

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

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

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、トータルコスト削減による効率化。

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

「5年間無償保証*1」と「メンテナンス品5年間無償提供」が
トータルコスト削減に貢献し、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：当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、裏表紙もしくは当社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 1,097,800円(本体価格 998,000円)

**COREFIDO
MC883dnw** (デスクトップタイプ)
税込価格 943,800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

機能を絞リプリンター感覚で
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



エコマーク商品
省エネ・3R設計
15155020
沖電気工業株式会社

		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*3		35ページ/分		35ページ/分		23ページ/分	
プリント解像度		True1200dpi		最大600×1200dpi		最大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		●	●	-	-	-	-

*1:MC843dnwv/MC843dnwは対応していません。*2:2016年11月以前に製造した商品是对应していません。*3:普通紙、A4ヨコ送り片面コピーモード(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

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ははじめての方にもわかりやすいパネルガイダンスや、装置のエラー時に解決方法をスマートフォンから確認できるクラウドガイダンスを利用できるため、現場での早期復旧をサポートします。



サポート1 新世代オペパネルガイダンス

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。

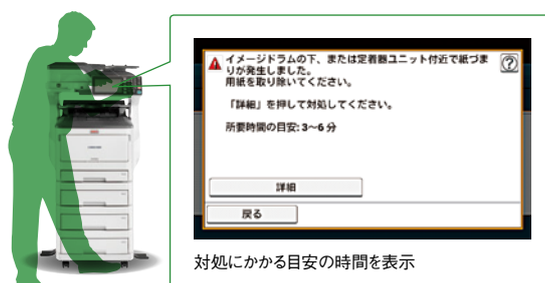
※作業によっては目安時間が表示されないものがあります。



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のと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」がオペレーションパネルに送られます。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、お客様相談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」はパソコン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。



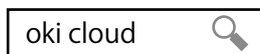
消耗品やメンテナンス品の
交換方法も動画で確認可能



“よくあるご質問 (FAQ)”で スピーディーに解決法を確認

「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ーに確認できます。

トラブル解決のための専用アプリ「Cloud Support(無料)」 お客様のスマートフォンからご利用いただけます。



Cloud Support



- ※ Android、Google Play、Google Playロゴは、Google LLC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。
- ※ 対応するOSのバージョンについてはQRコードを読み取りご確認ください。

COREFIDOクラウドの設定について

「Cloud Support」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、[簡易設定]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オペレーションパネルから設定できます。詳しくは当社ホームページをご確認ください。

COREFIDOクラウド

<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、MC883/863/843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。

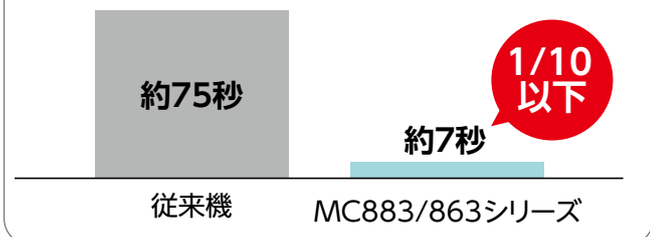
待ち時間のムダを削減

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



節電モードからの復帰時間 (当社比)



*1:普通紙、A4ヨコ送り片面コピーモード(複数部印刷)時/連続複写速度(A4片面等倍コピー時) *2:MC843シリーズは毎分23ページ *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



