

TASKalfa 2550ci

A3カラー複合機



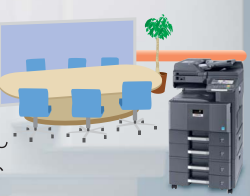
こだわったのは オフィスに ちょうど良い カラー複合機



小さい

コンパクト設計による省スペースを実現。 設置場所に困らないスリムボディー。

設置スペースは594mm×699mmと省スペースを実現したコンパクト設計。大きく場所をとらず設置できるため、オフィスのちょっとしたスペースを活用できます。



静か

静音性を重視した設計により、 静かなオフィスや施設でも気にならない。

静音性にこだわった設計により待機している時は従来機種*より約15%静音化を実現。スリープ時は一般的なオフィスの環境音よりも静かです。

さまざまな静音を求められる場所で利用が可能です。



****TASKalfa 250ci**

きれい

ボタン1つで色調整が可能。 上位機種と同等の最新コントローラー搭載

出力設定や色設定など上位機種*と同等の最新コントローラーを搭載することにより、さまざまなビジネスシーン・オフィス用途に対応した詳細な設定をワンタッチでプリントすることができます。



****TASKalfa 5550ci**

小さい



省スペース設計で ヨコ幅A4サイズ2枚分

徹底した省スペース設計で本体のヨコ幅はA4タテ2枚分の 594mm。従来機*に比べて10mm以上小さくなりました。奥行き も699mmとオフィスに置かれる一般的な事務机とほとんど同じ で、レイアウトや移動の妨げになりません。



マンションタイプの オフィスにも最適

A3サイズは業務上欠かせないけれどマンションタイプのオフィス などスペースの問題でお悩みであればTASKalfa 2550ciはとても コンパクト。さらにブラックのボディーが大きさを感じさせません。



静か



オフィスに集中力を

集中している時ほど気になる複合機からの音。TASKalfa 2550ciは従 来のTASKalfa 250ciより約15%もの静音設計で待機時の音を47 dBまで下げました。一般的に50dBと言われている静かな事務所で も気にならないよう配慮しました。





動作時も気にならない静音性

TASKalfa 2550ciは静音性を高めるために使用する部品のセレク トから見直しました。冷却ファンなど音の原因となっていた内部設 計を改善し、動作時の耳障り音を軽減しています。





HyPAS搭載

ブラウザやWEBサービスといったインターネット標準技術をベースとし た京セラ独自のソリューションプラットフォームである「HyPAS」を搭載 しました。お客様の業務ニーズにあわせた機能を開発・拡張すること ができます。



両面原稿に対応した 原稿送り装置

両面原稿送り装置と両面印刷機能を標準装 備。エコ化が進むオフィスでは常識になりつ つある両面原稿も簡単にコピーできます。 また高速スキャンにも対応し片面読み込み 48枚/分(カラー・モノクロ)でスピーディー に電子化ができます。



きれい

COPY



ワンタッチ画質調整機能

写真をコピーする際にワンタッチで好みの色に調整ができます。例えば人物写真の場合は血色の良い肌や、色白の肌に調整できます。また、風景写真であれば空をより青く調整したり、森を緑鮮やかにすることも可能です。

COPY

原稿の裏写りを防止

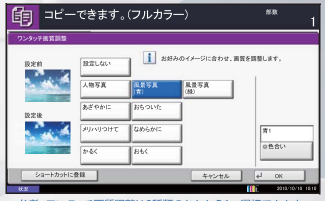
コピーを使用する際に原稿 が薄い紙の場合、裏面の印 刷までも写り込んでしまう 場合があります。

TASKalfa 2550ciでは原稿の裏写りのみを自動的に除去し、きれいなコピーを実現いたします。



うら写り

うら写り除去



参考:ワンタッチ画質調整は9種類のなかから1つ選択できます。 (複数の項目を同時に選択することはできません。)

人物写真 人物1 (色白の肌色) 人物2 (日焼けしたような印象 人物3 (赤みのある、血色の良い印象の肌色)		人物1(色白の肌色) 人物2(日焼けしたような印象の肌色) 人物3(赤みのある、血色の良い印象の肌色)
	風景写真(青)	青1(緑みのある青色) 青2(緑みのない真っ青な青色) 青3(鮮やかな青色)
	風景写真(緑)	縁1 (やや青みのある緑色) 縁2 (黄緑色方向の緑色) 縁3 (鮮やかな緑色)
	あざやかに	彩度を上げて、鮮やかな印象に調整
	おちついた	鮮やかさを抑え、落ち着いた印象に調整
	メリハリつけて	画像のコントラストを強調して、メリハリをつけた印象に調整
	なめらかに	画像のコントラストを抑えて、なめらかな印象に調整
	かるく	全体的に淡く、鮮やかさを抑えて、明るく軽い印象に調整
	おもく	全体的に濃く、重い印象に調整

