

ビジネスLED複合機

COREFIDO
コアフィード

/MC883dnwv/MC883dnw/
/MC863dnwv/MC863dnw/

OKI
Open up your dreams



仕事を
コストを
削減
が
ポイント

LEDだから、ムダなく高性能。
仕事コストのムダを削減するこの一台。

A3ビジネスカラーLED複合機

COREFIDO 3

NEW



COREFIDO
MC883dnwv

NEW



COREFIDO
MC883dnw

NEW



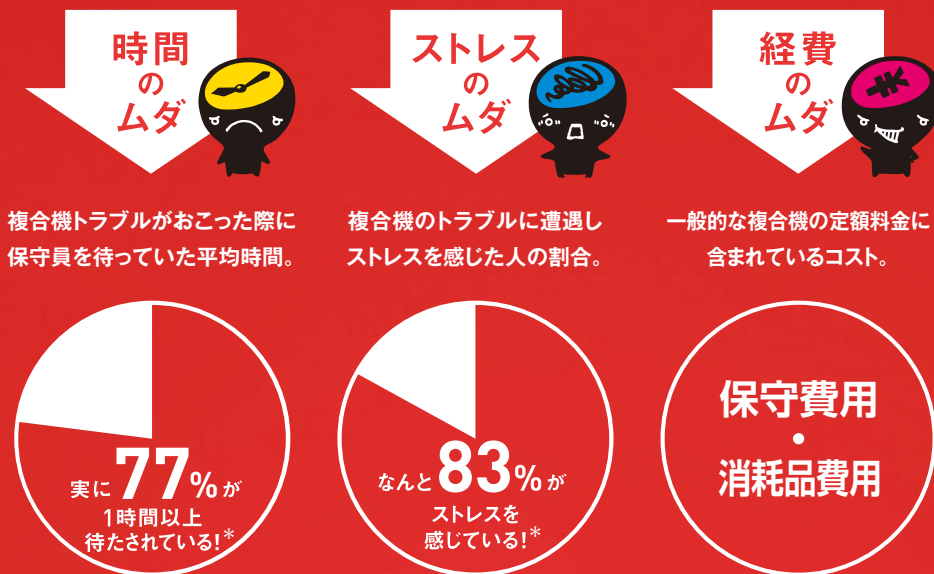
COREFIDO
MC863dnwv

NEW



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、
いらぬ贅肉を早めに削ぎ落としましょう。



*「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

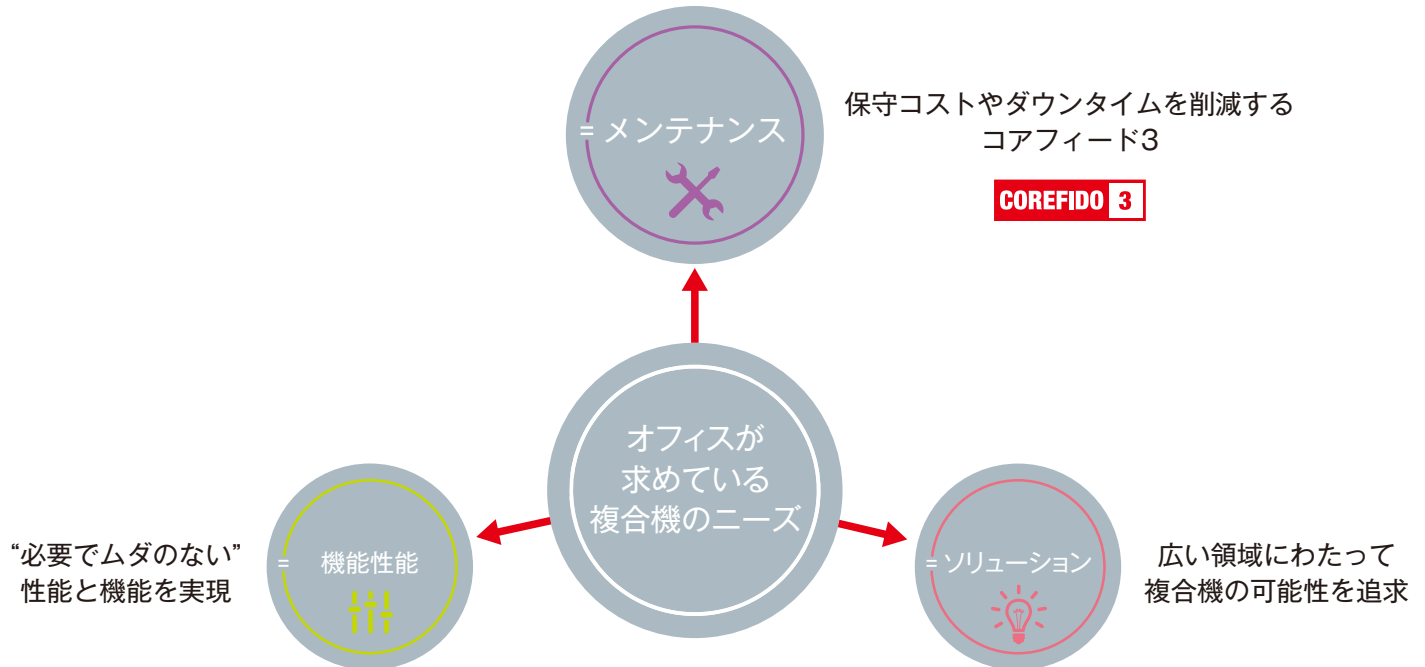
+

メンテナンス品5年間無償提供

※5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供の内容、その他詳細については18ページをご覧ください。

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。



<p>COREFIDO MC883dnwv COREFIDO 3 高いメンテナンス性でハードなビジネスをサポートする大量給紙モデル 税込価格 1,077,840円 (本体価格 998,000円)</p>	<p>COREFIDO MC883dnw COREFIDO 3 使い勝手のよさと美しい印字を実現したハイスペックモデル 税込価格 926,640円 (本体価格 858,000円)</p>	<p>COREFIDO MC863dnwv COREFIDO 3 コストパフォーマンスに優れた大量給紙モデル オープン価格</p>	<p>COREFIDO MC863dnw COREFIDO 3 使いやすさを追求したスタンダードモデル オープン価格</p>

