

■KM-4015w/KM-4075wの主な仕様


基本性能・コピー機能	KM-4015w	KM-4075w
形式	コンソール	
原稿台方式	固定式	
感光体	OPCドラム	
複写方式	乾式静電複写方式	
現像方式	黒:乾式2成分現像方式 赤:乾式1成分現像方式(オプション)	
定着方式	ヒートロール方式	
CPU	RM7035C-600MHz	
メモリ容量	標準512MB(A2コントローラTG3装着時768MB)	
HDD容量	80GB×2	
解像度	読み取り:600dpi 書き込み:600dpi	
階調	読み取り:256階調 書き込み:黒…9階調、赤…2階調	
複写原稿	シート、ブック、立体物	
複写サイズ	A2(タテ)～はがき(100×148mm)、17×22(タテ)～5.5×8.5(タテ)inch 画像欠け幅:先端3mm±2mm以下、後端2±2mm以下、左側2±2mm以下、右側2±2mm以下	
ウォームアップタイム	60秒以下(温度20℃)ただし赤現像ユニット装着時は90秒以下	
ファーストコピータイム	5秒以下(A4ヨコ)	
複写速度	A4ヨコ:40枚/分、A3ヨコ:26枚/分、B3タテ:18枚/分、A2タテ:14枚/分	
複写倍率	等値:1:1±1.0%以下 固定倍率:115%、122%、141%、200%、400%、93%、87%、82%、71%、61%、50%、25% ズーム25～400%(1%単位の任意選択)	
給紙方式	550枚×2段+250枚×3段+50枚(手差し)	
連続複写枚数	1～999枚	
両面印刷機能	○(オプション自動両面ユニットTG3装着により可能:A3タテ～A5タテ)	
電源	AC 100V 15A 50/60Hz共通	
最大消費電力	1500W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	780×765×1098mm	799×792×1242mm
機械占有寸法(幅×奥行)	780×765mm	799×792mm
質量	約180kg	約205kg


プリンタ機能	※オプションのA2コントローラTG3が必要です。	
CPU	基本仕様に準ずる	
メモリ	768MB	
プリント速度	基本仕様に準ずる	
プリントサイズ	A2(タテ)～はがき(100×148mm)、17×22(タテ)～5.5×8.5(タテ)inch	
解像度	600dpi×600dpi(スモーキング:2,400dpi相当×600dpi)	
ページ記述言語※1	標準:RPCS※1 オプション:Adobe PostScript3(PDF Direct)	
エミュレーション	RTIFF、RP-GL※1、RP-GL/2※1	
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)※2、FTP、IPP、IPX/SPX※3、SMB、Ether Talk※4	
内蔵フォント	明朝L、ゴシックB、Arial4書体、CourierNew4書体、TimesNewRoman4書体、Windings、Century、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFacePS、Symbol、OCR B、ストロークフォント	
対応OS	Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003、MacOS8.6～9.2.x、MacOS10.1以降(オプション)	
インタフェース	標準:ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX)×1、Hi-Speed USB2.0×1※5 オプション: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(1000Base-T)	
変倍	20%～300%(RPCS時)	

※1 Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003対応。 ※2 ネットワークやオペレーティングシステムとの環境によってはご利用いただけない場合があります。 ※3 Net Wave 4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。 ※4 オプションのPS3カードTG3装着時に使用可能。 ※5 Mac OSではMac OS 10.3.3以上が必要。


スキャン機能	※オプションのA2コントローラTG3が必要です。	
原稿読み取り速度※1	40枚/分(A4ヨコ、200dpi)	
最大読み取り範囲	基本仕様に準ずる	
階調	モノクロ2値、モノクロハーフトーン、グレースケール	
解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、100dpi	
インタフェース	標準:ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX) オプション:ネットワークインタフェース(1000Base-T)	
メール送信	読取解像度(主走査×副走査):100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP、POP3 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF	
ファイル送信	読取解像度(主走査×副走査):100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF	
ネットワーク TWINスキャナ	読取解像度(主走査×副走査):100～1,200dpiの範囲で指定可能 対応プロトコル:IPv4、IPX 対応OS:Windows95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server 2003	