COPY



蛍光ペンモード

コピーを取る際に写りづらい蛍光ペンの文字やラインをしっかりと再現したいときに適した機能です。従来の複合機にくらべ蛍光ペンの色相をはっきりと可能な限り再現します。

電子写真プロセスにおいて、可動部や接触部分の多い感光体ドラム。この摩耗の激しい心臓部に、非常に硬いアモルファスシリコンを採用することで、従来のOPCドラムの30

蛍光ペンモード オフ

電子写真プロセスにおいて、 可動部や接触部分の多い感光 体ドラム。この摩耗の激しい心 臓部に、非常に硬いアモル ファスシリコンを採用すること で、従来のOPCドラムの30

蛍光ペンモード オン

COPY



色相・彩度調整

色相調整(個別)機能では赤、青、緑、シアン、マゼンタ、黄色の6色の色味を個別に調整できます。 彩度調整は色の鮮やかさす。自然の緑や空を鮮やかにしたり、落ち着いた色にすることができます。



基本機能



最大2,300枚給紙

最大2,300枚(64g/㎡)の大量給紙を 実現。帳票や厚紙など、多種類の用紙を 大量にストックできます。

また、オプションのフィニッシャーはステープルや最大A4 500枚の仕分けを自動で行い、作業効率を高めます。



基本機能

片手で交換できる 簡単トナー交換

内部をユニット化することによりトナー交換や用紙補給など使えない時間を大きく短縮。オフィスの作業効率をアップさせます。またトナーコンテナとセット位置を同色にし、視野的にセットする場所が簡単にわかる工夫をしているので、だれでも交換ができる設計になっています。



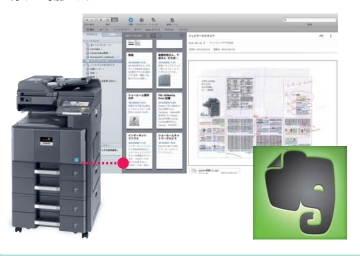
Solutions

クラウド・モバイル



Evernoteと連携

TASKalfa 2550ciはタッチパネルで自分のEvernoteにログインができます。スキャンしたデータもPCを使わずに直接保存が可能。例えば打ち合わせのメモや資料のスキャンデータを同じタグを付けてEvernoteに整理することもでき、とても便利です。もちろん複数ユーザーでの使い分けも可能です。



連携

KYOCERA Mobile Print

PCは不要! さまざまなモバイル端末から簡単スキャン、簡単プリント。 KYOCERA Mobile Printは、スマートフォンやタブレットなどの携帯デバイスを使用するモバイルユーザーが、オフィス内のWiFiネットワーク環境を通じて、ダイレクトにプリンターや複合機への印刷、複合機からの

スキャンを可能に するモバイルアプ リケーションです。











FAXお預かりサービス

メールとWEB環境を活用した便利なFAXデータ通知サービスです。 メール通知では送信元FAX番号をもとに通知先の仕分けが可能です。 FAXデータはクラウドサーバーに一定期間保存され社内/社外問わず、

いつでもFAXの 内容を確認したり ダウンロードする ことができます。





文書ボックス



蓄積機能

プリントやコピー・スキャンによるドキュメントデータを本体のHDDに蓄積し、簡単に管理することができます。蓄積データは単体で出力したり、各ドキュメントを統合し一つのジョブとして印刷することもできます。



基本機能

ユーザーボックス

本体のHDD内に最大1,000個のユーザーボックスを作成可能。ユーザーボックスをグループや部署単位で使用することでドキュメントの共

有が可能になります。またユーザーボックスごとにパスワード設定や使用量制限、ドキュメントの保存期間を設定することもできます。



サービス・サポート



"JDOS"は機器の最適配置を ご提案します。

A4モノクロがメイン、A3カラーが主体などワークグループごとに異なる使用頻度を調査分析し最適化。高効率で低コストな出力環境を提供する「JDOS(京セラドキュメントソリューションズジャパンが提供するマネージドプリントサービス) | を実現します。





ネットワークを通じて保守サービス。 "ECOSYS NET"

