| \$\tau\!      |              |  |                 |                       |                 |  |
|---------------|--------------|--|-----------------|-----------------------|-----------------|--|
| 基本            | 江徳           |  |                 |                       |                 |  |
|               |              | TASKalfa 7551ci                                  | TASKalfa 6551ci | TASKalfa 8001i        | TASKalfa 6501i  |  |
| 形式            |              | コンソール  |                 |                       |                 |  |
| 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                              |                 |                       |                 |  |
| 印字方式          |              | レーザー露光乾式静電転写方式                                   |                 |                       |                 |  |
| 現像方式          |              | 非磁性2成分乾式タッチダウンCASS現像方式                           |                 |                       |                 |  |
| 定着方式          |              | 2軸上ベルト定着方式                                       |                 | 1軸上ベルト定着方式            |                 |  |
| CPU           |              | Freescsle QorlQ P1022(Dual Core) (1067MHz)       |                 |                       |                 |  |
| ホストインターフェイス   |              | Hi-Speed USB2.0×1、USBホスト×4                       |                 |                       |                 |  |
|               |              | ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1 |                 |                       |                 |  |
|               |              | オプションインターフェイス×2                                  |                 |                       |                 |  |
| メモリー容量        |              | 4GB+HDD(160GB以上)                                 |                 | 3GB+HDD(160GB以上)      |                 |  |
| ウォーム          | 主電源ON        | 60秒以下**2   |                 | 45秒以下**2              |                 |  |
| フォーム          | /ム*1 低電力モード  | 30秒以下  |                 | 30秒以下                 |                 |  |
|               | スリープモード      | 60秒以下  |                 | 45秒以下                 |                 |  |
| 給紙方式          |              | 550枚フロントカセット×2段+1,750枚×2列+165枚手差し(64g/㎡)         |                 |                       |                 |  |
| 両面印刷機能        |              | 標準装備   |                 |                       |                 |  |
| 電源            |              | AC 100V 15A 50/60Hz共通×2口                         |                 |                       |                 |  |
|               | 最大           | 2,400W以下   |                 | 2,000W以下              |                 |  |
| 消費※3          | コピープリントモード   | カラー1,550W以下<br>白黒1,400W以下                        |                 | 1,160W以下              | 1,020W以下        |  |
|               | フルレディーモード    | 300W以下   |                 | 230W以下                |                 |  |
|               | 低電力モード       | 180W以下   |                 | 140W以下                |                 |  |
|               | スリープモード      | 復帰優先:11W以下、                                      |                 | 、節電優先:1.8W以下          |                 |  |
|               | プラグインオフモード   | 0.10   |                 | V以下                   |                 |  |
| エネルギー消費効率     |              | _  |                 | 390kWh/年 区分:複合機d      | 327kWh/年区分:複合機d |  |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) |              | 1,039×801×1,347mm                                |                 | 1,039×723×1,347mm     |                 |  |
|               |              | (原稿送り装置:操作パネル含む)                                 |                 | (原稿送り装置·操作パネル含む)      |                 |  |
| 機械占有寸法(幅×奥行)  |              | 1,039×801mm                                      |                 | 1,039×723mm           |                 |  |
|               |              | 1,972×801mm(フルシステム*4)                            |                 | 1,972×723mm(フルシステム*4) |                 |  |
| 質量            |              | 約190kg(トナーコンテナ含む) 約155kg(トナーコンテナ含む               |                 | ーコンテナ含む)              |                 |  |
| %1 22℃        | C、60%RH環境下での | 仕様です。 ※2 パネル                                     | 表示までは23秒以下      |                       |                 |  |

