京セラドキュナントソリューションズ
>PRINT>COPY>SCAN>FAX
TASKalfa 6052ci TASKalfa 6002i
TASKalfa 5052ci TASKalfa 5002i
TASKalfa 4052ci TASKalfa 4002i
TASKalfa 3252ci
TASKalfa 2552ci

A3複合機

未来を見つめた選択を。



商品のご用命は下記まで

(製造元) 京セラドキュナントソリューションス 株式会社 (販売元) 京セラドキュナントソリューションス 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

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 13:00~17:00 13:00~17:00

このカタログは2017年2月現在のものです。

T/15C/AMN/TAI



未来を見つめた選択を。

ビジネスを取り巻く環境は、大きな変化を迎え、複合機に求められるニーズが多様化。

また、その一方で長期間の使用を実現できる確かな耐久性も求められています。

京セラが提案する新しいA3複合機は、そんな時代のニーズに応えるもの。

長年磨き続けてきた、代名詞とも言える「長寿命技術」をベースにした本体の設計。

そして、時代の変化やオフィスのニーズに合わせて

将来必要な機能を追加することができるソリューションプラットフォームの搭載。

オフィスの「未来」をサポートしていきます。

本体も、機能も、ロングライフに。

ロングライフを支える、独自の設計と確かな技術。

長期間の使用を想定し、堅牢性を追求したタフなボディ。



京セラドキュメントソリューションズは、1992年初代エコシスプリンター「FS-1500」の誕生以来、部品を極限まで長寿命化し、部品や消耗品の廃棄を少なくすることで環境負荷を小さくする製品開発を継続。その卓越した技術は今もなお開発に展開され、群を抜いた長寿命設計であるドラムを採用しています。長く使える、未来に使える複合機にこだわりました。

長く使える部品は、複合機本体の長寿命化へつながります。

京セラグループの技術の集大成

TASKalfa 6052ciシリーズの中には、京セラグループの高い技術力によって開発されたパーツや部品が数多く使われています。堅牢性はもちろん、最新の技術力で開発されたドラムやパネル、レンズ、基板、小さなコネクターまで詰め込まれた製品は、まさに京セラグループの技術の集大成です。

ドイツNo.1の実力

ドイツで有名な工業製品と言えば、自動車やカメラなどを思い 浮かべる方も多いのではないでしょうか。そんなドイツで、最も 選ばれている京セラの複合機。よりよいものをできるだけ長く使い 続けたいという想いに、京セラはお応えしています。

※A3モノクロ複合機、ドイツ市場出荷台数No.1 ※出典:IDC's Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (期間:2013年4月~9月)

オフィスの未来をサポートするソリューションプラットフォームを搭載。



モバイルやクラウド、ソーシャルメディアにIoTなど、過去に予想できなかったテクノロジーが働き方を変え続けている今、将来の働き方も一層多様化が進み、お客様が求める機能も変化し続けています。それを支えるのが、京セラが独自に開発したソリューションプラットフォーム「HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions)」です。カーナビが常に最新の情報に入れ替わっていくように、複合機の機能も未来にあわせて拡張していきます。

グローバルで開発

オフィスの未来をサポートするHyPASソリューションの開発は、日本だけにとどまらず、アメリカやヨーロッパなど世界各国で行われています。その情報を世界で共有し、違う国で作られたアプリケーションを日本で、日本で作ったアプリケーションを世界で展開。開発者が常に新しいアプリケーションの開発にチャレンジしています。

お客様にあったオンリーカスタマイズ

働き方が多様化し続けている今、お客様が必要とするソリューションも様々です。京セラは、オフィスの規模に関係なく課題に向き合い、スピーディーに対応します。コストは最小限に、導入も1台から。お客様へオンリーワンのカスタマイズをご提案します。





働き方から働く空間まで、お客様に最適な提案を。

プリントする。コピーする。スキャンする。

基本機能だけではない、クラウドと連携したドキュメント環境の構築。 オフィス環境に合わせたオンリーワンのカスタマイズ。 京セラは、オフィスのコンシェルジュとして、 複合機を活用しながら、お客様の働き方から働く空間まで

幅広く最適なご提案を行います。

Productivity

プロダクティビティー

高い技術力は長寿命だけにとどまらない。 画質はもちろん、 高生産性にもこだわりました。

Security

大切な情報を守るために。 オフィスにおけるセキュリティーを 複合機から。

TASKalfa 6052ciシリーズの 6つの特長

Eco-friendly

Usability

「使いやすい」は長く使える証。

京セラは使用する人の立場で

考えています。

エコフレンドリー

省エネ、廃棄部品の削減。 環境にやさしい製品づくりに 取り組んでいます。

Support

管理とサポート

進化するリモートサポートで お客様の働き方を支えます。

Customize

課題は、使う人によって違うから。 業種や環境にあわせて、オンリーワンの カスタマイズをお届けします。

働き方と働く空間のコンシェルジュ。

新しく創造的な「働き方」を実現すること。

京セラは、コンシェルジュのように、きめ細やかなコンサルティングとコミュニケーションを通じて お客様の課題を理解し、快適な「オフィスの空間」と「働き方」をご提案いたします。



