

## TASKalfa 4001w /TASKalfa 4000w の主な仕様

基本仕様・コピー機能		
	TASKalfa 4001w	TASKalfa 4000w
形式	コンソール	
メモリー容量	2GB	標準:1GB、最大2GB*1
HDD容量	250GB	
赤現像	標準	オプション
複写原稿	シート、ブック、立体物	
複写サイズ	A2タテ〜ハガキ(100×148mm) 17×22タテ〜5½×8½タテ、幅100〜432mm、長さ128〜594mm 画像欠け幅:先端3±2mm、後端2±2mm、奥・手前:2±2mm 本体給紙トレイ:52〜105g/mf、手差し:52〜157g/mf	
用紙紙厚	両面時:64〜105g/mf	
解像度	読み取り:600dpi×600dpi、書き込み:600dpi×600dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム	90秒(室温23℃)	60秒、ただし赤現像ユニット装着時は90秒(室温23℃)
ファーストコピータイム	5.3秒(A4ヨコ)	
複写速度	40枚/分(A4ヨコ) 等倍:1:1±0.5%以下	
複写倍率	固定倍率:115%、122%、141%、200%、400%、87%、82%、71%、61%、50%、25% ズーム25〜400%(0.1%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	標準	オプション
電源	AC 100V 15A 50/60Hz共通	
最大消費電力	1,500W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)*2	799×854×1,242mm	780×854×1,098mm
機械占有寸法(幅×奥行)	1,273×892mm*3	
質量	約218kg	約188g

\*1 追加メモリーはオプションA2コントローラー TG4に同梱

\*2 操作部が床に対して垂直の場合

\*3 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放、操作部62度の状態

プリンター機能		*TASKalfa 4000wはオプションのA2コントローラーTG4が必要です。
メモリー容量		基本仕様に準ずる
プリント速度		基本仕様に準ずる
プリントサイズ		基本仕様に準ずる
解像度		600dpi×600dpi
ページ記述言語	標準:RPCS、PDF Direct	オプション:Adobe PostScript3
エミュレーション		RTIFF、RP-GL、RP-GL/2
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、FTP、IPP、SMB オプション:Apple Talk	
内蔵フォント	明朝、ゴシックB、明朝プロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10 PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFacePS、CourierNew4書体、Arial4書体 TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR B、漢字ストローク和文2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体(PDFダイレクト用)	
対応OS	Windows XP/Vista/7、Windows Server2003/2003R2/2008/2008R2 Mac OS X(10.2〜)*1	
インターフェイス	標準:ネットワークインターフェイス(10Base-T/100Base-TX)×1、USB2.0×1*2 メディアプリント:USB2.0、SDカードスロット*2 オプション:ネットワークインターフェイス(1000Base-T)×1、IEEE1284 準拠双方向パラレル*2、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*2、Bluetooth*2	
変倍	20%〜400%(RPCS時)	

\*1 オプション対応

\*2 各対応機器全ての動作を保証するものではありません。

スキャナー機能		*TASKalfa 4000wはオプションのA2コントローラーTG4が必要です。
原稿読み取り速度		40ページ/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階調	グレースケール:256階調
解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、100dpi	
インターフェイス	標準:ネットワークインターフェイス(10Base-T/100Base-TX) スキャンtoメディア:USB2.0*1、SDカードスロット*1 オプション:ネットワークインターフェイス(1000BASE-T) 無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1	
メール送信	読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A	
ファイル送信	読取解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A	
ネットワークTWAIN	読取解像度:100〜1,200dpiの範囲で指定可能*2 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS:WindowsXP/Vista/7、Windows Server2003/2003 R2/2008/2008 R2	

\*1 各対応機器全ての動作を保証するものではありません。

\*2 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

商品のご用命は下記まで



このカタログは2013年2月現在のものです。

FAX機能		*オプションのA2FAX TG4が必要です。
走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)	
メモリー	4MB	
適用回線	アナログ加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、F ネット(G3サービス) デジタル*1:INSネット64、Fネット(G4サービス)、デジタル交換内線(基本インターフェイス)	
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字) G4*1:200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)	
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/ 14.4K/12.0K/9.6K/7.2K/4.8K/2.4Kbps(自動シフトダウン方式) G4*1:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)	
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)*3	
通信モード	G3、G4*1	
読取原稿サイズ	定形サイズ:最大 A2 または 17×22" 不定形サイズ:最大 幅 432mm、長さ 594mm	
記録紙サイズ	A2、A3、A4、A5、B3、B4、B5、レター、リーガル、ダブルレター	
電送時間*2	G3:約3秒(JBIG通信時:2秒台)、G4*1:約3秒	