\*\*3 標準装備時・オプション含ます。 \*\*4 本体+PF-780(B)+PF-730(B)もしくはPF-740(B)+DF-790(C)装着時

| コピー機能                              |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|
|                                    | TASKalfa 7551ci   | TASKalfa 6551ci   | TASKalfa 8001i  | TASKalfa 6501i  |
| 複写原稿                               | シート、ブック、立体物   |   |   |   |
| 原稿サイズ                              | 最大:A3サイズ(297×420mm)   |   |   |   |
| 複写サイズ                              | カセット:A3〜A5タテ、手差し:A3〜A6タテ、ハガキ* <sup>1</sup><br>先端4+1.5mm/-1.0mm、左右5mm+1.5mm/-2.0mm 後端4mm                   |   |   |   |
| 復写速度*2                             | 52枚/分(A49元B59F)<br>45枚/分(B4)<br>37枚/分(A3,A5タテ)<br>カラー<br>70枚/分(A431,B531)<br>49枚/分(A49元B59F)<br>42枚/分(B4) | モノクロ<br>65枚/分(M43、B53)<br>45枚/分(M45、B597)<br>39枚/分(B4)<br>32枚/分(A3、A597)<br>カラー<br>65枚/分(M43、B53)<br>45枚/分(M47、B597)<br>39枚/分(B4)<br>32枚/分(A3、A597) | モノクロ<br>80枚/分(A431,B531)<br>56枚/分(A497,B597)<br>48枚/分(B4)<br>40枚/分(A3,A597) | モノクロ<br>65枚/分(M31,8531)<br>45枚/分(M97,8597)<br>39枚/分(B4)<br>32枚/分(A3,A597) |
| 解像度                                | 読み込み:600dpi×600dpi/書き込み:9,600dpi相当×600dpi   |   |   |   |
| ファーストコピータイム                        | 白黒4.8秒<br>カラー5.9秒   | 白黒5.4秒<br>カラー6.2秒   | 4.7秒  | 5.2秒  |
| 複写倍率                               | 等倍:1:1±0.8%<br>固定倍率:400%、200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%、50%、25%<br>ズーム:25%~400%(1%単位の任意選択)               |   |   |   |
| 連続複写枚数                             | 1~9999枚(テンキー方式)   |   |   |   |
| ※1 インクジェット用紙には対応しておりません。 ※2 カセット給紙 |   |   |   |   |

| プリンター機能                   |  |                   |                |                |  |
|---------------------------|--|-------------------|----------------|----------------|--|
|                           | TASKalfa 7551ci  | TASKalfa 6551ci   | TASKalfa 8001i | TASKalfa 6501i |  |
| CPU                       | 基本仕様と同等  |                   |                |                |  |
| 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              | 白黒4.9秒<br>カラー6.1秒  | 白黒5.3秒<br>カラー6.3秒 | 5.4秒           | 5.8秒           |  |
| 解像度                       | 平像度 9,600dpi相当×600dpi、600dpi×600dpi  |                   | dpi            |                |  |
| ページ記述言語*1                 | プリスクライブ  |                   |                |                |  |
| エミュレートプリント                | PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(PostScript互換)、<br>PDF Direct Print、XPS、TIFF/JPEG Direct Print、<br>Epson VP-1000*2、NEC PR201*2、IBM5577*2   |                   |                |                |  |
| 対応プロトコル                   | TCP/IP(IPv4/IPv6)、NetBEUI  |                   |                |                |  |
| 内蔵フォント                    | 欧 文:アウトラインフォント93種類(PCL6)/136種類(KPDL3)/8種類(Windows Vista)<br>ビットマップフォント1種類(79フォントはアウトラインフォントで処理)<br>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)<br>OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-カナ |                   |                |                |  |
| 対応OS                      | Windows XP/Vista/7/8/8.1, Server2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2, Mac OS X(10.4~)  |                   |                |                |  |
| インターフェイス                  | ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1、<br>Hi-Speed USB2.0×1,IEEE802.11b/g/n*2   |                   |                |                |  |
| バーコード生成機能                 | 1次元バーコード(45種類)、2次元バーコード(PDF417 1種類)  |                   |                |                |  |
| ※1 機種により対応するコマンドが一部異なります。 |  |                   |                |                |  |

※2 オプション対応です。

| Whete      |                  |   |                 |                               |                |
|------------|------------------|---|-----------------|-------------------------------|----------------|
| スキャナー機能    |                  |   |                 |                               |                |
|            |                  | TASKalfa 7551ci   | TASKalfa 6551ci | TASKalfa 8001i                | TASKalfa 6501i |
| 原稿読み取り     | 片面原稿<br>(300dpi) | (カラー) 120ページ/分<br>(白黒) 120ページ/分   |                 | (カラー)70ページ/分<br>(白黒)100ページ/分  |                |
| 速度         | 両面原稿<br>(300dpi) | (カラー)200ページ/分<br>(白黒)200ページ/分   |                 | (カラー)100ページ/分<br>(白黒)180ページ/分 |                |
| スキャンモード    |                  | カラー/グレー/白黒  |                 |                               |                |
| 最大読み取り範囲   |                  | A3サイズ   |                 |                               |                |
| 解像度        |                  | 600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi, 200×100dpi, 200×400dpi  |                 |                               |                |
| 対応OS       |                  | TWAINドライ/(-: Windows XP/Vista/7/8/8.1、Server2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 WIAドライ/(-: Windows Vista/7/8/8.1、Server2008/2008 R2/2012/2012 R2 |                 |                               |                |
| インターフェイス   |                  | ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1、<br>Hi-Speed USB2.0×1、IEEE802.11b/g/n*1  |                 |                               |                |
| 階調         |                  | 2値、256階調(グレー)、各色256階調(カラー)  |                 |                               |                |
| 読み取りモード    |                  | 文字、写真、文字+写真、OCR(モノクロ)   |                 |                               |                |
| ファイル形式     |                  | TIFF、JPEG、XPS、PDF、高圧縮PDF、暗号化PDF、OCR PDF   |                 |                               |                |
| 送信方式       |                  | SMB,SMTP,FTP,FTP over SSL,USB,TWAIN,WIA,WSD   |                 |                               |                |
| ※1 オプション対/ | 応です。             |   |                 |                               |                |

