

ビジネスLED複合機

COREFIDO
コアフィード

/MC883dnw/MC883dnw/
/MC863dnw/MC863dnw/
/MC843dnw/MC843dnw/

OKI
Open up your dreams



Print
Scan
Copy
FAX

COREFIDO 3

A3カラーLED複合機

5年間無償保証

メンテナンス品5年間無償提供

ビジネスに合わせて選びやすい OKIのA3カラーLED複合機

COREFIDO 3

美しさ、使いやすさ、速さはもちろんのこと、

ビジネスの世界で常に求められるのは、TCO削減による効率化。

そのすべてを高い次元で実現させるために生まれたCOREFIDO3。

LEDのシンプル構造が生み出す高い耐久性と「メンテナンスバリアフリー設計」

「クラウドメンテナンスプラットフォーム」を駆使したメンテナンス性能が、

ダウンタイムの大幅な削減に寄与します。

突然のトラブルにも、解決に向けたサポートが充実！

どうしても起こってしまう突然の機器トラブル。COREFIDO3なら、クラウド経由で機器の状況を把握し、適切な内容でお客様のメンテナンスをサポートするなど、ネットワークを活用したサポート体制も万全です。



新世代
オペパネガイダンス



クラウドガイダンス



リモート
メンテナンスサポート

「5年間無償保証*1」と「メンテナンス品5年間無償提供」が
TCO削減に貢献し、日々の運用におけるムダをなくします。

5年間無償保証 + メンテナンス品5年間無償提供

本体の故障による突発的な修理費を削減します。

定期的に交換が必要なメンテナンス品の費用や、保守員の技術料、出張費を削減します。

*1 弊社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。

※ 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、P.20もしくはOKIデータホームページをご確認ください。

LEDだから、ムダなく高性能。

ビジネスLED複合機

COREFIDO
コアフィード



ビジネスに必要な機能に加え
高精細な印刷が可能な

ハイスペックモデル

COREFIDO 3

COREFIDO
MC883dnwv (フロアタイプ)
税込価格 1,077,840円 (本体価格 998,000円)

COREFIDO
MC883dnw (デスクトップタイプ)
税込価格 926,640円 (本体価格 858,000円)

ビジネスに必要な機能・性能を
ムダなく搭載した

スタンダードモデル

COREFIDO 3

COREFIDO
MC863dnwv (フロアタイプ)
オープン価格

COREFIDO
MC863dnw (デスクトップタイプ)
オープン価格

機能を絞りプリンター感覚で
導入できる

シンプルモデル

COREFIDO 3

COREFIDO
MC843dnwv (フロアタイプ)
オープン価格

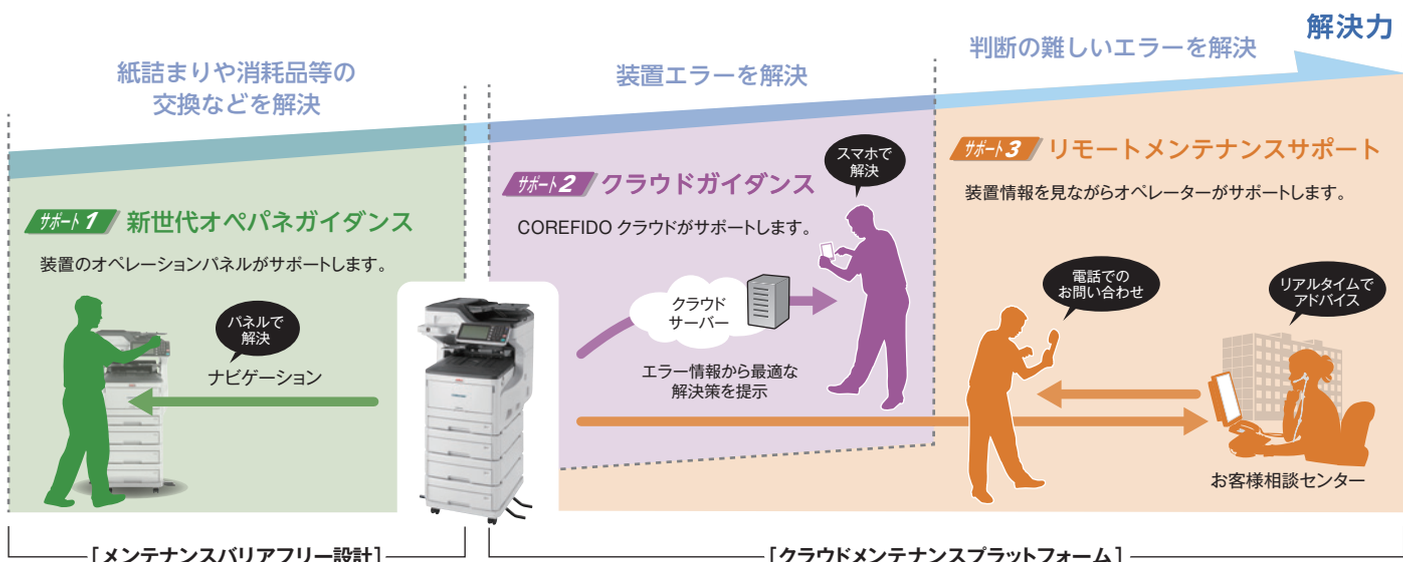
COREFIDO
MC843dnw (デスクトップタイプ)
オープン価格

		MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw	MC843dnwv	MC843dnw
機能	プリント/スキャン/コピー	●		●		●	
	ファクス	●		●		-	
連続プリント速度*		35ページ/分		35ページ/分		23ページ/分	
プリント解像度		1200×1200dpi		600×1200dpi		600×1200dpi	
給紙容量(標準)		2170枚	430枚	2170枚	430枚	2170枚	430枚
2WAY排紙トレイ		●		-		-	

* 普通紙、A4ヨコ送りコピーモード(複数部印刷)時/連続複写速度(A4片面等倍コピー時)

急なトラブルも迅速に復旧できるCOREFIDO3の3つのサポート

ビジネスで使う複合機は、使いたいときにいつでもきちんと使えることが重要であり、万が一のトラブルでも早期に復旧させることが課題です。COREFIDOシリーズはOKIならではのシンプル構造のため、お客様自身でのメンテナンスが可能です。さらにCOREFIDO3は「メンテナンスバリアフリー設計」によるパネルガイダンスや「クラウドメンテナンスプラットフォーム」による遠隔で復旧をサポートする体制を構築。作業する人の立場に立ち、必要な解決力に合わせて3段階のサポートを用意しました。



サポート1 新世代オペパネガイダンス

紙詰まりや消耗品・メンテナンス品の交換などを解決

紙詰まりの解消や消耗品などの交換は、複合機本体のオペレーションパネルに表示されるガイダンスで操作手順を確認しながら対応できるため、初めての人でも迷わず作業ができます。復旧にかかる目安の想定時間も表示されるので、作業によるストレスを抑えます。

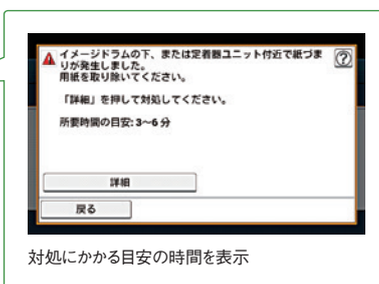
※作業によっては目安時間が表示されないものがあります。



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可動。画面を見ながら対処可能



対処にかかる目安の時間を表示

サポート2 スマートフォンから確認。クラウドガイダンス

装置エラーなどオペパネガイダンスで解決しないトラブルを解決

スマートフォンに専用アプリをダウンロードすれば専用サポートサイト「Cloud Support」が利用できます。本体をCOREFIDOクラウドに接続しておくトラブル発生時には「Cloud Support」よりエラーを特定する「接続コード」がオペパネに送られます。そのコードを専用アプリに入力すれば解決法が一発表示、コールセンターの受付時間外でも復旧作業を行うことができます。「Cloud Support」はPCからもアクセス可能。原因と解決法を調べる手間を省き、早期のトラブル解消ができます。



消耗品やメンテナンス品の交換方法も動画で確認可能

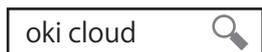
“よくあるご質問(FAQ)”でスピーディに解決法を確認

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



トラブル解決のための専用アプリ「Cloud Support(無料)」

COREFIDOクラウドをお客様のスマートフォンからご利用いただけます。



Cloud Support
Oki Data Corporation



Android 4.0 以上



iOS 8.0 以上

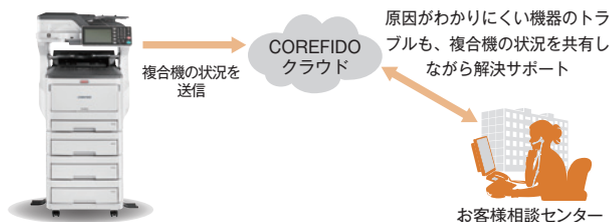
※Android, Google Play, Google Playロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
※Apple と Apple ロゴは米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

