

■基本性能	KM-2540	KM-3040	KM-2560	TASKalfa 300i
形式	デスクトップ			
原稿台方式	固定			
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	ヒートローラー方式			
CPU	-	PowerPC 750Cv(400MHz)	PowerPC 750PL(600MHz)	-
メモリ容量	標準64MB最大192MB	標準512MB最大1GB	2GB	2GB
HDD	-	80GB	80GB	-
ホスト・インタフェース	-	Hi-Speed USB2.0×1、USBホスト×2、ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX)×1、オプションUSB2.0×2	ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX)×1、オプションUSB2.0×2	-
ウォームアップタイム <sup>※2</sup>	15秒以下			
給紙方式	550枚フロントカセット(64g/m <sup>2</sup> )×2段+200枚(手差し)			
両面印刷機能	標準装備			
電源	AC100V 13.6A	AC100V 13.7A	AC100V 14.6A	AC100V 14.6A
消費電力	最大時:1.360W以下 コピーモード:560W以下 レディモード:160W以下 スリープモード:3.2W以下	最大時:1.370W以下 コピーモード:560W以下 レディモード:160W以下 スリープモード:8.7W以下	最大時:1.460W以下 コピーモード:610W以下 レディモード:130W以下 低電力モード:68W以下 スリープモード:1.2W以下	最大時:1.460W以下 コピーモード:610W以下 レディモード:130W以下 低電力モード:68W以下 スリープモード:1.2W以下
エネルギー消費効率	40W/h	39W/h	-	-
大きさ(幅×奥行×高さ)	570×640×767mm	570×620×767mm	570×630×767mm	570×630×767mm
機械占有寸法(幅×奥行)	725×640mm(扉開時) 1,260×640mm(扉閉時) <sup>※3</sup>	725×620mm(扉開時) 1,260×630mm(扉閉時) <sup>※3</sup>	725×630mm(扉開時) 1,226×630mm(扉閉時) <sup>※4</sup>	725×630mm(扉開時) 1,226×630mm(扉閉時) <sup>※4</sup>
質量	約75kg			


※1 FAX System用スロット  
 ※2 22℃ 60%RH環境下での仕様です。  
 ※3 本体+DP-670+PF-670+DF-730(B)装着時。  
 ※4 本体+DP-670(B)+PF-680+DF-780(B)装着時。


■コピー性能	KM-2540	KM-3040	KM-2560	TASKalfa 300i
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:先後端3.0±2.5mm以下、左右2.5+1.5/-2mm以下			
複写速度	25枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ) 20枚/分(B5) 17.5枚/分(A4) 14枚(A5) 12.5枚(A3、B4)	30枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ) 22枚/分(A4) 20枚/分(B5) 15枚(A3、B4) 14枚(A5)	25枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ) 20枚/分(B5) 17.5枚/分(A4) 14枚(A5) 12.5枚(A3、B4)	30枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ) 22枚/分(A4) 20枚/分(B5) 15枚(A3、B4) 14枚/分(A5)
解像度	600dpi×600dpi(読み込み/書き込み)			
ファーストコピータイム	4.7秒以下(A4ヨコ)			5.1秒以下(A4ヨコ)
複写倍率	等倍:1:1±0.8% 拡大:400%、200%、141%、122%、115% 縮小:86%、81%、70%、50%、25% ズーム25~400%(1%単位の任意設定)			
連続複写枚数	1~999枚(テンキー方式)			

