

基本機能	TASKalfa 250ci	TASKalfa 300ci	TASKalfa 400ci	TASKalfa 500ci	TASKalfa 552ci
形式	デスクトップ				
原稿台方式	固定式				
感光体	a-Si(アモルファスシリコン)ドラム				
複写方式	乾式静電複写方式(レーザ方式)				
現像方式	二成分インタラクティブタッチダウン現像システム				
定着方式	ベルト定着方式				
ホストインタフェース	Hi-Speed USB2.0×1、USBホスト×2、ネットワークインタフェース(10BASE-T/100BASE-TX)×1、オプションインタフェース×2 <sup>※1</sup>				
給紙方式	550枚×2段+100枚(手差し)(64g/m <sup>2</sup> 紙の場合) <sup>※3</sup>				
両面印刷機能	標準				
使用電源	AC100V 15A 50/60Hz(共通)				
大きさ(幅×奥行×高さ)	605×680×745mm				
機械占有寸法(幅×奥行)	889×680mm(手差しトレイ使用時)、1537×680(フルシステム <sup>※4</sup> )				
質量	約106kg				

※1 FAX System用スロット ※2 22℃、60%RH環境下での仕様です。  
 ※3 1段目は、B4以上は250枚となります。 ※4 本体+PF-720(B)もしくはPF-760(B)+DF-760(B)+DT-710装着時。

コピー機能	
複写原稿	シート、ブック、立体物
原稿サイズ	最大A3(297×420mm)
複写サイズ	カセット:A3~A5タテ、手差し:A3~B6タテ、ハガキ ※インクジェット紙には対応しておりません。 欠け幅:先端4+1.5mm/-1.0mm 左右4mm 後端4mm
解像度	600dpi×600dpi(読み込み/書き込み) 256階調
複写倍率	等倍:1.1±0.8% 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	1~999枚(テンキー方式)

スキャン機能	
スキャンモード	フルカラー/グレー/白黒
最大読み取り範囲	A3サイズ
解像度	600dpi、400dpi、300dpi、200dpi、200×100dpi、200×400dpi
対応OS <sup>※</sup>	Windows2000/XP/Server 2003/Vista/7
インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX、USBホスト
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、高圧縮PDF、暗号化PDF
送信方式	SMB、SMTP、FTP、USB、TWAIN、WIA

※TWAINドライバの対応OSです

機種別固有機能	TASKalfa 250ci	TASKalfa 300ci	TASKalfa 400ci	TASKalfa 500ci	TASKalfa 552ci
本体CPU	Power PC 750GL(600MHz)	Power PC 750GL(600MHz)	Power PC 750GL(750MHz)	Power PC 750GL(750MHz)	Power PC 750GL(750MHz)
メモリ容量	2048MB+HDD(80GB以上)	2048MB+HDD(80GB以上)	2048MB+HDD(160GB以上)	2048MB+HDD(160GB以上)	2048MB+HDD(160GB以上)
原稿読み取り速度	片面 50ページ/分、両面60ページ/分	片面 50ページ/分、両面60ページ/分	片面 50ページ/分、両面100ページ/分	片面 75ページ/分、両面100ページ/分	片面 75ページ/分、両面100ページ/分
コピー複写速度	○A4ヨコ、B5ヨコ モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分 ○A4、B5 モノクロ:17枚/分 カラー:17枚/分 ○A3、B4、A5 モノクロ:13枚/分 カラー:13枚/分	○A4ヨコ、B5ヨコ モノクロ:30枚/分 カラー:30枚/分 ○A4、B5 モノクロ:20枚/分 カラー:20枚/分 ○A3、B4、A5 モノクロ:15枚/分 カラー:15枚/分	○A4ヨコ、B5ヨコ モノクロ:40枚/分 カラー:40枚/分 ○A4、B5 モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分 ○A3、B4、A5 モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	○A4ヨコ、B5ヨコ モノクロ:50枚/分 カラー:40枚/分 ○A4、B5 モノクロ:33枚/分 カラー:27枚/分 ○A3、B4、A5 モノクロ:25枚/分 カラー:19枚/分 ○A5モノクロ:20枚/分 カラー:19枚/分	○A4ヨコ、B5ヨコ モノクロ:55枚/分 カラー:50枚/分 ○A4、B5 モノクロ:37枚/分 カラー:33枚/分 ○A3、B4、A5 モノクロ:28枚/分 カラー:25枚/分
ウォームアップタイム <sup>※2</sup>	30秒以下	30秒以下	45秒以下	45秒以下	57.5秒以下
消費電力	最大1,500W以下、 コピーモード:(カラー) 740W以下 (モノクロ)670W以下 レディモード:160W以下 低電力モード:100W以下 スリープモード:16W以下	最大1,500W以下、 コピーモード:(カラー) 750W以下 (モノクロ)690W以下 レディモード:160W以下 低電力モード:100W以下 スリープモード:16W以下	最大1,500W以下、 コピーモード:(カラー)1,090W以下 (モノクロ)940W以下 レディモード:210W以下 低電力モード:130W以下 スリープモード:19W以下	最大1,500W以下、 コピーモード:(カラー) 1,090W以下 (モノクロ)1,060W以下 レディモード:210W以下 低電力モード:130W以下 スリープモード:19W以下	最大1,500W以下、 コピーモード:(カラー) 1,300W以下 (モノクロ)1,270W以下 レディモード:230W以下 低電力モード:140W以下 スリープモード:20W以下
ファーストコピータイム	モノクロ:6.2秒以下 カラー:8.1秒以下	モノクロ:6.2秒以下 カラー:8.1秒以下	モノクロ:5.3秒以下 カラー:6.9秒以下	モノクロ:4.9秒以下 カラー:6.9秒以下	モノクロ:4.6秒以下 カラー:6.1秒以下

