



KM-6330

ネットワーク対応高速デジタル複合機 (A3対応) カタログ

拡張性とパワー。ネットワークで文書を高速処理するデジタル複合機。

A4
63
cpm

Network Copy & Printer, Scanner.

New



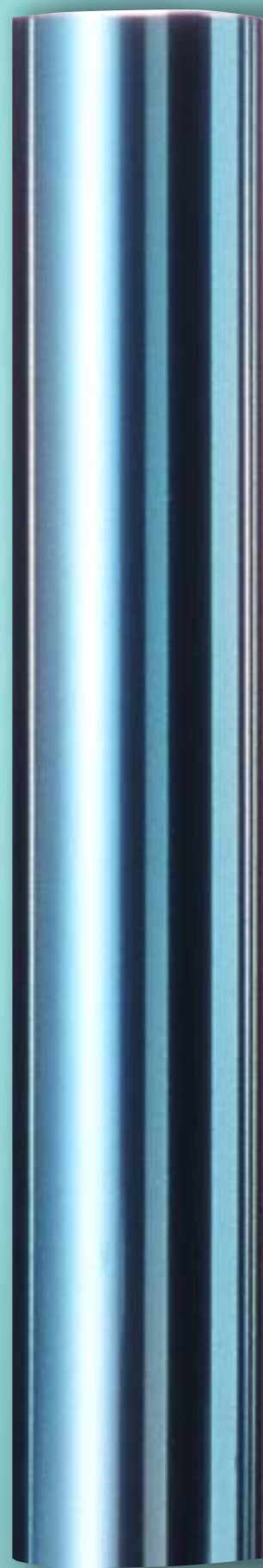
*写真はKM-6330に
DF-610、BF-1、MT-1、ST-11を
装着した状態です。



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。



パワーとパフォーマンスが、
ビジネスをバックアップする。



●アモルファスシリコンドラム

Network Document Station

毎分63枚(A4ヨコ)という高速エンジン。KM-6330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。

高い生産性と信頼性とを両立させるために、
すぐれた耐久性を持つアモルファスシリコンドラムを採用。
ネットワークプリンタ/スキャナへの拡張を可能とし、
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と
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スピードアップを実現させます。

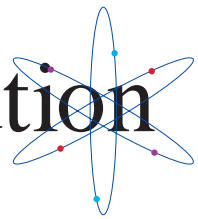


*写真はKM-6330に
DF-610、BF-1、MT-1、ST-11を
装着した状態です。

KM-6330
拡張性とパワー。
ネットワークで文書を高速処理するデジタル複合機。

Next Document Solution

パワフルでありながら使いやすく。



1 大量にコピーをとる。しかも使いやすく。

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 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、IBM Power PC 750CX (400MHz)を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分63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。

*プリンタ機能、スキャナ機能はオプションです。



【ネットワークプリンタ/スキャナキット】

3 スキャンデータをPCのフォルダまで指定して送信したい。

原稿のスキャンスピードは、600dpiの解像度で毎分63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。

*スキャナ機能はオプションです。



【KM Document Flow System + KM-DocumentBinder】

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。

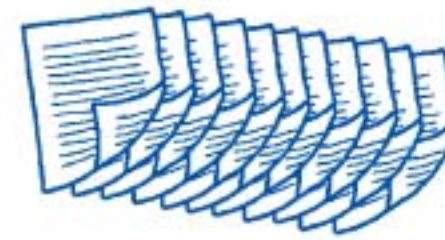
*A4判、6%標準原稿使用時



大容量ハードディスク



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。

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-6330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。

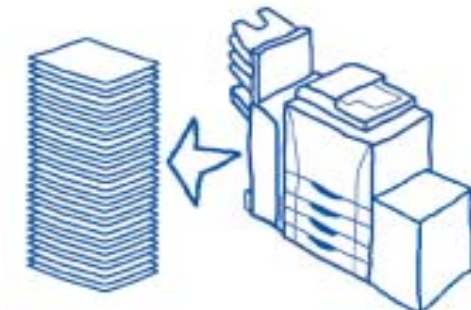
7 大部数の中綴じ製本までして出力したい。すばやく。



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

大量の文書を高速で両面印刷し、中綴じステイプル。製本まで高速で自動化することができます。ステープ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 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】+5ビンマルチトレイ【MT-1】

