

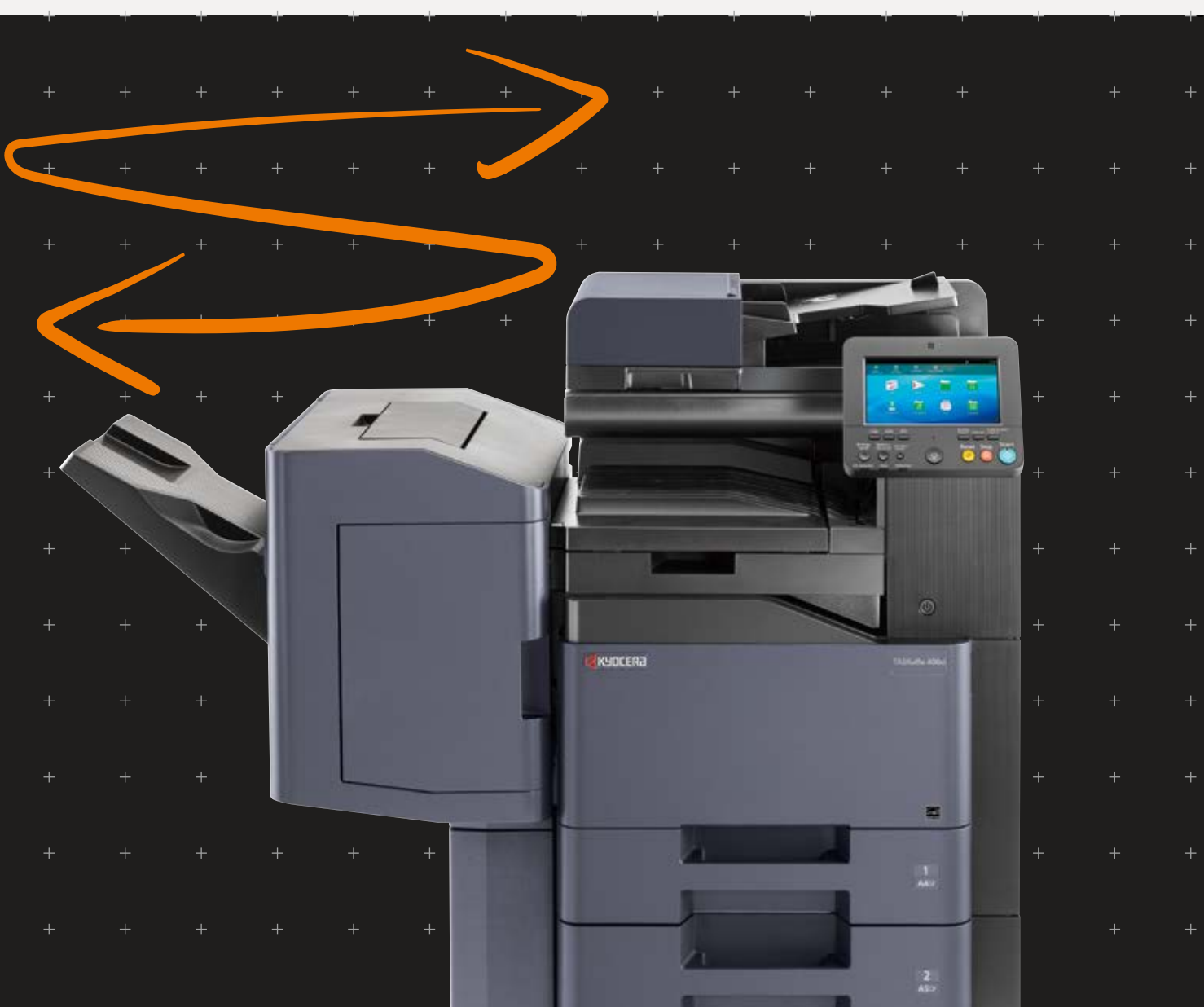
## カラー A4複合機

TASKalfa 408ci

TASKalfa 358ci

## 省スペースで高性能

## A4複合機でオフィス改革



# オフィスの可能性を広げる TASKalfa A4複合機

京セラ複合機 TASKalfa シリーズは、  
お客様に長期間安心して機器をご利用いただくために、  
独自の長寿命設計とテクノロジーで信頼性を高めています。

本体にはソリューションプラットフォーム「HyPAS」を搭載し、  
全世界で開発したソリューションアプリをグローバルでご提供。  
多様化するお客様のニーズに対応します。

さらに、オフィス空間や利用状況に応じて最適な機器をお選びいただけるよう、  
TASKalfa シリーズに A4 モデルを追加しました。

小回りの利くスリムな A4 複合機は、  
オフィスの限られた空間への設置や A3 複合機との連携による業務効率化など、  
機器活用の可能性を大きく広げます。



## 省スペースで高性能 A4複合機でオフィス改革

A3複合機のもつ高い耐久性や性能はそのままに、省スペース化を実現。  
デスクサイドに設置しても出っ張らず、すっきりとした動線を確保します。

スリムなので、狭い場所でもフィニッシャーなどの拡張オプションが追加でき、  
オフィス作業の効率も高めます。

また、HyPASアプリケーションをはじめとするソリューション連携のカスタマイズや  
将来的な機能拡張を可能にし、働き方の変化を柔軟にサポートします。

[ カラー A4 複合機 ]

## TASKalfa 408ci / 358ci



A3複合機とA4複合機の比較

## コンパクト

A3複合機と変わらない基本機能と拡張性を、コンパクトに集約。



## 操作性

直感的に使えるカラータッチパネルで、誰でも使いやすい。



## 生産性

情報の連携・管理や、ドキュメントの作成をより速く。



使いやすさを追求した  
操作パネルと本体設計で、  
ビジネスをもっと快適に。

## 操作性

### [ だれでも使って、分かりやすい ]

#### 操作しやすい大きなタッチパネル画面

操作部には、7インチ大型タッチパネルを搭載。分かりやすいアイコンとテキストの表示で、迷わず操作を進めていくことができます。



#### 指の動きで直観的に画面操作

スマートフォンやタブレットのように、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、ソフトテンキーの移動はドラッグと、指先で簡単に操作できます。