出がけに資料を モバイル端末から印刷、スキャン。 PCレスでらくらく外出。

外出直前に資料の印刷をし忘れたことに気付いても、モバイル端末を複合機とWi-Fi Directで直接つないで簡単に印刷することができます。さらに無料アプリのKYOCERA Mobile Printを使用することで、複合機から直接書類のスキャンをすることも可能に。資料やPCの持ち歩きを減らし、荷物の軽量化を図ります。

※ Wi-Fi Directはオプション

書類の高速スキャンで 紙媒体を削減し、 働く空間を快適に。

オフィスにあるキャビネットには多くの 書類が入っていませんか? それをスキャン して保存することで、スペースはもち ろん、検索のスピードも効率化できます。 京セラのTASKalfa 6052ciシリーズは、 さらにスキャンスピードが向上し、カラー 両面180枚/分を実現*¹。OCRをかけるこ とで、キーワード検索が可能になります*²。 キャビネットを減らしてオフィスのスペー スを見直し、快適空間を作りましょう。

※1 TASKalfa 3252ci/2552ciは160枚/分 ※2 Scan extension kit(A)はオプション

社内の掲示物内製で 常に最新情報を 社員と共有し士気を上げる。

売上目標や達成目標、注意喚起にイベント情報など、社内の掲示物は常に最新の情報に更新していくことが大切。目立つ掲示物を作成するために、大判サイズを外注することは経費の無駄とタイムロスに繋がります。京セラの複合機は1,220mmの長尺印刷に対応。社内の複合機で簡単に掲示物が作成できるため、大きい紙面で最新の情報を共有することが可能です。

外出中もFAXを送受信できる。 すばやい対応で 商機を逃さず効率UP。

外出中や移動中もFAXで届く注文書が気になって何度も会社に電話をしてしまうという方は多いはず。京セラの複合機ならメール転送でスマホから受信FAXを確認でき、iPadを使用することでどこでもFAXを送信することが可能です。ロスタイムを減らしてビジネスチャンスを逃しません。

※TALK F-Transporterはオプション

高速機トップクラスの コンパクト設計でオフィスの 模様替えもラクラク実行。

TASKalfa 6052ciシリーズはシンプルで 凹凸を抑えたすっきりデザイン。サイズも 従来よりも小さい幅602mm×665mm。 重量も従来機より20%*削減で移動さ せやすいので社内のレイアウト配置も 幅が広がります。

※TASKalfa 5551ciシリーズと比較

出張先でも設定いらずでスキャンができる。PINコードを入力するだけの簡単操作。

支店や店舗への出張ごとに、PCと複合機の接続はもちろん、スキャンの設定やアドレスの登録を行うのは手間がかかること。京セラのソリューションアプリピンポイントスキャン機能を使えば、その場でパスワードを入力するだけでスキャンが可能。登録の必要もないので手間がかからず、セキュリティーのリスクも軽減できます。

※ オプション



TASKalfa 6052ciシリーズの特長を動画でご覧いただけます。

まとめて見たい方は左のQRコードを読み取ってください。 気になる機能を見たい方は各ページのQRコードを読み取ってください。

<QRコードについて

- QRコード読み取りには専用アブリが必要です。アブリストアからダウンロードしてご利用ください。 - QRコードが読み取れない場合は当社ホームページよりご確認ください。

・動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となりますのでご了承ください。 ・コンテンツや動画、URLを予告なく変更もしくは削除することがありますのでご了承ください。 ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



Usability

ユーザビリティ



詳しくは

使う人の身長に合わせて 角度調整できるタッチパネル。

操作タッチパネルは9インチ。ボタンを 最小限に抑え、すっきりとしたフォルムに なりました。また、90度から15度までの 角度調整が自由に行えるので使用する人の 環境に合わせて簡単に変更が可能です。 FAX送信が多い方はテンキーオプションの 装着も可能です。

力を加えず閉められる 半自動引き込みカセット搭載。

京セラ製品初の半自動引き込みカセット設 計。今までよりも少ない力で開閉が可能 で、閉める際の音の軽減を実現しました。



交換トナーが一目で分かり トナーの無駄をなくす。

トナー交換の際、どのトナーを変えれば よいかが一目でわかるトナーコンテナ交換 ロック機能を搭載しました。



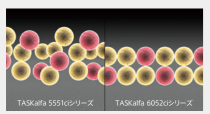
Productivity

プロダクティビティ



新トナー技術の採用で 1200dpiの高画質を実現。

新製品はトナー粒子の配置が均一になる 新技術を用いて高発色を実現。1200dpiの 高解像度とあいまって高画質を実現しました。



封筒からSRA3サイズまで カセットから給紙で利便性を向上。

A6、はがきサイズ、洋形2封筒など、今まで 手差しで行っていた特殊紙をカセットから 印刷できるようになりました。さらに京セラ 製品初のSRA3サイズに対応。同じくカセット から給紙が可能なので、A3実寸で見せたい 資料もサイズを変えずに出力できます。

※はがき、封筒は紙や種類によって非対応の場合がございます。 事前にお問い合わせください。

白紙を飛ばして 無駄な経費を削減。

数枚の資料をまとめてコピーやスキャンする 際、両面と片面の混在で、間に白紙が入り用 紙が無駄になったことはありませんか? TASKalfa 6052ciシリーズは読み込んだ白 紙原稿を削除してデータを作成するため、用 紙を無駄にすることなく印刷できます。

