

KM-C850の主な基本性能			
機 種	KM-C850 TypeA	KM-C850 TypeB	KM-C850D
型 式	デスクトップ		
原 稿 台 方 式	固定式		
感 光 体	e-Si		
複 写 方 式	半導体レーザー+電子写真方式		
現 像 方 式	乾式二成分現像方式		
定 稿 方 式	ヒートロール方式		
メ モ リ 容 量	標準:256MB オプション:MB-7Aの装着により20GBの増設が可能*1		
ウォームアップタイム	180秒以下		
給 紙 方 式	500枚×2段	250枚×2段	500枚×1段+両面ユニット1段
両面印刷機能	オプション対応*2	オプション対応*2	○(標準)
使 用 電 源	AC 100V 15A 50/60Hz(共通)		
消 費 電 力	最大時:1,500W、プレヒート時:100W以下、シャットオフ時:1W以下		
大きさ(幅×奥行×高さ)	590×585×870mm	590×585×817mm	590×585×870mm
機械占有寸法(幅×奥行)	1,272×727×1,258mm(フルシステム*3)		
質 量	約115kg	約112kg	約119kg

*1 KM-C850DにはMB-7Aは標準対応、*2 両面ユニット装着時は、電子ソフトキット(MB-7A)の装着が必要です。KM-C850TypeA/C両面ユニットを装着する場合、本体給紙カセットとの併用はできません。また、KM-C850TypeB/C両面ユニットを装着する場合は、キャスタ(CA-31B)が必要です。
*3 フルシステム: KM-C850TypeAまたはKM-C850DにPF-35A、SRDF-2、DF-35を装着した状態です。

コピー機能	
複 写 原 稿	シート、ブック、立体物
原 稿 サ イ ズ	最大:A3サイズ
複 写 サ イ ズ	カセット:A3~A5タテ、レター、リーガル、レジャー 手差し:ワイド(305×457mm)~A6タテ、ハガキ* *インクジェット紙には対応しておりません 欠け幅:前後端3.0±2.5mm、手前/奥2.0mm±2.0mm/-1.5mm
複 写 速 度	フルカラー A4ヨコ:8枚/分、A3:4枚/分、B5ヨコ*:4枚/分、B4:4枚/分、B5タテ:4枚/分 モノクロ A4ヨコ:31枚/分、A3:15枚/分、B5タテ:15枚/分、B4:15枚/分
解 像 度	600dpi×600dpi(読み込み/書き込み)
ファーストコピー	フルカラー:25秒以下(A4ヨコ) モノクロ:11秒以下(A4ヨコ)
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%単位での任意選択) *DP使用時25%~200%
連 続 複 写 枚 数	1~999枚(テンキー方式)

*手差しのみ

プリンタ機能	
C P U	PowerPC 7500C(400MHz)
プ リ ン ト 速 度	片面印刷時 カラー:8枚/分(A4ヨコ、A5、レター)4枚/分(A4タテ、A3、B5、リーガル)5秒以下(レディ時、A4) モノクロ:31枚/分(A4ヨコ、レター) 15枚/分(A4タテ、A3、B5、A5、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。 両面印刷時 カラー:8イメージ/分(A4ヨコ) 4イメージ/分(A3)、モノクロ:21イメージ/分(A4ヨコ) 7.5イメージ/分(A3) *2イメージ/分印刷1枚
ファーストプリントタイム	カラー:28秒以下 モノクロ:17秒以下(共にレディ時、A4) *データ処理時間を除く
解 像 度	カラー:600dpi多値(9600dpi相当×600dpi) モノクロ:600×600dpi
ページ記述言語*1	プリスクライプ
メインメモリ*2	標準:128MB(最大640MBまで増設可能)
エミュレートプリンタ	NEC PC-PR201/65A、HP PCL6(PCL5e/PCL-XL)、IBM5577 F01/G01、EPSON VP-1000(ESC/P24J-84)、KCGL(HP 7550A)、KPDL3(日本語ボストロクリプト3互換)
対 応 プ ロ ト コ ル	TCP/IP、IPX/SPX、Ether Talk、Net BEUI
内 蔵 フ ォ ン ト	日本語:平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™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:80種類、ビットマップフォント:1種類 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C
対 応 O S	Windows95(OSR2以上)/98(SE)/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003 Macintosh(System7.6.1~X)
イ ン タ フ ェ ース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠)×1、Full-Speed USB2.0×1、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×2(内1つはHDDオプションスロットとして使用)
メモリアカードスロット	1スロット(CcompactFlash)、MAX256MB(推奨メーカー:SanDisk) *メモリアカードへの書き込み機能搭載
簡 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%(A3→B4、A4→B5)、94%(A4→レター、レター→A4)、98%(A3Full→A3、B4Full→B4、レジャーFull→レジャー、リーガルFull→リーガル、A4Full→A4、レターFull→レター、B5Full→B5、A5Full→A5)、ストックフォーム→B4、ストックフォーム→A4
バーコード生成機能	1次元バーコード(45タイプ)、2次元コード(PDF417)
フォームオー(レイ)機能*3	本体メモリに登録可能(メモリアカードへの登録も可能)
メディアタイプセクション	○
RAM DISK SYSTEM*4	○
仮想メールボックス*5	○

