

/MC883dnwv/MC883dnw//MC863dnwv/MC863dnw/





A3ビジネスカラーLED複合機

COREFIDO 3





MC883dnw



COREFIDO MC863dnwv



COREFIDO MC863dnw

オフィスのムダなコストにまだ気づいていない皆さん! コストダイエットの必要性は調査データでも明らかです。 だからこれからの時代は、新発想のサービスCOREFIDO3。 「メンテナンスバリアフリー設計」と 「クラウドメンテナンスプラットフォーム」で、 いらない贅肉を早めに削ぎ落としましょう。



複合機トラブルがおこった際に 保守員を待っていた平均時間。



複合機のトラブルに遭遇し ストレスを感じた人の割合。



一般的な複合機の定額料金に 含まれているコスト。







*「ビジネスパーソン1,200名に対する複合機に関する調査」実査委託先:楽天リサーチ(2014年12月)

複合機ひとつでダイエット完了!

COREFIDO 3

新発想「メンテナンスバリアフリー設計」採用 & 「クラウドメンテナンスプラットフォーム」対応

あなたの仕事コストのダイエットを実現するのは、COREFIDO3として新たに誕生したOKIのA3カラーLED複合機MC883/863シリーズ。LEDのシンプル構造が生み出す高いメンテナンス性をさらに進化させた「メンテナンスバリアフリー設計」と、クラウドを駆使してお客様をサポートする「クラウドメンテナンスプラットフォーム」によって、自分でも簡単にメンテナンスが可能になり、時間、ストレス、そして経費のムダを大幅に削減できます。もちろん、OKI独自の「5年間無償保証」と「メンテナンス品5年間無償提供」。

COREFIDOシリーズは

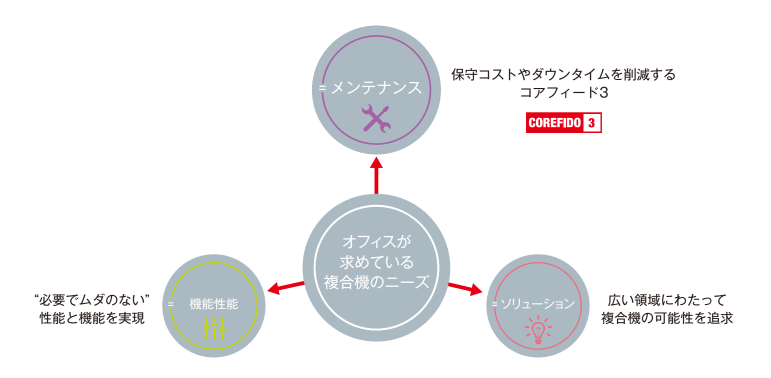
5年間無償保証

+

メンテナンス品5年間無償提供

オフィスのニーズを満たした複合機、 COREFIDO3のMC883/863シリーズ、デビュー。

複合機に求められるオフィスのニーズは、機能性能、ソリューションの展開力、保守コストの削減やダウンタイムを作らないメンテナンスに 集約されます。MC883/863シリーズでは機能性能、ソリューションの充実を図りながら、メンテナンスの向上に大きな力を入れています。





LEDだから、ムダなく高性能。





●ムービーをご覧になるには

♦ マークがある画像は、お手 持ちのスマートフォンから専用 アプリケーションのカメラで 読み込むことでムービーをお楽 しみいただけます。

App Store / Google Play から ダウンロードしてください。

【対応OS】Android:Android 2.3. 4.x / iPhone:iOS7.0以降 ※一部端末では読み込めませんので、 ご了承ください。











1、『Press to Start』 2、約20cm上から、対 ボタンを押して、カメラ を起動します。 ようにします。

3、端末をゆっくりと下 げていきます。検知するとコンテンツが表示 象に対して水平になる

● 詳しくはYAMAGATA株式会社のホームページをご覧ください。 http://www.yamagata-corp.jp

**2015年8月1日 時点の対応状況です。 Apple と Apple ロゴは米国および他の国々 で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。※ Android、Google Play、Google Playロゴは、 Google Inc.の商標または登録商標です。※記載 されている会社名および製品名は各社の登録商 標または商標です。

検索

ダウンタイムを大幅に削減するCOREFIDO3の 多彩なアプローチ

COREFIDOシリーズは、革新的なサービスにより新しいメリットを提供し続けてきました。保守コストを削減する「5年間無償保証」や、運用コストを削減する「メンテナンス品5年間無償提供」。シンプルで壊れにくい構造と、通常は保守員が交換する定期交換部品(メンテナンス品)でも自分で交換できる高いメンテナンス性が、独自のサービスを可能にしました。今回OKIが注目したのは、複合機がトラブルで使えなくなるダウンタイム。多くのユーザーでシェアする複合機は少しのダウンタイムもビジネスに大きな支障をきたします。COREFIDO3は、新

発想の「メンテナンスバリアフリー設計」 と「クラウドメンテナンスプラットフォーム」により、ほとんどのトラブル解消やメンテナンス作業をお客様の対応可能にすることで、ダウンタイムの削減を実現します。

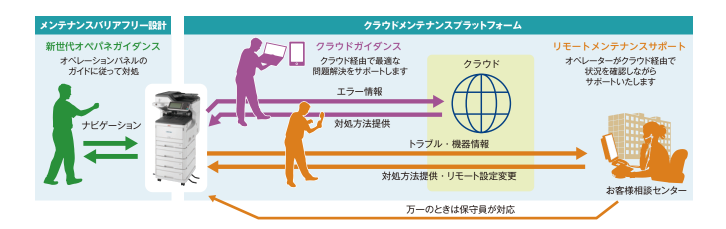
 ① (1) + ② + ③ ダウンタイムの削減 [メンテナンスパリアフリー設計] [クラウドメンテナンスプラットフォーム]

 ① (1) + ② 連用コストの削減 [メンテナンス品5年間無償提供]

 「5年間無償保証]

 COREFIDO 2

 COREFIDO 3



■メンテナンスバリアフリー設計

新世代オペパネガイダンス

新設計オペレーションパネルがトラブルを解決

ユーザーの立場で一から見直した新開発オペレーションパネル。トナーなどの 消耗品交換や、万一の紙詰まり時などのエラーには、対処法をパネルに表示。 ガイダンスに従ってお客様が簡単に解決することができます。

分かりやすいオペレーションパネルのガイダンス

ガイダンスは、カラー写真での表示やアニメーションを多用。ユーザー目線の分かり やすさを追求しました。操作が必要な部分には、本体の対応する部分にアルファベット を表記。専門知識がなくても容易にメンテナンスを行うことができます。

トラブルの対処にかかる想定時間もオペレーションパネルに表示

紙詰まり時などには対処にかかる目安の時間を表示。メンテナンス時のストレスを感じさせません。

※作業によっては目安時間が表示されないものがあります。



写真やアニメーション を使った直感的なガイ ダンス



メンテナンス時に、オペレーションパネルが自動 稼動。画面を見ながら 対応しやすい親切設計



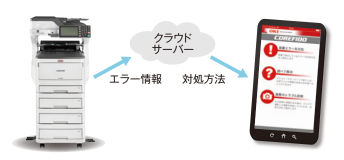
■ クラウドメンテナンスプラットフォーム

クラウドガイダンス

コールセンター受付時間外でもトラブル解消

オペレーションパネルのガイダンスで解決しない装置エラーなどのトラブルは、複合機をクラウドに接続すれば、専用のサポートサイト「Cloud Support」でスマートフォンやパソコンに解決策を表示します。コールセンターとの長時間の通話の必要もなく、夜間や週末などコールセンターの受付時間外でもトラブルの解消ができます。

※スマートフォンはアプリのインストールが必要です。



エラー情報から対処方法を絞り込んでガイド

本体のエラー情報をクラウドに送信後、オペレーションパネルに表示される接続コードをスマートフォンやパソコンから「Cloud Support」に入力してトラブルの解決方法をダイレクトに表示することが可能です。スマートフォンなら複合機の近くで解決方法を見ながら、すばやく対処することができます。





消耗品やメンテナンス品 の交換方法は動画で表示

検索性の高い"よくあるご質問(FAQ)" でスピーディに解決法を確認

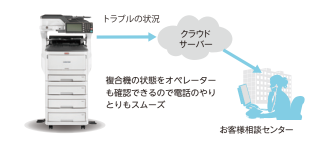
「Cloud Support」は専用のFAQもご用意しています。FAQはキーワード入力やカテゴリー検索もできるので、対処方法をスピーディに確認できます。



リモートメンテナンスサポート

保守員の派遣を待たずにトラブルを解決

お客様では対処方法の判断が難しいトラブルは、複合機の 状態をクラウドを経由してお客様相談センターへ送信。オペレーターが複合機の状態を見ながらお客様自身での解決をサポートします。保守員の派遣を待つ時間などで生じるダウンタイムをなくします。

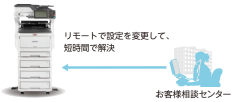


原因の特定が難しい画質のトラブルの対処も、お客様相談センターのオペレーターが複合機の状況を確認しながら、適切なメンテナンス方法をご案内します。



お客様相談センターからリモートで設定変更*

お客様の了解をいただいてオペレーターがリモートで複合機 の設定を変更し、問題解決をおこなうことが可能です。



※お客様登録時に同意をしていただくことが必要です。

<クラウド接続に関してのご注意>

●クラウドに接続して対処する場合、事前にクラウド設定、およびお客様登録時にクラウド接続に関する同意をしていただくことが必要です。●プロキシは認証なし、BASIC認証、ダイジェスト認証に対応しています。すべてのプロキシでの動作を保証するものではありません。●お客様環境によってはクラウドに接続できず、クラウドによる対処方法を提供できないことがあります。●クラウドサーバーは予告なくメンテナンスをおこなう場合があります。

"必要でムダのない"性能と機能を実現

性能を数字で追求することも、さまざまな付帯機能が満載していることも大切ですが、MC883/863シリーズはオフィスでの作業が効率よく快適に進められるために"必要でムダのない"性能と機能を追求。ストレスのないビジネス環境の創造にこだわりました。

高速性能

待ち時間のムダを削減

プリント・コピー毎分35ページ*1*2、スキャン毎分50ページ*3の高速性能に加え、節電モードから

の待ち時間を約7秒と大幅に短縮。また、プリンタ部が印刷可能状態になるまでのウォームアップ中でも、スキャン/コピーを行なうことが可能です。







*1:普通紙、A4ヨコ送りコピーモード(複数部印刷)時*2:連続複写速度(A4片面等倍コピー時)*3:A4ヨコサイズ片面読み取り時

スキャンの読み取りミスのムダを削減

スキャナーのRADF (自動両面原稿送り装置)には、用紙の重送検知センサーを装備。読み取り時に紙の重送が発生すると、すぐにスキャンが停止するため、読み込みのやり直しの手間を軽減します。

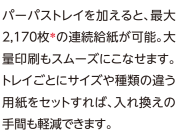


見づらい文書のストレスのムダを解消

OKIが長年培ってきた独自のLEDプリントヘッド は、小さな文字や細線もくっきり再現。ビジネス 文書に求められる高品質のプリントを実現します。さらに新 開発の画像処理ASICにより、コピーも高画質です。