**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認証取得会社です。


 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。


**注意**  
 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。

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  

**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。  
 ※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2008年1月現在のものです。

CA7/05TB0801/YMK/XJ/85840190

THE NEW VALUE FRONTIER



# KM-4015w KM-4075w

先進の機能をコンパクトに凝縮したA2複合機。



A2  
COMPACT

**PERFORMANCE**  
**A2 SIZE** **SPEED 40 CPM (A4ヨコ)** **NETWORK PRINTER** ※1  
**NETWORK SCANNER** ※1 **FAX** ※2 **ECOLOGY**  
**SERVICE**  
 サービスもパフォーマンスのひとつです。


※1 オプション ※2 KM-4015wはオプション

www.kyoceramita.co.jp


◎写真はKM-4075wです。


# ビジネス文書もCAD出力も、 オールラウンドにこなす、 コンパクトスペースA2複合機。





- 

はがきからA2サイズまで対応でき、  
設計図面も鮮明に印刷。
- 

40CPM (A4ヨコ) のハイスピード印刷。  
CADデータも高速・高画質で出力。
- 

※ 10Base-T/100Base-TXに対応。  
幅広いプロッタ出力言語にも対応。  
※オプション
- 

※ 大量の原稿をスムーズに電子化。  
PC/FTP送信など、ハンドリングも自在。  
※オプション
- 

※ A2サイズをそのまま送受信。  
W-NET FAXで通信コストも削減。  
※KM-4015wはオプション
- 

国際エネルギースタープログラム適合や  
RoHS対応など、優れた環境性を実現。

- A2プリンタ&CADプロッタとして、ワイドに活躍

P.3
- ビジネス書類の電子化・保存をサポート

P.4
- 機密性の高い書類や図面を安心ガード

P.3~4
- 高速レスポンスで、A2サイズも快適コピー


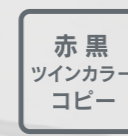




P.5
- スーパーG3対応で、大判図面も素早く送信

P.6
- 人・社会のために、環境保全活動を推進

P.6

PRINT & PLOT  
SCAN  
SECURITY  
COPY  
FAX  
ECOLOGY

## さらに充実の機能

- 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
- ※ オプション  
(認定番号07117004号)

# PRINT & PLOT

CADデータを、ドキュメントを、高画質で高速出力。

※オプションのA2コントローラTG3が必要です。

さまざまなプロット出力言語に準拠。

## CAD用プロット

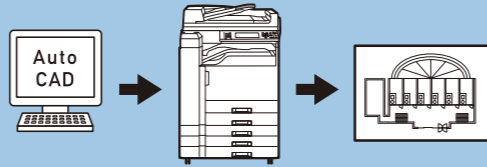
RP-GL、RP-GL/2、RTIFFなどのエミュレーションに対応。CADアプリケーションからの出力やRTIFFエミュレーションによるTIFFイメージ、CALSラスタファイルのダイレクト出力も可能です。



AutoCAD専用ドライバを標準装備。

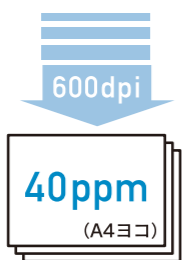
## HDIドライバ

AutoCAD2000シリーズ用HDIドライバを装備。ラスタ/ベクター混在データ印刷時にHDIドライバを使用することで高速に出力できます。



## ハイスピード出力

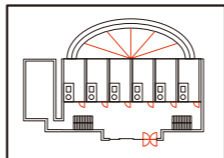
40枚/分(A4ヨコ)のハイスピード印刷を実現。またA2タテも14枚/分の高速出力が可能。600dpi(240dpi相当)の高精細出力で図面や細かい文字も美しく出力できます。