■プリンタ機能	KM-2540	KM-3040	KM-2560	TASKalfa 300i
対応	オプション		本体標準	
プリント速度	コピー仕様と同等			
解像度	600dpi×600dpi			
ページ記述言語	プリスクライプ			
メインメモリ	64MB(最大576MB)		本体メモリと共用	
エミュレートプリント	PCL6(PCL5e/PCL-XL) KGL(HP7550A) IBM577 EPSON VP-1000(ESC/P24/B4) NEC PC-PR201/65A	PCL6(PCL5e/PCL-XL) KGL(HP7550A) IBM577 EPSON VP-1000(ESC/P24/B4) NEC PC-PR201/65A XPL3(ポストスクリプト3互換) <sup>※1</sup>	PCL6(PCL5e/PCL-XL) KGL(HP7550A) IBM577 EPSON VP-1000(ESC/P24/B4) NEC PC-PR201/65A XPL3(ポストスクリプト3互換) <sup>※1</sup>	PCL6(PCL5e/PCL-XL) KGL(HP7550A) IBM577 EPSON VP-1000(ESC/P24/B4) NEC PC-PR201/65A XPL3(ポストスクリプト3互換) <sup>※1</sup>
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 (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45種類(PCL6) ビットマップフォント17種類 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C	日本語:平成明朝体™W3 平成ゴシック体™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45種類(PCL6) (UG-17製版時対応) 138種類(KPDL)、 ビットマップフォント17種類 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C	日本語:平成明朝体™W3 平成ゴシック体™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45種類(PCL6) (UG-17製版時対応) 138種類(KPDL)、 ビットマップフォント17種類 (78種類はアウトラインフォントで処理) OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C	日本語:平成明朝体™W3 平成ゴシック体™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45種類(PCL6) (UG-17製版時対応) 138種類(KPDL)、 ビットマップフォント17種類 (78種類はアウトラインフォントで処理) OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C
インタフェース	ネットワークインタフェース (10Base-T/100Base-TX)×1 Hi-Speed USB2.0×1、 オプションインタフェース×1	ネットワークインタフェース (10Base-T/100Base-TX)×1 Hi-Speed USB2.0×1、 USBホスト×2	ネットワークインタフェース (10Base-T/100Base-TX)×1 Hi-Speed USB2.0×1、 USBホスト×2	ネットワークインタフェース (10Base-T/100Base-TX)×1 Hi-Speed USB2.0×1、 USBホスト×2
対応OS	Windows2000/XP/Server2003/Vista/ Server2008/7	Windows2000/XP/Server2003/Vista/ Server2008/7	Windows2000/XP/Server2003/Vista/ Server2008/7	Mac OS X (10.2~) <sup>※1</sup>
メモ리카ードスロット	1スロット(CompactFlash)			
バーコード生成機能 <sup>※2</sup>	1次元バーコード(45種類)、2次元コード(PDF417)			

※1 KM-2560はオプション対応  
 ※2 読み取り認識を保障するものではありません。

 **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ISO 14001 認証取得会社です。

 **ENERGY STAR**  
 本製品は国際エネルギー省プログラム  
 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。

商品のご利用は下記まで

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。  
 ※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 SOYINK**  
 このカタログは2010年1月現在のものです。

■スキャナ機能	KM-2560	TASKalfa 300i
原稿読み取り速度 <sup>※1</sup>	片面 カラー:15イメージ/分、グレー/白黒:50イメージ/分(300dpi)	片面 カラー:15イメージ/分、グレー/白黒:50イメージ/分(300dpi)
解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200dpi×100dpi、200dpi×400dpi	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200dpi×100dpi、200dpi×400dpi
読み取りモード	文字、写真、文字+写真、OCR	文字、写真、文字+写真、OCR
スキャンモード	カラー/グレー/白黒	カラー/グレー/白黒
インタフェース	ネットワークインタフェース (10Base-T/100Base-TX)	ネットワークインタフェース(10Base-T/100Base-TX) USBホスト
TWAINドライバ対応OS	Windows 2000/XP/Vista/7	
ファイル形式	TIFF、JPEG、XPS、PDF、暗号化PDF <sup>※2</sup> 、高圧縮PDF <sup>※2</sup>	
送信方式	SMB、FTP、SMTP、TWAIN、WIA	

※1 原稿の濃縮自動読み取りをおこなうには、オプションのDP-670(KM-2560)、DP-670(B)(TASKalfa300i)が必要です。  
 ※2 KM-2560はオプション対応