|   | FAX機能 ※オプションのFAX System(W)B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)                                |  |  |  |
|   |                                   | ノーマル:8dot/mm×3.85line/mm、ファイン:8dot/mm×7.7line/mm、  |  |  |  |
|   | 走査線密度                             | 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、600dpi×600dpi        |  |  |  |
|   | 電送速度                              | 3秒以下(JBIG使用時)*1                                    |  |  |  |
|   | 走査方式                              | 平面走査   |  |  |  |
|   | 符号化方式                             | MH, MR, MMR, JBIG                                  |  |  |  |
|   | 最大原稿サイズ                           | A3~A5タテ、長尺サイズ1,600mm(A4幅)                          |  |  |  |
|   | 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(270枚)   |  |  |  |
|   | メモリー容量                            | 標準12MB、最大120MB                                     |  |  |  |
|   | 相互通信                              | スーパーG3規格機  |  |  |  |
| ı | va (= v+ m)                       | 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/ |  |  |  |

※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。 ©これらはいすれも画像情報のみの電送速度で通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。 ◎オプションのFAX System(W)Bを2本装着することで、マルチボートFAXに対応します。

9.6/7.2/4.8/2.4kbps(自動シフトダウン方式)

\*\*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。
\*\*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なください。※特殊作業、階段作業・クルーン車使用などりの場合、別途科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、その他これに準す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 る殴りいて範囲ハで使用するにめにコピーする以外は、崇いられています。※本真科の至部まだ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

京セラドキュメントソリューションズジャパン(株) は、環境マネジメントシステムISO14001認 証取得会社です。



TASKalfa 7551ci TASKalfa 6551ci 認証番号:13117019号 TASKalfa 8001i

TASKalia 60011 TASKalfa 6501i 認証番号:13117017号

#### 本製品は国際エネル ギースタープログラム

- 安全にお使いいただくために ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読 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 ・さい。 -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

商品のご用命は下記まで

京セラドキュメントソリューションズ株式会社 京セラドキュナ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



の基準に適合していま

● MB:00~12:00 PM1:00~12:00 PM1:00~ 5:00 P



京セラドキュナントソリューションズ >PRINT>COPY>SCAN>FAX

TASKalfa 7551ci TASKalfa 6551ci TASKalfa 8001i TASKalfa 6501i

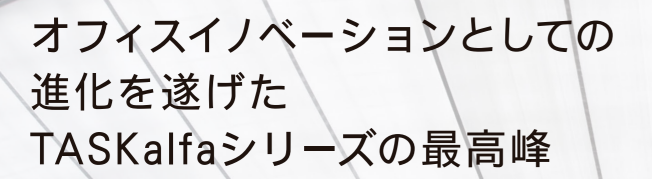
A3複合機











常に大量のプリントやコピー、FAXの送受信を求められるオフィス現場。 基本性能や耐久性に加え、HyPASによる拡張性で

最高の技術を背景に生み出されたハイエンドマシーンが ストレスのないドキュメント環境を提供していきます。

多くの人がシェアするコアマシーンとして活躍します。









TASKalfa

TASKalfa 7551ci/6551ci



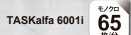














































# Performance & Reliability

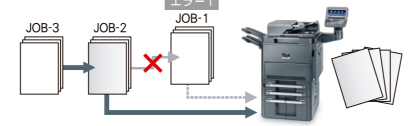
とぎれることのない文書生産のために

# Mobile&Cloud

時代の先端を行く、新しいビジネススタイル

#### 出力の順番を自動判別するJOBスキップ機能

ペーパーサイズ指定ミスや厚紙など印刷したい用紙種がカセットにないときなど、エラーが出たときはそのJOBを自動的に後回しにします。ユーザーがエラーを解除しなくても、印刷JOBの滞留をなくします。



