



# Color for Business & Office

## KM-C870

Copy, Network Printer, Scanner & FAX.

データ量の多いカラー原稿もスムーズに出力するために、40GBの記憶領域を標準で搭載。大量のカラー原稿も快適に出力することができます。また書類の向きのタテヨコ混在時の回転コピーや、分割出力したコピーをつなぎあわせて簡易ポスターを作るなどもかんたんにできます。

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けば、受信したFAXデータをメールに添付し、クライアントPCへ自動配信する事が可能です。  
\*オプションのPrint/Scan System(W)が必要です。KM-C870 TypeBはFAX System(G)-2が必要です。

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。  
\*Paper Port Deluxe (ファイリングソフト)で実現します。

美しくカラーで出力した書類は、美しく仕上げましょう。多機能フィニッシュ\*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

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。

### Color

カラードキュメントの出力はスムーズ?

Answer

### FAX

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?

Answer

### Filing

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な?

Answer

### Quality

書類をスマートな体裁に仕上げたいのだが?

Answer

### Count

各部門ごとの使用状況を管理したいのだが?

Answer



カラーとモノクロを使い分けて、  
ビジネス文書をもっとスマートにしましょう。

KM-C870 TypeFA  
\*FAX、500枚×2段カセット標準モデル。  
写真はPF-35A、DF-35を装着。

KM-C870 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-C870 TypeFD  
\*FAX、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PF-35Aを装着。

# Color Document Solution KM-C870

Copy, Network Printer, Scanner & FAX.



\*写真はKM-C870Type FAに、PF-35A-2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に着目。 独自のロングライフ・ロングラン設計。

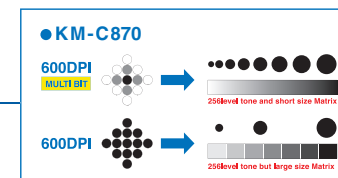
画像形成部など主要パーツを、ロングラン設計としました。長寿命アモルファスシリコンドラムを採用し、可動部の剛性と摺動性も大きくアップ。振動が与える画像への影響を排除し安定性と高品質プリントを実現しています。

### 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、キャリアレーション(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/出力共に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



### モノクロもカラーも、ストレスのない快適な速さ。

モノクロA4: 40枚/分、カラーA4: 8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。  
\*1. A4ヨコ

