

■基本仕様・コピー機能

	TASKalfa 2551ci	TASKalfa 3510i	TASKalfa 3010i
名称	TASKalfa 2551ci	TASKalfa 3510i	TASKalfa 3010i
形式		デスクトップ	
カラー対応	カラー対応		モノクロ対応
読み取り解像度		600dpi×600dpi	
書き込み解像度		600×600dpi、9600相当×600dpi	
簡調		256簡調	
メモリー/HD容量	メモリー容量 3.5GB、HDD容量 160GB以上	メモリー容量 2.0GB、HDD容量 160GB以上	
ホストインターフェイス	Hi-Speed USB2.0x1、USBホストx4	ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)x1	オプションインターフェイスx2
原稿サイズ	最大:A3 最小:A6タテ 画像欠け幅:先端 4.5±1.5mm 後端 3±2.5mm 左右 2.5±1.5/-2mm(A6タテは5+1.5/-2mm)	最大:A3 最小:A6タテ 画像欠け幅:先端 3±2.5mm以下 後端 3±2.5mm以下 左右 4mm以下(A6タテは5+1.5/-2mm)	
用紙サイズ		カセット:A3～A5タテ 手差し:A3～A6タテ、ハガキ	
用紙坪量	カセット:60～256g/㎡ 手差し:60～256g/㎡	カセット:60～163g/㎡ 手差し:45～256g/㎡	
ウォームアップタイム ^{#1}	30秒以下	23秒以下	
リカバリータイム	低電力モード:20秒以下、スリープモード:23秒以下	低電力モード:10秒以下、スリープモード:15秒以下	
ファーストコピータイム	白黒:6.2秒以下、カラー:8.1秒以下	3.6秒以下	
連続複写速度	カラー/白黒:25枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ)、 17枚/分(A4、B5)、13枚/分(A3、B4、A5) 等倍時 1:1(±0.8%)	35枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ)、26枚/分(A4)、24枚/分(B5)、 17枚/分(A3、B4、A5)	30枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ)、22枚/分(A4)、20枚/分(B5)、 15枚/分(A3、B4、A5)
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)	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)	等倍時 1:1(±0.8%)
給紙方式/給紙容量		550枚フロントカセット(64g/㎡)×2段+100枚手差し	
連続複写枚数		1～999枚(テンキー方式)	
電源	AC 100V 15A 50/60Hz共通	AC 100V 15A 50/60Hz共通	
消費電力	最大:1500W コピー/プリントモード:(白黒)490W、(カラー)540W レディモード:120W以下 低電力モード:100W以下 スリープ/オフモード:(復帰優先)10.3W以下、(節電優先)1.6W以下	最大:1370W コピー/プリントモード:560W レディモード:120W以下 低電力モード:80W以下 スリープ/オフモード:(復帰優先)9.3W以下、(節電優先)1.5W以下	最大:1370W コピー/プリントモード:540W レディモード:120W以下 低電力モード:80W以下 スリープ/オフモード:(復帰優先)9.2W以下、(節電優先)1.5W以下
エネルギー消費効率	106kWh/年 区分:複合機a	116kWh/年 区分:複合機c	103kWh/年 区分:複合機c
大きさ(幅×奥行×高さ)	594×737×745mm	594×738×683mm	
機械占有寸法	873×737mm(手差しトレイ使用時)、1549×765mm(フルシステム ^{#2})	873×738mm(手差しトレイ使用時)、1598×765mm(フルシステム ^{#3})	
質量	約87.5kg(トナーコンテナ含まず)	約67kg(トナーコンテナ含まず)	

※1 22°C/60%RH環境下での仕様です。 ※2 本体+PF-791もしくはPF-810+DF-770(D)装着時 ※3 本体+PF-791もしくはPF-810+DF-791装着時