LEDだから、ムダなく高性能。 **COREFIDO** コアフィード

簡単メンテナンスをムービーで体感！
スマートフォンから商品についてのムービーをご覧いただけます。

MC883dnwv
MC883dnw
MC863dnwv
MC863dnw

●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」ボタンを押して、カメラを起動します。
2. 約20cm上から、対象に対して水平になるようにします。
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されます。

●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>

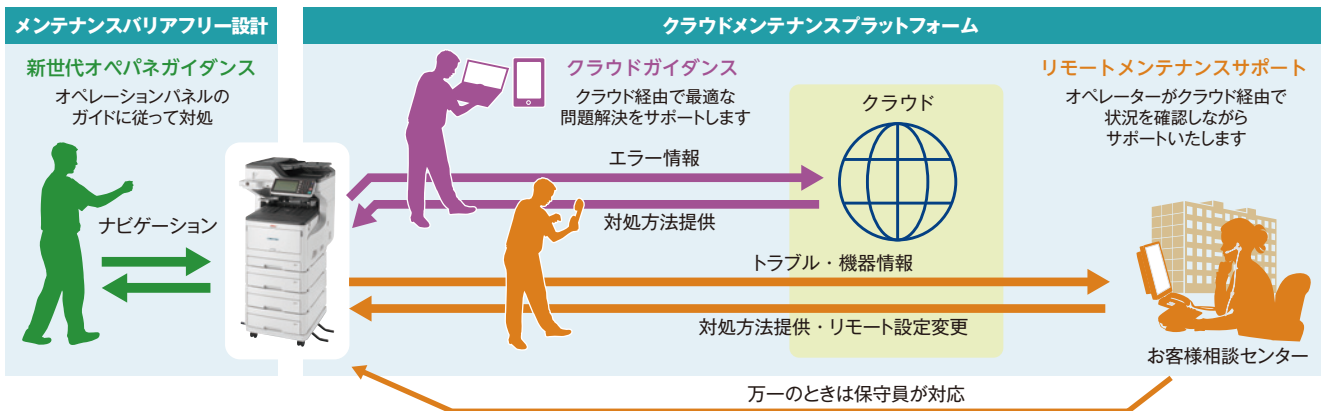


※2015年8月1日時点の対応状況です。
※Apple と Apple ロゴは米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
※Android, Google Play, Google Playロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
※記載されている会社名および製品名は各社の登録商標または商標です。

linux 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が目じたのは、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。



■ 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。

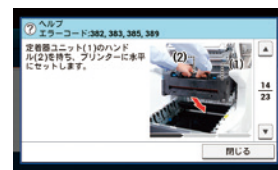
分かりやすいオペレーションパネルのガイダンス

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。

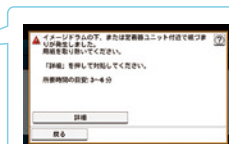
※作業によっては目安時間が表示されないものがあります。



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働。画面を見ながら対応しやすい親切設計



対処にかかる目安の時間を表示

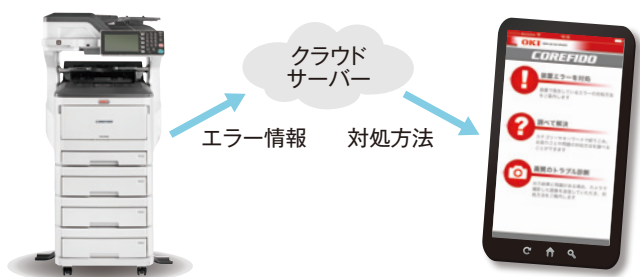
■ クラウドメンテナンスプラットフォーム

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

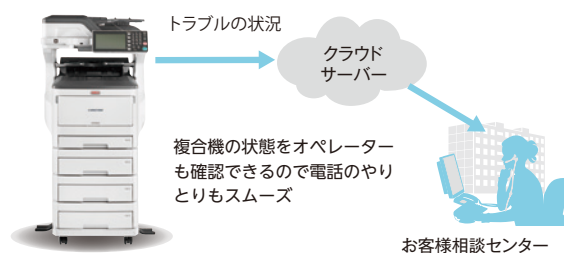
「Cloud Support」は専用のFAQもご用意しています。FAQはキーワード入力やカテゴリ検索もできるので、対処方法をスピーディに確認できます。



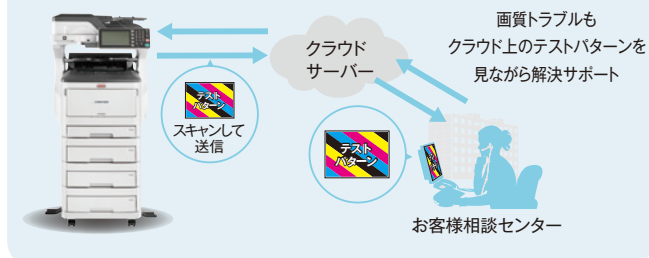
リモートメンテナンスサポート

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。

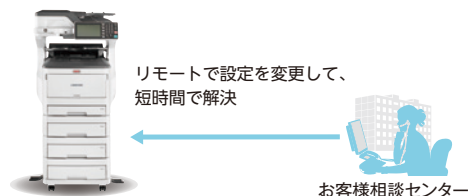


原因の特定が難しい画質のトラブルの対処も、お客様相談センターのオペレーターが複合機の状態を確認しながら、適切なメンテナンス方法をご案内します。



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必要があります。

<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”性能と機能を実現。ストレスのないビジネス環境の創造にこだわりました。

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。

高速性能



*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。

重送検知



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。

高画質
プリント
& コピー

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、マルチパーパストレイを加えると、最大2,170枚*の連続給紙が可能。大量印刷もスムーズにこなせます。トレイごとにサイズや種類の違う用紙をセットすれば、入れ換えの手間も軽減できます。

