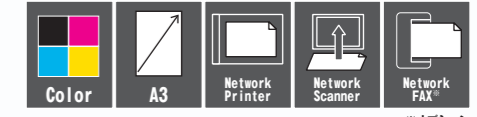


THE NEW VALUE FRONTIER



KM-C2520
KM-C3225
KM-C3232



※オプション



No.1* Compact Color

クラス最小のコンパクトなボディ。新世代・カラー複合機、デビュー。



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>

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
〒1103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-115

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)

※ナビダイヤルをご利用にならないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。



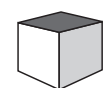
このカタログは環境にやさしいエコマーク認定の再生紙と植物性大豆油インキを使用しています。
このカタログは2006年10月現在のものです。

CAT/30TC0610KMJ/XJ/858C3290



※2006年5月現在、カラー複合機(タンデム方式、モノクロ21～30cpm、31～40cpm)の各クラスにおいて。*写真はKM-C3232にDP-710、PF-710、JS-710を装着した状態です。

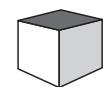
人とオフィスのために、
求めたのは
コンパクト＆コンフォート。



Compact

モノクロ機並みの
省スペースボディを実現。

ビジネスドキュメントは、ますますカラーの時代へ。KM-C2520/C3225/C3232はクラス最小のコンパクトボディを実現。いまお使いのモノクロ機のスペースにそのまま設置でき、カラー機へのシフトが容易です。ドキュメントのカラー化と空間の有効利用、オフィスが求める2つのニーズを両立しました。



Comfort

基本性能を高めることで、
利便性・快適性を追求。

常にスピードが要求されるビジネスの現場で、ストレスを感じず快適に使えるカラー複合機を目指して、KM-C2520/C3225/C3232は基本性能を徹底強化。ファーストコピータイムやウォームアップタイムの高速化をはじめ、大容量システムメモリの搭載でマルチタスク処理性能も大幅にアップしました。

設置面積
クラス
No.1^{※1}

ファーストコピー
タイム
モノクロ**5.9秒**^{※2}
カラー**7.9秒**

ウォームアップ
タイム
45秒^{※2}

※1 2006年5月現在、カラー複合機(タンデム方式、モノクロ21~30cpm、31~40cpm)の各クラスにおいて。
※2 22℃、60%RH環境下において。



KM-C3232

カラー：32枚/分
モノクロ：32枚/分 (A4ヨコ)



KM-C3225

カラー：25枚/分
モノクロ：32枚/分 (A4ヨコ)



KM-C2520

カラー：20枚/分
モノクロ：25枚/分 (A4ヨコ)

※写真はオプションを装着した状態です。



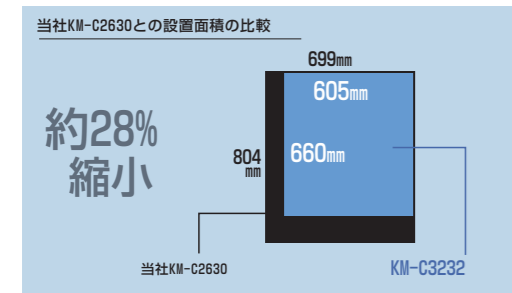
PRODUCT [プロダクト]

コンパクトボディに先進のパフォーマンスを凝縮。

クラスNo.1*の省スペース・複合機。

[コンパクト]

クラスNo.1のコンパクトボディにより、当社従来機種(KM-C2630)に比べて設置スペースを約28%縮小。モノクロ機からの置き換えの際も、いまある場所に違和感なく設置できます。キャビネットやミーティングスペースなど、多くのスペースが必要とされるオフィス空間の有効利用を可能にします。

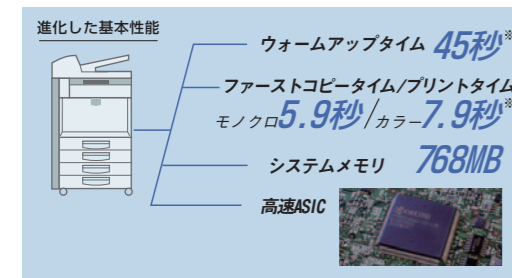


※2006年5月現在、カラー複合機(タンデム方式、モノクロ21~30cpm、31~40cpm)の各クラスにおいて。

速く、快適な使い心地を追求。

[進化した基本性能]

従来のカラー複合機の課題であったファーストコピータイムやウォームアップタイム、各操作のレスポンスなどを高速化。モノクロ機のような快適な使い心地で、美しく説得力のあるカラードキュメントづくりが可能です。複写機の理想を徹底して追求することで、ビジネスで本当に使えると実感できる高い基本性能を実現しました。