■FAX機能(オプション)	KM-2540	KM-3040	KM-2560	TASKalfa 300i
形式	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 ハートーン:8dot/mm×7.7line/mm(128階調)	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 ハートーン:8dot/mm×7.7line/mm(128階調)	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 ハートーン:8dot/mm×7.7line/mm(128階調)	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 ハートーン:8dot/mm×7.7line/mm(128階調)
伝送速度	3秒以下(JBIG使用時) <sup>※1</sup>			
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG			
最大原稿サイズ	幅:148~297mm、長さ:148~1,600mm <sup>※2</sup>			
記録紙サイズ	A3~A5タテ			
原稿給紙	自動給紙(100枚) <sup>※3</sup>			
メモリ容量	標準8MB(最大32MB)	標準12MB +120MB(FAXボックス)	標準12MB	標準12MB +最大120MB
相互通信	スーパーG3規格機			
通信速度	33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/ 14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps(自動シフトダウン方式)			

※1 A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で、高速モード(33.600bps)で送信時の速さです。  
 ※2 420mmを超えるサイズは、オプションのDP-670(KM-2540/3040/2560)、DP-670(B)(TASKalfa300i)が必要です。  
 ※3 オプションのDP-670(B)は2回着信時  
 ○これらはいずれも画像情報のみを高送速度で送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。  
 ○KM-2560、TASKalfa300iはFAX Systemを2本同時装着することで、マルチポート(2回線)環境となります。

■インターネットFAX機能 <sup>※1</sup>	KM-2560	TASKalfa 300i <sup>※1</sup>
通信プロトコル	送信:SMTP 受信:POP3	送信:SMTP 受信:POP3
通信モード	Simpleモード、Fullモード(ITU-T.37及びW-NET FAX準拠)に対応	Simpleモード、Fullモード(ITU-T.37及びW-NET FAX準拠)に対応
送信原稿サイズ	幅:148~297mm 長さ:148~1,600mm <sup>※2</sup>	幅:148~297mm 長さ:148~1,600mm <sup>※2</sup>
解像度	200dpi×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi、 400dpi×400dpi、600dpi×600dpi	200dpi×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi、 400dpi×400dpi、600dpi×600dpi
データフォーマット	TIFF-FX	
データ圧縮方式	MH、MR、MMR、JBIG	

※1 TASKalfa 300iはオプション対応  
 ※2 420mmを超えるサイズは、オプションのDP-670(KM-2560)、DP-670(B)(TASKalfa300i)が必要です。

※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。  
 ※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。※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。

THE NEW VALUE FRONTIER



いい「マシン」から、いい「パートナー」へ。

# TASKalfa 300i

## KM-2540 KM-3040 KM-2560

モノクロ複合機



※写真はオプションを装着した状態です。

# TASKalfa



# オフィスと共に成長する複合機。



HyPAS™

ドキュメントソリューションはHyPASで次の段階へ。

TASKalfaシリーズをもっと便利に簡単にお使いいただくために、インターネット標準技術と組み込み型ソフトウェアによる新しいプラットフォーム、HyPASを開発・搭載。ユーザの既存システムを拡張し、ワークフローを適正化。業務の自動化など、新しいソリューションがさらなるパワーアップをお約束します。

※ HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions)

TASKalfa



**TASKalfa 300i**

コンパクトボディに最新機能を投入。HyPASアプリでさらに機能が広がります。



**KM-2560**

カラータッチパネル・カラーสキャンを搭載した多機能モデル。



**KM-3040 / KM-2540**

機能がシンプル、だから使い易い基本機能をしっかり抑えたスタンダードモデル。



## 高機能が使い易い

FAXやカラースキャン、部門管理、様々な機能を使い易く。視認性が高く大型のカラータッチパネルや、用紙補給をラクにするハンドルグリップ、プログラムキーなど、高機能だからこそ使い易さにこだわっています。

## コンパクト設計

コピー・プリント・スキャン・FAX、さらには先進のIT機能まで詰め込んだ多機能マシン。だけどボディはコンパクト。設置スペースが少ないオフィスにもピッタリフィットします。

