

カラーA4複合機

TASKalfa MA3500ci

業務のペーパーレス化で オフィスの分散、スモール化を実現



業務のペーパーレス化で オフィスの分散、スモール化を実現

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 MA3500ci は、ワークスタイルの変化に対応するカラー 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。



製品の
詳細はこちら



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

本体のサイズは、幅480mm×奥行576.5mm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。

※当社 A3 複合機 (右)
TASKalfa 3554ci との
サイズ比較



(幅)480mm



(幅)602mm

(奥)576.5mm

(奥)665mm

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

稼働音を最小限におさえる静音設計



静音モード

47 dB(A)



直感的な操作でだれもが使いやすい



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。

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。操作部右下のLEDランプで、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。

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件まで登録できます。

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料アプリケーション)

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。

プリントアプリで瞬時に印刷

KYOCERA Mobile Print (スマートデバイス用無料アプリケーション)

同一ネットワーク上にある複合機でプリント、スキャンを簡単におこなえます。

クラウドサービスとダイレクトにつながる

Kyocera Cloud Print and Scan ※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

よりリアルに、より鮮やかに

新製法のカプセルトナー採用により、画像品質が向上。彩度の鮮やかさ、青色域の拡張、人肌の忠実な再現を実現しています。また、消費電力の削減にも効果を発揮しています。



IDカードコピー機能

IDカードコピー機能に斜め補正とセンタリング機能を追加しました。IDカードコピーを利用する際、IDカードが左奥にセットされていなくても紙の中心にコピーが可能です。



スピーディーに印刷

連続印刷
スピード
フルカラー モノクロ
35 ページ/分

ファースト
コピー
タイム
フルカラー モノクロ
8.1 秒 **6.6** 秒

ファースト
プリント
タイム
フルカラー モノクロ
7.0 秒 **5.7** 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。

多彩なコピー機能

- モノクロ/カラーの自動判別
- 両面・集約印刷
- 白紙ページスキップ
- うら写り除去

スキャン

高速スキャンで生産性向上

両面原稿読取速度
フルカラー モノクロ
80 ページ/分 **100** ページ/分

片面原稿読取速度
フルカラー モノクロ
40 ページ/分 **60** 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。*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)

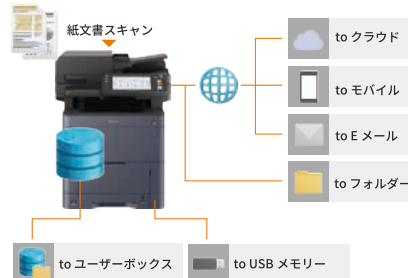
スキャン作業の際、複合機パネル上の操作でファイル名のリネームや保存先の指定ができる複合機アプリケーションです。

*オプションの大容量記憶装置、もしくは市販のSDまたはSDHCカードが必要です。



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、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

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/セキュリティー

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
(HD-18)
装着時



ファクスセキュリティー 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ー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 **0.5** w
TEC値 **0.31** kWh/week



カラーA4複合機 TASKalfa MA3500ci

機種		TASKalfa MA3500ci	
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		
CPU	ARM Cortex-A9 Dual core 1.2GHz + ARM Cortex-M3 100MHz		
プリント速度	カラー/白黒 35ページ/分(A4)		
片面印刷時	カラー/白黒 17.5ページ/分(A4)		
ファーストプリントタイム*	カラー:7.0秒以下 白黒:5.7秒以下		
ファームアップタイム(電源ON/スリープモード)	26秒以下		
出力解像度	9,600dpi相当×600dpi, 1,200dpi相当×1,200dpi相当		
ページ記述言語 ¹⁾	プリアスクリプト		
メモリー容量 ²⁾	標準2,048MB(最大3,072MB)		
エミュレートプリント	PCL6 (PCL XL / PCL 5c), KPDL3 (PostScript3 互換, AES サポート)、PDF (要:KPDL3 設定)、XPS/Open XPS		
対応プロトコル	TCPIP, NetWare, AppleTalk, NetBEUI		
内蔵フォント	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) 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 OCRフォント		
対応OS	OCR A / OCR A カナ / OCR B / OCR B カナ / OCR カナ Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Mac OS X(10.9～)		
インターフェイス	標準 ネットワークインターフェイス(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1、USB2.0 (Hi-Speed USB)×1、USB HOST USB2.0(Hi-Speed USB)×2、無線LAN IEEE 802.11b/g/n、IEEE 802.11a/b/g/n/ac		
オプション	全画4.0mm		
印字画像欠け幅	105mm×140mm～216mm×356mm		
用紙サイズ	A4 70mm×140mm～216mm×356mm 手差しは、縦1,220mm横216mmまで		
用紙坪量	60～220g/m ² ※両面印刷は、60～163g/m ² の用紙に対応		
手差し	60～220g/m ² ※両面印刷は、60～163g/m ² の用紙に対応		
給紙	カセット 250枚(75g/m ²) 300枚(64g/m ²) 手差し 100枚(75g/m ²) 110枚(64g/m ²)		
排紙	フェイスダウン 250枚		
両面印刷機能	標準装備		
稼働音圧レベル	動作時:51dB(A) 待機時:30dB(A) 静音モード:47dB(A)		
電源	AC100V 50/60Hz 11.8A		
消費電力	最大 1,305W プリントモード 476.8W レディモード 18.0W スリープモード 0.5W オフラインオフモード 0.1W		
エネルギー消費効率	5.9kWh/年 区分:複合機a		
外形寸法(W×D×H)(突起含まず)	480×576.5×571.5mm		
機械占有寸法(W×D)(手差し使用時)	480×770mm		
質量(トナーコンテナ含まず)	38kg		
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		
環境適合ラベル	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム		
製品寿命 ⁴⁾	60万ページまたは5年のいずれか早い方		