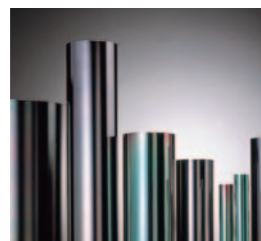


※22℃、60%RH環境下において。

長寿命ドラムで省コスト、省資源。

[アモルファスシリコンドラム]

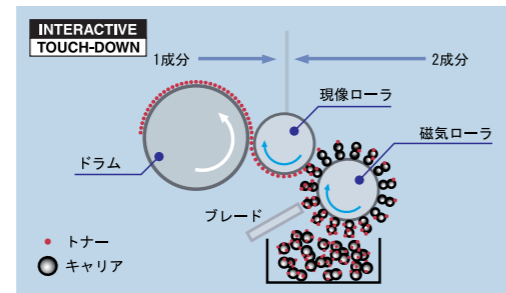
独自開発の長寿命アモルファスシリコンドラムを採用。部品交換頻度を最小限に抑えることで、省コスト化を可能にしました。またマシンライフまでの廃棄部品も削減でき、省資源化に貢献します。



独自の新技术で、高画質&長寿命。

[インタラクティブタッチダウン現像システム]

1成分現像方式の高画質と2成分現像方式の耐久性が融合したインタラクティブタッチダウン現像システムを採用。磁気ローラまでは2成分方式で処理し、その後は磁気ローラから現像ローラへ薄膜を形成してトナーをジャンプさせる1成分方式のプロセスで現像を行います。独自の技術から生まれた先進の現像システムです。



様々な状況下で使いやすさが向上。

[ユニバーサルデザイン]

様々な人に使いやすいカラー複合機であるために、ユニバーサルデザインの考え方を採用。座った姿勢での操作、その時々に応じて2段階に角度調節できる操作パネルをはじめ、引き出し/押し込みが軽快なアシスト機構付きペーパーフィーダや白い排出紙がはっきりと識別でき、出力後の取り忘れを防ぐブラッシュブルー色の排紙トレイ*など、使いやすさが格段にアップしました。



NETWORK

[ネットワーク]

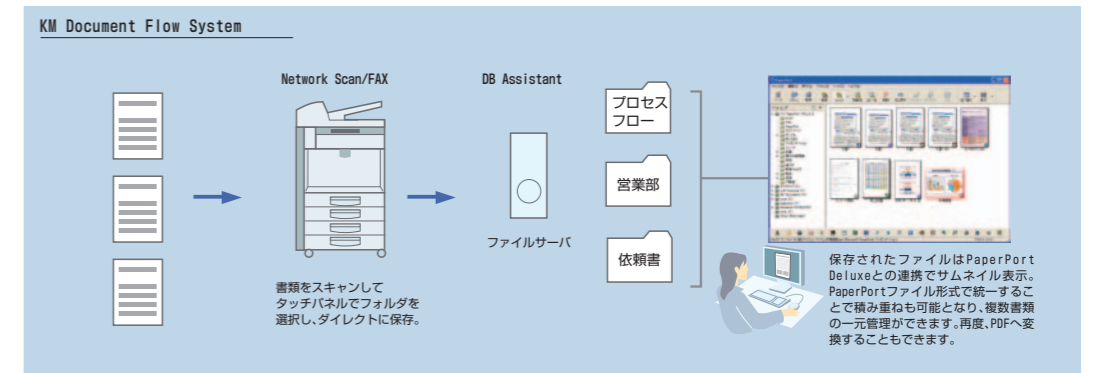
ドキュメントをより自由に、安全にハンドリング。

ドキュメントサイクルをトータルで管理。

[KM Document Flow System]

ネットワークスキャンを活用すれば大量の紙文書も効率よく電子化できます。タッチパネル上で、PC階層フォルダへの直接保存と、PDFファイルのインデックス項目の自動登録ができます。社内PCとカラー複合機などのネットワーク化により、重要な情報資源であるビジネス文書の共有化を実現。業務遂行や意思決定

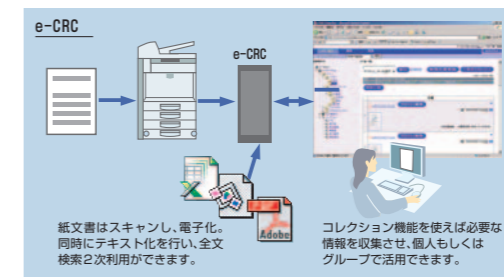
の大幅なスピードアップを可能にします。さらにドキュメントをデジタル保存することで、ペーパーレス化もサポート。業務効率の改善や出力コストの削減など、オフィスが抱えるさまざまな課題を[KM Document Flow System]が解決します。