■プリント機能

	TASKalfa 2551ci	TASKalfa 3510i	TASKalfa 3010i
連続プリント速度		コピー仕様と同等	
ファーストプリントタイム	白黒6.9秒、カラー9.1秒		4.2秒
書き込み解像度		600×600dpi、9600相当×600dpi	
ページ記述言語		プリスクライプト ^{#1}	
対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6)、LPR、NetBEUI、Port9100、IPP 1.1、IPP over SSL、FTP、WSD Windows XP/Vista/7/8/Windows Server2003/2008/2008R2/2012/Mac OS X(10.2～)	
対応OS		アウトラインフォント:93フォント(PCL6)、136フォント(KPDL3)、8フォント(Windows Vista) ヒットマップフォント:1フォント、79フォントはアウトラインフォントで処理 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) OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-カナ	
内蔵フォント		PCL6(PCL5e/PCL-XL)、KPDL3(PostScript Level3互換)、PDF Direct Print、XPS、 Epson VP-1000 ^{#2} 、NEC PC-PR201 ^{#2} 、IBM 5577 ^{#2}	
エミュレーション		ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)x1、Hi-Speed USB2.0x1 1次元バーコード(45タイプ)、2次元バーコード(PDF417タイプ)	
インターフェイス			
バーコード生成機能			

※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

■スキャン機能

	TASKalfa 2551ci	TASKalfa 3510i	TASKalfa 3010i
原稿サイズ		最大A3	
読み取り解像度		600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×100dpi、200×400dpi	
原稿読み取り速度 ^{#1}	片面原稿(300dpi):(カラー)70ページ/分、(白黒)70ページ/分 両面原稿(300dpi):(カラー)100ページ/分、(白黒)100ページ/分	片面原稿(300dpi):(カラー)50ページ/分、(白黒)80ページ/分 両面原稿(300dpi):(カラー)80ページ/分、(白黒)160ページ/分	
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)x1、Hi-Speed USB2.0x1	
対応プロトコル		SMB、SMTP、FTP、FTP over SSL、WSD	
対応OS ^{#2}		Windows XP/Vista/7/8/Windows Server2003/2008/2008R2/2012	
出力フォーマット		TIFF、JPEG、XPS、PDF(MMR/JPG圧縮/高圧縮PDF/OCR PDF ^{#3})	
ドライバー		TWAIN Driver、WIA Driver	

※1 機種により対応するコマンドが一部異なります。 ※2 TWAIN Driverの対応OSです。 ※3 Scan extension kit(A)が必要です。

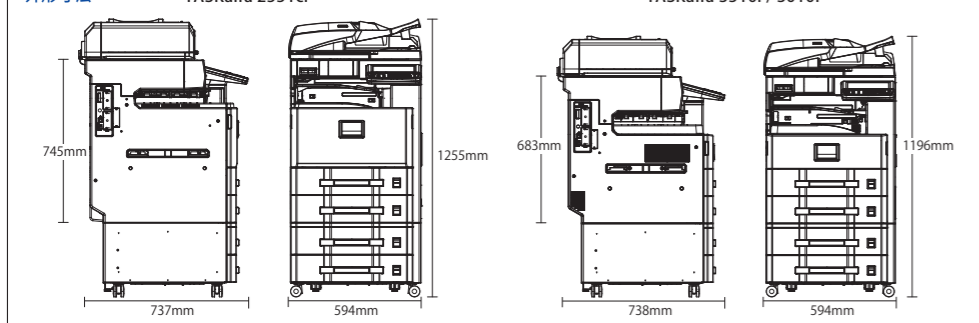
■FAX機能 ※オプション FAX System (W) Bが必要です。

	TASKalfa 2551ci	TASKalfa 3510i	TASKalfa 3010i
適用回線		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、600dpi×600dpi		
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)		
符号化方式		MMR、MR、MH、JBIG	
通信モード		G3	
送信原稿サイズ		A3～A5タテ、長尺サイズ1,600mm(A4幅) ^{#1}	
記録紙サイズ		A3～A5タテ	
電送時間		3秒以下(JBIG使用時) ^{#2}	
メモリー容量		標準12MB、最大120MB ^{#3}	