※ホーム画面



#### 迷わず押せる基本操作ボタン

操作部の右下に、リセット・ストップ・スタートのボタンを、黄・オレンジ・青緑の3色で配置。色覚の違いに配慮した配色で、周囲と見分けやすくなっています。



#### 気づきやすい3色のお知らせランプ

操作部の左下に、3色のLEDランプを配置。受信ファクス用紙が残っている場合は緑※、印刷中やファクス受信中など本体のメモリーを使用しているときは青、エラー発生時は赤のランプが点灯します。複合機から離れた場所でも視覚的に動作状況を認識することができます。※JS-5100装着時



#### 数字の入力はパネル上で簡単に

印刷部数やファクスの送信先などの数字は、パネル上に表示されたテンキーをタッチして入力。テンキーが邪魔なときは、位置を移動させたり、一時的に非表示にすることもできます。(別途ハードキーオプションもご用意しております。)



ファクス画面



(ハードテンキー)  
※オプション NK-7100(B)

### [ 動線を邪魔せずオフィスすっきり ]

#### コンパクト設計で置き場所に困らない

本体は、幅550mm×奥行508mmのコンパクト設計で、狭いスペースやデスクサイドにも置くことができ、オフィス空間の有効活用に貢献します。

※TASKalfa 358ciの場合。TASKalfa 408ciは、幅550mm×奥行550mmとなります。



# [ 一人ひとりが使いやすい ]

## 見やすい角度にパネルを調整

操作パネルを見やすい角度(0°~90°)に調整することができます。車椅子を使用する方や低い身長の方でも操作しやすくなります。また、設置場所によって、蛍光灯が映り込んでしまう場合の見づらさを解消することもできます。



## 拡大表示で、もっと見やすくシンプルに

大きな文字とボタンを使ったシンプルな設定画面に切り替えられる「ユニバーサルモード」をご用意。通常の画面ではボタンやアイコンが多くて操作が難しいというお客様にも、簡単にお使いいただけます。



## ユーザーごとの言語表示に対応

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表示言語を変更することができます。



日本語

英語



中国語



韓国語

## すばやく操作できるショートカットキー

よく使う機能や設定などを、ホーム画面にショートカットキーとして登録しておくことができます。



## 自分専用の画面表示で使いやすさ向上

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。



## スマートデバイスで複合機をリモート操作

KYOCERA MyPanel(スマートデバイス用無償アプリケーション)をインストールするだけで、お手持ちのスマートフォンやタブレット端末から複合機を操作することができます。



## [ 消耗品交換や紙詰まり処理をスムーズに ]

### 扱いやすいグリップ式ハンドル

給紙カセットのハンドルは、順手でも逆手でも扱えるグリップ方式を採用。操作しやすい姿勢で用紙交換の作業ができます。

### トナー交換が簡単

トナー容器は、軽く押すとロックが外れて簡単に取り外せます。装着時もカチッと音がするまで奥に押し込むだけ。片手で交換できます。

### アニメーションで手順をレクチャー

紙詰まりが起こると、操作パネルに処理の手順をアニメーションで表示。ガイドにしたがって処理をすすめれば、スムーズに用紙を取り除くことができます。



オフィスの業務を効率化し、  
働きやすさを高めて生産性をアップ。



## 生産性

### [ すばやく正確に処理 ]

#### 高速印刷&高速スキャン

TASKalfa 408ciは、カラー40ページ/分、モノクロ40ページ/分でスピーディーに連続印刷できるだけでなく、スキャンもカラー130ページ/分、モノクロ170ページ/分(※)と高速。

オフィスのセンターマシンとして相応しいハイスペックで、お客様のビジネスを加速します。

※原稿送り装置DP-5130を装着し、A4ヨコ、300dpiで両面同時に読み込んだ場合

高速印刷
フルカラー・モノクロ同速 <b>40</b> ページ/分
高速スキャン
フルカラー <b>130</b> ページ/分
モノクロ <b>170</b> ページ/分

#### 原稿の重送・ステープルを検知

大量の原稿読み取りを行う際、複数枚の原稿が重なったままスキャンされたり、ホチキス針のついた紙が混ざっていたりすると、作業やり直しのムダが発生してしまいます。そのようなトラブルを防ぐため、原稿送り装置に重送・ステープル検知機能を搭載。紙が重なって送られたり、ホチキス留めの針が付いているとセンサーが検知して自動停止します。

※オプションDP-5130を装着した場合

#### 大量印刷時も効率よく用紙補給

本体は、550枚力セッタ1段+手差しが標準。さらに、550枚給紙カセットと2,200枚大容量カセットを装着することで、最大3,410枚の用紙がストックでき、用紙補給の手間を軽減できます。

用紙ストック
<b>最大 3,410 枚</b>

#### フィニッシャーで仕分けや綴じ処理を自動化

大量の会議資料やプレゼン資料などの作成には、書類の仕分けや綴じ処理が可能なフィニッシャーが活躍。ホチキス留め(ステープル)やパンチを自動で行うので、手作業にかかっていた時間を削減することができます。用途や設置場所に応じて、3種類のフィニッシャーからお選びいただけます。



#### よく使う機能はプログラムボタンに登録

小冊子の制作、非定型サイズの伝票のスキャンなど、設定手順が複雑な作業は、プログラムボタンに登録しておくことが可能。2回目以降は、必要なときにいつでもワンタッチで呼び出すことができます。



#### メールでジョブの完了をお知らせ

大量の資料印刷や取引先への一斉ファクス送信など、時間がかかるジョブは、完了したら複合機からEメールでお知らせします。印刷や送信の作業が終わるまで、複合機を離れて別の仕事ができるので、業務効率がアップします。