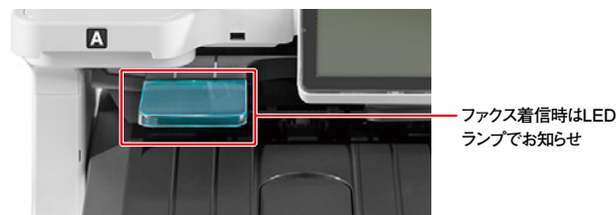
*坪量64g/m²の場合

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

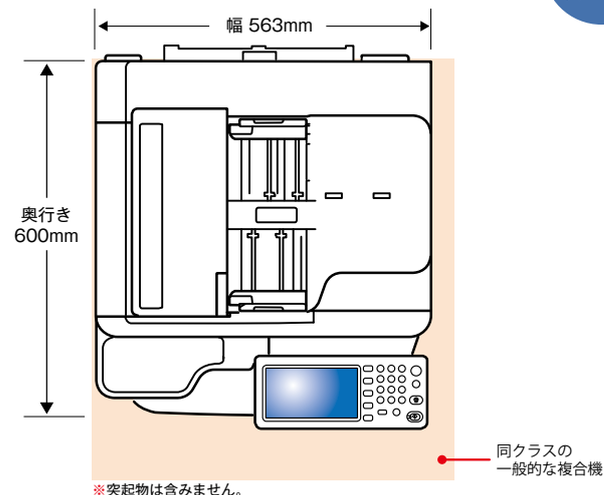


設置スペースのムダを低減

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

AirPrintを使った、あるいはChrome OSからの出力に対応。

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。

低
ランニング
コスト

カラー *1
約 **12.3** 円
連続印刷時の値は
約11.7円

モノクロ *1
約 **3.0** 円
連続印刷時の値は
約2.8円

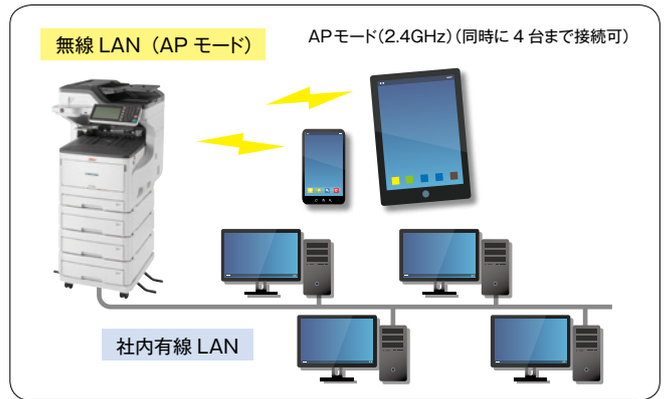
*1:[ISO/IEC19798]に基づいたトナーカートリッジ(ブラック:TNR-C3LK4 CMY:TNR-C3L●2)の印刷可能枚数と、A4ヨコ送り片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。

ネットワーク構築のムダを削減

APモード*2を設定することで、無線LANルーターを用意しなくてもパソコンはもちろん、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

*2:複合機と無線LAN端末を直接接続する機能。



トレイ構成 ※記載の給紙枚数は坪量64g/miの場合 ※MC863/843シリーズも同様



MC883dnw 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

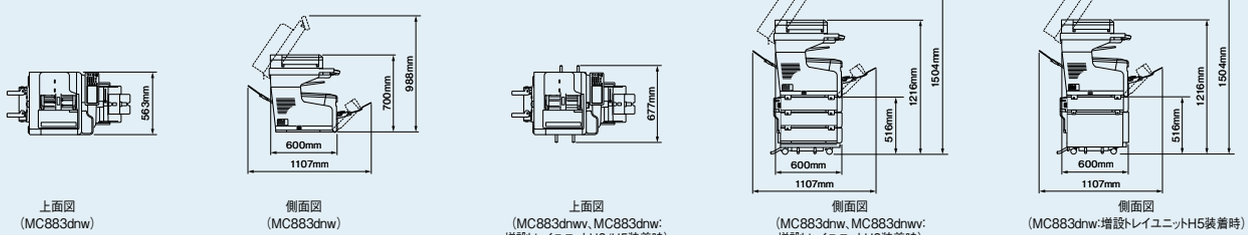
マルチパーパストレイ110枚
トレイ1 320枚
増設トレイユニットH3
1,740枚(580×3段)
合計 2,170枚