用紙セットにかかる手間のムダを軽減

最大4段取り付けできる用紙トレイに、マルチ



*坪量64g/m²の場合



4段の用紙

ファクス紛失トラブルのムダを防止

2段の排紙トレイにより、重要な注文書ファクス などがプリントと混在して紛失してしまうことを 防ぎます。

※MC883dnwv/MC883dnwのみ ファクス着信時はLED _____ ランプでお知らせ

2WAY 排紙 トレイ



設置スペースのムダを低減

設置場所の自由度を 上げる無線LAN標準 装備。また、LEDプリンタの特長を活かし たコンパクトなフット スペースにより、狭い スペースでも設置が 可能です。



印刷設定にかかる手間のムダを削減

Air PrintやGoogleクラウドプリントに対応。プリントにはプリンタ専用のドライバは不要なので、 設定にかかる手間を削減できます。 モバイル プリント 対応

プリントコストのムダを削減

大量の文書の出力でもコストをおさえる低ランニングコストを実現しました。

さらに、消耗品*1はA3カラーLEDプリンタ C841dn、C811dn、C811dn-Tと共通で使用 できるので、別々に購入するムダや、在庫スペー スのムダも削減できます。



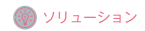


11.7_円

■ ŧノクロ 2.8_円 A3 CE

A3カラー LEDプリンタ C841dn、C811dn、C811dn-T

- *1:トナーカートリッジ・イメージドラム。*2: [ISO/IEC19798] に基づいたトナーカートリッジ (ブラック:TNR-C3LK4 CMY:TNR-C3L●2) の印刷可能枚数と、A4ヨコ送り片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。
- ※共通で使える消耗品については15ページをご覧くだい。



広い領域にわたって複合機の可能性を追求

外部のシステムとの連携を高める「Open API」に対応したMC883/863シリーズは、文書管理、情報共有、申請決済、情報通知、データ整理分析、印刷など、広い領域にわたって、ソリューションの展開を可能にします。

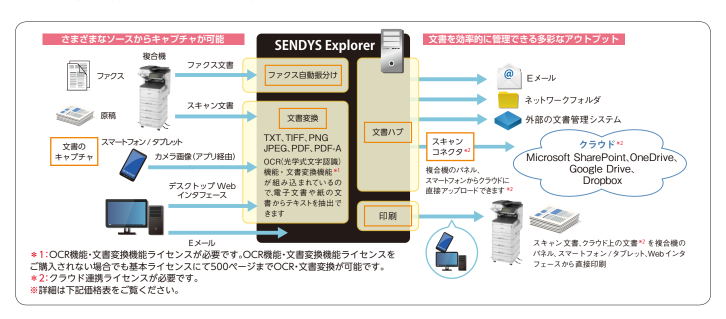
ワークフローシステムの構築やカスタマイズに便利な「Open API」対応

外部システムとの連携を図る「Open API」に対応。各種システムインタフェースで、業務ソフトと組み合わせたワークフローシステムの構築など、さらにソリューションを広げます。

オフィスの紙文書を削減し、効率的に管理

SENDYS Explorer

SENDYS Explorerは、Alidata社が提供する文書管理ソフトウェア。一台のサーバーまたはPCにインストールすることで文書の共有・管理をおこなえます。MC883/863シリーズでスキャンした紙文書をSENDYS Explorerにアップロードすることで、メール配布やフォルダ共有などの管理を簡単におこなえます。また、文書はOCR機能・文書変換機能により検索可能なPDFやWord/Excelに変換できるので、電子文書の管理を効率的に進めることができます。また、受信ファクスを各ユーザーフォルダへ自動振分けしたりファクス受信通知メールが可能です。オプションのクラウド連携を利用すれば、外出先でもスマートフォンから文書を閲覧・印刷が可能。モバイルワーカーが求める新しいワークスタイルにも対応しています。



■ 価格表

	品名	型名	JANコード	価格	機能	ページ数について	
基本ライセンス	SendysExplorer		3/863シリーズをご願 賞ダウンロードできま		OCR機能・文書変換機能(検索可能なPDF/PDF-A,Word(docx),Excel(xlsx)] 上限500ページまで ^{*3}	ページ数とは、OCR機能・文書変換機能を使用して検索 可能なPDF・Word・Excel へ文書変換したページ数です。	
	SendysExplorer Gold	SFT-SEPG	4949443102871	オープン価格	OCR機能・文書変換機能(検索可能なPDF/PDF-A,Word(docx),Excel(xlsx)] 年間10万ページまで ^{*4}	A4サイズ片面の原稿 1枚(1ページ)を検索可能な PDF・Word・Excelへ文書変換した場合:1ページ	
OCR機能・ 文書変換機能 ライセンス	SendysExplorer Silver	SFT-SEPS	4949443102888	オープン価格	OCR機能・文書変換機能[検索可能なPDF/PDF-A,Word(docx),Excel(xlsx)] 年間5万ページまで ⁹⁴	A3サイズ片面の原稿 1枚(1ページ)を検索可能な PDF・Word・Excelへ文書変換した場合:1ページ	
	SendysExplorer Bronze	SFT-SEPB	4949443102895	オープン価格	OCR機能・文書変換機能[検索可能なPDF/PDF-A,Word(docx),Excel(xlsx)] 年間2万5千ページまで*4	A4サイズ両面の原稿 1枚(2ページ)を検索可能な PDF・Word・Excelへ文書変換した場合:2ページ	
クラウド連携 ライセンス	SendysExplorer コネクタ	SFT-SEPA	4949443102901	オープン価格	4種類のクラウドとの連携機能 (Microsoft SharePoint,OneDrive,GoogleDrive,Dropbox)	A3サイズ両面の原稿 1枚(2ページ)を検索可能な PDF・Word・Excelへ文書変換した場合: 2ページ	

^{*3:}無償提供されるSENDYS Explorer基本ライセンスのOCR機能・文書変換機能は期間に制限なく上限500ページまでご利用いただけます。なお、OCR機能・文書変換機能を使用せずに、PDF/PDF-A/PNG/TIFF/JPEGのファイル形式でSENDYS Explorerにアップロードする場合は、スキャンの上限ページ数に関係なくご利用いただけます。OCR機能・文書変換機能を継続してご利用の場合にはOCR機能・文書変換機能ライセンスをご購入ください。

^{*4:}OCR機能・文書変換機能は毎年上限のページ数までご利用いただけます。年間とは1月1日~12月31日となります。なお、OCR機能・文書変換機能を使用せずに、PDF/PDF-A/PNG/TIFF/JPEGのファイル形式でSENDYS Explorerにアップロードする場合は、スキャンの上限ページ数に関係なくご利用いただけます。

ビジネスホンと複合機による「音声とドキュメントの融合」で オフィスの業務効率化に貢献

OKIのオフィス・コミュニケーションシステム「CrosCore (クロスコア)」のビジネスホン機能とMC883/863シリーズの連携により、複合機の状態を電話機でお知らせしたり、複合機で受信したファクス情報を外出先からスマートフォンで閲覧し、そのまま内線通話することが可能です。連携機能でさらに使いやすくなった複合機が、オフィスの業務効率化に貢献します。



オフィス・コミュニケーションシステム



「CrosCore」は、豊富なビジネスホン機能と多彩なコミュニケーション端末に加え、インターネットやIP電話への接続、さらに侵入者感知や緊急地震速報などのセキュリティ機能も提供できる、数人から400人までの幅広いオフィスにおいてコミュニケーションの中核となるシステムです。

●お問い合わせ: OKIビジネスセンター 〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-16 ☎03-3454-2111 http://www.oki.com/jp/

スマートフォン・電話機・複合機がスムーズに連携

複合機の状態を、卓上の電話機でお知らせ

ファクス着信通知、複合機のコピー・プリントの状態、消耗品やメンテナンス品の交換時期などを、自席の多機能電話機でお知らせします。 複合機の前での待ち時間を減らし、トナー切れなどのエラーにもすぐに対処できます。

【主な通知機能】

●ファクス着信 ●コピー・プリントの作業状態 ●用紙切れエラー ●消耗品・メンテナンス品の交換予告・交換時期到来



複合機で受信したファクスのスマートフォン閲覧や、外出先からの内線通話が可能

文書管理ソフトウェア「SENDYS Explorer」を利用して、複合機で受信したファクス文書を、スマートフォンで閲覧できます。このスマートフォンに「CrosCore」が提供するアプリケーション「Com@WILLソフトフォンスマート」をインストールすれば、外出先から内線通話ができます。ファクス情報を閲覧後に社内のスタッフと連携して、迅速なお客様対応が可能です。



ビジネスシーンに合わせて選べる端末をご用意



他にも多彩な端末ラインアップ、機能をご用意しています。詳しくは

CrosCore



COPY

PRINT

RADF*(自動両面原稿送り装置)と フラットベッド搭載

原稿枚数の多いときのコピーにも困らない自動両面原稿送り装置 (RADF) を搭載しました。最大110枚までの用紙セットが可能。両面コピーにも対応し、大量の書類もスムーズにコピーできます。フラットベッドでは厚手の書籍や製本された印刷物をコピーするなど、原稿によって使い分けができます。

* Reversible Auto Document Feeder





両面コピーに対応したRADF

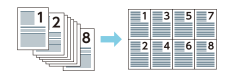
厚手の原稿もコピーでき フラットベッド

日付や文字を重ねてコピーできる ウォーターマーク機能

日付やページ番号、任意の文字列を操作パネルで指定して重ねてコピーできます。「社外秘」などを重ねてコピーすることで 不正使用を抑制することが可能です。

用紙の削減に役立つ集約コピー

2、4、8枚分の原稿を縮小して、1枚の用紙におさめてコピーできるので、コピー用紙の使用量を削減できます。同時に両面印刷を使用することで、さらに用紙使用量の削減が可能です。



免許証の両面を片面にコピーできる

IDカードコピー

IDカード(免許証など)の両面を 1枚の用紙の片面に等倍コピーで きます。



その他のコピー機能

●とじしろコピー ●ミックス原稿コピー ●継続読みとりコピー ●背景除去コピー ●枠消去コピー ●センター消去コピー ●原稿外消去コピー ●裏写り除去コピー ●リピートコピー ●ページ分割コピー ●白紙除去コピー

高精細な出力を可能にするLEDヘッド搭載

MC883dnwv·MC883dnwは1200dpiプリントヘッドを搭載。 1インチあたり1200本ものLED光が照射されることで、設計図 面などで求められる細線や小さな文字の再現にも実力を発揮し ます。

USBメモリからダイレクトにプリントが可能

USBポートにUSBメモリを差し込み、オペレーションパネルで操作するだけで、PDF* (1.7) をはじめTIFF、JPEG、XPS、PRN (PCL,PS,XPS) 形式のファイルがパソコンを経由せずに印刷できます。USBメモリで持ち歩いているファイルも、すぐに印刷できます。

- ※ 暗号化PDFには対応していません。
- ※ 32GBまでの容量のUSBメモリに対応。セキュリティ付USBメモリ、USBハブ、USB-HDDには対応していません。

様々な印刷に対応

ハガキや封筒はもちろん、最大1,321×297mmの長尺用紙への 印刷や製本印刷など、幅広い用途で使用できます。

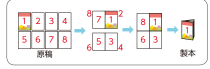
長尺用紙

見開きの提案書やポスター を作成できます。

製本印刷

自動で面付けされるので、面 倒な作業をせずに中とじの冊 子を簡単に作成できます。





その他のプリント機能

- ●表紙印刷 ●ポスター印刷 ●ウォーターマーク印刷 ●オーバーレイ印刷
- ●ファイル出力印刷 ●保存印刷 ●添付ファイル印刷 ●両面印刷 ●丁合印刷

印刷管理ユーティリティ 「smart PrintSuperVision」(無償提供)