※1 420mmを超えるサイズは、オプションのDP-770(B)/DP-772/DP-773が必要です。 ※2 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。 ※3 オプション対応

◎これらはいず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。

外形寸法



※ 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。
 ※ iPhone/iPad/iPod touchは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 ※ Android™は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ※ 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。 ※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(簡易作業・クリーン車使用など)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・複製はがき、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籍・音楽・絵画・漫画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的または、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。

ISO 14001 JACM 認証
 京セラドキュメントソリューションズ株式会社、環境マネジメントシステム
 ISO14001 認証取得会社です。

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

〈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 **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。



京セラドキュメントソリューションズ

>PRINT>COPY>SCAN>FAX

TASKalfa 2551ci
TASKalfa 3510i
TASKalfa 3010i

A3複合機

ビジネスコミュニケーションに
新しい力を



*写真はTASKalfa 2551ciにオプションを装着した状態です。



モバイル・スマートフォンで広がる オフィスの新しいカタチ！ スマートフォンと使うA3複合機。



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。



白黒
25
枚/分
カラー
25
枚/分

カラー A3 複合機
TASKalfa 2551ci



TASKalfa 3510i 白黒 35 枚/分
TASKalfa 3010i 白黒 30 枚/分

モノクロ A3 複合機
TASKalfa 3510i TASKalfa 3010i



FAXに強い

事務所にないとFAXが使えないと思っていませんか？
京セラの複合機はモバイル・スマートフォンからFAXを受信することができ、iPadなら送信も可能です（オプション）。外出先や出張中でもビジネスチャンスを見逃しません！

■受信FAXを外出先から確認する

- 届いたFAXを指定のメールアドレスへ転送する
事務所に届いたFAXをメールで転送することができます。FAXとメールの環境があればすぐに使用できます。
- 届いたFAXをクラウドで共有する
受信したFAXをクラウドに保存することができ、どこでもFAXが確認できます。グループで共有ができ、スマートフォンはもちろん、タブレットや携帯電話でも確認することができます。
※有償オプション：FAXお預かりサービス



■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



モバイルを 活用する

モバイル・スマートフォンをもっとビジネスに活用することで紙の出力やデータ保存をスムーズにします。

■モバイル・スマートフォンから直接プリントする

資料や写真、WebページをPCレスで直接モバイル・スマートフォンから無償の専用アプリでプリントすることができます。また、iOSではAirPrintにも対応しています。



■スキャンしたデータをモバイル・スマートフォンへ直接保存し持ち歩く

外出中に確認したい資料をモバイル・スマートフォンへ簡単にスキャンし、データを直接保存することができます。移動中や外出先への紙媒体の持ち出しを減らします。

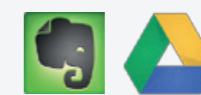


クラウドを 使用する

■タッチパネルから直接クラウドへアップロードする

PCを使うことなく、複合機のタッチパネルから直接EvernoteやGoogleドライブ™へログインし、資料をスキャンし保存することができます。皆で瞬時に共有することができ、PCを使った煩わしい作業を削減できます。

※有償オプション：KYOCERA Cloud Connect for Evernote/Google Drive™



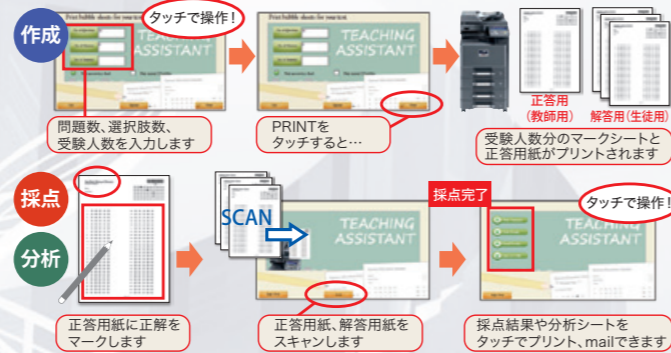
新機能とHyPASアプリで業務を円滑に共有。

PCレスでマークシートを作成！採点や分析の時間も大幅削減。

塾や学校、社内研修などで行う小テストに使うマークシートをPCや本格的なシステムを使わず複合機のタッチパネルだけで気軽に作成・採点・分析できるアプリケーションです。

