



京セラドキュメントソリューションズ

>PRINT>COPY>SCAN>FAX

TASKalfa 3511i

TASKalfa 3011i

モノクロA3複合機

ビジネスワークフローにフィットする
モノクロスタンダードモデル



※写真は TASKalfa 3011i にオプションを装着した状態です。

TASKalfa 



ビジネスワークフローにフィットする モノクロスタンダードモデル。

継承した長寿命技術と進化した操作性で、最適なドキュメント環境をご提案。



白黒
30
枚/分

※写真はオプション装着時



白黒
35
枚/分

※写真はオプション装着時

モノクロA3複合機

TASKalfa 3011i

TASKalfa 3511i



※オプション

使いやすい操作性

Operability

9インチワイドタッチパネル採用



視認性が高く、軽いタッチでより使いやすい9インチワイドタッチパネルを採用。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。

ソフトウェアテンキーに対応



ハードテンキー (オプション)

タッチパネルのすぐ下に、画面にテンキーを表示させるための呼び出しボタンを配置しました。必要に合わせて画面上にテンキーを表示したり消したりすることができ、簡単にお使いいただけます。またFAX送信が多く、従来通りのテンキーボタンをご希望のお客様には、ハードテンキーをオプションでご用意しています。

操作手順のアニメーションガイド



紙詰まりやトナー交換などその手順を覚えていなくても操作パネルに表示されるアニメーションに従って操作するだけで、誰でも簡単に処理することができます。

操作部チルト対応



15度から90度までの角度調整が自由に行え、使う人の環境に合わせて簡単に変更することが可能です。

しっかりした基本性能

Basic performance

業界トップクラスの
**ファースト
コピータイム 3.6秒**



両面印刷時も
速度を落とさず高速印刷
両面生産性 100%

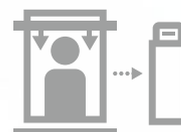


主電源ONから18秒以下、
スリープモードから15秒以下
高速ウォームアップタイム



高速スキャン カラー / モノクロ共
80ipm / 両面 160ipm*

*DP-7110装着時





データを共有する／持ち歩く

Data sharing & carried

モバイル・スマートフォンをもっとビジネスに活用することで紙の出力やデータ保存をスムーズにします。

■ モバイル・スマートフォンから直接プリントする

資料や写真、WebページをPCレスで直接モバイル・スマートフォンから専用アプリでプリントすることができます。その他にiOSではAirPrintに、AndroidではMopria、Google Cloud Printに対応しています。



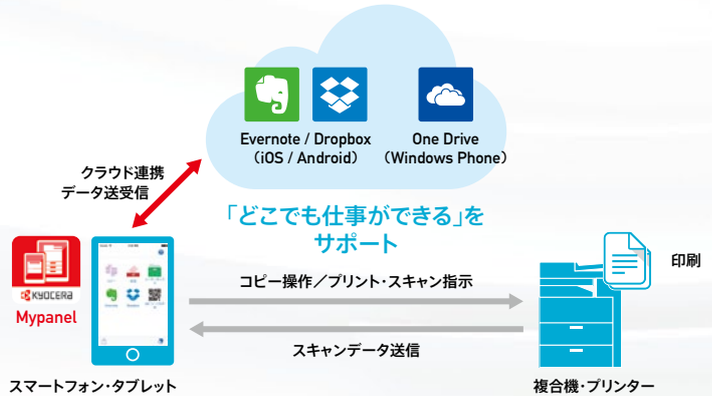
■ スキャンしたデータをモバイル・スマートフォンへ直接保存し持ち歩く

外出中に確認したい資料をモバイル・スマートフォンへ簡単にスキャンし、データを直接保存することができます。移動中や外出先への紙媒体の持ち出しを減らします。



■ スマートフォン・タブレットが複合機の操作パネルに

手元のスマートフォン・タブレットが複合機の操作パネルとして使用できます。事前にコピーやFAX送信の設定をすることによって、複合機から直接作業する時間の短縮が可能です。またPCを使用せずにスキャンデータをクラウドストレージやSMBフォルダーに送信したり、データをプリントすることができます。