## HyPASでさらに機能が広がる

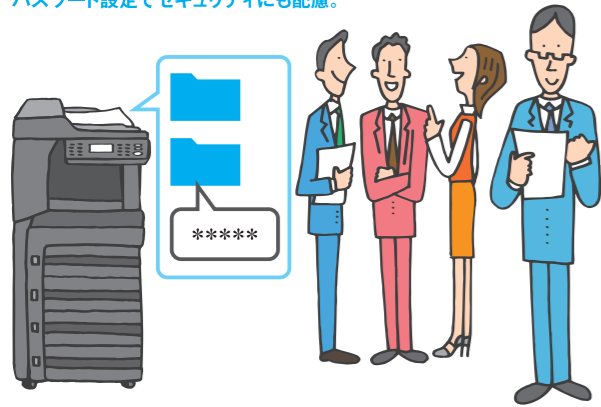
TASKalfa300iなら、HyPASによりさらに機能が拡張。ビジネスホン、ネットワークカメラ、簡単スキャンボタンなど、複合機がもっと身近になります。

HyPAS™

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## 文書ボックスを活用! 案件ごとにボックスを作成

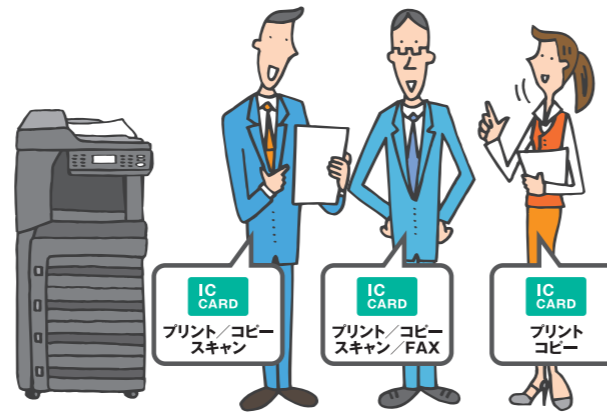
イマドキの複合機は文書管理が当たり前。  
案件ごとのボックスを作成すれば、社内の情報共有がさらにスムーズ!  
パスワード設定でセキュリティにも配慮。



■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## ネットワークセキュリティで安心! ICカードで部門管理

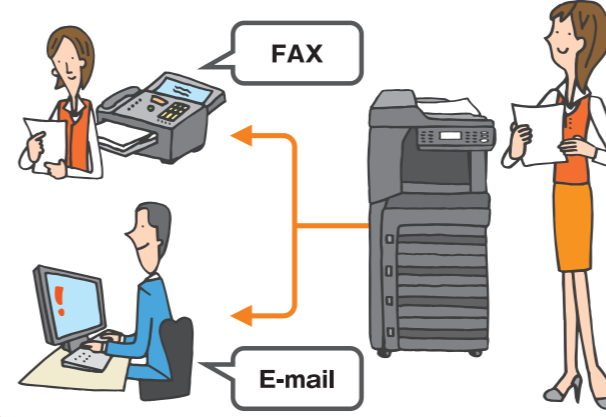
ICカード認証で、ユーザごとにもっと使い易く、そしてセキュリティも強化。  
スキャンやFAXの使用制限、プリントをICカードで管理。



■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## マルチセンドで楽々送信! FAXもメールも一発送信!

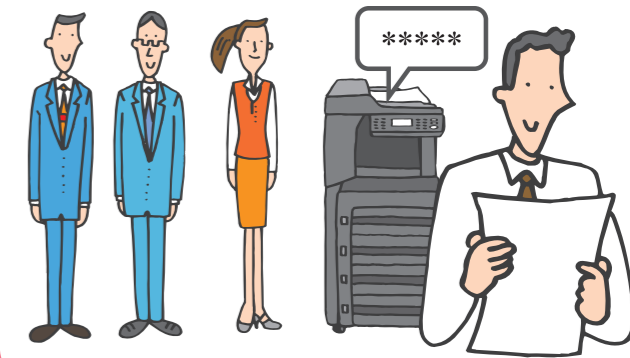
マルチセンドなら、FAX、E-mail、SMB送信をワンスキャンで送信。  
急な連絡、宛先はバラバラ、こんな時でもラクに対応できます。



■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## FAXボックス活用 FAXボックスで重要文書も心配なし!