ビジネスの効率と安全性を向上させる充実の機能。

Security

セキュリティーとリスク回避



USB禁止設定で セキュリティー対策。

USBメモリーは、セキュリティー上の問題で 使用を禁止にされている場合があります。 京セラの複合機はUSBの使用禁止を設定 することが可能です。



データ暗号化により セキュリティーを強化。

ハードディスクやSSDに残ったコピー、ス キャン、プリントデータの自動上書き消去 が可能。データを暗号化して書き込むこ とにより、不正なアクセスでデータを盗ま れても元の情報が解読されることを防止 します。

※ オプション

FAX送信の宛先ミスを防止する 同報送信禁止機能を拡張。

FAX送信時に間違って同報送信してしまわ ないように、同報送信禁止機能設定が可能。 忙しい時や焦ってしまった時に起こる人的ミ スを防止します。FASECにも対応しています。



社内セキュリティー対策を 見える化。

WatchGuardの稼働状況について、ネット ワークセキュリティーレポートを、PCを 介さずに複合機の操作パネルから印刷でき ます。「セキュリティー機器を導入したが、 その効果がわかりにくい」、「自社のインター ネット利用状況がわからない」といった課題に 対し、使い慣れた複合機での簡単な操作で 導入効果を確認することが可能です。

※オプション

※ オプション

ICカード認証印刷で無駄な印刷や 情報漏えいを防止する。

ドキュメントを出力する際に認証を行う ことで、出力物の放置、混在、覗き見や盗難 による情報漏えいを防止します。 ※ オプション



マイナンバー情報の収集を 複合機で迅速かつ正確に。

多くの企業ではマイナンバー情報を収集す る手間が課題となっていますが、複合機を 使って、素早く正確にマイナンバー情報の 管理台帳が作成できます。京セラの複合 機とこのアプリケーションがあれば、1人分 の収集がおよそ1分で完了します。

Eco-friendly

エコフレンドリ



使っていない時の 消費電力を削減

複合機を使っていない状態(スリープ状態) の消費電力を1Wまで削減しました。新コン トローラーを搭載することで、消費電力を 削減し、省エネ性能を高めることが出来ま した。

京セラ初、使い終わったトナーを 回収タンクへ再利用で資源の削減。

京セラ機器で初めて使い終わったブラック トナーを回収タンクへ再利用できるしくみ を取り入れました。



リサイクル材を使用した 外装カバー。

TASKalfa 6052ciシリーズは本体カバーの 82%にPCRのリサイクル素材を使用してい





Customize

カスタマイズ



詳しくは

アンケートやテストに最適な 簡単マークシート作成・ 採点が可能。

京セラ複合機とHyPASアプリケーション、 TEACHING ASSISTANTだけで簡単に マークシート方式のテストを実施すること ができます。複合機単体でマークシートの 作成から採点、成績表のレポート作成まで 可能です。

※ オプション

スマートデバイスで 自分だけのオリジナルパネルへ カスタマイズ。

無償のアプリであるKYOCERA MyPanelで、 スマートデバイスが複合機の操作パネル へ。よく使う設定を保存しておくことが できるので、複合機パネルの操作が簡略 化できます。

FAX回線は1つで 複数の複合機が FAXを送信できる。

複合機は複数台あるけれどFAXは1回線 しか持っていない。そんな場合でも、TALK 親子FAXで、FAX回線がつながっていない 複合機からFAXを送信することが可能です。 1つの回線をいくつものフロアや離れた空 間で使用する際に便利です。

※ オプション

Support

管理とサポー



詳しくは

常に最新のソフトウェアで 利用できる。

新しいリモートサービスでソフトウェアや ファームウェアのアップデートが可能です。 常に最新のソフトに更新することで、万一 の事態に備えます。

リモートサポートで未然に 複合機の事故を防ぐ。

複合機をリモートでサポートすることが 可能です。例えば、なくなりそうなトナー を自動で届けることで、急なトナー切れを 未然に防ぎます。また、複合機の状態をリ モートで監視し、安定した使用をサポート します。

オフィスにあるすべての 複合機の管理を簡単に。

オフィス内の複合機の状態をすべて簡単に 把握できるので、万一のエラー復旧やメン テナンスを素早く行えます。管理者がネッ トワーク上の機器を一元監視できるため、 各プリンターの共通設定はもちろん、消耗 品の発注や在庫管理などトータルな効率 化を図れます。

Option parts

%TASKalfa 3252ci/2552ciのみ

自動原稿送り装置 ※原稿送り装置または原稿マットのいずれかの装着が必要です。

DP-7120

シンプルで低コストな 原稿送り装置。



スタンダードな 原稿送り装置。



両面同時読込ができる 原稿送り装置。



原稿マット

プラテンカバータイプE

長尺ガイド

DT-730(B)