*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 フォーム数は、登録するフォーム容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。
*4 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。*5 オプションのハードディスクが必要です。
○コンピュータと本機の間に切り替え機が装着されている場合、印刷に不具合が生じることがあります。



エコマーク 認定番号
第04117001号

ISO 14001 JACO 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>

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、電圧をお使い下さい。
 ●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



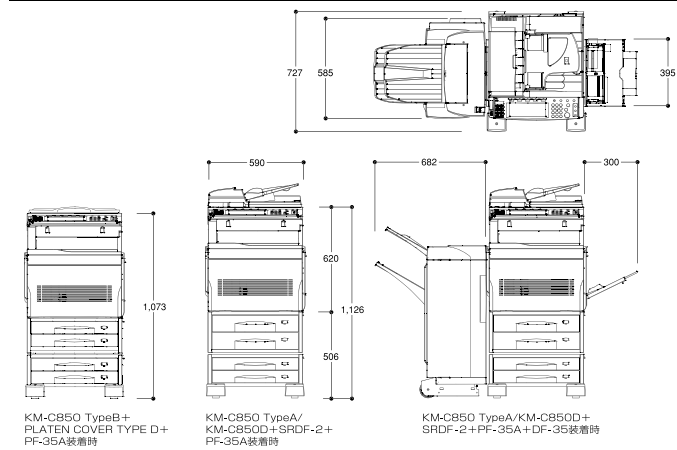
このカタログは環境にやさしいエコマーク認定の再生紙と植物性大豆インキを使用しています。
 このカタログは2005年10月現在のものです。

スキャナ機能	
原 稿 読 み 取 り 速 度	フルカラー:21枚/分 モノクロ/グレー:31枚/分 (600dpi)
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 プ ロ ト コ ル	IBM PC/AT互換機(OSとアプリケーションが動作するために十分なCPU、メモリ容量であること。画像を扱うのに十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/NT4.0/2000/XP
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、滞在、OCR
圧 縮 方 式	G4(MMR)
フ ェ イ ル 形 式	TIFF、PDF、JPEG(カラー時のみ)
プ ロ ト コ ル	TCP/IP
添 付 ソ フ ト ウ ェ ア	Scanner File Utility、アドレス帳 for Scanner、Address Editor、TWIN Source、DB Assistant、KM-DocumentBinder(体験版:60日間限定)

Fax機能	
型 式	送受信兼用機
接 続 回 線	加入電話回線、Fネット(G3サービス)
走 査 線 密 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(オプション)*1:1.6dot/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
記 録 方 式	レーザーによる普通紙記録
記 録 紙 サ イ ズ	A3~A5タテ
原 稿 給 紙	自動給紙(100枚) *オプションのSRDF-2装着時
メ モ リ 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/ 14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動シフトダウン方式)

*1 オプションメモリ(FM1-8MB)増設時。
 *2 A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33,600bps)で送ったときの速さです。
 *3 420mmを超えるサイズは、オプションのSRDF-2装着時。
 *4 20mmを超えるサイズは、オプションのSRDF-2装着時。
 *5 実際には送受信のみの転送速度で通信の制御時間は含まれておりません。*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。*このカタログに記載されている商品は、国内仕様のため海外では使用できません。*各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリで使用できない場合(キャッチホンなど)があります。*ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。*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。*留守番電話接続およびTEL/FAX1モード切替は接続する電話機の種類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(G)とScan System(C)を同時に装着した場合は、国際エネルギー基準の適合外となります。

KM-C850の外形寸法 単位:mm



KM-C850 TypeB+
FLATEN COVER TYPE D+
PF-35A装着時

KM-C850 TypeA/
KM-C850D+SRDF-2+
PF-35A装着時

KM-C850 TypeA/KM-C850D+
SRDF-2+PF-35A+DF-35装着時

*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。
 *PowerPC750、PowerPC Architectureは、IBM Corporationの商標です。
 *プリスクライプ、PRESCRIBERは、京セラ株式会社登録商標です。
 *その他本カタログに記載の会社および製品名、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、その他お問い合わせ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(商社作業・クレーム車使用など)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・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、転載することを禁じます。本製品の故障・誤動作やその不具合により生じた直接・間接の損害に当社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承下さい。*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。本カタログに記載されている仕様・数値等は一定条件のもとに測定されたものです。実際にはお客様の印刷環境(気温/湿度、品質維持のための調整動作等)、印刷条件(用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿等)などにより異なります。

THE NEW VALUE FRONTIER



KM-C850 Type A KM-C850D Type B

ネットワーク対応カラー複合機 (A3対応)カタログ



Network Color Copy, Printer, Scanner & Fax



*写真はKM-C850TypeAにSRDF-2、PF-35A、DF-35、MB-7Aを装着した状態です。

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・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・金沢・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



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ISO 14001の認証取得会社です。

CAT/05TD0510AST/PJ/C50

Color for Business & Office

KM-C850

Copy, Network Printer, Scanner & FAX.

