

カラー・モノクロA3複合機

TASKalfa 7054ci/7054ci W TASKalfa 6054ci/6054ci W
TASKalfa 5054ci/5054ci W TASKalfa 4054ci/4054ci W
TASKalfa 3554ci/3554ci W TASKalfa 2554ci/2554ci W
TASKalfa 7004i/7004i W TASKalfa 6004i/6004i W
TASKalfa 5004i/5004i W

変化する働き方に合わせた、
より良い選択を



変化する働き方に合わせた、より良い選択を

急速にテレワークが普及し、働き方を中心にビジネスを取り巻く環境が大きく変化する中で、変化に追従できる柔軟性のある複合機が求められています。

また一方で、長期間の使用を実現できる、耐久性や堅牢性、環境性能も重視されています。

京セラが提案する新しいA3複合機は、そんな時代のニーズにつねに寄り添い、応え続けます。

ビジネス環境の変化やニーズに合わせて、将来必要な機能を追加することができるソリューションプラットフォームの搭載。

そして、長年磨き続けてきた、長寿命技術をベースにした本体の設計。

柔軟性と堅牢性で、オフィスの変化をサポートしていきます。



変化する働き方に対応する柔軟性と拡張性



将来の機能拡張を可能にするソリューションプラットフォーム

モバイルやクラウド、IoTなど、テクノロジーが働き方を変え続けている今、働き方も一層多様化が進み、お客様が求める機能も変化し続けています。

京セラが独自に開発したソリューションプラットフォーム「HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions)」は、アプリケーションを追加しながら使い方に合わせてカスタマイズできるスマートフォンのように、複合機の機能を柔軟に拡張します。



新しい働き方に応じたソリューション開発

京セラドキュメントソリューションズでは、日々新しい働き方に合う提案を行い、対応するソリューションやアプリケーションを開発しています。これらをグローバルに展開し、世界中のお客様に、時代や働き方にあったソリューションをテンポよくタイムリーに提供します。

働き方をより自由にする、複合機連携機能の強化

プリント、スキャンなどの基本機能においても、機種や端末の垣根を越えたシームレスな連携を強化。本体内蔵ストレージやネットワークを活用して、複合機を介したデータのやりとりをよりスムーズにします。

長く使い続けられる耐久性と堅牢性



長寿命設計が支える耐久性

長く使える部品は、複合機本体の長寿命化につながります。京セラは、エコシスコンセプトをベースとした考え方のもと、部品や消耗品の廃棄を少なくすることで環境負荷を小さくする製品開発を継続。その卓越した技術は今もなお開発に展開され、長期間お使いいただける複合機にこだわりました。

技術を結集し、極限まで高めた堅牢性

摩耗に強く、高い耐久性を誇る独自開発の長寿命ドラムを搭載。高画質と長期間の安定稼働を両立しています。その他のあらゆる部品やパーツにも、耐久性と最新技術をあわせもった京セラグループ製の電子部品、コネクター、チップ、液晶パネルなどを採用し、機器の堅牢性・信頼性を高めました。

IoTの活用で機器性能を常に最適化

いつでもベストな機器状態を保持するため、インターネットを通じて24時間365日、お客様の機器をリモート管理。故障の未然防止や検針の自動化など、IoTの力で細やかに効率よく、複合機の安定稼働を支えます。

フレキシブルな対応で、自由な働き方を

オフィスの中だけでなく、在宅勤務などのオフィス外の働き方にもフレキシブルに対応。

複合機とソフトウェアを組み合わせることで、より自由な働き方が可能となります。

プリントする、コピーする、スキャンする。基本性能だけではない、クラウドと連携したドキュメント環境の構築。

オフィス環境や業務に合わせた、効率的なワークフローの運用。

複合機を活用しながら、お客様の働き方から働く空間まで、幅広く最適なソリューションをご提案します。



空間に応じて選べるボディカラー

毎日使うものだから、複合機のボディーカラーもオフィスに合わせて選びたい。そんなニーズにお応えするために、ボディーカラーを2色ご用意しました。

例えば、シックで落ち着いたオフィスにはブラキッシュブルーを、明るく清潔感のあるオフィスにはホワイトを。

空間に適したボディーカラーをお選びいただけます。※一部商品は受注生産です。



変化するオフィスの働き方へ

タッチレスに対応する

「KYOCERA MyPanel」を使えば、普段使用しているスマートフォンを自分専用の複合機操作パネルとして使うことができます。複合機のパネルに触れず、コピー、プリント、スキャンを手元のスマートフォンから操作可能に。さらに、普段よく使う機能をワンタッチキーとして登録することで、業務効率の向上にも役立ちます。

セキュリティーを強化する

情報セキュリティーのための国際規格であるコモンクライティア(ISO/IEC15408)認証に対応します。また、内部ストレージや通信の暗号化を実現する暗号モジュールに対する規格FIPS140-2認証取得済み。他にもS/MIME、SIEM、SCEP/OCSP/CRLといった最新のサーバー環境で採用されているセキュリティー機能をサポートすることで、お客様の大切な情報を守ります。

文書を電子化する

紙での回覧やファイリングを電子データにすることで、外出先や在宅勤務をしている従業員へスムーズに共有できます。スキャン時にOCR処理(文字情報のテキスト化)を行うことで、検索や編集可能なデータとして保存することができ、文書の有効的な再活用を実現します。

ワークフローを自動化する

定型的な業務はワークフローの作成により自動化。日々大量に発生する、請求書などの帳票仕分けやデータ入力業務の一部を自動化でき、手作業による手間やミスを削減することができます。スキャナーで取り込んだデータをクラウドやシステムに連携することで、オフィスだけでなく、在宅勤務者と共有をしながら効率的な処理を可能にします。

在宅勤務でも業務をスムーズに

受信ファクスを連携する

複合機で受信したファクスを自動転送することで、外出時や在宅勤務時でも内容を確認することができます。転送先は、複合機本体のファクスボックスだけでなく、メールやファイルサーバー、さらにクラウドストレージへの保存も可能です。

ドキュメントをクラウドに連携する

電子化した文書を複合機からダイレクトにクラウド連携。急遽必要になった資料も、社内の複合機からクラウドサービスへ直接送信してもらい、手元のモバイル端末ですぐに確認。ビジネスのタイミングを逃しません。

多様な働き方に合わせて選択する、連携ソリューション

文書管理システムとの連携やワークフローの自動化を実現

Kyocera Cloud Information Manager

メールやファクス、紙などで受け取った証憑をクラウドストレージに保存、管理する文書管理システムのアプリケーションがインストールされています^{※1}。改正電子帳簿保存法(電子取引)にも対応しています。電子的に取引された証憑を法制度に準拠して保存することができます。

※1 使用にはライセンス契約など別途申込みが必要です。

※2 オプション



KYOCERA Capture Manager

帳票などの紙文書、PCで作成・編集された電子文書などの仕分けやデータ入力作業の一部を自動化し、手作業による手間やミスを削減することができます。文書内の文字・イメージ・バーコードの情報を読み取り、指定されたルールに基づいて自動的に仕分けが実行されます。

※オプション

クラウドサービスとダイレクトにつながる

KYOCERA Cloud Print and Scan

複合機のスキャン及び印刷機能をクラウド上で拡張するアプリケーションがインストールされています^{※1}。アプリケーションに登録されたユーザーは、PINコードやICカード^{※2}でログインし、複合機からクラウドサービスに直接データの保存や印刷をすることが可能となります。

外出中に急遽必要になった資料を社内の複合機からクラウドに送信してもらえば、手元のモバイル端末ですぐに確認できます。

※1 使用にはライセンス契約など別途申込みが必要です。

※2 オプション



Fleekdrive Connect

スキャンや受信ファックスのデータを、企業向けクラウドサービス「Fleekdrive」に直接保存することができます。スキャンデータには属性情報や日付を追加することができ、受信ファックスには送信元や日付が付与されて自動仕分けされるため、文書管理の手間や、保存後の検索が容易になります。