採点結果や平均点、分布図、各個人の成績などの分析データはすべて出力されますが、CSVファイルに落とし、データを管理することもできます。大きなアイコンと簡単なタッチ操作を行うことで誰でもすぐに使える京セラ独自のアプリケーションです。

※有償オプション：TEACHING ASSISTANT



京セラだからできる！

スキャン・FAXデータをNAS^{※1}に保存し声で検索！紙媒体の出力を減らし経費削減！直接保存で工数削減！

複合機とNASをネットワークで接続し、届いたFAXやスキャンデータを直接保存することができます。保存したデータは必要な時に必要なものだけ出力できるため迷惑FAXなどの無駄な出力を防ぎます。また、専用のアプリ^{※2}を使用することで保存したデータをスマートフォンを使って声で検索することが可能です。さらにVPN環境を構築することで、データを社外でも確認することができるようになり、外出中の急な資料確認も直接アクセスして行うことができます。

※1 NAS…ネットワークに接続して使用するHDD (NASは別売です) ※2 有償オプション：TALK D-Finder



京セラだからできる！

京セラの長寿命設計へのこだわり

独自開発のドラムなど長寿命部品の採用で部品交換頻度を最小限に抑え、ダウンタイムはもちろん廃棄部品を削減しました。



省エネ・節電モード

定着にIH方式を採用^{*}。短時間で温度を上昇させることで節電が可能。また、レディモード、低電力モード、スリープモードなど多数の省エネモードから業務にあわせて設定することで、復帰までの時間と消費電力の調整が行えます。

※TASKalfa 2551ci

国際エネルギースタープログラムに対応省エネ性能の強化を実現しました。TEC値は、従来機と比べて40%以上^{*}削減を行い、国際エネルギースタープログラムの基準を満たしています。

※TASKalfa 2551ciとTASKalfa 2550ciを比較



新機能でさらに使いやすい！

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。



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の送受信が可能で、通信コストを削減できます。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通信するダイレクトSMTPにも対応しました。

※オプション



ウォームアップタイム改善でダウンタイムを削減

従来機で45秒だったウォームアップタイムを30%削減し、30秒に改善しました。ダウンタイムを減らし、業務効率を向上させます。

※TASKalfa 2551ci

一体型ICカードリーダー

ICカードリーダーが一体型デザインになりました。無駄なスペースを使わずに設置が可能です。※オプション



無線LAN対応

無線LANにオプション対応しました。設置場所を選ばないため、オフィスのレイアウトフリーを実現します。

※IB-51装着時はIB-50との同時装着はできません



両面同時スキャンに対応

両面原稿同時読み取り方式の原稿送り装置を装着することでTASKalfa 2551ciは高速読み込み毎分100ページ、TASKalfa 3510iシリーズはカラー80ページ/分、白黒160ページ/分を実現(両面原稿読取時)。スキャン業務の生産性を向上させました。

※オプションDP-772装着時



HyPAS™

HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions)

HyPASはJavaやWebサービスなど、インターネット標準技術を組み合わせたソリューションプラットフォームです。複合機にアプリケーションを搭載することで、業種や業務に適したカスタマイズが容易に行えます。また、複合機とモバイル機器、クラウド環境など他のITシステムとの連携を可能にします。