ビジネスを変えよう、オフィスを変えよう。
紙文書も、電子文書もカラーに。

●カラーの出力コストは、まだ高い？

Color

Answer

カラーをもっと身近に、ビジネスの戦力に。コストを気にしないでカラーを使うために、長寿命アモルファスシリコンドラムや、ロングライフ化を達成したパーツを採用。部品交換頻度を抑え、メンテナンスサイクルも1.5倍*に長期化。優れたTCOを実現するカラー複合機の誕生です。*当社比。

●カラードキュメントを電子化して皆で共有できたら便利なのに？

Filing

Answer

既存のカラードキュメントを、スキャンしてPCの任意のフォルダへ送って保存する。そのデータをファイリングして*共有財産として活用する。必要な時には瞬時に検索。ネットワークで情報を共有することで、業務効率は大幅に向上します。

*KM-DocumentBinder で実現します(60日間限定の体験版をスキャナキットに同梱。製品版は別途ご購入が必要です)。

●FAXをPCで送受信できたら、話は早い。紙の節約にもなるのだが？

Network FAX

Answer

PCで作った文書を紙に出力してFAXする。また、受信時にはFAX機まで出向いて取りに行く。Network FAX*では、この手間を軽減。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。あらかじめ受信サーバに設定しておくことで、クライアントPCへFAX受信データがメール添付されて受信可能です。

*オプションのFAX System(G)とScan System(C)が必要です。*2 近日対応予定。

●書類をスマートな体裁に仕上げたいのだが？

Quality

Answer

美しくカラーで出力した書類は、美しく仕上げましょう。多機能フィニッシャ*をプラスし、部数ごとの仕分けやステイプル処理を自動で行うことができます。プレゼンテーション書類や社内マニュアルなど、必要なとき、必要なロットをスマートな体裁で作成できます。*オプションDF-35

●各部門ごとの使用状況を管理したいのだが？

Count

Answer

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、どの部門が何枚出力したのかを管理することができます。さらに、コピーもプリンタもFAXもすべて統一の部門コードで使用できますので、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。



KM-C850 TypeA
*500枚×2段カセット標準モデル。
写真はSRDF-2、PF-35A、DF-35、MB-7Aを装着。

KM-C850 TypeB
*250枚×2段カセット標準モデル。写真は
PLATEN COVER TYPE D、PF-35Aを装着。

KM-C850D
*両面機能(500枚カセット×1段+両面ユニット)
標準モデル。写真はSRDF-2、PF-35Aを装着。

Color Document Solution KM-C850

Copy, Network Printer, Scanner & FAX.

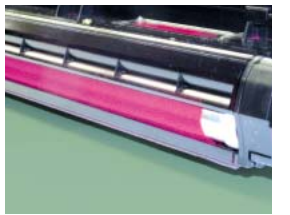


*写真は本体にSRDF-2、PF-35A、MB-7Aを装着した状態です。

新現像システムが実現した高いカラー品質。 使えるカラーがビジネスを革新します。

新現像システムが鮮やかなカラーを実現。

モノクロにくらべ、圧倒的なプレゼンテーション効果と情報量を持つカラー文書。ビジネスドキュメントをもっとパワフルに、鮮やかにするために、新現像システム Kyocera Mita Fine Color Technologyを開発、搭載しました。新開発の薄膜感光体や高耐久キャリア、新組成トナーなどでカラー現像プロセスを高次元に制御。緻密な現像制御で階調性の向上と、なめらかなきめ細かな画質を実現。最新技術から生まれた現像システムが、加速するビジネスにフルカラーの説得力を提供します。



文字はくっきりと、画像は鮮明に。

テキストやグラフ、写真など、出力するデータのパターンを自動認識*。それぞれの領域別に最適な画像処理を施し、クリアな色再現を可能にする領域認識型の画像処理技術=Kyocera Mita Intelligent Color Technologyを採用しました。またPCモニタに近い色再現で、クリアな色処理を展開する新アルゴリズムを開発。濃度の低い色域で発生しがちなごり感やグレーバランスを大きく改善しました。 *プリント出力時

高画質のために剛性をアップ。 従来比1.5倍のロングライフ・ロングラン設計。

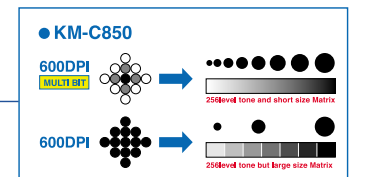
画像形成部など主要パーツを、当社比約1.5倍のロングラン設計としました。長寿命アモルファスシリコンドラムを採用し、可動部の剛性と摺動性も大きくアップ。振動が与える画像への影響を排除し安定性と高品質プリントを実現しています。

トナー濃度コントロールシステム「EA System」が環境変化に対応。

微妙な温・湿度を感知する高感度センサによるトナー濃度コントロールシステム「EA System」を搭載。環境変化にかかわらず最適な画像となるように自動制御します。さらに、キャリブレーション(画像濃度の自動調整)モードも搭載、常に安定した高画質を提供します。