最大
4段の用紙
トレイ



*坪量64g/m²の場合

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。

2WAY
排紙
トレイ

※MC883dnw/MC883dnwのみ

ファクス着信時はLEDランプでお知らせ

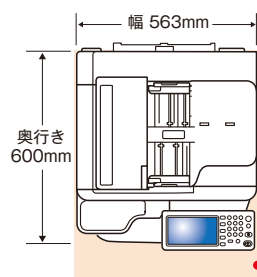


設置スペースのムダを低減

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。

無線LAN
標準装備

コンパクト
なフット
スペース



同クラスの一般的な複合機

※突起物は含みません。

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。

低
ランニング
コスト

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。

消耗品
共通

*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ページをご覧ください。

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。

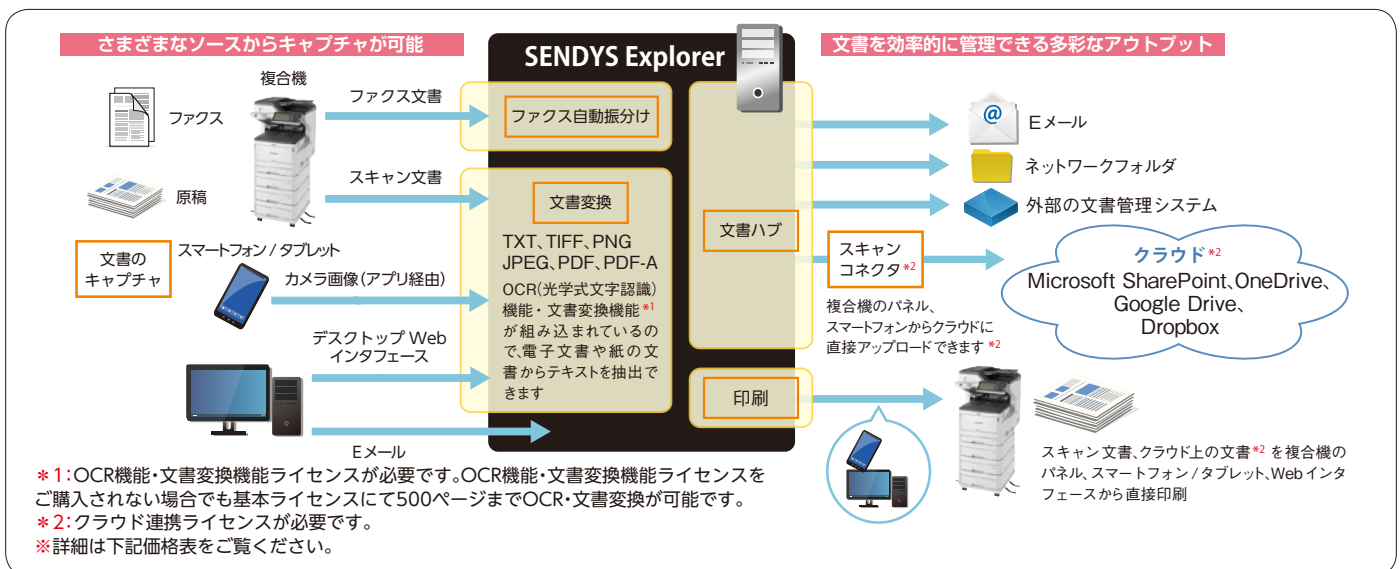
ワークフローシステムの構築やカスタマイズに便利な「Open API」対応

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り分けしたりファクス受信通知メールが可能。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
基本ライセンス	SendysExplorer	MC883/863シリーズをご購入後に無償ダウンロードできます。			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
OCR機能・文書変換機能ライセンス	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
	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*4
	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
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, Google Drive, Dropbox)

ページ数について

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。

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

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

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

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。



オフィス・コミュニケーションシステム



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。

「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

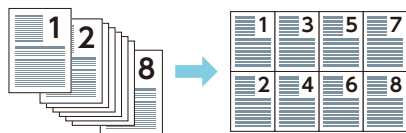
厚手の原稿もコピーできるフラットベッド

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。

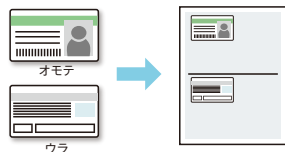
用紙の削減に役立つ集約コピー

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・MC883dnwl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メモリから直接にプリントが可能

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

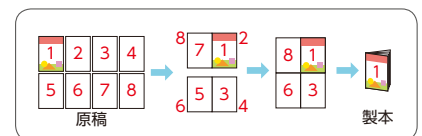
ハガキや封筒はもちろん、最大1,321×297mmの長尺用紙への印刷や製本印刷など、幅広い用途で使用できます。

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)

OKIデータ
ホームページより
ダウンロードできます。

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

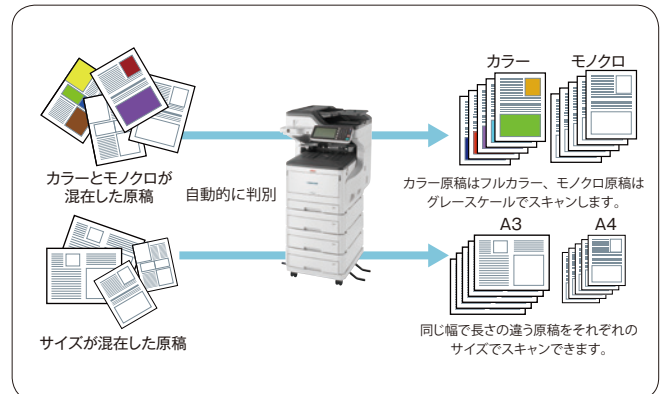
最大110枚までの用紙をセットできるRADF*と、フラットベッドを搭載。大量の書類はRADFで、書籍などの厚手の資料はフラットベッドでと、原稿によって使い分けられます。