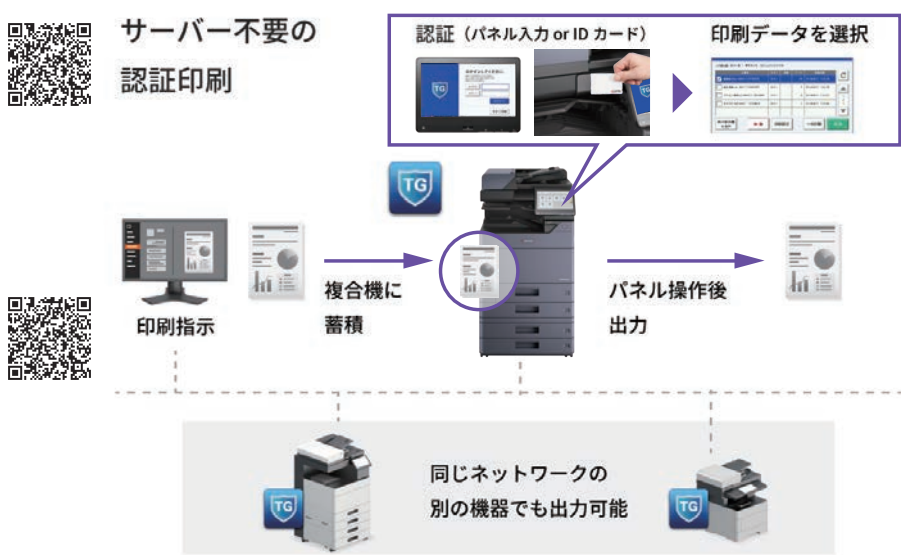
※オプション

IDカードを使った認証環境

TASKGUARD サーバーレス認証印刷

サーバー不要で認証印刷を行うことができるアプリケーションです。PCから印刷指示を出した後、本体にIDカードをかざしてログインし、操作パネルから印刷データを選んで出力します。印刷物の混在、紛失、ミスプリント防止に効果的です。また、複合機が混んでいたら、同じネットワーク内にある別の京セラ複合機で出力できる「どこでも印刷」に対応しています。

※オプション



TASKGUARD IDマネジメントシステム

PCで印刷を実行後、IDカードを複合機にかざすまでプリントアウトされないため、のぞき見されることも、印刷物が放置されることもありません。また、プリントの上限枚数を個人ごとに設定することができ、不要な印刷の削減にも効果的です。

さらに「誰が、いつ、何を、どこから、何部出力したか」の記録を残せるため、不正印刷のチェックや情報漏えい時の追跡調査、複合機・プリンターの利用状況把握ができ、セキュアなプリントシステムを構築できます。

※別売

さまざまなファイル形式に対応

OCR対応

過去の資料や紙の情報をナレッジとして活用するために、スキャンして電子化する際にOCR処理をかけて検索性を高めたり、編集可能なPDFファイルに変換して保存することが可能で。またスキャン文書をWord/Excel/PowerPoint形式のファイルに変換し、編集加工することもできます。

※オプション



かんたん操作でスキャン作業を効率化

Kyocera PC Connect(無料アプリケーション)

スキャン作業の際、複合機パネル上の操作でファイル名のりネームや保存先の指定ができる複合機アプリケーションです。見た目にもわかりやすいボタンで、誰でも直感的に操作を行え、社内での文書管理ルールの統一や業務効率化に貢献します。

[Kyocera PC Connect サポート](#) または [京セラPCコネクト サポート](#)

※ダウンロードサイトURL:

<https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/ict-service/pc-connect/>



ファックス送信を効率的に

TALK 親子FAX

ファックス回線に接続された複合機を介して、同じネットワーク内にある、ファックス回線未接続の複合機からもファックス送信ができます。異なるフロアや少し離れた倉庫などでファックス機能を追加していない複合機を有効活用できます。

※オプション



パネル操作を手元のモバイル端末で

KYOCERA Mobile Print(無料モバイルアプリケーション)

スマートフォンやタブレットから直接印刷できます。また、モバイル端末にスキャンデータを直接保存することもできます。フィニッシャでの多様な印刷設定や、部門管理にも対応しています。

アプリのダウンロードは
こちらから



KYOCERA MyPanel(無料モバイルアプリケーション)

スマートフォンやタブレットから複合機を操作することができます。操作パネルにタッチすることなく、安心して複合機を使うことができます。

アプリのダウンロードは
こちらから



コピー・プリント



[AIでさらに進化するプリント機能]

元データより美しい、超解像度印刷

解像度の低い写真やロゴなどの画像が使われた文書を印刷する際、元の解像度よりも高い解像度に変換し、画像を美しく印刷することができます。



[高品質な文書をすばやく印刷]

よりリアルに、より鮮やかに

用紙上に、トナーの粒子を均一に載せる技術を採用し、ムラのない美しい発色を実現。リアルな質感とともに、コピーを明るく鮮やかな印象に仕上げます。



高精細な画質で再現性アップ

解像度1,200dpiの高精細な書き込みに対応。小さい文字や細い線はくっきり明瞭に、素材の質感や繊細な色のトーンもなめらかに再現します。

コピーのコピーもきれいに印刷

原稿を印刷した時の色合いのずれを少なくし、コピーを繰り返した際の印字品質の低下を抑えます。

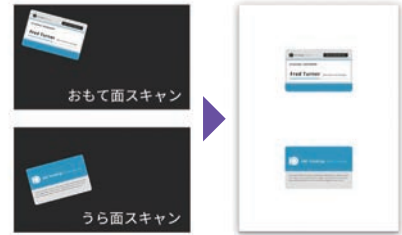
優先処理・割り込み印刷

先に印刷したい書類や、急ぎで1枚印刷したいデータがある場合、他の印刷ジョブの処理中に操作パネルから優先順位を入れかえたり、現在の印刷を中断し、割り込んで印刷したりすることができます。

[思い通りの仕上がりに]

傾き補正で簡単IDカードコピー

IDカードをコピーする際、カードを置く位置がずれてしまっても、読み取ったデータの傾きを自動補正し、1枚の用紙にカードの裏表を並べて印刷します。印刷設定はあらかじめ機器に登録されていますので、プログラムボタンをタッチして簡単に使いいただけます。



指定色を消してコピー

原稿から特定の色を消してコピーできます。例えば、プリントに書きこんだ色ペンの文字やアンダーラインをきれいに消して、再利用することができます。



蛍光ペンモード/裏写り防止モード

蛍光ペンモードを選択すると、黄色の蛍光ペンのようなカラーコピーで消えがちな色も、はっきり見えるようにコピーできます。また、裏写り防止モードを選択すると、新聞紙のように薄手の原稿をコピーする際に、裏面の写りこみを防ぎます。



※蛍光ペンモードはカラー機のみ対応

「プラス1色」で訴求力を高める、2色コピー/プリント

カラー原稿をモノクロと他の1色で表現し、ワンポイントカラー文書などを作成できます。設計図面や広告原稿などの印刷におすすめです。※カラー機のみ対応

白紙ページスキップでムダなコピーを防止

原稿送り装置にセットした原稿に白紙ページが混在していても、そのページを判別して自動でコピーをスキップします。(スキャン機能でもご利用いただけます。)

※カラー機のみ対応

カラー/モノクロ原稿を自動で判別

原稿送り装置に、カラーページとモノクロページが混在した原稿をセットした場合、1ページごとにカラー/モノクロを自動判別し、印刷カウントを仕分けしています。

※カラー機のみ対応

両面・集約印刷

片面2枚の原稿を表裏1枚にする両面印刷や、複数の原稿を用紙1枚にまとめる集約印刷で、文書の見栄えを整えられるほか、用紙やトナーの節約も可能になります。

カラーの色合い変更にも対応(要相談)

カラーの色は、複合機側で最適になるよう調整していますが、もし「業務上、以前使っていた複合機の色合いに近づけてほしい」というご要望があれば、システム調整にてカスタマイズ対応することも可能です。(詳細は担当へお問い合わせください)

※カラー機のみ対応

[さまざまな用途・用紙に対応]