解像度9600dpi相当×600dpi*。 独自のMulti-bit Technologyの鮮やかさ。

説得力のあるカラーのために、独自の多値制御技術 Multi-bit Technologyを採用しました。コピー時には読み込み/書き込み共に600dpi×600dpi。さらにプリント時には9600dpi相当×600dpiの高精細出力を実現。再現性を向上し、ドットの均一化で写真など細かなグラデーションを精密に再現。微妙なテイストを持つドキュメントも、高いクオリティで出力します。 *プリント出力時



カラーもモノクロも、ストレスのない快適な速さ。

カラーA4:8枚/分、モノクロA4:31枚/分という快適なスピードでストレスなくお使いいただけます*1。オフィス文書標準となってきた両面印刷*2も21イメージ/分*3と、十分なスピードを実現しました。

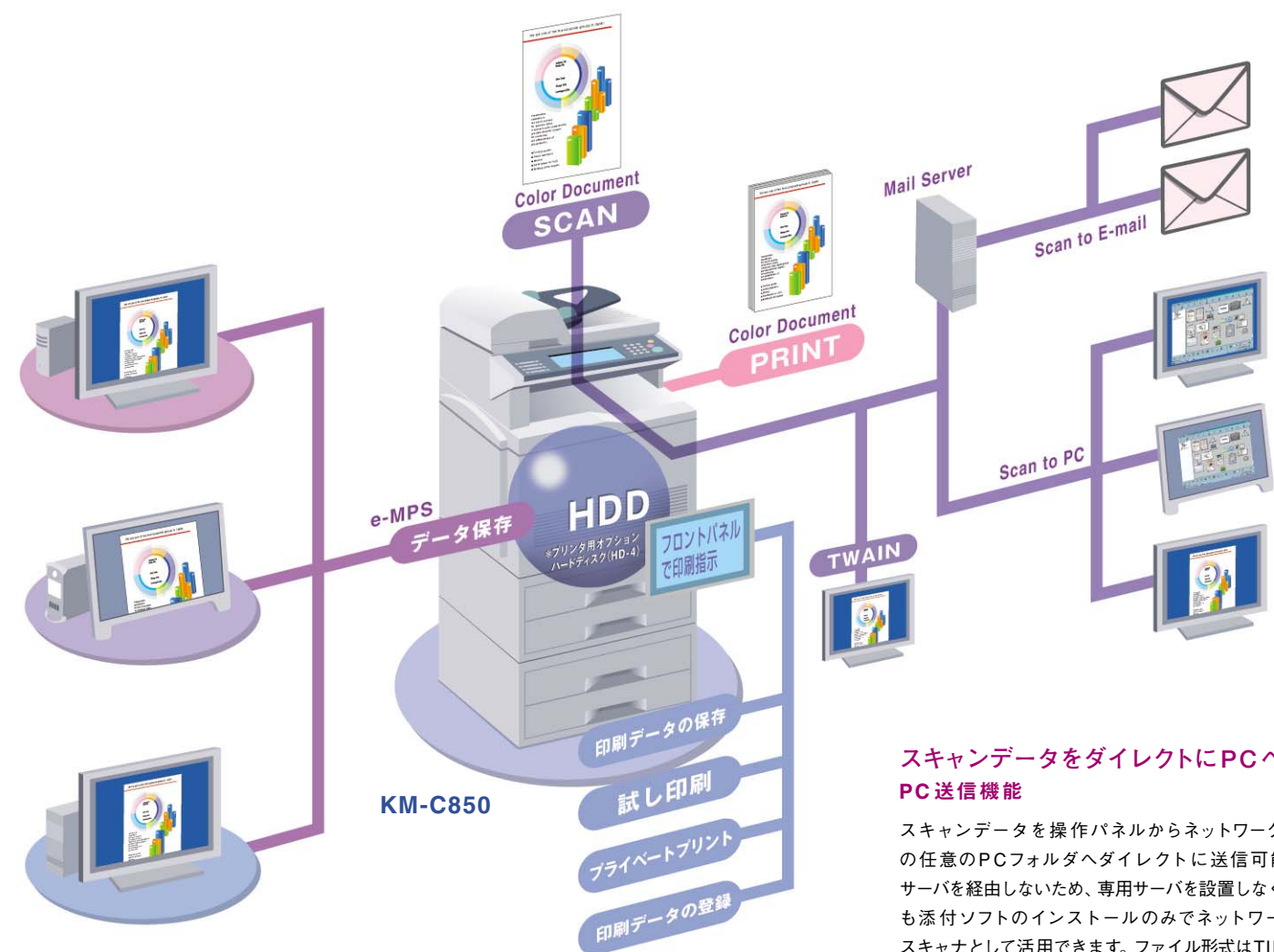
*1.A4ヨコ *2.オプション。KM-C850Dには標準装備。*3.2 イメージ=両面印刷1枚(モノクロ、A4)

新転写ベルトを採用。信頼性を大きくアップ。

常にスムーズにプリントできるように用紙搬送システムを改善。転写ベルトによる分離方式を採用しました。

*プリンタ機能はオプション

*スキャナ機能はオプション。



スキャンデータを直接にPCへ。PC送信機能

スキャンデータを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可能。サーバを経由しないため、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*1、JPEG*2から選択可能。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-C850に接続してスキャンを行うこともできます。