サポート 3 オペレーターが状況診断して、復旧方法をご案内。
リモートメンテナンスサポート

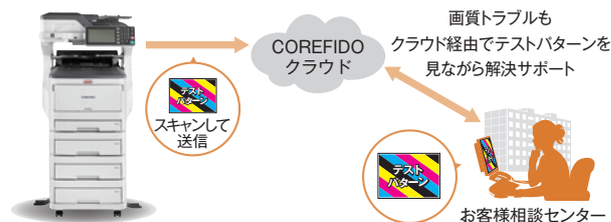
お客様では対処方法の判断が難しいエラーやトラブルからの復旧をサポート

お客様相談センターのオペレーターが、お電話にて復旧をサポートします。COREFIDOクラウドを経由して複合機本体の状況をオペレーターと共有。トラブルの状況をオペレーターが確認しながら復旧をサポートするため、お客様が状況を説明する手間と保守員の派遣を待つ時間を省きます。

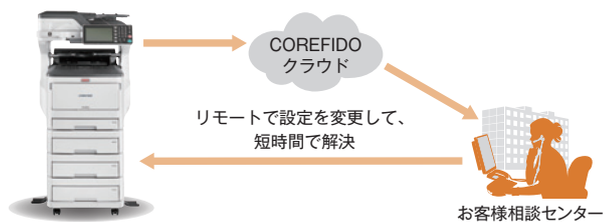
急に印刷ができなくなった時など、複合機の状況をオペレーターが確認しながら、適切な対処方法をご案内



原因の特定が難しい画質のトラブルの対処も、リモートメンテナンスでサポート



お電話だけでは解決できない設定エラーも、オペレーターがリモートで複合機の設定を直接変更



COREFIDOクラウドの設定について

「Cloud Support」や「リモートメンテナンスサポート」をご利用いただくためには、COREFIDOクラウドに接続する必要があります。装置本体のセットアップ時に、[簡単設定]メニューに従って設定いただけます。また、セットアップ後でも装置本体の操作パネルから設定できます。詳しくはOKIデータホームページをご確認ください。



<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をしていただく必要があります。●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行う場合があります。

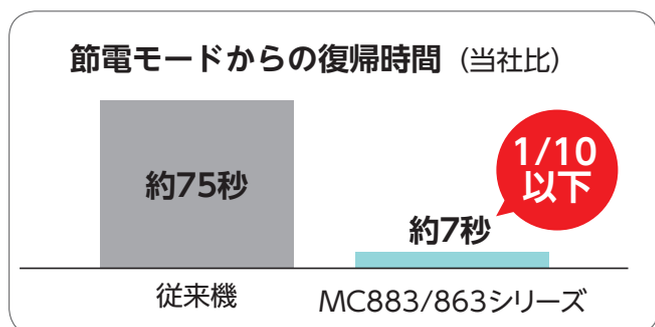
“必要でムダのない”性能と機能を実現

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、プリンター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

※MC883dnww/MC883dnwのみ

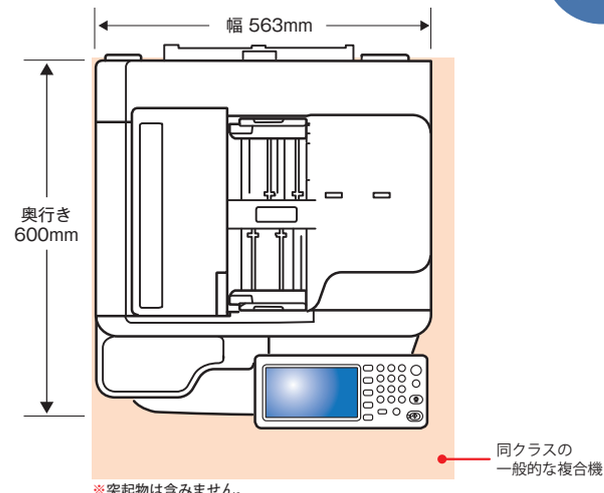


設置スペースのムダを低減

設置場所の自由度を上げる無線LAN標準装備。また、LEDプリンター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



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ー専用のドライバーは不要なので、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プリンター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。

低
ランニング
コスト

消耗品
共通

カラー *2
約 11.7 円

モノクロ *2
約 2.8 円

消耗品を
共通で使える

A3カラーLEDプリンター
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下記の対応表をご覧ください。

ネットワーク構築のムダを削減

APモード*3を設定することで、Wifiルーターを用意しなくてもPCはもちろん、スマートフォンやタブレットからダイレクトに印刷することが可能です。

例えば、外部から持ち込まれたタブレットやスマートフォンからの印刷でも社内LAN(基幹ネットワークなど)に接続せずに印刷可能です。

AP
モード



*3: 複合機と無線LAN端末を直接接続する機能。

複合機・カラープリンター共通使用消耗品対応表

				カラーLED複合機	カラーLEDプリンター
				 MC883dnwv MC883dnw MC863dnwv MC863dnw MC843dnwv MC843dnw	 C841dn C811dn C811dn-T
品名	型名	印刷可能枚数			
■ 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	使用できません。	●
■ 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ヨコ送り片面印刷、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

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。

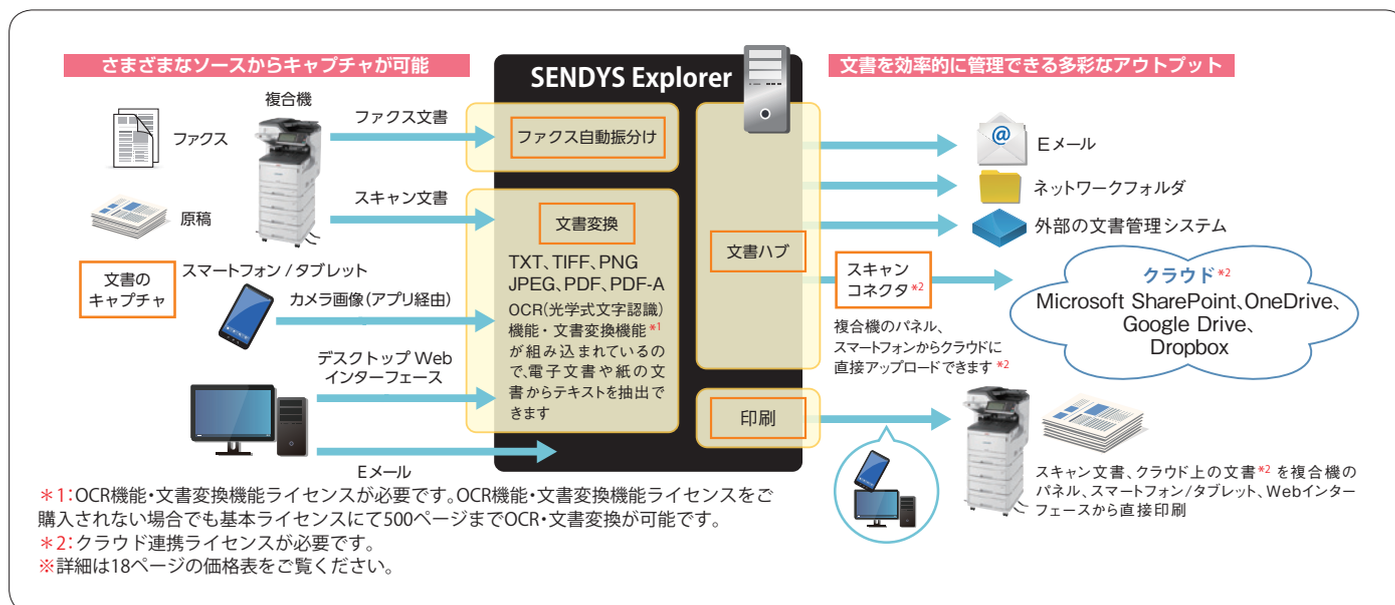
ワークフローシステムの構築やカスタマイズに便利な「Open API」対応

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ーフェースで、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・管理を行えます。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行えます。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。



COPY

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

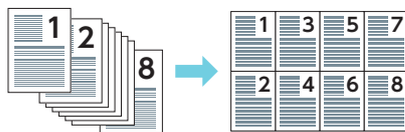
厚手の原稿もコピーできるフラットベッド

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。

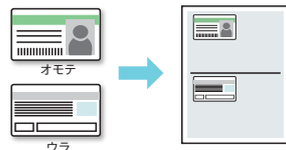
用紙の削減に役立つ集約コピー

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

PRINT

高精細な出力を可能にするLEDヘッド搭載

MC883dnw/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メモリーからダイレクトにプリントが可能

