

カラー・モノクロ A3複合機

---

TASKalfa 6053ci/5053ci/4053ci

TASKalfa 3253ci/3253ci W/2553ci/2553ci W

TASKalfa 6003i/5003i

変わり続ける働き方へ  
オフィスの未来をサポート





# 変わり続ける働き方へ、 オフィスの未来をサポート。

企業価値や競争力を高める、働き方の改革は、  
企業の取り組むべき重要な課題となっています。

新しい働き方に対応するため、  
京セラは世界中のお客様と向き合い、ソリューションを開発。  
一方で、京セラが長年培ってきた長寿命技術に加え、さらにIoTを活用することで、  
今まで以上に良いものを長く使って頂く、安定稼働を提供しています。

より正確に、そして効率的なワークフローを実現したい。  
ワークスペースの多様化に対応した、働き方を実現したい。

京セラは複合機を活用しながら、  
皆様のそんな新しい創造的な働き方を提案します。

# 働き方の変化を支えるテクノロジーとソリューション

毎日使う複合機だからこそ、いつまでも快適に使っていただきたい。

長期間の安定稼働を実現するテクノロジーと、

さまざまな機能拡張が可能なソリューションプラットフォーム「HyPAS」を搭載し、

時代の流れとともに変化していく働き方にも柔軟に対応していきます。



## 京セラテクノロジーが実現する、ロングライフ複合機



京セラドキュメントソリューションズは、1992年初代エコシスプリンター「FS-1500」の誕生以来、部品を極限まで長寿命化して廃棄物を減らし、環境負荷の低減とともに、利用中にかかるコストも削減できる製品を目指して開発を続けてきました。現在では、培ってきた技術にIoTを融合させ、さらに安心して継続的にご利用いただける仕組みを構築しています。

### ■ 技術を結集し、極限まで高めた堅牢性

TASKalfa 6053ciシリーズには、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、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。まさに京セラ技術の集大成ともいべき1台です。

### ■ IoTの力で安定稼働を支える

いつでも最適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の力できめ細やかに効率よく、複合機の安定稼働を支えます。

## よりよい働き方を求めて、複合機も変化する

### 世界中で、新しい働き方に応じたソリューションを開発

京セラドキュメントソリューションズでは、世界中で、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機能をテンポよくタイムリーに提供します。

### 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

将来的なソリューション拡張に備えて、複合機には独自開発したソリューションプラットフォーム「HyPAS」を搭載。世界中で開発した新たなソリューションアプリやお客様独自のニーズにお応えするアプリを複合機に柔軟に取り入れ、日々変化する働き方に応じて複合機の機能も変化させていくことが可能です。

### 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。本体内蔵サーバー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。

## ワークフローやワークスペースの変化に対応

限られたリソースで、最大限の業務パフォーマンスを発揮する。

ワークフローの効率化や、ワークスペースごとの働き方にあわせた複合機ソリューションで、仕事を快適にします。



# ワークフローをより効率よく、スピーディーに

## 日常業務の効率化

### 操作ボタンのカスタマイズ

伝票スキャンや資料作成など日常の定型業務は、複合機の操作パネルに作業専用ボタンを作成し、設定を登録。ワンタッチで設定を呼び出し、作業時間を短縮できます。

## 生産性を上げる

### クラウド連携

Google DriveやBoxなど、ビジネスでも利用の多いクラウドストレージと複合機を直接連携することが可能。PCなどの別端末を介さず、スムーズなデータのやり取りが可能です。※オプション

## スマホ・タブレットの活用

### モバイル連携

お手持ちのスマホやタブレットは、無線LAN経由で簡単に複合機と接続。スキャンやプリントだけでなく、コピーやFAXなどの操作を行ったり、機器の状態を確認することもできます。

## ナレッジ共有の効率化

### 検索可能なスキャンデータ

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をかけて検索性を高めたり、編集可能なファイル形式に変換して保存することが可能です。※オプション

# ワークスペースに応じて、いつでもどこでも働きやすく

## 1台で4系統の同時接続に対応

事務系ネットワークや基幹系ネットワーク、業務用モバイルの利用等、進化するオフィスのシステム環境にお応えするため、複合機1台で最大4系統の同時接続を実現。(接続例:基幹システム→有線LAN、事務用ネットワーク→有線LAN+無線LAN、社内タブレット接続→Wi-Fi Direct) 出力機器の集約や、管理工数の削減にも貢献します。※オプション



## オフィスの印刷をより安全に、快適に

複合機からの印刷量や利用人数が多い場合には、サーバーレス認証印刷がおすすめ。印刷指示したデータは、暗証番号の入力もしくは社員証などのICカードをかざして出力します。印刷が渋滞しているときは別の京セラ機でも印刷できるので、時間もムダにしません。※オプション

### 部門管理

複数部署で複合機をシェアしている場合、部門管理機能を使えば利用状況を部署ごとに明確化できます。各部門の使い過ぎや不要な機能利用を抑えるのにも有効です。

### ゲスト利用設定

外部や関連業者の立ち寄りが多い場合、白黒コピーやUSBスキャンのみOKなど、複合機を機能制限付きで許可する、ゲスト用設定が可能です。

### 機器管理

無償の機器管理ユーティリティ「KYOCERA Net Viewer」で複合機の状態を簡単に把握できます。ネットワーク上の京セラ機を一元管理できるので、消耗品の発注/在庫管理などの効率化も図れます。

## モバイルでFAX送受信

### FAX転送(メール、クラウド)

オフィスに届いたFAXは、自動的にメールに転送したり、EvernoteやBOXなどのクラウドへ保存できるので、移動中のスマホでもFAXデータの確認ができます。

### TALK F-Transporter

iPadで確認した受信FAXに急いで返信が必要な場合、返信文書をオフィスの複合機からFAXとして遠隔送信。時間や場所にとらわれない働き方をサポートします。

## クラウドでデータ受け取り

### KYOCERA Cloud Connect

急遽必要になった資料も、社内の複合機からクラウドに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。

## USBスキャン・プリント

USBメモリーの使用が許可されている場合は、複合機の端末に挿入するだけで、メモリー内のPDFデータを印刷できます。スキャンデータをメモリーに取り込むことも可能です。



## NFCタグでAndroid端末と簡単接続

操作部にNFCタグを標準装備。NFC対応のAndroidモバイル端末をかざすだけで、複合機と簡単にWi-Fi Direct接続することができます。



## Wi-Fi Direct

複合機とスマートフォンなどのモバイル端末を1対1の無線でつなく、Wi-Fi Direct接続に対応。接続端末とは独立した通信を行うためセキュリティ面も安心。一般の無線LANと併用可能です。

## 暗証番号だけで簡単スキャン

自分のPCで暗証番号(PINコード)を設定しておけば、出張先の複合機でも面倒な設定なしでスキャンデータを送れます。※オプション(複合機には事前設定が必要)



出張先で

すべてのお客様へ、  
使いやすさを。



## さまざまな人が使える工夫

### 見やすい

#### ■10.1インチ ワイド操作パネル

業界トップクラスの10.1インチワイドタッチパネルを搭載。画面上のソフトキーを増やし、ボタン名称のカスタマイズも簡単にできるようにしました。

#### ■ビビッドで分かりやすい基本操作ボタン

操作パネルの右側に、リセット・ストップ・スタートのボタンを見やすい3色で配置。



### 分かりやすい

#### ■赤青緑のランプで状態をお知らせ

受信FAX用紙が残っている場合は緑、メモリー利用中は青、エラーメッセージは赤。3色のLEDランプで、複合機の状態を分かりやすくお知らせします。



#### ■パネル上で操作できるテンキー

数字の入力は、操作パネル上で操作が可能なソフトキーになりました。FAXなどの番号入力が多い方は、ハードキーオプションの装着も可能です。



### 使いやすい

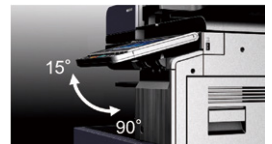
#### ■スマホライクな指先操作

画面切り替えはスワイプ、プレビュー画面の拡大は2本の指でピンチアウト、ソフトキーの移動はドラッグと、スマホやタブレットと同じように指先で簡単に画面操作できます。



#### ■パネルの角度は調整可能

90度から15度までの角度調整が自由に行えるので、ユーザーの環境にあわせて簡単に変更が可能です。



### だれでも快適

#### ■ユニバーサルボタン

コピーや送信のタッチパネル画面を拡大表示。大きなボタン画面に切り替わり、年配の方でも操作しやすくなります。



#### ■グローバル社会に対応した多数の外国語設定

多国籍の人が働き、グローバル化が進むオフィスでもお使いいただけるよう、複合機の操作パネルは16種類の外国語に標準対応。ユーザー認証を利用している場合、利用者ごとにパネルの言語を変更することもできます。