- *1. Hyper GEAR, Inc製PDF変換ライブラリを使用。
- *2. カラーのみ



2つのモードを同時処理するデュアルアクセス。

文書をスキャン中もプリント可能。待ち時間のイライラをなくす便利なデュアルアクセス機能を搭載しました。2つのモードを並列処理するため業務フローをスムーズにします。

*プリンタ機能はオプション。

クラス最高レベルのコントローラで複雑なイメージも高速処理。

PowerPC750CX (400MHz) の高速・高性能CPUを採用し、画像メモリも標準で256MBを搭載。システムバスクロックも100MHzと高速。高性能グラフィックプロセッサ、ファームウェアの高速化などでデータ処理速度を10~20%向上(当社比)。カラーA4:8枚/分、モノクロA4:31枚/分*というスピードでストレスなく出力します。
*A4ヨコ、コピーモード

標準で幅広くネットワークに対応。

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装備し、TCP/IP、IPX/SPX、Net BEUI、EtherTalkなどのプロトコルをサポート。さらにパラレルポート、Full-Speed USB2.0*1を装備。PCの設定や再起動などの手間を省き、スムーズなプリンタ接続を可能にしています。またIEEE802.11b対応無線LANボードIB-22*2を装着すれば、LAN領域内ならばどこでもワイヤレスでプリント可能です。

- *1. 従来のUSB1.1と互換性があります。
- *2. オプション

基幹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 PCL6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し、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HP 7550Aをサポート、CADデータの品質カラー印刷が可能です。対応エミュレーション：

- HP PCL6
- NEC PC-PR201/65A
- IBM5577 F01/G01
- EPSON VP-1000 (ESC/P24J-84)
- KCGL (HP 7550A)
- KPDL3 (日本語ポストスクリプト3互換)

豊富なカラーマッチング機能でモニタのカラーを忠実に再現。

- さまざまなカラーシミュレーションが可能なカラーマッチング機能を搭載。PCモニタの画像を見たまに、高解像度でクオリティの高いカラーで忠実に出力することができます。
- RGBシミュレーション/sRGB、NONE
 - CMYKシミュレーション/SWOP、EuroScale、DIC、TOYO
 - *KPDLモード時のみ
 - INKシミュレーション/PANTONE
 - *プリスクライプ対応

ネットワーク上のプリンタを一元管理。KM-NET VIEWER

標準添付のネットワーク管理ソフトKM-NET VIEWERで、プリンタの設定や用紙サイズ、用紙、トナー切れの確認など、PC画面上に3Dグラフィックスでわかりやすく表示されます。管理者がネットワーク上のプリンタを一元監視できるため、消耗品の発注/在庫管理などのトータルな効率化がはかれます。



システム構築も簡単。ページ記述言語、プリスクライプを搭載。

独自のページ記述言語、プリスクライプを搭載しました。わかりやすいテキスト記述 (ASCII) ができるため手元のPC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ファイルは開くことなくダイレクトプリント。

「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上のRIP処理などせずにPDFファイルをそのままプリンタに送信。プリンタ側でのRIP処理を実現。手間と時間を省きスムーズなプリントが可能です。

e-MPS (enhanced Multiple Printing System) で、もっと便利に。

大容量ハードディスク・HD-4*を装着。e-MPSで印刷ジョブを保存し、多彩な印刷機能を実行することができます。またハードディスクに市販のポストスクリプトフォントなどをダウンロードし、高品質印刷も可能にすると共に、ラスタライズワンス機能で、プリント書類を1度だけラスタライズし、データをHD-4*に蓄積。多多数印刷も効率よく進めることができます。
*オプション

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
一旦、印刷した後もデータをハードディスクに保存。プリンタパネルからの指示で任意の部数を何回でも印刷可能。追加出力が生じた場合にも、PCから再度出力操作を行なう必要がありません。

原稿チェックしながら、清書印刷に。

- ②試し印刷
複数部の出力設定にも1部のみを印刷。内容を確認し、問題がなければプリンタパネルからの指示によって残りの部数を印刷。大量出力前にミスプリントをなくし、用紙、トナー、作業時間の無駄をなくします。

機密文書、親展文書の印刷に

- ③プライベート印刷
PCからの出力指示により印刷データを送信、プリンタ側で保持。あらかじめ設定したパスワードをプリンタ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。機密文書/親展文書などの出力に最適です。

カラーも600dpiという高解像度で高速スキャン。

原稿自動送り装置*にまとめてセット、コピー感覚で快適にスキャンできる1パススキャン方式を採用。スキャンスピードは、600dpiの解像度でカラーモードがA4で21枚/分、モノクロ31枚/分。快適なスピードでカラー文書の電子化が可能です。

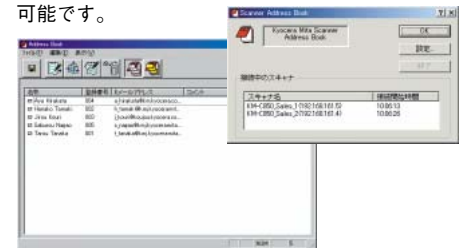
*オプション (SRDF-2)