*Reversible Auto Document Feeder



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。



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。

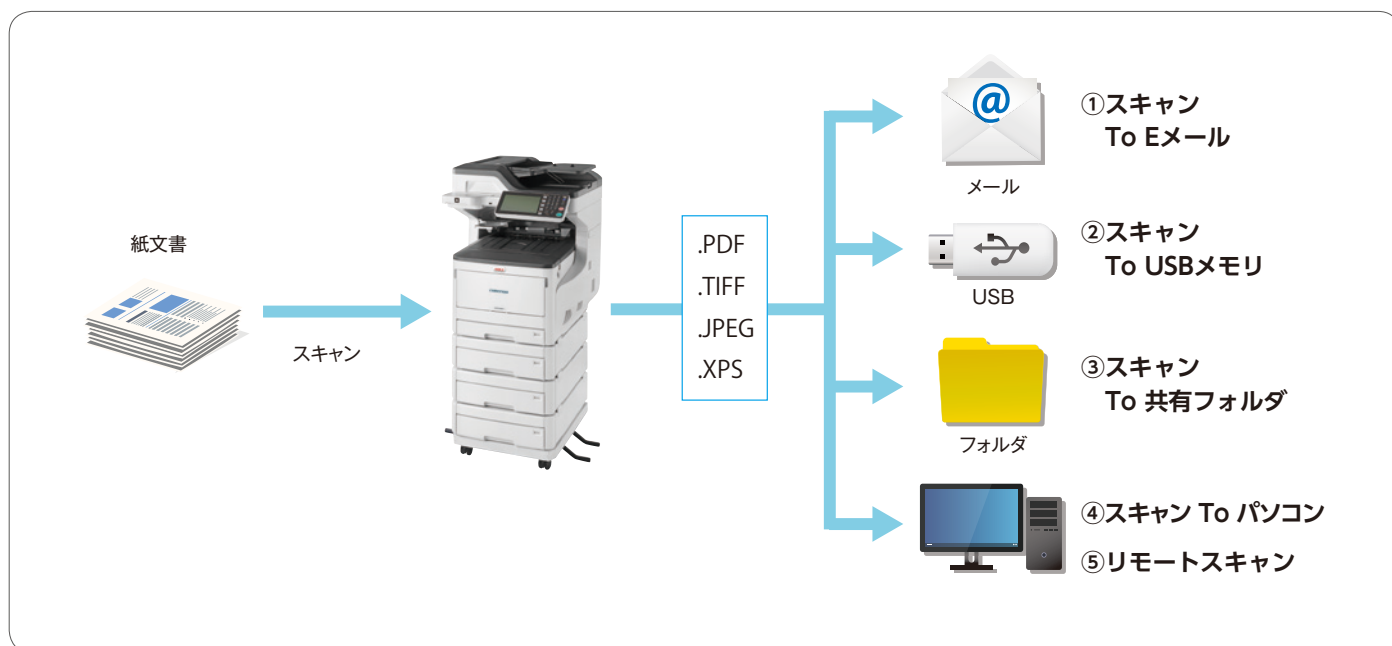
余分なスキャンデータを省く白紙除去機能

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。

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。

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。

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。



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。

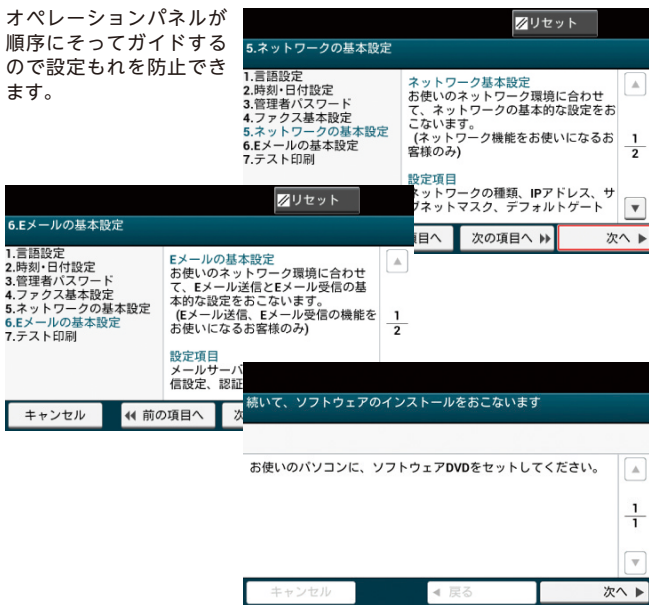


メンテナンス中の写真やアニメーションが見やすく、操作しやすいカラータッチパネル

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ます。



ソフトウェアDVD

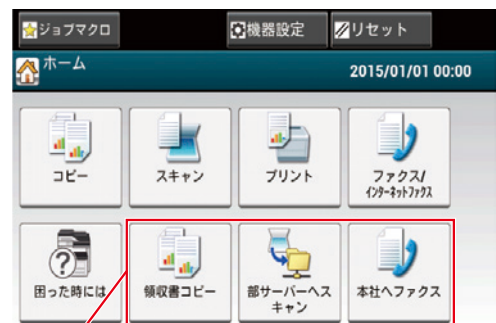


オペレーションパネルの設定から継続してドライバインストールやアドレスの登録など、画面の順序でスムーズにおこなえます。

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

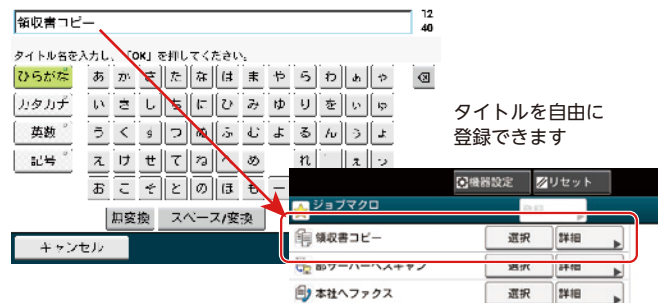
使用頻度の高い操作は、ホーム画面や各機能のトップ画面に表示されるように、ホームアイコンとショートカットボタンをカスタマイズすることができます。