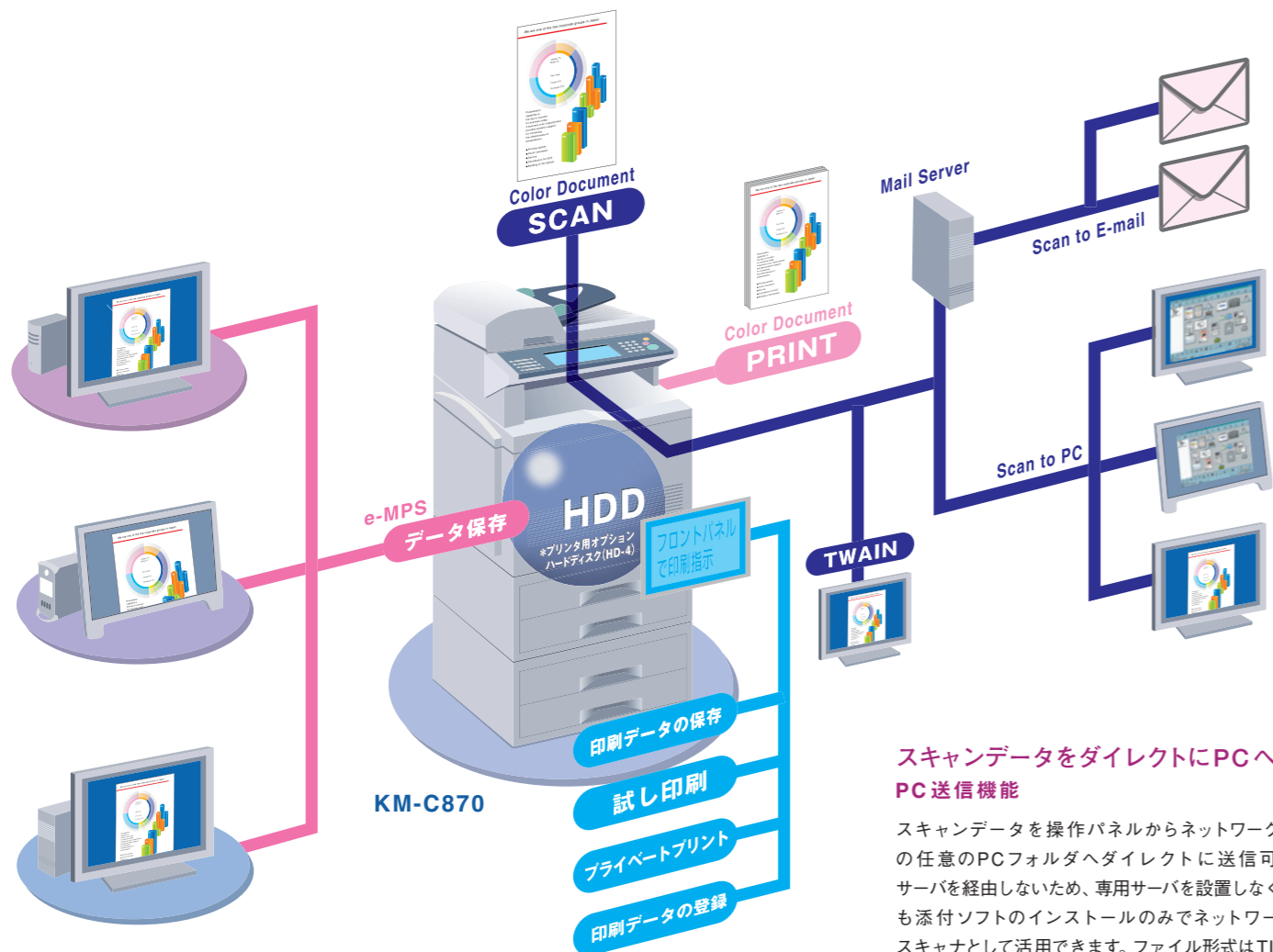
### 新転写ベルトを採用。信頼性を大きくアップ。

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

# Network Color Scanner

カラーでスキャンして蓄積・配信。文書を簡単に一元管理。

\*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

スキャンデータを実操作パネルからネットワーク上の任意のPCフォルダへ直接に送信可能。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-C870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。

# Network Color Printer

ネットワークからフルカラーで美しくプリントする。

\*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。

PowerPC750CXe(600MHz)の高速・高性能CPUを採用し、画像メモリも標準で128MBを搭載。カラーA4:8枚/分、モノクロA4:40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、カラー出力でのモノクロ出力は31枚/分



## 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、無線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)
- KC-GL (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ファイルはアプリケーションを使用せず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-4/5\*に蓄積。複数部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。

## 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。データはプリンタ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。使用頻度の高い定型フォームの登録に有効です。

## PCから各ネットワークプリンタに簡単アクセス&出力。

⑤パーソナルジョブ管理  
e-MPSでハードディスクに保存された印刷データをPCからの操作でネットワーク経由で出力指示が可能。ネットワーク上の各プリンタに保存されている印刷データから必要なものを指定し、部数・両面・ステイブル・紙折先などの設定を行ない出力できます。プリンタまで出向いて操作することなく、オフィスワークの効率化に貢献します。

## カラーも600dpiという高解像度で高速スキャン。

両面原稿自動送り装置\*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。

\*KM-C870Type Bはオプション(SRDF-2)が必要です。

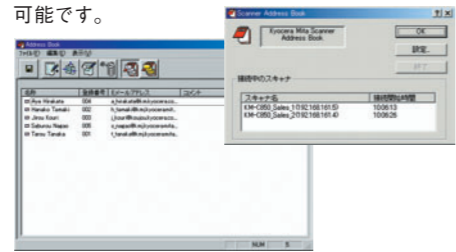
## ネットワークに負荷をかけないスキャンデータ。

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。同報機能を使えば、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。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。



# Copy

カラーもモノクロも、きもちよいスピードと高画質。

## 40GBの記憶領域を標準搭載。

大容量40GBの記憶領域を標準で搭載しました。データ量の多いカラー原稿を、大量にプリントするときにも、大容量メモリのパワーで快適に扱うことができます。

## 使いやすく豊富な画像調整機能。

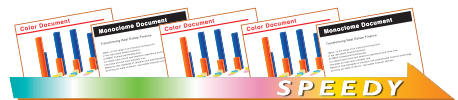
美しいドキュメントを出力するために、「鮮やかに」「シックに」などの感覚的表現で画質を調整できるワンタッチ画像調整機能などを搭載しました。カラーバランスやシャープネス、色相調整なども調整可能。ドキュメントのイメージにあったニュアンスを簡単に調整することができます。

## 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。

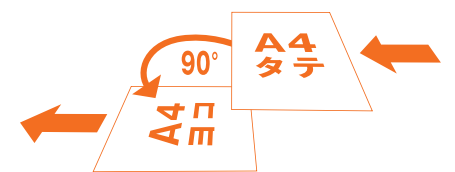
トナーの消費を抑えるエコモードを搭載。拡大・縮小時などの試しコピーに活用することで、トナーを経済的に使用していくことができます。

## 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。ページ順が一目でわかります。

## 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いても画像を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、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。

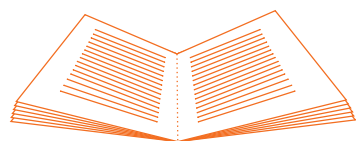


## 簡易ポスターも簡単に製作。便利な拡大連写機能。

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。

## 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。\*両面対応時



## 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-C870 Type FA

# FAX

FAXを標準装備\*。Network FAXでレスペーパーと効率をアップ。

\*KM-C870 Type Bはオプション。

## ワイドタッチパネルで宛先入力もPC感覚の簡単さ。

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-C870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。