ネットワークとつながる

Connect with the network

■ Wi-Fi Direct 接続※1 に対応 (OP)

複合機本体だけでスマートフォンなどのモバイル端末と1対1で無線LAN接続ができるWi-Fi Direct 接続※1に対応。社内の無線LANアクセスポイントを経由せずモバイル端末と独立した通信を行うため、一般の無線LANと併用してお使いになる場合もセキュリティを気にせず安心してお使いいただけます。



※1 オプション (IB-35)

■ 操作部にNFCを搭載し、アンドロイドOS搭載のモバイル端末なら簡単接続※1

操作部の上部にNFCタグを標準装備。NFCをサポートしているモバイル端末をかざすだけで、目の前の複合機と簡単に接続することができます。接続はWi-Fiダイレクト接続※2での接続となります。

※1 AndroidOSを搭載し、NFCを採用しているモバイル端末のみの対応となります。
※2 オプション (IB-35)



■ 3つのネットワークを同時に利用可能

通常の無線LAN (Wi-Fi) ※1、Wi-Fi Direct ※1、有線LANの3つのネットワークを同時に利用することができ、利用シーンの幅が広がります。

※1 オプション (IB-35)



FAXと連携する

Cooperation with fax

事務所にいないとFAXが使えないと思っていませんか?京セラの複合機はモバイル・スマートフォンから受信FAXを確認することができ、iPadなら送信も可能です。外出先や出張中でもビジネスチャンスを見逃しません!

■ 受信FAXを外出先から確認する

受信したFAXをメールで転送することができ、どこでもFAXが確認できます。スマートフォンはもちろん、タブレットや携帯電話でも確認することができます。



■ 外出先からFAXを送信する

外出先でiPadから、オフィスの複合機を経由してFAXが送信できます。iPadだけで送付状の作成や、送信履歴の管理まで行うことができます。

※オプション (TALK F-Transporter) ※iPadのみ対応



独自開発の長寿命アモルファスシリコンドラムを採用。部品交換頻度を最小限に抑えることで、省コスト化を可能にしました。廃棄部品も削減でき、省資源化に貢献します。



多彩なオプション

Option Parts

両面自動原稿送り装置はTASKalfa6052ciシリーズと同様の高速タイプの選択が可能となりました。また、TASKalfa3511i/3011iには3,000枚フィニッシャーも装着可能です。さらに最大4,700枚の大量給紙が可能となります。※オプション

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両面原稿送り装置。



DP-7100

スタンダードな両面原稿送り装置。



DP-7110

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

コピーサービスにおすすめ。

フィニッシャー

ステーブルや仕分けをする装置。

DF-7120

1,000枚まで排紙可能なフィニッシャー。シフトソートと3種のステーブルが可能。



DF-791

3,000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可能なシフトソートと3種のステーブル。更に2穴のパンチが可能。



PH-7B

※DF-791用

パンチユニット。

AK-740

※DF-7120用
DF-791用

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-791用

全部で7つのトレイに仕分けすることができます。



ペーパーフィーダー

用紙をストックする。

PF-791

2段ペーパーフィーダー
550枚(64g/m²)×2収容可能。



PF-810

2列ペーパーフィーダー
1,750枚(64g/m²)×2収容可能。



CB-8100

3511iシリーズ用キャビネット。



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)。

Internet Fax Kit (A)

インターネットFAXキット。

ICカードリーダー

ICカードを読み込む時のリーダー。

DT-730 (B)