多種類用紙に対応

給紙カセットには、サイズSRA3～A6まで、重さ52～300g/m²までの用紙(64g/m²のA4普通紙で600枚)をセットできます。ハガキや封筒、名刺やPOPなどの特殊用紙を大量印刷する場合も給紙の手間が省け、スピーディーに作業できます。



封筒印刷設定が簡単

角形2号、長形3号、長形4号、洋長3号などの定型封筒サイズと紙厚は、複合機本体とプリンタードライバーにあらかじめ設定されています。印刷する封筒用紙をプリンタードライバーの一覧から選択するだけで、ミスなく簡単に印刷できます。

長尺印刷(バナー印刷)

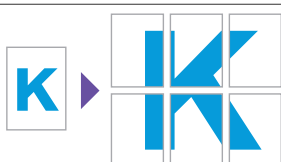
最長1,220mmの用紙までの長尺印刷が可能。行事の垂れ幕や注意喚起のポスター、店頭POPなどを簡単に内製できます。

最大1,220mm



ポスター印刷

A3より大きなサイズのポスターを印刷したい場合、複数枚の用紙に拡大印刷し、あとで貼り合わせて大判ポスターを作ることができます。



フィニッシャーで多彩な後処理

●小冊子印刷

原稿に自動でページを割り付けて両面を印刷し、中折り、中綴じすると冊子状になるように仕上げます。インサーとの併用により表紙付き冊子の作成や簡易カタログなどバリエティーに富んだ制作が可能です。

●折り加工

ブックレットフォルダー、Z折りユニットの装着で2つ折り、3つ折り、Z折りに対応し、パンフレットや請求書などの折り加工を自動で処理します。

●表紙付け、合紙、章分け

印刷文書に表紙をつけたり、区切り紙(合紙)を挿入したり、両面コピー時に章の最初がおもて面になるよう設定したりすることができます。

※綴じ加工にはフィニッシャーの装着が必要です。また、折り加工にはブックレットフォルダーやZ折りユニットの追加装着が必要です。



その他豊富なコピー・プリント機能

原稿/用紙設定

●部数設定 ●用紙選択 ●原稿サイズ設定 ●小サイズ紙(名刺、免許等)コピー時の用紙サイズ固定 ●原稿サイズ混載 ●連続読み込み ●給紙先・排紙先指定

仕上げ設定

●自動回転、ソート ●ステープル ●パンチ ●製本(小冊子)

●白紙スキップ、白黒反転、鏡像 ●プログラムコピー

カラー/画質設定

●原稿の濃度 ●原稿の画質 ●エココピー ●カラー選択 ●カラーバランス
●色相(色合い)調整 ●ワントッチ画質調整 ●彩度(あざやかさ)調整 ●地色調整
●うら書き防止 ●コントラスト ●トラッピング ●指定色消去 ●シャープネス

レイアウト・編集設定

●両面・分割 ●縮小/拡大(固定倍率・任意倍率(25%～400%))
●縦横独立変倍、拡大回転コピー ●集約コピー(2 in 1, 4 in 1) ●枠消し
●書き込み余白挿入 ●とじしろ/センター移動 ●原稿外消去

編集設定

●イメージリビート ●ダブルコピー ●イメージ合成 ●ページ番号入力 ●文書名入力

●スタンプ追加

その他機能

●プレビュー ●ジョブ終了通知 ●試しコピー ●再コピー

[印刷ユーティリティ]

KXドライバー(Windows専用)

KXドライバーは、京セラプリンター・複合機の機能をフルにご利用いただくために開発された、Windows専用のオリジナルプリンタードライバーです。トップ画面に基本設定アイコンが一覧表示されているため、簡単に設定できます。さらに、フィニッシャーの加工仕上げ、部門ごとの利用制限やパスワード設定など、複合機の機能と連動した詳細設定が可能です。



Mac OSからの印刷にも対応

Adobeのページ記述言語「Postscript3」の互換エミュレーションに標準対応しています。そのため、オプション不要でMac OSからの印刷が可能です。

iOS、Androidのモバイルプリントに対応

iPhoneやiPadなどのiOS端末に標準搭載されているAirPrintや、Android端末用アプリケーションMopria Print Serviceからの印刷に対応しています。スマートフォンやタブレットと複合機をWi-Fiで接続し、簡単にお使いいただくことができます。

プライベートプリント/ボックス印刷

複合機内のメモリーに文書データを保存する「ジョブボックス」「ユーザー ボックス」の機能を利用することで、文書の取り間違いを防止します。印刷時にパスワードやアクセスコードの入力を設けることで、社内機密事項などの情報流出を未然に防ぐことができます。



その他 KXドライバー機能

印刷/レイアウト設定

●部数設定 ●用紙選択 ●原稿サイズ設定 ●縮小/拡大(固定倍率・任意倍率(25%～400%)) ●プロファイル設定

カラー/画質設定

●カラー設定 ●グラフィック詳細設定 ●色再現モード ●文字を黒色で印刷

●KIRモード(京セラ独自の画像スムージング機能) ●光沢モード ●エコプリント

仕上げ設定

●とじしろ ●表紙/合紙(表紙付け、合紙、インデックス紙、章分けの挿入) ●ステープル

●パンチ ●製本(小冊子)

ジョブ保存(本体のストレージに印刷データを一時保存)

●プライベートプリント ●試し刷り後保留 ●ジョブ保留 ●クイックコピー

●ユーザーボックス印刷

拡張機能ユーティリティー

●KXドライバー機能追加プラグイン(セキュリティーオーターマーク印刷、ヘッダー/フッターパンチ) ●KYOCERA Net Direct Print

その他設定

●カーボンコピー ●一括コピー ●手差し優先モード ●オートカセットチェンジ禁止

スキャン



[すばやく正確にデータ化、送信]

多枚数の原稿を高速で読み取り

原稿送り装置DP-7160/7160 W/7170は、両面原稿の表と裏を一度に読み込むことができ、フルカラー・モノクロともに、274ページ/分の高速スキャンを実現。読み取り原稿は最大320枚までセットでき、一度に大量のコピーやスキャンの処理が可能です。
※A4ヨコ/300dpiの場合



複数の領収書や名刺をまとめてスキャン

複数枚の原稿を原稿台（ガラス面）に並べて一度にスキャンすることができます。領収書や名刺などの小さな原稿をまとめてデータ化することができ、作業効率が上がります。



簡単リネーム・仕分け*

スキャン作業の際、複合機パネル上から文書種別や取引先などの属性情報を選択・入力するだけで、ファイル名の設定や変更が可能です。

複合機のパネル上で、フォルダー階層の選択画面から保存先フォルダーを指定し、仕分けすることもできます。

*Kyocera PC Connect（無料アプリケーション）のインストール必要

再送信も簡単

直前に送信した宛先は、操作パネル上の「再宛先」ボタンでもう一度呼び出すことができます。通信エラーで送信できなかった時も、ワンタッチで再送信できます。

原稿の重送やステープルを自動検知

複数枚の原稿が重なって送られたり、ステープルの針がついたままの原稿を誤ってスキャンしてしまうトラブルを防ぐため、原稿送り装置に重送検知/ステープル検知機能を搭載。紙の重送やステープル針をセンサーが検知して自動停止し、アラートとパネル表示でお知らせします。

※オプションDP-7170を装着した場合に対応

ファイル分割/一括スキャン

原稿送り装置からまとめて読み込んだスキャンデータを1ページずつのファイルに分割したり、逆に、ガラス面から1ページずつスキャンしたデータを1つのファイルにまとめることができます。

見開き原稿をページ単位でスキャン

本や冊子などを開いてスキャンした際、左右1ページずつ認識してページを分割することができます。

[AIでさらに進化するスキャン機能]

手書き文字を自動で強調

本製品では、原稿を読み取る際に手書きの箇所を認識し、フォーマットや元の画像はそのまま、手書きの場所のみを強調して読みやすくして印刷することができます。また、背景が白い原稿の場合は、手書き部分を白く上書きし、見えなくすることもできます。

