

# KM-2540/KM-3040の主な機能

基本性能	KM-2540	KM-2540 TypeF	KM-3040	KM-3040 TypeF
形式	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	乾式一成分現像方式			
定着方式	ヒートロール方式			
メモリ容量	標準64MB(最大192MB)			
ウォームアップタイム <sup>※1</sup>	15秒以下			
給紙方式	550枚×2段+200枚(手差し)(64g/m <sup>2</sup> 紙の場合)			
両面印刷機能	標準			
使用電源	AC100V 13.6A 50/60Hz(共通)			
消費電力	最大時:1360W以下 コピーモード:560W以下 レティモード:160W以下 スリープモード:3.2W以下	最大時:1360W以下 コピーモード:580W以下 レティモード:160W以下 スリープモード:5W以下	最大時:1360W以下 コピーモード:560W以下 レティモード:160W以下 スリープモード:3.2W以下	最大時:1360W以下 コピーモード:580W以下 レティモード:160W以下 スリープモード:5W以下
エネルギー消費効率	40Wh/h	—	39Wh/h	—
大きさ(幅×奥行×高さ)	570×640×767.2mm	570×640×898.2mm	570×640×767.2mm	570×640×898.2mm
機械占有寸法(幅×奥行)	725×640mm(手差トレイ使用時)1260×640mm(フルシステム <sup>※2</sup> )			
質量	約75kg	約83kg	約75kg	約83kg

※1 23℃、50%RH環境下での仕様です。 ※2 DF-730-(2)装置時

コピー機能	KM-2540	KM-2540 TypeF	KM-3040	KM-3040 TypeF
複写原稿	シート、ブック、立体物			
原稿サイズ	最大A3			
複写サイズ	カセット:A3~A5タテ、手差し:A3~A6タテ、ハガキ 欠け幅:前後端3.0±2.5mm以下 左右2.5+1.5/-2mm以下			
複写速度	◎A4ヨコ、B5ヨコ 25枚/分 ◎A4 17.5枚/分 ◎A3、B4 12.5枚/分 ◎B5 20枚/分 ◎A5 14枚/分	◎A4ヨコ、B5ヨコ 30枚/分 ◎A4 22枚/分 ◎A3、B4 15枚/分 ◎B5 20枚/分 ◎A5 14枚/分		
解像度/階調	600dpi×600dpi(読み込み/書き込み)/256階調			
ファーストコピータイム	4.7秒以下(A4ヨコ)			
複写倍率	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)			

※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、PRESCRIBERは、京セラ株式会社社の登録商標です。  
※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。

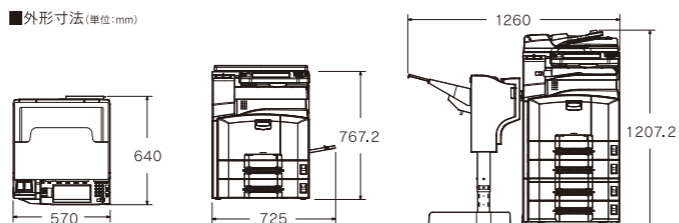
※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。  
※カタログに記載されている製品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。  
※カタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。  
※機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれておりません。  
※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。  
※特殊作業(階段作業・クレーン車使用など)の場合、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。  
※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の証券類、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・図面・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、禁止されています。  
※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。

プリント機能	※オプションのPrinting System(Y)が必要です。
CPU	PowerPC750Cxr(400MHz)
プリント速度	コピー仕様と同様
ファーストプリントタイム <sup>※1</sup>	4.7秒以下(A4ヨコ)
解像度	Fast 1200モード:1800dpi相当×600dpi、600dpiモード:600dpi×600dpi
ページ記述言語 <sup>※2</sup>	プリスクライプ
ページメモリ	64MB(最大576MB)
エミュレートプリンタ	PCL6(PCL5e/PCL-XL)、NEC PC-PR201/65A、 KCGL(HP7550A)、IBM5577、EPSON VP-1000(ESC/P24J-84)
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、平成ゴシック体W5 欧文:アウトラインフォント45種(PCL6)、 ビットマップフォント 17種 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C/カナ
対応OS	2000/XP/Server2003/Vista
インタフェース	Hi-Speed USB2.0×1、ネットワークインタフェース(10BASE-T/100BASE-TX)×1、 オプションインタフェース×1
メモリーカードスロット	1スロット(CompactFlash)
バーコード生成機能 <sup>※3</sup>	1次元バーコード(45種類)、2次元コード(PDF417)
フォームオーバーレイ機能 <sup>※4</sup>	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	○
仮想メールボックス	○