\*1 G4FAXユニットタイプ38装着時

\*2 A4判700文字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)、スーパー G3モード(28.8Kbps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間はふくまれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。

\*3 JBIGは、通信条件により機能が有効になります。

W-NET FAX機能		*オプションのA2FAX TG4が必要です。
運用回線	標準:ネットワークインターフェイス(10Base-T/100Base-TX) オプション:ネットワークインターフェイス(1000BASE-T) 無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1	
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*2)通信	
通信モード	シンプルモード、フルモード	
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)	
走査線密度	フルモード時:200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字) シンプルモード時:200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)	
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。	
メール受信機能	TIFF(F、MH、MR*2、MMR圧縮*2)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力、ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。	

\*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

\*2 ネットワークやオペレーティングシステム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 フルモード時。

IP-FAX機能		*オプションのA2FAX TG4が必要です。
インターフェイス	標準:ネットワークインターフェイス(10Base-T/100Base-TX) オプション:ネットワークインターフェイス(1000BASE-T) 無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*1	
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2	
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信	
送信原稿サイズ	定形サイズ:最大A2または17×22" 不定形サイズ:最大 幅432mm、長さ594mm	
走査線密度	8×3.85本/mm:200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm:200×200dpi(小さな字)	
IP-FAX送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-FAX機へ送信可能。 VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3FAXへ送信することも可能。 JT-T.38規格対応のIP-FAX機から送信されたFAXをネットワークを通じて受信が可能。	
IP-FAX受信機能	VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3FAXからFAXを受信することも可能。	

\*1 無線LANは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

\*万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録されたアドレス帳のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害について、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。\*Microsoft、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。\*Post ScriptはAdobe System Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の各国での商標もしくは登録商標です。\*Macintoshは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。\*本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。\*RP-GL、RP-GL/2、RPCS、RTIFF、赤現像、ドキュメントボックスは株式会社リコーの登録商標、または商標です。\*その他本資料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。\*各種サービスの提供を受けている電話回線は、FAXに使用できない場合があります。\*FAXで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。\*電話回線や地域などの条件により、お使いになれない場合があります。\*留守番電話接続およびTEL/FAXリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。\*製品改良のため、仕様、外觀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カ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・地図・映画・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。

 ISO14001 認証 <small>登録番号: E03810032</small>	 <b>安全にお使いいただくために</b> <b>注意</b> ●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。
京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社は、 環境マネジメントシステムISO14001認証取得会社です。	

〈製造元〉  
**京セラドキュメントソリューションズ株式会社**

〈販売元〉  
**京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社**  
 〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14-9 <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様 相談窓口	 <b>0570-046562</b> <small>市内通話料金をご利用いただけます。</small>	受付時間 ● 9:00～17:00 <small>(但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)</small>
*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。		

CAT/10TA1302TAI/8J294000



京セラドキュメントソリューションズ

## TASKalfa 4001w TASKalfa 4000w

A2 モノクロ複合機

## ワイドドキュメントをあなたのオフィスに



\*写真はTASKalfa 4001wです。





## Wide Document Wide Scanner



アイコンをタッチするだけで、多彩な機能を選択できるホーム画面やチルト式操作パネルで使いやすさも簡単。建築・設計事務所の方々にぴったりの一台です。



A2サイズまでフルカラースキャン、簡単操作で高圧縮PDF保存が可能。これでオフィスのペーパーレスも促進できます。

### A2サイズ対応 フルカラースキャナーを搭載。

A2サイズまでフルカラーで電子化。赤黒出力した図面、地図や写真を添付した書類もカラーのまま、わかりやすく保存・共有ができます。さらに、JPEG 2000圧縮方式に対応し、カラーでも軽い高圧縮PDFが作成可能です。