500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、標準で6,100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63枚という高速でプリントする。

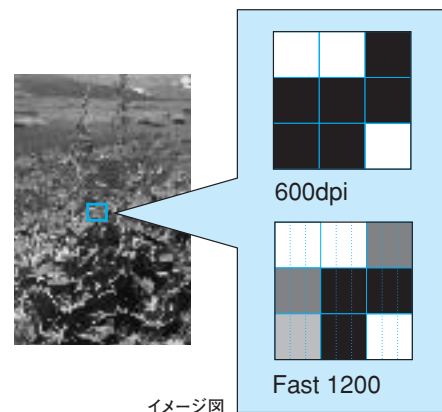
ネットワークボード標準搭載のプリンタ/スキャナキットを装着。簡単な設定を行うだけで、すぐにネットワーク環境に接続することができます。あとはクライアントPCにプリンタドライバ、ネットワークユーティリティをインストールするだけの簡単さ。プリントジョブをきわめて高速に処理することができます。

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。

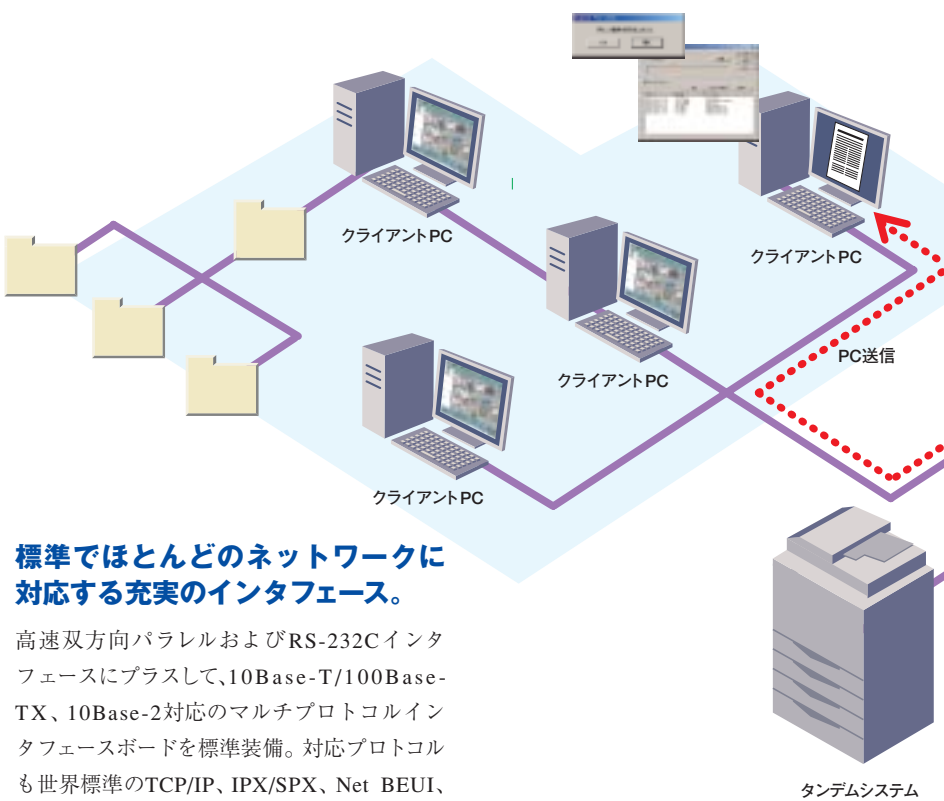
プリンタエンジンの心臓部ともいえるCPUに、高性能なIBM PowerPC 750CX (400MHz)を搭載。その能力を最大限に生かして、毎分63枚の高速でプリントします(A4ヨコ)。複雑なイメージもスムーズに高速処理し、オフィスの出力業務の効率を高めます。