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

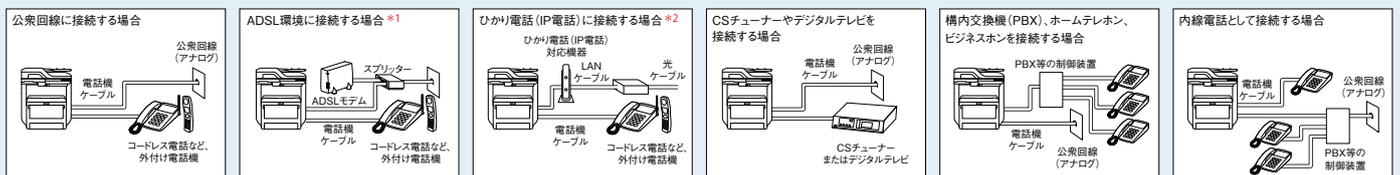
*MC883dnwと同じトレイ構成となります。

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。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。MC843dnw/MC843dnw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電送品質が保てない場合があります。また、通信相手側がSDN回線をご利用の場合、相手側の設定によっては、ファクスをご利用できない場合があります。

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

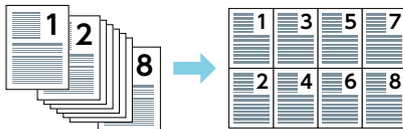
厚手の原稿もコピーできるフラットベッド

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、任意の文字列をオペレーション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。

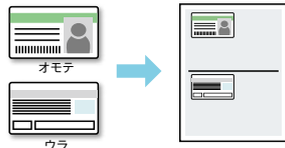
用紙の削減に役立つ集約コピー

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

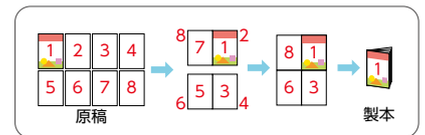
ハガキや封筒はもちろん、最大1,321×297mmの長尺用紙への印刷や製本印刷など、幅広い用途で使用できます。

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)

当社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。

FAX

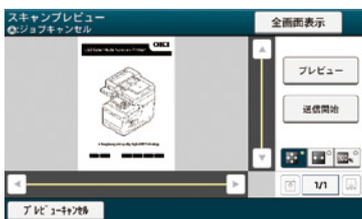
※MC843dnww/MC843dnwlは対応していません。

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ーに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ーに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。

FASEC1

その他のファクス機能

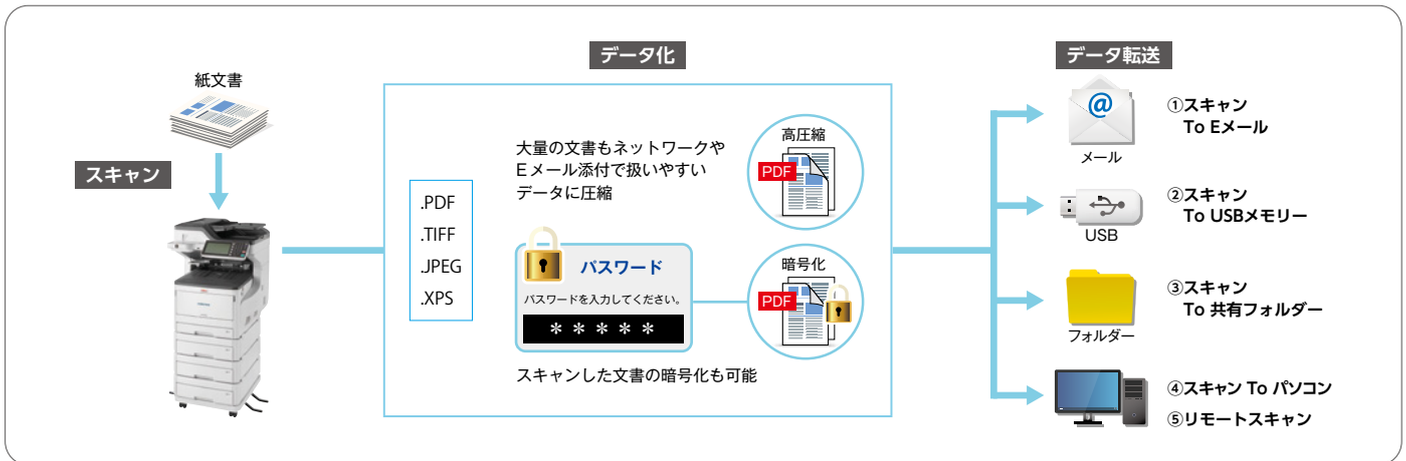
- 時間指定送信 ●メモリー送信 ●リアルタイム送信 ●強制メモリー受信
- Fコード通信 ●電話/ファクス自動切り替え ●留守番電話接続 ●同報送信
- 最大100件 ●オンフックダイヤル