[ワークスタイルに応じたスキャン機能]

スキャンtoフォルダー

ネットワーク上にある共有設定済みの指定PCフォルダーにスキャン文書を保存できます。ネットワークHDD（NAS）やサーバーなどの共有フォルダーにも保存可能。社内でスキャンデータを共有・閲覧できます。

スキャンtoEmail

アドレス帳にメールアドレスを登録しておけば、ワンタッチでスキャン文書をメールの添付ファイルとして送信できます。複合機からメールの件名や本文の入力もできます。

スキャンtoUSB

複合機にUSBメモリーを挿しこむだけで、PCレスでスキャン文書を保存することができます。サブフォルダーのような階層化されたフォルダーにもアクセスすることができます。

スキャンtoユーザー ボックス

本体ストレージ内のユーザー ボックスにスキャン文書を保存することができます。データはWebブラウザ（COMMAND CENTER RX）経由でPCからダウンロードできるほか、ダウンロード用のURLをメールで送ることにより、ファイルサイズを気にせずにスキャンデータを共有することができます。

スキャンtoモバイル

モバイル用アプリケーション「KYOCERA Mobile Print」を使って、複合機からモバイル端末へスキャン文書を直接保存できます。

スキャンtoクラウド

KYOCERA Cloud Print and Scan ※インストール済み。使用にはライセンス契約など別途申込みが必要です。

Kyocera Cloud Information Manager ※インストール済み。使用にはライセンス契約など別途申込みが必要です。

Fleekdrive Connect ※オプション

複合機の操作パネルから直接クラウドサービスにログインし、PCを介さずにスキャン文書をアップロードできます。

その他豊富なスキャン機能

原稿/送信設定

- 原稿サイズ設定
- 送信サイズ設定
- 原稿サイズ混載
- 連続読み込み
- 両面、見開き原稿の向き・どじ方向指定
- 原稿セット向き
- 縮小・拡大
- センター移動
- フルスキャン
- 文書名入力
- メール送信時の件名/本文設定
- 白紙ページスキップ
- 長尺原稿

送信ファイル形式

TIFF、JPEG、XPS/Open XPS、PDF（MMR圧縮/高圧縮）、暗号化PDF、OCR文字認識、MS Office文書（Word/Excel/PowerPoint）、OOXML/OOXML（OCR）

原稿の画質

- 読み込み解像度（600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×100dpi、200×400dpi）
- 原稿の濃度
- 原稿の画質
- カラー選択
- 地色調整
- うら書き防止
- コントラスト
- 指定色消去
- シャープネス

宛先設定

- 直接入力（フォルダー、E-mail、ファックス）
- アドレス帳より選択（本体アドレス帳、LDAPアドレス帳、PC内個人アドレス帳）
- 本体ユーザー ボックス
- USBメモリー

本体アドレス帳機能

- 名前検索
- データのインポート、エクスポート

スキャン送信方式/プロトコル

- PC送信（SMB、FTP、FTP暗号化）
- メール送信（SMTP）
- Windows Server認証送信（WSD/DSM）

●スキャナドライバー送信（TWAIN、WIA）

その他機能

- 送信控え印刷
- 送信控え保存

ファクス



[簡単操作と分かりやすい通知]

シンプルで使いやすい操作画面

操作部の10.1インチ大型タッチパネルは、直観的に操作できるようにワンタッチボタンやアドレス帳を配置。シンプルで分かりやすいアイコンとテキストで操作をナビゲーションします。少ない手順で簡単に送信できます。



LEDと通知音でファクス受信をお知らせ

複合機の前面にLEDランプを配置しています。ジョブセパレーターに受信ファクス等の用紙がある時にLEDランプが点滅するため、用紙の取り忘れ防止に役立ちます。受信データの出力時には、通知音でお知らせします。

[どこでもファクス送受信]

受信ファクスをさまざまな方法で転送

受信ファクスは、他のファクス機、インターネットファクス（オプション）、複合機内ファクスピックス、メール、フォルダー、クラウドとさまざまな転送先を指定できます。通信方式が異なる宛先を組み合わせた転送条件を設定したり、特定の受信先だけ転送をかけたりすることもできます。



1回線で複数の複合機からファクス送信

TALK 親子FAX ※オプション

電話回線1つで複数の複合機からファクス送信を可能にするアプリケーションです。別の場所にある、電話回線が直接つながっていない複合機を使ってファクス送信できるようになります。

外出中の急なファクスに対応

TALK F-Transporter ※オプション

外出先などから社内の複合機を利用してファクス送信を可能にする、iPad専用のアプリケーションです。取引先からの急ぎのファクス回答にもタイムリーに対応できます。

[ペーパーレス管理]

ファクスを自席のPCから送信

PCからネットワークファクス用のドライバーを使ってファクス送信することができます。自席から複合機へ移動する手間を省き、ファイルデータを直接送信することでペーパーレス化を実現。経費削減にもつながります。

ファクス原稿を送信と同時にデータ保存

ファクス送信時に複合機内の指定されたユーザーボックスに、原稿の控えをデータとして保存することができます。保存したデータを選択して再送することができるため定期的な注文書をファクスする場合などに便利です。

[使いやすさを高める多彩な機能]

2回線までファクス拡張可能

ファクス回線は2回線まで利用できます。取引先ごとに分けたり、1回線ずつ受信専用と送信専用にすることもできます。

※FAX System 14を2セット装着時に対応

給紙カセット指定

ファクス受信時は、給紙カセットを指定して印刷が可能です。用紙切れが発生した際も、他のカセットから自動給紙されないため、原稿と異なるサイズの用紙に印刷されてしまうトラブルを防げます。

送受信の状況をレポート出力

ファクスの送受信結果はそれぞれ100件まで、操作パネルから確認できます。また、管理レポートは最新の発着信ごとに50件まで印刷できます。このレポートは、定期的に管理者へ自動配信することが可能です。

その他豊富なファクス機能

原稿/送信設定

- 送信方法設定（ダイレクト送信、メモリー送信、タイマー送信、送信予約、割り込み送信）
- 原稿サイズ設定 ●送信サイズ設定 ●原稿サイズ混載 ●連続読み込み ●両面、見開き原稿の向き・どじ方向指定 ●原稿セット向き ●縮小・拡大 ●センター移動 ●枠消し ●文書名入力 ●長尺原稿

宛先入力

- パネルから直接入力 ●本体アドレス帳より選択 ●同報送信

受信設定

- 受信方法（自動受信、ファクス/電話自動切替受信、ファクス/留守番電話自動切替受信、手動受信） ●ポーリング通信設定 ●Fコード通信設定 ●受信処理（印刷、もしくはメモリー受信後条件に応じた転送印刷） ●ファクス専用給紙元設定 ●用紙種類設定 ●印刷設定（両面印刷、2in1印刷）

画質設定

- 送信解像度（200×100 dpi ノーマル、200×200 dpi フайн、200×400 dpi スーパーフайн、400×400 dpi ウルトラファイン、600×600 dpi） ●受信解像度（600 dpi×600 dpi）

誤操作防止、セキュリティー（FASEC1対応）

- 送信前確認画面表示 ●宛先2回入力 ●ファクス暗号通信 ●送受信制限

●使用禁止時間設定

ファクスピックス

- ボックス内文書表示 ●ボックス文書検索 ●ボックス受信設定 ●ボックス送信設定
- ボックス文書印刷

ファクスピックス管理

- 送信控え印刷 ●送信控え保存 ●受信日時記録 ●アドレス帳リスト出力 ●ファクスピックスリスト印刷 ●ファクスピックスジョブの送信/受信履歴確認 ●通信管理レポート印刷 ●結果レポート印刷 ●結果通知設定

インターネットファクス設定（オプションのInternet FAX Kit(A)の装着が必要）

- 送信方法選択 ●i-ファクス件名/本文入力 ●受信したファクスを、インターネットファクスで複数の相手先に転送

その他機能

- オンツックダイヤル選択 ●マルチポート（オプションのFAX System14を2枚装着し、2回線に増設時設定可能：ポート別排出先指定、受信専用ポート設定、部門管理のポート制限）