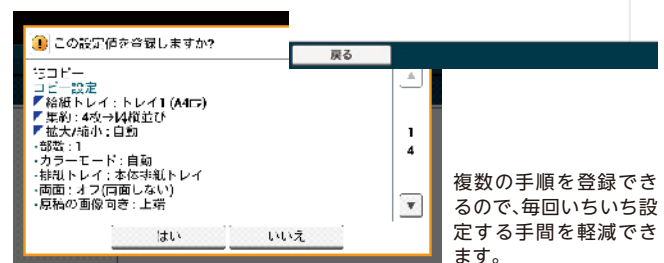
よく使う機能や設定のアイコンをホーム画面に設定

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。



タイトルを自由に登録できます



複数の手順を登録できるので、毎回いちいち設定する手間を軽減できます。

印刷設定一発呼び出して設定の手間いらず

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。

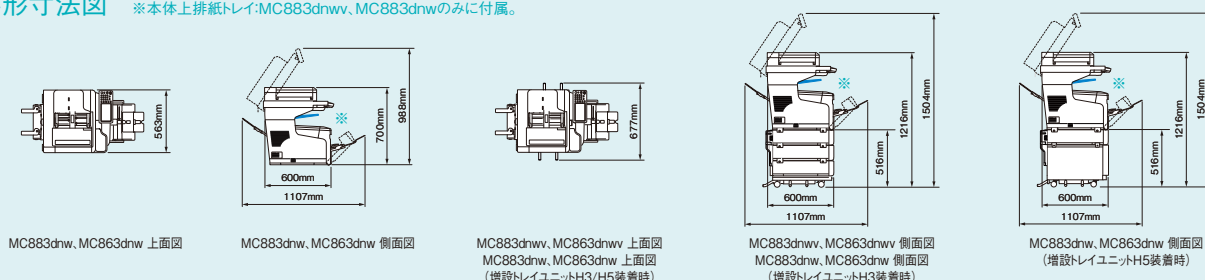
ユーザー名	AA	BB
スキャン To メール	○	×
スキャン To USBメモリ	○	○
スキャン To 共有フォルダー	×	×
コピー	×	×
プリント	○	○
USBメモリからの印刷	○	×
ファクス	○	×

- 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/miの場合

MC883dnwv 標準仕様	MC883dnw 標準仕様	MC883dnw+ 増設トレイユニットH3	MC883dnw+ 増設トレイユニットH5	MC863dnwv 標準仕様	MC863dnw 標準仕様	MC863dnw+ 増設トレイユニットH3	MC863dnw+ 増設トレイユニットH5
マルチバーストレイ 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	マルチバーストレイ 110枚 ファーストトレイ 320枚 合計 430枚	マルチバーストレイ 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	マルチバーストレイ 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	マルチバーストレイ 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	マルチバーストレイ 110枚 ファーストトレイ 320枚 合計 430枚	マルチバーストレイ 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	マルチバーストレイ 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
		※MC883dnwvと同じトレイ構成となります。				※MC863dnwvと同じトレイ構成となります。	

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



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。頻り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



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。



在庫管理を効率的に行えるニアライフタイミング設定

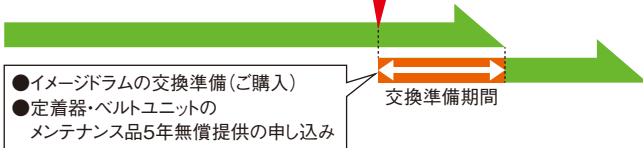
イメージドラム、定着器、ベルトユニットの寿命が近づいたことを表示するタイミングを変更できます。部門や業種の使い方に応じて交換品を準備する時期を設定できるので、イメージドラムの購入予算管理や在庫スペース削減が可能です。また、メンテナンス品5年間無償提供サービスの申し込みの効率化が行えます。

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

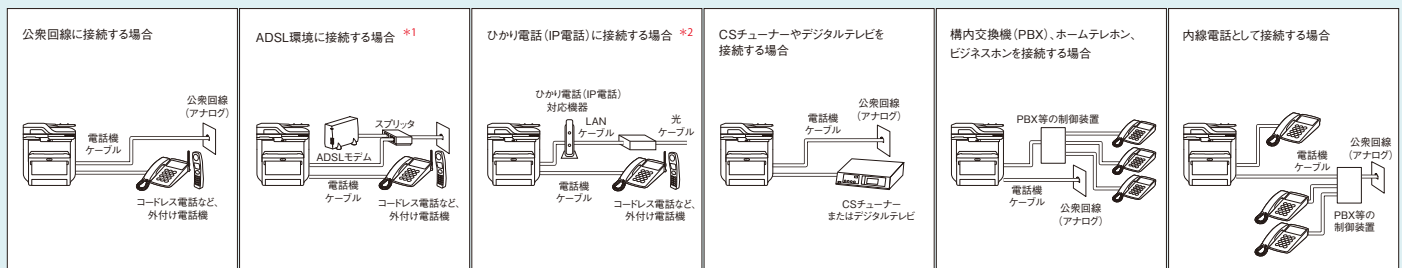
トナー濃度を下げ、トナーの使用量を抑えるトナーセーブモードを搭載。トナーのセーブ量に加え、文字など100%の黒をセーブするか選択できます。提案書の提出用や確認用など用途に応じた設定が簡単に行えます。

*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。

寿命が近づいたことを表示
ニアライフタイミングを設定可能



電話回線の接続例 接続図は一般的な接続例です。そ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IP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

MC883dnw MC883dnw MC863dnw MC863dnw	Windows *1	USBインタフェース*2	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
		ネットワークインタフェース	
	Mac OS	USBインタフェース*2	Mac OS X 10.6.8 ~10.10
		ネットワークインタフェース	

*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证するものではありません。
*3: 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ご確認ください。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

本体	品名	型名	税込価格(本体価格)		JANコード	MC883 drnw	MC883 drw	MC863 drnw	MC863 drw		
	MC883drnw	MC883DNWV	1,077,840円	(998,000円)	4949443040395						
	MC883drw	MC883DNW	926,640円	(858,000円)	4949443040319						
	MC863drnw	MC863DNWV	オープン価格		4949443040388						
MC863drw	MC863DNW	オープン価格		4949443040302							
印刷可能枚数											
消耗品	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
	■ 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*}	●	●	●	●
■ イメージドラム	シアン	ID-C3LC	18,360円	(17,000円)	4949443208481	約 30,000 枚 ^{*4*}	●	●	●	●	
仕様											
オプション	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		●		●	
	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	●	●	●	●	
用紙 ^{*5}	エクセレントホワイト A4	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	●	●	●	●	
	エクセレントホワイト A3	PPR-CA3NA	8,424円	(7,800円)	4949443202113	80g/㎡ (70kg 紙)、297×420mm 普通紙 250 枚×6 束	●	●	●	●	
	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 A4	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 A3	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片面印刷時)になります。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、イメージドラムを交換しないと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。