※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。  
 ※IBM、PowerPC750、PowerPC Architectureは、IBM Corporationの登録商標です。  
 ※プリスクライプ、PRESCRIBEは、京セラ株式会社の登録商標です。  
 ※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ので、営業担当者にお確かめください。  
 ※カタログに記載されている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障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。  
 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)などにより異なります。

ISO 14001  
 JACIB  
 ECR942032  
 ◎ISO14001 認証  
 京セラミタジャパン(株)は、  
 環境マネジメントシステム  
 ISO14001の認証取得会社です。

京セラミタホームページ  
 製品情報、製品のサポート情報の閲覧の他、  
 ドライバのダウンロードが出来ます。  
 ▶ <http://www.kyoceramita.co.jp>

ENERGY STAR  
 本カタログに掲載の  
 製品は国際エネルギースター  
 プログラムに適合しています。

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。

商品のご利用は下記まで



京セラミタ株式会社  
 京セラミタジャパン株式会社  
 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口  
 0570-046562  
 受付時間 ●9:00~17:00  
 (但し、土曜日、日曜日及び祝日)  
 ※ナビダイヤルをご利用にならないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

このカタログは2010年1月現在のものです。

CAT/30TA1001AST/XJ/RJ295520

THE NEW VALUE FRONTIER



いい「マシン」から、いい「パートナー」へ。

TASKalfa

552ci, 500ci, 400ci, 300ci, 250ci



カードキュメントの、その先へ。  
Webと融合して、TASKalfa新世紀へ。

## HyPAS™

ドキュメントソリューションはHyPASで次の段階へ。

TASKalfaシリーズをもっと便利に簡単にお使いいただくために、インターネット標準技術と組み込み型ソフトウェアによる新しいプラットフォーム、HyPASを開発・搭載。ユーザの既存システムを拡張し、ワークフローを適正化。業務の自動化など、新しいソリューションがさらなるパワーアップをお約束します。

※ HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions)