ユーザーや装置の印刷制限の管理や、いつ誰が何部印刷したかなど、使用者や印刷部数の管理に必要な情報を集計するユーティリティソフトです。 ユーザーやドキュメントに応じて細かく印刷制限を設けたり、複数のユーザーや装置の印刷制限をまとめて設定することができます。また、印刷した日時、ユーザー名、印刷枚数、用紙サイズなどの情報をジョブログとして取得し、集計することが可能です。

印刷枚数の制限や印刷履歴を管理することで、プリントの濫用や私用 データなどの不正プリントを管理・抑制できるため、プリントコスト削減対 策やユーザーの意識向上に役立てることができます。

Active Directory上のユーザー情報を利用できるため、ユーザー数が多い場合でも初期登録作業がスムーズに行え、また、定期的に同期することでユーザーやユーザーグループの管理メンテナンスも容易です。

SCAN

オフィスの紙文書を効率的に電子化

高圧縮PDFと暗号化PDFの2種類に対応しているため、書類の種類に合わせて保存できます。



さまざまな原稿に対応するRADF(自動両面 原稿送り装置)とフラットベッド

最大110枚までの用紙をセットできるRADF*と、フラットベッ ドを搭載。大量の書類はRADFで、書籍などの厚手の資料はフ ラットベッドでと、原稿によって使い分けられます。

*Reversible Auto Document Feeder



両面スキャンに対応したRADF

厚手の原稿もスキャンできる フラットベッド

スキャンした画像データを 確認できるプレビュー機能

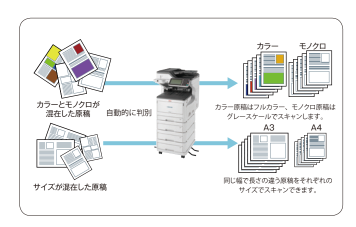
スキャン画像を保存または送信する前に、オペレーションパネル上 で確認できます。スキャンミスがあったかを簡単に確認できます。



*スキャン To パソコン、リモー トスキャン、WSDスキャン機能 では、プレビューを表示できま せん。

定型用紙やカラー/モノクロなど、 原稿内容を自動判別

カラーとモノクロが混在した原稿や定型サイズの原稿を自動的 に判別し、原稿にあわせてスキャンできます。



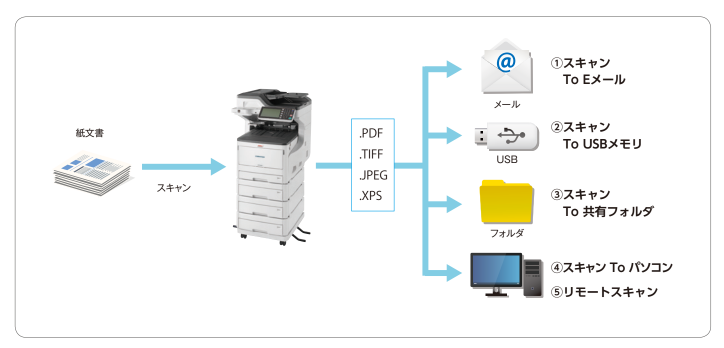
余分なスキャンデータを省く白紙除去機能

原稿に白紙ページが含まれている場合、その原稿の中に含まれて いる白紙ページを検出し、スキャン結果から除くことができます。



利用目的や業務フローに合わせて選べる多彩な「スキャン To 機能」

書類を簡単に電子化できる「スキャン To 機能」で、さまざまなパターンの情報共有に役立ちます。 スキャンしたデータを複合機から直接メールに添付して送信したり、保存先を選ぶことができます。



①スキャン To Eメール

スキャンした画像データを、複合機からダイレクトにメールで 送信できます。

②スキャン To USBメモリ

スキャンした画像データをUSBメモリへダイレクトに保存でき ます。

③スキャン To 共有フォルダ

スキャンした画像データをサーバーやWindowsの共有フォルダに直接保存できます。

ビジネスで使用頻度の高いソフトウェアを提供

OCRソフトウェア

「ABBYY FineReader® Sprint」 (無償提供)

紙文書、PDF、モバイル端末で撮影した画像などを、高精度で読み取り、 検索/編集可能なドキュメントに変換できる、総合OCRソフトウェア です。

編集/検索が可能なドキュメントとは、Microsoft® Word、Excel、検索可能なPDF、テキストファイルなど様々なフォーマットを指します。 作成したドキュメント内のテキストや画像は、そのまま他のコンテンツに再利用でき、ドキュメント作成の手間を減らすことができます。

**MC883/863シリーズをご購入後に無償ダウンロードできます。1台ご購入につき、パソコン1台までのご利用とさせていただきます。

④スキャン To パソコン

複合機からの操作でUSBまたはネットワーク接続されたパソコンへスキャンした画像を送信します。ActKeyを使用すれば、事前に設定しておくことで、パソコンがスキャン画像を受信すると自動的にアプリケーションが起動して画像を表示したり、指定したフォルダに画像を保存したりできます。

⑤リモートスキャン

USBやネットワークで接続されたパソコンからの操作でスキャンが行えます。

その他のスキャン機能

●背景除去 ●裏写り除去 ●枠消去 ●センター消去

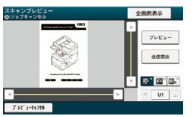
FAX

スーパー G3対応で高速ファクス送信

モデムスピード33.6kbpsによるスーパーG3通信で、A4原稿1枚あたり約2秒の高速電送を実現。通信コストの削減に貢献します。

送受信の内容を確認できる ファクスプレビュー

読み取ったファクスの内容をオペレーションパネル上の画面で 確認できます。読み取りに失敗した原稿をそのまま送ることを防 止できます。また、受信したファクスもプレビューで内容を確認で きるので、広告などの不要なファクスを印刷しないですみます。



送信ファクスプレビュー 読み取り失敗や、ウラ面の誤送 信を防止

受信ファクスプレビュー

内容を確認してから印刷

*受信ファクスプレビューは強制メモリー受信の設定が必要です。



受け取りたくないファクスをブロック

短縮ダイヤルに登録している相手先からのファクス受信だけを 許可したり、登録した番号からのファクスを拒否したりする設定 をすることで、受け取りたくない広告などのファクスをブロック することができます。ファクスプレビューとともに、必要でない ファクスのプリントを防ぎ、コストの削減に寄与します。

受信ファクスの両面印刷に対応

受信したファクス文書の両面印刷が可能です。ファクス用紙の削減に役立ちます。

ペーパーレス化を促進するファクスドライバ

パソコンで作成したデータをプリントする感覚で複合機へ送り、 紙へ出力せずにダイレクトにファクスで送信できます。ファクス するためだけに出力していた用紙を削減できます。

※Mac OSには対応していません。

短縮ダイヤルを1000件登録可能

ファクス送信先の登録件数を最大で1000件までに拡大。さらに、40件はタッチパネルからワンタッチボタンで呼び出せるため、スムーズにファクスを送信できます。

受信したファクスを自動配信

複合機本体が受信したデータを、最大5件のEメールアドレスと1件のネットワークフォルダにPDFファイルで自動で転送できます。ファクスの内容をパソコンやモバイルでも確認できるので、不要なファクスの印刷をなくすことができます。



ファクスの送受信内容を保存

送受信済みのファクス内容を指定したファイルサーバーのフォルダにPDFファイルで保存。すべての履歴を簡単に保存しておくことができます。



FASEC1 (ファセック1) に準拠

FASEC1とは、ファクシミリによる誤送信、受信紙の放置による情報の流出を防止するなどセキュリティ向上を目指して、情報通信ネットワーク産業協会が制定したガイドラインの呼称です。



その他のファクス機能

- ●時間指定送信 ●メモリー送信 ●リアルタイム送信 ●強制メモリー受信
- ●Fコード通信 ●電話/ファクス自動切り替え ●留守番電話接続 ●同報送信最大100件 ●オンフックダイヤル

User Friendly

操作性・視認性の高いカラータッチパネル

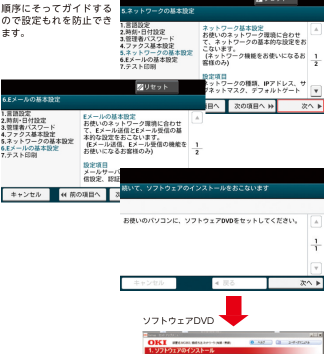
オペレーションパネルには7inchのカラータッチパネルを採用。 パネル自体もチルトするのでメンテナンス中も見やすく、タッチ による操作も容易です。



お客様自身で可能なクイックセットアップ

設置後のセットアップはオペレーションパネルに表示される ガイドやソフトウェアDVDの画面が順序にそって案内するので、 本体やクラウド接続の設定、ドライバインストールなどの初期設 定をスムーズにおこなえます。セットアップのために保守員の派 遣を待ったり、時間を合わせたりする必要もありません。

オペレーションパネルが 順序にそってガイドする ので設定もれを防止でき



€ 8384-031-4

ら継続してドライバインスト-ルやアドレスの登録など、画面の 順序でスムーズにおこなえます。

オペレーションパネルの設定か EMSZORK ZEORK

よく使う機能や設定を すばやく使える各種機能

よく使うボタンをホーム画面へカスタマイズ

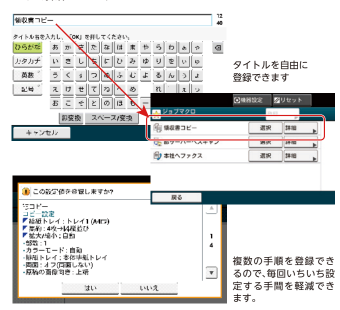
使用頻度の高い操作は、ホーム画面や各機能のトップ画面に表示 されるように、ホームアイコンとショートカットボタンをカスタ マイズすることができます。



よく使う機能や設定のアイコンをホーム画面に設定

最大16件まで登録できるジョブマクロ

コピー、スキャン、ファクス、インターネットファクス、印刷など、 よく使う設定は最大16件までジョブマクロに登録して簡単にす ばやく操作できます。



印刷設定一発呼び出しで設定の手間いらず

よく使う印刷設定を最大14件プリンタドライバに保存し、印刷 するときにワンクリックで保存した設定に変更することが可能 です。毎回面倒な設定をする手間がかからず、スピーディに操作 を行うことができます。

※Windows用PSプリンタドライバでは使用できません。

Security

印刷データの漏えいや印刷物の盗難を 防止する「暗号化認証印刷機能」

印刷ジョブを暗号化し、複合機へ送信。印刷ジョブは暗号化した 状態のまま複合機のメモリーに保存され、プリントの際にはパス ワード入力が必要になります。印刷物の盗難防止に役立ちます。



※Mac OSには対応していません。

ファクス誤送信による情報漏えいを防止

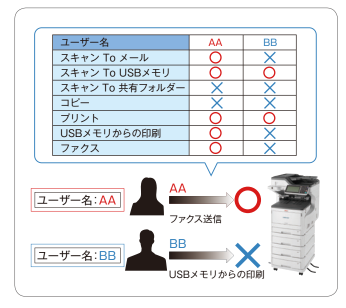
IDチェック送信機能:ダイヤルしたファクス番号と相手機に登録され たファクス番号の下4桁を照合し、一致した場合のみ送信を行います。

同報宛先確認機能:同報で送信を行う前に、ファクス番号の確認画面を 表示します。

ダイヤル2度押し機能:宛先番号をテンキーで入力するときに、宛先番 号を再入力し、2つの番号が一致した場合のみ、ファクスが送信されます。

利用者を制限できる「アクセス制御機能」

ユーザー認証機能とアクセス制御機能により、複合機を使用でき るユーザーやファクス送信・プリント・スキャン To 機能などを 制限できます。使用者の管理を強化しムダな使用を抑止すること ができます。



