

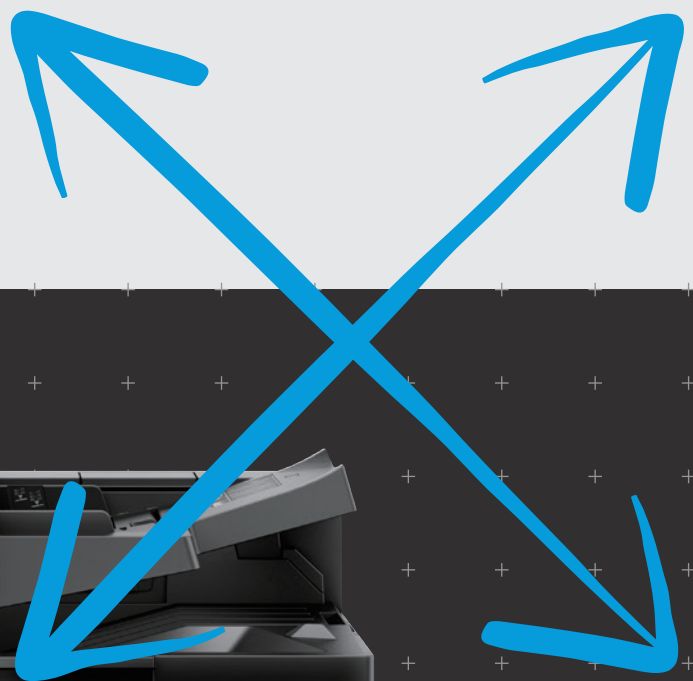
モノクロA3複合機

TASKalfa 4012i

TASKalfa 3212i

多様な利用ニーズにお応えする

高性能と耐久性





世界が認めたモノクロ品質

様々な利用シーンをサポートする高性能と耐久性。
使いやすさはそのままに、最適なドキュメント環境をご提案。



※写真はオプション装着時

白黒
32
枚/分



※写真はオプション装着時

白黒
40
枚/分

モノクロA3複合機

TASKalfa 3212i

TASKalfa 4012i



※オプション



耐久性の象徴

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

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、TASKalfa4012i/3212i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

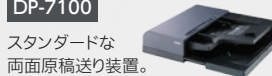
DP-7120

シンプルで低コストな
両面原稿送り装置。



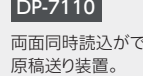
DP-7100

スタンダードな
両面原稿送り装置。



DP-7110

両面同時読みができる
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

ステープ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種のステープルが可能。



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が可能な
シフトソートと3種のステープル。
更に2穴のパンチが可能。



PH-7B

※DF-7120用
DF-791用
パンチユニット。



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。

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

4012iシリーズ用キャビネット。



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



オペレーション

「使いやすい」は長く使える証

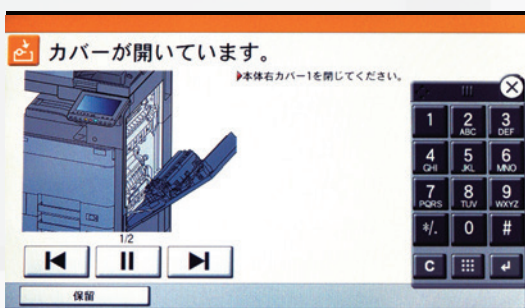
9インチワイドタッチパネル採用



パネル表面にシボ加工※を施すことで防汚性と耐指紋性を高めているので、設置場所を選びません。

※表面に凹凸を付ける加工法

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。

ソフトウェアテンキーに対応



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ます、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できます。



ベーシック パフォーマンス

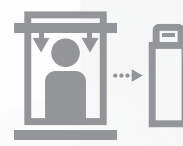
しっかりした基本性能

業界トップクラスの
ファースト
コピータイム 3.6秒^{*}



高速スキャン カラー / モノクロ共
80ipm/ 160ipm*

※DP-7110装着時



※TASKalfa 4012i

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



Energy Star、Blue Angel等の
環境ラベルに適合
世界の環境規格に対応





モバイル&クラウド

新しいビジネススタイル

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。



■Wi-Fi Direct接続^{※1}に対応(OP)