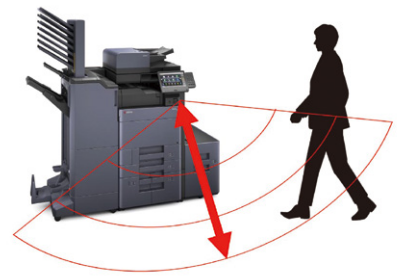


# 一人ひとりが、使いやすい

## パッと使えてサッと省エネ

### ■人感センサー

人が近づいてきたことを感知すると、スリープ状態から復帰して、自動でパネルが点灯。操作後はスリープ状態に戻るため、使わない時の省エネ効果も抜群です。



## もっと使いやすく

### ■マイパネル(複合機本体)

ユーザーごとに画面をカスタマイズできる「マイパネル」機能を搭載。アイコンを押してログインすると、自分専用の言語表示や初期画面が立ち上がります。



### ■給紙トレイ自動引き込み

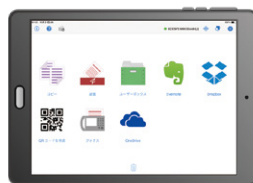
少ない力で安全に開閉できる半自動引き込みカセットを採用。閉める際の音も軽減します。



### ■マイパネル(モバイル)

#### KYOCERA MyPanel

無償アプリ「KYOCERA MyPanel」で、スマホやタブレットが複合機の操作パネルへ。よく使う設定の保存もできるので、複合機パネルの操作が簡略化できます。



### ■トナー交換

トナー交換の際、交換が必要なトナーのカバーが自動で開き、他のトナーはロックされる、トナーコンテナ交換ロック機能を搭載しました。



### ■ユーザーボックス

複合機の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利用すれば、データの共有が可能。また、各個人のボックスにパスワードを付けて安全に運用したり、使用量の制限、ドキュメントの保管期限を設けることもできます。

### ■紙詰まりガイド

紙詰まりが起これば、操作パネルに復旧手順を表示。ガイドに従って簡単に用紙を取り除くことができます。



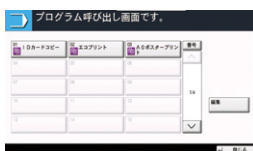
### COMMAND CENTER RX

複合機に保存したデータは、Webブラウザ「COMMAND CENTER RX」から確認・ダウンロード・削除などができます。ボックスの新規作成やパスワード変更なども可能です。



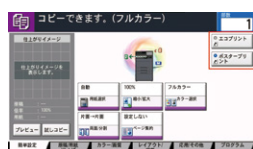
### ■プログラム登録

小冊子の制作、非定型サイズの伝票のコピーなど、複雑で手間がかかる設定は、プログラムキーに登録し、必要なときにワンタッチで呼び出すことができます。また、IDカードコピーなどユーザーニーズの多い機能は、あらかじめプログラム設定されています。

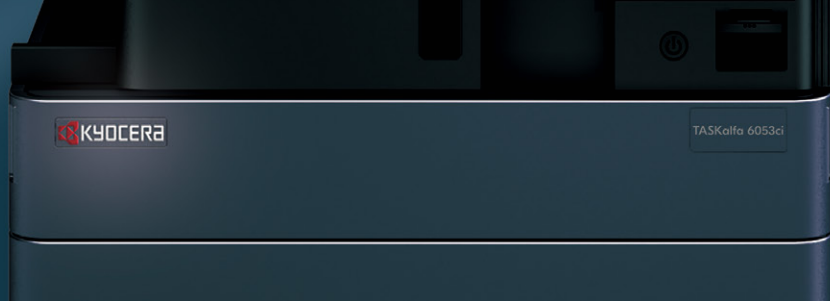


### ■ショートカットキー

よく使う機能・設定を簡単に呼び出せるように、パネル上にショートカットキーを作って登録することができます。



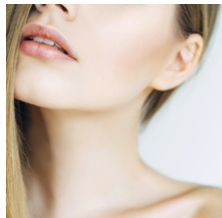
# Copy & Print



## 思い通りのカラードキュメントを

### ■“パツ”と明るく、鮮やかに

トナー粒子の配置が均一になる新技術を用いて高発色を実現。さらに、濁り・くすみの除去、肌色再現修正により、“パツと明るい”印象のコピーに。



### ■コピーtoコピーもきれい

カラーマッチングアルゴリズム向上により、より原稿に忠実に色を再現。コピー原稿の再コピーをしても、劣化しにくくなりました。

### ■高解像度

4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質で、なめらかな画質を実現しました。



### ■指定色消去

色付け部分や色ペンで追記した部分だけを、きれいに消して印刷できます。最大6色まで対象色の選択が可能で、色味の範囲も5段階調整が可能です。

### ■蛍光ペン/裏写り防止

通常コピーでは消えがちな蛍光ペンの線をきれいに印刷。ペン再現時の濃さも2段階で調整できます。新聞などの薄い紙は、裏面の印刷が写り込まないように画質を調整します。

### ■2色コピー/プリント

コストを下げつつカラーの訴求力をキープする、2色コピー/プリント。設計図面や、大量のチラシ印刷などにおすすめです。

## 印刷効率と品質をさらにアップ

### ■優先処理、割り込み印刷

別のデータを印刷中に、「先にこれを印刷したい」「急いで1枚印刷したい」という場合などは、データの順番を入れかえたり、割り込んで印刷することができます。

### ■白紙スキップ

数枚の資料をまとめてコピー・スキャンする際、両面・片面の混在などで白紙が入り、用紙が無駄になったことはありませんか？TASKalfa 6053ciシリーズは、読み込んだ白紙原稿を削除してデータを作成するため、用紙を無駄にすることなく印刷できます。



### ■自動カラー

カラーとモノクロの原稿が混在していても、自動でカラーとモノクロを判別し、モノクロは黒トナーのみで印刷。利用ページ数もカラー/モノクロ別でカウントされるので、コストアップも防ぎます。

### ■カラーテーブルで好みの色合いに

「業務上、以前使っていた複合機にカラーの色合いを近づけてほしい」などのご要望にも、システム調整で柔軟に対応します。

※カスタマーエンジニア対応

## さまざまなドキュメントを、すばやく簡単に印刷

### ■高速印刷

カラー55ページ/分、モノクロ60ページ/分の高速印刷。ファーストコピータイムはカラー4.4秒、モノクロ3.4秒、ファーストプリントタイムはカラー5.1秒、モノクロ3.8秒で、1枚でもすばやく印刷できます。※TASKalfa 6053ciの場合

### ■多種類用紙の給紙可能

SRA3～A6サイズ、52～300g/m<sup>2</sup>の用紙に対応。ハガキや封筒印刷のほか、名刺やパンフレットなどの内製化ができ、コストや納期の短縮につながります。

### ■その他 多彩なコピー機能

【基本設定】コピー部数、自動カラー、原稿サイズ、用紙選択、原稿サイズ混載(自動用紙選択、サイズ統一)、連続読み込み、応用コピー、自動回転、小サイズ(名刺、免許等)のコピー時の用紙サイズ固定 【両面/分割】分割:両面→片面、見開き→片面)、自動両面(片面→両面、両面→両面、見開き→両面) 【カラー選択】フルカラー、単色カラー、2色コピー 【最適画像処理設定】エココピー、新聞コピー、図面コピー、あざやかコピー 【画質調整】原稿の画質、画質濃度、ワンタッチ画質調整、彩度調整、色相調整、カラーバランス、シャープネス、コントラスト、地色調整 【縮小/拡大】任意倍率・固定倍率(25%～400%)、縦横独立変倍、拡大回転コピー 【イメージ処理関連】集約コピー(2in1、4in1)、小冊子(ブックレット)、イメージリポート、ダブルコピー、IDカードコピー、拡大連写(ポスター)、イメージ合成(合成方法選択) 【余白消去関連】枠消し、書き込み余白、とじしろ/センター移動、原稿外消去機能 【スキップ関連】白紙ページスキップ、罫線スキップ 【追記機能】ページ番号、文字スタンプ、連番スタンプ、マル秘スタンプ 【画像加工関連】白黒反転、鏡像 【その他機能】プレビュー、優先印刷/次の予約優先、ジョブ終了通知、文書名入力、試しコピー、再コピー