- ●ICカード認証印刷に対応(オプション)
- ●SSL/TLS暗号化通信に対応 ●IPv6対応

トレイ構成 ※記載の給紙枚数は坪量64g/mの場合



MC883dnwv 標準仕様

ファーストトレイ 320枚 増設トレイユニットH3 1,740枚(580×3段)

合計 2.170枚



MC883dnw 標準仕様

マルチパーパストレイ 110枚 ファーストトレイ

合計 430枚



MC883dnw+ 増設トレイユニットH3

マルチパーパストレイ 110枚 ファーストトレイ 320枚 増設トレイユニットH3 1,740枚(580×3段)

合計 2,170枚 ※ MC883dnwvと同じトレイ 構成となります



MC883dnw+ 増設トレイユニットH5

マルチパーパストレイ 110枚 ファーストトレイ 320枚 増設トレイユニットH5 580枚

合計 1,010枚



MC863dnwv 標準仕様

ファーストトレイ 増設トレイユニットH3 320枚 1.740枚(580×3段)

合計 2,170枚



MC863dnw 標準仕様

マルチパーパストレイ 110枚 ファーストトレイ

合計 430枚



MC863dnw+ 設トレイユニットH3

ファーストトレイ 320枚 増設トレイユニットH3 1,740枚(580×3段) 合計 2,170枚

※MC863dnwvと同じトレイ 構成となります。



MC863dnw+ 増設トレイユニットH5

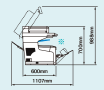
マルチパーパストレイ 110枚 ファーストトレイ 増設トレイユニットH5 580枚

合計 1,010枚

外形寸法図 ※本体上排紙トレイ:MC883dnwv、MC883dnwのみに付属。



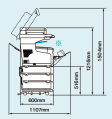
MC883dnw、MC863dnw 上面図



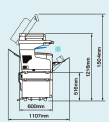
MC883dnw、MC863dnw 側面図



MC883dnwv、MC863dnwv 上面図 MC883dnw MC863dnw 上面図 (増設トレイユニットH3/H5装着時)



MC883dnwv、MC863dnwv 側面図 MC883dnw、MC863dnw 側面図 (増設トレイユニットH3装着時)



MC883dnw、MC863dnw 側面図 (増設トレイユニットH5装着時)

TCO削減

交換の手間を減らし、 コストも削減できる大容量黒トナー

使用頻度の高い黒トナーは15.000枚*印刷可能なトナーカート リッジ(特大)をご用意。頻繁にトナー交換をする手間を省き、 コストも節約できます。

*「ISO / IEC 19798 に基づいた トナーカートリッジの印刷可能枚数

在庫管理を効率的に行える ニアライフタイミング設定

イメージドラム、定着器、ベルトユニットの寿命が近づいたこと を表示するタイミングを変更できます。部門や業種の使い方に応 じて交換品を準備する時期を設定できるので、イメージドラムの 購入予算管理や在庫スペース削減が可能です。また、メンテナン ス品5年間無償提供サービスの申し込みの効率化が行えます。



消費電力を抑える節電モード

一定時間使用しない場合、自動的に節電 モードに入り、消費電力を抑えます。 また、操作パネルから節電ボタンを押す だけで、手動でも節電モードに切り替え ることができます。



必要に応じてトナーの使用量を削減 トナーセーブモード搭載

トナー濃度を下げ、トナーの使用量を抑えるトナーセーブモード を搭載。トナーのセーブ量に加え、文字など100%の黒をセーブ するか選択できます。提案書の提出用や確認用など用途に応じた 設定が簡単に行えます。

※トナーのセーブ量を3段階から選択、次に文字など100%の黒トナーをセー ブする/しないを選択。最大で6パターンの調整が可能です。

電話回線の接続例 接続図は一般的な接続例です。この他の接続方法については、お客様相談センターへお問い合わせください。



*1:スプリッタを接続した後に接続するか、ADSLモデムの電話機ポートへ接続して使用してください、ADSLモデムの電話機ポートへ接続してP電話回線モードを使用する場合、プロバイダの回線品質が保証されていることを確認してください。*2.ひかり電話対応機器の電話機ポートに接続してください。ファクスのご利用に関しては、通信環境条件により電送品質が保てない場合があります。また、通信相手側がISDN回線をご利用の場合、相手側の設定によっては、ファクスがご利用できない場合があります。

対応OS

MC883dnwv MC883dnw	Windows*1	USBインタフェース*2 ネットワークインタフェース	Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	
MC863dnwv MC863dnw	Mac OS	USBインタフェース*2 ネットワークインタフェース	Mac OS X 10.6.8 ∼10.10	

*1:Windows 8.1, Windows 8、Windows 7、Windows Vista, Windows Server 2008、Windows Server 2003は32bit版および64bit版に対応しています。 *2:他のUSB機器との同時接続を保証するものではありません。

※使用するドライバによって動作が異なります

◎対応OSの最新情報および詳細内容については、OKIデータホームページでで確認ください。最新のプリンタドライバはOKIデータホームページよりダウンロードし、ご利用ください。 日本語以外のOSには対応していません。

■ 価格表

	品 :	名	型 名	税込価格(本体価格)	JAN ⊐−ド		MC883 dnwv	MC883 dnw	MC863 dnwv	MC863 dnw
	MC883dnwv		MC883DNWV	1,077,840円	(998,000円)	4949443040395					
本 体	MC883dnw		MC883DNW	926,640 円	(858,000円)	4949443040319					
	MC863dnwv		MC863DNWV	オープン	/価格	4949443040388					
	MC863dnw		MC863DNW	オープン	/価格	4949443040302					
							印刷可能枚数				
	■ トナーカートリッジ	ブラック(特大)	TNR-C3LK4	37,908 円	(35,100 円)	4949443212006	約 15,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	■ トナーカートリッジ	ブラック(大)	TNR-C3LK2	25,272 円	(23,400 円)	4949443208535	約 10,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	トナーカートリッジ	イエロー(大)	TNR-C3LY2	27,000 円	(25,000 円)	4949443208504	約 10,000 枚* ^{1*2*3}	•	•	•	•
	■ トナーカートリッジ	マゼンタ(大)	TNR-C3LM2	27,000 円	(25,000 円)	4949443208511	約 10,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	トナーカートリッジ	シアン (大)	TNR-C3LC2	27,000 円	(25,000 円)	4949443208528	約 10,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	■ トナーカートリッジ	ブラック	TNR-C3LK1	15,120円	(14,000 円)	4949443208573	約 5,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
消耗品	トナーカートリッジ	イエロー	TNR-C3LY1	16,200 円	(15,000 円)	4949443208542	約 5,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	■トナーカートリッジ	マゼンタ	TNR-C3LM1	16,200 円	(15,000円)	4949443208559	約 5,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	■ トナーカートリッジ	シアン	TNR-C3LC1	16,200 円	(15,000 円)	4949443208566	約 5,000 枚*1*2*3	•	•	•	•
	■ イメージドラム	ブラック	ID-C3LK	18,360 円	(17,000 円)	4949443208498	約 30,000 枚*4*5*6*7	•	•	•	•
	イメージドラム	イエロー	ID-C3LY	18,360 円	(17,000 円)	4949443208467	約 30,000 枚*4*5*6*7	•	•	•	•
	■ イメージドラム	マゼンタ	ID-C3LM	18,360 円	(17,000円)	4949443208474	約 30,000 枚*4*5*6*7	•	•	•	•
	■ イメージドラム	シアン	ID-C3LC	18,360 円	(17,000円)	4949443208481	約 30,000 枚*4*5*6*7	•	•	•	•
							仕 様				
	増設トレイユニット H3		TRY-C3H3	162,000 円	(150,000 円)	4949443102857	1,740 枚(580 枚×3 段): 64g/㎡(連量 55kg) キャスター(ロック可)・転倒防止脚付		•		•
オプション	増設トレイユニット H5		TRY-C3H5	129,600 円	(120,000円)	4949443102864	580 枚:64g/㎡(連量 55kg) キャビネット・キャスター(ロック可)・転倒防止脚付		•		•
	カード認証キット		JCK-L3C6L1J	70,200 円	(65,000 円)	4949443102932	カードリーダー (1個)が同梱されています ※ 2015 年12月発売予定	•	•	•	•
	エクセレントホワイト A4	ļ.	PPR-CA4NA	5,616円	(5,200 円)	4949443202090	80g/㎡(70kg 紙)、210×297mm 普通紙 250 枚×8 束	•	•	•	•
	エクセレントホワイト A4	(厚口)	PPR-CA4DA	6,804 円	(6,300 円)	4949443202106	105g/㎡(90kg 紙)、210 × 297mm 普通紙 200 枚× 8 束	•	•	•	•
	エクセレントホワイト A4	長尺	PPR-CT4DA	2,484 円	(2,300 円)	4949443202151	128g/㎡(110kg 紙)、210×1200mm 普通紙 125枚×1束	•	•	•	•
用紙*8	エクセレントホワイト A3	3	PPR-CA3NA	8,424 円	(7,800 円)	4949443202113	80g/㎡(70kg 紙)、297×420mm 普通紙 250 枚×6 束	•	•	•	•
AT WAY	エクセレントホワイト A3	(厚口)	PPR-CA3DA	10,152 円	(9,400 円)	4949443202120	105g/㎡(90kg 紙)、297 × 420mm 普通紙 200 枚× 6 束	•	•	•	•
	エクセレントホワイト A3	長尺	PPR-CT5DA	3,996 円	(3,700 円)	4949443203318	128g/㎡(110kg 紙)、297×1200mm 普通紙 125 枚×1 束	•	•	•	•
	エクセレントペーパー A	4	PPR-DA4TDB	4,104 円	(3,800 円)	4949443203097	64g/㎡(55kg 紙)、210×297mm 普通紙 500 枚×5 束	•	•	•	•
	エクセレントペーパー A	3	PPR-DA3TDB	5,184 円	(4,800円)	4949443203110	64g/㎡(55kg 紙)、297 × 420mm 普通紙 500 枚× 3 束	•	•	•	•

^{*1:}本体購入時には約2500枚印刷可能なスタータートナーカートリッジが付属しています。*2:備考記載の印刷枚数相当ごとに交換が必要です。所定の印刷品質・動作確保および商品の故障防止のため、トナーを交換しないと印刷動作を一時停止した後、約100枚 (ISO/IEC 19798準拠の参考値)でそれ以降印刷ができなくなります。*3:A4片面印刷、ISO/IEC 19798に準拠の参考値*4:一般的な使用状況(一度に3枚ずつ印刷)を想定した値です。連続印刷時の参考値は約44000枚 (A4片面印刷)防したります。一度に1枚のみ印刷する場合は、一般的な使用状況に比べ約半分の枚数で寿命となります。使用条件によっては、目安の印刷枚数よりさらに半分以下になる場合があります。*5:備考記載の印刷枚数相当ごとにイメージドラムの交換が必要です。所定の印刷品質・動作確保および商品の故障防止のため、イメージドラムを以上印刷動作を一時停止した後、イメージドラム内のトナーが無くなった時点でそれ以降印刷ができなくなります。*6:A4ヨコ送り片面、一度に3枚ずつ印刷時*7:トナーカートリッジ(約1200枚)が付属しています。*8:印刷時、用紙全体に薄くトナーが付着することがあります。