ECOSYS NETはネットワークを通じて保守を行う新しいサービスです。 例えば、トナー切れを防ぐための自動通知や使用機器の稼働状況を確

認し、障害の予防保全をおこなったり、ドキュメント機器の稼働レポートから新しい機器配置のご提案など、リモートでの保守を行えるので、安心してお使いいただけます。





Basic functions

コピー・プリント

PRINT

JOBスキップ機能/ 出力の順番を自動判別

用紙サイズ指定ミスや用紙種がカセットにない時など、エラーが出た際に自動的にそのJOBを後回しにします。従来のようにエラーを解除をし

ないと出力が止ま るようなことがな く、自動判別して印 刷JOBの滞留をな くします。



COPY II

エコプリント

出力時のトナー濃度を5段階で設定できます。本来の濃淡を変化させることなく、画質を維持しトナー消費をセーブします。グレーのみの印刷の場合、黒色トナーに変更も可能です。



※FAXはオプションです。

スキャン・FAX*

FAX



FAXの送受信がPCから対応できる

ネットワークFAXに対応した本機ではデスクのPCから直接、FAXの送受信が可能。プリントした用紙を使うことなく、データとして送信するため鮮明に送ることができます。受信FAXはネットワーク対応HDD(NAS)と組み合わせると無駄なFAX出力をなくすことができます。

PCから FAX送信が 便利

受信FAXは FAX受信も ネットワーク PCで 対応のHDDに 保管

FAX

____ アドレス帳管理が便利、 高速G3FAX

ワンタッチダイヤル1,000件、 共通アドレス帳は2,000件まで、カラータッチパネルで簡単 登録。高速G3規格対応のFAX は受信専用のトレイを用意。使 いやすい送受信ができます。



SCAN



マルチセンド機能

高速でスキャンした書類を、さまざまな方法で処理。スキャン文書のハンドリングを簡単にし、オフィスでの利用価値を高めます。

Scan to USB スキャンファイルをUSBメモ リーに保存可能。暗号化し、書 類をセキュアにガード。

Scan to SMB ネットワーク上のPCの指定フォ ルダーへスキャン文書を保存 できます。 Scan to e-mail アドレスを検索、スキャン文書 をMail配信できます。

Scan to FTP ネットワーク上のFTP Serverへ スキャン文書を保存。マルチOS クライアントから閲覧可能です。 両面原稿をPDF作成 両面プリント書類も一度にス キャン。PDFに書き出します。

プログラム登録 定型のスキャン業務をプログラム登録で実行。操作を簡略化し、誤送信ミスを低減できます。

SCAN



高品質のPDF作成が可能

読み取り画像の領域分離能力が向上、色文字の認識を可能にしました。カラー文書ファイルも容量を抑えながら、高品質のPDFを作成することができます。またPDFを高圧縮し、ネットワーク負担を低減します。



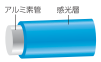
環境性能



独自開発の長寿命ドラムで 省コスト、省資源を実現

京セラが独自開発したPSLPドラムにより長期にわたって安定した感光体特性を持続することを可能にしました。ドラムの長寿命化により省コストで省資源も実現い

たしました。





[PSLPドラムの構成]

CGL(電荷発生層) CTL(電荷輸送層) [一般的なOPCドラムの構成]



IH定着で節電

定着ローラーにIH方式を採用。ごく短時間で温度を上昇させることでコピーモードやレディモードの消費電力は、従来機 (TASKalfa 250ci) と比較して約15%削減されているので節電が可能。環境にもやさしい複合機です。



基本仕様		
		TASKalfa 2550ci
形式		デスクトップ
原稿台方	式	固定式
感光体		PSLPドラム
印字方式	t	レーザー露光乾式静電転写方式
現像方式	t	非磁性2成分乾式タッチダウン現像方式
定着方式	t	1軸IH定着方式
CPU		PowerPC750CL(600MHz)
ホストイ	ンターフェイス	高速シリアルUSB2.0×1、USBホスト×2 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
メモリー	容量	2048MB+HDD(160GB以上)
a	主電源ON	45秒以下
ウォーム アップタイ	_{/ /、**1} 低電力モード	10秒以下
, , , , , ,	スリープモード	23秒以下
給紙方式	t	550枚カセット(64g/㎡)×2段+100枚手差し
西面印刷	機能	標準装備
電源		AC 100V 15A 50/60Hz共通
	最大	1,417W以下
	コピーモード	623W以下
消費	レディーモード	134W以下
電力	低電力モード	98W以下
	スリープモード	16W以下
	プラグインオフモード	0.1W以下
外形寸法	法(幅×奥行×高さ)	594mm×699mm×862mm
機械占有	f寸法(幅×奥行)	594mm×699mm(手差しトレイ未使用時)
質量		約95.5kg(トナーコンテナを含む)