## 工数削減に貢献、機能や予算で 選べるフィニッシャーオプション

### ■100枚綴じフィニッシャー

大量のプレゼン資料も、1部につき100枚までまとめてステープルやパンチが可能。枚数の多い綴じ・穴あけ作業はこの1台におまかせ。

※オプション(DF-7130+PH-7B+AK-7110)



### ■マニュアルステープル

印刷した後でホチキス留めが必要になった場合でも、フィニッシャーに印刷済み用紙をセットしてらくらくステープル。

※オプション(DF-7110/7130のいずれか+AK-7110)

### ■中折りユニット

中折りユニットの装着で、パンフレットなどの製本もすばやくきれいに内製化できます。

※オプション(DF-7110+BF-730+AK-7110もしくはDF-7130+BF-9100+AK-7110)



### ■インナーフィニッシャー

スペースの限られたオフィスには、コンパクトで場所を取らないインナーフィニッシャーがおすすめです。

※オプション(DF-7100)



### ■その他の後処理設定

【フィニッシャー】回転ソート、シフト印刷、紙折り(中折り、3つ折り)※、排紙先選択 【合紙関連】表紙付け(コピー有無切り替え)、合紙、章分け

※中折りユニットオプション装着時

## 目的に応じて用紙や仕上がりを選択

### ■両面・集約印刷

用紙の裏表に印刷する両面印刷や、同じ原稿を等倍で2枚並べてコピーする集約印刷を使えば、文書の見栄えが良くなるだけでなく、紙やトナーの削減も可能です。

### ■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。

### ■封筒印刷

角形2号、長形3号、長形4号、洋長3号など、日本固有の封筒サイズを本体とプリンタードライバーにあらかじめ設定済み。選択するだけで、簡単に封筒印刷ができます。

### ■バナー印刷

最大297mm×1,200mmの長尺用紙の印刷が可能。行事ごとの垂れ幕や、注意喚起のポスター、店頭POPなどが簡単に作れます。

## モバイル印刷

### ■AirPrintなどのアプリに対応

iPad/iPhoneなど、iOSやMac OS Xに標準搭載されている「AirPrint」や、Androidから手軽に印刷できる「Mopria Print Service」、Gmailなどのアプリケーションで利用可能な「Google Cloud Print」に対応。同一ネットワーク上の複合機やプリンターを自動で検出し、印刷ができます。



### ■KYOCERA Mobile Print

京セラデバイスのプリント・スキャン専用の無償モバイルアプリ「KYOCERA Mobile Print」は、カラー・両面・集約・綴じ加工などの詳細設定や部門管理にも対応。簡単なモバイル操作で思い通りの印刷やデータ取り込みができます。複合機パネルのリモート操作ができるアプリ「KYOCERA MyPanel」からもプリントできます。

## 安全で効率よくプリント

### ■プライベートプリント/ボックス印刷

プリント出力時にPC側でパスワードを設定し、複合機の操作パネルで同じパスワードを入力すると印刷が開始されるプライベートプリント機能を標準搭載。複合機にパスワード付きユーザーボックスを作っている場合は、ボックスに印刷データを送信して、複合機でパスワード入力後に印刷することもできます。

### ■TASKGUARD サーバーレス認証印刷

機密文書ののぞき見や、紙の取り忘れによるオフィス内の情報漏えい対策には、「TASKGUARD サーバーレス認証印刷」がおすすめ。サーバー不要で低コストで導入できます。暗証番号入力もしくはIDカードをかざして、印刷指示したデータ一覧から選んで出力するので、のぞき見や紛失だけでなく、ミスプリントも防ぎます。

また、同じネットワークにある別の京セラ機から印刷することもできるので、印刷指示した複合機が混雑していても時間をムダにしません。

## 印刷ユーティリティ

### ■KXドライバー

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プリンタードライバー。排紙、給紙、画質などの詳細な印刷条件を、分かりやすい操作画面から設定できます。



### ■その他 多彩なKXドライバーのプリント機能

【プリンタエミュレーション】KPDL、HP PCL6、(以下オプション)NEC PC-PR201、IBM5577、EPSON VP1000【カラー選択】スムージング1200dpi、フルカラー印刷、2色印刷、グレー印刷、【印刷品質】品質設定、グラフィック詳細設定、色再現モード、文字を黒色で印刷、グレースケールを黒トナーで印刷、KIR、KIR color、光沢モード(グロスモード)【レイアウト】ページ集約、縮小/拡大、SRA3印刷(全面印刷)、ポスター印刷、ブックレット印刷、バナー印刷(長尺印刷)、エコプリント、封筒サイズ印刷 【ジョブ保存】ジョブ拡張機能(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) 【拡張機能】プロローグ/エビローグ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター印刷プラグイン、KM Net Direct Print【表紙/合紙】表紙付け、合紙、インデックス紙、章分けの挿入【Direct Print】PDF、暗号化PDF、TIFF、XPS、OpenXPS 【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

# Scan & FAX



## 誰でもミスなく簡単操作

### ■分かりやすいFAX受信通知

ジョブセパレーター上に受信FAXが残っていたら、緑色LEDでお知らせ。受信時のブザー音とともに、分かりやすく通知します。

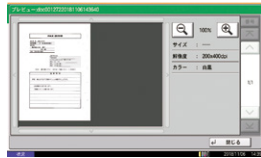


### ■FAXメモリー受信ボックス

170MBのFAXメモリーを活用し、効率よく運用できます。

#### ①プレビューで確認後印刷

受信FAXを複合機内のメモリーですべて受信し、操作パネルのプレビューで内容を確認後、必要なものだけ印刷できます。迷惑FAXのムダな出力コストを防ぎます。

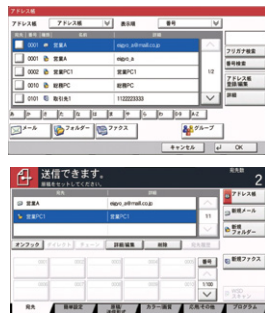


#### ②バッジアイコン表示

BOX内に受信原稿がある場合、バッジアイコンでお知らせします。

### ■操作しやすいアドレス帳

FAX番号は、メールアドレス、FTPサーバーフォルダー、PCフォルダー共用のアドレス帳に、2,000件の宛先登録、500件のグループ登録が可能。異なる送信方法の宛先にも同報送信できます。ワンタッチボタンには1,000件登録できます。



### ■TALK 親子FAX

複合機は複数台あるけれどFAXは1回線しかない。そんな時は「TALK 親子FAX」を使えば、FAX回線のない複合機からも親機経由でFAXを送れます。1つの回線を複数のフロアや離れた空間で利用する際に便利です。

※オプション

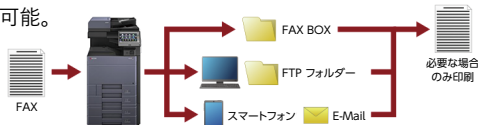


## FAX受信転送

### ■FAX受信転送

#### 異なる転送先もOK

本体メモリー、フォルダー、メール、別拠点のFAXなど、異なる通信方式・宛先でもまとめて転送可能。



### 条件転送

「A社のFAXは〇〇さんへメールで転送」「B社のFAXは△△さんのPCへ転送」など、宛先別に転送条件を変更することができます。

## 送信・控え管理もペーパーレス

### ■Network FAX送信

PC内にあるデータは、FAXドライバーから宛先を選んでFAX送信できます。複合機本体のアドレス帳・Windowsアドレス帳いずれも参照可能。送付状も、テンプレートを選んで添付できます。



### ■送信原稿控え保存

FAXを紙で送信した場合は、送信原稿の控えをデータで保存しておくことができます。

### ■1台で2回線まで拡大可能

オプションのFAXキットの装着で、1台でFAX回線を2回線まで拡大することができます。

### ■FAX専用給紙段/専用排紙先指定

FAX関連の印刷のみに使う給紙カセットを指定できます。用紙切れの際、他の用紙カセットから自動的に給紙してしまうトラブルなどを防ぎます。また、受信したFAXの排紙先も指定できます。