### ワンタッチで簡単操作。

ホーム画面のアイコンをタッチするだけで簡単に機能を選択できます。さらによく使う機能のアイコンをホーム画面に追加することで、設定の手間を省き、業務を効率化します。



### 赤黒プリントが可能。

CADデータの出力はもちろん、ExcelやWord、PDFといったオフィスドキュメントも赤黒2色で出力できます。



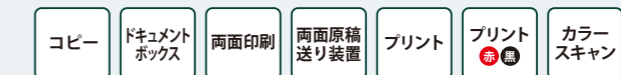
### 使用状況を見える化。

集約利用率、用紙削減率といったeco指数を表示。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。

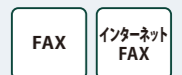


### TASKalfa 4001w

標準機能

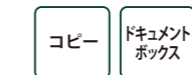


オプション



### TASKalfa 4000w

標準機能



オプション



※写真はTASKalfa 4001wです。

# Scan

## さまざまな図面や紙資料をスピーディに電子文書化。

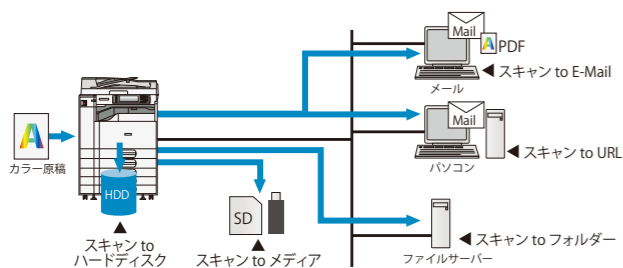
※ TASKalfa4000wはオプションのA2コントローラー TG4が必要です。

### A2サイズの図面や書類をフルカラーでスキャン可能。

A2サイズの図面、訂正指示など加筆した作業指示図面、提出用に押印した書類など、業務に必要なさまざまな紙媒体をカラーのまま保存・配布することができます。カラースキャンにより、オフィスのペーパーレス化も促進します。



### 多彩なスキャン機能



- スキャン to フォルダー**  
スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダー (SMB) やFTPサーバーに直接保存・送信できます。
- スキャン to ハードディスク (ドキュメントボックス蓄積)**  
スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり1,000ページまで蓄積できます。  
※ すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計3,000ページです。  
※ ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時は3日(72時間)後に消去する設定になっています。
- スキャン to メディア**  
スキャンした文書をUSBメモリー\*1やSDカード\*2に直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行うことができます。  
※1 対応機器全ての動作を保障するものではありません。 ※2 32GB以下のSDカードに対応。
- スキャン to E-Mail**  
操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。
- スキャン to URL**  
スキャンした文書を複合機のHDDに蓄積した上で、ダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

### 40ページ/分\*の高速読み取りと大量原稿モード

フルカラー・モノクロともに40ページ/分\*のハイスピード読み取りを実現。また、50枚を超えるスキャン原稿でも、数回に分けたスキャンが1セットの原稿として電子化できる大量原稿モード機能を搭載しています。

※ A4ヨコ、片面、200dpi文字モード、原稿のサイズ混在時は除きます。



### 多様なファイル形式に対応

長期保存やセキュリティ対策などさまざまなニーズのファイル形式に対応。

- 汎用画像フォーマットに対応**  
白黒2値: シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF  
レースケール/カラー: JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF
- PDF/Aに対応**  
電子記録の長期保存のための標準規格PDF/Aに対応。長期保管が義務づけられている文書の電子化に最適です。
- パスワード付暗号化PDFに対応**  
パスワード設定や暗号化を行ったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。  
※ 暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。
- デジタル署名付PDFに対応**  
スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

### 高圧縮PDFに対応

JPEG 2000によるデータ圧縮技術の採用で、高圧縮のPDFデータ\*に変換することが可能です。A2サイズの大判原稿もフルカラーで電子化を促進できます。

※ 画像によって圧縮率は異なります。  
※ 原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。  
※ 高圧縮PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

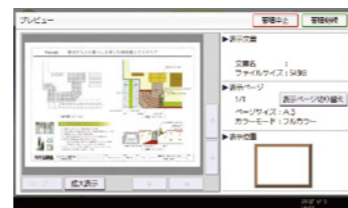
### A2サイズまで600dpiの高画質でスキャン

A2サイズ原稿を600dpiの高画質でスキャンが可能です。文書はもちろん、図面や地図なども美しくスキャンできます。



### スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャンしたデータを送信する際やドキュメントボックスの蓄積文書をプレビュー画面で確認ができます。読み取りミスによる再スキャンの手間などを軽減できます。



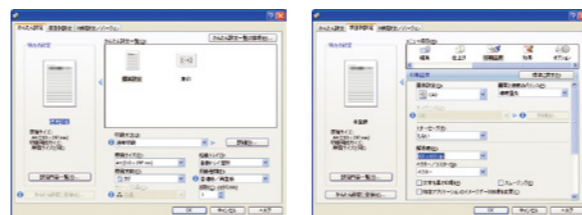
# Copy & Print

## 多彩なプリント環境に対応。ビジネスを一新する、先進のパフォーマンスを実現。

※ プリント機能・TASKalfa4000wはオプションのA2コントローラー TG4が必要です。

### 印刷データやソフトウェア環境に合わせたさまざまなプリンター・プロッター言語に対応

- 使いやすい新RPCSドライバー**  
よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できる次世代のユーザーインターフェイスです。