USBポートにUSBメモリーを差し込み、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メモリー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メモリーに対応。セキュリティ付USBメモリー、USBハブ、USB-HDDには対応していません。

様々な印刷に対応

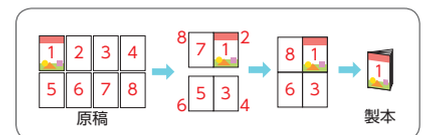
ハガキや封筒はもちろん、最大1,321×297mmの長尺用紙への印刷や製本印刷など、幅広い用途で使用できます。

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



スキャンした画像データを 確認できるプレビュー機能

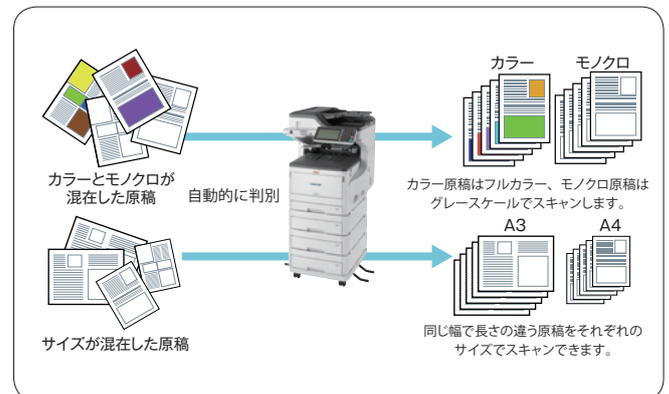
スキャン画像を保存または送信する前に、オペレーションパネル上で確認できます。スキャンミスがあったかを簡単に確認できます。



*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前稿を自動的に判別し、原稿にあわせてスキャンできます。



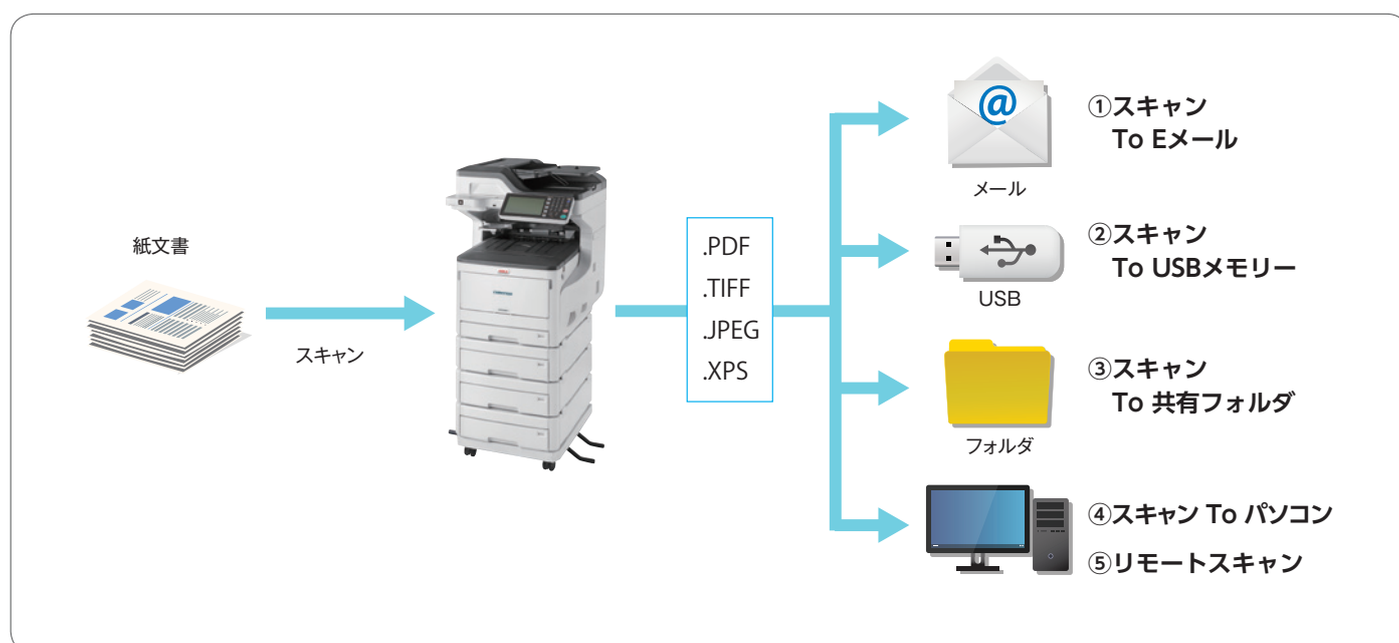
余分なスキャンデータを省く白紙除去機能

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で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メモリー

スキャンした画像データをUSBメモリー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

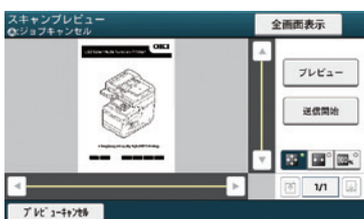
※MC843dnww/MC843dnwlは対応していません。

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ー

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。

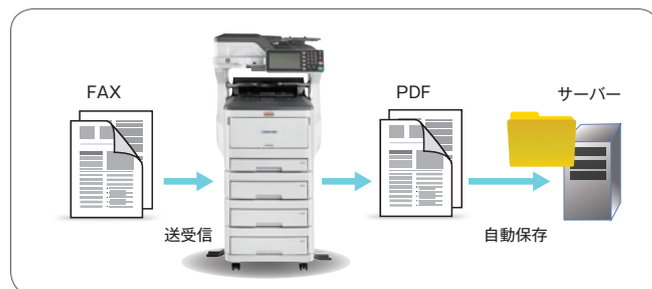
受信したファクスを自動配信

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、ファクスミリによる誤送信、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。

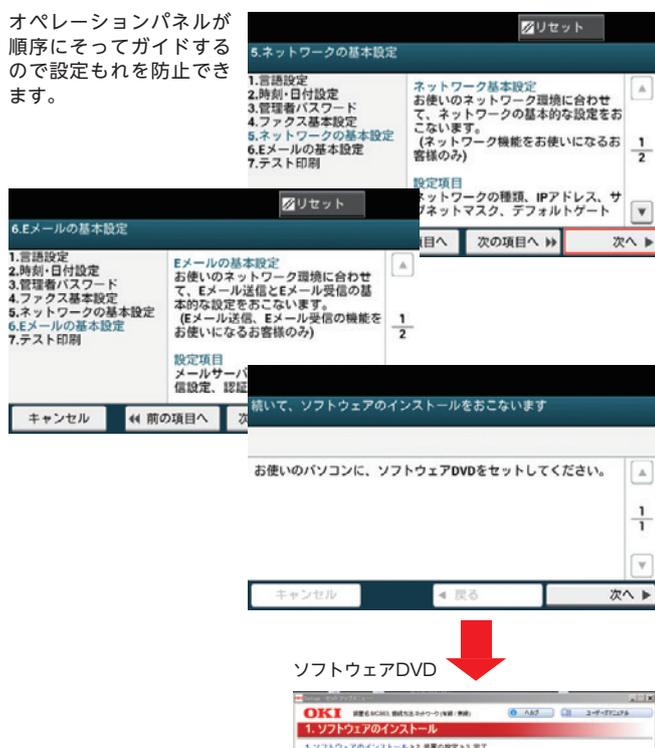


メンテナンス中の写真やアニメーションが見やすく、操作しやすいカラータッチパネル

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、ドライバーインストールなどの初期設定をスムーズに行えます。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。

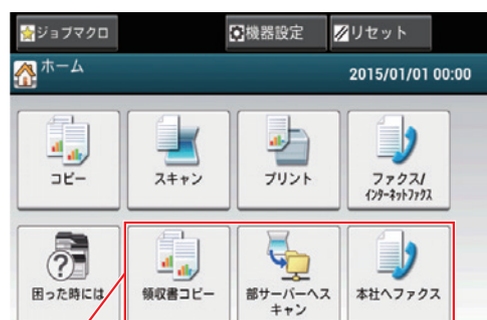


オペレーションパネルの設定から継続してドライバーインストールやアドレスの登録など、画面の順序でスムーズに行えます。

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

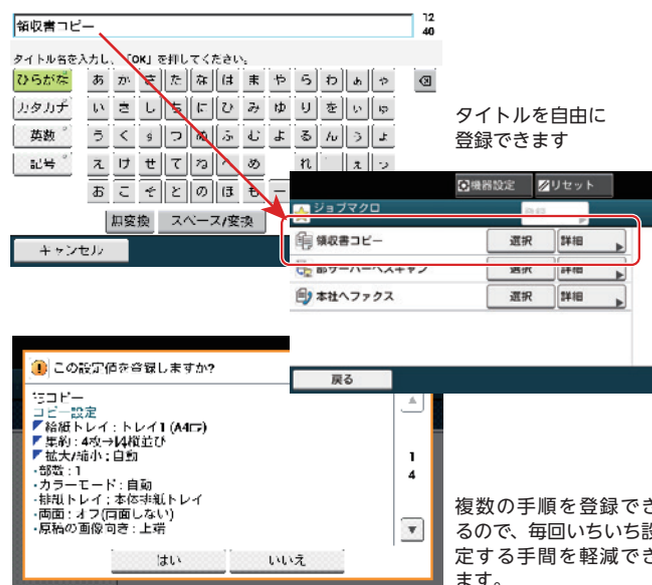
使用頻度の高い操作は、ホーム画面や各機能のトップ画面に表示されるように、ホームアイコンとショートカットボタンをカスタマイズすることができます。