あらゆる紙文書・電子データを一元化。

[e-CRC]*

*enterprise-Cyber Resource Cockpit [契約書と注文書・請求書][会議議事録と配布資料]など、オフィスのさまざまな情報を一元管理。紙文書はスキャンし、e-CRC上でOCR処理後テキストデータを付加して保存。使い慣れたWebブラウザ上で容易に閲覧、全文検索が可能です。またスキャンした紙文書をExcelなどの電子データと関連づけ、1件のデータとして管理することもできます。



※e-CRCは別システムです。

Windows PCで、全マシンを一括監視。

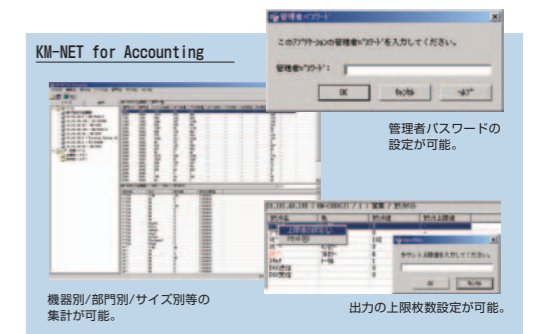
[KM-NET VIEWER]

マシンの各種設定や用紙サイズ、用紙/トナー残量確認などをPC画面上に3Dグラフィックでわかりやすく表示。ネットワーク上の全マシンをデスクにいながら一括監視でき、消耗品の管理が無駄なく、しかも効率的に行えます。

部門ごとに出力枚数を集計・管理。

[KM-NET for Accounting]

ネットワーク上のマシンの出力状況を一元管理できます。部門ごとに出力枚数などが把握できるだけでなく、使用枚数制限を設定することも可能。出力コストの管理や使用状況に応じたマシン配置の最適化に役立ちます。



※KM-NET for Accountingをご利用の際は、営業担当者におたずねください。



COPY [コピー]

ハイレベルな基本性能が、業務効率を大きく変える。

快適！ワンサイドパスで、1枚目が速い。 [高速ファーストコピー]

京セラミタ・カラー複合機初のワンサイドパス(垂直搬送パス)の採用により、クラストップレベル*のファーストコピースピード・モノクロ5.9秒/カラー7.9秒を実現。1枚目の出力が速いので、カラー・モノクロを問わず急ぎの書類もすぐに準備できます。

- モノクロ **5.9秒***
- カラー **7.9秒***

*2006年5月現在、カラー複合機(タンデム方式、モノクロ21~30cpm、31~40cpm)の各クラスにおいて*22℃、60%RH環境下において。

集約コピーも確実に高速処理。

[オートカラーセクション]

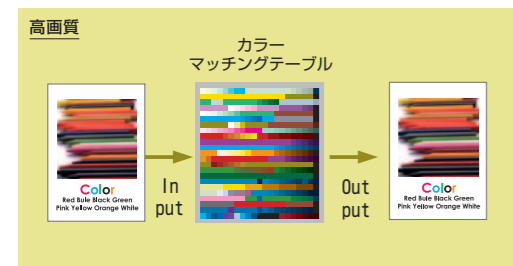
原稿の判別精度が大幅に向上したオートカラーセクション機能を採用しました。集約コピー(2in1/4in1)でもオートカラーセレクトを利用可能。原稿1枚1枚を適正に処理できるので、カラー書類とモノクロ書類を集約コピーした場合などに起こりやすいカラーミスマッチを防ぎ、高速で出力できます。



カラー原稿を美しく、忠実に再現。

[高画質]

カラーマッチング精度を大幅に改善し、きめ細かなカラーマッチングテーブルが利用可能になりました。画像調整の最適化により原稿とコピーの高い再現性を実現。またカラーコピー時にマシンの色再現域を最大限活用し、原稿色を忠実に再現します。



起動時の立ち上がりも速い！

[高速ウォームアップ]

新定着方式(ベルト方式)の採用で快速ウォームアップタイム約45秒を達成。始業時の立ち上げ時間やマシンの復帰待ちなど、タイムロス減らすことで書類作成のトータル時間を短縮します。