SCAN

オフィスの紙文書を効率的に電子化、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」

「スキャン To 機能」で書類を簡単に電子化することで、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は高圧縮PDFと暗号化PDFの2種類に対応。複合機から直接メールに添付しての送信や、書類の容量やセキュリティに応じた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。

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。

③ スキャン To 共有フォルダー

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

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。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。また、指定したフォルダーに画像を保存。

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可能。

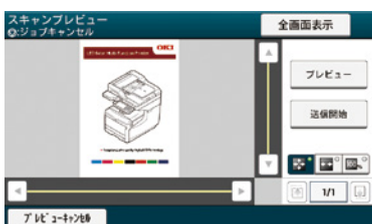
さまざまな原稿に対応するRADF（自動両面原稿送り装置）とフラットベッド

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

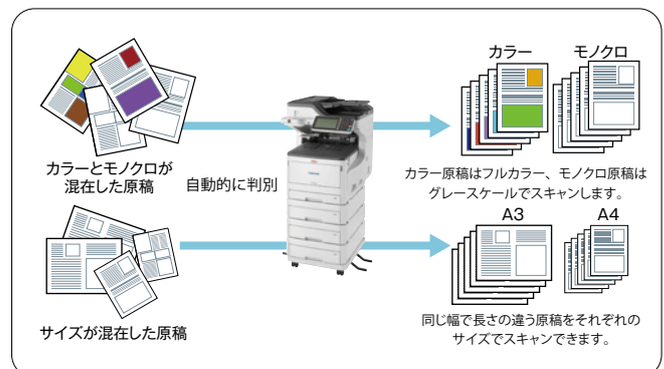
スキャン画像を保存または送信する前に、オペレーションパネル上で確認できます。スキャンミスがあったかを簡単に確認できます。



*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 of 原稿を自動的に判別し、原稿にあわせてスキャンできます。