## TASKalfa + HyPAS™

高い基本機能+拡張性で  
複合機を超えていく。

### WEB BROWSER

操作パネルから  
高速ブラウザでWebへ。  
広大なインターネットを手の中に。

### NETWORK CAMERA

ネットワークカメラと連携し、  
セキュリティなどを可視可し、  
プリント出力。

### PERFORMANCE

使いやすく高度な  
文書生産性とカラー画質。  
長寿命設計の高い信頼性。

### BUSINESS PHONE

着信したファクスは即座に  
ビジネスフォンへ通知。  
オンタイムで確認できることで、  
ビジネスをスピーディにします。

### SCALABILITY

ワークフローの最適化と、  
ソフトウェアの開発から  
生まれる拡張性。

### PRINT QUALITY

新開発の小粒径トナーによる  
広い色域と美しい高画質。

LINEUP



パワフルなトップエンドマシン  
TASKalfa 552ci

TASKalfa552ci



ミドルレンジのカラー複合機  
TASKalfa 500ci / 400ci

TASKalfa500ci



TASKalfa400ci



使いやすい速さ、美しい高画質  
TASKalfa 300ci / 250ci

TASKalfa300ci



TASKalfa250ci



TASKalfa 

552ci, 500ci, 400ci, 300ci, 250ci

管理もセキュリティもHyPASで確実に。

ブラウザでWebとつながる

高速なブラウザを搭載。操作パネルからインターネットにアクセス。また個別のIPアドレスをもつことで、高いネットワーク親和性と拡張性を実現します。



自由に高度な拡張性

ワークフローに合わせて操作パネルを最適化。将来のソフトウェアにも容易に対応する拡張性も、ハイブリッド・プラットフォームの大きな特長。



24時間、ネットワークカメラとつながる

ネットワークカメラとリンクし画像を出力。マシンのモニタリングや夜間のオフィス監視に、セキュリティを可視可します。  
■ネットワークカメラ連動

高度なセキュリティと高いネットワーク親和性

ICカードによる個人認証システム、TASK GUARD ID Printingで、よりセキュアなプリント環境を構築します。

マルチベンダーセキュアプリントシステム TASKGUARD™ | ID Printing

HyPASでもっと自由に、もっと便利に。

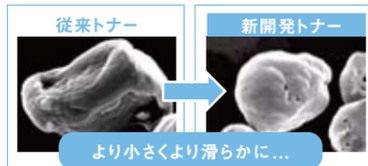
長寿命設計の高信頼性

キーデバイスの感光体ドラムに独自のアモルファスシリコン(a-Si)を採用し、各プロセス動作を最適化。メンテナンスサイクルを大幅に拡大。マシンのダウンタイムを極力小さくし、文書の生産性を高めます。



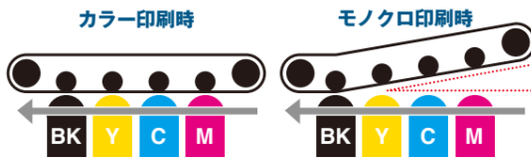
新開発小粒径トナーによる高画質。

新小粒径トナーと小粒径キャリアの採用で発色性を向上させ色再現空間を拡大、画像精細度を向上。第3世代インタラクティブタッチダウン現象方式を実現しました。また低温での定着を可能にしたことで、ウォームアップタイムも短縮しています。



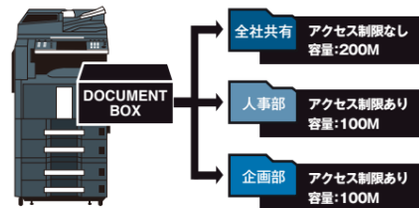
ファクス受信を続ける 中間転写ベルト 離間機能 (3色解除)

モノクロ印刷時にはイエロー、シアン、マゼンタの中間転写ベルトを感光体ドラムから離し、カラー用ユニットを完全停止。カラートナーがなくなった場合もファクス受信可能です。カラー系を分離することで長寿命化にも寄与しています。



ユーザボックスで情報管理、アクセス制限でセキュリティ配慮

HDD内に最大1,000個のユーザボックスを作成できます。グループ単位で使用することで情報の共有を可能に。また、ユーザごとのボックスにパスワードや使用量の制限・ドキュメントの保管期限を設定することもできます。



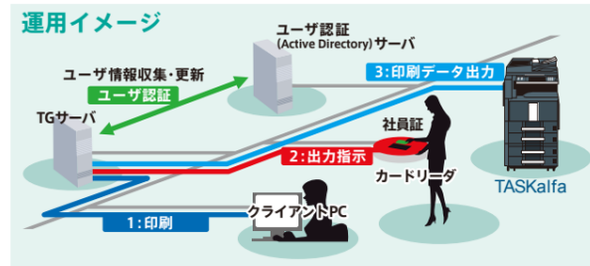
人にやさしいユニバーサルデザイン

角度調整可能な大型操作パネルや、グリップしやすい大型ハンドルなど、ユニバーサルデザインを随所に取り入れています。



セキュアプリントシステム TASKGUARD ID Printingと連携

ICカードを利用した個人認証プリントシステム、TASKGUARD ID Printingと連携、よりセキュアなプリント環境の構築が可能です。また印刷ログの管理、スプール情報の閲覧、削除、自動削除、複合機の操作パネルを利用した印刷ジョブ制御ができます。