ネットワークに負荷をかけないスキャンデータ。

スキャンしたデータは、原稿によっては重いデータとなってネットワークに負荷をかけるため、本体で圧縮。ネットワークのトラフィックを軽減し、スムーズなデータ処理を行えます。紙情報をカラーでデータ化することで、かさばる図面や写真の管理もスマートにします。

データを直接に配信。E-mail送信機能

スキャンデータをメールの添付ファイルとして、SMTPサーバに直接送信可能。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。同梱機能を使えば、複数の送信先フォルダも同時に選択可能。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、よく使う送信先を登録、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。



Copy

カラーもモノクロも、きもちよいスピードと高画質。

FAX

Network FAXでレスペーパーと効率をアップ。

*FAX機能はオプション。

使いやすく豊富な画像調整機能。

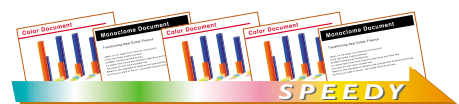
美しいドキュメントを出力するために、「鮮やかに」「シックに」などの感覚的表現で画質を調整できるワンタッチ画像調整機能などを搭載しました。カラーバランスやシャープネス、色相調整なども調整可能。ドキュメントのイメージにあったニュアンスを簡単に調整することができます。

カラー用紙/モノクロ用紙を自動判別し、用紙交換不要。

カセットごとにカラー/モノクロの用紙種別を登録することで、自動的に用紙を選択。コピーするたびに用紙を指定する手間も交換する必要もなく、作業効率をアップさせます。

カラー/モノクロを自動判別し、混在原稿も一括コピー。

カラー原稿とモノクロ原稿が混在した場合も、種別を自動判別。それぞれのモードで最適にコピーをおこなうことができます。カラー/モノクロを気にすることなく一括してコピーできます。



カラーコピーの視認性をもっと高く。

いままでのカラーコピーに多く見られた文字のテカリなどを抑制し、視認性を向上させました。これにより文字が読みやすくなり、書き込みやスタンプの捺印もしやすくなりました。

エコモードでトナー消費量を低減。

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、トナーを経済的に使用していただくことができます。

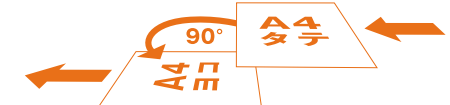
便利な自動ページ印字機能を搭載。

コピー出力紙の下部中央に自動的にページナンバーを挿入。ページ順が一目わかります。*KM-C850TypeA/TypeBにはオプションのMB-7Aが必要です。

用紙を回転、便利に仕分け。

大容量256MBの画像メモリを搭載。回転コピー機能を標準装備。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を使う必要がありません。また、複数部の出力時に同サイズの用紙でカセットにタテ/ヨコ両方がセットされている場合、1部毎に90度回転して出力*。仕分けをスムーズにし、より便利になりました。*胴内排紙時のみ。

*KM-C850TypeA/TypeBにはオプションのMB-7Aが必要です。



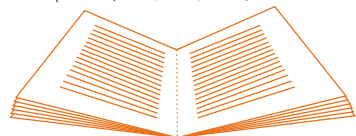
簡易ポスターも簡単に製作。便利な拡大連写機能。

分割出力されたコピーをつなぎあわせ、最大A0判の簡易ポスターを製作できる拡大連写機能を搭載しました。

*KM-C850TypeA/TypeBにはオプションのMB-7Aが必要です。

週刊誌とじ用の面付けなど多彩な加工が可能。

電子ソート機能を使用してさまざまな加工を行うことができます。多枚数にわたる原稿も自動で週刊誌とじ用に面付け。読みやすい資料の作成が可能です。*KM-C850TypeA/TypeBの場合オプション両面ユニット(PD-800)の装着が必要です。



出力時にステイプルまで自動処理。文書作成をスマートにします。

オプションのフィニッシャを装着、仕分けからステイプルまで自動処理、さらにはパンチまで一括処理することができます。資料などをきちんと整理して出力することで、生産性の向上をはかります。*オプションDF-35

用紙補給の手間を少なく。最大1,650枚の大容量給紙。

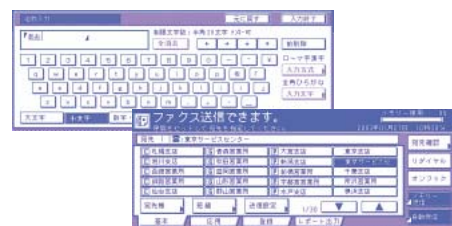
500枚×2段のカセット*にオプションの給紙カセットをプラス。手差しと合わせて給紙容量は最大1,650枚。大量給紙で用紙補給の面倒な手間を軽減します。*KM-C850 Type A

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。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を活用していただくことができます。

ワイドタッチパネルで宛先入力もPC感覚の簡単さ。

ソフトキーボードをワイドタッチパネルに表示。宛先入力もPC感覚でおこなえます。さらにアドレスを入力・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の大きな原稿も、JBIG圧縮技術によって高品位に圧縮。3秒以内*という高速で送信可能です。*JBIG 使用時、A4