#### カラートナーが切れても、ブラックターのみで印刷可能

印刷中に、シアン、マゼンタ、イエローのいずれかのカラートナーがなくなってしまっても、ブラックターのみで印刷を継続することができます。トナーを補給するまでの間、急ぎの印刷や受信ファクスの出力には一時的にモノクロ印刷で対応します。

### [ 管理工数削減 ]

#### 複合機の利用を部門ごとに管理

複数の部署やグループで複合機をシェアしている場合、部門管理機能を使うと、コピー、プリント、スキャン、ファクスの利用枚数が部門ごとに自動集計され、レポートとして印刷できます。部門ごとにコピーやプリントの上限枚数や、特定機能を使えないように設定することも可能。印刷の使い過ぎや、不要な機能利用を抑えることができ、管理業務の効率化に役立ちます。

#### 自席のPCから機器の設定を管理更新

PCのWEBブラウザから、複合機の設定画面(COMMAND CENTER RX)にアクセスすることができます。機器管理者は、自席のPCからネットワーク経由で複合機に接続し、管理者権限の各種設定を確認して変更することができます。アドレス帳やユーザー登録だけでなく、ネットワークやセキュリティーの設定更新も、リモートで効率よく操作できます。



#### 複数の機器の状態をまとめて把握

##### KYOCERA Net Viewer(機器管理用ソフトウェア)

オフィスで稼働する複数台のプリンター・複合機の状態を、管理者のPC画面でまとめて簡単に把握することができます。機器のエラー通知をEメールで受け取り、すばやく不具合に対処できるほか、本体の設定変更やトナーの残量確認など、機器にまつわる管理業務を効率化できます。



#### KYOCERA Net Viewer



エラー通知  
設定変更  
トナー残量

モバイル・クラウドとの連携で、多様なワークスタイルに対応。

## ネットワーク

### [ さまざまな環境で使う ]

#### 異なるネットワーク回線に同時接続

さまざまな社内のシステム環境に対応するため、最大4系統のネットワークに同時に接続が可能です。事務系と基幹系など、セキュリティ一面からネットワークを混在させたくない場合や、ゲスト用に無線で接続できるアクセスポートを追加したいという場合にも、1台の複合機で対応します。

※オプション

### [ さまざまなデバイスと接続 ]

#### Wi-Fi Directで複合機と簡単につながる

Wi-Fi Directにより、無線LAN通信が可能なパソコンやモバイル端末と複合機を1対1でつなぐことができます。出張先で一時に複合機を使いたいときなど、簡単接続で利用できるので便利です。社内ネットワークとは独立した通信のため、セキュリティ一面も安心です。通常の無線LANとの併用も可能です。



#### Android端末をかざして簡単接続

複合機の操作部にNFCタグ（近距離無線LAN）を標準搭載しています。NFC対応のAndroid端末を複合機の操作パネルにかざすだけで、簡単にWi-Fi Direct接続することができます。



#### 汎用モバイルアプリで簡単プリント

同一ネットワーク上にある複合機やプリンターを自動で検索し、プリント可能なモバイルアプリケーションに対応しています。

iOSやMac OS Xに標準搭載されている「AirPrint」、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できる「Google Cloud Print」からのダイレクトプリントが可能です。



#### 専用モバイルアプリでプリントスキャン

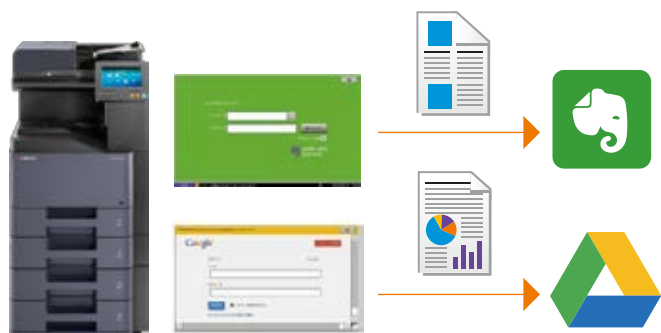
京セラデバイス専用のスマートデバイス用アプリ「KYOCERA Mobile Print」を利用することで、カラー・両面・集約といった基本設定のほか、ホチキス・パンチの加工や部門管理など、機器と連動した詳細機能の設定も可能です。



#### クラウドへ直接プリント・スキャン

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

複合機から直接クラウドサービス「Google Drive」「Evernote」にログインし、データの保存や印刷が可能。PCを起動しなくてもクラウド経由でデータを効率よく送受信でき、外勤者や別拠点のメンバーとの情報共有がスムーズになります。



美しい画質と多彩なプリント設定で、  
ドキュメントの訴求力をアップ。

## コピー・プリント



### [ すばやくきれいなカラー印刷 ]

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しています。さらに、濁りやくすみの除去、肌色の再現などの技術向上により、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を実現。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、より忠実に色を再現します。コピーを繰り返しても印字品質の低下を抑え、きれいに印刷できます。

#### 1枚だけでも、複数枚でもスピーディーに印刷

TASKalfa 408ciは、カラー、モノクロ各40ページ/分でスピーディーに連続印刷。スタートボタンを押してからの起動も早く、1枚目がコピーされるまでの時間は、カラー6.9秒、モノクロ5.8秒、プリントの場合はカラー6.4秒、モノクロ5.4秒。1枚でも複数でもすばやく印刷できます。

※TASKalfa 358ciは、カラー/モノクロ35ページ/分、ファーストコピーはカラー7.3秒/モノクロ5.9秒、ファーストプリントタイムはカラー6.5秒/モノクロ5.5秒です。

スピーディーに連続印刷	
フルカラー・ モノクロ同速	40 ページ/分
ファーストコピー時間	
フルカラー	6.9 秒
モノクロ	5.8 秒
ファーストプリントタイム	
フルカラー	6.4 秒
モノクロ	5.4 秒

