

カラーA4複合機

TASKalfa 352ci

変化する働き方に合わせ
新しい選択を



変化する働き方に合わせ 新しい選択を

テレワークをはじめとする新しい働き方が広まり、
ペーパーレス化やオフィスの分散化、スモール化を検討する企業が増えています。
TASKalfa 352ciは、ワークスタイルの変化に対応するA4複合機です。
ペーパーレス化や業務効率化を促進する、高速スキャンやクラウド連携機能に加え、
モバイル端末から機器に触れずに操作できるアプリケーションなどもご用意。
さまざまなご利用環境で、ストレスなく安心してお使いいただけます。



設置場所を問わないコンパクト設計



省スペースに最適な コンパクト設計

本体の設置面は、幅390mm×奥行577mmのコンパクト設計で、狭いスペースやデスクサイドの設置に最適。専用キャビネットとの組み合わせにより用紙などの消耗品をスッキリ納められ、オフィス空間の有効活用に貢献します。

稼働音を最小限におさえる静音設計

静音モード



47 dB(A)

さまざまなネット ワーク接続に対応

1台で、有線LANと無線LANに同時接続することが可能。事務系と基幹系などのネットワークの使い分けや、モバイル用にWi-Fi印刷を追加することができます。
※オプション

直感的な操作でだれもが使いやすい



基本操作
ボタン

LEDランプ

7インチの大型 タッチパネルを搭載

操作部は、見やすい7インチタッチパネルを採用。スマートフォンやタブレット端末を使うような感覚で、指先で簡単に画面操作が可能です。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。

操作しやすい アドレス帳

ファクスやスキャンの送信に使うアドレス帳は、個人200件、グループ50件まで登録可能。利用頻度の高い送信先は、ワンタッチボタン設定しておく、呼び出し操作の短縮につながり便利です。こちらは100件まで登録できます。

見やすいボタンと LEDランプ表示

操作部の右側に、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。操作部右下には3つのLEDランプを配置し、ファクス受信、メモリー処理中、エラー発生などを光でお知らせします。

働き方が変わるモバイル・クラウド連携



スマートデバイスで 複合機を操作

KYOCERA MyPanel (スマートデバイス用無償アプリケーション) スマートフォンやタブレット端末が複合機の操作パネルとして利用できます。複合機のパネルに触れず、離れた場所から操作できます。

さまざまなプリント アプリで瞬時に印刷

同一ネットワーク上にあるモバイル端末から簡単印刷。京セラデバイス専用のモバイルアプリ「KYOCERA Mobile Print」のほか、iOSやMac OS Xに標準搭載の「AirPrint」などさまざまなモバイルプリントアプリケーションに対応しています。

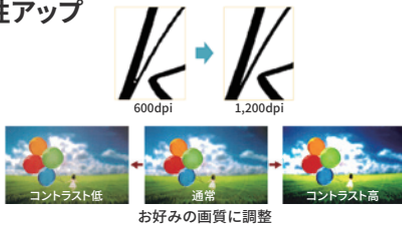
クラウドサービスと ダイレクトにつながる

KYOCERA Cloud Connect ※オプション 複合機から直接クラウドサービスにログイン。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。

コピー・プリント

高精細な画質で再現性アップ

1,200dpiの高画質印字に対応。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。



多彩なコピー機能

- IDカードコピー
身分証明書の裏表を読み取り、1枚の用紙に並べて印刷
- モノクロ/カラーの自動判別
原稿のカラーとモノクロをページごとに自動判別
- 両面・集約印刷
2枚の原稿を表裏1枚にする両面印刷、複数の原稿を用紙1枚にまとめる集約印刷に対応
- 白紙ページスキップ
白紙ページの混在を判別して自動スキップ
- うら写り除去
薄手で裏面の文字が写りこみやすい原稿の画質を自動で調整

スピーディーに印刷

連続印刷 スピード	モノクロ・フルカラー		35 ページ/分		
ファースト コピー タイム	モノクロ	フルカラー	ファースト プリント タイム	モノクロ	フルカラー
	7.5 秒	8.5 秒	6.0 秒	7.5 秒	

Mac OSからのプリントに対応

PDFやPhotoshop、Illustratorなど、5,000以上ものアプリケーションによってサポートされているページ記述言語「PostScript3」の互換エミュレーションに標準対応。オプション不要でMac OSからの印刷が可能です。