### ■その他 多彩なFAX機能

【原稿/送信方式】送信サイズ、縮小/拡大送信サイズ、テンキーダイヤル、長尺原稿(長尺原稿読み込み) 【給紙】FAX専用給紙段設定 【FAX送信画質】FAX送信解像度、送信ファイルサイズ表示、濃度、原稿の画質 【送信方法】FAXダイレクト送信、FAXメモリー送信、タイマー送信、送信予約、割り込み送信 【送信控え】送信控え保存、印刷 【誤送信対策】確認画面、2回入力、テンキー入力禁止、直接入力禁止、リダイヤル禁止、同報禁止 【基本送信】FAX受信解像度、受信/FAX受信一括出力、メモリー転送、FAX転送 【送受記録】FAX送信レポート、受信日時記録 【FAXボックス】FAXボックス文書表示(FAXプレビュー、文書選択、同一階層ファイル数)、FAXボックス文書検索(文書名でのジャンプ検索、文書ボックス番号でのジャンプ検索、文書ボックス名でのジャンプ検索)、FAXボックス受信設定(メモリー受信、メモリー受信サイン表示、受信転送、FAXボックス送信設定(ファイル形式、FAX送信解像度、ファイルサイズの確認、FAXタイマー送信、送信後削除、FAX送信レポート、ファイル分割、FTP暗号送信)、FAXボックス文書印刷(文書印刷、EcoPrint設定、とじしろ設定)、FAXボックス文書登録(文書登録、登録ファイル分割)、FAXボックス文書削除 【マルチポート】マルチポート排出先指定、受信専用ポート設定、部門管理のポート制限 【Network FAX】Network FAX送信(FAX、I-FAX)、Network FAX受信、タイマー送信、送信同時印刷、宛先確認ダイアログ表示、送付状添付(送付状選択、FAXドライバ共有)、本体アドレス帳連携 【インターネットFAX】Simple Mode、Full Mode、Direct SMTP(Full Mode)、i-FAX件名/本文、受信したFAXをインターネットFAXで複数相手先に転送 【さまざまな機能】FAX暗号通信、許可FAX番号-許可TEL(件数)、許可ID番号-許可ID(件数)、拒否FAX番号-拒否TEL(件数)、番号不明受信-TSI信号なし時処理切り替え、使用禁止時間(FAX受信夜間出力禁止)、使用機能制限(部門管理機能使用時)、FAX/電話自動切替受信、FAX/留守番電話自動切替受信、手動送信/手動受信、アドレス帳リスト出力、FAXボックスリスト印刷、通信結果や登録した内容を確認、FAXジョブの送信/受信履歴確認、管理レポートを印刷(結果通知設定) 【Fコード】Fコード送信、Fコード受信-Fコード親展通信(受信)、Fコード受信-Fコード掲示板受信、Fコード受信-メモリー転送、Fコード受信-Fコード中継同報通信

## すばやく正確にデータ化、送信

### ■フルカラー・モノクロ片面120ページ/分、 両面220ページ/分の高速スキャン

原稿送り装置DP-7130は、両面原稿を同時に読み込み可能。フルカラー・モノクロともに、1分間220ページの超快速スピードでスキャンします。

### ■重送検知原稿送り

読み込みエラーなどによる作業やり直しの手間などを軽減する、重送検知機能を搭載。ホチキスで綴じたままの原稿などを感知するとアラートとともに自動停止するので、誤って複数枚スキャンしてしまうミスを防ぎます。※オプション(DP-7130)



### ■フルペーjspスキャン

原稿の枠消しを0mmに設定可能。原稿の端いっぱいまでの領域を読み取ることができます。

### ■ファイル分割、一括スキャン

原稿送りからまとめて読み込んだスキャンデータを1枚ずつのファイルに分割したり、逆に、ガラス面から1枚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もできます。

### ■見開き原稿スキャン

本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。

### ■再送も簡単

送信宛先履歴を保存。同じ宛先へ再送信する際、履歴から簡単に宛先選択できます。

## さまざまなファイル形式に対応

### ■対応フォーマット

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。



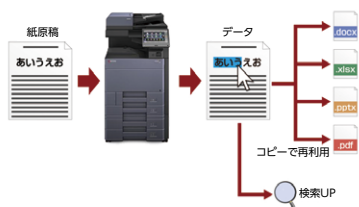
### ■PDF暗号化

パスワード設定や暗号化により、スキャンされた文書を安全に保護することができます。表示・印刷・編集など、操作別に制限をかけられます。

### ■テキスト埋め込みPDFやOffice文書へ変換

文書スキャン時にOCR処理が可能。文書からテキストデータを取り出して画像に合成し、キーワード検索可能なPDFファイルを生成します。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。

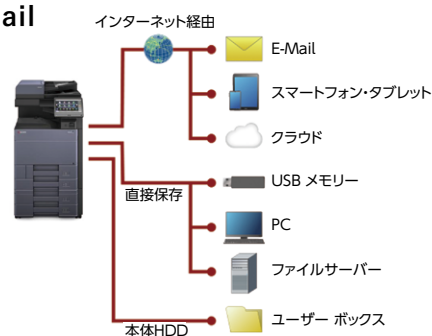
※オプション(Scan Extension Kit(A))



## さまざまなネットワーク環境やワークスタイルに応じてスキャン

### ■スキャン to E-mail

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データ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編集もできます。



### ■スキャン to クラウド

アプリを使えば、複合機からEvernote、Google Drive、Boxなどのクラウドサービスへ、スキャンデータを直接アップロードできます。また、クラウド上のデータを複合機パネルから探して印刷することもできます。

※オプション(KYOCERA Cloud Connect、Box Connect)

### ■スキャン to USB

USBメモリーを複合機に接続し、直接スキャンできます。サブフォルダーのような多階層のフォルダーにもデータ保存可能です。

### ■スキャン to フォルダー

ネットワーク上の指定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。社内ですキャンデータを共有・閲覧できます。

### ■スキャン to ユーザーボックス

複合機内のユーザーボックスにスキャンデータを保存。データはWebブラウザ経由でPCなどからダウンロードできます。

### ■スキャン to URL

ユーザーボックスに保存した容量の大きなファイルを社内共有したい場合、メールでファイルのダウンロードURLを送ることができます。スキャンデータのサイズを気にせず情報共有できます。

### ■ピンポイントスキャン

PCで設定した暗証番号を複合機に入力するだけでスキャンが可能。人の出入りやPC増加のたびにアドレス帳を登録しなおす手間も省けます。※オプション

### ■File Management Utility

スキャン文書を指定のネットワークフォルダーやPCに送信し、保存するアプリケーション。各種条件を設定してスキャン文書を振り分けることができます。

### ■その他 多彩なスキャン機能

【基本送信】ファイル形式、送信サイズ(表示)、ファイル分割、送信控え印刷、送信控え保存、送信予約、長尺原稿(バナー送信) 【データフォーマット】PDF、高圧縮PDF(速度優先/圧縮率優先)、サーチャブルPDF(Word/Excel/PowerPoint)-Scan extension kit(A)、暗号化PDF、PDF/A、TIFF、JPEG、XPS/Open XPS、OOXML/OOXML(OCR) 【宛先】本体アドレス帳(個人、グループ)、LDAPアドレス帳、PC内個人アドレス帳 【アドレス帳検索】名前ジャンプ検索(ABCアカサタナ、アイウエオ)、本体アドレス帳インポート、エクスポート 【アドレス帳印刷】本体アドレス帳、FAX宛先リスト印刷 【編集権限】本体アドレス帳編集権限、ワンタッチアドレス帳編集権限 【E-Mail 編集】件名入力、本文入力、送信サイズ制限、I-FAX転送、相手先能力指定、発信元記録、開封確認通知送信(送達確認) 【送信方式】PC送信(FTP)、FTP暗号送信、PC送信(SMB)、Scan to TWAIN、Scan to WIA、BOX TWAIN、新規メール送信(E-Mail送信、URLリンク送信、E-Mail編集(件名・本文)、E-Mail Printing Data Format(PDF、PS、TEXT、TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS))、WSDスキャン/DSMスキャン 【その他機能】送信先許可・拒否設定、受信元許可・拒否設定、送信サイズ制限、受信サイズ制限

# Remote Service



## ECOSYS NET

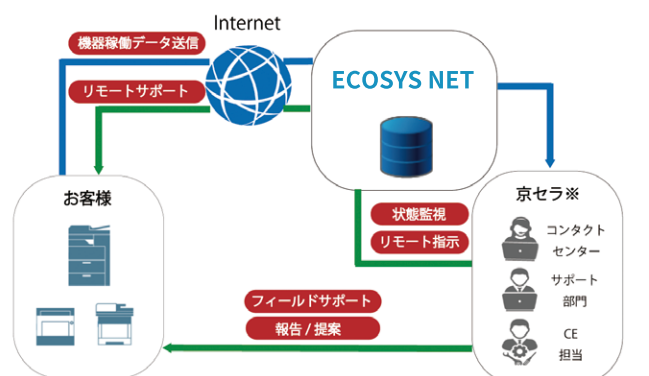
「ECOSYS NET」は、京セラドキュメントソリューションズが提供するリモートサービスのプラットフォームです。インターネット経由でドキュメント機器からリアルタイムで情報を取得し、リモートで管理します。