オプション

※各オプションの組合せや対応につきましては、別紙の価格表をご確認下さい。



製品本体

※原稿送り装置、増設カセットはオプションです。

TASKalfa 7054ci
TASKalfa 6054ci
TASKalfa 5054ci
TASKalfa 4054ci
TASKalfa 3554ci
TASKalfa 2554ci
TASKalfa 7004i
TASKalfa 6004i
TASKalfa 5004i

TASKalfa 7054ci W
TASKalfa 6054ci W
TASKalfa 5054ci W
TASKalfa 4054ci W
TASKalfa 3554ci W
TASKalfa 2554ci W
TASKalfa 7004i W^{*1}
TASKalfa 6004i W^{*1}
TASKalfa 5004i W^{*1}

※^{*1}受注生産モデル



A ※原稿送り装置または原稿押さえのいずれかの装着が必要です。

両面原稿自動送り装置

DP-7140
DP-7140 W

50枚積載可能な原稿送り装置。(低速タイプ)



DP-7150
DP-7150 W

140枚積載可能な原稿送り装置。(高速タイプ)



DP-7160
DP-7160 W

320枚積載可能な原稿送り装置。(両面同時読み込み/重送検知/ステープル検知機能搭載)



DP-7170

320枚積載可能な原稿送り装置。(両面同時読み込み/重送検知/ステープル検知機能搭載)



原稿押さえ

プラテンカバータイプ(E)

原稿を押さえるためのカバー。

C ※PF-7120装着時は、PF-7140/PF-7140 W/PF-7150いずれかの装着が必要です。

ペーパーフィーダー

PF-7140
PF-7140 W

600枚(64g/m²)×2段の収容可能な給紙カセット。



PF-7150

1,750枚(64g/m²)×2列の収容可能な給紙カセット。



B

インナーシフトトレイ

JS-7110

部数または各ジョブごとにソート・スタッキングなどの仕分け作業を行えます。

※搭載時、排紙容量は250枚となります。(標準:500枚)

※フィニッシャーオプションとの併用はできません。



インナーフィニッシャー

DF-7100

500枚まで排紙可能なインナーフィニッシャー。シフトソートとステープルに対応。パンチ機能の追加が可能。



PH-7110

DF-7100用パンチユニット。



フィニッシャーアタッチメントキット

AK-7110

フィニッシャー装着時に必要なアタッチメントキット。



キャビネット

CB-7200BK
CB-7200W

用紙などの消耗品を収容できる、専用キャビネット。



おすすめ構成



必要な機能をコンパクトに集約した基本モデル

複合機の基本機能、コピー、プリント、スキャン、ファクスに対応。インナーシフトトレイの装着により、プリント時の仕分けが可能です。4段のカセットに使用頻度の高い用紙をカスタマイズできます。

使用オプション: 本体+DP-7140+PF-7140+JS-7110+FAX System 14



省スペースと業務の効率化を両立するモデル

インナーフィニッシャーの装着により、印刷時の自動ステープル、仕分けが可能。無線LANオプションの追加で、ネットワーク配線のレイアウトを気にせず設置ができます。また、Wi-Fi Direct機能により、複合機にスマートフォンやタブレットをダイレクト接続。プリントやスキャン機能を素早く利用することで、効率的なモバイルワークを実現します。

使用オプション: 本体+DP-7140W+PF-7140W+DF-7100+FAX System 14+IB-37

D

フィニッシャー

DF-7120
DF-7120 W

1,000枚まで排紙可能なフィニッシャー。シフトソート、ステープルに対応。パンチ機能の追加が可能。



DF-7140
DF-7140 W

4,000枚まで排紙可能なフィニッシャー。2トレイ仕分け、シフトソート、ステープルに対応。パンチ、中折り、Z折り機能の追加が可能。
※装着にはAK-7110が必要となります。



DF-7150

4,000枚まで排紙可能なフィニッシャー。2トレイ仕分け、シフトソートと3種類の100枚綴じステープルに対応。パンチ機能、中折り、Z折り機能の追加が可能。
※装着にはAK-7110が必要となります。



ZF-7100

Z折り加工を可能にするZ折りユニット。
※装着にはAK-7120が必要となります。
IS-7100との併用はできません。
※TASKalfa 7054ci/7054ciW/6054ci/6054ciW 7004i/7004iW/6004i/6004iWのみ対応



IS-7100

カバー紙や挿入紙の追加を可能にするインサーター。
※ZF-7100との併用はできません。
※TASKalfa 7054ci/7054ciW/6054ci/6054ciW 7004i/7004iW/6004i/6004iWのみ対応



BF-730

DF-7140/7140 W用中折りユニット。



MT-730 (B)

DF-7140/7140 W用メールボックス。



BF-9100

DF-7150用中折りユニット。



PH-7B

DF-7120/7120 W/7140/7140 W/7150用パンチユニット。



E

ハードテンキー

NK-7120

外付けハードテンキーボード。スタート、ストップ、リセット機能付き。



長尺ガイド

Banner Guide 10

長尺用紙を自動給紙する補助ガイド。最大10枚まで連続給紙が可能。



原稿台

DT-730 (B)

コピー、スキャン原稿の一時置きトレイ。



その他オプション

FAX System 14

ファクスの送受信に対応するファクスキット。ネットワークファクスに対応。(2枚装着可能)



Internet FAX Kit (A)

インターネット回線を使ったファクス送受信に対応。
※別途ファクスキットが必要です。



ICカード認証キット (B)

ICカード認証利用時に必要なライセンスオプション。
※別途カードリーダーが必要です。

ICカードリーダー

ICカードの読み取り用のカードリーダー。
※別途ICカード認証キットが必要です。



Scan extension kit (A)

スキャンOCRを可能にする拡張オプション。検索可能なPDFファイルを作成できるほか、Word、Excel、PowerPoint形式のOfficeファイルへも変換可能。

HD-16

HDDの容量を1TBに拡張するメモリオプション。ドキュメントボックスの使用容量やPDFダイレクト印刷可能ファイルサイズを大幅にアップします。



Data Security Kit 10

IPSec暗号化機能(FIPS140-2認証取得済み)に対応し、ネットワーク通信のセキュリティを強化するオプション。

ICカードリーダー

ICカードの読み取り用のカードリーダー。
※別途ICカード認証キットが必要です。



インターフェイス

IB-37

Wi-Fi(5GHz/2.4GHz)に対応し、高速無線LAN通信を可能にする増設オプション。無線規格IEEE802.11a/b/g/n/acに対応しており、インフラストラクチャーモードとWi-Fi Directの同時利用が可能。

IB-51

無線LAN接続を可能にする増設オプション。無線規格IEEE 802.11b/g/nに対応しており、異なるネットワークIPを2系統まで接続可能。

IB-53

ネットワーク接続ポート(NIC)の増設オプション。2回線のLANを同時に接続可能。

UG-33

ThinPrintに対応するエミュレーションを追加。

UG-34

「EPSON VP-1000」「NEC PC-PR201」「IBM-5577」に対応するエミュレーションを追加。



プリントスキャンの機能を高め、文書の有効活用を促進するモデル

フィニッシャーの搭載により、ホチキス留め、パンチ処理に対応。印刷時の仕分けや綴じ作業にかかる工数を削減します。また、重送検知、ステープル検知機能付きの原稿送り装置により正確な読み取りを可能になります。さらに、Scan extension kitにより読み取り原稿を透明テキスト付きPDFやOffice文書に変換することで、データの検索や再活用を効率化します。使用オプション: 本体+DP-7170W+PF-7140W+AK-7110+DF-7120W+PH-7B+FAX System 14+Scan extension kit (A)