機密文書ガード対応

機密文書ガードキット\*で文書のコピー、スキャン、ファクスを防ぎ、情報の漏えいを防止します。また未搭載機でコピーすると、地紋印刷が浮き上がり、警告します。



当社文書カードオプション ※オプション、KXドライバVer 5.0以上

使用状況をPCで把握。 KM-NET for Accounting

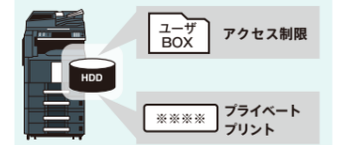
フロア全体や部門ごとに管理者のPCから一元管理。コスト管理はもちろんマシン配置の最適化も図れます。



営業	企画
カラーコピー 1,000枚まで	カラーコピー 制限無し
カラープリント 2,000枚まで	カラープリント 制限無し

文書ボックスもセキュリティ強化

ユーザボックスへのアクセスや、パスワードで出力するプライベートプリントなど、しっかりとガード。



ネットワークセキュリティを強化

SSL、IPv6、IPsec、さらにPDFの暗号化も標準で対応。



KYOCERA MITA COMMAND CENTER

マシンをPCのWebブラウザからチェック、設定可能。トナー切れや紙つまりなどもメールで通知。総印刷枚数も定時に配信。メンテナンス時期を把握しやすくなります。



# MULTIFUNCTION + HYPAS

## USBメモリを自在に活用

紙文書をPDF化し、USBメモリに記録しておけば直接出力可能。PCのない環境で威力を発揮します。



## デスクのビジネスフォンとリンクする

着信したファクスは即座にビジネスフォンへ通知。すぐに確認可能にし、ビジネスをスピーディにします。

IP PHONE CONNECTOR

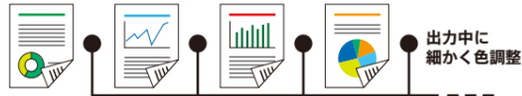
基本機能もHyPASでさらに便利に、自由に。

## PRINT & COPY

### インテリジェントキャリブレーション

連続出力中は紙間キャリブレーションで生産性を落とさずにカラー調整を実行。カラー調整中にプリントジョブが入った場合は、いったん中止し、プリントジョブを優先します。印字品質と生産性を両立させます。

紙間キャリブレーション



### USBメモリからダイレクトにプリント

直接、USBポートに挿して出力できます。対応データ形式はPDF、XPS、TIFF、JPEG (USBダイレクトプリント)。急な出力、出張先での出力などに威力を発揮します。



### カラーもモノクロも快適スピード

ニューエンジンの搭載で、高速コピーとプリントを実現しました。ファーストコピータイムもスピーディー。文書の生産性をアップします。

552ci	500ci	400ci	300ci	250ci	ファーストコピータイム*
モノクロ 55枚	モノクロ 50枚	モノクロ 40枚	モノクロ 30枚	モノクロ 25枚	モノクロ 4.6sec
カラー 50枚	カラー 40枚	カラー 40枚	カラー 30枚	カラー 25枚	カラー 6.1sec

\*Taskalfa 552ci

### スピーディな両面同時読み込み機能

両面印刷書類をワンアクションで両面同時読み込みします。原稿送り装置DP-760※で、片面コピーをとる感覚でコピージョブやスキャンを実行。元原稿を反転させる動作も不要です。



## OPTION

### オプションで生産性をさらにアップ。

3,000枚の大量給紙から製本まで。豊富なオプションでフル活用。文書の生産性を大きく向上させます。

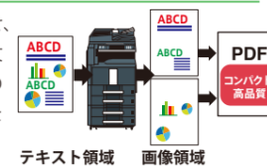
- ステイブル
- ソート
- 最大12箇所 排紙先選択
- ブックレット
- 中折り
- 最大3000枚 ストック
- 最大4200枚 ストック
- パンチ



## SCAN

### PDF生成パフォーマンスを向上

読み取り画像の領域分離能力を向上させ、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、ネットワーク負荷を低減します。