### 常に良好な機器環境を

#### ■24時間365日、お客様の機器を見守ります

カスタマーエンジニア(CE)の訪問メンテナンスに加え、常時ネットワーク経由でお客様の機器稼働状況をモニタリングし、適時リモートメンテナンスやサポートを行います。より快適にご利用いただけるよう、遠隔でもお手伝いします。

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。



※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

#### ■トラブル箇所は最小に、メンテナンスは最短で

リモートサポートの運用で、お客様へのメンテナンスも変わります。CEは、機器のアラート履歴から、お客様の機器に何が起きているかあらかじめ把握し、必要な準備をすべてそろえてご訪問。これにより、最短時間で復旧し、1度の訪問での対応完了も可能になります。

|    | 事前情報                                 | お客様対応                       | ご使用機器対応状況          |
|----|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 従来 | 保守対応履歴<br>                           | 状況確認<br>対応策検討<br>メンテナンス<br> | <br>訪問回数 障害頻度 修理時間 |
| 現在 | ECOSYS NET<br>お客様ご使用状況<br>保守対応履歴<br> | メンテナンス<br>                  | <br>訪問回数 障害頻度 修理時間 |

#### ■機器をリモート管理し、お客様の手間を省く

複数台の機器の管理やトナーの手配は、ご担当者にとっても手間のかかる作業。リモートサービスでは、ご利用中のすべての機器のトナー状況やエラー情報を把握し、消耗品の自動手配などを実施。機器管理のご負担を削減します。また、複合機・プリンターの最適配置や入れ替え検討にお役立ていただけるよう、リモート収集したデータをレポート化し、分析やご提案もいたします。

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

#### ■ITシステム・プロセス・人の融合でサービス品質を向上

「ECOSYS NET」のデバイス管理システム「KYOCERA Fleet Services」は既に全世界で約50万台※の接続を行い、日々機器の稼働データを収集。データは集計・分析され、サービス品質の向上のためのシステムとプロセスの強化に役立っています。 ※2018年10月時点

現場のCEは、タブレット端末からナビゲートシステムにアクセスし、障害内容をもとにフローチャート方式で要因をすばやく正確に特定。お客様のご承認も端末上でサインをいただき、一連のサービスプロセスをITシステムで管理します。

ITシステム・プロセス・人(CE対応)を融合させてサービス対応を標準化し、解決スピードのアップとサービスレベルの向上を実現します。

## お客様の機器管理工数を効率化

### ■リモート点検

機器が発信するサービスコールやアラートを、サーバーへ自動通知。内容を分析して機器不具合の予兆をとらえ、計画的に事前点検や部品交換を実施させていただきます。



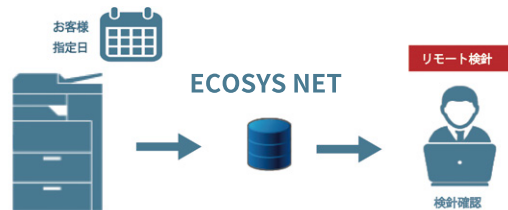
### ■ファームウェア自動更新

機器のファームウェアが更新されたら、夜間などお客様の営業時間外にリモートで自動更新を実施。日中の機器停止時間を減らしながら、機器を最新にアップデートします。



### ■リモート検針

毎月の検針業務をリモートで実施。お客様にレポート出力やFAX・電話連絡などのご負担をおかけしません。



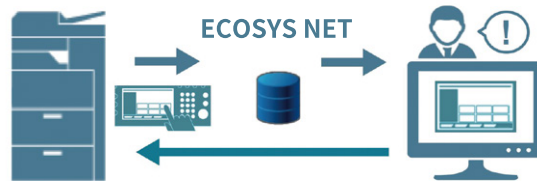
### ■トナー自動配送

トナー残量や廃トナーBOXの状況を機器が検知して、自動配送手配を行います。お客様のトナー在庫を最小限にしつつ、急なトナー切れが発生しないよう遠隔で管理します。



### ■操作画面リアルタイム共有

お客様が操作でお困りの際には、ご利用中の機器パネル表示を遠隔で共有させていただきます。同じ画面を見ながら説明することで解決に導きます。

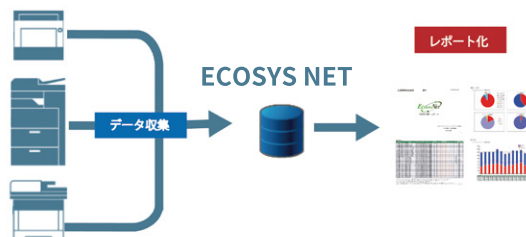


### ■リモートリセット・設定変更

機器の再起動や、メンテナンスモードの変更が必要な場合は、遠隔ですぐにリセットや更新操作を実施。お客様に、機器の側面や裏へ回ってスイッチを探していただくような面倒をおかけしません。

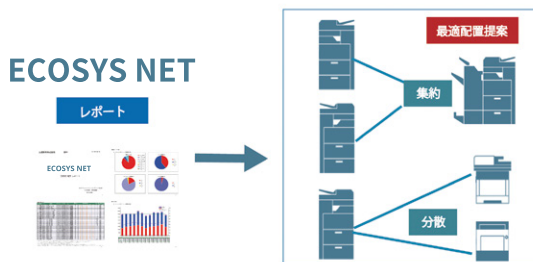
### ■稼働レポート報告

機器ごとに稼働詳細レポートを取得できます。利用傾向を見ながら、利用方法の改善や入れ替え計画の検討などにも活用いただけます。



### ■ご利用環境分析

オフィス全体のレイアウトと照らし合わせて、機器のスペックと利用状況のレポートをもとに、最適配置による運用コスト見直しなどを検討することもできます。当社からも分析提案させていただきます。



## セキュリティ性の高い通信方式で安心

京セラ機のカウンター情報や履歴情報およびトナー残量等の稼働情報は、安全な接続でリモートサーバーへ送信されます。通信はセキュリティ性の高いHTTPSのみを使用しています。また、AES128bit以上の暗号化を使用し、セキュリティを確保しています。お客様機器側からインターネットを通じてサーバー側へは状況通知のため接続を常時行いますが、サーバー側からお客様の機器へ接続することはありません。  
(※その他通信方法での接続も選択いただけますが、一部サービスのご利用はできません。)

## セキュリティ

### ■データ上書き消去、暗号化(標準搭載)

データ上書き消去や暗号化などの機能を標準搭載。外部アクセス不可能なセキュリティーチップに暗号化鍵を保存し、機密情報を安全に保管します。

### ■ファームウェアの改ざん防止

複合機の起動時と稼働中に、ファームウェアの改ざんチェックを行い、不正な書き換えが行われていないか確認します。

### ■インターフェースブロック

セキュリティー上の問題で、USBメモリーなどの利用を禁止している場合は、設定で複合機への接続を禁止することができます。



### ■機能別の管理権限設定

機能ごとに管理者権限を付与することが可能。必要な管理設定のみアクセスさせることができ、セキュリティーが強化されます。

### ■ローカル/ネットワーク認証、ICカード認証

ドキュメントを出力する際に認証を行うことで、出力物の放置、混在、のぞき見や盗難による情報漏えいを防止します。



### ■マルチ認証サーバー対応

外部の認証サーバーを利用してユーザーを認証できます。1台の複合機で、複数の認証サーバーへのログインが可能です。

### ■IPフィルター設定

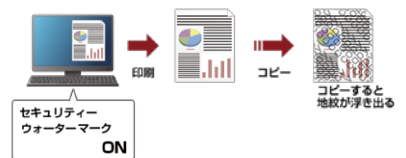
複合機へのアクセスを許可するIPアドレスの範囲を指定すると、その範囲内のIPアドレスユーザーのみアクセス可能になります。不正アクセスの制限に有効です。

### ■プライベートプリント

KXドライバーからプライベートプリントの指示を出すと、PCから送られてきた印刷データはいったん機器に蓄積され、操作パネル上でアクセスコードを入力するまでは印刷されません。

### ■不正コピー防止(セキュリティーウォーターマーク)

プリント文書にコピーすると浮き出る地紋(テキストやパターン)を背景に埋め込むことができます。地紋のついた印刷物をコピーすると文字が浮かび上がり、不正コピーが判明します。