協力会社から重要書類がFAXで届くとき、セキュリティが心配。  
社内とはいえ、重要書類は担当者だけに届けたい。  
そんな時はFAXボックスに保存、パスワードでがっちりガード!

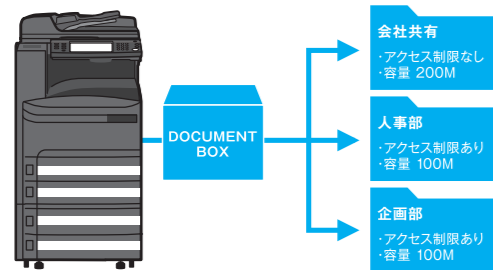


# PRODUCT

### ユーザボックスで情報管理、 アクセス制限でセキュリティ配慮

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

HDD内に最大1,000個のユーザボックスを作成できます。ユーザボックスをグループ単位で使用することで情報の共有が可能。また、ユーザごとのボックスにパスワードや使用量の制限・ドキュメントの保管期限を設定することもできます。



### プログラム機能

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

「この書類は80%に縮小し、両面コピーパンチ穴を開ける。あの書類には...」など、よく使用する機能を組み合わせて、プログラムとして登録することができます。最大50件のプログラムが登録でき、定型処理の効率化に役立ちます。

- 2in1+両面コピー
- 定例文書送信
- 高圧縮PDF+メール送信
- 月例会議フォーマット

最大50件登録可能

### 人にやさしいユニバーサルデザイン

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560 / KM-3040

角度調整可能な大型操作パネルや、用紙補給をラクにする大型ハンドルなど、ユニバーサルデザインを随所に取り入れています。

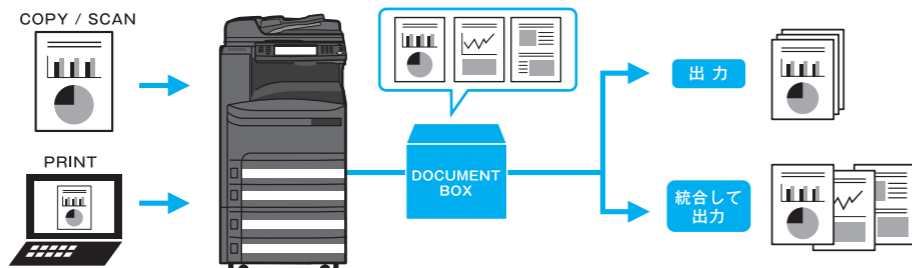


傾斜角度を調節可能な操作パネル 握りやすいグリップハンドル

### 蓄積機能

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

プリント/コピー/スキャンによるドキュメントデータをHDDに蓄積し、文書の一元管理ができます。蓄積データはいつでも出力でき、また各ドキュメントを統合し、一つのジョブとして印刷することもできます。

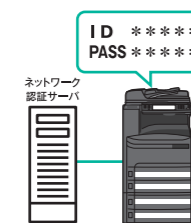


# NETWORK

### ネットワーク認証

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

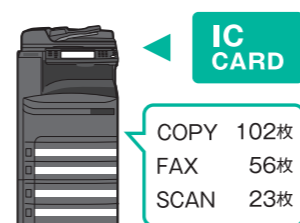
Windows系PC (Windows 2000/XP/Server 2003) で採用されているネットワーク認証方式であるKerberos認証、NTLM認証をサポートしています。これによりWindowsのネットワーク認証でユーザを管理しているオフィスなどは、導入した複合機に個別のユーザ登録をする必要がなくなります。



### ICカード認証\*

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

コピー/ファクス/スキャンの各機能の利用権限や、出力数制限をユーザごとにICカードで管理。部門管理との連携により、入出力管理、集計が可能です。また、自分の文書ボックスのみが表示されるので、セキュリティ性も高まります。