便利な原稿台。

原稿の一時置きに

Banner Guide 10

コピーサービスにおすすめ。

フィニッシャー ステープルや仕分けをする装置。

DF-7100

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。



1000枚まで排紙可能なフィニッシャー。 シフトソートと3種のステープルが可能。

DF-7110

4000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。 更に2穴のパンチが可能。



パンチユニット。 DF-7110、7120に装着して使用。

PH-7110 パンチユニット。 DF-7100に装着して使用。

AK-7100

フィニッシャー装着に 必要なアタッチメントキット。

MT-730(B) ※DF-7110用

全部で7つのトレイに 仕分けることができます。

BF-730 ※DF-7110用

折り加工ができるブックレットフォルダー。



その他のオプション

ハードテンキー

NK-7100 FAX送信に便利な 外付けテンキー。



FAX System 12

FAXユニット(2枚装着可)。 インターネットFAXキット。

ICカードリーダー

ICカードを 読込む時のリーダー。

インターフェイス

IB-35 Wi-Fiダイレクト対応無線LAN。

IB-51 Wi-Fi無線LAN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。

ペーパーフィーダー 用紙をストックする。

2段ペーパーフィーダー 550枚(64g/m²)×2 収容可能。



PF-7110

2列ペーパーフィーダー 1,750枚(64g/m²)×2収容可能



PF-7120

大容量サイドデッキ 3,500枚(64g/m²)収容可能。



おすすめ構成

スタンダード

カセット4段に両面自動原稿送り装置 を搭載した最小構成です。すっきりし たフォルムはそのままで、4段のカセッ トに使用頻度の高い用紙をカスタマイ ズできます。

使用オプション: 本体+DP-7120+PF-7100



オフィスのセンターマシン

今までより複合機の数を減らして使う 場合におすすめです。4,000枚フィニッ シャーと大容量のペーパーフィーダーで 効率よく印刷を行います。長尺ガイド で社内の掲示物も簡単に作れます。

使用オプション:

本体+DP-7110+PF-7110+PF-7120+DF-7110+ PH-7B+AK-7100+Banner Guide 10



FAXとチラシの専用機へ

オフィスは狭いけれど出力が多い場合 や、資料やチラシ、FAXなどの印刷物 が多い場合におすすめです。インナー フィニッシャーで最大50枚のステープ ルを実現。フットスペースはそのまま なので場所も取りません。