※写真はオプション装着時

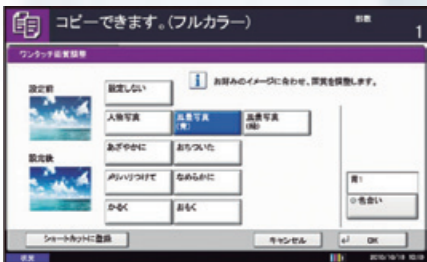


わかりやすい、使いやすい機能をこの1台に。

コピー & プrint

ワンタッチ画質調整

写真をコピーする際、簡単に好みの色に調整ができる、ワンタッチ画質調整機能を用意。例えば、人物写真の場合、血色の良い肌や、色白の肌に調整したり、風景写真の場合、空をより青く調整することができます。*TASKalfa 2551ciの場合



原稿裏写り防止

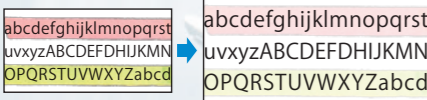
薄い紙の原稿を読み込む場合、裏面の印刷が写り込まない画質に調整します。裏写りのみを除去してきれいなコピーを実現します。

裏写りのみ除去



蛍光ペンモード

コピー時に写りづらい蛍光ペンの文字やラインを再現したいときに適した機能です。蛍光ペンの色味を可能な限り再現します。*TASKalfa 2551ci



ファーストコピータイム

ファーストコピータイムはTASKalfa 2551ciで6.2秒(白黒)/8.1秒(カラー)。TASKalfa 3510iシリーズではトップクラスの3.6秒を実現しました。

※2013年10月現在
A3モノクロ複合機(スピード21~44枚/分)において

色相・彩度調整

色相調整機能ではレッド、ブルー、グリーン、シアン、マゼンタ、イエローの6色の色味を個別に調整できます。彩度調整は色の鮮やかさのレベルを調整できます。自然の緑や空を鮮やかにしたり、落ち着いた色にすることができます。

※TASKalfa 2551ciの場合



USBダイレクトプリント

持ち運びに便利なUSBメモリーのデータを、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。出張などの急な出力に対応できます。さらにスキャンしたデータもUSBへの直接保存が可能です。

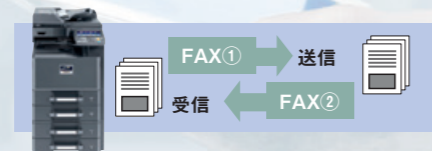


FAX

マルチポート

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ることができます。FAXの受信中にデータを送信することも可能なほか、2つの部門や部署が同じオフィス内にある場合それぞれにFAX番号を割り振り、使用/管理することができます。

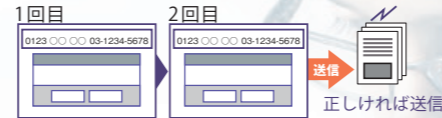
※FAX Systemが2つ必要です



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2度入力設定が可能。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、FASEC 1に適合しています。

アドレスを、2度入力するように設定



FAXボックス

親展受信したFAXをFAXボックスに一時保存。送信元のFコードやFAX番号でそれぞれのボックスに振り分けることで、重要な文書を素早く確認できます。*オプション



PCでFAXを送受信

ネットワークFAXに対応した本機ではデスクのPCから直接、FAXの送受信が可能。用紙を使うことなく、データとして送信するため鮮明に送ることができます。受信FAXはNAS*と組み合わせると無駄なFAX出力をなくすることができます。

※ネットワークに接続して使用するHDD (NASは別売です)

かんたんアドレス帳登録

共通アドレス帳は最大2,000件まで登録でき、そのうち1,000件をワンタッチダイヤル設定することが可能です。また、登録や検索も簡単です。



スキャン

高圧縮PDF作成機能

読み取り画像の領域分離能力が向上、色文字の認識を可能にしました。カラー文書ファイルも容量を抑えながら、高品質のPDFを作成することができます。またPDFを高圧縮し、ネットワーク負担を低減します。