余分なスキャンデータを省く白紙除去機能

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

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。

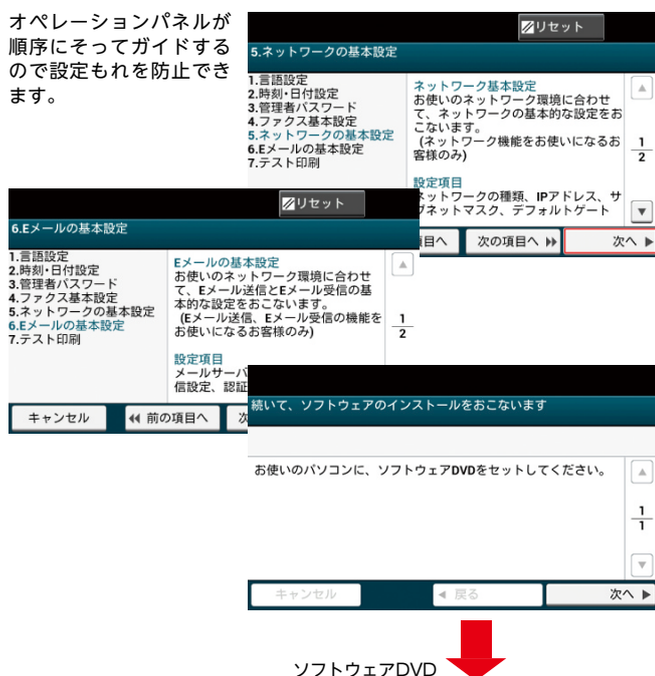


メンテナンス中の写真やアニメーションが見やすく、操作しやすいカラータッチパネル

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。



ソフトウェアDVD

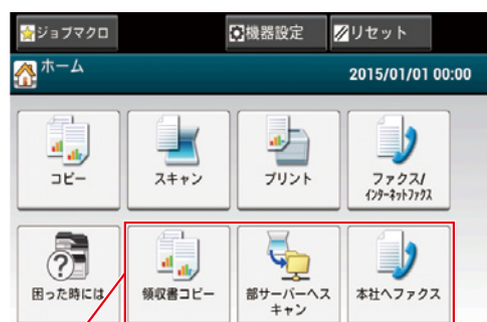
オペレーションパネルの設定から継続してドライバーインストールやアドレスの登録など、画面の順序でスムーズに行えます。



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

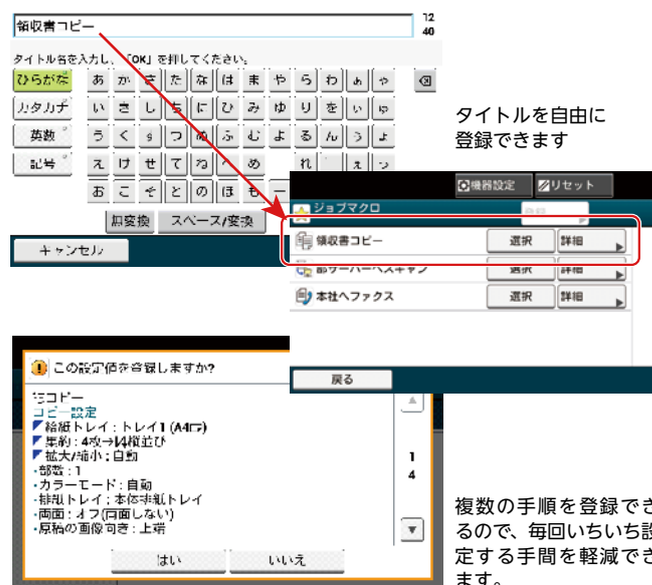
使用頻度の高い操作は、ホーム画面や各機能のトップ画面に表示されるように、ホームアイコンとショートカットボタンをカスタマイズすることができます。



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、スピーディー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

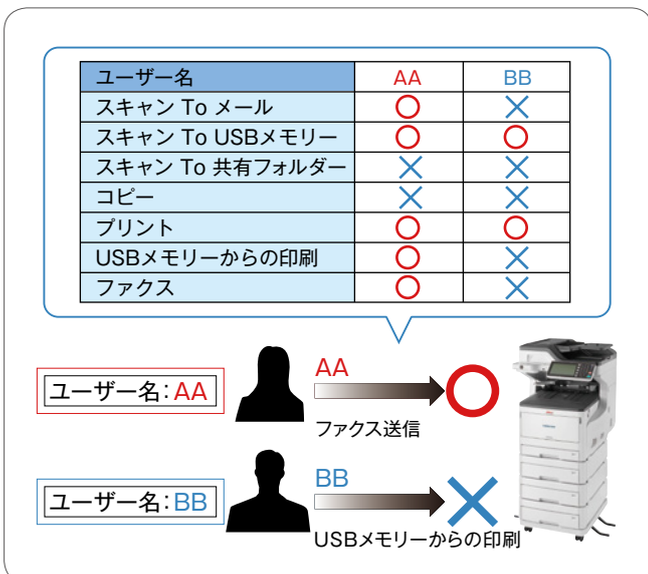
IDチェック送信機能：ダイヤルしたファクス番号と相手に登録されたファクス番号の下4桁を照合し、一致した場合のみ送信を行います。