\*オプション

■ TASKalfa 300i ■ KM-2560

# SCAN

### 写真やイラストはカラーでスキャン

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

#### カラーキャナ

カラーキャナを標準装備。写真やイラストが含まれる文書など、原稿の情報を損ねることなく電子化を行うことが可能です。ファイルフォーマットや解像度といった設定は、コピー感覚で容易に行えます。



### USBメモリへの文書保存

■ TASKalfa 300i

スキャンファイルを、USBスロットに挿したUSBメモリに保存可能。PDFを暗号化することで、書類をセキュアにガード。PDFを快適にハンドリングすることで文書処理の生産性を大きく向上させます。



### スキャンフォーマット

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

スキャンファイル形式はPDF、高圧縮PDF<sup>※1</sup>、XPS<sup>※2</sup>、TIFF、JPEGが選択可能。解像度や濃度、サイズ設定も簡単です。



※1: KM-2560iはオプション対応。 ※2: TASKalfa 300iのみ対応。

※オプションのFAX Systemが必要。

# FAX

### 検索性に優れたアドレス帳

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

大量のアドレスがマシンに登録されている場合でも、五十音での絞り込みやフリガナ検索などにより、目的のアドレスをすぐに見つけることが可能です。



### ファクス誤送信防止

■ TASKalfa 300i

重要な書類を送信する際に、誤った宛先へ送信しないよう宛先を必ず二度入力するように設定できます。アドレス帳の宛先、テンキー、短縮ダイヤルのそれぞれに設定できます。また、ビジネス向けのFAXセキュリティガイドラインであるFASEC1に適合しています。



### デュアルポートでファクスを使い分ける

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

2つのポートを持ち、それぞれに電話回線を接続して使い分けられます。ファクスの受信中にデータを送信することも可能なほか、同じオフィス内に2つの部門や部署がある時にそれぞれにファクス番号を割り振り、使用/管理することができます。

\*FAX System(S)が2つ必要です。



### オフィスの通信コストの削減に貢献

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

#### インターネットFAX\*

FAXデータをインターネットを介してE-mail添付で送信できる「W-NET FAX」を搭載。常時接続のインターネット環境があれば、FAXの送信コストが削減できます。

\*TASKalfa 300iは、オプションのInternet FAX Kit(A)が必要です。



■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## プリント活用 急なプリント! USBで そのままプリント

急な出力、PCを起動している  
時間が無い!  
そんな時はUSBメモリから  
直接PDFを出力。



■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

## コピー機能 いつも使う設定は プログラムで短縮

この書類は80%に縮小して、両面コピー、  
そしてステイブル。  
よく使用する機能をプログラムとして  
登録することで、定型処理が  
効率化!

2in1+両面コピー

月例会議フォーマット



■ TASKalfa 300i

## 配布資料もすぐ 機密文書ガードで コピー禁止

機密文書の取り扱いは今後益々重要。  
ガードパターンを埋め込んで印刷すれば、  
コピー・スキャン・FAXの動作を  
中止できます。



## 環境配慮 環境負荷低減のために 用紙の削減を

社内回覧資料、配布資料、会議資料は  
両面印刷、集約印刷で用紙の  
使用量を削減。  
プログラムキーで簡単に設定  
できるから、みんな簡単に使えるね。



# PRINT / COPY

### 使いやすく豊富な便利機能を提供

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

#### ジョブ管理

出力中であっても、コピー出力、他のプリント出力を同時に受け付けることができます。ジョブのくり上げ、削除もタッチパネル上で操作できます。

#### 両面印刷

■ TASKalfa 300i ■ KM-2560 ■ KM-2540 / KM-3040

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。



出力中

- 1 コピージョブA
- 2 プリントジョブB
- 3 プリントジョブC
- 4 コピージョブD
- ...