### 文書を快適にハンドリング

#### 高圧縮PDFの可読性アップ

文字はくっきりと、画像はあざやかに取り込むために、文字の可読性を大幅に向上させました。



※当社従来機種比

#### マルチセンド機能

複数のジョブを平行処理し、ファクス送受信も軽快に行えます。

#### Scan to SMB

ネットワーク上のPCの指定フォルダへスキャン文書を保存できます。

#### Scan to USB

スキャンファイルをUSBメモリに保存可能。暗号化し、書類をセキュアにガード。

#### 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。

#### 両面同時にPDF生成

両面プリント書類も同時にスキャン。PDFに書き出します。

※オプション・原稿送り装置DP-760

#### 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。

#### Scan to e-mail

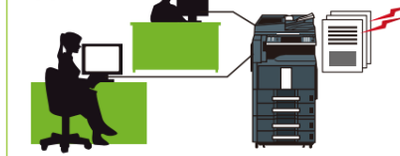
アドレスを検索、スキャン文書をMail配信できます。

## FAX

### 高速、快適送受信。 ※オプションのFAX System(S)Cが必要です。

#### Network FAX

デスクのPCからダイレクトにFAX送信可能。受信FAXもネットワーク上の指定したPCに転送します。



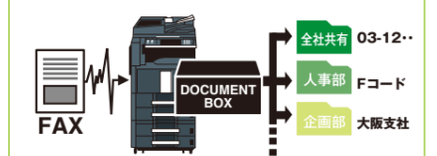
#### インターネットFAX

インターネット経由でE-mail添付により送信する[W-NET FAX]を搭載。FAXの送信コストを削減できます。 ※オプションのInternet FAX KIT (A) が必要です。



#### FAXボックス

親展受信したFAXを本体HDDのFAXボックスに一時的に保存。それぞれのボックスに振り分け、重要な文書を素早く確認できます。



#### 送信前にFAX原稿をプレビュー表示

液晶タッチパネルにプレビュー表示可能。FAX送信の前に文書内容を確認できることで送信ミスをなくすることができます。



#### 使いやすいアドレス帳

大量のアドレスが登録されている場合でも、五十音での絞り込みやフリガナ検索などにより、目的のアドレスをすぐに見つけることができます。



#### ファクス誤送信防止

重要な書類を送信する際に、誤った宛先へ送信しないよう宛先を必ず二度入力するように設定できます。アドレス帳の宛先、テンキー、短縮ダイヤルのそれぞれに設定できます。



#### ワンタッチダイヤル登録

ネットワーク上のPCから送信先のワンタッチダイヤル登録が可能です。最大1,000件。

#### デュアルポートでFAXを使い分ける

2つのポートに電話回線を接続して使い分け可能。受信中も送信可能なほか、2つの部門や部署にファクス番号を割り振り、使用/管理することができます。 ※FAX System (S)Cが2つ必要です。

#### Super G3対応。

標準A4原稿を3秒以内に高速送信可能。 ※A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm) で、33.6Kbpsで送信時

#### その他の機能

- プログラム登録 (50件) ●グループ登録 (500件) ●順次同報送信 (最大500件局) ●タイマー送信 (時刻指定/50予約) ●リダイヤル (ダイレクト送信時不可) ●メモリー送信
- ポーリング送信/受信 ●パスワードチェック送信/受信 ●Fコード通信機能 ●Fコード掲示板機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード中継同報 ●FAX部門管理 (1,000部門)
- TEL/FAXリモート切替 ●自動誤送信再送 (ECM) ●通信結果表示 (送信100件/受信100件) ●通信結果レポート (送受信共最大50件) ●各種リスト/レポート印刷 ●回転送受信
- 拡大送信 ●両面送信 (オプション750(B)/760(B)装着時) ●両面受信、2in1受信 ●その他、FAX送受信を簡単に、便利にする機能を搭載。 ※FAX System (S)Cが必要

## ENVIRONMENT

### もう一つの性能、環境

#### 高画質と環境配慮を両立した新小粒径トナー

① 定着温度を当社従来比約20℃低下、プリント時の消費電力を大幅削減。



② トナーの小粒径化により、印刷時のトナー消費量を30%削減。



#### 国際エネルギースタープログラム適合



#### グリーン購入法適合



#### 欧州ROHS指令に対応



PbFマーク ※当社独自のマークでプリント基板に部品を接合するためのはんだに鉛を使用していないものに適用されます。