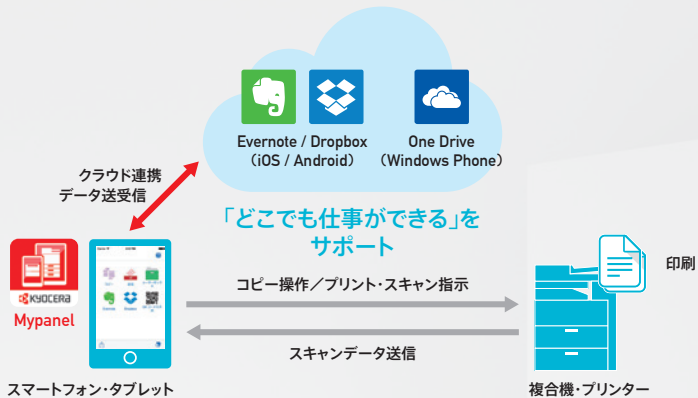
複合機本体だけでスマートフォンなどのモバイル端末と1対1で無線LAN接続ができるWi-Fi Direct接続^{※1}に対応。社内の無線LANアクセスポイントを経由せずモバイル端末と独立した通信を行うため、一般の無線LANと併用してお使いになる場合もセキュリティーを気にせず安心してお使いいただけます。



※1 オプション(IB-35)

■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。



■操作部にNFCを搭載し、Android 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 Android OS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)

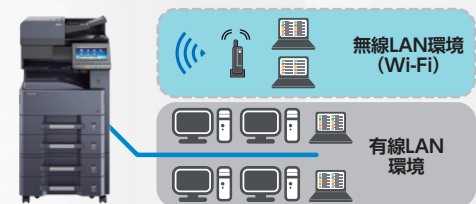


IB-35が装着されているれば
Wi-Fi ダイレクト接続が簡単に

■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)



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

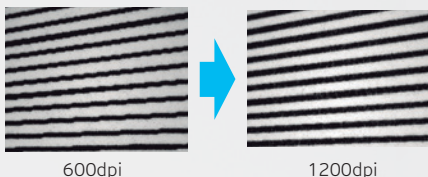


様々な利用シーンをサポートする充実した機能

コピー&プリント

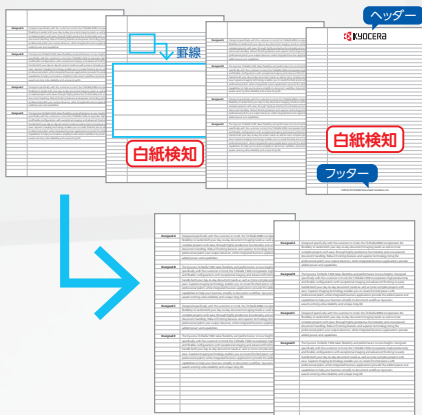
図面の細線もきれいに再現
出力解像度 1200dpi

斜め線・曲線の滑らかさや、文字つぶれのない表現を実現しています。(プリント時)



コピーもスキャンも、 白紙を飛ばして無駄な経費を削減

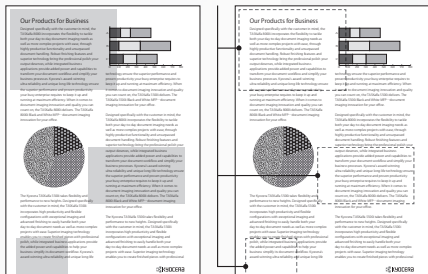
複数枚の資料をまとめてコピーやスキャンする際、両面と片面の混在で、間に白紙が入り用紙が無駄になったことはありませんか？白紙除去機能がコピー機能でもスキャン機能でも使えるようになりました。裏写り原稿やノートの罫線が引かれた白紙原稿も白紙として検知することができます。読み込んだ白紙原稿を削除してデータを作成するため、用紙を無駄にすることなく印刷できます。



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。



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、管理がスマートに行えます。



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ることができます。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 System12が2つ必要です。



FAXボックス

親機受信した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、インター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できます。また、登録や検索も簡単です。



■ 基本仕様・コピー機能

	TASKalfa 4012i	TASKalfa 3212i
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	
出力解像度	600dpi, 1200dpi	
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(100Base-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	
用紙サイズ	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)	
用紙種類	ペーパーフィーダー: A3～A5タテ 手差し: A3～A6タテ/はがき	
用紙重量	普通紙/再生紙/コート紙/厚紙/薄紙/ラベル紙/O.H.P./封筒	
フィードアップタイム	3.6秒以下	4.3秒以下
ファーストコピータイム		
連続複写速度	40枚/分(A4, B5)、29枚/分(A4タテ)、23枚/分(B5タテ)、21枚/分(A3, B4)、18枚/分(A5タテ)	32枚/分(A4, B5)、23枚/分(B5タテ)、17枚/分(A3, B4)、15枚/分(A5タテ)
複写倍率	固定倍率: 25%、50%、70%、81%、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 50/60Hz	
消費電力	最大 1480W、コピー / プリントモード 600W、レディモード 100W、低電力モード 70W、スリープモード 1W、プラグインオフモード 0.1W	最大 1480W、コピー / プリントモード 500W、レディモード 100W、低電力モード 70W、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	101kWh/年 区分: 複合機c	75kWh/年 区分: 複合機c
大きさ(幅 × 高さ × 奥行き)	594×696×683mm	
機械占有寸法	873×696mm(手差しレイ使用時) / 1636×750mm(フルシステム)	
質量	59kg(トナー・コンデンサ含まず)	