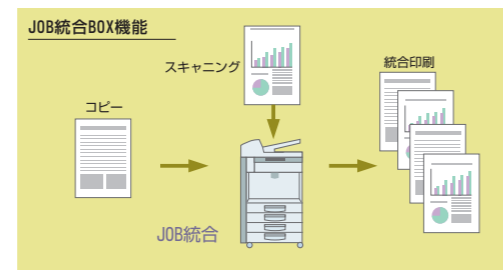
- ウォームアップタイム **45秒***

*22℃、60%RH環境下において。

定型フォームなどを保存・共有化。

[文書管理機能]

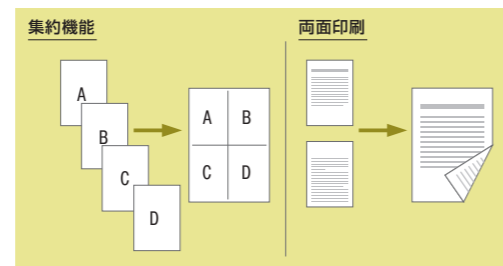
ハードディスクの標準搭載により文書管理や複数文書の一括出力が可能。「蓄積共有ボックス」は定型フォームなどをハードディスクに保存、必要なときにいつでも出力できます。また「ジョブ結合ボックス」は複数のスキャンした紙文書をひとつに結合して出力。蓄積されたスキャン文書を組み合わせて効率よく書類を作成できます。



ドキュメントをコンパクトに。

[両面印刷機能、集約機能]

かさばる書類は、両面印刷機能でコンパクトに。さらに、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。ファイリングのコンパクト化だけでなく、用紙の削減にもつながります。



[プリント]

PRINT

スピーディな出力、豊富な機能で、ビジネスをアシスト。

高速カラープリントで、ビジネスを効率化。

[高速ファーストプリント]

プリント出力も、もちろんクラストップレベル*。ワンサイドパス(垂直搬送パス)の採用により、ファーストプリントスピード・モノクロ5.9秒/カラー7.9秒を実現。急ぎの出力にも素早く対応できるため、ビジネスの効率化をサポートします。

- モノクロ **5.9秒***
- カラー **7.9秒***

*2006年5月現在、カラー複合機(タンデム方式、モノクロ21~30cpm、31~40cpm)の各クラスにおいて*22℃、60%RH環境下において。

高性能CPUがスピーディな出力を実現。

[CPU]

プリントコントローラーの心臓部であるCPUに最新のテクノロジーを駆使したPowerPC750GL(800MHz)を搭載*。複雑なイメージも高速処理し、モノクロもカラーも高画質でスピーディな出力を実現しました。また標準で256MB(最大1GB)のメモリ搭載。写真や地図などの複雑なデータにも余裕で対応でき、オフィスのセンタープリンタとして高いパフォーマンスを発揮します。

*KM-C3232

CPU

PowerPC®

プリントメモ 標準 256MB/最大1GB

直感的で使いやすいインターフェース。

[KX DRIVER]

多機能でありながら、使いやすいユーザインターフェースを実現した[KX DRIVER]。マシンのイラストをPC画面に大きく表示。エンハンスメントユニットの追加もそのままイラストに反映され、機器の形態をひと目で確認できます。また給紙方法や排紙先設定の該当箇所がイラストにカラーマークされるなど、視覚的でわかりやすい操作性を実現しました。

基幹プリンタなど、幅広いニーズに対応。

[エミュレーション]

PCL6をはじめ多くのエミュレーションを標準搭載。基幹システムとの連携も幅広くサポートします。また標準でKC-GL(HP 7550A)に対応し、CADデータの高品質印刷が可能。

さらにKPDL3(PostScript3互換)も標準搭載しているため、

PostScript印刷、PDF印刷もできます。

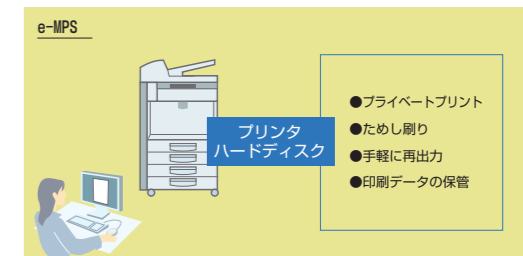
対応エミュレーション

IBM5577 F01/G01	NEC PC-PR-201/65A
PCL6(PCL5c/PCL-XL)	Epson VP1000
KPDL3(PostScript3互換)	KC-GL(HP 7550A)

多彩な印刷ジョブで、利便性がアップ。

[e-MPS]