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件プリンタードライバーに保存し、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プリンタードライバー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メモリー	○	○
スキャン To 共有フォルダー	×	×
コピー	×	×
プリント	○	○
USBメモリーからの印刷	○	×
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

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

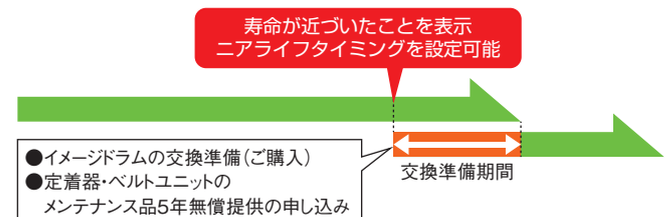
使用頻度の高い黒トナーは15,000枚*印刷可能なトナーカートリッジ (特大) をご用意。頻りにトナー交換をする手間を省き、コストも節約できます。

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



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。

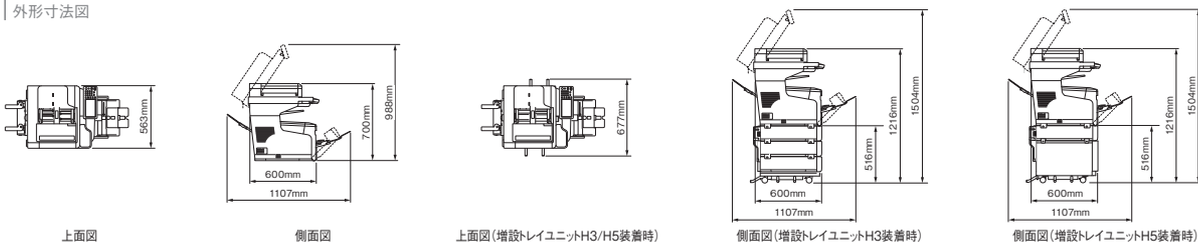
■ **トレイ構成** ※記載の給紙枚数は坪量64g/m²の場合

					
MC883dnwv	MC883dnw	MC883dnwv 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH3 *1 1,740枚(580×3段) 合計 2,170枚 *1:標準装着	MC883dnw 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 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 トレイ1 320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 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH5 580枚 合計 1,010枚

					
MC863dnwv	MC863dnw	MC863dnwv 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH3 *1 1,740枚(580×3段) 合計 2,170枚 *1:標準装着	MC863dnw 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 合計 430枚	MC863dnw+ 増設トレイユニットH3 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320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 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH5 580枚 合計 1,010枚

					
MC843dnwv	MC843dnw	MC843dnwv 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH3 *1 1,740枚(580×3段) 合計 2,170枚 *1:標準装着	MC843dnw 標準仕様 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 合計 430枚	MC843dnw+ 増設トレイユニットH3 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH3 1,740枚(580×3段) 合計 2,170枚 ※MC843dnwvと同じトレイ構成となります。	MC843dnw+ 増設トレイユニットH5 マルチパーパストレイ110枚 トレイ1 320枚 増設トレイユニットH5 580枚 合計 1,010枚

外形寸法図



■ **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。MC843dnw/MC843dnwvは対応していません。



*1:スプリッター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、プロバイダー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(IP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送受信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** *1

MC883dnwv/MC883dnw MC863dnwv/MC863dnw MC843dnwv/MC843dnw	Windows *2	USBインターフェース *3 ネットワークインターフェース	Windows 10/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
	Mac OS	USBインターフェース *3 ネットワークインターフェース	Mac OS X 10.11 ~10.6.8

*1:Windows版はPCL, Macintosh版はPSドライバーの対応状況を記載しています。*2:Windows 10, 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。*3:他のUSB機器との同時接続を保障するものではありません。*使用するドライバー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はOKIデータホームページで随時公開しています。OKIデータホームページ/サポートページをご確認ください。
◎OKIデータホームページからは最新のプリンタードライバーおよびユーティリティがダウンロードできます。
◎日本語以外のOSには対応していません。

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	4949443040326	4949443040388	4949443040302
形式	フラータイプ/デスクトップタイプ			
複写方式	デジタル方式			
原稿合方式	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	デジタル4連LED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*2*3	32秒以下(パワーオン時)			
ファーストコピータイム*4	カラー/モノクロ:10秒(A4ヨコ送り片面)			
連続複写速度*5*6	カラー:35ページ/分、モノクロ:35ページ/分(A4ヨコ送り片面)			
原稿交換速度*6*7	カラー:35ページ/分(17ページ/分)、モノクロ:35ページ/分(17ページ/分)			
片面→片面(両面→両面)				
複写倍率	25~400%			
給紙方式/給紙容量	トレイ1	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・85g/㎡		
複写用紙	紙質	普通紙、郵便ハガキ*8*9、ラベル紙*9、封筒*9*10		
	坪量	トレイ1:64~220g/㎡(連量55~189kg)、増設トレイユニットH3/H5:64~176g/㎡(連量55~151kg)、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)			
定着方式	熱ローラー定着			
連続複写枚数	999部			
主な付加機能	拡大/縮小機能、ミックス原稿機能、集約機能、枠消去機能、としる機能			
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2% 最大1400W/平均850W			
消費電力*11 (除湿ヒーターを除く)	動作時	120W		
	待機時	30W未満		
	スリープモード	30W未満(ディープスリープモード3.0W未満)		
	オートパワーオフ時	0.1W未満		
エネルギー消費効率*12	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
重量(消耗品を含まない)	約89kg	約57kg	約87kg	約55kg
機械占有寸法(W×D)	MC883dnw/MC863dnw:677×1107mm (マルチパーパストレイ・後方排紙トレイ最大伸長時・転倒防止脚使用時)、MC883dnw/MC863dnw:563×1107mm (マルチパーパストレイ・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ー			
読み取り解像度	600×600dpi、600×300dpi			
インターフェース	USB*13	USB2.0		
	有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n			
	*有線LANと無線LANを同じサブネットに接続すると通信が不安定になることがあります。 *周波数帯 2.4GHz/5GHz*セキュリティはWEP、WPA/WPA2-PSK、WPA/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)。*APモードをサポート(APモードとは機器と端末を無線LANで直接接続する機能です)。			
対応プロトコル	TCP/IPv4&6、SMTP、SMTPS、FTP、FTPS、HTTP、HTTPS、CIFS、WSD Scan、AirPrint			
出力フォーマット	PDF(暗号化に対応)、PDF/A、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			
ドライバー	Windows:TWAINドライバー、WIAドライバー Mac OS:ICAFドライバー			