### [ 思い通りの仕上がりに ]

#### 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。



#### 蛍光ペンの色もきれいにコピー

黄色の蛍光ペンで引いた線など、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。ペンの色を再現する時の濃さは、2段階で調整可能です。

#### 蛍光ペンモード

オフ

オン

Lorem ipsum dolor  
consectetur adipis  
do eiusmod tempo  
ut labore et dolore  
aliqua. Ut enim ad  
veniam, quis nos  
►  
Lorem ipsum dolor  
consectetur adipis  
do eiusmod tempo  
ut labore et dolore  
aliqua. Ut enim ad  
veniam, quis nos

#### 薄い原稿用紙の裏書きを防ぐ

新聞紙のように、薄手で裏面の文字が写りこみやすい原稿であっても、画質を調整し、コピーの裏書きを防ぎます。

#### カラー/モノクロを自動で判別

原稿送り装置にセットした原稿にカラーとモノクロが混在していても、それらを1ページごとに自動で判別し、印刷カウントを仕分けしていきます。

#### 白紙ページをスキップして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、それらを判別して自動でスキップします。(スキャン機能でもご利用いただけます。)

#### IDカードコピー

総務部門や受付などでよく利用される「IDカードコピー」(マイナンバーカードや身分証明書の裏表を読み取り、1枚の用紙に並べて印刷する機能)の設定を、あらかじめプログラムボタンに登録していますので、導入後すぐにご利用いただけます。



- 1.原稿サイズをA5に指定して  
カードおもて面をスキャン
- 2.原稿サイズをA5に指定して  
カード裏面をスキャン
- 3.印刷用紙サイズの選択で  
A4を指定
- 4.ページ集約の設定で  
2in1選択
- 5.スタートボタンを押す

#### 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、「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」というご要望がある場合は、システム調整にてカスタマイズ対応することが可能ですが。(詳細は担当へお問い合わせください。)

### [ 多彩なドキュメント制作に対応 ]

#### かんたん封筒印刷

角形2号、長形3号、長形4号、洋長3号など、定型封筒のサイズと用紙の厚さが、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)

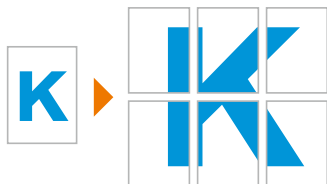
最大長さ1,200mmの用紙まで長尺印刷が可能。行事の垂れ幕や注意喚起のポスター、店頭POPなどを、社内で簡単に作ることができます。

最大1,200mm



## 大きなポスターもかんたん印刷

A4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。



## [ 環境に応じて選べる印刷方法 ]

### 直感的で使いやすいプリンタードライバー

京セラプリンター・複合機専用のプリンタードライバー「KXドライバー」は、トップ画面に基本設定アイコンが一覧表示されていて、簡単に設定できます。さらに、ファ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。(Windows対応)



### Mac OSからの印刷にも対応

「PostScript3」の互換エミュレーションに標準対応しているため、Mac OSからの印刷が可能です。

### さまざまなプリントアプリに対応

iOS標準搭載の「Air Print」、Androidから手軽に印刷できる「Mopria Print Service」、Googleの各種サービスから利用可能な「Google Cloud Print」に対応。

## 専用アプリでプリントスキャン

### KYOCERA Mobile Print

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する、京セラ機専用モバイルプリントスキャンアプリ。簡単な操作で思い通りの印刷やデータ取り込みができます。



## USBメモリーだけでプリント&スキャン

USBメモリーに保存されている画像データを、複合機で直接印刷することができます。操作パネル横のUSBポートにメモリーを挿入し、パネル上でフォルダーとファイルを選択するだけで、PCやスマートフォンがなくても簡単に印刷できます。スキャンデータをUSBメモリーに取り込むこともできます。



## 試し刷りで印刷ミスのチェックを容易に

大量印刷時のミスを防ぐため、複合機に印刷ジョブを送信したあと、確認用に1部だけ印刷することができます。一時保留となった残りの印刷は、操作パネルから簡単に継続することができます。

## PCレスですばやく印刷

複合機のストレージ「ユーザー ボックス」に、印刷データを保存しておくことが可能。日報や見積書のオーフィスなど、頻繁に出力するデータを保存しておけば、PCがなくとも複合機からすぐに印刷することができます。



## 認証印刷で、印刷ミスや混雑を解消

### TASKGUARD サーバーレス認証印刷 ※オプション

サーバー導入の手間やコストをかけず、アプリの追加で簡単に認証印刷を行うことができます。PCから印刷指示を出した後、複合機の前で本人を識別(IDカード/暗証番号)し、操作パネルから印刷データを選んで出力します。目の前で印刷されるため、他の文書との混在や、印刷後の取り忘れを防ぎます。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印刷することもできるため、待ち時間のムダも省けます。



## 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、免許証等)コピー時の用紙サイズ固定 ●連続読み込み ●給紙先・排紙先指定

### 仕上げ設定

●ステープル ●パンチ ●ブックレット印刷 ●白紙ページスキップ、野線スキップ、白黒反転、鏡像 ●プログラムムコピー(登録済機能:IDカードコピー、エココピー、新聞コピー、両面コピー、マル秘コピー、蛍光ペンコピー、あざやかコピー)

### カラー/画質設定

●原稿の濃度 ●原稿の画質(文字モード、文字+写真モード、写真モード、図表/地図モード) ●エココピー ●カラー選択(フルカラー、単色カラー、2色カラー、白黒) ●カラーバランス ●色相調整 ●ワンタッチ画質調整 ●彩度調整 ●地色調整 ●うら写り防止 ●contres ●トラッピング(画像白抜け改善) ●指定色消去 ●シャープネス