複合機・カラープリンタ共通使用消耗品対応表

品名	型名	印刷可能枚数	カラーLED複合機		カラーLEDプリンタ					
			MC883drnw	MC883drw	MC863drnw	MC863drw	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}	●	●	●	●	●	●	●
■ 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}							●
■ トナーカートリッジ	マゼンタ(小)	TNR-C3LM3	約 2,200 枚 ^{*1}							●
■ 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

仕様一覧

品名	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw
型名	MC883DNWV	MC883DNW	MC863DNWV	MC863DNW
税込価格(本体価格)	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
JANコード	4949443040395	4949443040319	4949443040388	4949443040302
形式	フラットタイプ/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	フルカラー			
原稿読み取り方式	カラー CIS			
書き込み方式	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			
読み取り解像度	600×600dpi, 600×300dpi			
書き込み解像度	1200×1200dpi, 600×1200dpi 600×600dpi		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、RADF (自動両面原稿送り装置) 共に最大297×431.8mm			
複写サイズ	A3, A4, A5, A6*1, B4, B5, レター、リーガル(13インチ/13.5インチ/14インチ)、エグゼクティブ、タブロイド、8K、16K、封筒、郵便ハガキ、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)			
ファーストコピータイム*2	カラー/モノクロ10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35ページ/分(A4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%			
給紙方式/ 給紙容量	ファーストレイ	普通紙320枚:64g/㎡ (連量55kg) 総厚30mm以下		
	増設トレイユニット H3	普通紙1,740枚(580枚×3段):64g/㎡ (連量55kg) 総厚53mm以下 (MC883dnw/MC863dnwは標準、MC883dnw/MC863dnwはオプション)		
	増設トレイユニット H5	普通紙580枚:64g/㎡ (連量55kg) 総厚53mm以下 (MC883dnw/MC863dnw用オプション)		
	マルチパーバストレイ	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		
	坪量	ファーストレイ: 64~220g/㎡ (連量55~189kg)、 増設トレイユニットH3/H5: 64~176g/㎡ (連量55~150kg)、 マルチパーバストレイ: 64~256g/㎡ (連量55~220kg)		
複写濃度調整	7段階調整(手動)			
定着方式	熱ローラ定着			
連続複写枚数	999部			
主な付加機能	拡大/縮小機能、ミックス原稿、集約機能、原稿枠除去機能、どしり機能			
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2%			
消費電力*9 (除温ヒーターを除く)	動作時	最大1400W/平均850W		
	待機時	120W		
	パワーセーブモード	30W以下		
	スリープモード	3.0W以下		
オートパワーオフ時	0.1W以下			
エネルギー消費効率*10	179kWh/年 区分:複合機a			
外形寸法(W×D×H)	MC883dnw/MC863dnw:563×600×1216mm、 MC883dnw/MC863dnw:563×600×700mm			
重量(消耗品を含む)	約96kg	約64kg	約94kg	約62kg
機械占有寸法(W×D)	MC883dnw/MC863dnw:677×1107mm (マルチパーバストレイ・後方排紙トレイ最大伸長時・転倒防止脚使用時)、 MC883dnw/MC863dnw:563×1107mm (マルチパーバストレイ・後方排紙トレイ最大伸長時)			
形式	RADF (自動両面原稿送り装置) 付きフラットベッドスキャナ			
読み取り解像度	600×600dpi, 600×300dpi			
インターフェース	USB*23	USB2.0 (Hi-Speed USBをサポート)		
	有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n *有線/無線の同時接続は不可。インフラ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 セキュリティはWPA2-PSK, WPA2-EAPをサポート。無線LANアクセスポイントとの距離は30m以内を推奨します(アクセスポイント近の見通しの良い位置に設置)。		
対応プロトコル	SMTP, POP3, MIME, FTP, HTTP, CIFS			
出力フォーマット	PDF (暗号化に対応)、S-TIFF/M-TIFF (RAW/G3/G4 圧縮)、 JPEG (カラー/グレースケールのみ)、XPS, 高圧縮PDF			
ドライバ	Windows:TWAINドライバ、WIAドライバ Mac OS:iCafドライバ			
原稿サイズ	A3, A4, A5, A6*11, B4, B5, レター、 リーガル(13インチ/13.5インチ/14インチ)、エグゼクティブ、タブロイド			
原稿読み取り速度*12	カラー約50ページ/分(300dpi)、モノクロ約50ページ/分(600dpi)			
原稿坪量	60~120g/㎡ (連量52~103kg)			
原稿容量	110枚/64g/㎡ (連量55kg) 総厚10mm以下			