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。



- 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

トータルコスト削減

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

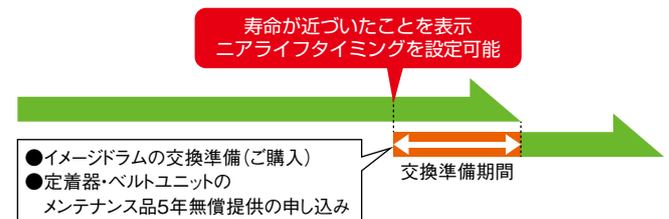
使用頻度の高い黒トナーは15,000枚*印刷可能なトナーカートリッジ (特大) をご用意。頻りにトナー交換をする手間を省き、コストも節約できます。

*[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、オペレーション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できます。

※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。

価格表

品名	型名	税込価格(本体価格)	JANコード	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw	MC843dnwv	MC843dnw
本体	MC883dnwv	MC883DNWV 1,097,800円 (998,000円)	4949443040395						
	MC883dnw	MC883DNW 943,800円 (858,000円)	4949443040326						
	MC863dnwv	MC863DNWV オープン価格	4949443040388						
	MC863dnw	MC863DNW オープン価格	4949443040302						
	MC843dnwv	MC843DNWV オープン価格	4949443040548						
	MC843dnw	MC843DNW オープン価格	4949443040456						

品名	型名	税込価格(本体価格)	JANコード	印刷可能枚数						
				モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	
消耗品	トナーカートリッジ ブラック(特大)	TNR-C3LK4 40,546円 (36,860円)	4949443212006	約15,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ プラック(大)	TNR-C3LK2 27,027円 (24,570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 28,875円 (26,250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 28,875円 (26,250円)	4949443208511	約10,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ シアン(大)	TNR-C3LC2 28,875円 (26,250円)	4949443208528	約10,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3LK1 16,170円 (14,700円)	4949443208573	約5,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3LY1 17,325円 (15,750円)	4949443208542	約5,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3LM1 17,325円 (15,750円)	4949443208559	約5,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	トナーカートリッジ シアン	TNR-C3LC1 17,325円 (15,750円)	4949443208566	約5,000枚	*1*2*3	●	●	●	●	●
	イメージドラム ブラック	ID-C3LK 19,635円 (17,850円)	4949443208498	約30,000枚	*4*5*6	●	●	●	●	●
	イメージドラム イエロー	ID-C3LY 19,635円 (17,850円)	4949443208467	約30,000枚	*4*5*6	●	●	●	●	●
	イメージドラム マゼンタ	ID-C3LM 19,635円 (17,850円)	4949443208474	約30,000枚	*4*5*6	●	●	●	●	●
	イメージドラム シアン	ID-C3LC 19,635円 (17,850円)	4949443208481	約30,000枚	*4*5*6	●	●	●	●	●

品名	型名	税込価格(本体価格)	JANコード	仕様						
				増設トレイユニット	増設トレイユニット	増設トレイユニット	増設トレイユニット	増設トレイユニット	増設トレイユニット	
オプション	増設トレイユニット H3	TRY-C3H3 165,000円 (150,000円)	4949443102857	1,740枚(580枚×3段)64g/㎡(連量55kg)キヤスター(ロック付)・転倒防止脚付	●	●	●	●	●	●
	増設トレイユニット H5	TRY-C3H5 132,000円 (120,000円)	4949443102864	580枚64g/㎡(連量55kg)キヤネットキヤスター(ロック付)・転倒防止脚付	●	●	●	●	●	●
用紙*	カード認証キット	JCK-L3C6L1J 71,500円 (65,000円)	4949443102932	カードリーダー(1個)が同梱されています。	●	●	●	●	●	●
	エクセレントホワイト A4	PPR-CA4NA 7,370円 (6,700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 8,800円 (8,000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 3,300円 (3,000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 11,110円 (10,100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 13,200円 (12,000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 5,500円 (5,000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 5,060円 (4,600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 6,050円 (5,500円)	4949443203110	64g/㎡(55kg紙)・297×420mm 普通紙 500枚×3束	●	●	●	●	●	●