※1 レティ時、データ処理時間を除く。 ※2 機種により対応するコマンドが一部異なります。 ※3 誤読認識を保証するものではありません。 ※4 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。  
◎コンピュータと本機の間に取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。

ファクス機能	※オプションのFAX System(P)が必要です。TypeFは標準装備。
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:16dot/mm×15.4line/mm ハーフトーン:8dot/mm×7.7line/mm(128階調)
電送速度	2秒台(JBIG使用時) <sup>※1</sup>
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:148~1600mm <sup>※2</sup>
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(75枚)※DP-670装置時
メモリ容量	標準8MB(最大40MB)
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 A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で、かつ高速モード(33.6Kbps)で送信した際の速さです。  
※2 420mmを超えるサイズは、オプションのDP-670が必要です。



ISO 14001 認証  
JACO  
京セラ ミタジャパン(株)は、環境マネジメントシステムISO14001認証取得会社です。

ENERGY STAR  
本製品は国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。

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

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

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れない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。

PRINTED WITH SOY INK  
このカタログは2008年4月現在のものです。

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)

※ナビダイヤルをご利用になれない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。

THE NEW VALUE FRONTIER



# KM-2540 KM-3040

高性能で使いやすい、ひとクラス上のベーシックモデル。



PERFORMANCE

A3 SIZE

SPEED 25 CPM / 30 CPM

NETWORK PRINTER

FAX TypeFのみ標準装備

ECOLOGY

SERVICE サービスもパフォーマンスのひとつです。

※オプション

www.kyoceramita.co.jp

※写真はオプションを装着した状態です。

CAT/40TC0804YMK/XJ/85804090

洗練されたデザイン、  
快適な操作性。  
価値ある一台をオフィスに。



最大でA3の用紙サイズに対応。  
用途に合わせてオプションも充実。



急ぎの書類も素早く出力できる  
25枚/分(KM-2540)、30枚/分(KM-3040)。



※両面印刷・集約機能や仕分けなどで、  
ムダなく、スピーディーに書類づくり。  
※オプション



※33.6KbpsのSuperG3モードに対応。  
多彩な機能で利便性も向上。  
※TypeFのみ標準装備



有害物質を制限するRoHS指令をはじめ  
数々のエコロジー基準をクリア。

シンプルな簡単操作で、複合機をフル活用

P.3

ハイレベルな基本機能が、出力環境を変える

P.4

情報を送る、受ける。FAX通信をより効率的に

P.5

ビジネスに、環境に、最適ソリューション

P.6

USABILITY

COPY/PRINT

FAX

OPTION/  
ECOLOGY

さらに充実の機能



ウォーム  
アップタイム  
15  
秒以下



ファースト  
コピータイム  
4.7  
秒以下



両面印刷  
標準対応



ネットワーク  
監視



ユニバーサル  
デザイン



グリーンビル  
ECOLOGY



ENERGY STAR



3R - 省エネ設計

(認定番号07117025号)