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) ●KCGL(HP 7550A)
- KPD3*(日本語ポストスクリプトレベル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。

設定、管理はブラウザ上からイーザアクセス。KM-NET VIEWER

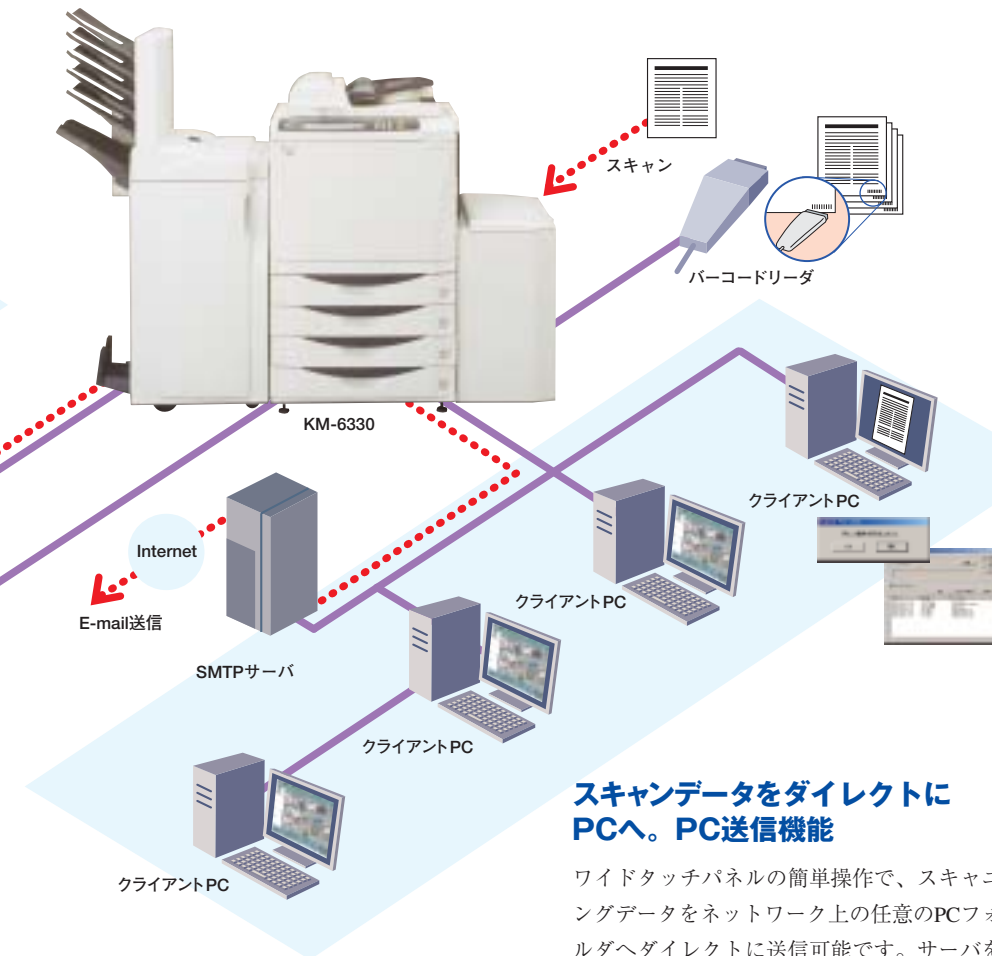
ブラウザからの設定や、ネットワーク内のプリンタを管理できるKM-NET VIEWERを添付。PCからプリンタの設定や管理など、ビジュアルでわかりやすく実行できます。トナーの残量が少なくなった場合や用紙切れなどには、3Dアニメーションを使ったポップアップ画面をクライアントPCに表示。わかりやすく通知します。またIPアドレスなど、一部マシンの設定変更も簡単におこなえます。