原稿の一時置きに便利な原稿台。

インターフェイス

IB-35

Wi-Fi Direct対応無線LAN。

IB-50

ギガビットネットワークインターフェイス。

おすすめ構成



エントリーモデル

本体の標準カセット2段にキャビネット+両面自動原稿送り装置+FAXを付けたお求めやすい構成です。

使用オプション:
CB-8100+DP-7120+FAX System12



スタンダードモデル

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。

使用オプション:
PF-791+DP-7100+FAX System12



1,000枚フィニッシャー装着モデル

スタンダードモデルに1,000枚フィニッシャーを装着、便利にお使いいただける構成です。

使用オプション:
PF-791+DP-7100+FAX System12+DF-7120+AK-740



フルオプションモデル

3,000枚フィニッシャー+メールボックス+両面同時自動原稿送り装置+大容量給紙カセット装着。特に大量出力をされるお客様に最適な構成です。

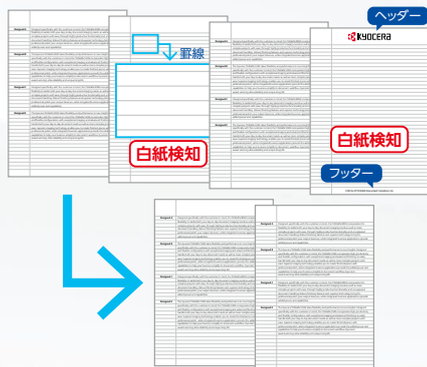
使用オプション:
PF-810+DP-7110+FAX System12+DF-791+AK-740+PH-7B+MT-730(B)+NK-7100

オフィスのニーズを満たす、充実した機能を搭載!

コピー&プリント

コピーもスキャンも、
白紙を飛ばして無駄な経費を削減

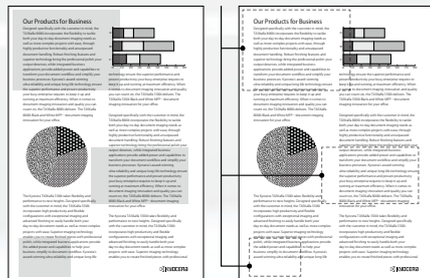
複数枚の資料をまとめてコピーやスキャンする際、両面と片面の混在で、間に白紙が入り用紙が無駄になったことはありませんか? 白紙除去機能がコピー機能でもスキャン機能でも使えるようになりました。裏写り原稿やノートの罫線が引かれた白紙原稿も白紙として検知することができます。読み込んだ白紙原稿を削除してデータを作成するため、用紙を無駄にすることなく印刷できます。



原稿裏写り防止

薄い紙の原稿を読み込む場合、裏面の印刷が写り込まない画質に調整します。裏写りのみを除去してきれいなコピーを実現します。

裏写りのみ除去



USBメモリーからダイレクトにプリント

持ち運びに便利なUSBメモリーのデータを、直接、操作パネル横の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)。操作パネルからUSBメモリーの第3階層のフォルダーまで参照して、出力を実行できます。急な出力、出張先の出力などにUSBメモリーだけで出力が簡単に実行できます。



使いやすいKXドライバー

使い勝手を追求し、多機能でありながら使いやすいユーザーインターフェイスを実現。タブレットPCやスマートフォンで多く用いられ

るアイコン形式メニューを採用。視覚的にもわかりやすくなりました。さらにプライベートプリントのセキュリティーコードが印刷前に設定できるなど、より使い勝手を進化させました。



プリント状況を Web で確認

Webブラウザ上でCommand CenterRXに接続し、機器の状況確認や各種設定の変更などが可能です。IPアドレスを入力するだけで各機器に簡単にアクセスでき、管理がスムーズに行えます。



プライベートプリント

プリント出力時にPC側でパスワードを設定、複合機の操作パネルでパスワードを入力することで出力が始まるプライベートプリント機能を標準でサポートしています。

TASKGUARD サーバーレス認証印刷※1

「機密文書などは、のぞき見されたくない」「紙の取り忘れによる情報漏えい防止を実現したい」が「導入コストは低く抑えたい」というお客様におススメなのが『TASKGUARD サーバーレス認証印刷』。サーバーが不要のため、低コストで導入が可能。IDカードをかざして印刷物を取り出すので、印刷物の混在防止はもちろん、紛失防止、さらにミスプリント防止にもつながります。



また「複合機の利用が重なった時の順番待ちがストレス」といったお客様には、「プリント&フォロー印刷機能」が便利。同一ネットワーク内にある京セラ製の複合機・プリンター※2にIDカードをかざせば、その機器から印刷物を取り出すことができます。A4複合機にも対応しているため、幅広いお客様にご利用いただけます。