大人数の印刷ニーズに対応し、複合機のセキュリティ性も高めたモデル

多彩なフィニッシャー機能で、部門ごとの印刷ニーズに対応。中折りユニットによるパンフレットやリーフレットの綴じや折り作業を効率化。メールボックスで排出先を分けることで、印刷物の混在や取り間違いを防ぎます。さらに、ICカード認証を使って複合機の利用ログを管理することで、放置プリントを減らしセキュリティ一面の向上が図れます。
使用オプション: 本体+DP-7170+PF-7140+PF-7120+AK-7110+DF-7140+PH-7B+BF-730 (B)+MT-730 (B)+ICカード認証キット (B)+ICカードリーダー+FAX System 14+NK-7120

スペック

カラー A3 複合機

■基本仕様・コピー機能

形式	TASKalfa 7054ci/7054ci W	TASKalfa 6054ci/6054ci W	TASKalfa 5054ci/5054ci W	TASKalfa 4054ci/4054ci W	TASKalfa 3554ci/3554ci W	TASKalfa 2554ci/2554ci W
カラー対応	デスクトップ					
読み取り解像度	フルカラー					
書き込み解像度	600dpi × 600dpi					
階調	4,800dpi相当 × 1,200dpi、1,200dpi × 1,200dpi					
画像メモリー / 大容量ストレージ	各色 256 調	画像メモリー : 4GB、大容量ストレージ : SSD 32GB(標準) HDD : 320GB(標準) 1TB ^{※1}		画像メモリー : 4GB、大容量ストレージ : SSD 32GB(標準) HDD : 1TB ^{※1}		
ホストインターフェイス		USB3.0 × 1、USB2.0 × 4(ホスト)、ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) × 1、NFC、オプションインターフェイス×2、無線 LAN ^{※1}				
原稿サイズ	最大 A3					
画像欠け幅	各色 256 調	画像欠け幅 : 先端 4.0 ± 1.5/-0mm、後端 4mm 以下、左右 4mm 以下				
用紙サイズ		カセット 1:A4 ~ A6 タテ、カセット 2:SRA3(320 × 450mm) ~ A6 タテ、長尺(304.8 × 1,220mm)、ハガキ ※コピー時最大 A3				
用紙種類 ^{※2}		普通紙 / 再生紙 / コト紙 / 厚紙 / 薄紙 / ラベル紙 / OHP / タブ紙 / 封筒 ^{※3} / ハガキ		フロントカセット : 52 ~ 300g/m ² 、手差し : 52 ~ 300g/m ² 、長尺 136 ~ 163g/m ² 、※両面印刷は 60 ~ 256g/m ² の用紙に対応		
ウォームアップタイム ^{※4}	26 秒以下	17 秒以下	17 秒以下	17 秒以下	18 秒以下	18 秒以下
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	25 秒以下	14.4 秒以下	14.4 秒以下	14.4 秒以下	9.7 秒以下	9.7 秒以下
ファースト	モノクロ	3.4 秒以下	3.4 秒以下	3.7 秒以下	4.5 秒以下	5.3 秒以下
コピー時間	カラー	4.4 秒以下	4.4 秒以下	4.8 秒以下	5.9 秒以下	7.0 秒以下
連続複数枚写速度	モノクロ	70 枚/分	60 枚/分	50 枚/分	40 枚/分	35 枚/分
(A4 ヨコ)	カラー	70 枚/分	60 枚/分	50 枚/分	40 枚/分	35 枚/分
複数倍率	等倍 1:1 固定倍率 : 25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400% ズーム : 25% ~ 400%(1% 単位の任意選択)					
給紙方式 / 給紙容量	600 枚ペーパーフィーダー(64g/m ²) × 2 段 + 手差し 165 枚(64g/m ²)、長尺 1 枚(手差し / Banner Guide 装着時は最大 10 枚)					
連続複数枚数	1 ~ 9,999 枚(ランギー方式)					
電源	AC 100V 15A 50/60Hz	AC 100V 15A 50/60Hz	AC 100V 15A 50/60Hz	AC 100V 15A 50/60Hz	AC 100V 15A 50/60Hz	AC 100V 15A 50/60Hz
消費電力	最大 2,000W 以下	1,500W	1,500W	1,500W	1,500W	1,500W
コピー / プリントモード	1,080W	940W	780W	640W	590W	480W
レディモード	45W	45W	45W	45W	40W	40W
低電力モード	40W	40W	40W	40W	40W	40W
スリープモード	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.4W	0.4W
プラグインオフモード	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W
エネルギー消費効率 ^{※5}	197kWh/年 区分: 複合機 b	150kWh/年 区分: 複合機 b	115kWh/年 区分: 複合機 b	91kWh/年 区分: 複合機 a	78kWh/年 区分: 複合機 a	51kWh/年 区分: 複合機 a
大きさ(幅×奥行×高さ)	602 × 665 × 790mm(コンタクトガラス上面)					
機械占有寸法	920 × 665mm(手差しトレイ使用時) 2,103 × 665mm(フルシステム)		920 × 665mm(手差しトレイ使用時) 1,688 × 665mm(フルシステム)			
質量	95kg(トナー・コンテナを含まず)			90kg(トナー・コンテナを含まず)		

■プリント機能

	TASKalfa 7054ci/7054ci W	TASKalfa 6054ci/6054ci W	TASKalfa 5054ci/5054ci W	TASKalfa 4054ci/4054ci W	TASKalfa 3554ci/3554ci W	TASKalfa 2554ci/2554ci W
連続プリント速度	コピー仕様と同等					
書き込み解像度	4,800dpi相当 x1,200dpi、1,200dpix1,200dpi、600dpi × 600dpi					
ページ記述言語	プリスクライプ ^{※1}					
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、Bonjour					
対応 OS	Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Mac OS X(10.9 ~)					
内蔵フォント	アウトラインフォント : 93 フォント (PCL6)、136 フォント (KPDL3)、4 フォント (Calibri)、4 フォント (Cambria) ビ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 平成明暦 TMW3、平成ゴシック体 TMW5(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					
エミュレーション	PCL6 (PCL-XL / PCL-5c)、KPDL3(PostScript3 互換)、PDF、XPS / Open XPS、 EPSON VP-1000 ^{※2} 、NEC PC-PR201 ^{※2} 、IBM-5577 ^{※2}					
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、オプションインターフェイス×2、USB3.0 × 1、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※2}					
バーコード生成機能	1 次元バーコード(45 タイプ)、2 次元バーコード(PDF417 タイプ)					

※1 機種により対応するコマンドが異なります。

※2 オプション対応

■スキャナ機能

	TASKalfa 7054ci/7054ci W	TASKalfa 6054ci/6054ci W	TASKalfa 5054ci/5054ci W	TASKalfa 4054ci/4054ci W	TASKalfa 3554ci/3554ci W	TASKalfa 2554ci/2554ci W
原稿サイズ	原稿台 最大 A3 DP 長尺 最大 A3 最小 A6R (DP-7140/7140 W は最小 A5 タテ)					
読み取り解像度	600dpi × 600dpi、400dpi × 400dpi、300dpi × 300dpi、200dpi × 200dpi、200dpi × 100dpi、200dpi × 400dpi					
原稿読み取り速度 ^{※1}	片面原稿(300dpi) (カラー)137 ページ/分 (白黒)137 ページ/分 両面原稿(300dpi) (カラー)1274 ページ/分 (白黒)274 ページ/分				(カラー)100 ページ/分 (白黒)100 ページ/分 (カラー)200 ページ/分 (白黒)200 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) × 1、USB3.0 × 1、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※2}					
対応プロトコル	SMB (Version 3.0)、SMTP、FTP、FTPowerSSL、USB、TWAIN Source (Network)、WIA Driver (Network)、DFS、DSM					
対応 OS	TWAIN Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 WIA Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022					
出力フォーマット	TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF(MMR/JPG 圧縮 / 高圧縮 PDF)、サーチャブル PDF ^{※3} 、MS Office file ^{※3}					
ドライバー	TWAIN Driver、WIA Driver					