## 赤黒2色出力\*

CAD図面の赤黒2色印刷が可能です。複雑になりがちな電気配線や空調配管がわかりやすく表現できます。\*オプションの赤現像ユニットTG3が必要です。

- ＜赤黒2色出力時のご注意＞
- 赤黒2色出力はRP-GL/2エミュレーション出力時のみとなります。
- 2色印刷では、赤と黒の線に多少のずれが発生する場合があります。
- 0.1mmの線幅を赤で印刷した場合、かすれが発生する場合があります。



## スタンプ印字\*

文書の重要度などがひと目でわかるスタンプ機能を採用。8種類のスタンプが選べ、またユーザ登録でユーザスタンプ印字を編集・プリントすることもできます。

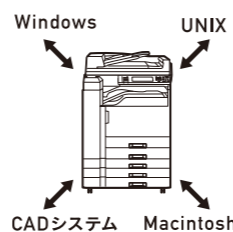


※ オプションの赤現像ユニットTG3が必要です。PS3でのスタンプ印字はできません。RP-GL出力時はスタンプの位置・向きが正しく印刷されない場合があります。

## マルチプラットフォーム&マルチプロトコル

WindowsをはじめCADシステム、UNIX、Macintoshまで幅広く対応。ネットワークインタフェースは標準でTCP/IP、IPP、IPX/SPX\*1とEtherTalk\*2のマルチプロトコルに対応しています。

- \*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バイナリモードに対応。
- \*2 オプションのPS3カードTG3装着時に使用可能。



# SCAN

※オプションのA2コントローラTG3が必要です。

かさばる図面や書類も、電子化でスマートに保管。

細かい図面なども高画質で読み込み。

## A2サイズ対応

A2サイズ原稿を600dpiの高画質で読み取り可能です\*1。40枚/分\*2の高速スキャンで、文書はもちろん図面や地図なども美しく、素早く読み込みます。

- \*1 原稿種類でグレースケールを指定した場合は解像度、サイズに制限があります。
- \*2 A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。



タッチパネル上でスキャンデータを確認。

## サムネイル&プレビュー表示

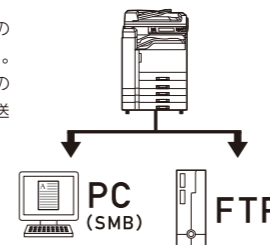
視認性の高い大型TFT液晶タッチパネルを採用。スキャンデータをタッチパネル上にサムネイル表示でき、さらにプレビュー表示により図面の詳細まで確認できます。



※画面はハメコミ合成です。

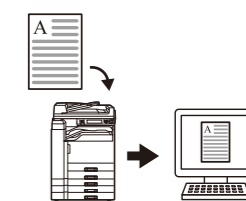
## PC保存/FTP送信

スキャンデータをネットワーク上の共有フォルダにダイレクト保存。またFTPサーバへの送信も行えるので、UNIXファイルサーバなどへの送信も可能です。



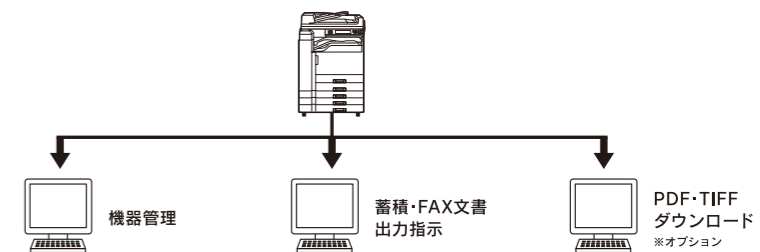
## ネットワーク TWAIN

USB接続やSCSI接続の扫描仪などと同様の感覚で、クライアントPCからネットワーク経由でスキャン機能が利用できます。



## Web Image Monitor

専用ソフトをインストールすることなく、PCのWebブラウザでドキュメントボックスの蓄積文書やFAX受信蓄積文書がサムネイル表示で確認できます。また蓄積文書の出力、オプションの拡張データ変換ボードTG3によりPDFやTIFFでのPCへのダウンロードも可能。さらに機器の状態管理やジョブ履歴、FAX送受信もチェックできます。