### レイアウト・編集設定

●両面・分割(片面、両面、見開き原稿) ●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(2in1, 4in1) ●枠消し ●書き込み余白挿入 ●じしろ/センター移動 ●原稿外消去

### 編集設定

●イメージリピート ●ダブルコピー ●IDカードコピー ●拡大連写(ポスター印刷) ●イメージ合成(帳票フォームなどのイメージを原稿と合成して印刷) ●ページ番号入力 ●文書名入力 ●スタンプ追加(文字スタンプ、連番スタンプ、マル秘スタンプ)

### その他機能

●プレビュー ●優先/割り込み印刷 ●ジョブ終了通知 ●試しコピー ●再コピー

OCRやワークフロー連携で、  
スキャンデータの業務活用を促進。

# スキャン



## [ 思い通りのスキャン文書をすばやく作成 ]

### 操作しやすいアドレス帳

スキャン文書の送信先としても利用できるアドレス帳は、1件につき複数の送信方式（メール、SMBフォルダー、FTPフォルダー、ファクス）の登録が可能。個人2,000件、グループ500件まで登録でき、異なる通信方式でもまとめて送信できます。ワンタッチボタンは、最大1,000件まで登録できます。



### 直前に送った宛先への再送が簡単

直前に送信した宛先を、操作パネル上の「再宛先」ボタンでもう1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。

### 仕上がりイメージに合わせた読み取り設定

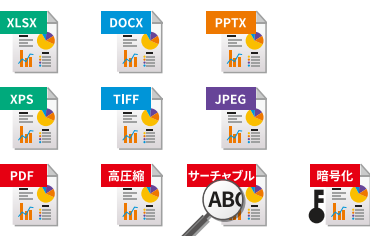
- 原稿の枠消し設定を0mmにして、原稿の端いっぱいまで読み込み可能
- 読み取り原稿を、1ページずつorまとめてファイル化
- 見開き原稿を左右ページ単位でスキャン

## [ スキャン文書の業務活用を促進 ]

### 多彩な対応フォーマット

ファイル形式は、PDF、高圧縮PDF、暗号化PDF、サーチャブルPDF※、MS Office文書※、XPS、TIFF、JPEGに対応しています。

※オプション



### テキスト埋め込みPDFやOffice文書へ変換

Scan Extention Kit(A) ※オプション

文書をスキャンする際にOCR処理を行い、任意のキーワードでPDFファイルを検索できるようになります。また、Word/Excel/PowerPoint形式のファイルに変換できます。



### 安全性の高いPDFデータを作成

スキャンする際、パスワード設定と暗号化を行うことで、データを安全に保護。表示/印刷/編集のそれぞれの操作に対してパスワードを設定することができます。

### 文書の仕分け処理を自動化

KYOCERA Capture Manager ※オプション

帳票や請求書などの仕分けやデータ入力業務の一部を自動化できます。文書の文字やイメージ・バーコードの情報を読み取り、連携するクラウドやシステムへ送信します。

### 配信先を自動で振り分け

File Management Utility ※無償ユーティリティ

指定したネットワークフォルダー(NAS)やPCフォルダーにスキャン文書が届いたときに、ポップアップでお知らせしたり、番号や日付を追加したり、条件ごとに別のフォルダーへ文書を振り分けることができます。

## [ 環境に応じて選べるスキャン方法 ]



### スキャンtoフォルダー

ネットワーク上にあるPCの共有フォルダーに送信できます。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です。

### スキャンtoEmail

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。

### 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文書を保存できます。データはWebブラウザ(COMMAND CENTER RX)経由でPCにダウンロードできます。  
※TASKalfa 358ciはHD-11(B)の装着が必要です。

### スキャンtoURL

ファイルサイズが大きい場合は、ダウンロード用のURLをメールで送ることができます。

### スキャンtoモバイル

KYOCERA Mobile Print

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。JPG、TIFF、PDF形式に対応しており、取り込んだデータをメールで転送することもできます。

### スキャンtoクラウド

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

操作パネルから直接クラウドサービス「Google Drive」「Evernote」にログインし、PC不要で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/送信サイズ設定 ●連続読み込み ●ファイル分割 ●両面、見開き原稿の向き・とじ方向指定 ●原稿セット向き ●縮小・拡大 ●センター移動 ●枠消し ●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/JPG圧縮/高圧縮)、暗号化PDF、OCR文字認識※、MS Office文書(Word/Excel/PowerPoint)※、OOXML/OOXML(OCR)※ ※オプション

**原稿の画質** ●読み込み解像度 ●原稿の濃度 ●原稿の画質(文字、文字+写真、写真) ●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 ●シャープナス

**宛先設定** ●直接入力 ●アドレス帳より選択 ●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 ●アドレス帳データのインポート、エクスポート ●宛先リスト

印刷 ●アドレス帳編集権限の設定

**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 ●送信前ファイルサイズ確認 ●スタンプ追加

送信はさらに簡単に、  
受信後の連携はさらにスムーズに。

# ファクス

※オプションのFAX System 10(X)の装着が必要です。

## [ 操作しやすいファクス画面 ]

### 最大2,500件登録可能なアドレス帳

ファクス送信に使う番号やアドレスは、個人2,000件、グループ500件まで登録可能です。利用頻度の高い送信先はワンタッチボタンに登録しておくと便利です。最大で1,000件まで登録できます。

ファクス登録件数  
**最大  
2,500件**

### 受信したファクスをわかりやすくお知らせ

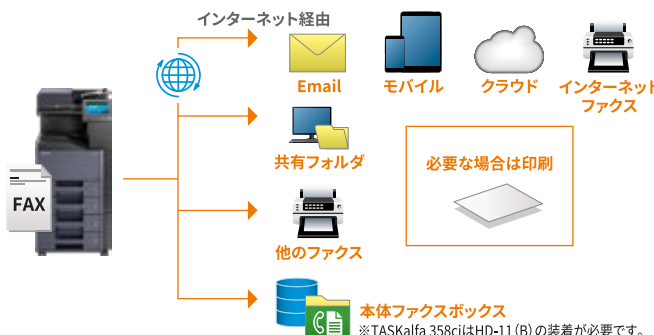
受信データが出力されたら、LEDランプの点滅※と通知音でお知らせします。

※JS-5100装着時

## [ 働く場所を選ばない ]

### 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、本体ファクスピックス、メール、フォルダー、クラウドとさまざまな場所に転送可能です。複数箇所への転送や、特定の受信先だけに絞った転送もできます。