※1 DP-7160/7160 W/7170(両面同時読み取りタイプ) 装着時

※2 オプション対応

※3 Scan extension kit(A)が必要です。

■ファクス機能 ※オプションの FAX System 14 が必要です。

	TASKalfa 7054ci/7054ci W	TASKalfa 6054ci/6054ci W	TASKalfa 5054ci/5054ci W	TASKalfa 4054ci/4054ci W	TASKalfa 3554ci/3554ci W	TASKalfa 2554ci/2554ci W
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 : 8 dot/mm × 3.85 line/mm (200 × 100dpi) ファイン : 8 dot/mm × 7.7 line/mm (200 × 200dpi) スーパーファイン : 8 dot/mm × 15.4 line/mm (200 × 400dpi) ウルトラファイン : 16 dot/mm × 15.4 line/mm (400 × 400dpi) 600 × 600dpi : 600 × 600dpi					
通信速度	33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps					
符号化方式	MMR、MR、MH、JBIG					
通信モード	スーパー G3					
送信原稿サイズ	最大 A3 ~ 最小 A6、長尺 : 1,600mm(A4 幅) ^{※1}					
記録紙サイズ	最大 A3 ~ 最小 A6 タテ					
電送時間	ノーマル : 3 秒未満 (JBIG 使用時) ^{※2}					
メモリ容量	170MB					

※1 420mm を超えるサイズはオプションが必要です。

※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 FAX System 14 を 2 枚装着することでもマルチポートファクスに対応します。

モノクロ A3 複合機

■基本仕様・コピー機能

形式	TASKalfa 7004i/7004i W	TASKalfa 6004i/6004i W	TASKalfa 5004i/5004i W
カラー対応	デスクトップ		
読み取り解像度	モノクロ		
書き込み解像度	600dpi × 600dpi		
階調	4,800dpi相当 × 1,200dpi、1,200dpi × 1,200dpi		
画像メモリー / 大容量ストレージ	256 階調	画像メモリー：4 GB、大容量ストレージ：SSD 32GB（標準）HDD：320GB（標準）1TB ^{※1}	
ホストインターフェイス		USB3.0 × 1、USB2.0 × 4（ホスト）、ネットワークインターフェイス（1000Base-T/100Base-TX/10Base-T）× 1、NFC、オプションインターフェイス× 2、無線 LAN ^{※1}	
原稿サイズ	最大 A3	画像欠け幅：先端 4.0 ± 1.5/-0mm、後端 4mm 以下、左右 4mm 以下	
用紙サイズ		カセット 1:A4 ± 0.1mm、カセット 2:A6 タテ、長尺（304.8 × 1,220mm）、ハガキ ※コピー / スキャン時最大 A3	
用紙種類 ^{※2}		普通紙 / 再生紙 / コート紙 / 厚紙 / 薄紙 / ラベル紙 / OHP / タブ紙 / 封筒 ^{※3} / ハガキ	
		フロントカセット：52 ~ 300g/m ² 、手差し：52 ~ 300g/m ² 、長尺 136 ~ 163g/m ²	
		※両面印刷は 60 ~ 256g/m ² の用紙に対応	
ウォームアップタイム ^{※4}		17 秒以下	
リカバリータイム（スリープ復帰時間）	14.4 秒以下	14.4 秒以下	14.4 秒以下
ファーストコピータイム	3.4 秒以下	3.4 秒以下	3.7 秒以下
連続複写速度	白黒：70 枚 / 分	白黒：60 枚 / 分	白黒：50 枚 / 分
複写倍率	等倍 1:1 固定倍率：25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400%ズーム：25% ~ 400%（% 単位の任意選択）		
給紙方式 / 給紙容量	600 枚ペーパーフィーダー（64g/m ² ）× 2 段 + 手差し 165 枚（64g/m ² ）、長尺 1 枚（手差し / Banner Guide 装着時は最大 10 枚）		
連続複写枚数（A4 ヨコ）	1 ~ 9,999 枚（テンキー方式）		
電源	AC 100V 15A 50/60Hz		
消費電力	最大	1,500W	1,500W
	コピー / プリントモード	950W	820W
	レディモード	40W	40W
	低電力モード	35W	35W
	スリープモード	0.4W	0.4W
	プラグインオフモード	0.1W	0.1W
エネルギー消費効率 ^{※5}	181kWh/ 年 区分：複合機 d	146kWh/ 年 区分：複合機 d	114kWh/ 年 区分：複合機 d
大きさ（幅×奥行×高さ）	602 × 665 × 790mm（コンタクトガラス上面）		
機械占有寸法	920 × 665mm（手差しレザ使用時） 2,103 × 665mm（フルシステム）	920 × 665mm（手差しトイレ使用時） 1,688 × 665mm（フルシステム）	
質量	83kg（トナーコンテナを含まず）		

※1 オプション

※2 両面印刷は 60 ~ 256g/m²

※3 封筒は洋形 4 号、洋形 2 号、角型 2 号、長形 3 号、長形 4 号（手差しのみ）、洋長 3 号（手差しのみ）に対応

※4 23°C、60%RH 環境下での仕様です。

※5 省エネ法（平成 25 年 3 月 1 日付）で定められた測定方法による数値です。

■プリント機能

	TASKalfa 7004i/7004i W	TASKalfa 6004i/6004i W	TASKalfa 5004i/5004i W
連続プリント速度	コピー仕様と同等		
書き込み解像度	4,800dpi 相当 x1,200dpi、1,200dpix1,200dpi、600dpi × 600dpi		
ページ記述言語	プリスクライプ ^{※1}		
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、Bonjour		
対応 OS	Windows10、Windows11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Mac OS X(10.9 ~)		
内蔵フォント	アワーラインフォント、93 フォント (PCL6)、136 フォント (KPDL3)、4 フォント (Calibri)、4 フォント (Cambria) ビットマップフォント、1 フォント、79 フォントはアワーラインフォントで処理 日本語 平成明鏡体 TMW3、平成ゴシック体 TMW5、アワーライン - JIS 第一 / 第二水準準拠 OCR 文字: OCR-A、OCR-B、OCR-C カナ		
エミュレーション	PCL6 (PCL-XL / PCL-5e)、KPDL3(PostScript3 互換)、PDF、XPS / Open XPS、 EPSON VP-1000 ^{※2} 、NEC PC-PR201 ^{※2} 、IBM-5577 ^{※2}		
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、 オプションインターフェイス× 2、USB3.0 × 1、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^{※2}		
バーコード生成機能	1 次元バーコード（45 タイプ）、2 次元バーコード（PDF4171 タイプ）		

※1 機種により対応するコマンドが異なります。

※2 オプション対応

■スキャン機能

	TASKalfa 7004i/7004i W	TASKalfa 6004i/6004i W	TASKalfa 5004i/5004i W
原稿サイズ	原稿台	最大 A3	
	DP	最大 A3 最小 A6 (DP-7140/7140 W は最小 A5 タテ)	
	長尺	最大 1,900mm	
読み取り解像度	600dpi × 600dpi、400dpi × 400dpi、300dpi × 300dpi、200dpi × 200dpi、200dpi × 100dpi、200dpi × 400dpi		
原稿読み取り速度 ^{※1}	片面原稿 (300dpi) (カラー) 137 ページ / 分 (白黒) 137 ページ / 分	両面原稿 (300dpi) (カラー) 274 ページ / 分 (白黒) 274 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）× 1、 SMB (Version 3.0)、SMTP、FTP、FTPoverSSL、USB、 TWAIN Source (Network)、WIA Driver (Network)、DFS、DSM		
対応プロトコル	TWAIN Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、 Windows Server 2019、Windows Server 2022 WIA Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、 Windows Server 2019、Windows Server 2022		
対応 OS	TWAIN Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、 Windows Server 2019、Windows Server 2022 WIA Driver: Windows10、Windows11、Windows Server 2016、 Windows Server 2019、Windows Server 2022		
出力フォーマット	TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF(MMR/JPG圧縮/高圧縮PDF)、サーチャーブルPDF ^{※3} 、MS Office file ^{※3}		
ドライバー	TWAIN Driver、WIA Driver		