スキャン

高速スキャンで生産性向上

両面自動原稿送り装置利用時 (A4、300dpi、両面原稿)	両面原稿読取速度	モノクロ	フルカラー
		62 ページ/分	46 ページ/分
	片面原稿読取速度	モノクロ	フルカラー
		60 ページ/分	40 ページ/分
原稿送り装置	最大積載枚数		
	100 枚		

テキスト埋め込みPDFやOffice文書へ変換*

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。

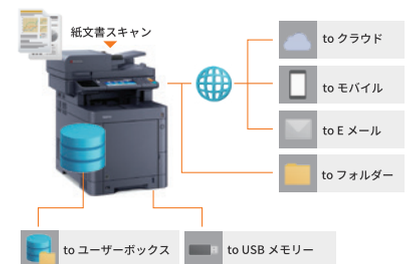
【対応ファイル形式】

- PDF
- 暗号化PDF
- MS Office文書*
- TIFF
- 高圧縮PDF
- サーチャブルPDF*
- XPS
- JPEG

*オプション

選べるスキャン方法

送信先の端末や場所に応じて、さまざまなスキャン送信が可能。



ファクス

受信ファクスをさまざまな方法で転送



受信ファクスは、本体ファクスボックス保存のほか、他のファクス機、インターネットファクス、メール、フォルダー、クラウドとさまざまな方法で転送が可能。条件設定により、特定の受信先だけ絞って転送をかけることもできます。

ペーパーレスファクスで用紙や工数を削減

- ファクスメモリー受信ボックス
受信ボックス保存で迷惑ファクスなどのムダな出力を削減
- ネットワークファクス
自席PCのドライバーからダイレクトにファクス送信
- TALK F-Transporter ※オプション
外出先でiPadを利用して送受信対応

1回線で複数の複合機から送信

TALK 親子FAX ※オプション
ファクス回線のつながっている複合機を親機にして、同じネットワーク上にある別の複合機からアプリケーションを介してファクスを送信することができます。