使用オプション: 本体+DP-7100+PF-7100+DF-7100+ FAX System 12+NK-7100

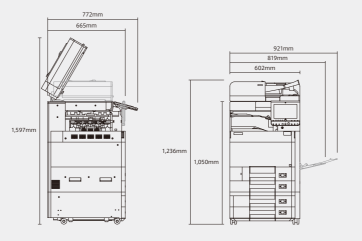
フルオプションで リーフレットも簡単内製化

印刷物の仕分けやブックレット印刷にも 対応。生産性と効率重視のハイスペック で、高速機におすすめです。





Spec



基本仕様・コピー機能 カラーΔ3複合機

### 179- *** *******************************	基本	仕様・コピー	幾能 カラーA3	複合機					
### 179- *** *******************************			TASKalfa 6052ci	TASKalfa 5052ci	TASKalfa 4052ci	TASKalfa 3252ci	TASKalfa 2552ci		
語み取り解像度 4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi	形式				デスクトップ				
書き込み解像度	カラー	-対応	フルカラー						
階調	読み耳	収り解像度	600dpi×600dpi						
画像メモリー/	書き込	込み解像度		4,800dpi相当	×1,200dpi、1,200	dpi×1,200dpi			
HDD: 320GB	階調				256階調				
ボスト インターフェイス	画像.	メモリー/		4GB、SSD:8GB、		4GB、SSD:32GB			
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-T)×1 オブションインターフェイス×2、無線LAN®1 最大A3~最小A6タテ 画像欠け幅:先端4.0±1.5/0mm.後端4mm以下、左右4mm以下	大容	量ストレージ		HDD: 320GB		HDD:32	20GB**1		
原稿サイズ	ホスト	`		Hi-Speed	USB2.0×1,USB	ホスト×4、			
原稿サイズ	インタ	アーフェイス	ネットワー	クインターフェイ	ス(1000Base-T/1	00Base-TX/10B	ase-T)×1		
画像欠け幅:先端4.0±1.5/0mm.後端4mm以下、左右4mm以下 用紙サイズ カセット1:A4~A6タテ、カセット2:SRA3(320×450mm)~A6タテ、 長尺(304.8×1,220mm)、ハガキ ※コピー/スキャン時最大A3 用紙種類®2 普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒®3/ハガキ®3 ベーパーフィーダー:52~300g/m²、手差し:52~300g/m²、長尺136~163g/m² ファースト コスタイム®4 17秒以下 白黒:3.7秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:6.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:5.5秒以下 の: 15.50以下 の:				オプションイ	ンターフェイス×2	2、無線LAN ^{※1}			
用紙サイズ カセット1:A4~A6タテ、カセット2:SRA3(320×450mm)~A6タテ、 長尺(304.8×1,220mm)、ハガキ ※コピー/スキャン時最大A3 用紙種類®2 普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒®3/ハ/ガキ®3 ベーパーフィーダー:52~300g/m²、長長136~163g/m² ファースト 白黒:3.4秒以下 白黒:3.7秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:6.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:5.9秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:6.4秒以下 カラー:5.5秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:5.5秒以下 白黒:5.5秒以下 白黒:5.5秒以下 白黒:5.5秒以下 カラー:5.5秒以下 エー:5.50~(64g/m²)、と尺1枚(手差し) までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、	原稿	ナイズ		最	大A3~最小A6夕	テ			
長尺(304.8×1,220mm)、ハガキ **コピー/スキャン時最大A3			画像欠	でけ幅:先端4.0±1.	.5/0mm、後端4m	m以下、左右4mi	m以下		
# 音通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒**3/ハガキ**3 ペーパーフィーダー:52~300g/m²、手差し:52~300g/m²、長尺136~163g/m² ウォームアップタイム**4 17秒以下 白黒:3.7秒以下 白黒:3.7秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:6.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:5.9秒以下 カラー:7.0秒以下 カラー:5.5秒以下 カラー:7.0秒以下 カラー:5.5秒以下 カラー:5.5秒以方 白黒:4.5秒以下 カラー:5.5秒以方 白黒:5.3秒以下 カラー:5.5秒以方 カー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以方 カラー:5.5秒以行 大きしいア・ボラ・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・ボラン・	用紙	ナイズ	カセット	1:A4~A6タテ、カ	カセット2:SRA3(3:	20×450mm)~ <i>F</i>	(6タテ、		
ペーパーフィーダー:52~300g/m²、手差し:52~300g/m²、長尺136~163g/m² ウォームアップタイム**4 ファースト コピータイム カラー:4.4秒以下 カラー:4.8秒以下 カラー:5.9秒以下 カラー:3.0秒以下 カラー:8.5秒以下 カラー:4.5秒以下 カラー:5.5秒以下 カラー:3.2枚/分 カラー:2.5枚/分 オラー:3.2枚/分 カラー:5.5秒以下 オー:5.20以下 オー:5.20			長尺	(304.8×1,220m	nm)、ハガキ ※コ	ピー/スキャン時最:	±A3		
ウォームアップタイム ⁶⁴ 17秒以下 日黒:3.7秒以下 白黒:5.3秒以下 白黒:6.4秒以下 ファースト コピータイム カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:5.9秒以下 カラー:5.9秒以下 カラー:7.0秒以下 カラー:3.5秒以下 カラー:3.5秒以下 カラー:3.5秒以下 カラー:3.5秒以下 カラー:2.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:4.20枚/分 カラー:2.5枚/分 北海(6.6½m²)、スピーが、1.50、1.50、1.50、1.50 (GHz コピー/ブリンドモード 940W 40W 470W 選売 コピー/ブリンドモード スリーブモード フラクイクオフモード フラクイクオフモード (カナを)接合機り (カナを)接合機り (カナを)接合機り (カナを)を機構と カナきさ(幅×央行×高さ) 40W 40W エネルギー消費効率 (カナきさ(幅×央行×高さ) 129kWh/年 (カナき合機の) (カナを)接合機の (カナを)接合機の (カナを)接合機の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (カナを)を(の)で、大き合体の (の)	用紙	重類 ^{※2}							
ファースト コピータイム 白黒:3.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:4.4秒以下 カラー:5.5秒以下 カラー:5.5秒以下 カラー:5.5秒以分 カラー:5.5秒(分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:5.5枚/分 カラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5枚/分 カーラー:2.5 カー:2.5 カー:			ペーパーフィーダー:52~300g/m²、手差し:52~300g/m²、長尺136~163g/m²						
コピータイム カラー:4.4秒以下 カラー:4.8秒以下 カラー:5.9秒以下 カラー:7.0秒以下 カラー:8.5秒以下 連続複写速度 白黒:60枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:20枚/分 カラー:25枚/分 カラー:50枚/分 カラー:50枚/分 カラー:25枚/分 オーニ・25~400%(1%単位の任意選択)	ウォー	・ムアップタイム※4	17秒以下 18秒以下				以下		
連続複写速度	ファー	-スト	白黒:3.4秒以下	白黒:3.7秒以下	白黒:4.5秒以下	白黒:5.3秒以下	白黒:6.4秒以下		
カラー:55枚/分 カラー:50枚/分 カラー:40枚/分 カラー:32枚/分 カラー:25枚/分 複写倍率 等倍時1:1(±0.8%)、固定倍率:25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400% ズーム:25%~400%(1%単位の任意選択) 総紙方式/給紙容量 550枚ペーパーフィーダー(64g/m²)×2段+手差し165枚(64g/m²)、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 15A 50/60Hz 1,500W 3 Uピー/ブリントモード 940W 850W 720W 540W 470W	コピー	-タイム	カラー:4.4秒以下	カラー:4.8秒以下	カラー:5.9秒以下	カラー:7.0秒以下	カラー:8.5秒以下		
接写倍率 等倍時1:1(±0.8%)、固定倍率:25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400% ズーム:25%~400%(1%単位の任意選択) 総紙方式/給紙容量 550枚ペーパーフィーダー(64g/m²)×2段*手差し165枚(64g/m²)、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 15A 50/60Hz 消費 最大 1,500W 電力 パーフィード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W 【電力モード 50W 40W スリーブモード 7ラグインオフモード 0.1W エネルギー消費効率 162kWh/年 129kWh/年 97kWh/年 78kWh/年 56kWh/年 区分:複合機 区分:複合機 区分:複合機 区分:複合機 大きさ(幅×奥行×高さ) 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)	連続	复写速度	白黒:60枚/分	白黒:50枚/分	白黒:40枚/分	白黒:32枚/分	白黒:25枚/分		
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/m²)×2段+手差し165枚(64g/m²)、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 15A 50/60Hz 消費電力 32-7/リントモード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W 40W 40W 20U 540W 40W 40W 40W 20U 540W 40W			カラー:55枚/分	カラー:50枚/分	カラー:40枚/分	カラー:32枚/分	カラー:25枚/分		
総紙方式/給紙容量 550枚ベーパーフィーダー(64g/m²)×2段+手差し165枚(64g/m²)、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 15A 50/60Hz 消費 最大 1,500W 540W 470W レディモード 60W 40W 40W 470W 470W 470W 540W 40W 470W 540W 40W 470W 540W 40W 540W 540W 540W 540W 540W 540	複写	音率							
連続複写枚数 1~999枚(テンキー方式) 電源 AC 100V 15A 50/60Hz 消費 最大 1,500W 電力 コピー/ブリントモード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W スリーブモード 50W 40W スリーブモード 50W 40W スリーブモード 0.1W エネルギー消費効率 162kWh/年 129kWh/年 78kWh/年 万分化カイモード 区分・複合機 区分・複合機 区分・複合機 区分・複合機 区分・複合機 区分・複合機 区分・複合機 日の2×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)			ズーム:25%~400%(1%単位の任意選択)						
電源 AC 100V 15A 50/60Hz 消費 最大 1,500W 電力 ユピー/ブリントモード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W スリーブモード 50W 40W スリーブモート 0.1W エネルギー消費効率 162kWh/年 129kWh/年 97kWh/年 78kWh/年 56kWh/年 区分:複合機 区分:複合機 区分:複合機 区分:複合機 大きさ(幅×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)	給紙	方式/給紙容量	550枚ペーパーフィーダー(64g/m²)×2段+手差し165枚(64g/m²)、長尺1枚(手差し)						
消費 最大 1,500W 720W 540W 470W レディモード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W 40W 770W 540W 40W 770W 540W 40W 770W 540W 770W 540W 770W 770W 770W 770W 770W 770W 770W 7	連続	复写枚数							
電力 コピー/ブリントモード 940W 850W 720W 540W 470W レディモード 60W 40W 40W 40W 40W 40W 40W 40W 40W 40W 4	電源		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
レディモード 60W 40W 低電カモード 50W 40W スリーブモード 0.9W ブラグインオフモード 0.1W エネルギー消費効率 162kWh/年 129kWh/年 78kWh/年 78kWh/年 56kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機b 区分:複合機a 区分:複合機a 区分:複合機a 区分:複合機a 大きさ(鰡×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)	消費	最大			1,500W				
低電力モード 50W 40W スリーブモード 0.9W ブラインオフモード 0.1W エネルギー消費効率 区分:複合機b 区分:複合機b 区分:複合機a 区分:複合模a 区分:模b 区分:d 区分:d 区分:d 区分:d 区分:d 区分:d 区分:d 区分:d	電力	コピー/プリントモード	940W	850W	720W	540W	470W		
スリーブモード ブラグインオフモード 0.9W エネルギー消費効率 区分:複合機b 162kWh/年 区分:複合機b 97kWh/年 区分:複合機a 78kWh/年 区分:複合機a 56kWh/年 区分:複合機a 大きさ(編×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)		レディモード				W			
フラグインオフモード		低電力モード							
エネルギー消費効率 162kWh/年 区分:複合機b 129kWh/年 区分:複合機b 97kWh/年 区分:複合機a 78kWh/年 区分:複合機a 56kWh/年 区分:複合機a 大きさ(幅×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)		スリープモード	0.9W						
区分:複合機b 区分:複合機b 区分:複合機a 区分:複合機a 区分:複合機a 区分:複合機a 大きさ(幅×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)					0.1W				
大きさ(幅×奥行×高さ) 602×665×790mm(コンタクトガラス上面) 機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)	エネノ	レギー消費効率	162kWh/年	129kWh/年	97kWh/年	78kWh/年	56kWh/年		
機械占有寸法 920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)			区分:複合機b	区分:複合機b	区分:複合機a	区分:複合機a	区分:複合機a		
	大きる	さ(幅×奥行×高さ)		602×665×7	'90mm(コンタク)	・ガラス上面)			
質量 92kg(トナーコンテナを含まず) 89kg(トナーコンテナを含まず)	機械占有寸法								
	質量		92kg(トナーコンテナを行	含まず)	89kg(トナーコ:	ンテナを含まず)		