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。*同報送信は300件まで指定可能

原稿のタテ・ヨコを気にしない回転送受信機能。

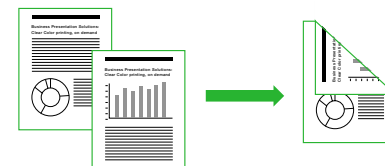
送信時には相手先FAXの用紙セット方向に、また受信時にはKM-C850にセットされている用紙の方向に合わせて自動的に画像を回転して出力させることができます。これにより原稿・用紙のセット方向を気にせずFAXの送受信が可能です。

コンパクトに受信する両面受信と2in1受信機能。

受信FAXを両面印刷で出力する両面受信機能で、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。また両面原稿も送信可能*2。さらに、A5(ヨコ)の原稿を2枚受信した場合、A4用紙1枚にまとめて出力することが可能。用紙ロスを軽減することができます。

*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右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。
*1.両面ユニット装着時 *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。

●両面受信時



●2in1受信時



PCからダイレクトにファクス。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(G)キットが必要です。各PCにKM-Network FAX Systemドライバのインストールが必要です。

Network FAX 機能 [送付状の添付]

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付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]

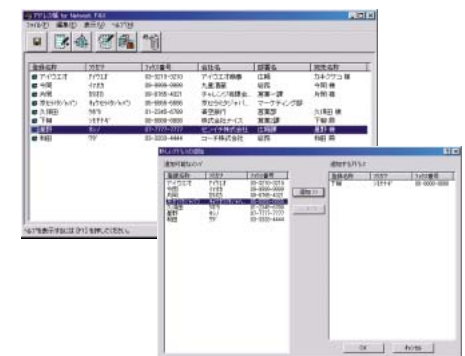
送信結果とFAXの到着はメールで通知。もちろん紙に出力することもできます。
*メール環境が必要です。

[受信データ配信]

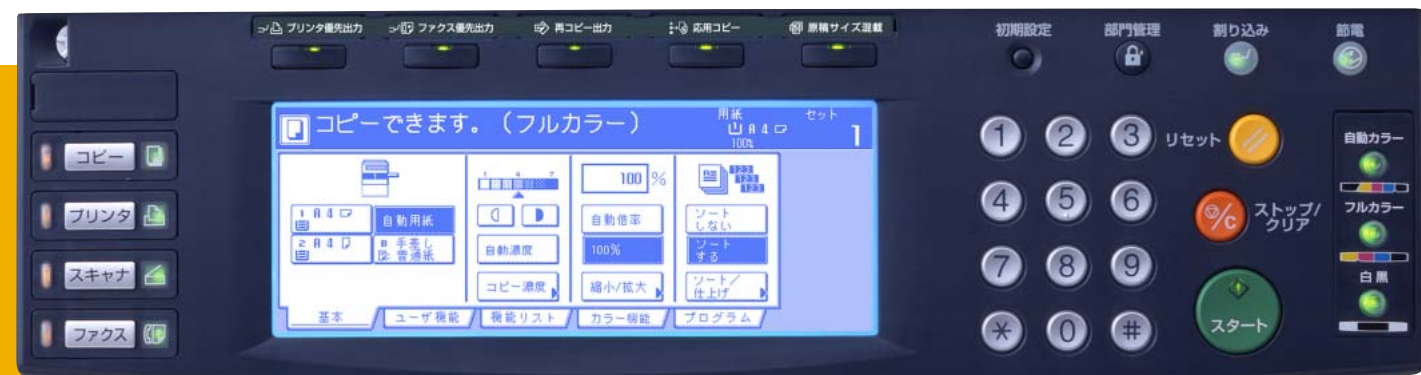
受信したFAX文書はネットワーク上のPCに転送。あらかじめ設定されたフォルダに直接配信することや、クライアントPCへFAX受信データがメール添付されて受信可能*です。
*Scanner File Utilityのインストールが必要です。*近日対応予定

[専用アドレス帳]

PCからのダイレクト送信には、同梱のアドレス帳for Network FAXに登録した相手先から選択。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。



Wide Touch Panel



※この写真は、カタログ用に撮影されたもので、実際とは異なります。

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。

大型液晶パネルで見やすい。ファイルに好きな名前を付けて好きな場所へ保管。だから簡単。

文書センターと呼べる使いやすさ。

スキャナー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可能です。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ナー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。

使いやすい添付ソフトも充実。文書ファイリングにも対応。だから簡単。

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-DocumentBinder*と連携することで、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の照合を行います。またファイ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。同様にNetworkFAXで受信したデータも閲覧可能。必要なファイルをわかりやすく、瞬時に見つけ出すことができます。*サンプル版添付

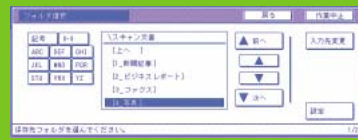
さまざまなシステムと連携可能。だから簡単。

他のデータベースとも連携可能。

KM Document Flow Systemでは、さらに他の文書管理システム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。

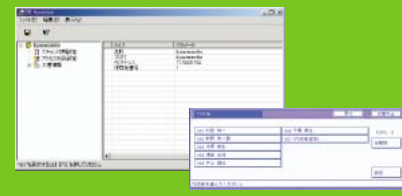
Network Scanner ①

操作パネル上にフォルダの階層を表示。任意のフォルダを指定して送信可能。
*PCへのフォルダは添付のScanner File UtilityからクライアントPC毎の設定が可能。