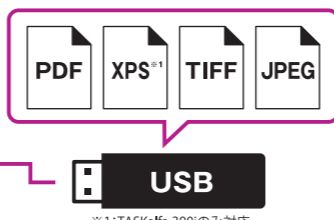
ジョブのくり上げ

ジョブのキャンセル

### USBメモリからダイレクトにプリント

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560

持ち運びに便利なUSBメモリのデータを、直接、操作パネル横のUSBポートに挿して出力できます。対応データ形式はPDF、XPS、TIFF、JPEG (USBダイレクトプリント)。操作パネルからUSBメモリの第3階層のフォルダまで参照して、出力を実行できます。急な出力、出張先の出力などにUSBメモリだけで出力が簡単に実行できます。



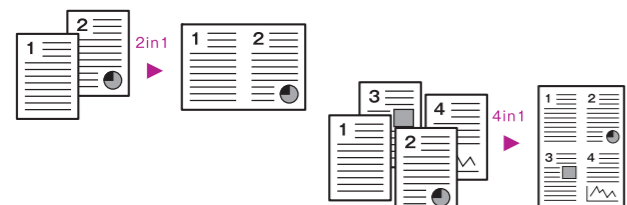
※1: TASKalfa 300iのみ対応。

出力

### 集約機能

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560  
■ KM-2540 / KM-3040

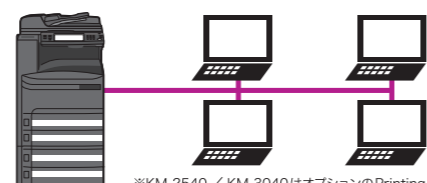
2枚または4枚の原稿を用紙1枚に割り付けて出力。書類のコンパクト化により配布や保管を容易にでき、用紙の削減も可能です。



### コピーもプリントも1台で

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560  
■ KM-2540 / KM-3040

USB接続はもちろん、オフィスのみならず共有できるネットワークプリントにも対応。多機能ながら使い易いインターフェースのKX-Driverで、用紙選択や集約、両面などの出力機能も簡単に活用できます。



※KM-2540 / KM-3040はオプションのPrinting Systemが必要。

### 長寿命ドラムで省コスト、省資源。

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560  
■ KM-2540 / KM-3040

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。



### 快速コピー

■ TASKalfa 300i  
■ KM-2560  
■ KM-2540 / KM-3040

1枚目のコピーが素早い、ファーストコピー4.7秒 (TASKalfa 300iは5.1秒)。使い易く、快適な出力環境を提供します。

■ KM-2560  
■ KM-2540 / KM-3040

4.7秒以下

# OPTION

### 外部オプション

TASKalfa 300i 外部オプション



KM-2560 KM-2540/3040 外部オプション

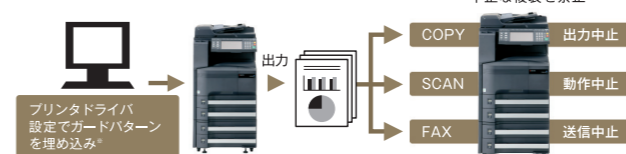


### 機密文書ガード対応

■ TASKalfa 300i

セキュリティ強化のために、TASKalfa 300iに機密文書ガードキット\*を用意。プリンタドライバの設定でガードパターンを埋め込むことで、出力された文書をコピー、スキャン、またはファクスをしようとすると、動作を中止して、不正な複製を禁止。大切な情報の漏えいを防ぐことができます。機密文書ガードオプション未搭載機でコピーした場合には地紋印刷が浮き上がり、警告します。

\*オプション、KXドライバVer.5.0以上



### セキュアプリントシステムTASKGUARD ID Printingとの連携に対応

ICカードを利用した個人認証プリントシステム、TASKGUARD ID Printingと連携することで、よりセキュアなプリント環境の構築が可能です。ICカード認証により、本人の書類だけを出力し、確実に自分の出力を手にすることができます。また、印刷ログの管理、スプール情報の閲覧、削除、自動削除、複合機の操作パネルを利用した印刷ジョブ制御ができます。



# ECOLOGY

### 国際エネルギースタープログラム

OA機器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。TASKalfa 300i、KM-2560、KM-2540/3040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。



### グリーン購入法適合

グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達等の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。



### EU RoHS指令に対応。有害6物質を排除。

RoHS (ローズ) 指令が規制する鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB (ポリ臭化ビフェニール)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質の使用を全廃。環境を配慮した製品です。

### 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。



PbF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。