#### 信頼性の高い両面同時読み込み原稿送り装置

原稿搭載枚数は最大270枚で、モノクロ200イメージ/分、カラー200イメージ/分のハイスピードで原稿を読み取ります。(TASKalfa

7551ci/6551ci、300dpi、両面同時読み込み時)さらに、原稿の重送を防ぐ超音波センサーを搭載することで、原稿の重送やステープルされた原稿セットなどによるスキャンミスを防ぎます。



#### CASS(Carrier Auto Streaming System)

常に新しい現像剤を供給できる現像剤の自動補給・回収システムを 搭載しました。トナーと共に供給し、現像剤を常に新しい状態に保つ ことで、高い画像品質を維持しています。



#### 高濃度印字時も速度と高画質を維持

従来方式では、高濃度印字時に一時的に遅くなることがありましたが、これを改善。現像ユニット内にミキサーを追加してトナー補給の効率を上げ、高濃度印字時にも生産性を落とすことなく、高画質でプリントします。キャリブレーションも、わずかな紙間の間に分散して入れ、JOBを中断することなく生産性を維持した制御を行います。(条件により制御内容は異なります)



### 大量給紙 · 多段給紙

最大8,815枚 (64g/m³) の大量給紙を実現します。また、最大8種類の給紙にも対応しています。帳票などの専用紙や厚紙など、多種類の用紙を大量にストックできます。 \*\*\*プション装着時



#### 生産性の高いフィニッシャー

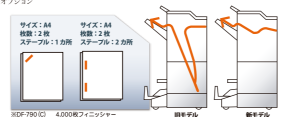
手間がかかる、ステープル、製本、三つ折、パンチ穴などをフィニッシャーで自動処理。高速かつ効率的に、美しい書類を作成できます、\*\*\*ブンコン基差時





#### 高速化されたステープル仕上げ

いままでは用紙の反転処理や、搬送経路が長いためフィニッシュ作業に時間を取られていました。さらに、ステープル仕上げでは用紙搬送を止めてステープルしていたため、少ないページ数の多部数印刷では特に生産性が損なわれていました。新機構を採用したDF-790(C)はこれを解消。少枚数のフィニッシュにも変わらない生産性を発揮します。



#### KYOCERA Mobile Print / AirPrintに対応

PCは不要!さまざまなモバイル端末から簡単スキャン、簡単プリント。 KYOCERA Mobile Printは、スマートフォンやタブレットなどの 携帯デバイスを使用するモバイルユーザーが、オフィス内のWiFiネットワーク環境を通じて、ダイレクトにプリンターや複合機への印刷、 複合機からのスキャンを可能にするモバイルアプリケーションです。 また、iOSではAirPrintにも対応しています。※IB-50、51は非対応です。



#### Evernote / Googleドライブ™と連携

タッチパネルで自分のEvernoteやGoogleドライブにログインができます。スキャンしたデータもPCを使わずに直接保存が可能。例えば打ち合わせのメモや資料のスキャンデータを同じタグを付けてEvernoteに整理することもでき、とても便利です。もちろん複数ユーザーでの使い分けも可能です。\*\*オプション



# **Group Usability**

コアマシーンだから、みんなに使いやすく

## Usability

#### スマートフォンのような操作性

画面をタッチして左右に移動できるスワイプ対応のカラー液晶操作パネルを搭載。プレビュー画面ではピンチアウトで拡大、ピンチインで縮小表示も可能です。 HyPASアプリアイコンを登録させることができ、個人の業務に合わせてアイコンの種類変更や並べ替えができるので、操作しやすくカスタマイズが可能です。



#### ウィークリータイマー

HyPASアプリとして、ウィーク リータイマーを搭載。曜日毎に ON/OFF時間を設定可能。複数 のワークグループで共有し、管理



者不在でも電源を管理。無駄な電力消費を抑えます。

## **Operation security**

#### 個人認証も確実に



#### ブラウザー経由でアクセス、Command Center RX

設定や管理をブラウザー経由で行うことはもちろん、ユーザーボックスにアクセスして、データの印刷、送信、ダウンロードなどの操作が可能です。データリストの確認やサムネイルで確認、さらにプレビュー機能で画像イメージを確認する事ができます。



#### ネットワーク認証

Windows系PC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ーを管理しているオ フィスなどは、導入した複合機に個別のユー ザー登録をする必要がなくなります。



#### TASKGUARD ID Printing

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、よりセキュアなプリント環境の構築が可能です。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。※オブション