[●]補修用性能部品の保有期間は本製品の製造終了後5年間です。

■ 複合機・	カラープリング	タ共通使用消耗	毛品対応表	カラーLE	D複合機	カラーLEDプリンタ
Ē	品名	型 名	印刷可能枚数	MC883dnwv MC883dnw	MC863dnwv MC863dnw	C841dn C811dn C811dn-T
■ トナーカートリッジ	ブラック(特大)	TNR-C3LK4	約 15,000 枚*1	•	•	使用できません。
■ トナーカートリッジ	ブラック(大)	TNR-C3LK2	約 10,000 枚*1	•	•	•
- トナーカートリッジ	イエロー(大)	TNR-C3LY2	約 10,000 枚*1	•	•	•
■ トナーカートリッジ	マゼンタ(大)	TNR-C3LM2	約 10,000 枚*1	•	•	•
■ トナーカートリッジ	シアン(大)	TNR-C3LC2	約 10,000 枚* ¹	•	•	•
■ トナーカートリッジ	ブラック	TNR-C3LK1	約 5,000 枚*1	•	•	•
- トナーカートリッジ	イエロー	TNR-C3LY1	約 5,000 枚*1	•	•	•
■ トナーカートリッジ	マゼンタ	TNR-C3LM1	約 5,000 枚*1	•	•	•
■ トナーカートリッジ	シアン	TNR-C3LC1	約 5,000 枚*1	•	•	•
■ トナーカートリッジ	ブラック(小)	TNR-C3LK3	約 2,500 枚*1			•
- トナーカートリッジ	イエロー(小)	TNR-C3LY3	約 2,200 枚*1	/+ m	K+1L/	•
■ トナーカートリッジ	マゼンタ(小)	TNR-C3LM3	約 2,200 枚*1	使用でき	きません。	•
■ トナーカートリッジ	シアン(小)	TNR-C3LC3	約 2,200 枚*1			•
■ イメージドラム	ブラック	ID-C3LK	約 30,000 枚*2	•	•	•
_ イメージドラム	イエロー	ID-C3LY	約 30,000 枚*2	•	•	•
■ イメージドラム	マゼンタ	ID-C3LM	約 30,000 枚* ²	•	•	•
■ イメージドラム	シアン	ID-C3LC	約 30,000 枚*2	•	•	•