プリンタ用ハードディスク*の追加により「e-MPS(enhanced Multiple Printing System)」に対応。印刷後もデータをハードディスクに保存して追加出力・再出力などが容易に行えるほか、定型フォームの保存や複数部を出力する際の試し刷り印刷、パスワードによる出力管理など、利便性やセキュリティ性をアップする多彩なプリントソリューションを提供します。 *オプション



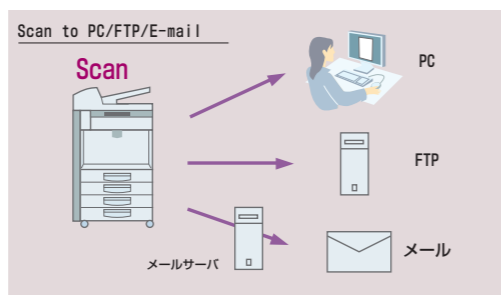
SCAN [スキャン]

紙を電子データへ、情報共有化がさらに加速。

スキャンデータを自在にフル活用。

[Scan to PC/FTP/E-Mail]

スキャンしたデータをネットワーク上のPCやFTPサーバに直接送信、保存できます。ファイル形式はTIFF、JPEG、PDFから選択でき、解像度や濃度の設定もコピー感覚で容易に行えます。またデータをE-mailに添付してマシンから直接、宛先に送信することも可能。同報機能を使えば複数の相手に一括送信することもでき、業務効率の改善、通信コスト削減を実現します。



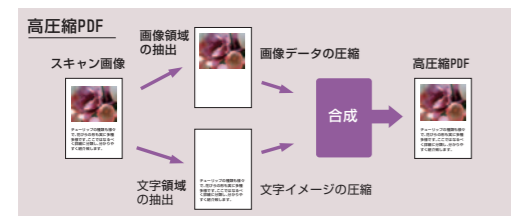
データ内容に合わせ、最適なPDFを生成。

[高圧縮PDF・暗号化PDF]

オプションのPDF拡張キットにより高圧縮PDF、暗号化PDFの作成が可能。スキャンデータを手軽に、安全に送信・保存できます。

■高圧縮PDF スキャンデータの画像部分と文字部分を分離し、圧縮・合成することで高圧縮PDFの生成を実現。高解像度のカラーデータなどをE-mailに添付して送信する場合などに最適です。

■暗号化PDF データの閲覧、印刷、変更、コピーをパスワードで制限できます。パスワードはスキャン時に操作パネルで設定。社内データなどをPDF化する際、セキュリティ性が確保できます。



画像処理の適正化で、画質がアップ。

[オートカラーセクション]

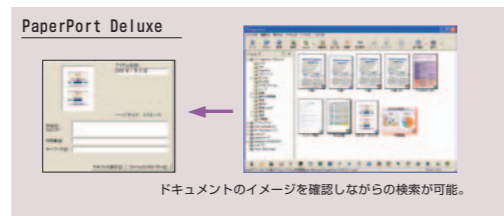
読み込み原稿を的確・迅速に処理できる高速ASICを採用。複数枚の原稿を連続してスキャンする場合もそれぞれの原稿の色調などを瞬時に判別。モノクロ原稿とカラー原稿が混在した文書をスキャンする際にも、マシンが原稿1枚1枚をカラー/モノクロ判別し、それぞれ最適な処理を行ったデータを生成します。



電子化した文書の一括管理を実現。

[PaperPort Deluxe]

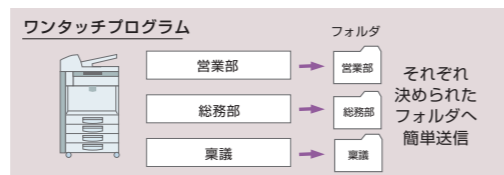
スキャンで読み込んだデータは、文書ファイリングソフト「PaperPort Deluxe」で管理できます。ファイリングデータはカテゴリーごとにツリー状のフォルダに区分けして保存。PC画面上で書類の内容がひと目でわかるサムネイル(縮小)表示により、目的のファイルがどこにあるか一目瞭然です。また従来のファイリングソフトに比べ、検索機能をさらに強化。ファイル登録時に埋め込んだキーワードを入力すれば、ファイルイメージが表示されるので必要なファイルがすぐ見つかります。



簡単操作でデータをスピード送信。

[ワンタッチ登録]

PCやFTPサーバへの送信など、頻繁に使う操作をショートカットボタンとしてプログラム登録できます。データ送信の手順はスキャンする原稿をセットして登録プログラムを呼び出し、スタートボタンを押すだけ。送信先などをそのつど設定する必要がないので操作がスピーディです。また誤った送信先にデータを送ってしまうといったミスも防げます。



FAX [ファクス]