× 1	22°C.	60%RH環境下での仕様です。	

コピー	コピー機能	
		TASKalfa 2550ci
複写原稿		シート、ブック、立体物
原稿サイズ		最大:A3サイズ(297mm×420mm)
複写サイズ		カセット:A3~A5タテ、手差し:A3~A6タテ、ハガキ*1
指 罗油麻	カラー	25枚/分(A4、B5) 17枚/分(A4タテ、B5タテ) 13枚/分(A3、B4、A5タテ)
複写速度	モノクロ	25枚/分(A4、B5) 17枚/分(A4タテ、B5タテ) 13枚/分(A3、B4、A5タテ)
解像度		読み込み:600dpi×600dpi/書き込み:9,600dpi相当×600dpi
ファースト	カラー	9.9秒以下(A4∃コ)
コピータイム	モノクロ	7.9秒以下(A43二)
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)
連続複写枚数	汝	1~999枚(テンキー方式)

^{※1} インクジェット用紙には対応しておりません。

プリンター機能	
	TASKalfa 2550ci
CPU	基本仕様と同等
プリント速度	コピー仕様と同等
ファースト カラー	10.9秒以下(A4∃コ)
プリントタイム モノクロ	9.4秒以下(A4∃□)
解像度	9,600dpi相当×600dpi、600dpi×600dpi
ページ記述言語*1	プリスクライブ
エミュレートプリント	PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(PostScript Level3互換)、XPS
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、NetBEUI
内蔵フォント	欧 文:アウトラインフォント93種類(PCL6)/136種類(KPDL)/8種類(Windows Vista) ビットマップフォント1種類(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) OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-カナ
対応OS	Windows XP/Vista/7、Server2003/Server2008、Mac OS X(10.2~)
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、Hi-Speed USB2.0×1
バーコード生成機能	1次元バーコード(45種類)、2次元コード(PDF417)
※1 機種に上いからするコランルが、如果やいます	

^{※1} 機種により対応するコマンドが一部異なります。

このカタログは2012年6月現在のものです。

ATIV	THE HE	
		TASKalfa 2550ci
原稿読み取り 速度*1	片面原稿 (300dpi)	(カラー)48ページ/分、(白黒/グレー)48ページ/分
	両面原稿 (300dpi)	(カラー)15ページ/分、(白黒/グレー)15ページ/分
スキャンモード		カラー/グレー/白黒
最大読み取り範	9囲	A3サイズ
解像度		600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi, 200×100dpi, 200×400dpi
対応OS*2		Windows XP/Vista/7/Server2003/Server2008
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
階調		2値、256階調(グレー)、各色256階調(カラー)
読み取りモード		文字、写真、文字+写真、OCR(モノクロ)
ファイル形式		TIFF、JPEG、XPS、PDF
送信方式		SMB、SMTP、FTP、FTP over SSL、USB、TWAIN、WIA、WSD
※1 原稿サイズA4、300dpi		

スキャナー機能

※2 TWAINドライバーの対応OSです。

FAX機能 ※ォプシ	ョンのFAX System(W)が必要です。
型式	送受信兼用機
接続回線	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、 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、600dpi×600dpi
電送速度	3秒以下(JBIG使用時)*1
走査方式	平面走査
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
最大原稿サイズ	A3
記録方式	レーザーによる普通紙記録
記録紙サイズ	A3~A5タテ
原稿給紙	自動給紙(50枚)
メモリ容量	標準12MB、最大120MB
相互通信	スーパーG3規格機
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(自動シフトダウン方式)

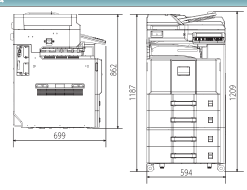
※1 A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で、高速モード(33,600bps)で送信時の速さです。

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

※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。

※でい回やカソロンに記載の会任名および製品名・ロコマークは、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、別途社会が必要となりますのであらかいめて「矛ください。※国外外で流通する紙幣・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・図面・写真などの著作物は、個人的にます。※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、個人的にます。※本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、個人的にます。※本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、個人的にます。※本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、個人的によす。本著に表別への他これ、準で切りれては当社は一切その責任を負し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。実際にはお客様の印刷環境(気温/温度、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。

外形寸法





◎ISO14001認証

京ヤラドキュメントソリューションズジャパン(株) は、環境マネジメントシステムIS014001認証 取得会社です。



本製品は国際エネル ギースタープログラ ムの基準に適合して います。



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、正しくお使い下さい。 ●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。 アース接続を確実に行って下さい。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

京セラドキュナントソリューションズ株式会社

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

-〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14-9 http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp



20570-046562

受付時間 ● 9:00~17:00

市内通腦料でOK ナビタイヤル 市内通話料金でご利用いただけます。