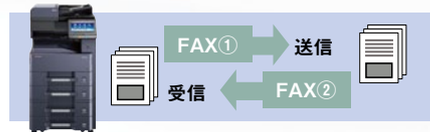
※1 オプション (HyPASアプリ「TASKGUARD サーバーレス認証印刷」) (「ICカード認証キット(B)」「ICカードリーダー」)

※2 京セラ複合機対応機種のみ

FAX ※オプション

マルチポート

2つのポートを持ち、それぞれに電話回線を接続して使い分けすることができます。FAXの受信中にデータを送信することも可能なほか、2つの部門や部署が同じオフィス内にある場合それぞれにFAX番号を割り振り、使用/管理することができます。*FAX System 12が2つ必要です。



FAXボックス

親展受信したFAXをFAXボックスに一時保存。送信元のFコードやFAX番号でそれぞれのボックスに振り分けることで、重要な文書を素早く確認できます。



インターネットFAXで通信コスト削減

インターネット経由でFAXの送受信が可能で、通信コストを削減できます。またメールサーバーを介さず、イントラネット内の機器同士をネットワークで通信するダイレクトSMTPにも対応しています。*オプション (Internet FAX Kit(A))



PCでFAXを送受信

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。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NAS※と組み合わせ、データを保存することも可能です。

※ネットワークに接続して使用するHDD (NASは別売です)

かんたんアドレス帳登録

アドレス帳は最大2,000件まで登録でき、そのうち1,000件をワンタッチキー設定することが可能です。また、登録や検索も簡単です。



スキャン



高圧縮PDF作成機能

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。ネットワーク負担を低減します。

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*

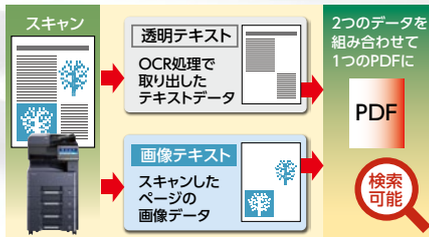
支店や店舗へのお出張ごとに、PCと複合機の接続はもちろん、スキャンの設定やアドレスの登録を行うのは手間がかかること。京セラのソリューションアプリ「ピンポイントスキャン」を使えば、その場でパスワードを入力するだけでスキャンが可能。登録の必要もないので手間がかからず、セキュリティーのリスクも軽減できます。

※オプション(ピンポイントスキャン)



スキャンデータをテキスト埋め込みPDFに変換*

書類をスキャンし文書のみをOCRによってテキストデータ化、スキャン画像に合成したPDFを生成できます。これによって任意のキーワードからの検索を可能にします。



※オプション(Scan Extension Kit(A))

文字の向きを自動検知して自動で画像を回転*

OCRの文字認識機能を利用し、文字の向きから原稿の上下を自動判別します。さらに判別後イメージの画像回転を行います。これにより向きの異なる混在した原稿をスキャンした場合でも、スキャン結果は各ページが正しい向きでディスプレイに表示されます。



原稿方向が自動判別され、正しい方向に読み込み画像を回転したPDFファイルが作られる。

※オプション(Scan Extension Kit(A))

マルチセンドスキャン

FAX送信とPC送信を1度の操作で同報送信できるマルチセンド機能を装備。スキャンデータを複数の送信方法で複数宛先に同時に送信することができます。

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。

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 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 FTP

ネットワーク上のFTPサーバー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。

はがきサイズに対応

新しくはがきサイズのスキャンに対応しました。その際、無駄な余白を作らずスキャンが可能です。

スキャンデータ送信前確認でエラーを防止

送信前にデータサイズを確認することが可能になりました。スキャンサイズが大ききメールサーバーにて受信しきれずエラーとなることを防止します。

エコロジー

エコプリントでトナー節約

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。



白色LEDランプ搭載

スキャンやコピー時の光源に白色LEDを採用。消費電力の削減に貢献します。

様々な環境基準を達成

国際エネルギースタープログラムをはじめ、グリーン購入法やエコマークなど様々な基準を達成しています。



文書BOX

ジョブスキップ機能

用紙設定ミスや、印刷したい用紙種類がカセットにないときなど、エラーが出た際、そのジョブを自動的に後回しにします。ユーザーがエラーを解除する手間もなく、印刷ジョブの滞留をなくします。