※1 DP-7140/7140 W (両面同時読み取りタイプ) 装着時

※2 オプション対応

※3 Scan extension kit(A)が必要です。

■ファクス機能 ※オプションの FAX System 14 が必要です。

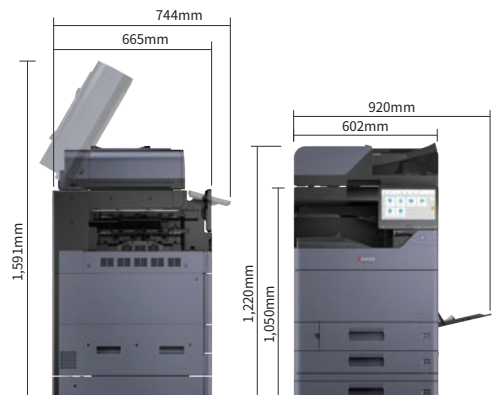
	TASKalfa 7004i	TASKalfa 6004i	TASKalfa 5004i
適用回線	加入電話回線、F ネット (G サーバ)		
走査線密度	ノーマル: 8 dot/mm × 3.85 line/mm (200 × 100dpi) ファイン: 8 dot/mm × 7.7 line/mm (200 × 200dpi)		
通信速度	スーパーファイン: 8 dot/mm × 15.4 line/mm (200 × 400dpi) ウルトラファイン: 16 dot/mm × 15.4 line/mm (400 × 400dpi)		
符号化方式	MMR、MR、MH、JBIG		
通信モード	スーパー G3		
送信原稿サイズ	最大 A3 ~ 最小 A6、長尺 : 1,600mm(A4 横) ^{※1}		
記録紙サイズ	最大 A3 ~ 最小 A6 タテ		
電送時間	ノーマル : 3 秒未満 (JBIG 使用時) ^{※2}		
メモリ容量	170MB		

※1 420mm を超えるサイズはオプションが必要です。

※2 A4 判 700 字程度の原稿を標準の用紙（8 × 3.85 mm / mm）で高速モード (33,600bps) で送信時の速さです。

※3 FAX System 14 を 2 枚装着することでマルチポートファックスに対応します。

■寸法図



下記オプション装着時
DP-7140
PF-7140



下記オプション装着時
DP-7140
PF-7140
PF-7120
AK-7110
DF-7140
BF-730
MT-730(B)
Banner Guide 10
NK-7120



本製品は
国際エネルギー基準
の基準に適合しています。
ENERGY STAR

本製品は
グリーン購入法
の基準に適合しています。
グリーン購入法

※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。
※Wi-Fi、Wi-Fi Direct、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
※iPhone/iPad/iPod touchは、米国およびその他の国で登録された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、その他いかにもな形容につきましては、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、別途料金が必要に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、未使用的郵便切手、官
製記念切手、郵便券等の買取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、その他これらに基づく権利を有する限り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数複数することを禁じます。
※本製品の故障、誤動作やその他不具合により生じた直撃・間接的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
な補修用部品の最低保有期間は複数機の製造日から 7 年間です。※本カタログに記載
されている仕様・数值等は、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、品質維持そ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。

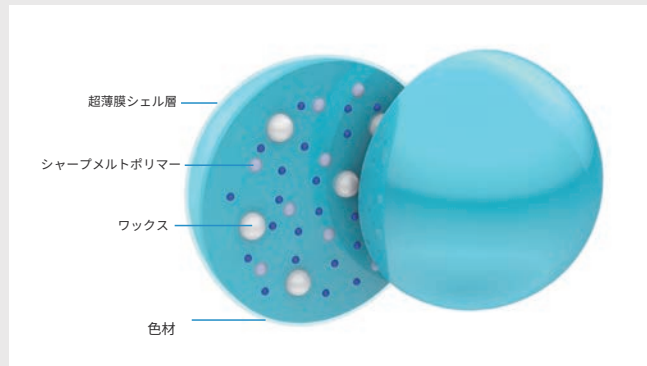
安全にお使いいただきために

- 使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源、電圧でお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する
おそれがあります。

[環境への取り組み]

新トナーの開発による環境負荷の低減

環境負荷が少ないコアシェル構造のカプセルトナーを採用しています。有機溶剤を使わない独自製法により、製造時にかかる水の使用量を極少に抑えました。このトナーは低温で定着が可能なため、プリント時の消費電力を抑えます。



使用済みトナーを回収タンクに再利用

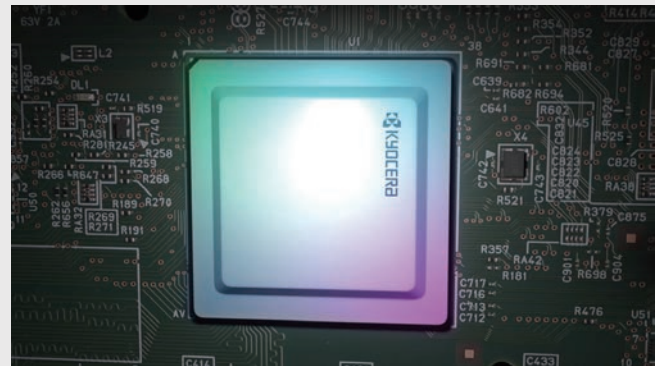
使い終わったあとのブラックトナーのコンテナを廃トナーの回収タンクとして再利用できる機能を採用しています。使用済みのトナーコンテナを再利用することで部品点数を削減し、省資源化およびコストの削減を図っています。

玉城工場が「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞

三重玉城工場は2019年に、環境省が実施する「令和元年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞しました。この賞は、環境省が地球温暖化対策を推進するための一環として、平成10年から実施しており、地球温暖化の防止に顕著な功績のあった個人や団体をたたえるもので、長年にわたる地球温暖化防止活動を評価していただきました。

待機時の電力消費を最小限に抑える

オフィスにおけるプリンターや複合機の待機時電力の削減は重要な環境課題となっています。独自開発の省エネコントローラー搭載により、お客様の操作性や生産性を落とすことなく、スリープ時の待機電力を最小限に抑えます。



TEC値の削減

省エネ性にすぐれた最新のコントローラー搭載により、スリープ時にかかる電力を0.4Wに抑えます。また、標準消費電力(TEC値)は、従来機に比べてカラー機で最大9.8%、モノクロ機で最大5.2%の削減を達成しています。

複合機の省スペース包装が「ワールドスター2020電子部門」を受賞

当社複合機用ユニットパッケージの「分解が容易にできる省スペース包装」が、世界包装機構(WPO)主催のワールドスター・コンテストにおいて、「ワールドスター2020電子部門」を受賞しました。輸送時の衝撃に耐える外箱の中に保管用の内箱を収容した、ユニットパッケージ用の段ボール包装に新たにコンパクトサイズの内箱を設けることで、倉庫などの保管スペースが縮小し、荷扱いの負担が軽減しました。また、組み立て式の緩衝材を全てワンタッチで分解できることにより作業効率が向上しています。

製品別サポートページ

※詳細はホームページをご覧ください。

「プリンタードライバーをダウンロードしたい」

「スキャナーの設定方法を知りたい」...など、

よくあるお客様のご要望やご質問にお答えするサポートページです。

- 各種ドライバー・ユーティリティダウンロード
- よくあるご質問FAQページ
- 取扱説明書ダウンロード
- 動画(設定方法、使い方)
- カタログダウンロード

www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/

商品のご用命は下記まで

詳しくはコチラ



その他ラインナップは京セラホームページで

お客様のビジネスを支援する商品・サービスを取り揃えています。

ニーズや目的に応じた商品検索も可能です。

- A3/A4複合機(カラー、モノクロ)
- A3/A4プリンター(カラー、モノクロ)
- 京セラプリンタートナー、消耗品
- ビジネス連携アプリケーション
- その他ICT製品、サービス

www.kyoceradocumentsolutions.co.jp

〈販売元〉

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

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造1-2-37

お客様
相談窓口



市内通話料でOK
ナビダイヤル

0570-046562

市内通話料で
ご利用いただけます。

受付時間 AM9:00~12:00 PM1:00~5:00(土日祝除く)

※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)をご利用ください。

CAT/20D/TYD