プリント機能 カラーA3複合機

7 7 7 1 100110 73	7 713 12 11 1/2				
	TASKalfa 6052ci	TASKalfa 5052ci	TASKalfa 4052ci	TASKalfa 3252ci	TASKalfa 2552ci
連続プリント速度	/ト速度 コピー仕様と同等				
ファースト	白黒:3.8秒以下	白黒:4.3秒以下	白黒:5.1秒以下	白黒:5.9秒以下	白黒:7.0秒以下
プリントタイム	カラー:5.1秒以下	カラー:5.4秒以下	カラー:6.5秒以下	カラー:7.7秒以下	カラー:9.2秒以下
書き込み解像度		4,800dpi相当	x1,200dpi、1,200	dpix1,200dpi	
ページ記述言語			プリスクライブ**1		
対応プロトコル		TCP/I	P(IPv4/IPv6)、Ne	tBEUI	
対応OS		Wind	ows Vista/7/8/8	3.1/10	
		Windows Serv	er 2008/2008 I	R2/2012/2016	
	Mac OS X(10.5∼)				
内蔵フォント	アウトラインフォ	ント: 93フォント(P0	CL6)、136フォント(F	(PDL3)、8フォント(Windows Vista)
	ビットマッ	プフォント:1フォン	ント、79フォントは	アウトラインフォン	小で処理
	日本語: 平成明	朝体™W3、平成ゴ	シック体™W5(アワ	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 Leve	I3互換)、PDF Dire	ct Print、XPS、
	EPSON VP-1000*2, NEC PC-PR201*2, IBM-5577*2				
インターフェイス	ネットワー	クインターフェイス	ス(1000Base-T/1	00Base-TX/10Ba	ase-T)×1、
	Hi-Speed USB2.0×1, IEEE802.11b/g/n*2				
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	Iード(PDF417 1タ	イプ)