ECO LEAF  
製品環境情報  
www.kyocera.com

KM-2540-AA-08-069  
KM-3040-AA-08-070



RoHS  
適合

# USABILITY

使う人の視点で、ユーザビリティを追求。

すべての人のために、もっと使いやすく。ユニバーサルデザイン

## カラーユニバーサルデザイン認証(CUD)

新たにカラーユニバーサルデザインの考え方を設計に採用。操作パネルや原稿読取装置、排紙部などを色覚の個人差を問わずできるだけ多くの方に見やすい配色にしました。



## 大型タッチパネル

操作部に大型タッチパネルを装備。グラフィカルなガイダンス表示で、操作に不慣れな方もわかりやすくナビゲート。違和感なく多彩な機能が活用できます。



## 2段階操作パネル

立った状態でも、座った状態でも、操作する人が見やすいように操作パネルの角度を2段階で調節可能。より快適に操作できます。



## 原稿トレイ・排紙トレイ

原稿トレイと排紙トレイに白い用紙がはつきりと識別できるブラキッシュブルーを採用。原稿や出力紙の取り忘れ防止に役立ちます。



## 給紙カセット

給紙カセットは上下どちらからでも握りやすいグリップ付き。低い位置の用紙補給作業も楽な姿勢で行えます。



## 手差しトレイ

最大200枚の給紙が可能。A4ヨコの場合、手差しが本体内に格納されるため追加カセット感覚で使え、また厚紙やプレプリント用紙なども使用できます。

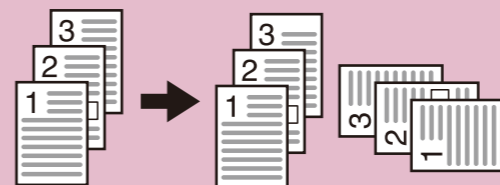


# COPY/PRINT

※オプション

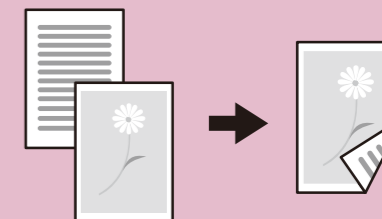
## 大量数部の書類作成も、手間なくスピーディー。仕分けコピー

コピーを1部づつ仕分けして排紙。同サイズの用紙を縦方向・横方向別々のカセットに入れておけば、さらに使いやすくなります。



## 文書のコンパクト化で、用紙のムダを低減。両面印刷機能

両面印刷機能を標準装備。かさばる書類を見やすくコンパクトにまとめることができ、用紙使用量の削減にも効果的です。



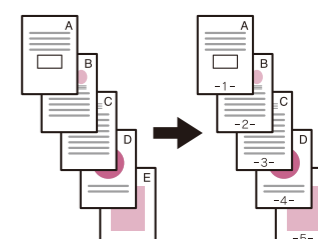
## 快速スピード

ファーストコピー4.7秒、ウォームアップタイム15秒の快速コピー・プリント。1枚目のコピーが素早く、始業時の立ち上げやマシンの復帰待ちもスピーディーです。

ファーストコピー **4.7** 秒以下  
ウォームアップ **15** 秒以下  
(A4ヨコ)

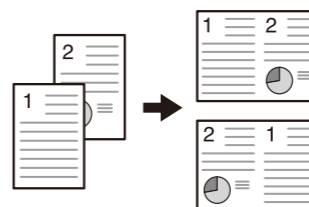
## ページ付け

コピーにページ数を自動的に印字。パソコンで作成した文書や手書きの文書が混在する場合などに役立ちます。



## 集約機能

2枚または4枚の原稿を用紙1枚に割り付けて出力。書類のコンパクト化により配布や保管を容易にでき、用紙の削減も可能です。



## KX-DRIVER

多機能でありながら使いやすいインターフェースを実現。用紙選択、排紙先選択、拡大・縮小、集約、両面などの出力機能がわかりやすい画面で容易に指定できます。



## エミュレーション\*

PCL6をはじめとする多彩なプリントエミュレーションを標準装備。さまざまなネットワーク環境において基幹システムとの連携を幅広くサポートします。  
※PrintingSystem(Y)が必要です。

IBM5577
PCL6 (PCL5e/PCL-XL)
NEC PC-PR201/65A
EPSON VP1000(ESC/P24J-84)
KCGL(HP7550A)

## インターフェース\*

10BASE-T/100BASE-TX対応インターフェースを標準装備。またプリンタ接続時にPCを再起動する必要がないHi-Speed USB2.0も装備。さらにIB-23\*2を装備すればSSLによる暗号化通信や次世代プロトコルIPv6にも対応します。  
※1 PrintingSystem(Y)が必要です。  
※2 オプション

10BASE-T
100BASE-TX
USB2.0
オプション
SSL対応
IPv6対応

## その他のコピー機能

- 再コピー ●試しコピー ●とじしろ ●砕じろ ●仕上がりサイズ統一 ●回転コピー ●白黒反転 ●鏡像 ●小冊子 ●書込余白 ●エココピー ●回転ソート

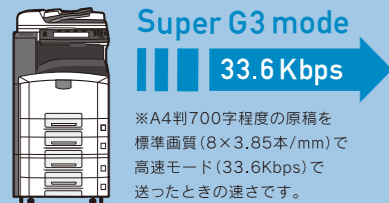
# FAX

スピードと使いやすさで、快適な通信環境をオフィスに。

※TypeFは標準。

## コミュニケーションのスピードが向上。 Super G3対応

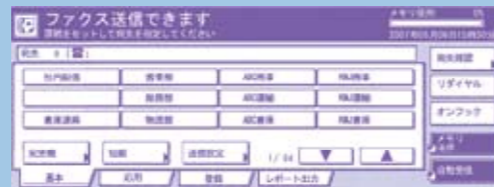
A4原稿を2秒台\*で電送できる33.6KbpsのSuperG3モードに対応。高速通信による回線接続時間の短縮で、通信コストが削減できます。