### 外出中の急なファクスに対応

TALK F-Transporter ※オプション

iPadから社内の複合機を経由してファクス送信ができます。外出先から急ぎで返信したい時にもタイムリーに対応できます。

### 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

同じネットワーク内にある京セラ複合機のファクスを経由し、回線が直接つながっていないなくてもファクス送信できるようになります。



## [ 使いやすさを高める多彩な機能 ]

### 迷惑ファクスのムダな出力を防ぐ

受信ファクスをいったんプレビューで確認してから印刷することも可能です。必要な文書のみ印刷することで、迷惑ファクスなどのムダな印刷を避けられます。



### ファクスを自席のPCから送信

PCからのネットワークFAX用のドライバーを使ってファクス送信することが可能。ペーパーレス化にもつながります。

### 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、原稿の控えをデータとして保存することができます。

### 多彩な送信原稿サイズ対応

A4～A6までの用紙サイズに対応しています。また、原稿送り装置を装着することで、最大1,600mm (A4幅) の長尺原稿を送信することができます。

### 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。

### 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
- 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
- ネットワークファクス送信

#### 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(グループアドレス利用で最大500件)

#### 受信設定

- 受信方法(自動、ファクス/電話自動切替、手動)
- ポーリング通信設定
- Fコード通信設定
- 受信処理
- 受信転送(PCフォルダー、メール、他のファクス/インターネットファクス、ファクスピックス)
- ファクス専用給紙段設定
- 用紙種類設定
- 印刷設定(両面、2in1)

#### 画質設定

- 送信解像度
- 受信解像度(1,200×1,200 dpi 多値)
- 原稿の濃度
- 原稿の画質(文字+写真、写真、文字)

#### 誤操作防止、セキュリティ

- 送信前確認画面表示
- 宛先2回入力
- 送信ファイルサイズ表示
- 宛先設定方法制限(テンキー入力禁止、直接入力禁止、リダイアル送信禁止、同報送信禁止)
- ファクス暗号通信
- 送受信制限(許可ファクス番号/ID番号登録、拒否ファクス番号/ID番号登録、番号不明ファクスの受信可否設定)
- 使用禁止時間設定(ファクス受信夜間出力禁止)
- 使用機能制限(部門管理機能使用時)

#### 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・送信設定
- ボックス文書印刷

#### ファクス管理

- 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
- ファクスジョブの送信/受信履歴確認
- 通信管理レポート印刷(ファクス送信/受信)
- 結果レポート印刷(送信結果、受信結果、中止ジョブ)
- 結果通知設定

#### インターネットファクス設定(オプション)

- 送信方法選択(シンプル、フル、ダイレクトSMTP)
- 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

- スタンプ追加
- オンラインダイヤル選択
- マルチポート(FAX System 10(X)を2セット装着時に対応)

安心してお使いいただくための各種セキュリティ機能を強化。

## セキュリティ

### [ 強固なユーザー認証 ]

#### 多彩な認証機能で情報漏えいを防ぐ

複合機本体に登録されているユーザーリストで認証を行う「ローカル認証」と、LDAPやActive Directoryなどの認証サーバーを使う「ネットワーク認証」を標準でサポート。また、1度のログインで複数の外部認証サーバーに接続する、マルチ認証サーバー設定に対応しています。企業ポリシーに応じたユーザー認証をお選びいただけます。

#### ICカードでなりすまし防止

ユーザー認証は、操作パネルにIDとパスワードを入力する方式とログインユーザー情報が紐づいたICカードをかざす方式に対応。「Mifare」「Felica」に対応しており、社員証など、すでに社内で運用中のICカード複合機のセキュリティを強化できます。

※オプション



### [ 不正アクセス対策 ]

#### 機器内の文書データを外部から守る

コピー・スキャンデータ、印刷ジョブなど、複合機へ一時的に保存されるデータは、処理終了後に上書き消去を行います。また、アドレス帳や認証情報など複合機本体に保持されるデータは、記録時に暗号化します。

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することで、機密情報を安全に保管し、情報流出を防ぎます。

#### プログラムの不正な改ざんを自動検出

複合機の起動時と稼働中に、改ざんの痕跡をチェックし、機器の安全性を高めています。改ざんを検知した場合は、不正アクセスを阻止するため、直ちに起動を停止します。

#### アクセス可能な端末をIPアドレスで制限

IPフィルター設定により、複合機へのアクセスを自社のネットワークだけに限定し、社外からの不正なアクセスを遮断することができます。

#### ゲスト向けに利用機能を制限

お客様や外部業者などのゲスト向けには、「モノクロコピーとUSBスキャンのみ使用可」など、複合機の利用を制限付きで許可することができます。ゲストの利便性に配慮しつつ、セキュリティを適切に維持することができます。

### [ 情報漏えいを未然に防ぐ ]

#### 機密文書の複製を防ぐ地紋印刷

機密データを印刷するときに、コピーした時にだけ浮き出る特殊な模様(地紋)を埋め込むことができます。地紋が印刷された文書をコピーすると、「コピー禁止」などの隠し文字や模様が浮き出て見えるため、不意なコピーによる情報流出を抑制する効果が期待できます。



#### USBメモリーの利用を制限

企業のセキュリティーポリシーなどでUSBポートやUSBメモリーの利用を制限している場合、複合機に装備されているUSBポートを利用できないように設定することができます。