^{*1:}A4片面印刷、ISO/IEC 19798に準拠の参考値。*2:A4ヨコ送り片面、一度に3枚ずつ印刷時

■ 什様一覧

_	3		MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw		
₽ 4	<u></u>		MC883DNWV	MC883DNW	MC863DNWV	MC863DNW		
Žί	2価格(本体)	西格)	1,077,840円 (998,000円)	926,640円 (858,000円)	オープン価格	オープン価格		
1A	V コード		4949443040395 4949443040319 4949443040388 4949443040302					
	形式		フロアタイプ / デスクトップタイプ					
	複写方式		デジタル方式					
	原稿台方式		固定式					
	カラー対応			フルフ	カラー			
	原稿読み取り	り方式	カラー CIS					
	書き込み方式	ŧ	4連Digital LEDヘッドを採用したフルカラー乾式電子写真方式					
	読み取り解作		600×600dpi、600×300dpi					
	± × > 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	da n da	1200×1200dni 600×1200dni					
	書き込み解作	家度	600×600dpi 600×1200dpi 600×600dpi 600×1200dpi					
	階調			各色256階調	(1670万色)			
	原稿サイズ		フラットベッド、RA	DF(自動両面原稿	送り装置)共に最大	297×431.8mm		
	梅田サノブ		A3、A4、A5、A6*	⁽¹ 、B4、B5、レター、!	ノーガル(13インチ/1	3.5インチ/14イン		
	複写サイズ		チ)、エグゼクテ	ィブ、タブロイド、8K、	16K、封筒、郵便ハカ	ゔキ、往復ハガキ		
	ウォームアッ	プタイム		32秒以下(/	パワーオン時)			
	ファーストコヒ	ピータイム ^{*2}		カラー /モノクロ1	0秒(A4ヨコ送り)			
	連続複写速	度 ^{*3*4}	カラー35	ページ/分、モノクロ	コ35ページ/分(A4	1ヨコ送り)		
	原稿交換速	度*4*5		カラー35ページ/-	分(17ページ/分)			
	片面→片面	(両面→両面)		モノクロ35ページ/	/分(17ページ/分)			
	複写倍率			25~	400%			
		ファーストトレイ	普通紙	320枚:64g/m (連	量55kg) 総厚30r	mm以下		
		増設トレイユニット	普通紙1,740枚	(580枚×3段):64g	g/㎡(連量55kg)	総厚53mm以下		
	給紙方式/	H3	(MC883dnwv/N	C863dnwvは標準、I	MC883dnw/MC86	3dnwはオプション		
	和 私 刀 式 / 給 紙 容量	増設トレイユニット	普通紙	580枚:64g/m (連	量55kg) 総厚53r	mm以下		
1,01	₩₩₩₩	H5	〈MC883dnw/MC863dnw用オプション〉					
コニー戦能		マルチパーパストレイ		普通紙110枚:64g/㎡(連量55kg) 総厚10mm以下、 郵便ハガキ40枚、封筒10枚:坪量85g/㎡				
	複写用紙	紙質	普通紙、郵便ハガキ*6*7、ラベル紙*7、封筒*7*8					
			ファーストトレイ: 64 ~220g/㎡ (連量55 ~189kg)、					
		坪量	増設トレイユニットH3/H5: 64 ~176g/㎡ (連量55 ~150kg)、					
			マルチパーパストレイ: 64 ~256g/㎡ (連量55 ~220kg)					
	複写濃度調	整	7段階調整(手動)					
	中羊十十		熱ローラ定着					
	定着方式			熟山一	ラ定着			
	連続複写枚	数		熟口— 99:				
			拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約:	9部 機能、原稿枠除去相	機能、とじしろ機能		
	連続複写枚	it .	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10%	9部 機能、原稿枠除去机 、50/60Hz±2%	幾能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機能	動作時	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10% 最大1400W	9部 機能、原稿枠除去材 、50/60Hz±2% 1/平均850W	機能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機的 電源	動作時	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10%	9部 機能、原稿枠除去材 、50/60Hz±2% 1/平均850W	幾能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機能	動作時 待機時 が パワーセーブ	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10% 最大1400W	9部 機能、原稿枠除去机 、50/60Hz±2% I/平均850W 0W	幾能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機的電源 消費電力*9	動作時 待機時 ^{節電} パワーセーブ モード	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10% 最大1400W 12: 30W	9部 機能、原稿枠除去株 、50/60Hz±2% //平均850W 0W	機能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機が電源 消費電力*9 (除湿ヒーター	動作時 待機時 節電 パワーセーブ モード スリープモード	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10% 最大1400W 12: 30W	9部 機能、原稿枠除去标 、50/60Hz±2% //平均850W 0W //以下	機能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機能電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く)	 動作時 待機時 節電 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 	拡大/縮小機能、	99: ミックス原稿、集約: AC100V±10% 最大1400W 12: 30W 3.0W 0.1W	9部 機能、原稿枠除去标 、50/60Hz±2% //平均850W 0W //以下 //以下	機能、とじしろ機能		
	連続複写枚 主な付加機が電源 消費電力*9 (除湿ヒーター	 動作時 待機時 節電 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 		99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.1W	9部 機能、原稿枠除去析 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 区分:複合機a			
	連続複写枚 主な付加機能電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く)	動作時 待機時 節電 ポワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10	MC88	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年	9部 機能、原稿枠除去札 ,50/60Hz±2% //平均850W 0W 以下 /以下 /以下 /以下 区分:複合機a wv:563×600×121	6mm,		
	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力* ⁹ (除温ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(M	能 動作時 待機時 がパワーセーブ モード メーレパワーオフ時 対か率*10 VXDXH)	MC88	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dnw	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W 以下 /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×121 w:563×600×700	6mm, mm		
	連続複写枚 主な付加機能 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く)	能 動作時 待機時 がパワーセーブ モード メーレパワーオフ時 対か率*10 VXDXH)	MC88 MC #)96kg	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnv 883dnw/MC863dn 約64kg	9部 機能、原稿枠除去格 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×121 w:563×600×700 約94kg	6mm、 mm 約62kg		
	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力* ⁹ (除温ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(M	能 動作時 待機時 がパワーセーブ モード メーレパワーオフ時 対か率*10 VXDXH)	MC86 MC #596kg Mi	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.11W 179kWh/年 3dnwv/MC863dnw 883dnw/MC863dr 約64kg 2883dnwv/MC863d	9部 機能、原稿枠除去林 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 /以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //	6mm、 mm 約62kg		
	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力* ⁹ (除温ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(M	動作時 待機時	MC88 MC 約96kg M(マルチパーパン	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.11W 179kWh/年 3dnwv/MC863dnw 883dnw/MC863dn 約64kg 2883dnwv/MC863 たよして・後方排紙トレ	9部 機能、原稿枠除去林 、50/60Hz±2% 1/平均850W 0W リ以下 リ以下 以近下 収分・複合機a w:563×600×121 w:563×600×700 約94kg dnw:677×1107n イ最大伸長時・転倒原	6mm、 mm 約62kg nm 防止脚使用時)、		
	連続復写枚 主な付加機信電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(M 重量(消耗品	動作時 待機時	MC88 MC 約96kg M(マルチパーパン	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnwv/MC863dnw 883dnw/MC8636 kl-U-f·後方排紙トレ IC883dnw/MC863	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W DW /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×702 約94kg dnw:677×1107n f最大伸長時・転倒はdnw:563×1107m	6mm、 mm 約62kg nm 坊止脚使用時)、 m		
	連続復写枚 主な付加機(電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸	動作時 待機時	MC88 約96kg MM (マルチパーパン N (マル	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnwv/MC863dnw 883dnwv/MC863drv 約64kg 2883dnwv/MC863drv たして後力排紙レー 10883dnw/MC863 たレレイ後力排紙レー 10883dnw/MC863	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W // // // // // // // // // // // // //	6mm、 mm		
	連続復写枚 主な付加機信電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式	動作時 待機時	MC88 約96kg MM (マルチパーパン N (マル	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dr 約64kg 8883dnw/MC863dr たして・後方排紙トレ IC883dnw/MC863 チパーパストレイ・後	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W 以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下	6mm、 mm		
	連続復写枚 主な付加機(電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸	能 動作時 待機時 がパフーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10 VXD×H) 品を含む) 法(W×D)	MC88 約96kg MM (マルチパーパン N (マル	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dn 約64kg 8883dnw/MC863d たレイ・後方排紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレイ・後方排紙トレイ・後 600×600dpi	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 //以下 //以下 //以下	6mm、 mm 約62kg nm 防止脚使用時)、 m 長時)		
	連続復写枚 主な付加機信電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式	能 動作時 待機時 がパフーセーブ モード オートパワーオフ時 費効率*10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD)	MC88 MC 約96kg Mi (マルチパーパン ト マル RADF (99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dnw 約64kg 2883dnw/MC863 たして・後方排紙トレ 10883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 自動両面原稿送り姿 600×600dpi. USB2.0 (Hi-Spe	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×121 w:563×600×700 約94kg drnw:677×1107n オ最大伊長時・転倒 drhw:563×1107m 方排紙トレイ最大仲 表置)付きフラットベッ 600×300dpi ed USBをサポート)	6mm、 Imm 約62kg nm 防止脚使用時)、 m 長時) ドスキャナ		
	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 読み取り解(能 動作時 待機時 がパフーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10 VXD×H) 品を含む) 法(W×D)	MC88 MC 約96kg Mi (マルチパーパン ト マル RADF (99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863drw が64kg 2883dnw/MC863 たレイ・後方排紙トレ (C883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 自動両面原稿送り姿 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×121 w:563×600×700 約94kg driuw:563×1107m 方排紙トレイ最大伸、 表置)付きフラットベッ 600×300dpi ed USBをサポート)	6mm、 Imm 約62kg nm 防止脚使用時)、 m 長時) ドスキャナ		
スキヤナ郷	連続復写枚 主な付加機信電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式	能 動作時 待機時 がパフーセーブ モード オートパワーオフ時 費効率*10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD)	MC88 MC 約96kg MI (マルチパーパン ル (マル RADF (99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dr 約64kg 8883dnw/MC863dr ドレイ・後方新紙レー (C883dnw/MC863 チバーバストレイ・後 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe 000BASE-T/100B IEEE802. は本列。(シフネスラクチ	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 区分:複合機a w:563×600×121 w:563×600×700 約94kg drnw:677×1107n オ最大伊長時・転倒 drhw:563×1107m 方排紙トレイ最大仲 表置)付きフラットベッ 600×300dpi ed USBをサポート)	6mm、 mm 約62kg mn 抗止脚使用時)、 m 長時) ドスキャナ		
スキャナ、變形	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 読み取り解(動作時 待機時 がフーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10 XXD×H) 品を含む) 法(W×D) 	MC88 MC 約96kg Mi (マルチパーパン N (マル RADF (1(※有線/無線の同時終続 ※周波義帝 24GHz/	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 3.0W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863drw/MC863dr が64kg 2883dnw/MC863 たレイ・後方排紙トレ 10883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 自動両面原稿送り妻 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe)00BASE-T/100E IEEE802 は不可。センフラストラウチ 6642をせキュリティーはW	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W //平均850W 0W //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以	6mm、 mm 約62kg nm 防止脚使用時)、 板 長時) ドスキャナ		
スキャナ機能	連続複写枚 主な付加機 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 読み取り解(能 動作時 待機時 施電 インワーセーブ モード スリーブモード オートバワーオフ時 費効率*10 VXDXH) 品を含む) 法(WXD) 像度 USB*23 有線LAN 無線LAN	MC88 MC 約96kg Mi (マルチパーパン N (マル RADF (11(**有線/無線の同時独緒 スポイントとの距離に スポイントとの距離に	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dnw 883dnw/MC863 たして・後方排紙トレ 1C883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 自動両面原稿送り姿 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe 000BASE-T/100E は不同・ペンラストライナ 30m以内を推奨します(ア・ 30m以内を推奨します)で	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下 /以下	6mm、 mm 約62kg nm が止脚使用時)、 無 長時) ドスキャナ 		
スキャナ戦に	連続複写枚 主な付加機同 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 読み取り解信 インタフェース	# 動作時 待機時 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 黄効率 *10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD) 無線LAN 無線LAN ルル	MC88 MC 参96kg M(マルチパーパン N (マル RADF (11(※有線/編線の同時接線 ※周波数等 24GHz/ スオイントとの距離に S	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnwy.MC863dnw 883dnw/MC863d kl-U-f後方排紙トレー 1C883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 自動両面原稿送り身 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe 000BASE-T/100B IEEE802 は不り、インラストラウキ 30m以内を構造します。 100m以内を見るしまする。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内を見るします。 100m以内をします。 100m	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W //平均850W 0W //以下 区分:複合機a //×・563×600×720 約94kg //はかい563×1107m //最大伸長時 転倒版 //はかい563×1107m //最大伸長時 転倒成内が、563×1107m //最大伸長時 転倒 //はかい563×1107m //最大伸長時 転倒 //はかい563×1107m //最大伸長時 転倒 //はかい563×1107m //よりラットベッ //ものシ300dpi ed USBをサポート) //ASE-TX/10BASE 11a/b/g/n //ーーモトの、アキックモタ2FSK、PRA2EFSK //中ス2FSK、PRA2EFAP //セスキアトサットオックモク2FSK、PRA2EFSK //中ス2FSK、PRA2EFAP //セスキアトサットオックモク2FSK、PRA2EFAP //セスキアトサットオールボ(の見逃ん)	6mm、 mm		
スキャナ幾能	連続複写枚 主な付加機能 電源 消費電力*9 (除線とーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(M 重量(消耗品 機械占有寸 インタフェース 対応プロトコーマ	# 動作時 待機時 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 黄効率 *10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD) 無線LAN 無線LAN ルル	MC88 MC 約96kg MI (マルチバーバン バー (マルチバーバン RADF(1(*有線/無線の同時終緒 ※周波勢帯 24GHz/ スポインとの距散 S PDF(暗号 JPEG	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dr 5が一パストレイ・後方針紙レー (C883dnw/MC863 チパーパストレイ・後り針紙し (C883dnw/MC863 チパーパストレイ・後 600のBASE-T/100E IEEE802 は不可。 (インラストラケチらいとは があり、カード・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W //平均850W 0W //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以	6mm、 mm 約62kg mn 方止脚使用時)、 長時) ドスキャナ		
	連続複写枚 主な付加機同 電源 消費電力*9 (除湿ヒーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 読み取り解信 インタフェース	# 動作時 待機時 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 黄効率 *10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD) 無線LAN 無線LAN ルル	MC88 MC 約96kg MI (マルチバーバン バー (マルチバーバン RADF(1(*有線/無線の同時終緒 ※周波勢帯 24GHz/ スポインとの距散 S PDF(暗号 JPEG	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dr 約64kg 8883dnw/MC863dr だトレイ・後方排紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方排紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレ 10883dnw/MC863 たトレイ・後方非紙トレー・後 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E 10900BASE-T/100E	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W)OW /以下 //以下 //以下 //以下 //以下 区分:複合機a wv:563×600×121 wv:563×600×700 約94kg drhwv:677×1107n /活大仲長時・転倒 drhwv:563×1107m 方排紙トレイ最大仲・ 鑑賞 付きフラットベッ 600×300dpi ed USBをサポート) ASE-TX/10BASE 11a/b/g/n ルーモ・ドのみ、アドキックモ PAZ-PSK、WPAZ-EAPを ウセスポイン拡の意識が に、FTP、HTTP、CIF M-TIFF((RAW/G3 ールのみ)、XPS、高圧 M-TIFF((RAW/G3 ールのみ)、XPS、高圧 M-TIFF((RAW/G3 ールのみ)、XPS、高圧 M-TIFF((RAW/G3 ールのみ)、XPS、高圧	6mm、 mm 約62kg mn 方止脚使用時)、 m 長時) ドスキャナ		
	連続複写枚 主な付加機能 電源 消費電力*9 (除線とーター を除く) エネルギー洋 外形寸法(M 重量(消耗品 機械占有寸 インタフェース 対応プロトコーマ	# 動作時 待機時 パワーセーブ モード スリーブモード オートパワーオフ時 黄効率 *10 WXD×H) 品を含む) 法(WXD) 無線LAN 無線LAN ルル	MC88 MC 約96kg Mi (マルチパーパン RADF (11/ ※有線/無線の同時終練 ※周波登章 24GHz/ スポインとの距離 S PDF (B PPEG Windows: T	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863dr 約64kg 883dnw/MC863 たレナ・後方排紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方排紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレ 1C883dnw/MC863 たトレナ・後方非紙トレー・後 900BASE-T/100E は声句。インフストラチ・5 5GHz率セキュリティーはW 30m以内を得到しますりア 4位に対応)、S・TIFF (カラー /グレースケー WAIN ドライバ、WI A3、A4、A5、A6*	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W)OW /以下 //以下 //以下 //以下 //以下 区分:複合機a wv:563×600×121 wv:563×600×700 約94kg ddnw:677×1107n 方排紙トレイ最大伸、装置)付きフラットベッ 600×300dpi ed USBをサポート) ASE-TX/10BASE 11a/b/g/n ルーエトのみ、アネックモータとなるインがの見過じ に、下ドア、HTTP、CIF M-TIFF(RAW/G3 ルールのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのみ)、XPS、高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのより、XPS 高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのより、XPS 高圧 M-TIFF(RAW/G3 ルーのより M-TIFF(RAW/G3 ルーのより M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RAW/G3 M-TIFF(RA	6mm、 mm 約62kg nm		
	連続複写枚 主な付加機(主な付加機(高源 消費電力*9 を除く) エネルギー消 外形寸法(V 重量(消耗后 が式 形式力フェース 対応プロトコ カフォーマ ドライバ 原稿サイズ	能 動作時 待機時 節電 ドバワーセーブ モード オフリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10 VXD×H) 品を含む) 法(W×D) 像度 USB*23 有線LAN 無線LAN	MC88 MC	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863drw 883dnw/MC863dr 5がよりたりで、後の 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe 000BASE-T/100E IEEE802. は不同。シンラストラクチ 50はをせもコシティーは 30回以内を提集します。 MC10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W 0W /以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下 //以下	6mm、		
スキヤナ機能と自動南面原質を打造	連続復写枚 主な付加機修 電源 消費電力*9 (除湿レーター を除く) エネルギー消 外形寸法(W 重量(消耗品 機械占有寸 形式 形式 形式 が表取り解修 インタフェース 対応プロトコ 出力フォーマ ドライバ	能 動作時 待機時 節電 ドバワーセーブ モード オフリーブモード オートパワーオフ時 費効率*10 VXD×H) 品を含む) 法(W×D) 像度 USB*23 有線LAN 無線LAN	MC88 MC	99 ミックス原稿、集約 AC100V±10% 最大1400W 12 30W 0.1W 179kWh/年 3dnw/MC863dnw 883dnw/MC863drw 883dnw/MC863dr 5がよりたりで、後の 600×600dpi USB2.0 (Hi-Spe 000BASE-T/100E IEEE802. は不同。シンラストラクチ 50はをせもコシティーは 30回以内を提集します。 MC10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の 10の	9部 機能、原稿枠除去札 、50/60Hz±2% //平均850W DW //平均850W DW //以下 //以下 区分:複合機a //小さ63×600×700 新94kg //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //付最大伸長時・転倒の //一で下めみ、アキックモクター //中で下のみ、アキックモクター //中で下のみ、アキックモクター //中で下のみ、アキックモクター //中でトルボぐの見基心 //上下ののみ、アキックモクター //中で、Mac OS	6mm、		