かんたん設定

項目別設定

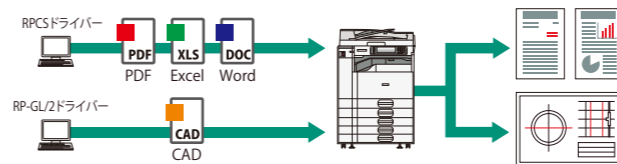
- Adobe PostScript® 3対応ドライバー**

PDF化した図面の高速出力はもちろん、Macintosh®からの出力もサポートします。 ※ オプションのPS3カードTG4が必要です。

### 赤黒2色出力に対応

CAD出力にプラスして、ExcelやWord、PDFデータも赤黒出力が可能です。色つきペンでの指示が書かれた図面や朱印の押印後にスキャンした文書などを、赤黒2色で出力することができます。

※ 赤黒ユニットTG4を装着または標準装備したモデルで利用可能です。RPCS、RP-GL/2出力時のみ対応。  
※ 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。  
※ 赤黒の両面印刷時、赤印字部周辺ににじみやよれが発生する場合があります。



### 便利な機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書を本体のHDDに蓄積可能です。蓄積した文書は、片面/両面印刷の切り替えなど、パソコンで設定した印刷条件を操作画面上で簡単に変更できます。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行え、放置プリント防止に高い効果が期待できます。

- 機密印刷機能**  
パスワードを設定してから印刷を行うため、機密文書を他人に見られることなく出力できます。
- 保存印刷機能**  
後処理も含めた印刷ジョブを保存しておくことができますので、両面や集約機能を活用した文書を手軽に再印刷が可能です。

### マルチアクセス

ジョブ稼働中に、他のジョブを自動的に割り込ませ、優先処理することができます。また、急ぎのコピーなどは「割り込み」キーで稼働中のジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

※ 機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。  
※ 印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

- CAD出力に特化したRP-GL/2ドライバー**  
ペンごとの線幅の設定やフォントの設定、印字領域の設定など、CAD出力に特化したWindows®ドライバー。CAD出力に求められる特有の機能をサポートします。
- AutoCADに最適化したHDIドライバー**  
CADアプリケーションソフト「AutoCAD20XXシリーズ\*」からの印刷専用を用意したドライバー。特にイメージデータであるラスターデータが混在したファイルの出力で高いパフォーマンスを発揮します。  
※ 「AutoCAD」および「AutoCAD20xxシリーズ」は、オートデスク社の製品 (CADソフト) です。
- RTIFFダイレクト出力を標準でサポート**  
図面管理サーバー等からダイレクトに転送されるTIFFデータおよびCALIS (Type1)ラスターファイルを快適に出力可能です。

### パソコンレスで出力可能

- メディアプリント**  
パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行うことなく、USBメモリーやSDカード\*1に保存されているデータ\*2を誰でも簡単に出力可能です。  
※1 32GB以下のSDカードに対応。  
※2 対応ファイル形式はJPEG/TIFF/PDFとなります。ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。  
※ モノクロ出力のみ対応。

### ホーム画面による操作性向上

コピーなどの基本機能の他、よく使う機能などをアイコン化して、ホーム画面に表示できます。お客様のご使用方法に合わせて、カスタマイズいただけます。



※ ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコミ合成です。

### 角度を調整できる操作パネル

最大90度まで角度が調整できるチルト機能搭載により、どなたでも快適に操作いただけます。



### 生産性

- ファーストコピー 5.3秒 (A4ヨコ)**  
ファーストコピータイムはわずか5.3秒\*1。連続コピーも40枚/分\*2というストレス知らずの快適コピーを実現しています。
- ウォームアップタイム 60秒**  
ウォームアップタイムはA2機でありながら60秒\*3を実現しました。電源投入時の急ぎのコピーもお待たせしません。
- 600dpiの高画質**  
600dpiの高解像度で細かな文字、写真から線画まで鮮明にコピーできます。  
※1 A4ヨコ、片面、等倍、原稿ガラス、第1給紙トレイ使用時。 ※2 A4ヨコ、片面時。  
※3 赤黒ユニットTG4を装着または標準装備したモデルは90秒。  
※4 室温23°Cの場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。