*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。

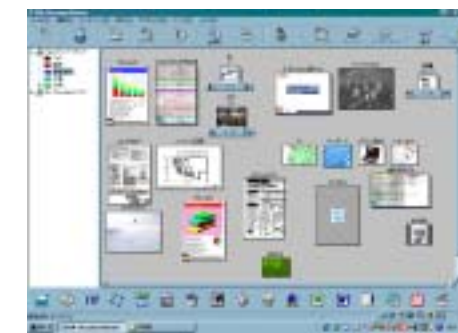
紙文書の電子化、保存を大幅に自動化するKM Document Flow System。

紙文書のスキャニング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、オフィスワーク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。

スキャニングされた文書は、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。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-6330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

600dpiで63枚/分の高速スキャニング。

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。電子化しネットワークで活用することができます。スキャニングスピードは、600dpiの解像度でA4ヨコで毎分63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ナ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って、そのままではネットワークに負荷をかけます。KM-6330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。



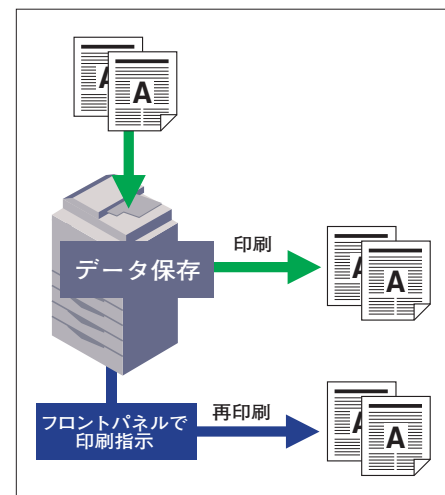
20GB HDD

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。スピードを速めつつあ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、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]

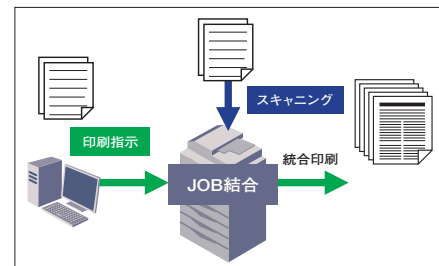
紙文書やデータに関係なく、共有ファイルや定型フォームなどをハードディスクに名前を付けて保管、必要に応じて出力することができます。パネル上で書類のファイル名を呼び出し、スタートキーを押すだけの簡単操作。最大100文書を保存。任意で消去しない限り保存されます。また、ユーザー初期設定において保存文書のリスト出力も可能。どんな文書を保存したのかを忘れても容易に確認することができます。

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。

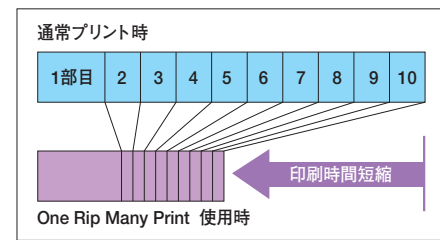
*ハードディスクへデータを送る際、解像度により制限があります。



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63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-6330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。



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 3.6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3.6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。

毎分63枚という高速コピー速度(A4ヨコ)*。このコピー速度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、連続コピー処理を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。

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。

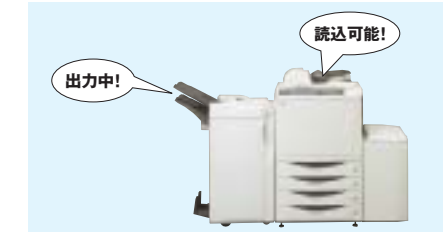
[トナー節約コピー(エコプリント)]

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。



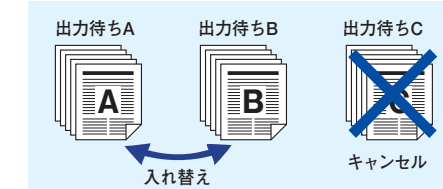
[ジョブ予約機能]

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。マシンが稼働中にも、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。