■ プリント機能

	TASKalfa 4012i	TASKalfa 3212i
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	4.9秒
書き込み解像度	600dpi, 1200dpi	
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	
エミュレーション	日本語: 平成明朝体™W3、平成ゴシック体™W5(アットライン-JIS第一/第二水準準拠) OCR文字: OCR-A, OCR-B, OCR-C カナ	
インターフェイス	PCL6(PCL5/PCL-XL), KPDL3(PostScript Level3互換), PDF Direct Print, XPS, EPSON VP-1000 ^② , NEC PC-PR201 ^③ , IBM-5577 ^④	
バーコード生成機能	ネットワークインターフェイス(100Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1, Hi-Speed USB2.0×1, IEEE802.11b/g/n ^⑤	
	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-51又はIB-35が必要です。

■ スキャン機能

	TASKalfa 4012i	TASKalfa 3212i
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、白黒)80枚/分 両面原稿(300dpi): (カラー、白黒)160枚/分	
インターフェイス	ネットワークインターフェイス(100Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1, Hi-Speed USB2.0×1, IEEE802.11b/g/n ^②	
送信方式	SMB, SMTP, FTP, IPP over SSL, USB, KM-WPS, TWAIN Driver, WSD-Scan	
対応OS	TWAIN Driver: Windows Vista, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012/R2 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 2012/R2	
ファイル形式	TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF (MMR/JPEG圧縮 / 高圧縮PDF), サーチャブルPDF ^③	
ドライバー	TWAIN Driver, WIA Driver	

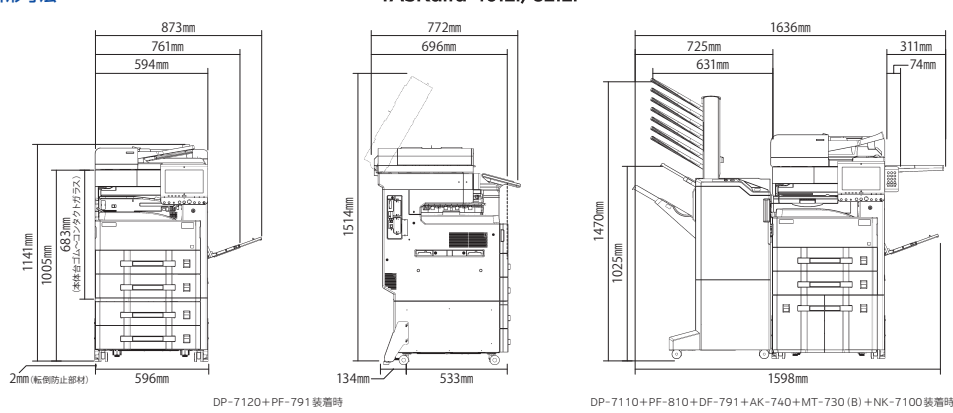
※1: DP-7110(両面同時読み取りタイプ)装着時。 ※2: IB-51又はIB-35が必要です。 ※3: Scan Extention KIT(A)が必要です。

■ FAX機能 ※オプション FAX System 12が必要です

	TASKalfa 4012i	TASKalfa 3212i
適用回線	加入電話回線、Fネット(G3サービス)	
走查線密度	ノーマル: 8dot/mm, フайн: 8dot/mm×7.7line/mm, スーパーフайн: 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	
メモリ容量	170MB	

※1: 1420mm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の画質(8×3.85b/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、米国および他の国々で登録された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。 ※カラーフィニッシュ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には異なります。 ※機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれてありません。 ※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、営業担当者にお尋ねください。 ※特殊作業(階段作業・クレーン・車両使用など)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・政府行の証券類、未使用的郵便切手・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。 ※着作権の目的でない書類・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面などを著作物は、個人的にまたは、家庭内、そのそれに準ずる限られた範囲内で使用するの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・誤動作やその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部品の最低保有期間は複数機の製造から後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あります。実際にはお各様の印刷環境(气温/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㈱及び
京セラドキュメントソリューションズジャパン㈱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

〈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/](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は除く)