ビジネス・コミュニケーションに、速さと効率性を。

高速電送により、通信コストを削減。

[SuperG3対応]

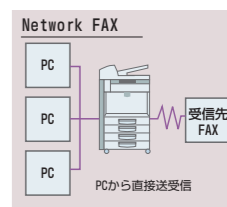
33.6Kbpsモデムで高速FAX送信を実現するSuper G3モードに対応。さらに圧縮性能の高いJBIG方式も採用し、送信時間が短縮。通信コストを低減できます。

※オプションのFAX System(N)が必要です。

文書を出力せずに、PCからFAX送信。

[Network FAX]

PCで作成した文書を紙に出力せずにPCから直接、クリアな画質でFAX送信できます。受信FAXのE-mail添付による送信やサーバなどへの保存もでき、ペーパーレスでの情報交換が可能です。

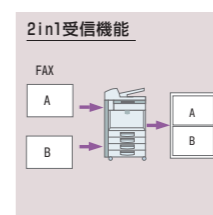


※オプションのFAX System(N)が必要です。各PCにネットワーク FAX用ドライバのインストールが必要です。

2枚のFAXを用紙1枚でまとめて受信。

[2in1受信機能]

受信FAXを両面印刷で出力できます。さらに小さなサイズの下原稿を複数枚受信した場合に便利な2in1受信機能も搭載。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。用紙使用量の節約や文書のコンパクト化に貢献します。



※通信内の連続する2ページが同一の解像度である場合のみ有効。

[その他の機能]

- ワンタッチダイヤル登録 ●プログラム/グループ登録(あわせて50件)
- 順次同報送信(最大300局) ●タイマー送信(指定時刻/50予約)
- リダイヤル(ダイレクト送信時不可) ●拡大送信 ●メモリー送信 ●ポーリング送信/受信 ●パスワードチェック送信/受信
- Fコード通信機能 ●Fコード掲示板機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード中継同報 ●ファクス部門管理(1000部門)
- TEL/FAXリモート切り替え ●自動誤送信再送(ECM) ●通信結果表示(送信50件/受信50件) ●通信結果レポート(送受信最大50件)
- 各種リスト/レポート印刷 ●回転送受信 ●両面送信 ●両面受信 ●2in1受信 ●許可/拒否TEL番号(共に5件)

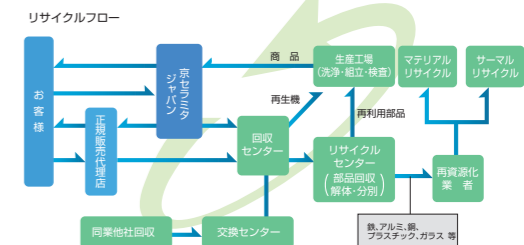
ECOLOGY [エコロジー]

新しい発想と技術で、これからの環境を守る。

回収した機械を部品やエネルギーに転用。

[回収機のリサイクル]

資源循環型社会の構築を目指して、京セラミタでは回収機のリサイクルを重要なテーマと考え、取り組んでいます。使用済み製品の再利用を最優先とし、使用可能な部品の補修用部品への転用も積極的に実施。部品として当社で再利用できない場合も、新たな製品の材料とするマテリアルリサイクルをリサイクルセンターとともに推し進め、すでに鉄道用信号ケーブル埋設保護管への利用といった、大きな成果を生んでいます。再利用が困難な部品などもきめ細かく分別し、原材料として使用できない部分は溶解炉で熱エネルギーとして回収(サーマルリサイクル)しています。



グリーン購入法適合 KM-C2520/C3225/C3232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。京セラミタでは独自のマークを採用し、適合製品に表示しています。



国際エネルギー スタープログラム

OA機器の待機時の電力消費を効率的に抑える機能を備えた製品の開発・普及を目的とした、国際エネルギースタープログラム。KM-C2520/C3225/C3232はこ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。



無鉛部品の採用

使用材料、部品からの有害物質の削減対応としてKM-C2520/C3225/C3232は鉛フリー部品として鉛フリー電線を採用しています。また基板への部品搭載には無鉛ハンダを使用しています。