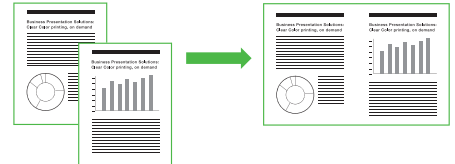
\*A3・B4原稿は横長、その他サイズは縦長と想定し、両面受信時は常に左と右方向で印刷されるように原稿の向きや大きさに応じて自動的に裏面の天地を逆にします。

\*1.両面ユニット装着時 \*2.KM-C870Type BはオプションSRDF-2装着時(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Print / Scan System(W)が必要です。KM-870 Type BはFAX System(G)-2も必要です。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使用時は、機械を使用しない状態で所定の時間(最大240分まで設定可能)を過ぎると低電力モード(プレヒート)に入ります。その際、マシン本体のプレヒートを解除して下さい。

## 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際、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]

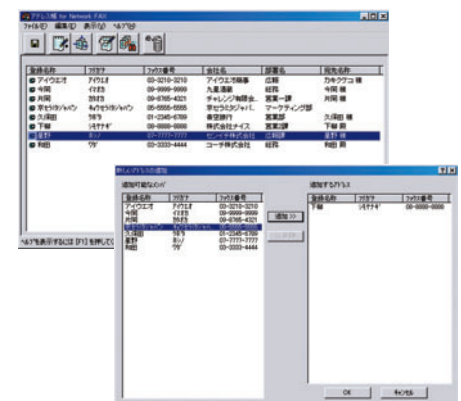
送信結果とFAXの到着はメールで通知。もちろん紙に出力することもできます。\*メール環境が必要です。

### [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。

### [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。



## 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、多彩な機能も簡単操作が可能です。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いただけます。



\*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。

## Fコード対応、送信機能を共有。

Fコード規格対応の機種同志なら、メーカーを問わず親展、中継、掲示板機能を共有できます。

## 決められた時刻にFAXを転送。メモリ転送機能。

決められた時間内に受信したFAXを、あらかじめ指定された転送先に送信する転送機能を装備。夜オフィスに送られてきた原稿を、自宅で見たいという場合に便利です。

## Fネット回線対応。

NTT提供のFAX専用ネットワークサービスに対応しています。

## ECM 機能搭載で、エラー時対応。

送信時に電話回線上的ノイズなどの影響を受けて、正しく送受信できなかった画像を自動的に再送。送り直す手間を省きます。

# KYOCERA MITA Document Solution

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PaperPort Deluxe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。

紙文書と電子文書をまとめて管理したい。社内にあふれる情報を、有効活用したい。

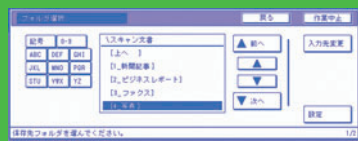
## e-CRCファイリングパックと連携し、オフィスにあふれる紙文書と電子データを一元管理。

「契約書と注文書・請求書」「会議議事録と会議資料・配布資料」など、オフィスに存在する様々な情報は、e-CRCで一元管理可能。紙文書をKM-C870でスキャンし、e-CRCでテキスト化、全文検索が可能な状態で保管可能。さらに、Excelなどの電子文書と結びつけ、1件として管理できます。

\*e-CRCファイリングパックは別システムです。詳細は営業担当者にお問い合わせください。

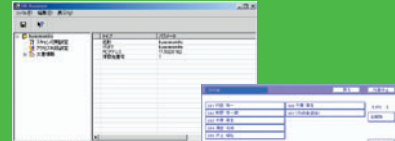
### Network Scanner ①

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。



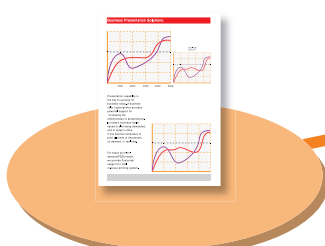
## PC作成文書



## FAX FAX受信のレスペーパー管理



## SCAN スキャナーデータ テキスト化+自動登録



## Network Scanner



**e-CRCファイリングパック\***  
Webブラウザで閲覧・全文検索・ファイル添付登録  
●コレクション機能を使えば、必要な情報を収集させ、個人もしくはグループで活用可能。  
●テキストの2次利用が可能 \*別システムです。

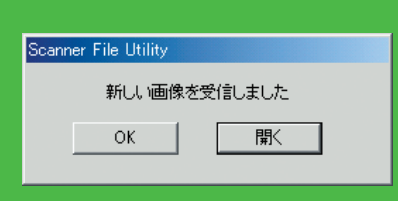
## KM-NetworkFAX

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。

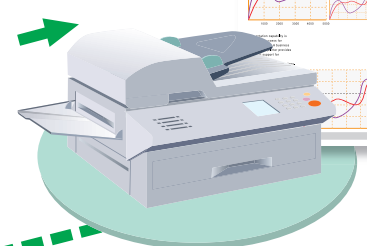


## Network Scanner ③

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。



## Network Fax



## 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-C870は、鉛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-C870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-C870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-C870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。