600dpi	
フ ェ ェ ス ト コ ピ ー	3.9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%単位の任意設定) ※DF使用時25%~200%	
連 続 複 写 枚 数	1~99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(Q)が必要です。

機 種	KM-4530	KM-5530
C P U	IBM PowerPC™750CX 400MHz	
プ リ ン ト 速 度	A4ヨコ 45枚/分	A4ヨコ 55枚/分
フ ェ ェ ス ト プ リ ン ト	5秒以下(レディ時、A4)	
解 像 度	Fast1200 600dpi 300dpi ※KIRI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 PJL6(PJL5eとPJL-XL)、EPSON VP1000[ESC/P24J-84]、IBM 5577 F01/G01、KPDLL3(オプション日本語ポストスクリプトレベル3)、KC-GL(HP7550A)	
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™W3、平成ゴシック™W5(アウトライン・JIS第一/第二水準漢) 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/カ	
対 応 O S	Windows95 (OSR2以上)/98SE/Me/NT4.0 (SP5以上)/2000/XP、Macintosh	
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ーフェース(10/100Base-TX)×1、 オプションインターフェーススロット×2(内1つはHDDオプションスロットとして使用可能)	
メモリアドスロット	1スロット(CompactFlash™) ※メモリア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LANなどを標準内蔵*3	
フォームパーレイ機能*4	プリンタのハードディスクに登録可能(メモリアドへの登録も可能)*3	
メディアタイプセレクション	○	
RAM DISK SYSTEM	○*5	
仮想メールボックス	○*3	

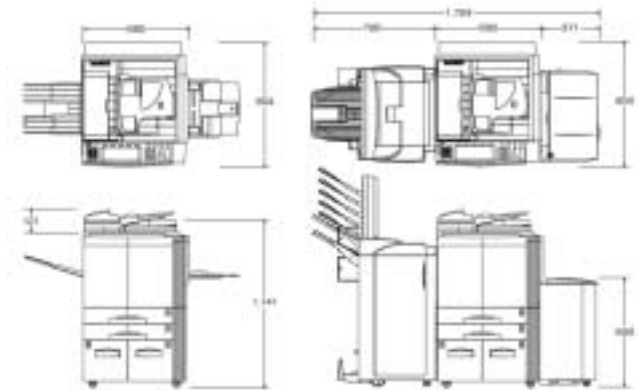
※1 この機械のプリスクライプコマンドは、日本語プリスクライプ/プリスクライププラス/プリスクライプ2e/プリスクライプ2eと一部コマンド機能が異なり、機種により印字に不具合が生じる場合があります。  
※2 両面印刷を行う場合、また出力するデータによっては、メモリの増設が必要になる場合があります。  
実装288MBのメモリの内256MBを使用可能。  
※3 オプションのハードディスク(HD-4)が必要です。  
※4 フォーム数は、登録する個々のフォーム容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。  
※5 オプションのハードディスク(HD-4)装着時には使用できません。

**スキャナ機能** ※オプションのPrint/Scan System(Q)が必要です。

機 種	KM-4530	KM-5530
原 稿 読 み 取 り 速 度	KM-4530:50枚/分 KM-5530:55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 バ ソ 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	
随 時	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 ェ ェ 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*、TWAIN Source、KM-DocumentBinder (体験版:60日間限定)	

\*Address EditorのみXPに未対応です。

**KM-4530/5530の外形寸法 (単位:mm)**



ST-11、DF-610、MT-1、BF-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は京セラの商標です。  
※IBM、PowerPC750、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。  
※その他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、消耗品類の価格が含まれておりません。※価格およびサービス体系、その他細かい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ますので予めご了承ください。※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・映画・地図・映画・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内またはその他これに準ずる限られた範囲内で使用するたにコピーする以外は、禁止されています。※本資料の全部又は一部を無断で複製・複製することを禁じます。

本体標準価格 **KM-4530 ¥ 1,750,000** (税別) 搬入設置料: **35,000円**  
 本体標準価格 **KM-5530 ¥ 2,100,000** (税別) 搬入設置料: **35,000円**

※本体価格には、感光体・現像材は含まれていません。  
※搬入設置料の価格は、KM-4530/KM-5530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。)

ISO 14001 JSA 認証  
 UKAS 環境マネジメントシステム  
**ISO14001認証**  
 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。

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  
 ●ご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。  
**注意**

●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。●ページプリンタの補修用性能部品の最長保有期間は、販売打切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社で分からないときは、当社におたずね下さい。●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取の上、保存下さい。(販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。)

商品のご用命は下記まで



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 ☎03-3279-2112

お客様 相談窓口  
**0570-046562**  
 受付時間 ●9:00~12:00 ●13:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)  
 市内通話料でOK ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます。



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油インキを使用しています。  
 このカタログは2002年8月現在のものです。

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・富士・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