ユーザーボックス

HDD内に最大1,000個のユーザーボックスを作成できます。ユーザーボックスをグループ単位で使用することで情報の共有が可能。また、ユーザー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。

セキュリティー



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2度入力設定が可能。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。また、ビジネス向けのFAXセキュリティーガイドラインであるFASEC 1に適合しています。

アドレスを、2度入力するように設定



個人認証*

ICカードを使った個人認証システムを使用すると、ユーザー毎の使用条件設定や使用状況の把握が可能になります。さらに、ユーザー登録時にログイン画面をカスタマイズし、アイコンなどでマイパネルが設定可能。自分専用画面で使うことができます。

※オプション(「ICカード認証キット(B)」、「ICカードリーダー」)

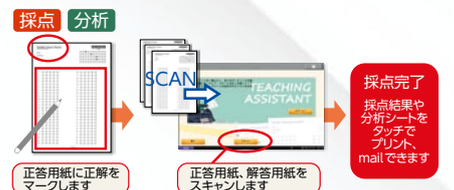
USB禁止設定でセキュリティー対策

USBメモリーは便利な反面、セキュリティー上使用を禁止にしている場合があります。京セラの複合機はUSBの使用禁止設定が可能なので、お客様の方針にあわせて選択いただくことが可能です。

カスタマイズ

PCレスでマークシートを作成! 採点や分析の時間も大幅削減*

塾や学校、社内研修などで行う小テストに使うマークシートを、PCや本格的なシステムを使わず複合機のタッチパネル操作だけで気軽に作成・採点・分析できるアプリケーションです。採点結果や平均点、分布図、各個人の成績などの分析データはすべて出力できます。さらにCSVファイルに落とし、データで管理することもできます。大きなアイコンと簡単なタッチ操作を行うことで誰でもすぐに使える京セラ独自のアプリケーションです。



※オプション(TEACHING ASSISTANT)

■基本仕様・コピー機能

	TASKalfa 3511i	TASKalfa 3011i
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		600dpi×600dpi, 960dpi相当×600dpi
階調		256階調
画像メモリー / 大容量ストレージ	画像メモリー:2GB(拡張なし) 大容量ストレージ:SSD 8GB(標準) HDD:320GB(標準)	画像メモリー:2GB(拡張なし) 大容量ストレージ:SSD 32GB(標準) HDD:320GB(オプション)
ホストインターフェイス	Hi-speed USB2.0×1, USBホスト×4, 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, 無線LAN(オプション)	
原稿サイズ	最大A3～最小A6タテ 画像欠け幅:先端3.0±2.5mm以下, 後端3.0±2.5mm以下, 左右4.0mm以下(A6タテは5.0+1.5/-2mm)	
用紙サイズ	ペーパーフィーダー:A3～A5タテ 手差し:A3～A6タテ	
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	
用紙厚さ	ペーパーフィーダー:60～163g/m ² 手差し:45～256g/m ² (A4/Letterサイズ以下), 209.5g/m ² (官製はがき) 52～163g/m ² (A4/Letterサイズより大)	
ウォームアップタイム	ペーパーフィーダー:18秒以下 スリープモードから15秒以下	
ファーストコピータイム	3.6秒以下	
連続複写速度	35枚/分(A4ヨコ, B5ヨコ), 26枚/分(A4), 24枚/分(B5), 17枚/分(A3, B4, A5)	30枚/分(A4ヨコ, B5ヨコ), 22枚/分(A4), 20枚/分(B5), 15枚/分(A3, B4, A5)
複写倍率	固定倍率:25%, 50%, 70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400% スーム:25%～400%(1%単位)	
給紙方式 / 給紙容量	550枚ペーパーフィーダー(64g/m ²)×2段+手差し100枚	
連続複写枚数	1～999枚(テンキー方式)	
電源	AC 100V 13A 50/60Hz	
消費電力	最大1370W, コピー/プリントモード 560W, レディモード 120W, 低電力モード 80W, スリープモード 1W, プラグインオフモード 0.1W	最大1370W, コピー/プリントモード 540W, レディモード 120W, 低電力モード 80W, スリープモード 1W, プラグインオフモード 0.1W
エネルギー消費効率	104kWh/年 区分:複合機c	91kWh/年 区分:複合機c
大きさ(幅×奥行×高さ)		594×696×680mm
機械占有寸法		873×696mm(手差しトレイ使用時) / 1636×722mm(フルシステム)
質量		58kg(トナーコンテナ含まず)