※1 機種により対応するコマンドが異なります。 ※2 オプション対応

※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。

※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ブルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンブルとは異なります。※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。※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。※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。※特殊作業(階段作業・今レーン車使用など)の場合、第一音・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準づ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。※本政治の故障・選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年期間は海安・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/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。

スキャン機能 カラーA3複合機

		TASKalfa 6052ci	TASKalfa 5052ci	TASKalfa 4052ci	TASKalfa 3252ci	TASKalfa 2552ci
原稿サイス	原稿台	最大A3				
	DP		最大A3 最小	A6タテ(DP-7120	は最小A5R)	
	長尺			最大1,900mm		
読み取り解	像度	600d	pi、400dpi、300d	lpi、200dpi、200×	(100dpi,200×40	00dpi
原稿	片面原稿	(カ	ラー)100ページ/	分	(カラー)80)ページ/分
読み取り	(300dpi)	(1	白黒)100ページ/5	分	(白黒)80-	ページ/分
速度※1	両面原稿	(<i>t</i> .	ラー)180ページ/	分	(カラー)160	0ページ/分
	(300dpi)	(1	白黒)180ページ/5	分	(白黒)160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 ^{®2}				
対応プロト	コル	SMB\SMTP\FTP\FTP overSSL\USB\				
		TWAIN Driver、WSD-Scan				
対応OS		TWAIN Driver:Windows Vista/7/8/8.1/10				
		Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2				
		WIA Driver:Windows Vista/7/8/8.1/10				
		Windows 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(JPG圧縮)、PDF(高圧縮)、PDF(OCR)®3				
ドライバー		TWAIN Driver、WIA Driver				
%1 DP-7110)(両面同時読	み取りタイプ)装着	時 ※2 オプション	対応 ※3 Scan ex	ctension kit(A)が必	必要です。

FAX機能 カラーA3複合機

I ANIXHE 717	AJIを IX			CIII IZ/J/W/SC C 9 。	
	TASKalfa 6052ci	TASKalfa 5052ci	TASKalfa 4052ci	TASKalfa 3252ci	TASKalfa 2552ci
適用回線		加入電話	回線、Fネット(G3†	ナービス)	
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	イン:8dot/mm×1	5.4line/mm、	
ウルトラファイン:16dot/mm×15.4line/mm				e/mm\600×600	Odpi
通信速度	33.6/31.2/28	.8/26.4/24.0/2	1.6/19.2/16.8/14	.4/12.0/9.6/7.2/	/4.8/2.4kbps
符号化方式	MMR,MR,MH,JBIG				
通信モード	スーパーG3				
送信原稿サイズ	A3~A6、長尺:1,600mm(A4幅)**1				
記録紙サイズ	A3~A6R				
電送時間	3秒未満(JBIG使用時) ^{⊕2}				
メモリー容量			170MB		

※1 420mmを超えるサイズはオプションが必要です。

※1オプション ※2 両面印刷時は64~256g/m² ※3 封筒は洋形4号(ハグルマ封筒)ハケント100g/m²)、洋形2号(ハー) ※2 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。

封筒:Nケント100g/m²)、ハガキは印字上手ナチュラル(190g/m²)を推奨します。 ※422℃、60%RI環境下での仕様です。 ※FAX System 12を2枚装着することでマルチポートFAXに対応します。

基本仕様・コピー機能 モノクロA3複合機

		TASKalfa 6002i	TASKalfa 5002i	TASKalfa 4002i		
形式		デスクトップ				
カラー対応		モノクロ				
読み取り解像度		600dpi×600dpi				
書き込み解像度		4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi				
階調			256階調			
画像メモリー/		4GB,SSD:8GB,				
大容量ストレーシ	;	HDD: 320GB				
ホスト		Hi-S	peed USB2.0×1、USBホスト	×4、		
インターフェイス	.	ネットワークインターフ	フェイス(1000Base-T/100Ba	se-TX/10Base-T)×1		
		オプシ	ョンインターフェイス×2、無続	₹LAN*1		
原稿サイズ			最大A3~最小A6タテ			
		画像欠け幅:先端4	4.0+1.5/0mm、後端4mm以	F、左右4mm以下		
用紙サイズ		カセット1:A4~A6?	タテ、カセット2:SRA3(320×4	50mm)~A6タテ、		
		長尺(304.8×1,2	220mm)、ハガキ ※コピー/	スキャン時最大A3		
用紙種類※2		普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/OHP/タブ紙/封筒*3/ハガキ*3				
		ペーパーフィーダー:52~300g/m²、手差し:52~300g/m²、長尺136~163g/m²				
ウォームアップタイ	「ム ^{※4}	17秒以下				
ファーストコピータ	イム	3.4秒以下	3.7秒以下	4.5秒以下		
連続複写速度		60枚/分	50枚/分	40枚/分		
複写倍率	等	等倍時1:1(±0.8%)、固定倍率:25%、50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%、400%				
		ズーム:25%~400%(1%単位の任意選択)				
給紙方式/給紙容	5里 5	550枚ペーパーフィーダー(64g/m²)×2段+手差し165枚(64g/m²)、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 15A 50/60Hz				
消費 最大			1,500W			
電力 コピー/ブリント	モード	830W	710W	580W		
レディモー	-K	40W				
低電力モー	-ド	40W				
スリープモ		0.9W				
プラグインオフ	₹-ド	0.1W				
エネルギー消費ダ	功率 15	9kWh/年 区分:複合機d	124kWh/年 区分:複合機c	95kWh/年 区分:複合機(
大きさ(幅×奥行×高さ)		602×665×790mm(コンタクトガラス上面)				
機械占有寸法		920×665mm(手差しトレイ使用時) 1,688×665mm(フルシステム)				
質量		82kg(トナーコンテナを含まず)				
%1 オプション ※	2 雨面印	刷時は64~256g/m ² ※3 章	封筒は洋形4号(ハグルマ封筒:N	ケント100g/m²) 洋形2号(ハー		