### ■FAX誤送信防止

FAX送信時に間違えて同報送信してしまうないように、同報送信禁止機能設定が可能。忙しい時や焦ってしまった時に起こる人的ミスを防止します。FASECにも対応しています。



### ■その他セキュリティー機能

セキュリティーパスワード設定、システム初期化設定

詳細は、当社ホームページ「複合機・プリンターに対するセキュリティーの考え方と取り組み」をご覧ください。  
<https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/security/>

## 環境対応

### ■ウィークリータイマー設定

各曜日で指定した時刻に、自動的に複合機をスリープにしたり、復帰することができます。

### ■低消費電力

複合機を使っていない状態(スリープ状態)の消費電力を0.6Wまで削減しました。新コントローラーを搭載することで、消費電力を削減し、省エネ性能を高めています。

### ■使い終わったトナーを回収タンクとして再利用

使い終わったブラックトナーを回収タンクへ再利用できるしくみを取り入れました。



### ■リサイクル外装カバー

TASKalfa 6053ciシリーズは本体カバーの82%にPCRのリサイクル素材を使用しています。





# Option parts

## 自動原稿送り装置

※原稿送り装置または原稿マットのいずれかの装着が必要です。

DP-7120  
DP-7120 W

シンプルで低コストな原稿送り装置。

TASKalfa 3253ci/3253ci W/2553ci/2553ci Wのみ  
DP-7120 Wはホワイトモデル



DP-7100  
DP-7100 W

スタンダードな原稿送り装置。

DP-7100 Wはホワイトモデル



DP-7110

両面同時読込ができる原稿送り装置。



DP-7130

重送検知機能つき両面同時読込原稿送り装置。



## 原稿マット

プラテンカバータイプE

コピーサービスにおすすめ。

## フィニッシャー

※ステープルや仕分けをする装置。

DF-7100

場所をとらないインナーフィニッシャー。シフトソートとステープル、パンチ機能の追加が可能。



DF-7120

1000枚まで排紙可能なフィニッシャー。シフトソートと3種のステープル、パンチ機能の追加が可能。



DF-7110

4000枚まで排紙可能なフィニッシャー。2つのトレイに仕分けが可能なシフトソートや3種のステープル、更にパンチ機能の追加が可能。



DF-7130

100枚縦じステープルに対応した4000枚まで排紙可能なフィニッシャー。シフトソート、パンチ機能の追加が可能。



PH-7B

パンチユニット。DF-7110、7120、7130に装着して使用。

PH-7110

パンチユニット。DF-7100に装着して使用。

AK-7110

フィニッシャー装着に必要なアタッチメントキット。



※DF-7100には不必要です。

MT-730 (B)

※DF-7110用

全部で7つのトレイに仕分けができます。



BF-730

※DF-7110用

BF-9100

※DF-7130用

折り加工ができるブックレットフォルダー。



## その他のオプション

### ハードテンキー

NK-7120

FAX送信に便利な外付けテンキー。

### 長尺ガイド

Banner Guide 10

10枚の連続長尺通紙が可能。

FAX System 12

FAXユニット(2枚装着可)。

Internet FAX Kit (A)

インターネットFAXキット。

ハンドセット

FAX用受話器。

ICカード認証キット (B)

ICカード認証の導入に必要なキット。

ICカードリーダー

ICカードを読み込む時のリーダー。

DT-730(B)

原稿の一時置きに便利な原稿台。

Scan extension kit(A)

検索対応透明テキスト付PDF作成キット。

## インターフェイス

IB-35

Wi-Fiダイレクト対応無線LAN。

IB-51

Wi-Fi無線LANインターフェイス。

IB-50

ギガビットネットワークインターフェイス。

UG-33

ThinPrint対応エミュレーション。

UG-34

日本語エミュレーション アップグレードキット。

## ペーパーフィーダー 用紙をストックする。

PF-7100  
PF-7100 W

2段ペーパーフィーダー  
550枚(64g/m<sup>2</sup>)×2  
収容可能。



PF-7100 Wはホワイトモデル

PF-7120

大容量サイドデッキ  
3,500枚(64g/m<sup>2</sup>)  
収容可能。



PF-7110

2列ペーパーフィーダー  
1,750枚(64g/m<sup>2</sup>)×2  
収容可能。



CB-7100

複合機専用キャビネット。

## おすすめ構成

### スタンダード

カセット4段に両面自動原稿送り装置を搭載した最小構成です。すっきりしたフォルムはそのまま、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-7120+PF-7100

※DP-7120は、TASKalfa3253ci/2553ciのみ対応



### コンパクトでも多彩な印刷処理

オフィスは狭いけれど出力が多い場合や、資料やチラシ、FAXなどの印刷物が多い場合におすすめです。インナーフィニッシャーで最大50枚のステープルを実現。フットスペースはそのままなので場所も取りません。

使用オプション:

本体+DP-7100+PF-7100+DF-7100+  
FAX System 12+NK-7120

### オフィスのセンターマシン

今までより複合機の数減らして使う場合におすすめです。4,000枚フィニッシャーと大容量のペーパーフィーダーで効率よく印刷を行います。長尺ガイドで社内の掲示物も簡単に作れます。

使用オプション:

本体+DP-7110+PF-7110+PF-7120+DF-7110+  
PH-7B+AK-7110+NK-7120+Banner Guide 10



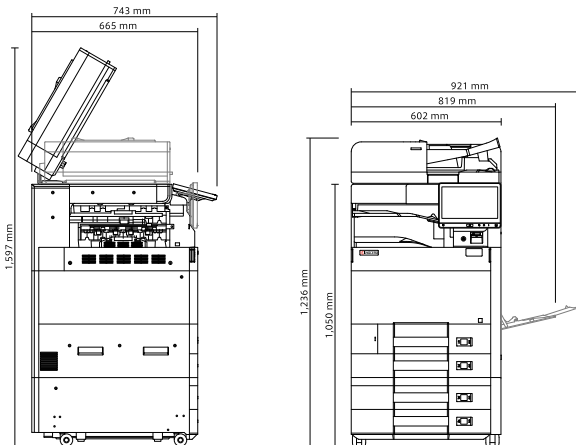
### フルオプションで生産効率アップ リーフレットも簡単に製成

印刷物の仕分けやブックレット印刷にも対応。生産性と効率重視のハイスペックで、高速機におすすめです。

使用オプション:

本体+DP-7110+PF-7110+PF-7120+DF-7110+  
PH-7B+AK-7110+MT-730(B)+BF-730+NK-7120

# Spec



## 基本仕様・コピー機能 カラーA3複合機

|                          | TASKalfa 6053ci  | TASKalfa 5053ci     | TASKalfa 4053ci                             | TASKalfa 3253ci<br>TASKalfa 3253ci W | TASKalfa 2553ci<br>TASKalfa 2553ci W |
|--------------------------|--|---------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 形式                       | デスクトップ   |                     |   |                                      |                                      |
| カラー対応                    | フルカラー  |                     |   |                                      |                                      |
| 読み取り解像度                  | 600dpi×600dpi  |                     |   |                                      |                                      |
| 書き込み解像度                  | 4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi  |                     |   |                                      |                                      |
| 階調                       | 各色256階調  |                     |   |                                      |                                      |
| 画像メモリー/<br>大容量ストレージ      | 4GB<br>SSD:8GB、<br>HDD:320GB   |                     | 4GB<br>SSD:32GB、<br>HDD:320GB <sup>※1</sup> |                                      |                                      |
| ホスト<br>インターフェイス          | USB3.0×1、USBホスト×4、<br>ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1、NFC<br>オプションインターフェイス×2、無線LAN <sup>※1</sup>  |                     |   |                                      |                                      |
| 原稿サイズ                    | 最大A3～最小A6タテ  |                     |   |                                      |                                      |
| 用紙サイズ                    | 画像欠け幅:先端4.0±1.5/0mm、後端4mm以下、左右4mm以下<br>カセット1:A4～A6タテ、カセット2:SRA3(320×450mm)～A6タテ、<br>長尺(304.8×1,220mm)、ハガキ ※コピー/スキャン時最大A3                                       |                     |   |                                      |                                      |
| 用紙種類 <sup>※2</sup>       | 普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒 <sup>※3</sup> /ハガキ <sup>※3</sup><br>ペーパーフィーダー:52～300g/m <sup>2</sup> 、手差し:52～300g/m <sup>2</sup> 、長尺136～163g/m <sup>2</sup> |                     |   |                                      |                                      |
| ウォームアップタイム <sup>※4</sup> | 17秒以下  |                     |   |                                      |                                      |
| ファースト<br>コピータイム          | 白黒:3.4秒以下<br>カラー:4.4秒以下  |                     | 白黒:3.7秒以下<br>カラー:4.8秒以下                     |                                      | 白黒:4.5秒以下<br>カラー:5.9秒以下              |
| 連続複写速度                   | 白黒:60枚/分<br>カラー:55枚/分  |                     | 白黒:50枚/分<br>カラー:50枚/分                       |                                      | 白黒:40枚/分<br>カラー:40枚/分                |
| 複写倍率                     | 等倍時:1(±0.8%)、固定倍率:25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400%<br>ズーム:25%～400%(1%単位の任意選択)  |                     |   |                                      |                                      |
| 給紙方式/給紙容量                | 550枚ペーパーフィーダー(64g/m <sup>2</sup> )×2段+手差し165枚(64g/m <sup>2</sup> )、<br>長尺1枚(手差し)/Banner Guide装着時、最大10枚   |                     |   |                                      |                                      |
| 連続複写枚数                   | 1～999枚(テンキー方式)   |                     |   |                                      |                                      |
| 電源                       | AC 100V 15A 50/60Hz  |                     |   |                                      |                                      |
| 消費電力                     | 最大 1,500W  |                     |   |                                      |                                      |
| 電力                       | コピー/プリントモード<br>レディモード  | 960W<br>60W         | 880W<br>60W                                 | 710W<br>50W                          | 560W<br>50W                          |
|                          | 低電力モード   | 50W                 |   |                                      |                                      |
|                          | スリープモード  | 0.6W                |   |                                      |                                      |
|                          | プラグインオフモード   | 0.1W                |   |                                      |                                      |
| エネルギー消費効率                | 158kWh/年<br>区分:複合機b  | 127kWh/年<br>区分:複合機b | 95kWh/年<br>区分:複合機a                          | 73kWh/年<br>区分:複合機a                   | 53kWh/年<br>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(手差しレイト使用時) 1,688×665mm(フルシステム)   |                     |   |                                      |                                      |
| 質量                       | 95kg(トナーコンテナ含まず)   |                     | 90kg(トナーコンテナ含まず)                            |                                      |                                      |

※1 オプション ※2 両面印刷時は60～256g/m<sup>2</sup> ※3 封筒は洋形4号(ハグルマ封筒:Nケント100g/m<sup>2</sup>)、洋形2号(ハグルマ封筒:Nケント100g/m<sup>2</sup>)、角型2号(ハグルマ封筒:Nケント85g/m<sup>2</sup>)、長尺3号(ハグルマ封筒:Nケント85g/m<sup>2</sup>)、長尺4号(ハグルマ封筒:Nケント85g/m<sup>2</sup>/手差しのみ)、洋長3号(ハグルマ封筒:Nケント85g/m<sup>2</sup>/手差しのみ)、ハガキは印字上手ナチュラル(190g/m<sup>2</sup>)を推奨します。 ※4 22℃、60%RH環境下での仕様です。

## プリント機能 カラーA3複合機

|                  | TASKalfa 6053ci   | TASKalfa 5053ci         | TASKalfa 4053ci         | TASKalfa 3253ci<br>TASKalfa 3253ci W | TASKalfa 2553ci<br>TASKalfa 2553ci W |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 連続プリント速度         | コピー仕様と同等  |                         |                         |                                      |                                      |
| ファースト<br>プリントタイム | 白黒:3.8秒以下<br>カラー:5.1秒以下   | 白黒:4.3秒以下<br>カラー:5.4秒以下 | 白黒:5.1秒以下<br>カラー:6.5秒以下 | 白黒:5.9秒以下<br>カラー:7.7秒以下              | 白黒:7.0秒以下<br>カラー:9.2秒以下              |
| 書き込み解像度          | 4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi   |                         |                         |                                      |                                      |
| ページ記述言語          | プリスクライプ <sup>※1</sup>   |                         |                         |                                      |                                      |
| 対応プロトコル          | TCP/IP(IPv4/IPv6)、Bonjour   |                         |                         |                                      |                                      |
| 対応OS             | Windows 7/8/8.1/10、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016<br>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)、8フォント(Windows Vista互換)<br>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<br>日本語: 平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成ゴシック体 <sup>TM</sup> W5(アウトライン)JS第一/第二水準準拠<br>OCR文字: OCR-A、OCR-B、OCR-C |                         |                         |                                      |                                      |
| エミュレーション         | PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(PostScript 3互換)、PDF Direct Print、XPS、<br>EPSON VP-1000 <sup>※2</sup> 、NEC PC-PR201 <sup>※2</sup> 、IBM-5577 <sup>※2</sup>   |                         |                         |                                      |                                      |
| 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>USB3.0×1、IEEE802.11b/g/n <sup>※2</sup>   |                         |                         |                                      |                                      |
| 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 1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

※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。

※その他の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の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。

## スキャン機能 カラーA3複合機

|                  | TASKalfa 6053ci  | TASKalfa 5053ci | TASKalfa 4053ci               | TASKalfa 3253ci<br>TASKalfa 3253ci W | TASKalfa 2553ci<br>TASKalfa 2553ci W |
|------------------|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 原稿サイズ            | 最大A3   |                 |                               |                                      |                                      |
| DP               | 最大A3 最小A6(DP-7120は最小A5タテ)  |                 |                               |                                      |                                      |
| 長尺               | 最大1,900mm  |                 |                               |                                      |                                      |
| 読み取り解像度          | 600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×100dpi、200×400dpi  |                 |                               |                                      |                                      |
| 原稿読み取り           | 片面原稿(300dpi)   |                 | (カラー)120ページ/分<br>(白黒)120ページ/分 |                                      | (カラー)100ページ/分<br>(白黒)100ページ/分        |
| 速度 <sup>※1</sup> | 両面原稿(300dpi)   |                 | (カラー)220ページ/分<br>(白黒)220ページ/分 |                                      | (カラー)180ページ/分<br>(白黒)180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、<br>USB3.0×1、IEEE802.11b/g/n <sup>※2</sup>  |                 |                               |                                      |                                      |
| 対応プロトコル          | SMB、SMTP、FTP、FTP overSSL、<br>TWAIN Driver、WSD-Scan   |                 |                               |                                      |                                      |
| 対応OS             | TWAIN Driver:Windows 7/8/8.1/10<br>Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016<br>WIA Driver:Windows 7/8/8.1/10<br>Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 |                 |                               |                                      |                                      |
| 出力フォーマット         | TIFF(MMR圧縮)、JPEG、OpenXPS、XPS、PDF(MMR圧縮)、<br>PDF(JPG圧縮)、PDF(高圧縮)、PDF(OCR) <sup>※3</sup>   |                 |                               |                                      |                                      |
| ドライバー            | TWAIN Driver、WIA Driver  |                 |                               |                                      |                                      |

※1 DP-7130(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。

## FAX機能 カラーA3複合機

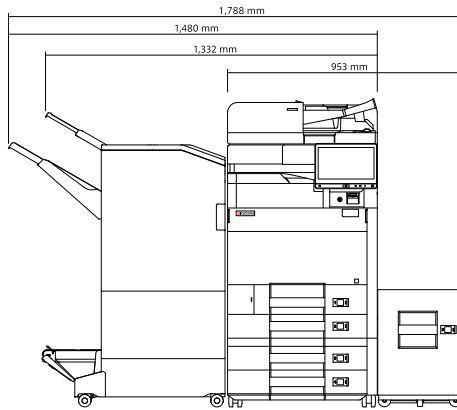
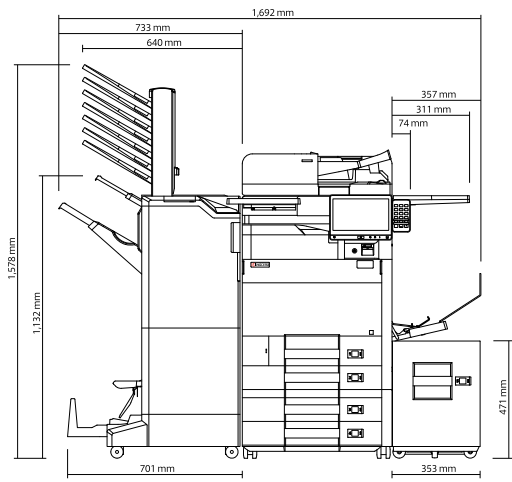
※オプションのFAX System 12が必要です。

|         | TASKalfa 6053ci  | TASKalfa 5053ci | TASKalfa 4053ci | TASKalfa 3253ci<br>TASKalfa 3253ci W | TASKalfa 2553ci<br>TASKalfa 2553ci 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:8dot/mm×3.85line/mm、<br>ファイン:8dot/mm×7.7line/mm、<br>スーパーファイン:8dot/mm×15.4line/mm、<br>ウルトラファイン:16dot/mm×15.4line/mm、600×600dpi |                 |                 |                                      |                                      |
| 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  |                 |                 |                                      |                                      |
| 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 | A3～A6、長尺:1,600mm(A4幅) <sup>※1</sup>  |                 |                 |                                      |                                      |
| 記録紙サイズ  | A3～A6タテ  |                 |                 |                                      |                                      |
| 電送時間    | 3秒未満(JBIG使用時) <sup>※2</sup>  |                 |                 |                                      |                                      |
| メモリー容量  | 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。