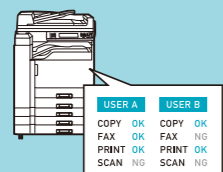
# SECURITY

最新の機能で情報を守る、企業の信頼のために。

ユーザ登録で、マシンの使用を管理。

## 利用者制限

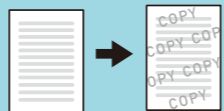
コピー/FAX/プリント/スキャン/ドキュメントボックスなどの利用を登録ユーザのみに制限できます。各機能の利用状況が登録ユーザごとに把握でき、セキュリティ性の向上やコスト低減に効果的です。



牽制文字で、情報漏洩を抑制。

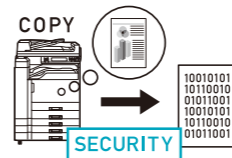
## 地紋印刷

プリントする文書にコピーすると浮き出る地紋を埋め込むことができます。コピー禁止などの牽制文字をプリントすることで、不正な複写や情報漏洩の抑制に役立ちます。



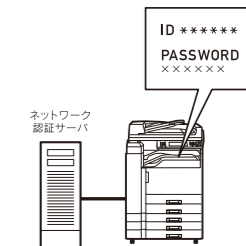
## ハードディスクデータ削除\*

コピー/プリント/スキャンデータなど、ハードディスクに残存するデータを上書き削除。逐次削除やマシンの廃棄時に便利な一括削除が選べます。\*オプションのセキュリティカードTG3が必要です。



## ユーザ認証

ユーザコードによる認証に加え、Windowsのネットワーク認証にも対応。ドメイン環境でユーザ管理を行っているオフィスなどの場合、新たにユーザ登録を行う必要がありません。



# COPY

出力もフィニッシングも速い、生産性に大きな差がでる。

ウイングレス構造で、専有面積を削減。

## 省スペース設計

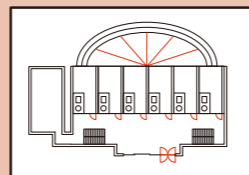
排紙トレイの出っ張りがない胴内排紙の採用により、省スペース化を実現。限られたオフィス空間を有効に活用できます。



朱書きされた書類のコピーなどに便利。

## 赤黒ツインカラーコピー\*

赤黒2色によるコピーはもちろん、赤の濃度を変更したり、黒の指定濃度に変換してコピーできます。また赤・黒の各部分を消去してコピーすることも可能です。



※オプションの赤現象ユニットTG3が必要です。

## 多彩な給紙

標準で用紙サイズ6種類、最大1900枚の多段大量給紙を実現。A2サイズからはがきまで、幅広い用途に対応します。



## 高速ファーストコピー

ファーストコピータイムはわずか5.0秒\*1。連続コピーも40枚/分\*2のスピード出力を実現しています。

\*1 A4ヨコ。原稿カバー、第1給紙トレイ使用時。  
\*2 A4ヨコ。

**40 cpm** **5.0 sec**

(A4ヨコ)

## 高速ウォームアップ

A2機でありながら、ウォームアップタイム60秒以下を実現。赤現象ユニット装着時でも90秒以下で素早く起動します。



WARM UP TIME  
**60 sec**

## フィニッシャTG2\*1

仕分け、ステイブル、パンチ穴あけまでを自動化。ピン数の制約がなく、最大2000枚\*2までスタックできます。独自の機能でステイブル中もエンジンが停まらず、大量の書類も効率的に処理。またコピー/プリントの排紙先を分けることもできます\*3。