プリント機能 モノクロA3複合機

	TASKalfa 6002 i	TASKalfa 5002 i	TASKalfa 4002i		
連続プリント速度	コピー仕様と同等				
ファーストプリントタイム	3.8秒以下	4.3秒以下	5.1秒以下		
書き込み解像度	4,800dp	i相当x1,200dpi、1,200dpix1	,200dpi		
ページ記述言語		プリスクライブ※1			
対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6)、NetBEU			
対応OS	1	Windows Vista/7/8/8.1/10)		
	Windows	Server 2008/2008 R2/20	012/2016		
		Mac OS X(10.5∼)			
内蔵フォント	アウトラインフォント: 93フォン	ント(PCL6)、136フォント(KPDL3	8)、8フォント(Windows Vista)		
	ビ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: 平成明朝体™W3、平	Z成ゴシック体™W5(アウトライ	イン·JIS第一/第二水準準拠)		
	OCF	R文字: OCR-A、OCR-B、OCR-	カナ		
エミュレーション	PCL6(PCL5e/PCL-XL)、KF	PDL3(PostScript Level3互接	(a),PDF Direct Print,XPS,		
	EPSON VP	-1000*2\NEC PC-PR201*2\IE	BM-5577*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、IEEE802.11b/g/n ^{®2}				
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 1タイプ)				
2.4 機等に トロゼウナス ラランドボロシロナナー ツラユージョン ゼウ					

※1 機種により対応するコマンドが異なります。 ※2 オプション対応

スキャン機能 モノクロA3複合機

		TASKalfa 6002i	TASKalfa 5002i	TASKalfa 4002i					
原稿サイス	(原稿台	最大A3							
	DP		最大A3 最小A6タテ						
	長尺		最大1,900mm						
読み取り解	像度	600dpi,400dpi,	300dpi、200dpi、200×100d	pi、200×400dpi					
原稿	片面原稿		(カラー)100ページ/分						
読み取り	(300dpi)	(白黒)100ページ/分							
速度※1	両面原稿		(カラー)180ページ/分						
	(300dpi)		(白黒)180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 ^{#2}							
対応プロト	・コル	SMB、SMTP、FTP、FTP overSSL、USB、							
		TWAIN Driver、WSD-Scan							
対応OS		TWAIN Driver:Windows Vista/7/8/8.1/10							
		Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2							
		WIA Driver:Windows Vista/7/8/8.1/10							
		Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2							
出力フォーマット		TIFF(MMR圧線	TIFF(MMR圧縮)、JPEG、OpenXPS、XPS、PDF(MMR圧縮)、						
		PDF(JPG圧縮)、PDF(高圧縮)、PDF(OCR)*3							
ドライバー		TWAIN Driver, WIA Driver							
%1 DD 7110	7/市西同味註	ユ 取りカノプ 壮善時 ※2 ナプ	ション対応 ※3 Scan extension	on Lit(A)が必要です					

※1 DP-7110(両面同時読み取りタイプ)装着時 ※2 オプション対応 ※3 Scan extension kit(A)が必要です。

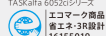
FAX機能 モノクロA3複合機

※オプションのFAX System 12が必要です。

TANIXEC C//		100 7 7 2 7 01 7 01 3 7 3 C 11 12 3 2 3 C 7 8			
	TASKalfa 6002i	TASKalfa 5002i	TASKalfa 4002i		
適用回線	加入電話回線、Fネット(G3サービス)				
走査線密度)-	マル:8dot/mm×3.85line/n	nm.		
	77	ファイン:8dot/mm×7.7line/mm、			
	ie/mm、				
	ウルトラファイン:16dot/mm×15.4line/mm、600×600dpi				
通信速度 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.					
符号化方式		MMR、MR、MH、JBIG			
通信モード		スーパーG3			
送信原稿サイズ	A3	~A6、長尺:1,600mm(A4幅)*1		
記録紙サイズ		A3~A6R			
電送時間	3秒未満(JBIG使用時)*2				
メモリー容量	170MB				

※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。

※FAX System 12を2枚装着することでマルチポートFAXに対応します。



TASKalfa 6002iシリーズ エコマーク商品









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。