※TASKalfa 358ciはHD-11(B)の装着が必要です。

#### ファクス誤送信防止

ファクス使用時に間違って送信してしまわないよう、宛先の2度入力や同報送信禁止の設定が可能。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ています。FASEC1にも対応しています。



#### その他 セキュリティ機能

●セキュリティーパスワード設定 ●システム初期化設定

環境性に優れた設計と省エネ機能で、エコと経費削減を両立。

## エコ



### [ 環境にやさしい製品設計 ]

長寿命コンセプトで環境エコに貢献



プリント画像を生成する長寿命のアモルファスシリコンドラム※をはじめ、耐久性にすぐれた部品を多く採用しています。メンテナンス時の交換部品を極力減らし、環境負荷を低く抑えています。京セラのものづくりに対するコンセプトが本製品にも生かされています。

※TASKalfa 408ciのみ

#### リサイクル素材を採用

定着部に、PETのリサイクル素材を採用し、環境に配慮しています。



#### さまざまな環境基準に適合

TASKalfa 408ci/358ciは、環境保全に役立つ製品につけられる環境ラベルを得ています。また、省エネ技術の革新により消費電力を削減し、国際エネルギー省エネルギープログラムの適合を受けています。



#### 環境負荷の少ない独自製法トナーの採用

TASKalfa 408ciは、環境負荷が少ない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。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。

※TASKalfa 408ciのみ

### [ 省エネ機能で消費電力を削減 ]

待機時の電力消費を最小限に抑える

スリープ機能は、複合機を利用してない時の電力消費量を削減します。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0.7Wに抑えます。また、標準消費電力(TEC値)は、TASKalfa 408ciで1.85kWh※を達成しています。

※TASKalfa 358ciは1.69kWhです。

電力を抑制

スリープ時消費電力  
0.7W



#### こまめな節電で消費電力を削減

スリープモードでは、パネルにある操作キーでワンタッチ切り替えが可能です。必要に応じてこまめに切り替えることで、消費電力をおさえることができます。

#### 使わない時間帯の電力消費を抑える

Wi-Fiクリータイマー機能で、スリープモードに移行するタイミングを管理することができます。曜日ごとに電源ON/OFFの時間を設定できるので、平日と休日で設定時間を変更し、省エネ効果を高めることができます。



曜日ごとに  
自動ON/OFF時間切り替え可能



遠隔で機器の状態をモニタリングし、  
お客様にもっと安心と快適を

#### ECOSYS NET（リモートサービス）

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。複合機のファームウェアを常に最新の状態に自動更新し、セキュアな状態を保ちます。保守サービスとあわせてご使用いただくことで、さらに安心して機器をお使いいただけます。

予防安全サービス

トナーAlert通知

機器稼働レポート



# 用途に合わせて選べる充実のオプション

## 自動原稿送り装置

※いずれかの装着が必要です。

DP-5100



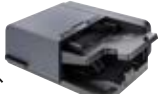
スタンダードな  
原稿送り装置。

DP-5120



両面同時読みが  
できる原稿送り装置。

DP-5130



両面同時読み、  
重送・ステープル  
検知ができる原稿送り装置。

## メール bin

MT-5100



全部で6つの  
トレイに仕分ける  
ことが可能。

## フィニッシャー

DF-5100



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が可能。

DF-5110



1,000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、オプ  
ションで2穴のパンチが可能。

DF-5120



3,000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。さらに標準で  
2穴のパンチが可能。

PH-5110



パンチユニット。DF-5110に装着して使用。

AK-5100



DF-5110/5120、MT-5100装着時に必要なアタッチメント。

## その他のオプション

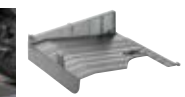
DT-5100

原稿の一時置きに  
便利な原稿台。



JS-5100

排紙トレイを2層に分ける  
オプション。



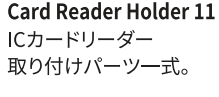
ICカードリーダー  
(RC-S380/S)

ICカードを読み込む時  
のリーダー。



ICカード認証キット(B)  
(C)

ICカード認証の導入に  
必要なキット。



FAX System 10(X)

FAXユニット(2枚装着可)

ハンドセット

ファックス用受話器。

Internet FAX Kit (A)

インターネットファックス  
キット。

Scan Extention Kit (A)

検索対応透明テキスト  
付きPDF作成キット。

NK-7100(B)

数字入力用の  
テンキー板。

HD-11(B)

320GB大容量ハードディスク。  
(TASKalfa 358ciのみ)

## ペーパーフィーダー

用紙をストックする



PF-5120

1段ペーパーフィーダー。  
550枚( $64g/m^2$ )収容可能。



PF-5130

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



PF-5140

大容量ペーパーフィーダー。  
2,200枚( $64g/m^2$ )収容可能。



CB-5100

用紙やトナーも収納できる  
専用キャビネット。

## 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。

IB-51

Wi-Fi無線LAN  
インターフェイス。

UG-34

日本語エミュレーション  
アップグレードキット。

## おすすめ構成



### スタンダード

4段カセットを装着したスタンダードな構成です。  
オフィスの規模を問わず、さまざまな場所に  
フィットします。



### デスクトップで利用

受付やカウンターなど、コンパクトなスペースで  
のご利用におすすめのデスク置き構成です。



### 大人数での複合機の共有に

メール binで、部門ごとの排紙先やファックス用の  
排紙先を準備して、取り忘れがないよう印刷物  
を見やすく仕分けます。



### 会議資料やチラシをすばやく作成

仕分けや綴じ加工が可能なフィニッシャーを装  
着し、部数の多い会議資料や枚数の多いチラシ  
作成がスピーディに行えます。

■寸法図 TASKalfa 358ci ※( )内はTASKalfa 408ci 左・中央:オプション DP-5100または5120、PF-5120、PF-5130装着時。右:オプション DP-5130、PF-5120、PF-5130、DF-5120、AK-5100装着時。