\*1 オプション。装置には自動両面ユニットTG3、中継ユニットTG3が必要です。  
\*2 A4ヨコで、ステイブルなしの場合。  
\*3 サービスパーソンによる設定。上段500枚、下段1500枚積載となります。



## Wide-VGA 8.5インチ大型ディスプレイ

角度調節可能な操作部と新大型TFT液晶タッチパネルを採用。見やすいデザインと共に視認性と操作性が大幅に向上しました。



※画面はハメコミ合成です。

# FAX

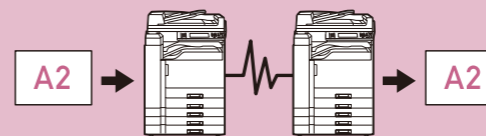
精密な図面をA2サイズで送る、正確に伝える。

※KM-4015wはオプションのA2FAX TG3が必要です。(KM-4075wは標準)

縮小せずに、A2サイズをそのままFAX。

## A2サイズ送受信

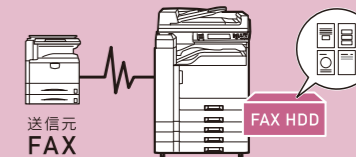
A2原稿を送受信できます(同一モデルの場合)。相手先がA3FAXの場合は分割受信、または縮小受信され、図面などを送信する際に縮小コピーする面倒がありません。



FAXのペーパーレス受信を実現。

## 受信FAXハードディスク保存

受信FAXを出力せずにハードディスクに蓄積できます。蓄積されたFAXはPCでサムネイル管理でき、必要に応じて出力できるので用紙が節約できます。



## W-NET FAX

インターネットでのFAX送信が可能。従量制で通信コストが発生する電話回線と異なり、インターネット利用料金だけで使用でき、コストが大幅に削減\*できます。

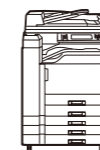
※ADSL、フレッツISDN等の通信費固定の常時接続W-NET FAX同士の場合、E-mailが利用できる環境が別途必要です。A2コントローラTG3が必要です。



## Super G3

メモリ入力時はA4タテ原稿を約1.1秒\*1で高速読み取り。33.6KbpsのSuperG3モードにより3秒\*2で素早く電送でき、またJBIG通信でA4標準原稿を2秒台\*3で送信することも可能です。

\*1 ふつう字、小さな字の場合。  
\*2 A4標準原稿8×3.85本/mm(画像情報のみ)。  
\*3 28.8Kbps以上の通信速度でJBIG通信時。



Super G3 mode  
**33.6 Kbps**

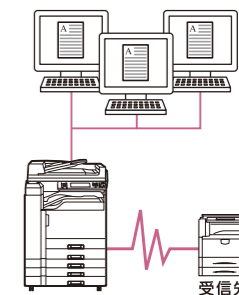
## PC FAX機能\*

PCで作成した文書出力せずに、PCからダイレクトにFAX送信。プリントアウトの手間が省け、用紙使用量も低減できます。

【電話帳機能】PC FAXドライバで送信先を簡単指定。50音順電話帳は氏名などで送信先が検索でき、便利です。

【PC FAX送信状】送信状を作成してFAXに添付。オリジナルの送信状も作成可能です。  
【送信結果通知メール】送信結果をメールでお知らせ、デスクにしながらFAXの状況を確認できます。

※Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003に対応。  
※オプションのA2コントローラTG3が必要です。



## 見やすい宛先表

大型TFT液晶タッチパネルの採用により、送信先の指定・確認が見やすく、確実に行えます。また宛先登録標準500件や1グループ登録最大500件など、複数の相手先への送信も容易です。

# ECOLOGY

未来を見つめ、いま必要なこと、それは環境性能。

## 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機器の待機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。

## エコマーク

(財)日本環境協会によるエコマーク認証を取得しています。京セラミタでは省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。  
(認定番号07117004号)