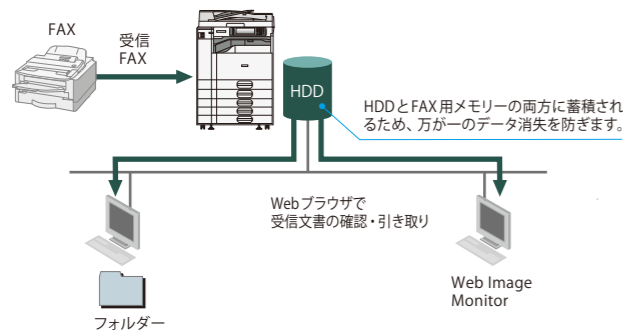
# FAX

## 多彩なFAX機能で、コミュニケーションはさらにスムーズになる。

※ オプションのA2FAXTG4が必要です。

### サーバー不要のペーパーレスFAX受信

受信したFAXを紙で出力することなく本体のHDDに蓄積可能。蓄積されたFAX文書を、操作画面上に表示されたサムネイルを確認し、必要に応じて印刷できます。



※ 蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字)

### 送信文書のバックアップ機能

FAX送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名またはユーザーコードの情報がつけられます。

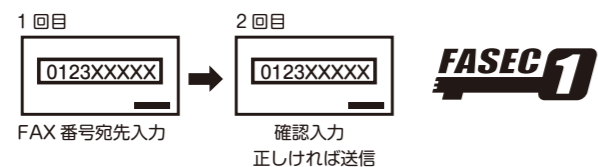
### 安心のFAXセキュリティ (FASEC1に適合)

FAX番号の押し間違いを抑制する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能を搭載。

※ FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がFAX通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

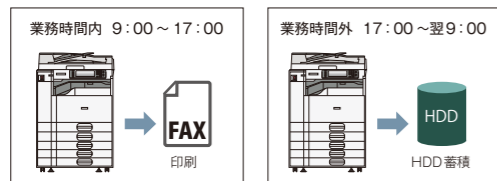
#### ● 番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力※1

テンキーからFAX番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止することができます。



### FAX受信文書出力切替タイマー

受信する時間にに応じてFAX文書の印刷や転送、蓄積の切替ができます。例えば、業務時間内は印刷、夜間など業務時間外に受信する文書は別の場所に転送するなど、柔軟に運用できます。



#### ● パソコン上で受信文書の確認/引き取りが可能

Webブラウザで受信文書の確認や引き取りが可能です。

#### ● 受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単

受信したFAXは、印刷の有無を操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、不在時に印刷禁止に設定すれば、セキュリティ対策にもなります。

#### ● 受信FAXの転送も可能

受信したFAXをあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元FAX番号などに応じて転送先を区別※可能です。

※ 特定相手先250件。  
※ 転送先は、FAX・IP-FAX・メール・フォルダーの設定ができます。  
※ ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。  
※ FAX受信文書の蓄積は最大800文書です。

### A2サイズのままFAX送受信

縮小コピーをせずに、A2サイズの図面をそのままのサイズで送受信ができるため、線や文字も鮮明です。用紙の削減と仕事の効率アップに貢献します。

※ TASKalfa 4000w/4001w同士の場合。  
KM-4075wシリーズと送受信する場合には、サービス実施店におたずねください。

#### ● わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能※2

送信前などに宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

#### ● 同報送信禁止機能※1

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することが可能です。意図しない宛先へのFAX誤送信を抑止することができます。

#### ● 入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。FAX番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

※1 カスタマーエンジニアによる設定となります。  
※2 カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

### 充実のFAX基本機能

**【高画質】** ● ①ふつう字 ②小さな字 **【レスペーパー化】** ● PC FAX ● A2ブック原稿送信 ● 両面原稿送信※1 ● 両面印刷※2 ● 宛名差し込み **【操作性】** ● リダイヤル ● 直接宛先入力 ● オンフックダイヤル ● 送信文書変更/中止 ● 不達文書再送信 ● 宛先表見出し選択 ● 宛先表並び順変更 ● クイック操作キー ● 宛先履歴(10件)