*1: 本体購入時には、約250枚(ISO標準A4用紙をA4ヨコ送り片面で連続印刷した場合)印刷枚数が付属しています。*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(A4ヨコ送り片面一度に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4400枚(A4ヨコ送り片面印刷)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とい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: トナーカートリッジ(約1200枚)が付属しています。*7: 印刷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。

搬入・調整サービスセット 事前に取り付けなどの調整作業(キッティング)を行ったうえでお客様へ配送いたします。搬入と調整作業を一度に行うセットメニューです。
搬入・調整サービスセットは北海道、沖縄県は対象外です。
 ●山間部、離島については別途打ち合わせのうえ、搬入・調整日/料金を設定します。●グリ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、搬入・調整日/料金を設定します。
 * : 同じ住所に2台以上同時に本体の設置をご希望される場合、2台目以降は「同所に追加1台(ADJ-AEX/ADJ-BEX)」を選択してください。

品名	型名	税込価格(税別価格)*	作業内容
本体搬入調整(PC1台)	ADJ-A	67,100円(61,000円)	
本体搬入調整(PC2~5台)	ADJ-B	81,400円(74,000円)	
本体搬入調整(PC1台)同所に追加1台	ADJ-AEX	57,200円(52,000円)	事前にキッティング作業を行い、搬入と調整を一度に行います。搬入作業については、HNP-C3Fの記載内容と同様です。調整作業については、ADJ-CM9の記載内容と同様です。
本体搬入調整(PC2~5台)同所に追加1台	ADJ-BEX	71,500円(65,000円)	
追加PC設定(6台目以降)	ADJ-PC	4,950円(4,500円)	お客様のPC1台へドライバインストールおよびスキャン To ネットワーク追加設定。

* : ご指定の場所1箇所/1回あたりの価格です。
 (搬入同時使用済み製品回収について) **搬入・調整サービスセット**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・同時期となります。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当社ホームページ(https://www.oki.com/jp/printing/)をご確認ください。

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。●グリ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。●地域によって搬入の形態が一部異なる場合があります。

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 11,000円(10,000円)*1	エレベーター内壁保護、廊下保護
搬入	本体搬入	HNP-C3F 31,900円(29,000円)*2	開梱して使用場所へ運ぶ廃材の回収を行います。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)
追加搬入*3	増設トレイユニット搬入	HNT-C3E 18,700円(17,000円)*2	追加して増設トレイユニット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)を行います。(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: 増設トレイユニットの追加搬入(HNT-C3E)を行う場合は、お客様の立会いが必要となります。増設トレイユニットの追加搬入(HNT-C3E)を行う場合は、ご使用中の製品本体の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扱いは、増設トレイユニット搬入作業完了後、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ユニット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-C3F)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・同時期となります。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、カラー複合機、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当社ホームページ(https://www.oki.com/jp/printing/)をご確認ください。

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・廃材回収は含みません。●下記価格表で特に記述がないものについては、1台あたり作業者1名/1回作業となります。●お客様の設置装置(PC)・本体間の接続、LANケーブル/HUB等の準備、敷設は行いません。

▶ **本体および本体+増設トレイユニットを同時に調整設定する場合**

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	9,900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	26,400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 共有フォルダー(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インストール、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 ● 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 ● 取り扱い説明 <ul style="list-style-type: none"> ● 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 共有フォルダー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)。
 * 増設トレイユニットは開梱据付され、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、作業当日に作業者にお渡しいたください。●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	4,400円(4,000円)	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ー作成 ● 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。

* : 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	9,900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-C19	4,950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、各種ドライバインストールは製品出荷時設定となります。