*1:両面コピーには対応していません。*2: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。*3:パワーオン時のウォームアップタイムはUSBケーブルのみ接続時の数値です。ネットワーク接続時は環境によって異なりますが時間がかかります。*4:コピー開始から終了までの時間。*5: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。*6:連続印刷時に本体の温度調整や画面調整のため、動作が休止もしくは遅くなる場合があります。*7:自動両面原稿送り装置(RADF)からの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。*8:インクジェット用ハガキは使用できません。*9:マルチパーパストレイのみ。*10:印刷後は反りやシワが発生することがあります。*11:1000BASE-T選択時と無線LAN接続時、その他装置の設定や状態によってはスリープモード/ディープスリープモードおよびオートパワーオフに移行しない場合があります。増設トレイユニットの除湿ヒーターを使用した場合、動作モードによらず増設トレイユニットH3で約20W、増設トレイユニットH5で約10Wの電力を消費します。除湿ヒーターは本体と別の電源が必要で(専用の電源コードが付属しています)。*12: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値。除湿ヒーターを除く。*13:工場出荷時設定ではIPアドレスが設定されており、既存のUSBは接続できません。既存のUSBを接続する場合、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。*14:両面原稿送りに対応していません。*15:A4コサイズの片面読み取り時の値。*16:101mm No.1トナーを標準的画質(8ドット×3.85mm/ドット)で高速モードで送ったときの電送時間です(BIG送信時)。これは画像情報のみの電送時間で、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。*17:普通紙、コピーモード(複数部印刷時)。*18:プリント開始から本体排紙トレイに排出完了するまでの時間(トレイ1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。*19:使用する用紙、使用環境などにより、印刷品質や用紙の行進などに支障が生じる場合があります。事前にテスト印刷されることをおすすめします。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。*20:A5、A6、およびカスタムで148mm以下の幅を設定すると印刷速度が低下します。*21:マルチパーパストレイ、トレイ1、トレイ2/3/4でA4サイズ原稿を1枚ごとに1枚ずつ連続してA4サイズ送りの場合、印刷速度が遅くなる場合があります。*22:トレイ1・マルチパーパストレイのみ。*23: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。*24:トレイ1:幅105~297mm×長さ148、182~431.8mm、トレイ2/3/4:幅148~297mm×長さ182~431.8mm、マルチパーパストレイ:幅64~297mm×長さ90~1321mmただし、長さ356mm以上の場合は幅210~297mm。*25:光沢紙、コート紙(グロス、マット、ダル、シルク)、エンボス紙、横目の印刷はできません。*26:設置環境温度によって異なります。*27:装置寿命はお客の使用状況によって異なります。*28:Windowsのみ。*29:Mac OSのみ。*30:ISO標準パターンを使用したA4ヨコ送り片面連続印刷時、約250枚印刷可能。*31:本商品にハンドセット(受話器)は装備されていません。*32: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。*33:用紙全体にトナーが付着したり、印刷が薄くなる場合があります。*34:本複合機は色校正用や最終成果物への使用は保証しておりません。*35:オプション・消耗品・メンテナンス品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。*36:本複合機の印刷精度が要求が満たされる印刷物にお使いください。書き出し位置±2mm、用紙の斜り±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。*37:複写機や他のプリンター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。*38: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・定着器ユニット・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。

●MC883dnw、MC883dnw、MC863dnw、MC863dnwの無償保証規定の内容、その他詳細については20ページをご確認ください。●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。

品名	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw
原稿サイズ	A3、A4、A5、A6*14、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、ステートメント、8.5インチSQ、フリオ			
原稿読み取り速度*15	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			
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-T G3、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*16			
メモリー容量	256MB			
カラー対応	モノクロのみ			
ドライバー	ファクスドライバー(送信のみ。Mac OSには対応していません)			
印刷方式	デジタル4連LEDフルカラー乾式電子写真方式			
連続*6*17	カラー	35ページ/分(A4ヨコ送り片面)、20ページ/分(A3片面)		
	モノクロ	35ページ/分(A4ヨコ送り片面)、20ページ/分(A3片面)		
プリント速度	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)		
ファースト印刷時間*18	カラー	約9.5秒(A4ヨコ送り片面)		
モノクロ	約9.5秒(A4ヨコ送り片面)			
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*19	用紙サイズ*20	A3、A4*21、A5、A6*22、B4、B5、B6、ハーフ、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、ステートメント、8.5インチSQ、フリオ、8K、16K、インデックス、封筒*23、郵便ハガキ、往復ハガキ、カスタム*24		
	紙質*25	普通紙、郵便ハガキ*8*9、ラベル紙*9、封筒*9*10		
坪量	坪量	トレイ1:64~220g/㎡(連量55~189kg)、増設トレイユニットH3/H5:64~176g/㎡(連量55~151kg)、マルチパーパストレイ:64~256g/㎡(連量55~220kg)、自動両面印刷:64~220g/㎡(連量55~189kg)		
	トレイ1	普通紙320枚・64g/㎡(連量55kg) 総厚30mm以下		
給紙方式/給紙容量	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・85g/㎡			
ページ記述言語	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、IBM5577-H02エミュレーション、PDF(v1.7まで)			
対応プロトコル	TCP/IPv4&6、NetBIOS over TCP、HTTP、HTTPS、SMTP、SMTPS、POP3、POP3S、IPP、IPPS、WSD Print、LPR、Port9100、FTP、FTPS、AirPrint、GoogleCloudPrint			
メモリー容量	1.28GB			
内蔵ハードディスク	250GB			
インターフェース	USB*13	USB2.0		
有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n			
用紙枚数	本体上排紙トレイ	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		
待機時	37dBA(印刷終了後1分以降)*26			
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*27	プリンター部	5年または60万ページ		
	スキャナー部	原稿合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	●カラー調整ユーティリティ ●色見本印刷ユーティリティ*28 ●プリントジョブアカウントングクライアント ●OKI LPRユーティリティ ●ActKey*28 ●PS/ハーフ・調整ユーティリティ ●Configuration Tool*28 ●NIC設定ツール*29 ●PDF Print Direct*28 ●Network Extension*28			
本体付属品	●ユーザーズマニュアル ●スタートナーカートリッジ(各色1本)*30 ●イメージドラム(各色1本) ●電源コード ●ソフトウェアDVD-ROM ●電話機ケーブル ●フェライトコア			

*接続ケーブルは付属していません。お使いのコンピュータに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)。

品名	MC843dnwv	MC843dnw
型名	MC843DNWV	MC843DNW
税込価格(本体価格)	オープン価格	オープン価格
JANコード	4949443040548	4949443040456
形式	フロッピータイプ/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	デジタル4連LED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	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*2*3	32秒以下(パワーオン時)	
ファーストコピータイム*4	カラー/モノクロ:14.5秒(A4ヨコ送り片面)	
連続複写速度*5*6	カラー:23ページ/分, モノクロ:23ページ/分(A4ヨコ送り片面)	
原稿交換速度*6*7	カラー:23ページ/分(17ページ/分), モノクロ:23ページ/分(17ページ/分)	
複写倍率	25～400%	
給紙方式/ 給紙容量	トレイ1	普通紙320枚/64g/m ² (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/m ² (連量55kg) 総厚53mm以下(MC843dnwvは標準, MC843dnwはオプション)
	増設トレイユニットH5	普通紙580枚/64g/m ² (連量55kg) 総厚53mm以下(MC843dnw用オプション)
	マルチバーストレイ	普通紙110枚/64g/m ² (連量55kg) 総厚10mm以下, 郵便ハガキ40枚, 封筒10枚:85g/m ²
複写用紙	紙質	普通紙, 郵便ハガキ*8*9, ラベル紙*9, 封筒*9*10
	坪量	トレイ1: 64～220g/m ² (連量55～189kg), 増設トレイユニットH3/H5: 64～176g/m ² (連量55～151kg), マルチバーストレイ: 64～256g/m ² (連量55～220kg)
複写濃度調整	7段階調整(手動)	
定着方式	熱ローラー定着	
連続複写枚数	999部	
主な付加機能	拡大/縮小機能, ミックス原稿機能, 集約機能, 枠消去機能, とじり機能	
電源	AC100V±10%, 50/60Hz±2%	
消費電力*11 (除湿ヒーターを除く)	動作時	最大1400W/平均850W
	待機時	120W
	節電モード時	30W未満
	オートパワーオフ時	30W未満(ディープスリープモード3.0W未満)
エネルギー消費効率*12	116kWh/年 区分:複合機a	
外形寸法(W×D×H)	563×600×1216mm	563×600×700mm
重量(消耗品を含む)	約94kg	約62kg
重量(消耗品を含まない)	約87kg	約55kg
機械占有寸法(W×D)	677×1107mm (マルチバーストレイ/後方排紙トレイ 最大伸長時:転倒防止脚使用時)	563×1107mm (マルチバーストレイ/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ー	
読み取り解像度	600×600dpi, 600×300dpi	
インターフェース	USB*13	USB2.0
	有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
インターフェース	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n *有線LANと無線LANを同じサブネットに接続すると通信が不安定になることがあります。 *周波数帯 2.4GHz/5GHz*セキュリティはWEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/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くの見通しの良い位置に設置)。*APモードをサポート(APモードとは機器と端末を無線LANで直接接続する機能です)。
	対応プロトコル	TCP/IPv4&v6, SMTP, SMTPS, FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, CIFS, WSD Scan, AirPrint*14
出力フォーマット	PDF (暗号化に対応), PDF/A, 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	
ドライバー	Windows:TWAINドライバー, WIAドライバー Mac OS:iCAnkドライバー	