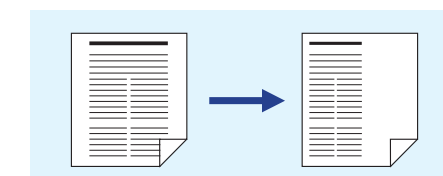
[出力管理機能]

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。



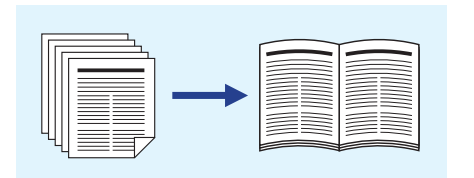
[書き込み余白機能]

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。



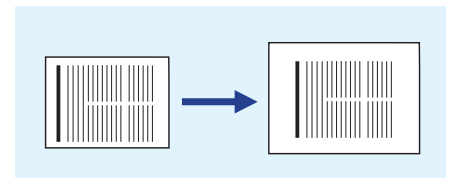
[小冊子機能]

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。



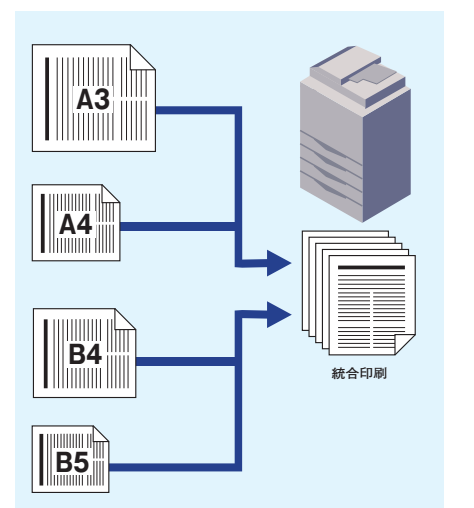
[センタリング機能]

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、それぞれの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。



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なく。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。