信頼性/セキュリティ

ICカード認証で不正利用を防止



ICカード認証により、ユーザー単位での複合機の利用履歴の確認や、アクセスレベルの設定が可能です。

機器内の文書データを外部から守る

本体のストレージに残ったデータを上書き消去、暗号化により不正なアクセスから情報を守ります。
※オプション



ファクスセキュリティ FASEC 1に適合

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能で送信ミスを防ぎます。

環境/エコロジー

国際エネルギースタートプログラムに適合

国際的な省エネ基準「国際エネルギースタートプログラム」に対応しています。

長寿命設計で環境エコに貢献

プリント画像を生成するドラムをはじめ、耐久性にすぐれた部品を多く採用しています。

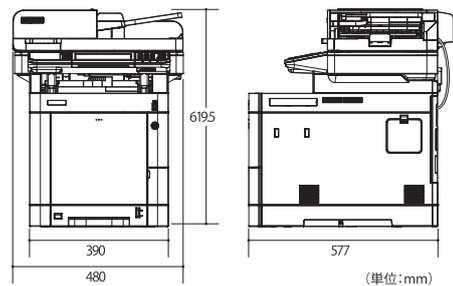
待機時の電力消費を最小減に抑える

消費電力の低減	
スリープ時消費電力	0.6 w
TEC値	1.65 kWh/week

スペック

機種		TASKalfa 352ci	
主な基本性能・プリント機能			
プリント方式	レーザー露光乾式静電転写方式4連タンデム中間転写方式	コピー機能	
CPU	ARM Cortex-A9 Dual core 1.2GHz+ARM Cortex-M3 100MHz	解像度	読み取り:600dpi×600dpi 書き込み:600dpi×600dpi、9,600dpi相当×600dpi
プリント速度	片面印刷時 カラー/白黒 35ページ(A4、B5、A5、A6) 両面印刷時 カラー/白黒 17ページ(A4、B5、A5)	階調	256階調
ファーストプリント時間	カラー:7.5秒以下 白黒:6.0秒以下	連続複写速度	35ページ/分(A4)
ウォームアップ時間 ^{*1}	25秒以下	ファーストコピータイム(カラー/モノクロ) ^{*1}	8.5秒以下/7.5秒以下
出力解像度	1,200dpi×1,200dpi、9,600dpi相当×600dpi、600dpi×600dpi	連続複写枚数	最大999枚
ページ記述言語	プリスクライプ	自動濃度調節	なし
エミュレーション	PCL6(PCL5c、PCL-XL)KPDLL3(AESサポート、PDF Direct Printingサポート)XPS	手動濃度調節	9段階
対応プロトコル	TCP/IP、FTP、LPR、Port9100、NetBEUI、Apple Bonjour	複写倍率	固定倍率 ズーム
メインメモリー ^{*2}	標準1024MB(最大3072MBまで増設可能)		400、200、141、129、115、100、90、86、78、70、64、50、25%
内蔵フォント	欧文 ビットマップフォント 日本語 OCR文字	※1:原稿台使用時。	
プリンタードライバー	Windows10、Windows11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Mac OS X(10.9~)	スキャン機能	
インターフェイス	USB 2.0(Hi-Speed USB)×1、USB HOST USB 2.0(Hi-Speed USB)×2、Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(TCP/IP、NetBEUI)×1、eKUIO×1	スキャンモード	カラー、白黒、グレースケール
用紙サイズ	カセット:A4 タテ、A5 タテ、A6 タテ、B5 タテ、B6 タテ、Letter、Legal 手差し:70mm×148mm~216×356mm	光学解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×400dpi、200×100dpi
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	読み取り時間	片面(300dpi/文字+写真モード) モノクロ60イメージ/分 カラー40イメージ/分 両面(300dpi/文字+写真モード) モノクロ62イメージ/分 カラー46イメージ/分
印字画像欠け幅	全面4.2mm	スキャン機能	PC送信:SMB、Eメール送信:SMTP、FTP送信:FTP、FTPoverSSL、USB送信:USB、TWAINスキャン:KM-WSDL(スキャン操作サービス)、TWAIN Driver(Local TWAIN、Network TWAIN)、WSDScan:WIA Driver
用紙坪量	カセット:60~163g/㎡ 手差し:60~220g/㎡ ※両面印刷は60~163g/㎡の用紙に対応	ファイルフォーマット	TIFF(MMR/JPEG圧縮)、JPEG、PDF(MMR/JPEG圧縮)、XPS、PDF/A、高圧縮PDF、暗号化PDF、OPEN XPS、MS office file(オプション)、サーチャブルPDF(オプション)
給紙容量	カセット:250枚(80g/㎡) 手差し:100枚(80g/㎡) 標準+オプション:最大1,850枚(80g/㎡)	TWAINドライバー対応OS	TWAIN Driver:Windows10、Windows11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022
排紙容量	250枚(80g/㎡)	WIA対応OS	WIA Driver:Windows10、Windows11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022
両面印刷機能	標準装備	ファクス機能	
騒音 ^{*3}	動作時:52 dB(A) 待機時:30 dB(A) 静音モード:47 dB(A)	通信モード	Super G3 33.6 kbps
電源	AC100V 11.4A 50/60Hz共通	送信解像度	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
消費電力 ^{*4}	最大 1,187W コピー/プリントモード 544W / 519W レディーモード 74W スリープモード 0.6W プラグインオフモード 0.1W以下	符号化方式	MMR、MR、MH、JBIG
エネルギー消費効率	86kWh/年 区分:複合機a	ワンタッチダイヤル	100件
外形寸法	480×577×619.5mm	アドレス帳	200件
質量	37.4kg(トナーコンテナを含む)	同報送信	最大100ヶ所
バーコード生成機能	一次元バーコード:45タイプ 二次元バーコード:PDF417 1タイプ	濃度選択	9段階

※1:23°C/60%RH環境下において。
※2:出力するデータの構成によってはメモリーの増設が必要な場合があります。
※3:ISO7779準拠/ISO9296準拠(放射音圧レベル)
※4:標準装備時、工場出荷形態。



※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はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
※iPhone/iPad/iPad 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。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、消耗品類の価格が含まれておりません。
※価格およびサービス体系、その他詳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、個人的にまたは、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・誤作動やその他の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製品の製造中止後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。

両面自動原稿送り装置	
原稿読み込み方式	シート
原稿サイズ	A4 タテ、A5 タテ、B5 タテ、A6 タテ、Letter、Legal、長尺(最大915mm)
積載可能枚数	100枚以下(50~80g/㎡)
原稿坪量	50~120g/㎡

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。ファームウェアの自動更新や、トナーの自動配送、カウンターの遠隔検針などのサービスを実施いたします。※保守契約へのご加入が必要です。

 弊社は国際エネルギー省プログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

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

 **安全にお使いいただくために**
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●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。

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 大阪市中央区玉造1-2-37 <https://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、2023年6月現在のものです。

CAT/3C/MOV