※FAX System 12を2枚装着することでマルチポートFAXに対応します。



### 基本仕様・コピー機能 モノクロA3複合機

|   | TASKalfa 6003i   | TASKalfa 5003i                               |
|---|--|--|
| 形式                                      |  | デスクトップ                                       |
| カラー対応                                   |  | モノクロ   |
| 読み取り解像度                                 | 600dpi×600dpi  |  |
| 書き込み解像度                                 | 4,800dpi相当×1,200dpi, 1,200dpi×1,200dpi   |  |
| 階調                                      | 256階調  |  |
| 画像メモリー/<br>大容量ストレージ                     | 4GB<br>SSD: 8GB,<br>HDD: 320GB   |  |
| ホスト<br>インターフェイス                         | USB3.0×1, USBホスト×4,<br>ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1, NFC<br>オプションインターフェイス×2, 無線LAN <sup>#1</sup>   |  |
| 原稿サイズ                                   | 最大A3~最小A6タテ<br>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,<br>長尺(304.8×1,220mm), ハガキ ※コピー/スキャン時最大A3  |  |
| 用紙種類 <sup>#2</sup>                      | 普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒 <sup>#3</sup> /ハガキ <sup>#3</sup><br>ペーパーフィーダー: 52~300g/m <sup>2</sup> , 手差し: 52~300g/m <sup>2</sup> , 長尺136~163g/m <sup>2</sup> |  |
| ウォームアップタイム <sup>#4</sup><br>ファーストコピータイム | 3.4秒以下   | 17秒以下<br>3.7秒以下                              |
| 連続複写速度                                  | 60枚/分  | 50枚/分  |
| 複写倍率                                    | 等倍時1:1(±0.8%), 固定倍率: 25%, 50%, 70%, 81%, 86%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%<br>ズーム: 25%~400%(1%単位の任意選択)   |  |
| 給紙方式/給紙容量                               | 550枚ペーパーフィーダー(64g/m <sup>2</sup> )×2段+手差し165枚(64g/m <sup>2</sup> ),<br>長尺1枚(手差し/Banner Guide装着時, 最大10枚)  |  |
| 連続複写枚数                                  | 1~999枚(テンキー方式)   |  |
| 電源                                      | AC 100V 15A 50/60Hz  |  |
| 消費電力                                    | 最大<br>コピー/プリントモード<br>レディモード<br>低電力モード<br>スリープモード<br>プラグインオフモード   | 1,500W<br>870W<br>50W<br>50W<br>0.6W<br>0.1W |
| エネルギー消費効率                               | 150kWh/年 区分: 複合機d  | 120kWh/年 区分: 複合機c                            |
| 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)   | 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 両面印刷時は60~256g/m<sup>2</sup> ※3 封筒は洋形4号(ハグルマ封筒: Nケント100g/m<sup>2</sup>), 洋形2号(ハグルマ封筒: Nケント100g/m<sup>2</sup>), 角型2号(ハグルマ封筒: Nケント85g/m<sup>2</sup>), 長形3号(ハグルマ封筒: Nケント85g/m<sup>2</sup>), 長形4号(ハグルマ封筒: Nケント85g/m<sup>2</sup>/手差しのみ), 洋長3号(ハグルマ封筒: Nケント85g/m<sup>2</sup>/手差しのみ), ハガキは印字上手ナチュラル(190g/m<sup>2</sup>)を推奨します。 ※4 22°C, 60%RH環境下での仕様です。

### プリント機能 モノクロA3複合機

|              | TASKalfa 6003i  | TASKalfa 5003i |
|--------------|---|----------------|
| 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 | 3.8秒以下  | 4.3秒以下         |
| 書き込み解像度      | 4,800dpi相当×1,200dpi, 1,200dpi×1,200dpi  |                |
| ページ記述言語      | プリスクライプ <sup>#1</sup>   |                |
| 対応プロトコル      | TCP/IP(IPv4/IPv6), Bonjour  |                |
| 対応OS         | Windows 7/8/8.1/10<br>Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016<br>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), 8フォント(Windows Vista互換)<br>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<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-C |                |
| エミュレーション     | PCL6(PCL5e/PCL-XL), KPDL3(PostScript 3互換), PDF Direct Print, XPS,<br>EPSON VP-1000 <sup>#2</sup> , NEC PC-PR201 <sup>#2</sup> , IBM-5577 <sup>#2</sup>  |                |
| 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>USB3.0×1, IEEE802.11b/g/n <sup>#2</sup>  |                |
| 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 1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 モノクロA3複合機

|                                | TASKalfa 6003i   | TASKalfa 5003i   |
|--------------------------------|--|--|
| 原稿サイズ                          | 原稿台<br>DP<br>長尺  | 最大A3<br>最大A3 最小A6(DP-7120は最小A5タテ)<br>最大1,900mm                 |
| 読み取り解像度                        | 600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi, 200×100dpi, 200×400dpi   |  |
| 原稿<br>読み取り<br>速度 <sup>#1</sup> | 片面原稿<br>(300dpi)<br>両面原稿<br>(300dpi)   | (カラー)120ページ/分<br>(白黒)120ページ/分<br>(カラー)220ページ/分<br>(白黒)220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,<br>USB3.0×1, IEEE802.11b/g/n <sup>#2</sup>   |  |
| 対応プロトコル                        | SMB, SMTP, FTP, FTP over SSL,<br>TWAIN Driver, WSD-Scan  |  |
| 対応OS                           | TWAIN Driver: Windows 7/8/8.1/10<br>Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016<br>WIA Driver: Windows 7/8/8.1/10<br>Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 |  |
| 出力フォーマット                       | TIFF(MMR圧縮), JPEG, OpenXPS, XPS, PDF(MMR圧縮),<br>PDF(JPG圧縮), PDF(高圧縮), PDF(OCR) <sup>#3</sup>   |  |
| ドライバー                          | TWAIN Driver, WIA Driver   |  |

※1 DP-7130(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。

### FAX機能 モノクロA3複合機

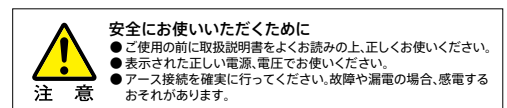
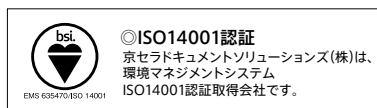
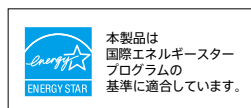
※オプションのFAX System 12が必要です。

|         | TASKalfa 6003i  | TASKalfa 5003i |
|---------|---|----------------|
| 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,<br>ファイン: 8dot/mm×7.7line/mm,<br>スーパーファイン: 8dot/mm×15.4line/mm,<br>ウルトラファイン: 16dot/mm×15.4line/mm, 600×600dpi |                |
| 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   |                |
| 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 | A3~A6, 長尺: 1,600mm(A4幅) <sup>#1</sup>   |                |
| 記録紙サイズ  | A3~A6タテ   |                |
| 電送時間    | 3秒未満(JBIG使用時) <sup>#2</sup>   |                |
| メモリー容量  | 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。

※FAX System 12を2枚装着することでマルチポートFAXに対応します。



## 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 ●動画（設定方法、使い方）
- 取扱説明書ダウンロード ●カタログダウンロード

詳しくはこちら



[www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/](http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/)

## 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

詳しくはこちら



[www.kyoceradocumentsolutions.co.jp](http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp)

商品のご用命は下記まで

〈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

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造 1-2-37 <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様相談窓口

**0570-046562**

受付時間 9:00~12:00  
13:00~17:00  
（土曜、日曜、祝日及び当社指定休日は除く）

このカタログは2020年6月現在のものです。

CAT/20A/TOS