マルチセンドスキャン

E-mail送信とFAX送信が1度の操作で同報送信ができるマルチセンド機能を装備。スキャンデータを複数の送信方法で複数宛先に同時に送信することができます。

Scan to USB

スキャンファイルをUSBメモリーに保存可能。暗号化し、書類をセキュアにガード。

Scan to e-mail

アドレスを検索、スキャン文書をmail配信できます。

Scan to SMB

ネットワーク上のPCの指定フォルダーへスキャン文書を保存できます。

Scan to FTP

ネットワーク上のFTPサーバーへスキャン文書を保存。マルチOSクライアントから閲覧可能です。

はがきサイズに対応

新しくはがきサイズ(A6)のスキャンに対応しました。その際、無駄な余白を作らずスキャンが可能です。

スキャンデータ確認で送信エラーを防止

送信前にデータサイズを確認することが可能になりました。スキャンサイズが大きいくメールサーバーにて受信しきれずエラーとなることを防止します。

エコロジー

エコプリントでトナー節約

出力時のトナー濃度を5段階で設定できます。本来の濃淡を変化させることなく、画質を維持しトナー消費をセーブします。また、グレーのみの印刷の場合、カラートナーを使わず、黒色トナーに変更も可能です。

白色LEDランプ搭載

スキャンやコピー時の光源に白色LEDを採用。消費電力の削減に貢献します。

白色LEDランプ搭載

スキャンやコピー時の光源に白色LEDを採用。消費電力の削減に貢献します。

様々な環境基準を達成

国際エネルギースタープログラムをはじめ、グリーン購入法や欧州RoHS指令など様々な基準を達成しています。



システム

使いやすいKXドライバー

使い勝手を追求し、多機能でありながら使いやすいユーザーインターフェイスを実現。タブレットPCやスマートフォンで多く用いられるアイコン形式メニューを採用。視覚的にもわかりやすくなりました。さらにプライベートプリントのセキュリティコードが印刷前に設定できるなど、より使い勝手を進化させました。



プリント状況をWebで確認

Webブラウザ上でCommand Center RXに接続し、機器の状況確認や各種設定の変更などが可能です。IPアドレスを入力するだけで各機器に簡単にアクセスでき、管理がスムーズに行えます。



文書BOX & セキュリティー

ジョブスキップ機能

用紙設定ミスや、印刷したい用紙種がカセットにないときなど、エラーが出た際、そのジョブを自動的に後回しにします。ユーザーがエラーを解除する手間もなく、印刷ジョブの滞留をなくします。

ユーザーボックス

HDD内に最大1,000個のユーザーボックスを作成できます。ユーザー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、ユーザーごとのボックス

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。

個人認証

ICカードを使った個人認証システムが、セキュアなドキュメント環境の構築に役立ちます。さらに、ユーザー登録時にログイン画面をカスタマイズし、アイコンなどでマイパネルが設定可能。自分専用画面で使うことができます。*オプション

USBメモリーの制限設定

USBメモリーは便利な反面セキュリティ上使用を禁止にしている場合があります。京セラの複合機はUSBの使用禁止設定が可能なので、お客様の方針にあわせて選択いただくことが可能です。

オプション&ユニバーサルデザイン

高速機と同様のオプションが使える

両面自動原稿送り装置はTASKalfa 5551ciシリーズと同様の高速タイプの選択が可能となりました。また、TASKalfa 3510i/3010iには3,000枚フィニッシャーも装着可能です。さらに最大4,700枚の大量給紙が可能となります。

※オプション



ユニバーサルデザイン

人にやさしく、使いやすい製品を開発しお届けする。それは企業の責務です。用紙補給をラクにする大型グリップなど、ユニバーサルデザインを随所に取り入れています。

操作手順のアニメーションガイド

紙詰まりやトナー交換などその手順を覚えていなくても操作パネルに表示されるアニメーションに従って操作するだけで、誰でも簡単にスムーズに処理することができます。