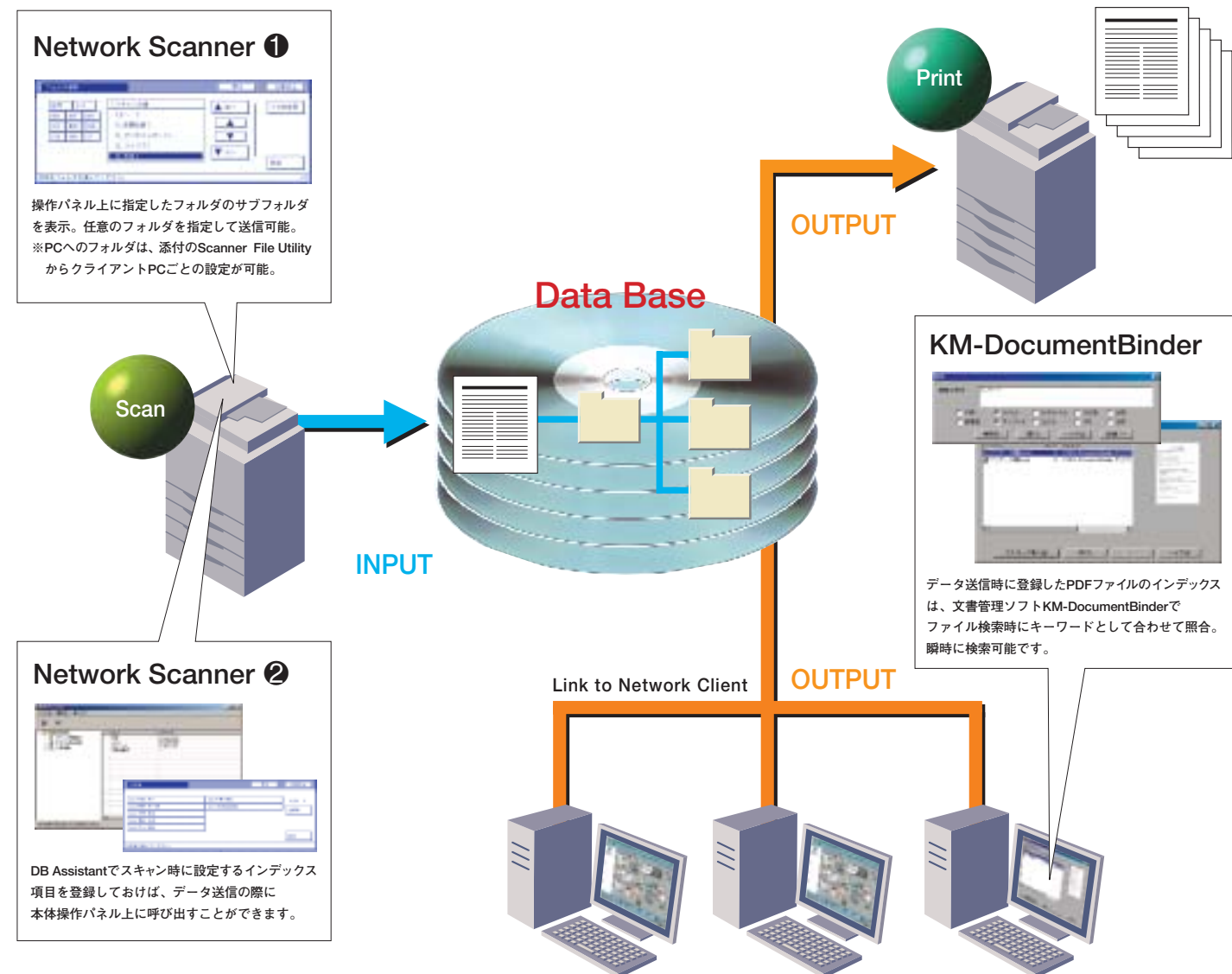
文書管理ソフトと連携し 必要なファイルを素早く検索。

文書管理ソフトKM-DocumentBinder*1と連携することで、登録したインデックスからも照合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、必要なファイルも瞬時に見つけ出すことができます。

*1 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。

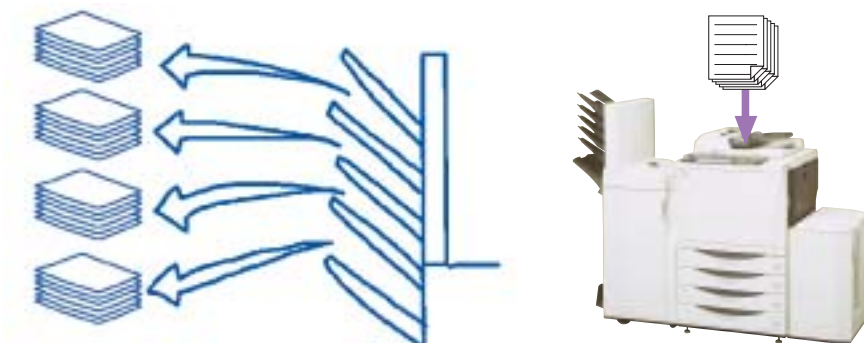
オフィスファイリング標準の2穴パンチ。マルチフィニッシャにパンチユニットを追加することで、排紙時に2穴パンチを自動で行います。さらに紙を止めずに一枚ずつパンチを行う単シートパンチ機構を採用。一連の流れの中で実行するため出力スピードを損なうことがありません。



マルチフィニッシャ[DF-610] + パンチユニット[PH-3B]

出力の混在をさげ、 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、排紙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げ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。



マルチフィニッシャ[DF-610] + マルチトレイ[MT-1]

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を極力少なくするため、KM-6330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-6330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は当社従来機と比べ、約1.7倍に延長。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-6330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-6330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-6330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。

カラフトノダイオウ (Rumex gmelinii)
被子植物・双子葉類・離弁花類・タデ科 (Polygonaceae)

高地の湿原に生育する多年草。葉の裏面の脈上に伏毛を持ち、翼状内萼片は卵形。基部は円形。花期は7~9月。北海道で生育が確認。絶滅危惧IA類 (CR) に指定され、レッドデータブックに記載。撮影：永田芳男