*1:電源起動時から、または直前の印刷からの経過時間によって、ファーストプリント時間が長くなる場合があります。
*2:機種により対応するコマンドが一部異なります。
*3:出力するデータの内容によってメモリーの増設が必要な場合があります。
*4:印刷可能ページ数は、A4サイズの普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度などにより変動します。なお、商品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。

※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。
※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。
※価格および保守体系、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、個人的にまたは家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内でコピーする以外は、禁止されています。
※本資料の全部または一部を無断で複製・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、複合機製造中止後7年間、プリンター販売中止後5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)、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。

コピー機能

解像度	読み取り	テーブル:600×600dpi
	書き込み	自動原稿送り装置:画像優先:600×600dpi、速度優先:300×600dpi 600dpi×600dpi、9600dpi相当×600dpi
階調		256階調
連続複写速度	ファーストコピータイム*	35ページ/分(A4)
連続複写枚数		カラー:8.1秒以下 モノクロ:6.6秒以下
自動濃度調整		なし
手動濃度調整		9段階(うすく-4 +4こく)
複写倍率	固定倍率	400%、200%、141%、115%、100%、86%、70%、50%、25%
	ズーム	任意倍率:25～400%(1%単位)

※自動原稿送り装置を使用

スキャン機能

スキャンモード	カラー/白黒/グレースケール		
解像度	300dpi x 300dpi, 200dpi x 200dpi (Default), 200dpi x 100dpi 600dpi x 600dpi, 400dpi x 400dpi, 200dpi x 400dpi 1200dpi x 1200dpi (TWAINドライバ、WIAドライバのみ)		
読取速度	片面	200x200dpi モノクロ:60ページ/分 300x300dpi モノクロ:60ページ/分 600x600dpi モノクロ:40ページ/分	カラー:40ページ/分 カラー:40ページ/分 カラー:20ページ/分
	両面	200x200dpi モノクロ:100ページ/分 300x300dpi モノクロ:100ページ/分 600x600dpi モノクロ:60ページ/分	カラー:80ページ/分 カラー:80ページ/分 カラー:32ページ/分
送信方式	SMB、SMTP、FTP、FTP overSSL、USB、TWAIN Source、WIA Driver、eSCL		
ファイル形式	TIF(MMR/JPEG圧縮)、JPEG、PDF(MMR/JPEG圧縮)、XPS、Open XPS、PDF/A-1、PDF/A-2、高圧縮PDF※、暗号化PDF、MS Office file(オプション)、サッチャルPDF(オプション)		
TWAINドライバ対応OS	Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022		

※高圧縮PDFは圧縮率優先のみサポート

ファクス機能

通信モード	スーパー G3 33.6kbps		
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		
符号化方式	MMR、MR、MH、JBIG		
ワンタッチダイヤル	100件		
アドレス帳	200件		
同報送信	最大100ヶ所		
濃度選択	9段階		
ネットワークファクス機能	標準		
ネットワークファクス対応OS	Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022		


自動原稿送り装置

原稿の種類	シート
原稿サイズ	通紙幅:105mm～216mm 通紙長:148mm～356mm
積載可能枚数	100枚(50～80g/m ²)
原稿坪量	50～120g/m ²


※会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
※このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談ください。もし販売会社で分かりにならないときは、当社におたずねください。
※商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取の上、保管ください。(販売会社名、ご購入日の記載のないものは無効となります。)
※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。
※Power PCはIBM Corporationの商標です。
※Mac OSは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
※PCLは米国ヒューレット・パッカード社の商標登録です。
※プリスクライプ、PRESCRIBE、エコシステムおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。
※Wi-Fi、Wi-Fi DirectはWi-Fi Alliance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。

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スター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スター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)
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を除く)