Pbフリーマーク: 当社独自のマークでプリント基板に部品を接合するためのはんだに鉛を使用していないものに適用されます。ただし部品自体に含まれる鉛は対象外です。

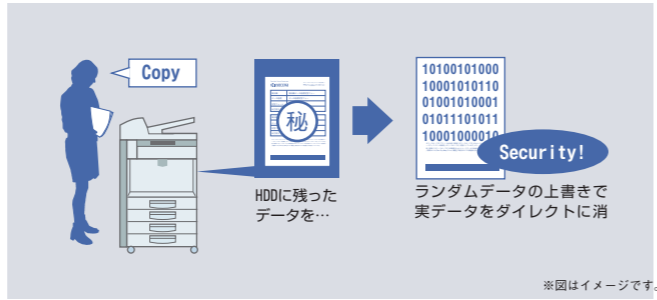
Security

オフィスの機密情報を守る、充実のセキュリティ機能。

HDDデータの強固なセキュリティを実現。

[Data Security Kit(D)] ※オプション

ハードディスク自動上書き消去機能(オプション[Data Security Kit(D)]装着)により、ハードディスク内に残っているコピー/スキャン/プリントジョブのテンポラリデータを自動的に上書き消去します。コピー/スキャンやプリントの実行時に作成された一時データは、他データによって上書きされるまで本体内に残存しています。消去方法は「1回上書き(0データ1回上書き)」、「3回上書き(ランダムデータ2回上書き+0データ1回上書き)」から、利用状況に応じて選択することが可能です。



カードをかざすだけで、プライベートプリントを実現。

[MiBelica Print] ※オプション

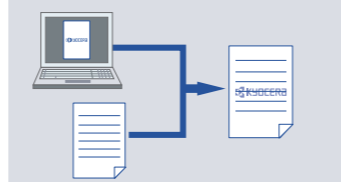
印刷物の取り忘れ、取り違い、覗き見など、思わぬところから情報は漏れています。そこで、MiBelicaPrint。ICカードによる個人認証プリントでセキュリティの強化を実現します。



「社外秘」などのすかし文字を印字。

[ウォーターマーク]

プリントする文書にウォーターマーク(すかし文字)を挿入できます。「社外秘」などの文字が文書上に重ねて印字され、重要書類の無断コピーを防ぐことができます。



Option

目的に合わせてさらに進化する、多彩なオプション構成。

3,000枚フィニッシャ DF-710

最大で3,000枚の出力紙をストックできます。部数ごとの仕分けはもちろんのこと、自動でスタイル処理が可能。さらにPH-5B*を追加すれば2穴のパンチ処理も行えます。



メールボックス MT-710

7つのトレイそれぞれをコピー/プリンタの排紙先として指定可能。出力紙の混在を防ぎます。また個人宛のメールボックスとして活用することもできます。



自動原稿送り装置 DP-710

最大で100枚の原稿をセットできます。原稿排紙トレイの色をブラッシュアップにすることで、排紙原稿の視認性が向上、原稿取り忘れを防止します。



ブックレットフォルダ BF-710

両面印刷された文書を2つ折りして中綴じスタイル。プレゼンテーション書類や社内マニュアルをスマートに短時間で小冊子にでき、製本の外注経費が削減できます。



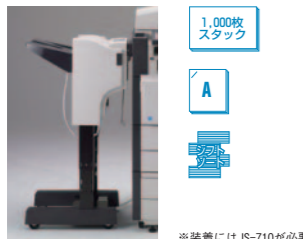
ジョブセパレータ JS-710

上段にプリント出力紙、下段にコピーといった振り分けが可能。ジョブセパレータ部に、最大100枚ストックできます。



1,000枚フィニッシャ DF-730

最大1,000枚の用紙をストックできます。1回の出力枚数が多いお客様に最適な、お求めやすいフィニッシャです。複数部印刷時の仕分けや1点留めのスタイルができます。



3,000枚PF PF-750

本体標準カセットとあわせて、最大4,200枚の用紙セットができます。一度に大量の出力をされるお客様に最適です。



550枚×2段PF PF-710

1段550枚×2段の用紙ストックができます。本体カセットとあわせて最大4段で、手差しとあわせて最大2,300枚の給紙を実現します。(64g/m²紙の場合)



■KM-C2520 KM-C3225 KM-C3232の主な基本性能

機種	KM-C2520	KM-C3225	KM-C3232
型式	デスクトップ		
原稿台方式	固定式		
感光体	a-Si (アモルファスシリコン) ドラム		
複写方式	半導体レーザー+電子写真方式		
現像方式	二成分イントラクティブタッチダウン現像システム		
定着方式	ベルト定着方式		
メモリ容量	768MB+40GB (コピー+スキャン用ハードディスク)		
ウォームアップタイム* 1</td <td colspan="3">45秒以下</td>	45秒以下		
給紙方式	550枚×2段+100枚(手差し) (64g/m ² 紙の場合)**		
両面印刷機能	標準		
使用電源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)		
消費電力	コピーモード以外 コピーモード	最大1,500W、レディモード250W以下、低電力モード120W以下 610W以下	最大1,500W、レディモード250W以下、低電力モード120W以下 740W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	605×660×745mm(W×D×H)		
機械占有寸法(幅×奥行)	889×660mm(手差しトレイ使用時)、1537×660mm(フルシステム**)		
質量	約98kg		