KM-6330の主な基本性能

機種	種	KM-6330
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	
給紙方式	500枚×4段+100枚(マルチ手差し) 最大6,100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	255Wh/h	
消費電力	コピー時：1,119W プレヒート時：193W以下 シャットオフ時：11W以下	
外形寸法	685×795×1,186mm	
機械占有寸法	本体：1485×795mm フルシステム [※] ：1848×795mm	
質量	約227kg (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	種	KM-6330
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)、封筒*	
複写速度	A4ヨコ：63枚/分、A3R：32枚/分、B4R：38枚/分、B5ヨコ：63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	3.6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	1～999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	種	KM-6330
C P U	IBM Power PC 750CX	
プリント速度	63枚/分 (A4ヨコ)	
ファーストプリント	5秒以下	
解像度	Fast1200 600dpi 300dpi ※KIRにより2400dpi相当×600dpiのスームジング処理が可能	
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、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 FMPR359F1	
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、平成ゴシック体™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、OCR-D	
対応OS	Windows95/98/Me/NT4.0/2000/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フェース(10/100Base-TX)×1、オプションインタフェーススロット×2(内1つはHDDオプションスロットとして使用可能)	
メモリスロット	1スロット(CompactFlash™) ※メモリア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LANなどを標準内蔵 ^{*3}	
フォームオーバーレイ機能 ^{*4}	プリンタのハードディスクに登録可能(メモリアードへの登録も可能) ^{*5}	
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}	

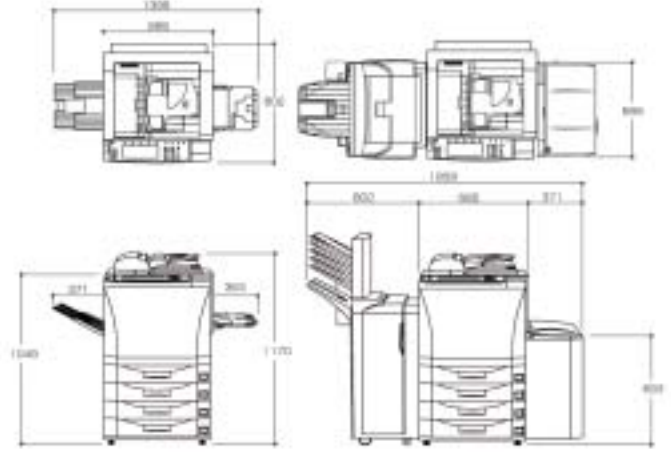
- *1 本機種のプリスクライプコマンドは、日本語プリスクライプ/プリスクライププラス/プリスクライプ2/プリスクライプ2eと一部コマンド機能が異なり、機種により印字に不具合が生じる場合があります。
- *2 両面印刷を行う場合、また出力するデータによっては、メモリの増設が必要になる場合があります。実装288MBのメモリの内256MBを使用可能。
- *3 オプションのハードディスク(HD-4)が必要です。
- *4 フォーム数は、登録する個々のフォーム容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。
- *5 オプションのハードディスク(HD-4)装着時には使用できません。

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

機種	種	KM-6330
原稿読み取り速度	63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OS	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、TWIN Source、DB Assistant、KM-DocumentBinder (体験版:60日間限定)	

※Address EditorのみXPに未対応です。

KM-6330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は京セラの商標です。
 ※IBM PowerPC750CX、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類・音楽・絵画・版画・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、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は、禁じられています。※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-6330 ¥2,300,000** (税別) (搬入設置料別)

※本体価格には、感光体・現像剤は含まれていません。
 ※搬入設置料金の価格は、KM-6330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 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
 ●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。
 ●ガス接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電のおそれがあります。

●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。ご了承下さい。●ページプリンタの補修用性能部品の最長保用期間は、販売打ち切り後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近隣の販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、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りの上、保存下さい。(販売会社名、ご購入日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