**【確実性】** ● 発信元名称(表示用) ● 発信元名称(印字用) ● 発信元FAX番号 ● 自動誤り再送(ECM) ● 送受信結果表示(最大200通信) ● ID送受信 ● 代行受信 ● 送信前プレビュー ● 済みスタンプ※1

**【その他の便利機能】** ● W-NET FAX ● ダイレクトSMTP ● IP-FAX ● 回転送信 ● メモリー送信 ● 時刻指定送信 ● 封筒受信 ● 定型文印字 ● 送信者名印字 ● 蓄積文書指定送信 ● Fコード通信機能 ● Fコード親展ボックス ● Fコード掲示板ボックス ● Fコード中継ボックス ● 印刷終了ブザー ● しおり機能 ● センターマーク印字 ● 受信時刻印字 ● 回転レシーブ ● ジャストサイズ受信 ● 記録分割/縮小 ● 受信側縮小 ● 受信印刷部数設定 ● 迷惑FAX防止 ● 相手先別メモリー転送 ● 相手先別受信印刷部数設定 ● 相手先別両面印刷※2 ● 相手先別封筒受信 ● G4発信元情報※3 ● G4サブアドレス※3 ● UUI※3 ● 受信側・送信側情報印字※3 ● G4発信元情報印字※3 ● デュアルアクセス ● ダイヤルイン機能 ● 自動電源受信機能 ● 各種リスト/レポート印刷 ● ユーザーコード ● 利用者制限 ● TEL/FAX自動切替 ● TEL/FAXリモート切替 ● 留守番電話接続 ● 全文書転送 ● 同報送信標準500宛先 ● 発信元名称選択(10件)

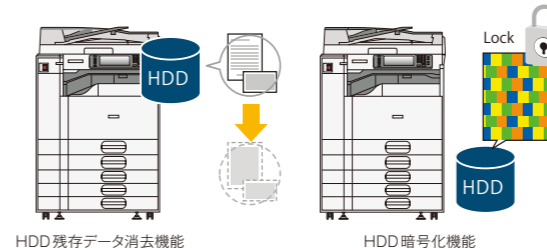
※1 ドキュメントフィーダーTG4を装着または標準装備したモデルで利用可能です。  
※2 自動両面ユニットTG3を装着または標準装備したモデルで利用可能です。  
※3 G4FAXユニットタイプ38が必要です。

# Performance

## 多彩な機能で作業効率アップ。

### HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去(逐次消去/一括消去)が可能です。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティをより一層高めます。



#### ● 暗号化の対象となるデータ

- アドレス帳 ● 蓄積文書データ ● ユーザー認証データ ● ログ
- 一時保存されている文書データ ● ネットワークI/F設定情報
- 機器設定情報

### 機能利用制限・利用量制限機能

コピー、FAX、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行えます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

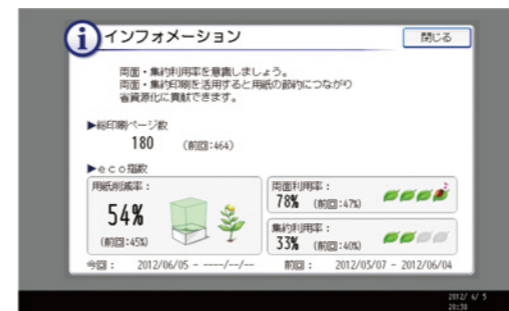
利用者	機能	制限状況
利用者A	コピー	使用可 500枚
	プリント	使用可 500枚
	スキャナー FAX	使用可
利用者B	コピー	使用可 200枚
	プリント	使用可 200枚
	スキャナー FAX	使用不可

# Ecology

## 地球に、人にやさしい環境性能。

### インフォメーション画面

利用者や複合機ごとの総印刷ページ数、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を「見える化」することで、環境負荷低減を促進します。



※ 複数台の機器を集計した数値の表示はできません。

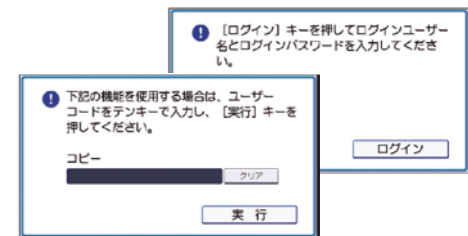
### 大量給紙&マルチな用紙対応

標準6Way、1,900枚の多段大量給紙を実現。A2サイズからハガキ※まで、1台ですべて収納可能。 ※ 手差しトレイのみ対応。



### ユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行えるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindowsのドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。



### 「国際エネルギー省エネプログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギー省エネプログラム」の基準に適合しています。



### グリーン購入法適合商品

最先端の省エネルギー設計や独自のリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。



### 「エコマーク」の複写機基準に適合

地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、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。



TASKalfa4001w/4000w

3R・省エネ設計

認定番号: 12117009