*1:両面コピーには対応していません。*2:コピー開始から終了までの時間。*3:フラットベッドから同一原稿をA4片面(等倍)連続コピーしたときの値。*4:連続印刷時に本体の温度調整や画質調整のため、動作が休止もしくは遅くなる場合があります。*5:自動両面原稿送り装置(RADF)からA4サイズ複数枚の原稿を1枚ごとに1枚ずつ連続してコピーしたときの値。*6:インジェクション用ハガキは使用できません。*7:マルチパーバストレイのみ。*8:印刷後は反りやシワが発生することがあります。*9:1000BASE-T選択時と無線LAN接続時はスリープモードおよびオートパワーオフに移行しません。増設トレイユニットの除温ヒーターを使用した場合、動作モードによる増設トレイユニットH3で約20W、増設トレイユニットH5では約10Wの電力を消費することがあります。*10:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複合機の測定方法による数値。*11:両面原稿送りには対応していません。*12:A4ヨコサイズの片面読み取り時の値。*13:ITU-T No.1チャートを標準画質(8ドット×3.85mm/mm)で高速モードで送ったときの電送時間です。UBIG圧縮時。これは画像情報だけの電送時間です。通信の制御時間は含まれません。実際は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。*14:普通紙、コピーモード(複数部印刷)時。*15:プリンタ開始からメインの排紙トレイ(フェイスダウン)に排出完了するまでの時間(ファーストレイから給紙)。データの処理時間・色ずれ補正の調整時間は含まれません。*16:使用する用紙、使用環境などにより、印刷品質や用紙走行性能などに支障が生じる場合があります。事前にテスト印刷したときをお奨めします。ご不明の点は弊社お客様相談センターまたは担当営業にお問い合わせください。*17:A5, A6, およびカスタム148mm×長さ182~431.8mm、マルチパーバストレイ:幅64~297mm×長さ90~1321mm、*18:マルチパーバストレイ、ファーストレイ、2/3/4トレイでA4タテ送りヨコ送りが可能です。ただし、A4タテ送りの場合、印刷速度が遅くなる場合があります。*19:ファーストレイ・マルチパーバストレイのみ。*20:角2封筒は連続給紙できません。手差しで1枚ずつの印刷になります。*21:ファーストレイ:幅105~297mm×長さ148, 182~431.8mm, 2/3/4トレイ:幅148~297mm×長さ182~431.8mm、マルチパーバストレイ:幅64~297mm×長さ90~1321mm、*22:光沢紙、コート紙、(グロス、マット、ダル、シルク)、エンボス紙、横目の用紙への印刷はできません。*23:工場出荷時設定ではIPPがデフォルト設定されており、既存のUSBを接続する場合は、本体の機器設定メニューから設定の変更が必要となります。*24:設置環境温度によって異なります。*25:装置寿命はお客様の使用状況によって異なります。*26:Windowsのみ。*27:Mac OSのみ。*28:約2500枚印刷可能(4片面印刷、ISO/IEC 19798準拠の参考値)。
*本商品にバンドセット(受話器)は装着されておりません。*このUSB機器との同時接続を保証するものではありません。*用紙容量にトナーが薄く付着したり、印刷が薄くなる場合があります。*本複合機は色校正用および最終成果物への使用は保証しておりません。*オプション・消耗品・メンテナンスユニットは必ず弊社指定品をお使いください。弊社指定品以外のものを使用すると、複合機本体の故障の原因となる場合があります。*本複合機の印刷精度で要求が満たされない印刷物にお使いください。書き出し位置±2mm、用紙の斜行±1mm/100mm、画像伸縮±1mm/100mm、両面印刷時の表裏の印刷位置精度は±2.5mmです。(坪量80g/㎡) *ウォームアップタイムは新品のトナーカートリッジに交換した直後、記載数値以上に時間がかかる場合があります。*複写機や他のプリンタで一度使用した用紙の裏面への印刷はプリント不良を招く場合があります。*本体購入時に添付されているトナーカートリッジ・イメージドラム・定着ユニット・ベルトユニットは、添付されている製品以外では使用できません。

●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。
●情報処理等関連技術者自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。

品名	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw
適用回線	PSTN, PBX回線			
走査線密度	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		
	副走査	標準モード:3.85本/mm、高画質モード:7.7本/mm 写真モード:7.7本/mm、超高画質モード:15.4本/mm		
通信速度	最大33.6kbps			
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG			
通信モード	ITU-TG3, スーパー G3			
送信原稿サイズ	A3, A4, A5, B4, B5, レター、リーガル(13インチ/13.5インチ/14インチ)、タブロイド			
記録紙サイズ	最大A3			
電送時間	約2秒*13			
メモリ容量	8MB			
カラー対応	モノクロのみ			
ドライバ	ファクソドライバ(送信のみ、Mac OSには対応していません)			
印刷方式	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			
連続*4*14 プリント 速度	カラー(片面)	35ページ/分(A4ヨコ送り)、20ページ/分(A3タテ送り)		
	モノクロ(片面)	35ページ/分(A4ヨコ送り)、20ページ/分(A3タテ送り)		
ファースト印刷 時間*15	自動両面印刷	カラー:27ページ/分、モノクロ:27ページ/分(A4ヨコ送り) カラー:18ページ/分、モノクロ:18ページ/分(A3タテ送り)		
	カラー	約9.5秒(A4ヨコ送り)		
モノクロ	約9.5秒(A4ヨコ送り)			
解像度	1200×1200dpi, 600×600dpi		600×600dpi, 600×1200dpi, 600×600dpi(4階調)	
階調	各色256階調(1670万色)			
用紙*16 種類	用紙サイズ*17	A3, A4*18, A5, A6*19, B4, B5, レター、リーガル(13インチ/13.5インチ/14インチ)、 エグゼクティブ、タブロイド、8K, 16K, 封筒*20, 郵便ハガキ、往復ハガキ、カスタム*21		
	紙質*22	普通紙、郵便ハガキ*6*7、ラベル紙*7、封筒*7*8		
	坪量	ファーストレイ:64~220g/㎡ (連量55~189kg)、 増設トレイユニットH3/H5:64~176g/㎡ (連量55~150kg)、 マルチパーバストレイ:64~256g/㎡ (連量55~220kg)		
給紙方式/ 給紙容量	ファーストレイ	普通紙320枚:64g/㎡ (連量55kg) 総厚30mm以下		
	増設トレイユニット H3	普通紙1,740枚(580枚×3段):64g/㎡ (連量55kg) 総厚53mm以下 (MC883dnw/MC863dnwは標準、MC883dnw/MC863dnwはオプション)		
	増設トレイユニット H5	普通紙580枚:64g/㎡ (連量55kg) 総厚53mm以下 (MC883dnw/MC863dnw用オプション)		
	マルチパーバストレイ	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/㎡		
ページ記述言語	PostScript 3Eミューレーション、PCL6Eミューレーション、XPSEミューレーション、 IBM5577-H02Eミューレーション			
対応プロトコル	TCP/IP			
メモリ容量	1.28GB			
内蔵ハードディスク	250GB			
内蔵フロント	PostScript 3Eミューレーション/日本語2書体・欧文80書体、 PCL6Eミューレーション/日本語2書体・欧文91書体			
インターフェース	USB*23	USB2.0 (Hi-Speed USBをサポート)		
	有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n *有線/無線の同時接続は不可。インフラ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 セキュリティはWPA2-PSK, WPA2-EAPをサポート。無線LANアクセスポイントとの距離は30m以内を推奨します(アクセスポイント近の見通しの良い位置に設置)。			
用紙枚数	本体排紙トレイ	普通紙130枚/64g/㎡ (連量55kg)		
	本体排紙トレイ	普通紙270枚/64g/㎡ (連量55kg)		
	後方排紙トレイ	普通紙110枚/64g/㎡ (連量55kg)		
稼働音	動作時	54dBA以下		
待機時	37dBA (印刷終了後1分以降)*24			
使用環境 条件	動作時	温度:10°C~32°C、湿度:20%~80%RH		
	停止時	温度:0°C~43°C、湿度:10%~90%RH		
装置寿命*25	プリンタ部	5年または60万ページ		
	スキャナ部	原稿台:5年または5万回スキャン、RADF:5年または40万回スキャン(片面)		
添付ユーティリティ	●カラ調整ユーティリティ	●色見本印刷ユーティリティ*26 ●プリントジョブ アウトプティングクライアント ●OKI LPRユーティリティ*26 ●ActKey*26		
	●PSハーフーン調整ユーティリティ	●Configuration Tool*26 ●NIC設定 ツール*27 ●PDF Print Direct*26 ●Network Extension*26		
	●ユーザーマニュアル	●スターターナードリッジ(各色1個)*28		
添付品	●イメージドラム(各色1個)	●ACコード ●ソフトウェアDVD-ROM		
	●電話機ケーブル	●ファクトリア		