*1:両面コピーには対応していません。*2: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。*3:パワーオン時のウォームアップタイムはUSBケーブルのみ接続時の数値です。ネットワーク接続時には環境によって異なりますが時間がかかります。*4:コピー開始から終了までの時間。*5: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。*6:連続印刷時に本体の温度調整や画面調整のため、動作が休止もしくは遅くなる場合があります。コピー使用時は原稿の種類、コピーの選択モードによっては速度が低下する場合があります。印刷速度は湿度条件によって遅くなる場合があります。*7: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。*8:インクジェット用ハガキは使用できません。*9:マルチバーストレイのみ。*10:印刷後は反りやシワが発生することがあります。*11:1000BASE-T選択時と無線LAN接続時、その他装置の設定状況によってはスリープモード/ディープスリープモードおよびオートパワーオフに移行しない場合があります。増設トレイユニットの除湿ヒーターを使用した場合、動作モードによらず増設トレイユニットH3で約20W、増設トレイユニットH5で約10Wの電力を消費します。除湿ヒーターは本体と別の電源が必要です(専用の電源コードが付属しています)。*12: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。除湿ヒーターを除く。*13:工場出荷時設定ではIPPがデフォルトに設定されており、既存のUSBは接続できません。既存のUSBを接続する場合、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。*14:2016年11月以前に製造したMC843dnwv/MC843dnwは対応していません。*15:両面原稿送りには対応していません。*16:A4ヨコサイズの片面読み取り時の値。*17:普通紙、コピーモード(複数部印刷)時。*18:プリント開始から本体排紙トレイに排出完了するまでの時間(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。*19:使用する用紙、使用環境などにより、印刷品質や用紙走行速度などに支障が生じる場合があります。事前にテスト印刷されることをおすすめします。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。*20:A5, A6, およびカスタムで148mm以下の幅を設定すると印刷速度が低下します。*21:マルチバーストレイ、トレイ1、トレイ2/3/4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。*22:トレイ1・マルチバーストレイのみ。*23:角2封筒は連続給紙できません。手差し1枚ずつの印刷になります。*24:トレイ1:幅105～297mm×長さ148, 182～431.8mm, トレイ2/3/4:幅148～297mm×長さ182～431.8mm, マルチバーストレイ:幅64～297mm×長さ90～1321mm(ただし、長さ356mm以上の場合は幅210～297mm)。*25:光沢紙、コート紙(クロス、マット、ダル、シルク)、エンボス紙、横用の用紙への印刷はできません。*26:設置環境温度によって異なります。*27:装置寿命はお客様の使用状況によって異なります。*28:Windowsのみ。*29:Mac OSのみ。*30:ISO標準パターンを使用したA4ヨコ送り片面連続印刷時、約2500枚印刷可能。
*本商品にハンドセット(受話器)は装備されておりません。*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。*用紙全体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や最終成果物への使用は保証していません。*オプション/消耗品/メンテナンス品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満たされる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, 両面印刷時の裏面の印刷位置精度は±2.5mmです(坪量80g/m²)。*複写機や他のプリンター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・定着器ユニット・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。

●MC843dnwv, MC843dnwの無償保証規定の内容、その他詳細については20ページをご確認ください。●補修性能部品の保有期間は本製品の製造終了後5年間です。●情報処理装置等電圧降ろし自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。

品名	MC843dnwv	MC843dnw
原稿サイズ	A3, A4, A5, A6*15, 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, ステートメント, 8.5インチSQ, フォリオ	
原稿読み取り速度*16	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/m ² (連量52～103kg)	
原稿容量	110枚/64g/m ² (連量55kg) 総厚10mm以下	
印刷方式	デジタル4連LEDフルカラー乾式電子写真方式	
連続*6*17 プリント	カラー	23ページ/分(A4ヨコ送り片面), 13ページ/分(A3片面)
	モノクロ	23ページ/分(A4ヨコ送り片面), 13ページ/分(A3片面)
速度	自動両面印刷 カラー:19ページ/分, モノクロ:19ページ/分(A4ヨコ送り) カラー:12ページ/分, モノクロ:12ページ/分(A3)	
ファースト印刷 時間*18	カラー	約14秒(A4ヨコ送り片面)
	モノクロ	約14秒(A4ヨコ送り片面)
解像度	600×600dpi, 600×1200dpi, 600×600dpi (4階調)	
階調	各色256階調(1670万色)	
用紙*19 種類	用紙サイズ*20	A3, A4*21, A5, A6*22, B4, B5, B6, B6ハーフ, 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, ステートメント, 8.5インチSQ, フォリオ, 8K, 16K, インデックス, 封筒*23, 郵便ハガキ, 往復ハガキ, カスタム*24
	紙質*25	普通紙, 郵便ハガキ*8*9, ラベル紙*9, 封筒*9*10
坪量	トレイ1	普通紙320枚/64g/m ² (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/m ² (連量55kg) 総厚53mm以下(MC843dnwvは標準, MC843dnwはオプション)
増設トレイユニットH5	普通紙580枚/64g/m ² (連量55kg) 総厚53mm以下(MC843dnw用オプション)	
	マルチバーストレイ	普通紙110枚/64g/m ² (連量55kg) 総厚10mm以下, 郵便ハガキ40枚, 封筒10枚:85g/m ²
ページ記述言語	PostScript 3, EML, PCL6, PCL6E, XPS, XPS EML, IBM5577-H02, PDF (v1.7まで)	
対応プロトコル	TCP/IPv4&v6, NetBIOS over TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SMTPS, POP3, POP3S, IPP, IPPS, WSD Print, LPR, Port9100, FTP, FTPS, AirPrint*14, GoogleCloudPrint	
メモリー容量	1.28GB	
内蔵ハードディスク	250GB	
内蔵フォント	PostScript 3, EML, PCL6, PCL6E, XPS, XPS EML, IBM5577-H02, PDF (v1.7まで)	
インターフェース	USB*13	USB2.0
	有線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n	
	*有線LANと無線LANを同じサブネットに接続すると通信が不安定になることがあります。 *周波数帯 2.4GHz/5GHz*セキュリティはWEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/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くの見通しの良い位置に設置)。*APモードをサポート(APモードとは機器と端末を無線LANで直接接続する機能です)。	
用紙枚数	本体排紙トレイ	普通紙270枚/64g/m ² (連量55kg)
後方排紙トレイ	普通紙110枚/64g/m ² (連量55kg)	
稼働音	動作時	54dBA
	待機時	37dBA (印刷終了後1分以降)*26
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*27	5年または60万ページ	
プリンター部	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	●カラー調整ユーティリティ ●色見本印刷ユーティリティ*28 ●プリントジョブアカウントングクライアント ●OKI LPRユーティリティ*28 ●ActKey*28 ●PS/ハーフページ調整ユーティリティ ●Configuration Tool*28 ●NIC設定ツール*29 ●PDF Print Direct*28 ●Network Extension*28	
本体付属品	●ユーザーズマニュアル一式 ●スタートナーカードリッジ(各色1本)*30 ●イメージドラム(各色1本) ●電源コード ●ソフトウェアDVD-ROM	

*接続ケーブルは付属していません。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)。

■ 価格表

	品名	型名	税込価格(本体価格)	JANコード		MC883	MC883	MC863	MC863	MC843	MC843
						drnw	drw	drnw	drw	drnw	drw
本体	MC883drnw	MC883DNWV	1,077,840円 (998,000円)	4949443040395							
	MC883drw	MC883DNW	926,640円 (858,000円)	4949443040326							
	MC863drnw	MC863DNWV	オープン価格	4949443040388							
	MC863drw	MC863DNW	オープン価格	4949443040302							
	MC843drnw	MC843DNWV	オープン価格	4949443040548							
	MC843drw	MC843DNW	オープン価格	4949443040456							
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*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	●	●	●	●	●	●
	■ 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											
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/m ² (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/m ² (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。	●	●	●	●	●	●
用紙*8	エクセレントホワイト A4	PPR-CA4NA	5,616円 (5,200円)	4949443202090	80g/m ² (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/m ² (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/m ² (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/m ² (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/m ² (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/m ² (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/m ² (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/m ² (55kg紙)、297×420mm 普通紙 500枚×3束	●	●	●	●	●	●

*1: 本体購入時には、約2500枚(ISO標準/ターンをA4ヨコ送り片面で連続印刷した場合)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ヨコ送り片面印刷、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ヨコ送り片面印刷時)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、イメージドラムを交換しない印刷動作を一時停止した後、目安の印刷枚数よりさらに半分以下になる場合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。

◎トナーカートリッジ・イメージドラムは、開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。◎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。

文書管理ソフトウェア「SENDYS Explorer」

Alidata社が提供する文書管理ソフトウェアです。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・管理を行います。

	品名	型名	価格	JANコード	機能
基本ライセンス	SendysExplorer				対象機種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 ^{*1}
OCR機能・文書変換機能ライセンス	SendysExplorer Gold	SFT-SEPG	オープン価格	4949443102871	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 ^{*2}
	SendysExplorer Silver	SFT-SEPS	オープン価格	4949443102888	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 ^{*2}
	SendysExplorer Bronze	SFT-SEPB	オープン価格	4949443102895	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 ^{*2}
クラウド連携ライセンス	SendysExplorer コネクタ	SFT-SECA	オープン価格	4949443102901	5種類のクラウドとの連携機能 (Microsoft SharePoint、OneDrive、OneDrive for Business、Google Drive、Dropbox)