*1 22°C、60%RH環境下での仕様です。*2 1段目は、B4以上は250枚となります。*3 本体+PF-710もしくはPF-750+DF-710+DT-700装着時

■コピー機能

	KM-C2520	KM-C3225	KM-C3232
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、手差し:A3~B6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:先端4mm 左右4mm 後端4mm		
複写速度	A4ヨコ モノクロ:25枚/分 カラー:20枚/分 A3 モノクロ:13枚/分 カラー:10枚/分 B5ヨコ モノクロ25枚/分 カラー20枚/分 B4 モノクロ:13枚/分 カラー:10枚/分	A4ヨコ モノクロ:32枚/分 カラー:25枚/分 A3 モノクロ:16枚/分 カラー:13枚/分 B5ヨコ モノクロ32枚/分 カラー25枚/分 B4 モノクロ:16枚/分 カラー:13枚/分	A4ヨコ モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分 A3 モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分 B5ヨコ モノクロ32枚/分 カラー32枚/分 B4 モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分
解像度	600dpi×600dpi(読み込み/書き込み)		
ファーストコピータイム	モノクロ5.9秒以下(A4ヨコ) カラー7.9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)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)		

■プリンタ機能

	KM-C2520	KM-C3225	KM-C3232
CPU	PowerPC750FL(600MHz)		PowerPC750GL(800MHz)
プリント速度	コピー仕様と同等		
ファーストプリントタイム	モノクロ5.9秒以下(Mヨコ) カラー7.9秒以下(Mヨコ) ※共にレディ時、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600dpi×600dpi		
ページ記述言語*1	プリスクライプ		
ページメモリ*2	標準:256MB(最大1024MBまで増設可)		
エミュレートプリンタ	PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPLD3(PostScript3互換)、NEC PC-PR-201/65A、EPSON VP1000、KG-GL (HP-7550A)、IBM5577 F01/G01		
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 欧文:アウトラインフォント80種(PCL6)/135種(KPLD)、ビットマップフォント 1種 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-Cカナ		
対応OS	Windows95(OSR2以上)/98(SE)/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003/Macintosh(System8~X)		
インタフェース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠)×1、ネットワークインタフェース(10/100Base-TX)×1、Hi-Speed USB2.0×1 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)		
メモリーカードスロット	1スロット(CompactFlash)MAX256MB※メモリーカードへの書き込み機能搭載		
縮小機能	○(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、A4Full→A4、B5Full→B5、A5Full→A5)		
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)		
フォームオーバーレイ機能*3	本体メモリに登録可能(メモリーカードへの登録も可能)		
メディアタイプセレクション	○		
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 オプションのプリンタ用ハードディスク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。*6 コンピュータと本機の間を切り替え機等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。

※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。
※IBM、PowerPC750、PowerPC Architectureは、IBM Corporationの登録商標です。
※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。
※カタログに記載されている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。
※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あらかじめご了承ください。
※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類・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。
※本資料の全部または一部を無断で複写・複製することを禁じます。
※本製品の故障・誤作動やその他不具合により 生じた直接・間接の損害に関しては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ください。
※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。

■スキャナ機能

原稿読み取り速度	カラー:32枚/分 モノクロ:32枚/分
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	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)/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、文字+写真、OCR
ファイル形式	TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF(オプション)
プロトコル	TCP/IP(FTP、SMTP)
添付ソフトウェア	Scanner File Utility、アドレス帳 for Scanner、Address Editor、TWIN Source、DB Assistant、PaperPort Deluxe

■FAX機能 ※オプションのFAX System(N)が必要です。

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)*1:16dot/mm×15.4line/mm
電送速度	3秒未満(JB16使用時)*2
走査方式	平面走査
符号化方式	MH、MR、MMR、JB1G
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)※DP-710装着時
メモリ容量	標準8MB(画像メモリ4MB+ビットマップメモリ4MB) 最大40MB(画像メモリ32MB+ビットマップメモリ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(自動ソフトダウン方式)

*1 オプションメモリ(MM-13-32)増設時
*2 A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85mm/mm)で高速モード(33,600bps)で送ったときの速さです。
*3 420mmを越えるサイズは、DP-710使用時。

■外形寸法