品名	1名		MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw		
	適用回線			PSTN, I	PBX回線			
		主走査	標準モード・高画質モード・写真モード・超高画質モード:8ドット/mm					
	走査線密度	副走査	標準モード:3.85本/mm、高画質モード:7.7本/mm					
		剛是且	写真モード:7.7本/mm、超高画質モード:15.4本/mm					
7	通信速度		最大33.6kbps					
ノアク	圧縮方式		MH/MR/MMR/JBIG					
ス機	通信モード				スーパー G3			
能	送信原稿サ		A3、A4、A5、B4、B5		3インチ/13.5インチ/1	14インチ)、タブロイド		
	記録紙サイス	ζ'			₹A3			
	電送時間			約2秒 ^{*13}				
	メモリ容量				MB			
	カラー対応 ドライバ		フークフド		ロのみ lac OSには対応して	1 v + 1+ / \		
	印刷方式				たフルカラー乾式電・			
		カラー(片面)			、20ページ/分(A3タ			
	連続 ^{*4*14}	モノクロ(片面)			、20ページ/分(A3タ			
	プリント				コ:27ページ/分(A43			
	速度	自動両面印刷			コ:18ページ/分(A3%			
	ファースト印刷	カラー		約9.5秒(A	44ヨコ送り)			
	時間*15	モノクロ		約9.5秒(A	44ヨコ送り)			
	解像度		1200×1200dp	i 600×600dni	600×600dpi,	600×1200dpi、		
	門部及		1200×1200up	1,000×000upi	600×600d	dpi (4階調)		
	階調		±10		周(1670万色)			
		用紙サイズ ^{*17}			リーガル(13インチ/13 *20 *** *** *** ****			
	m ∻rr *16	紙質 ^{*22}			*20、郵便ハガキ、往復 7 = ***! *#*7 +1***			
	用紙 ^{*16} 種類	机貝	普通紙、郵便ハガキ ^{*6*7} 、ラベル紙 ^{*7} 、封筒 ^{*7*8} ファーストトレイ:64 ~220g/㎡(連量55 ~189kg)、					
	1里大只	坪量	増設トレイユニットH3/H5:64 ~176g/㎡ (連量55 ~150kg)、					
		712	マルチパーパストレイ:64 ~256g/㎡ (連量55 ~220kg)					
プロ		ファーストトレイ	普通紙320枚:64g/㎡(連量55kg) 総厚30mm以下					
ノリンタ機能	給紙方式/	増設トレイユニット	普通紙1,740枚	(580枚×3段) :64g	g/m (連量55kg)	総厚53mm以下		
機能		H3	(MC883dnwv/M	C863dnwvは標準、	MC883dnw/MC86	3dnwはオプション〉		
ĦĿ	給紙容量	増設トレイユニット	普通紙580枚:64g/m (連量55kg) 総厚53mm以下					
		H5	《MC883dnw/MC863dnw用オプション》					
		マルチパーパストレイ	普通紙110枚:64g/㎡(連量55kg) 総厚10mm以下、					
			郵便ハガキ40枚、封筒10枚:坪量85g/㎡ PostScript 3エミュレーション、PCL6エミュレーション、XPSエミュレーション、					
	ページ記述言	言語	FUSIOCIPI OT		エくユレーフョン、AF、 2エミュレーション	3エベエレーンヨン、		
	対応プロトコ	ル			P/IP			
	メモリ容量		1.28GB					
	内蔵ハードテ	^デ ィスク	250GB					
	内蔵フォント		PostScript 3エミュレーション/日本語2書体・欧文80書体、					
	ト列吹ンタント		PCL6エミュレーション/日本語2書体・欧文91書体					
		USB*23	USB2.0 (Hi-Speed USBをサポート)					
		有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T					
	インタフェース		※右伯/無伯の円吐締件		11a/b/g/n	- ピニ(ナ計大) ディッカル /		
		無線LAN	※有線/無線の同時接続は不可。インラフストラクチャーモードのみ、アドホックモードには対応していません。 ※周波数帯 2.4GHz/5GHz※セキュリテーにWPA2-PSK、WPA2-EAPをサボート。無線LANアクセ スポインとの距離は30m以内を推奨します「アクセスポイン・近くの見通しの良い位置に設置)					
1.00		T-41 Hrver			1	の艮い位置に設置)。		
排紙	田紅 - ***	本体上排紙トレイ	普通紙130枚/64	g/㎡(連量55kg) **承紙270#t/6/		-		
紙トレイ	用紙枚数	本体排紙トレイ後方排紙トレイ			4g/m (連量55kg) 4g/m (連量55kg)			
1		使力排紙Pレ1 動作時			ig/m (建重55Kg) iA以下			
	稼動音	- 持機時			7後1分以降)*24			
	使用環境	動作時	温		湿度:20% ~80%F	 RH		
	条件	停止時	温度:0° C ~43° C、湿度:10% ~90%RH					
		プリンタ部			60万ページ			
その他諸	装置寿命*25	スキャナ部	原稿台:5年または		DF:5年または40万	回スキャン(片面)		
他					印刷ユーティリティ [*]			
亞	添付ユーティ	ィリティ			PRユーティリティ ^{*26}			
	,,,,,,, → J 1	1221			Configuration To			
					6 Network Exte			
	沃什里				-タートナーカートリッシ -ド ●ソフトウェアD)			
	添付品		●1 Xーントフム(合 ●電話機ケーブル		・ド ●ソフトウェアD\	A D-UOINI		
			●电印成ソーノル	→ノエノコトコア				

※接続ケーブルは付属しておりません。お使いのコンピュータに合わせて別途お買い求めください(USBインタフェース でお使いの場合は、シールドされている2m以下のUSB2.0仕様のUSBケーブルをお使いください)

[●]補修用性能部品の保有期間は本製品の製造終了後5年間です。●情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。

搬入・調整サービス

本体またはオプション品納入時の各作業を有償にて承るメニューです。 〈サポートサービス提供時間〉月~金曜日/9:00~17:30 [土・日・祝日、5/1および年末年始(12/30~1/3)を除く]

- ◎ 搬入サービス お客様への配送(軒先渡しお届けのみ)は無償にて行います。開梱作業、設置、廃材回収が必要な場合は下記の通り有償にて承ります。
- ◎ 調整サービス オプション品・消耗品(トレイ類以外)の取り付け、動作確認、取り扱い説明、ドライバインストールなどを行います。



搬入サービス

- ●山間部、離島については別途打ち合わせのうえ、配送/搬入日/料金を設定します。
- ●クレーン等特殊機材を使用する場合は別途打ち合わせのうえ、配送/搬入日/料金を設定します。

お客様への配送(軒先渡しお届けのみ)は無償にて行います。開梱作業、設置、廃材回収が必要な場合は下記の通り有償にて承ります。

	品名	型名	税込価格(税別価格)	作業内容	
共通メニュー	養生作業	MLHNC-C3A	10,800円(10,000円)*1	エレベータ内壁保護、廊下保護	
共通メーユー	時間指定	HNC-C3A	10,800円(10,000円)*1	9:00 ~17:30の希望時間に搬入	
16n 7	本体搬入		24,840円(23,000円)*2	開梱して使用場所へ置き廃材の回収も行います。本体と増設トレイユニットを同時搬入した場合、トレイの取り付け(ネジ	
搬入	本体搬入+増設トレイユニット搬入	HNP-C3E	24,840円(23,000円)	留め等の作業を含む)も行います。(TRY-C3H3、TRY-C3H5)	
追加搬入*3	増設トレイユニット搬入	HNT-C3E	18,360円(17,000円)*2	開梱して増設トレイの上に本体を載せ廃材を回収。 トレイの取り付け(ネジ留め等の作業も含む)も行います。(TRY-C3H3、TRY-C3H5)	

*1:ご指定の場所1箇所/1回あたりの価格です。*2:すべて1台あたりの価格です。*3:増設トレイの追加搬入 (HNT-C3E) を行う場合は、お客様の立会いが必要となります。増設トレイの追加搬入 (HNT-C3E) を行う場合は、で使用中の製品本体の主電源が切れていること、作業前に本体に接続しているケーブル類をお客様に取り外していただく必要があります。外したケーブル類の取り付けは、増設トレイ搬入作業完了後、お客様自身で行って いただきます。本作業には増設トレイ類の動作確認は含まれません。

〈搬入同時使用済み製品回収について〉

- 本体搬入(HNP-C3E)をご注文いただいたお客様は、ご希望により使用済み製品の回収・リサイクル処理を無償で行わせていただきます。 搬入同時使用済み製品回収の対象製品は、カラーページプリンタ、モノクロページプリンタ、カラー複合機、モノクロ複合機です。

《注章事項》

© ALA 同時使用済み製品回収には、事前に無償譲渡連絡書の提出が必要となります。●回収日時は搬入と同日・同時間帯となります。回収場所は搬入場所と同じ場所になります。●回収台数はご注文いただいた本体の搬入台 数と同台数、またはそれ以下とさせていただきます。●100kgを超えるカラーページブリンタ、モノクロページブリンタ、カラー複合機、モノクロ複合機は本回収の対象外です。別途お見積もりのうえ、料金を設定いたします。 ●本回収時に使用済み消耗品を同時に回収することはできません。使用済み消耗品の回収については弊社ホームページ(http://www.okidata.co.jp/)をご覧ください。



調整サービス

- ●山間部、離島および宿泊を伴う遠隔地、並びにサービス拠点から50km以上の場合は別途打ち合わせのうえ、作業日/料金を設定します。
- ●調整作業を行うには本体・増設トレイユニットがすでに使用場所へ据付(設置)されている必要があります。使用場所へ搬入・開梱・廃材回収は含みません。
- ●下記価格表で特に記述がないものについては、1台あたり作業者1名/1回作業となります。
- ●お客様の設置装置(PC)・本体間の接続、LANケーブル/ HUB等の準備、敷設は行いません。

▶本体および本体+増設トレイユニットを同時に調整し設定する場合

品名	型名	税込価格(税別価格)*	作業内容
訪問費(基本料金)	MLADJ-CV1	9,720円(9,000円)	お客様ご指定場所への訪問(1回あたり)
本体調整	ADJ-CM9	25,920円 (24,000円)	 本体調整作業 本体セットアップ、FAX基本情報設定、ネットワーク基本情報設定、スキャンToメール基本設定、スキャンTo共有フォルダ(PC1台まで) 短縮ダイヤル登録、Eメールアドレス登録 ブリッタドライバソフト、各種ユーティリティソフトウェアインストール(PC1台まで) 動作確認作業 本体単体での動作確認、FAX通信確認(送受信とも)、各スキャンTo機能確認、PCからの印刷動作確認 取り扱い説明 本体の基本的な使用方法、消耗品・メンテナンス品の交換方法、簡易的なトラブルの対処方法 ※セキュリティソフト(ファイアーウォール)などお客様の環境によっては、スキャンTo共有フォルダ設定ができない場合があります。

^{*}すべて1台あたりの価格です(訪問費を除く)。

場合およびFAX回線やネットワーク環境の準備がされていない場合、設定作業をお断りすることがあります。

▶追加ドライバインストール作業

品名	型名	税込価格(税別価格)	作業内容
訪問費(基本料金)	MLADJ-CV1	9,720円(9,000円)*1	お客様ご指定場所への訪問(1回あたり)
ドライバインストール	ADJ-CI9	4,860円 (4,500円)*2	お客様のPCへ各種ドライバをインストール、オプション機器搭載設定、動作確認

*1:本体調整作業と同日作業で2台目以降のPCへインストールする場合、訪問費は不要です。*2:価格はインストール作業1回あたりの料金となります(PC1台×本体3台の場合は、1×3=3と計算)。1台のPCで2つのOSを使用している場合には、PC2台に換算します(2つのOSを使用しているPC1台×本体3台の場合は、2×3=6と計算)。 ※オプション機器がない場合、各種ドライバ設定は製品出荷時設定となります。

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」ご利用のご案内

ビジネスLED・複合機 COREFIDO 3777-6

無償保証

ご購入日から起算して5年以内に発生した故障について、 弊社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。

修理対応

時間:月~金曜日/9:00~17:30

※土・日・祝日、5/1および年末年始(12/30~1/3)を除く

無償保証期間中に無償修理を受けるには、お客様登録後に発行される 「保証書」が必要となります。

メンテナンス品 5年間無償提供

ご購入日から起算して5年以内にメンテナンス品(定着器ユ ニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)が規 定の交換寿命を迎えた場合、交換品を無償で提供する サービスです。

交換品は、OKIデータホームページまたはファクスからお申し込みとなり ます。お使いのメンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユ ニット、給紙ローラセット)の寿命を確認したうえで送付させていただき、 交換作業はお客様で行っていただきます。弊社に交換作業を依頼され る場合は、工賃(出張費を含む)をお客様にご負担いただきます。使用 済みのメンテナンス品は、回収させていただきます。