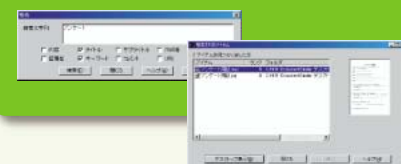
Network Scanner ②

DB Assistantでスキャン時に設定するインデックス項目を登録しておけば、データ送信の際に本体操作パネル上に呼び出すことができます。



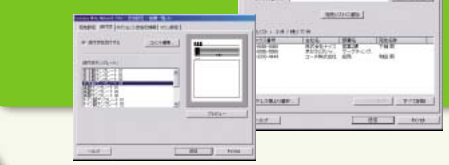
KM-DocumentBinder

スキャン時に登録したインデックスは、文書管理ソフトKM-DocumentBinderでファイル検索時にキーワードと合わせて照合。瞬時に検索可能です。



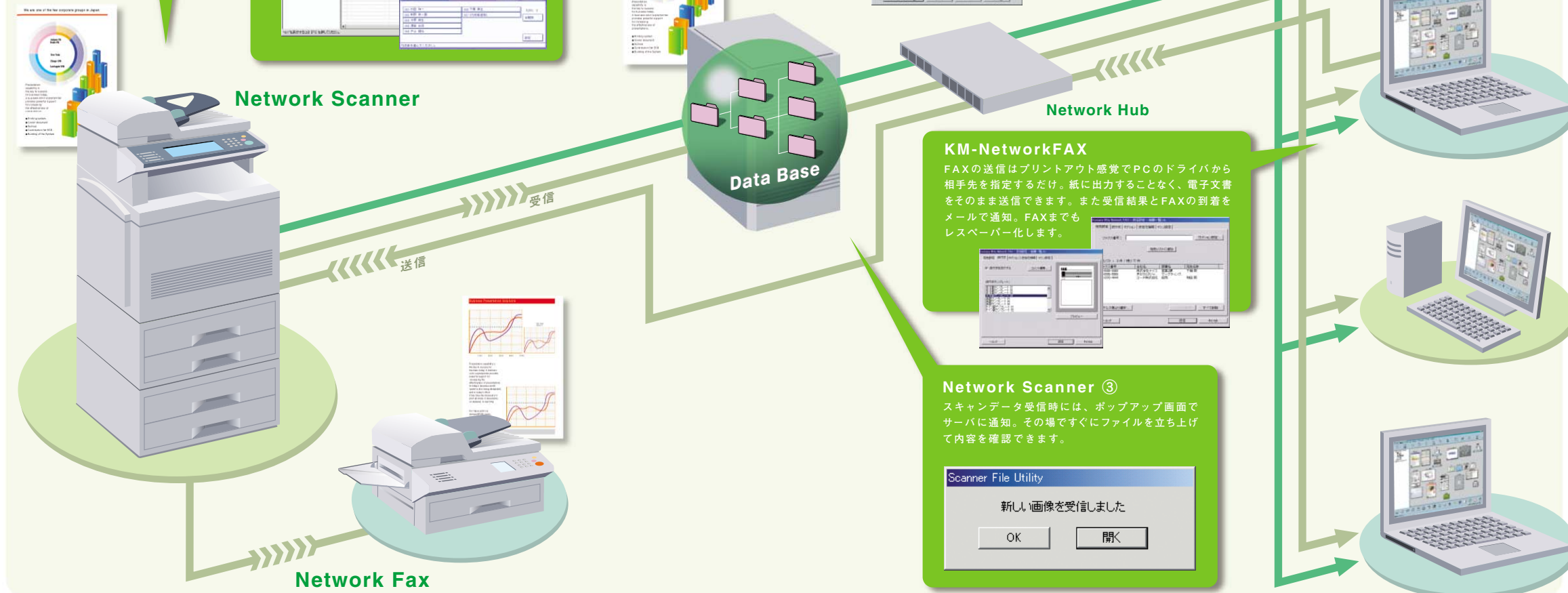
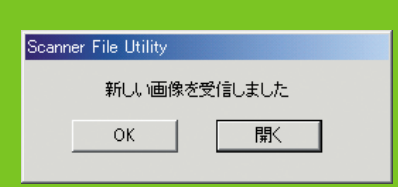
KM-NetworkFAX

FAXの送信はプリントアウト感覚でPCのドライバから相手先を指定するだけ。紙に出力することなく、電子文書をそのまま送信できます。また受信結果とFAXの到着をメールで通知。FAXまでもレスペーパー化します。



Network Scanner ③

スキャナーデータ受信時には、ポップアップ画面でサーバに通知。その場ですぐにファイルを立ち上げて内容を確認できます。



Support & Service

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出来ます。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出来ます。

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)。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出来る、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。

- ◎地球環境に配慮した材料、部品の使用
KM-C850は、フリー部品として鉛フリー電線を使用し、部品、材料から有害物質である鉛を使わない設計を行っています。
- ◎長寿命部品の使用
KM-C850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-C850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-C850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。