※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(33.6Kbps)で送ったときの速さです。

## 見やすい画面で送信先指定もらくらく。 大型タッチパネル

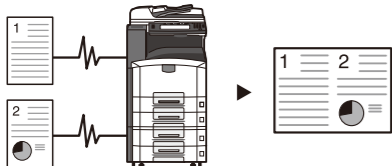
大型タッチパネルにより宛先入力やワンタッチダイヤル、宛先帳の確認などが見やすく、わかりやすく操作できます。



## 両面・2in1受信\*

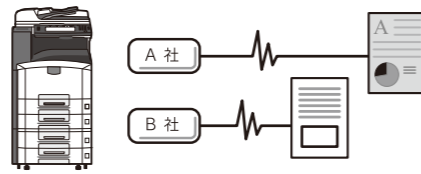
受信FAXを両面印刷で出力。さらに例えばA5(ヨコ)判を2枚受信した場合にはA4判1枚にまとめて出力でき、レスペーパーや文書のコンパクト化に貢献します。

※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し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。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。



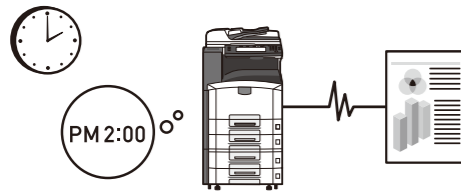
## ワンタッチダイヤル

最大1,000件のワンタッチダイヤルが登録できます。プログラムダイヤルやグループダイヤル、チェーンダイヤルなどの活用で、より効率的にFAX送信が行えます。



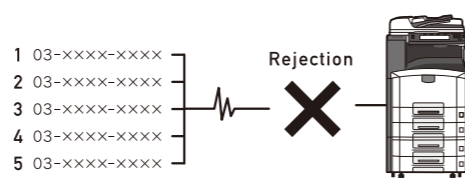
## タイマー送信

FAX送信時間の指定が可能です。指定した時間になると自動的に送信され、例えば夜間の低料金時間帯を指定すれば、コスト削減に役立ちます。



## 許可・拒否TEL番号

許可・拒否TEL番号を各5件登録できます。FAX誤送信の予防や迷惑FAX受信の拒否により、FAX業務の流れがスムーズになります。



## その他の機能

- プログラム/グループ登録(併せて50件) ●順次同報送信(最大300局) ●リダイヤル(ダイレクト送信時不可) ●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 ●FAX部門管理(500部門) ●TEL/FAXリモート切替 ●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 ●回線送受信 ●拡大送信 ●両面送信(オプションDP-670装着時、TypeFは標準装備)

# OPTION

大量給紙からステイプルまで、ビジネスニーズに柔軟に対応。

## 両面原稿自動送り装置 DP-670

最大75枚の原稿がセットでき、自動スキャンで大量の書類も素早く処理。両面原稿の読み込みも可能です。



## 550枚×2段ペーパーフィーダ PF-670

本体カセットと合計で最大4段、手差しを含め最大2,400枚をストックでき、大量給紙を実現します。



(64g/m<sup>2</sup>紙の場合)

## 簡易キャビネット CB-670

キャスター付の簡易キャビネットです。用紙の保管が可能です。



## ジョブセパレータ JS-670

コピーやプリント、FAXなど、ジョブごとに上段・下段に振り分けて排紙。排紙容量は100枚です。

## 本体内蔵フィニッシャ DF-670

最大500枚までの自動仕分けや1点止めステイプル処理が可能。本体内蔵なのでスペースを取りません。

## 1,000枚フィニッシャ DF-730-(2)\*

最大1,000枚の出力紙をストック。仕分けやステイプル処理も行えます。

※装着にはAK-670が必要です。



# 明日の地球環境を考えると、今すべきことがある。ECOLOGY

## グリーン購入法適合

グリーン購入法で定める「特定調達物品等」の判断基準に適合する環境にやさしい製品です。京セラミタでは独自の適合製品マークを採用し、製品に表示しています。



## RoHS指令

EU(欧州連合)において制定された、電気・電子機器製品に含まれる水銀、カドミウムなどの特定有害6物質の使用を制限するRoHS指令に適合しています。

## 国際エネルギースタープログラム

OA機器の消費電力を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の基準に適合しています。



## 無鉛部品の採用

使用部材からの有害物質の削減対応として、鉛フリー電線を採用。また、基盤への部品搭載には無鉛はんだを使用しています。



## エコマーク

(財)日本環境協会よりエコマークの認定を受けています。



(認定番号07117025号)

## 広域認定を取得

リユース/リサイクルを目的として、販売済み商品の回収・処理を広域的に認める制度「広域認定」を取得。京セラミタでは再資源化を積極的に推進します。