*1: 無償提供されるSENDYS ExplorerのOCR機能・文書変換機能は期間に制限なく上限500ページまでご利用ができます。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ができます。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。*2: OCR機能・文書変換機能は毎年上限のページ数までご利用ができます。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ができます。

※MC843dnwv、MC843dnwlはファクスに対応していないため、ファクス自動振分け機能が使用できません。※調整・設定作業をご希望のお客様には有償メニューをご用意しております。詳細は19ページをご確認ください。

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。

片面の原稿は1ページとカウント

● A4サイズ1枚:1ページ / A3サイズ1枚:1ページ

両面の原稿は表裏各1ページで2ページとカウント

● A4サイズ1枚:2ページ / A3サイズ1枚:2ページ

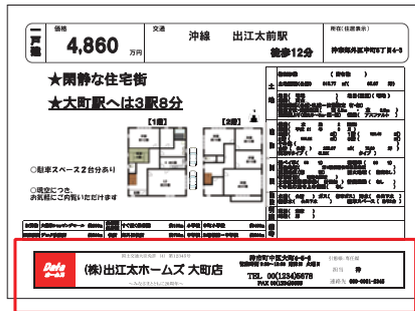
不動産店舗向けソフトウェア「どんな帯でも自動張替えソリューション」

物件情報システム(レイズ)*から取り出した物件情報(PDF形式のファイル)を印刷する際に、不動産店舗や営業担当者の連絡先などが記載された帯部分の位置や大きさを自動認識して張替えます。紙の物件情報をコピーする際も、自動で帯を張替えます。

*: Real Estate Information Network System (不動産流通標準情報システム)の略称で、国土交通大臣の指定を受けた不動産流通機構が運営する物件情報ホストシステム。

※本ソフトウェアは、Windows PC上で動作します。複合機単体ではご利用できません。※物件情報のフォーマットや帯の形状、またはお客様の環境により、帯の張替えができない場合があります。

●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50 km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。●専用ソフトウェアをインストールするお客様装置(PC・サーバー)に、プリンタードライバーがインストール済みである必要があります。●使用場所へ搬入・開梱・廃材回収は含まれません。●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。



物件情報上の不動産店舗や営業担当者の連絡先などが記載された部分

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) ※他の調整作業と同日作業の場合、本作業の訪問費は不要です。

品名	型名	税込価格(税別価格)	JANコード	内容
どんな帯でも自動張替えソリューション	SFT-OBGES	54,864円(50,800円)	4949443102970	<ul style="list-style-type: none"> ■ 専用ソフトウェアのご提供と調整作業 <ul style="list-style-type: none"> ● 専用ソフトウェアのご提供(ライセンス証書が発行されます) ● 専用ソフトウェアのインストール、印刷ドライバー設定、本体の設定(PC1台まで) ■ 動作確認作業 ■ 取り扱い説明 <ul style="list-style-type: none"> ● 専用ソフトウェアの動作確認 ● 専用ソフトウェアの基本的な使用方法

■ PC2台目以降で専用ソフトウェアの調整・設定作業をご希望のお客様は下記の通り有償にて承ります(1ライセンス10台まで)。

品名	型名	税込価格(税別価格)	内容
どんな帯でも自動張替え 追加設定費	ADJ-OB6	14,256円(13,200円)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 専用ソフトウェアの調整作業 ■ 動作確認作業 ● 専用ソフトウェアのインストール、印刷ドライバー設定、本体の設定(PC1台まで) ● 専用ソフトウェアの動作確認

※本ソリューションを利用する際には、「5年間無償保証」へのお客様登録が必要です。※専用ソフトウェアのライセンスは、本体1台につき、1ライセンス発行いたします(専用ソフトウェアご提供時に、対象の機種であることを確認させていただきます)。

※専用ソフトウェアは、1ライセンスにつき10台のPCまでインストールできます。※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。※専用ソフトウェアで使用する帯データ(JPEG形式)はお客様にてあらかじめご用意ください。

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。

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]

●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。

	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	エレベーター内壁保護、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(ネジ留め等の作業を含む)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ー、モノクロページプリンター、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ー、モノクロページプリンター、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.oki.com/jp/printing/>)をご覧ください。

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、ドライバーインストールなどを行います。

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]



●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・廃材回収は含まれません。●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 ● 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 ● プリンタードライバーソフト、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送信確認(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され、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「MC883/863/843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メールアドレス欄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。

▶調整済みの本体に各種設定作業を実施する場合

品名	型名	税込価格(税別価格)	作業内容
スキャンTo ネットワークPC調整(追加)	ADJ-C3SP5	4,320円(4,000円)*1	クライアントPC追加(1台あたり) ● スキャンToネットワークの本体調整 ● クライアントPCの設定作業と共有フォルダ作成 ● スキャンToネットワーク動作確認 ※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、設定できない場合もあります。

*1:本体調整作業と同日作業で2台目以降のクライアントPCへ設定を行う場合のメニューです。

▶追加ドライバーインストール作業

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)
ドライバーインストール	ADJ-CI9	4,860円(4,500円)*2	お客様のPCへ各種ドライバーをインストール、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、各種ドライバー設定は製品出荷時設定となります。

文書管理ソフトウェア「SENDYS Explorer」



●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。●専用ソフトウェアをインストールするお客様装置(PC・サーバー)に、プリンタードライバーがインストール済みである必要があります。●使用場所へ搬入・開梱・廃材回収は含まれません。●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。

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) ※他の調整作業と同日作業の場合、本作業の訪問費は不要です。
SENDYS Explorer設定作業	SFT-SDYS	38,988円(36,100円)	<ul style="list-style-type: none"> ■ SENDYS Explorerの調整作業 ● SENDYS Explorerのインストール(PC1台まで)と本体登録(1台まで) ● FAX転送設定、パネル連携設定(本体1台まで) ■ SENDYS Explorerの動作確認作業
SENDYS Explorer本体追加設定作業	ADJ-SD6	13,068円(12,100円)	<ul style="list-style-type: none"> ■ SENDYS Explorerの調整作業 ● SENDYS Explorerの本体の登録(本体1台まで) ● FAX転送設定、パネル連携設定(本体1台まで) ■ SENDYS Explorerの動作確認作業 ※本体2台以上の設定作業をご希望の場合、本メニューのご購入が必要となります。※SENDYS Explorerがお客様装置(PC・サーバー)にダウンロードおよびインストールされており、動作設定がすべて終わっている必要があります。※設定内容はSENDYS Explorerに関する本体の調整となります。

※事前にソフトウェア(SENDYS Explorer)のユーザー登録を済ませ、シリアル番号(SENDYS Explorerシリアル番号、ABBYシリアル番号)を取得しておく必要があります。※本作業に必要な情報を、「設定情報シート」に記入し事前に提出してください。※お客様の環境は、インターネット接続およびPCからメール送信が可能である必要があります。※お客様の環境は、ソフトウェアの動作環境(プロセッサ、メモリ、空きディスク容量、対応OS、対応ブラウザ)を満たしている必要があります。動作環境は<http://www.sendysexplorer.com/support/specifications/>をご確認ください(推奨ブラウザ:Chrome、Firefox)。※お客様のソフトウェア運用(ユーザーの追加、ソフトウェア各機能の設定、FAX自動振り分けユーザーの登録、Eメール通知設定、ユーザー認証方法の設定)に関する作業は含まれておりません。

●お客様環境での導入設置の事前確認および導入コンソールソフトウェアをインストールする機器のセットアップ及び本体調整作業(プリンタードライバー、その他ユーティリティソフトウェアのインストール含む) ●上記に関わる電源工事およびお客様装置(PC、ネットワーク機器)と機器本体との接続ケーブル、HUB等のネットワーク機器の準備、敷設作業 ●上記に関わるお客様装置(ネットワーク機器、PC、OS/セキュリティソフトウェア等)の設定変更作業 ●お客様のソフトウェア運用(ユーザーの追加、ソフトウェア各機能の設定、FAX自動振り分けユーザーの登録、Eメール通知設定、ユーザー認証方法の設定)に関する作業

「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** コアフィード

**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、給紙ローラーセット)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、給紙ローラーセット)の寿命を確認したうえで送付させていただきます。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、EP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、給紙ローラーセット)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、EP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、給紙ローラーセット)は有償でのご提供となります。
- 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、EP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

保証書について

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。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、お客様登録後に発行される保証書が必要となります。