メンテナンス品無償提供を受けるためには、お客様登録が必要です。

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用するには

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」は、お客様登録を行っていただいたお客様が、弊社 指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイプル カートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から本サービスが適用される期間継続してご使用いただくこ とにより利用できます。

弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイ プルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から継続してご使用いただけない場合は、対象機種製 品の無償保証期間はご購入日から起算して6カ月間となり、期間満了後に発生した故障はすべて有償修 理となります。また、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)は有償で のご提供となります。

- (1)ご選択いただいた内容は、対象機種製品のご使用期間中に変更することはできません。
- (2)弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、 ステイプルカートリッジ)をご使用した場合、「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用で きなくなり、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6カ月間となります。また、メンテナンス 品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)は有償でのご提供となります。
- (3)弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、 ステイプルカートリッジ)の使用に起因して生じた故障や損傷は、無償保証期間中であっても有償修理とな ります。

サービスお申し込み方法

5 年 間 無償保証

メンテナンス品 5年間無償提供

お客様登録

OKIデータホームページでお客様登録を行う。 登録フォームの「サービスを利用する」 または「利用しない」を選択

http://www.okidata.co.jp/

※「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を「利用する」・「利用しない」は、 お客様登録時に選択していただきます。上記各サービスの注意事項をご確認の上、選択してください

サービスを利用する

本体の無償保証期間 5年間

メンテナンス品 5年間無償提供 保証書を 郵送にて 受け取る

保証書郵送

サービスを利用しない

本体の無償保証期間 6カ月間

メンテナンス品 有償

保証書を 郵送にて 受け取る

5年間または6カ月間の無償保証期間中に無償修理を受けるには、「保証書」が必要となります。COREFIDOシリーズに保証書は添付されていません。保証書は お客様登録後に郵送させていただきますので、まずはお客様登録をお願いいたします。

対象機種 購入

- 1.お客様の正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態)で故障が発生し た場合には保証期間内に限り保証規定に基づき、無償で修理させていただきます。
- 2.保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
- (1)保証書の提示がない場合。
- (2) 保証書の字句が書き換えられている場合
- (3)火災、天災、公害、塩害、異常電圧等の外部要因に起因する故障および損傷の場合。
- (4)お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等、お取扱いが不適当なために生じた故障および損傷の場合。 (5)説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取扱い(不安定な電力供給、仕様に定める動作可能温
- 度および動作可能湿度の範囲外での使用等の使用環境の問題も含む)によって発生した故障および損傷 の場合。
- (6)弊社指定の保守サービス会社以外で修理、改造された場合。
- (7)接続している他の機器に起因した本製品の故障および損傷の場合。
- (8) 弊社指定以外のメンテナンス品・(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)、消 耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙
- ボックス)、消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイプルカート リッジ)、用紙等が自然消耗、磨耗、劣化した場合。
- 3.メンテナンス品*(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)、消耗品(ト

- ナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等は本 保証による保証対象とはなりません。また、パソコン本体のOS改変やプリンタードライバーソフトの改変に関して も、保証対象とはなりません。メンテナンス品・消耗品の交換については、お客様で行っていただきます。弊社に 依頼される場合は、部品代金に加えて工賃(出張費を含む)をお客様にご負担いただきます。
- 4.製品によっては、メンテナンス品*および消耗品に該当する部品を追加する場合があります。その場合には、当該製品のカタログ、取扱説明書等に追加されたメンテナンス品*および消耗品を記載します。
- 5製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害については、弊社はその責に任じません。 6.設置場所の変更、転居、贈答等の場合で、お買い上げの販売店に修理を依頼できない場合には、お客様相談セ レターにお問い合わせください
- 7.弊社における保証は、製品の機能に関するものであり、ハードディスク、SDメモリーカード等のデータ記憶部品に記 憶されたデータ・プログラム・設定内容の消失または損害について保証するものではありません。 8.修理を行った場合の修理内容については、修理伝票等で代替いたします。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- *メンテナンス品が指定されていない製品の定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラは本保証規定の 対象となります。
- *メンテナンス品5年間無償提供サービスをご利用のお客様は、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベ ルトニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)が規定された交換寿命を迎えた場合、交換品を無償提供します。

お客様相談センター 000120-654-632

【受付時間】月~金曜日/9:00~20:00、土曜日/9:00~17:00 ※祝日、年末年始等を除く

※携帯電話・IP電話からは 20570-055-654

本カタログの各種表記について

-プリンタの消耗品の印刷可能枚数について トナーカートリッジの印刷可能枚数は、「ISO/ IEC 19798」のデータを、A4片面で繰り返し印刷した場合の参考値です。イメージドラムカートリッジの印刷可能枚数は、 A4片面を一度に3枚ずつ繰り返し印刷した場合の参考値です。実際の印刷環境においては、印刷するドキュメントの内容、 プリンタドライバの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオ・ - ズ時の調整動作など により印刷可能枚数が低下する場合があります。印刷条件によっては半分以下になる場合があります。

ランニングコストについて ランニングコストは参考値です。実際のランニングコストは、印刷するドキュメントの内容、 プリンタドライバの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の調整動作などに よって異なります。

ランニングコストの基本的な算出基準 トナーカートリッジ(容量が大きい方)とイメージドラムの本体価格をそれ ぞれの印刷可能枚数で割った値の合計をベースとし、イメージドラムに添付されているトナーカートリッジの容量によるト - 消費量の平均削減率を考慮したものです。用紙代、メンテナンスユニット、消費税などは含まれておりません。

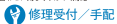
お客様相談センター (1本の電話でワンストップ解決!)

OKIデータは、ご購入前のご相談から、技術的なご質問、操作方法、トラブル対処、 保守サービスのお問い合わせ、OKIデータに対するご意見、ご相談などを一括してお受け する「お客様相談センター」を設けています。どこに電話をしたらいいか悩むことはありま せん。お困りごとの際は、まず「お客様相談センター」までご連絡ください。

お客様相談センター

お客様のお問い合わせに対してすばやく対応

簡単なお問い合わせ



ご利用相談 お客様のご利用環境にあった的確なアドバイス 複雑なお問い合わせ-

技術サポート 技術的なお問い合わせへの回答 保守メンテナンス オンサイト(出張)サポート

※携帯電話・IP電話からは 型 0570-055-654 0120-654-632 ご注意:ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。 〈受付時間〉月~金曜日 9:00~20:00、土曜日 9:00~17:00(祝日、年末年始等を除く) ※保守サービスについては、月~金曜日 17:30~20:00、土曜日 9:00~17:00はお電話での対応のみを行い、訪問

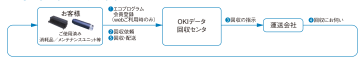
修理が必要な場合は翌営業日にご連絡さしあげます。 ◎高度な技術的ご質問にも的確に対応いたします。◎全スタッフがコール状況を把握。

長時間お待たせしません。◎内容によってはお電話によるスピード解決が可能です。

消耗品無償回収「OKIデータ・エコプログラム」〈環境保全に配慮したプログラムを実施しています〉

OKIデータでは、地球環境保全と資源の有効活用を目的に、使用済み消耗品等の回収を無償 で実施しております。

▼ OKIデータ・エコプログラム



OKIデータ・エコプログラムの詳細・無償回収の依頼は、ホームページをご覧ください。

www.okidata.co.jp/

〈お問い合わせ先〉OKIデータ回収センタ **○○**0120-640-991 ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。



植物由来成分を25重量%以上を含んだバイオマスプラスチックを製品部品の一部*に 採用しています。弊社ではバイオマスプラスチックの採用を順次進めていき、環境負荷 低減に取り組んでいきます。

*OKIロゴブレート

地域に密着した安心の保守サービス

業界トップレベルのサポート拠点を配置 し、地域に密着したサポートサービスを展 開。誠意・迅速・確実をモットーに、全国 均一の安心を提供いたします。



使用済みの消耗品とメンテナンスユニット無償回収窓口

■OKIデータ回収センタ… ■ 0120-640-991 (携帯電話・PHSからもご利用いただけます) ※ホームページまたはFAXにてお申し込みいただけます。

■OKIデータホームページ http://www.okidata.co.ip/

※本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販のソフトウェアによってはその一部がサポート されていない場合があります。※COREFIDO/コアフィードは株式会社沖データの登録商標です。OKI、CrosCoreは沖電気工業株式会社の登録商標です。※Windows、Windows Vista、Microsoft Word、 Cioscotesで作品工業を共工で工業等を作り、まずMorcost Excellを開催され、Microsot Excellを開催される。 Microsot Excellを開催される。 ※ Mac OSおよびOSXは、米国およびその他の国におけるApple Inc.の登録機様または機能です。本AirPrintTalはApple Inc.の機能です。本AirPrintTalはApple Inc.の機能です。本Microsotesである。 の商標または登録商標です。※Adobe、PostScriptはAdobe Systems Incorporatedの登録商標または商標です。※SAPはドイツおよび世界各国におけるSAP AGの登録商標です。※SENDYS Explorerは、ALIDATA社 の登録商標または商標です。※ABBYY、ABBY FineReader Sprintは、ABBYY Software Ltd. の登録商標また は商標です。※その他、記載の製品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

商品本来の性能を発揮させるために OKIデータ指定の消耗品をご使用ください

◎弊社指定外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能 を発揮できない場合があります。◎弊社指定外の消耗品の使用に起因して生じた 不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となるか または保守契約の対象外となります。(弊社指定外の消耗品の使用が全て不具合 を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

消耗品のご購入、販売単位等はお買い求めの販売店にお問い合わせください。



FM24095 / ISO9001:2008

当社はISO9001(品質マネジメントに関する国際規格)の認証を受けています。



当社は環境マネジメントシステムISO14001:2004の認証取得をしております。

次の行為は法律で禁止されています。) (1)国内外で流通する紙幣、貨幣、郵便ハガキ、未使用の切手、政府発行の印紙・証券類をコピーすること (2)著作権者の許諾なしに著作物のすべて、または一部を複写・複製すること(著作権法上、著作権が制限される場合は除く)

<u>₿</u>注意

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うえ、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。アースを確実に取付けてください。 故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

※商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。※本カタログの仕様は、2015年10月現在のものです。機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合があります。

OKI

株式会社 **沖データ** http://www.okidata.co.jp/

お客様相談センター/ 0120-654-632 ※携帯電話・IP電話からは 20570-055-654 ご注意:ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。)

社/〒108-8551 東京都港区芝浦4-11-22 国内営業本部/〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-7-12(虎ノ門ファーストガーデン7F) 大阪市中央区本町2-5-7(メットライフ本町スクエア3F) 関西支社/〒541-0053 北日本支社/〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台ファーストタワー15F) 中 部 支 社/〒460-0003 名古屋市中区錦1-11-20(大永ビル6F) 中国支社/〒730-0017 広島市中区鉄砲町8-18(広島日生みどりビル9F) 九州支社/〒810-0001 福岡市中央区天神2-13-7(福岡平和ビル4F) 北海道支店/〒060-0003 札幌市中央区北三条西3-1-44(ヒューリック札幌ビル7F) 静岡市葵区呉服町2-1-5(5風来館5F) 静 岡 支 店/〒420-0031 四 国 支 店/〒760-0017 高松市番町1-7-5(明治安田生命高松ビル5F)

☎03-3501-3900 **☎**06-6264-1772 ☎022-212-6724 ☎052-204-0581 ☎082-511-8567 ☎092-712-6620 **2**011-218-8322 **☎**054-205-3373 ☎087-822-1360 お問い合わせは、下記販売店まで。

P120658-1 2015.11.(Y).30K