*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インター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)。

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
	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
搬入	本体搬入	HNP-C3E	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(ネジ留め等の作業を含む)も行います。(TRY-C3H3、TRY-C3H5)
	本体搬入+増設トレイユニット搬入			
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、ご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。

《注意事項》

搬入同時使用済み製品回収には、事前に無償議定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、モノクロ複合機は本回収の対象外です。別途お見積りもりのうえ、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以上の場合に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台あたり作業員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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本体調整作業 <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● プリンタドライバソフト、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 <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <ul style="list-style-type: none"> ● 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)。

※増設トレイ類は開梱据付け、本体が上に載っている状態である必要があります。※FAX、各種スキャンの設定に必要な情報を「MC883/863設定情報シート」に記入し事前に提出してください。※短縮ダイヤル、Eメールアドレス帳に登録するデータは、事前にインポート用ファイルを提供しますので、作業当日までに登録用データを作成し、作業当日に作業員にお渡しください。※作業当日に、FAXやネットワークの設定情報が準備されていない場合および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** コアフィド

**5年間
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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)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。

〈注意事項〉

- 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。
- 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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)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)は有償での提供となります。
- 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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)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

保証書郵送

対象機種
購入

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

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。

■ 無償保証規定

- 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。
- 保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
 - 保証書の提示がない場合。
 - 保証書の字句が書き換えられている場合。
 - 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。
 - 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。
 - 説明書に記載の使用法、または注意に反するお取扱い(不安定な電力供給、仕様で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。
 - 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。
 - 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。
 - 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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等の使用に起因して生じた故障および損傷の場合。
 - 正常なご使用方法でもメンテナンス品*(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、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等が自然消耗、磨耗、劣化した場合。
- 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、EPT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変更やプリンタードライバーソフトの変更に関しても、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。
- 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。
 - 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。
 - 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、お客様相談センターにお問い合わせください。
 - 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に記録されたデータ・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。
 - 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。
 - 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、ベルトユニット、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。

お問い合わせ先

お客様相談センター ☎ 0120-654-632

【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 ☎ 0570-055-654
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。

本カタログの各種表記について

複合機・カラー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やカーオープン/クロー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ナー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 修理受付/手配

複雑なお問い合わせ

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
 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 オンライン(出張)サポート

☎0120-654-632 ※携帯電話・IP電話からは☎0570-055-654

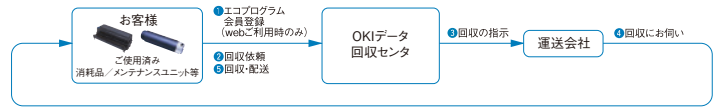
※携帯電話・IP電話からは☎0570-055-654
 ※注意:ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。
 (受付時間)月～金曜日 9:00～20:00、土曜日 9:00～17:00(祝日、年末年始等を除く)
 ※保守サービスについては、月～金曜日 17:30～20:00、土曜日 9:00～17:00はお電話での対応のみを行い、訪問修理が必要な場合は翌営業日にご連絡させていただきます。

◎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。長時間お待ちさせません。◎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データ回収センター ☎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ます。
 *OKIコプロート

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データ回収センター ☎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.jp/>

※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、Microsoft Excelは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Mac OSおよびOSXは、米国およびその他の国におけるApple Inc.の登録商標または商標です。※AirPrint、AirPrintロゴはApple Inc.の商標です。※WIFI CERTIFIED マーク/WIFI Protected Set upマークは、WIFI Allianceの認定マークです。※Google Cloud Print、Google Play、Google Drive、AndroidはGoogle Inc.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、ALIDATA社の登録商標または商標です。※ABBYY、ABBYY 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。

商品本来の性能を發揮させるために、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發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注意ください。)

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)



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。



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☎0570-055-654
 (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。)

- | | | |
|--------------------|--------------------------------|---------------|
| 本社 / ☎108-8551 | 東京都港区芝浦4-11-22 | ☎03-5445-6111 |
| 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) | ☎03-3501-3900 |
| 関西支社 / ☎541-0053 | 大阪府中央区本町2-5-7(メットライフ本町スクエア3F) | ☎06-6264-1772 |
| 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) | ☎022-212-6724 |
| 中部支社 / ☎460-0003 | 名古屋市中区錦1-11-20(大永ビル6F) | ☎052-204-0581 |
| 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) | ☎082-511-8567 |
| 九州支社 / ☎810-0001 | 福岡市中央区天神2-13-7(福岡平和ビル4F) | ☎092-712-6620 |
| 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) | ☎011-218-8322 |
| 静岡支店 / ☎420-0031 | 静岡市葵区呉服町2-1-5(5風来館5F) | ☎054-205-3373 |
| 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) | ☎087-822-1360 |

お問い合わせは、下記販売店まで。