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.oki.com/jp/printing/>

*「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、お客様登録時を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

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

郵送にて受け取る

弊社指定外の消耗品をご利用になると、5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供は対象外となります。詳細はOKIデータホームページをご確認ください。

■ 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。
 - 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、給紙ローラーセット、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、給紙ローラーセット、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、給紙ローラーセット、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)、用紙等は本保証の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。
 - 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、給紙ローラーセット、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。

分散配置でさらなる効率化を。OKIのカラーLED

- A4カラーLED複合機
- A3カラーLEDプリンター
- A4カラーLEDプリンター

●A4カラーLED複合機

さまざまなオフィス環境に
適応する、時代にあった
ハイスペックモデル



COREFIDO MC573dnw

オープン価格

COREFIDO 3

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A4対応



コンパクトながら高速印刷、
低ランニングコストの
スタンダードモデル



COREFIDO MC363dnw

オープン価格

COREFIDO 2

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A4対応



高画質・高性能を
世界最小^{*1}に凝縮



COREFIDO C841dn

税込価格 267,840円
(本体価格 248,000円)

COREFIDO 2

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A3対応



連続プリント速度^{*2} ■カラー/■モノクロ

■26ppm^{*3} / ■30ppm^{*3}
A4片面

ランニングコスト

カラー 約11.7円^{*4} モノクロ 約2.8円^{*4}

プリント解像度(最大)

1200 x 1200dpi

自動両面印刷

標準

ネットワーク(有線)

標準(1000BASE-T対応)

ネットワーク(無線)

標準(IEEE802.11a/b/g/n対応)

給紙容量^{*7}(標準/最大)

390枚 / 1550枚^{*8}(オプション)

トレイ構成(標準/最大)

トレイ1:280枚+マルチパーパストレイ:
110枚/標準構成+オプション:580枚×2段

長尺印刷

1321 x 216mm

最小用紙サイズ(カスタム)

90 x 64mm

装置寿命^{*10}

5年または42万ページ

■26ppm^{*3} / ■30ppm^{*3}
A4片面

カラー 約12.2円^{*5} モノクロ 約3.0円^{*5}

600 x 1200dpi

標準

標準(1000BASE-T対応)

標準(IEEE802.11a/b/g/n対応)

390枚 / 970枚^{*9}(オプション)

トレイ1:280枚+マルチパーパストレイ:
110枚/標準構成+オプション:580枚×1段

1321 x 216mm

127 x 64mm

5年または30万ページ

■35ppm / ■35ppm
A4ヨコ送り片面

カラー 約11.7円^{*6} モノクロ 約2.8円^{*6}

1200 x 1200dpi

標準

標準

—

430枚 / 2080枚^{*8}(オプション)

トレイ1:320枚+マルチパーパストレイ:
110枚/標準構成+オプション:550枚×3段

1320.8 x 297mm

90 x 64mm

5年または60万ページ

^{*1}A3カラーLED/レーザープリンターの設置面積(A3使用時)において、2018年5月現在、当社調べ。^{*2}普通紙、コピーモード(複数部印刷)時、用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法、環境により、印刷速度は変わります。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。印刷速度は温湿度条件によって遅くなる場合があります。^{*3}コピー使用時は原稿の種類、コピーの選択モードによっては速度が低下する場合があります。^{*4}ISO/IEC19798に基づいたトナーカートリッジ(TC-C48●2)の印刷可能枚数と、A4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。連続印刷時の値はカラー約11.4円/モノクロ約2.7円。^{*5}ISO/IEC19798に基づいたトナーカートリッジ(TC-C4A●2)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムユニットの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の

修理コストの削減

運用コストの削減

ダウンタイムの削減



^{*}5年間無償保証は、弊社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。
^{*}詳しくは20ページまたはOKIデータホームページをご確認ください。

プリンター・複合機ラインアップ。

●A3カラーLEDプリンター

使いやすさも性能も
さらに高めながら、
世界最小*1を実現した
スタンダードモデル



COREFIDO C811dn

税込価格 149,040円
(本体価格 138,000円)

COREFIDO 2

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A3対応



C811dnに
セカンドトレイユニットが
セットになった
お買い得モデル



COREFIDO C811dn-T

税込価格 179,280円
(本体価格 166,000円)

COREFIDO 2

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A3対応



●A4カラーLEDプリンター

大型タッチパネルと
高性能を備えた
ハイパフォーマンスモデル



COREFIDO C542dnw

税込価格 159,840円
(本体価格 148,000円)

COREFIDO 3

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A4対応



コンパクト・高性能で
コストパフォーマンスに優れた
スタンダードモデル



COREFIDO C332dnw

オープン価格

COREFIDO 2

5年無償保証 5年メンテナンス無償提供 A4対応



■35ppm / ■35ppm A4ヨコ送り片面		■35ppm / ■35ppm A4ヨコ送り片面		■26ppm / ■30ppm A4片面		■26ppm / ■30ppm A4片面	
カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ
約11.7円*6	約2.8円*6	約11.7円*6	約2.8円*6	約11.7円*4	約2.8円*4	約12.2円*5	約3.0円*5
600 x 1200dpi		600 x 1200dpi		1200 x 1200dpi		600 x 1200dpi	
標準		標準		標準		標準	
標準		標準		標準(1000BASE-T対応)		標準(1000BASE-T対応)	
—		—		標準(IEEE802.11a/b/g/n対応)		標準(IEEE802.11a/b/g/n対応)	
430枚 / 2080枚*8 (オプション)		980枚 / 2080枚*8 (オプション)		390枚 / 1550枚*8 (オプション)		390枚 / 970枚*9 (オプション)	
トレイ1:320枚+マルチパーパストレイ:110枚 / 標準構成+オプション:550枚×3段		トレイ1:320枚+マルチパーパストレイ:110枚+オプション:550枚 / 標準構成+オプション:550枚×2段		トレイ1:280枚+マルチパーパストレイ:110枚 / 標準構成+オプション:580枚×2段		トレイ1:280枚+マルチパーパストレイ:110枚 / 標準構成+オプション:580枚×1段	
1320.8 x 297mm		1320.8 x 297mm		1321 x 216mm		1321 x 216mm	
90 x 64mm		90 x 64mm		90 x 64mm		127 x 64mm	
5年または60万ページ		5年または60万ページ		5年または42万ページ		5年または30万ページ	

値はカラー約12.1円/モノクロ約2.9円。*6:「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(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。連続印刷時の値はカラー約11.0円/モノクロ約2.6円。*7:坪量64g/m²の場合。
*8:オプションの増設トレイユニット装着時およびマルチパーパストレイ含む。*9:オプションのセカンドトレイユニット装着時およびマルチパーパストレイ含む。*10:装置寿命はお客様の使用状況によって異なります。

◆メンテナンス品5年間無償提供で提供するメンテナンスの例



◆消耗品の例

*消耗品はメンテナンス品5年間無償提供には含まれません。別途お買い求めください。



他にも、モノクロLEDプリンターやドットインパクトプリンターもございます。詳しくはOKIデータホームページをご確認ください。 <http://www.oki.com/jp/printing/>

本カタログの各種表記について

複合機・カラープリンター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、プリンタードライバーの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の動作調整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、プリンタードライバーの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の動作調整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、メンテナンス品、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つた確かなアドバイス
 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

(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.oki.com/jp/printing/

(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。

BP バイオマスプラス 登録No.173
 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品無償回収窓口

■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にて申し込みいただけます。

■OKIデータホームページ <http://www.oki.com/jp/printing/>

【商標の扱いについて】

※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。※Apple, Apple logo, 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。※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。※iOSはCiscoの商標です。※WiFi CERTIFIEDマーク/WiFi Protected Set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は、ALIDATA社の登録商標または商標です。※ABBY, ABBY FineReader Sprintは、ABBYY Software Ltd.の登録商標または商標です。※その他の、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ります。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

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ISO14001:2015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、2018年5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.oki.com/jp/printing/>

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 |
| 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 |
| 東北支店 / ☎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 |
| 中部支店 / ☎460-0003 | 名古屋市中区錦1-11-20(大永ビル6F) | ☎052-204-0581 |
| 静岡営業所 / ☎420-0031 | 静岡市葵区呉服町2-1-5(5風来館5F) | ☎054-205-3373 |
| 関西支店 / ☎541-0051 | 大阪市中央区備後町2-6-8(サンライズビル8F) | ☎06-6264-1772 |
| 中国支店 / ☎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 |
| 四国営業所 / ☎760-0017 | 高松市番町1-7-5(明治安田生命高松ビル5F) | ☎087-822-1360 |
| 九州支店 / ☎810-0001 | 福岡市中央区天神2-13-7(福岡平和ビル4F) | ☎092-712-6620 |

お問い合わせは、下記販売店まで。