単位:mm



■基本仕様・コピー機能

	TASKalfa 408ci	TASKalfa 358ci
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	600dpi×600dpi	
階調	256階調	
画像メモリー/大容量ストレージ	4.0GB/HDD容量320GB	4.0GB/SSD16GB/HDD容量320GB(オプション装着時)
ホストインターフェイス	Hi-Speed USB2.0×1、USBホスト×3 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	
原稿サイズ	最大:A4 最小:A6タテ 画像枚数/幅:先端4±1.5~0mm以内 後端、左右4mm以下(A6タテは5.0±1.5~2mm)	
用紙サイズ	ペーパーフィーダー: A4~A6タテ、洋形3号封筒 手差し: A4~A6タテ、ハガキ	
用紙種類	普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/封筒	
用紙厚量	ペーパーフィーダー: 60~220g/m <sup>2</sup> 手差し: 60~220g/m <sup>2</sup>	
ウォームアップタイム <sup>※1</sup>	主電源ON: 24秒以下、低電力モード: 10秒以下、スリープモード: 21.8秒以下	主電源ON: 24秒以下、低電力モード: 10秒以下、スリープモード: 19.7秒以下
ファーストコピータイム	白黒: 5.8秒以下、カラー: 6.9秒以下	白黒: 5.9秒以下、カラー: 7.3秒以下
連続複写速度	カラー/白黒: 40枚/分(A4、B5、A5、A6)	カラー/白黒: 35枚/分(A4、B5、A5、A6)
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)	
給紙方式/給紙容量	550枚ペーパーフィーダー(64g/m <sup>2</sup> )×1段+110枚手差し、長尺1枚(手差し)	
連続複写枚数	1~999枚(テンキー方式)	
電源	AC 100V 12.3A 50/60Hz共通	
消費電力	最大: 1,245W コピー/プリントモード: 602W レディモード: 79W 低電力モード: 53W オフモード: 0.2W スリープモード: (復帰優先)7.0W、(節電優先)0.7W	最大: 1,190W コピー/プリントモード: 542W レディモード: 79W 低電力モード: 53W オフモード: 0.2W スリープモード: (復帰優先)7.0W、(節電優先)0.7W
エネルギー消費効率	121kWh/年 区分: 複合機a	88kWh/年 区分: 複合機a
大きさ(幅×奥行×高さ)	550×550×612.8mm(コンタクトガラス上面)	550×508×612.8mm(コンタクトガラス上面)
機械占有寸法	808×550mm(手差しトレイ使用時)	1,239×532mm(フルシステム <sup>※2</sup> )
質量	約49kg(トナーコンテナ、自動原稿送り装置含まず)	約47kg(トナーコンテナ、自動原稿送り装置含まず)

※1 22°C、60%RH環境下での仕様です。 ※2 本体+PF-5120+PF-5130もしくはPF-5140+DF-5120装着時

■プリント機能

	TASKalfa 408ci	TASKalfa 358ci
連続プリント速度	コピー仕様と同等(1,200dpi×1,200dpiの場合、印刷速度は半速になります)	
ファーストプリントタイム	白黒: 5.4秒、カラー: 6.4秒	白黒: 5.5秒、カラー: 6.5秒
書き込み解像度	1,200dpi×1,200dpi(半速)、9,600dpi相当×600dpi	
ページ記述言語	プリスクリプト <sup>※1</sup>	
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、AppleTalk、NetBEUI	
対応OS	Windows 8.1/10/Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2、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) ピ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™W3、平成ゴシック™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	
エミュレーション	PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(PostScript Level3互換)、PDF Direct Print、XPS、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、Hi-Speed USB2.0×1、IEEE802.11b/g/n	
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。 ※UG-34が必要です。

■スキャン機能

	TASKalfa 408ci	TASKalfa 358ci
原稿サイズ	最大A4	
読み取り解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×100dpi、200×400dpi	
原稿読み取り速度 <sup>※1</sup>	片面原稿(300dpi): (カラー)67ページ/分、(白黒)85ページ/分 両面原稿(300dpi): (カラー)130ページ/分、(白黒)170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、Hi-Speed USB2.0×1、IEEE802.11b/g/n	
対応プロトコル	SMB、SMTP、FTP、FTP overSSL、USB、KM-WSDL、TWAIN Driver、WSD-Scan	
対応OS	TWAIN Driver: Windows 8/8.1/10/Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 WIA Driver: Windows 8/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2	
出力フォーマット	TIFF(MMR圧縮)、JPEG、OpenXPS、XPS、PDF(MMR圧縮)、PDF(高压縮)、PDF(OCR) <sup>※2</sup>	
ドライバー	TWAIN Driver、WIA Driver	

※1 DP-5130装着時 ※2 Scan Extension Kit(A)が必要です。

■ファクス機能 ※オプション FAX System 10(X)が必要です。

	TASKalfa 408ci	TASKalfa 358ci
適用回線	加入電話回線、Fネット(G3サービス)	
走查線密度	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、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(自動シフトダウンシフトダウン方式)	
符号化方式	MMR、MR、MH、JBIG	
通信モード	G3	
送信原稿サイズ	A4~A6、長尺サイズ: 1,600mm(A4幅) <sup>※1</sup>	
記録紙サイズ	A4~A6	
電送時間	3秒未満(JBIG使用時) <sup>※2</sup>	
メモリ容量	標準170MG	

※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画質(8×3.85mm/b)で高速モード(33,600bps)で送信時の速さです。

◎これらはいずれも画像情報のみの伝送速度で通信の制御時間は含まれおりません。◎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。

※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らず、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・政府発行の印紙・証券類をコピーすることは、法律で禁じられています。 ※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・誤動作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。

安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、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。



注 意

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

〈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 <https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様  
相談窓口  
ナビダイヤル



**0570-046562**

市内通話料金で  
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VIP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。