## Function コアマシーンとして、文書タスクをわかりやすく、スムーズに

## Copy & Print

#### ダブルコピー機能

同じ原稿を等倍で2枚並べてコピーできます。例えば、A4サイズの原稿 をダブルコピーする場合、A3用紙に同じ画像を並べてコピーされます。



#### 厚紙やバナーも

POPなど、紙厚や用途に合わせて多 彩にプリント出力できます。PCからの バナー印刷は手差しから給紙し長さ 1,220mm、幅304.8mmまで可能。 ※長尺ガイド(A)の装着を推奨します。



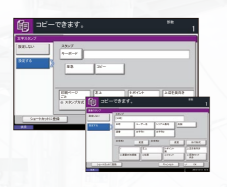
#### エコプリント

トナーの濃度を5段階で設定可能。濃淡を 変化させることなく、画質を維持しトナーを セーブできます。また、グレーのみを黒色ト ナーに変更も可能です。



#### 便利なスタンプ機能

あらかじめ登録しておいたテキストやイニ シャルなどを、位置 (9箇所) やフォントを指 定して自動でスタンプ可能です。さらに日付 やユーザーID、シリアルナンバーなど追加 情報もスタンプ可能です。



#### うら写りや色ずれを防ぐなど、 さらに高画質

コピーやスキャン時に各画像領域のヒストグ ラムの特長で判別。

鉛筆書きや薄い文字などを誤認識すること なく適切な処理でうら写りのみを除去しま す。またコピー時の文字の白抜けや色ずれ を防止、高画質を実現します。



### Scan

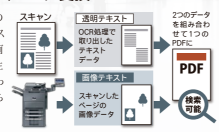
#### USBメモリーで ダイレクトにスキャン・プリント

USBメモリーを直接USBポート に挿して、スキャンデータの保 存、PDFやJPEGファイルの印 刷が可能です。急な出力や、出 張先でのスキャンなどに威力を 発揮します。



#### スキャンデータを テキスト埋め込みPDFに変換

書類をスキャンし文書の スキャン みをOCRによってテキス トデータ化、スキャン画 像に合成したPDFを生 成できます。これによっ て任意のキーワードから の検索を可能にします。



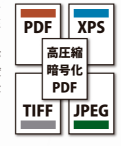
#### マルチセンド機能

高速でスキャンした書類 を、さまざまな方法で処 理。スキャン文書のハンド リングを容易にすること で、利用価値を高めます。



## スキャンフォーマット

スキャンファイル 形式はPDF、高圧 縮PDF、XPS、 TIFF、JPEGが 選択可能。解像度 や濃度、サイズ設 定も簡単です。



FAX ※オプションのFAX System(W)Bが必要です。

#### FAXかんたんセットアップ

設置時のセットアップを大幅に簡略化し ました。システムメニューからウイザード 形式で、画面に従って操作するだけで完 了します。



#### FAXボックス

親展受信したFAXをFAXボックスに一時保 存、それぞれのボックスに振り分け、重要な 文章を素早く確認できます。



#### マルチポート2回線

FAX System(W)Bを2個装着することで、マ ルチポートに対応します。受信中も送信でき るほか、2部門や部署にFAX番号を割り振 り、使用/管理できます。A4原稿を3秒以内に 送信可能なSuperG3対応。



※FAX System(W)Bが2個必要です。

#### インターネットFAXで 通信コスト削減

インターネット経由でFAX送信。FAX送信コ ストを削減できます。フロアの中核FAXとし てフルに力を発揮します。またメールサー バーを介さず、イントラネット内の機器同士を ネットワークで結ぶダイレクトSMTPも可能



#### FAX誤送信防止

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。



#### 外出先からFAXを送信する

外出先でiPadから、オフィスの複合機を経 由してFAXが送信できます。iPadだけで送 付状の作成や、送信履歴の管理まで行うこ とができます。

※有償オプション: TALK F-Transporter ※iPadのみ対応



## **Ecology**

#### 白色LEDランプ(省エネ・長寿命)

スキャンやコピー時の光源に白色LEDを採用。従来に比べて 大幅に省電力化。長寿命と同時に省エネ化し、常に安定した光 量で作動します。

#### エコマーク認証

(財)日本環境協会が1989年に制定した環境ラベルで、「生産」 から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通した環境負荷が少 なく、環境保全に役立つ商品につけられるラベルです。



#### 国際エネルギースター プログラム適合

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。



#### 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 ドキュメントソリューションズジャ パン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。



#### 欧州RoHS指令に 対応

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。