■プリント機能

	TASKalfa 3511i	TASKalfa 3011i
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		4.2秒
書き込み解像度		600dpi×600dpi
ページ記述言語		プリスクライプ ^{※1}
対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6), AppleTalk, NetBEUI
対応OS	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016, Mac OS X v10.5以上	
内蔵フォント	アウトラインフォント:93フォント(PCL6), 136フォント(KPDL3), 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-C	
エミュレーション	PCL6(PCL5c/PCL-XL), KPDL3(PostScript Level3互換), PDF Direct 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(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1, Hi-Speed USB2.0×1, IEEE802.11b/g/n ^{※3}	
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タイプ)	

※1:機種により対応するコマンドが異なります。 ※2:UG-34が必要です。 ※3:IB-35が必要です。

■スキャン機能

	TASKalfa 3511i	TASKalfa 3011i
原稿サイズ	原稿台 最大A3 DP:最大A3 最小A6(DP-7120は最小A5タテ)/長尺:最大1900mm	
読み取り解像度	600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi, 200×100dpi, 200×400dpi	
原稿読み取り速度 ^{※1}	片面原稿(300dpi):(カラー)180ページ/分, (白黒)80ページ/分 両面原稿(300dpi):(カラー)160ページ/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}	
送信方式	SMB, SMTP, FTP, FTP overSSL, USB, KM-WSDL, TWAIN Driver, WSD-Scan	
対応OS	TWAIN Driver: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016 WIA Driver: Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016	
ファイル形式	TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF(MMR/JPG圧縮/高圧縮PDF), サーチャブルPDF ^{※3}	
ドライバー	TWAIN Driver, WIA Driver	

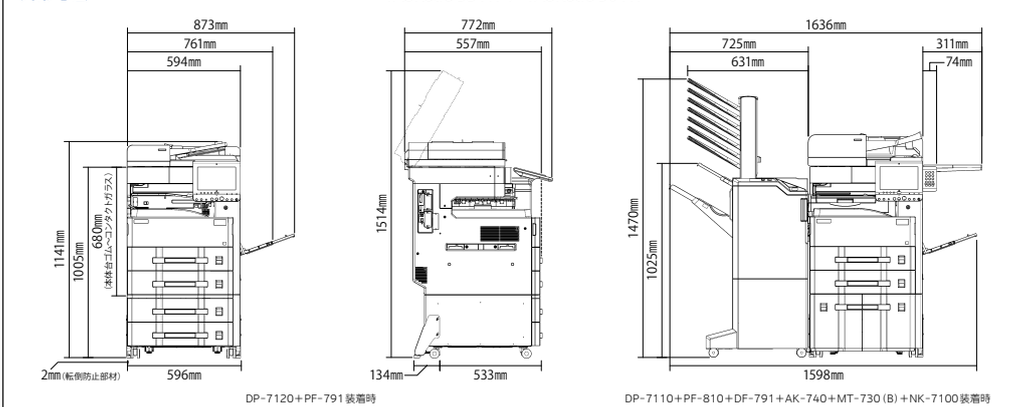
※1:DP-7110(両面同時読み取りタイプ)装着時。 ※2:IB-35が必要です。 ※3:Scan Extension KIT(A)が必要です。

■FAX機能 ※オプション FAX System 12が必要です

	TASKalfa 3511i	TASKalfa 3011i
適用回線		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, 600×600dpi	
通信速度	33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps	
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～A5, 長尺:1600mm(A4幅) ^{※1}	
記録紙サイズ	A3～A5タテ	
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のDP-7100/DP-7110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。

外形寸法



※ 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/iPod 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。 ※著作権の目的となつては、書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物、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/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。



◎ISO14001 認証
 京セラドキュメントソリューションズ株式会社、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
 ●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

〈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
 〒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(土曜、日曜、祝日及び当社指定休日を除く)