仕様一覧

品名	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw
型名	MC883DNWV	MC883DNW	MC863DNWV	MC863DNW
税込価格(本体価格)	1,097,800円 (998,000円)	943,800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	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、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			
ウォームアップ時間*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/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/モノクロ:35ページ/分(17ページ/分)			
原稿交換速度(片面→両面)	カラー/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	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(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/m ² (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/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)、マルチパーパストレイ: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、としる機能			
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2%			
消費電力*11	動作時	最大1400W/平均850W		
	待機時	120W		
	パワーセーブモード	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/含まない)	約96kg/約89kg	約64kg/約57kg	約94kg/約87kg	約62kg/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タイプB		
	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)。*5GHz帯(W52/W53)は、電波法により屋外での使用が禁じられています。屋内でのみご使用ください。			
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			
原稿サイズ	A3、A4、A5、A6*14、B4、B5、レター、リーガル、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*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/m ² (連量52~103kg)			
原稿容量	110枚/64g/m ² (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:ウォームアップ時間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:室温25°C定格電圧時。パワーオン時のウォームアップ時間はUSBケーブルのみ接続の数値です。接続方法や使用環境、装置の設定等によっては表記より時間がかかります。*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終了までの時間。*6:連続印刷時に本体の温度調節や画面調整のため、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。印刷速度は温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/H5で約20%増設トレイユニットH5で約10%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。また、プリンター側の端子はUSB2.0タイプB(2.0)です。PC側の端子はタイプAをご使用ください。*14:両面原稿送りには対応していません。*15:A4コサイズの片面読み取り時の値。*16:ITU-T No.1チャートを標準印刷(8ドット×3.85本/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(モノクロ)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、線状状態により異なります。*17:普通紙、コピーモード(複数印刷時)。*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。事前にテスト印刷されることをお勧めします。*20: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。*21: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。*22:マルチパーパストレイ、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。*23:トレイ1・マルチパーパストレイのみ。*24: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。*25:光沢紙、コート紙(グロス、マット、ダル、シルク)、エンボス紙、横置のトレイでの印刷が可能です。*26:設置環境温度によって異なります。*27:装置寿命はお客機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。*31:本体にハンドセット(受話器)は装着されていません。*32: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。*33: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。*34:本複合機は色校正用/最終成果物への使用は保証していません。*35:オプション・消耗品・メンテナンス品は必ず当社指定品をお使いください。当社指定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で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/m²)。*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。

品名	MC883dnwv	MC883dnw	MC863dnwv	MC863dnw
通用回線	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、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			
連続プリント速度*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)		
ファースト印刷時間*18	自動両面印刷	カラー/モノクロ:27ページ/分(A4ヨコ送り)		
	カラー/モノクロ	カラー/モノクロ:18ページ/分(A3)		
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)			
用紙サイズ*20	A3、A4*21、A5、A6*22、B4、B5、B6*22、B7*22、B7*22、B7*22、レター、リーガル、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1:64~220g/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)、マルチパーパストレイ:64~256g/m ² (連量55~220kg)、自動両面印刷:64~220g/m ² (連量55~189kg)			
	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(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/m ² (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/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-HQ2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			
メモリー容量	1.28GB			
データ保存領域	内蔵ハードディスク 250GB			
内蔵フォント	PostScript 3エミュレーション/日本語2書体・欧文80書体、PCLエミュレーション/日本語4書体・欧文91書体			
インターフェース	USB*13	USB2.0タイプB		
	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)。*5GHz帯(W52/W53)は、電波法により屋外での使用が禁じられています。屋内でのみご使用ください。			
本体上排紙トレイ	普通紙130枚/64g/m ² (連量55kg)			
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)			
移動音	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:10~32°C、湿度:20~80%RH		
	停止時	温度:0~43°C、湿度:10~90%RH		
関連規格	VCCI Class B、高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品、国際エネルギースタープログラム適合(Ver.2.0)			
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ユーティリティ ●OKI LPRユーティリティ ●ActKey*29 ●PS/ハーフター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 ●スターターナーカートリッジ(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)。

「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

「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

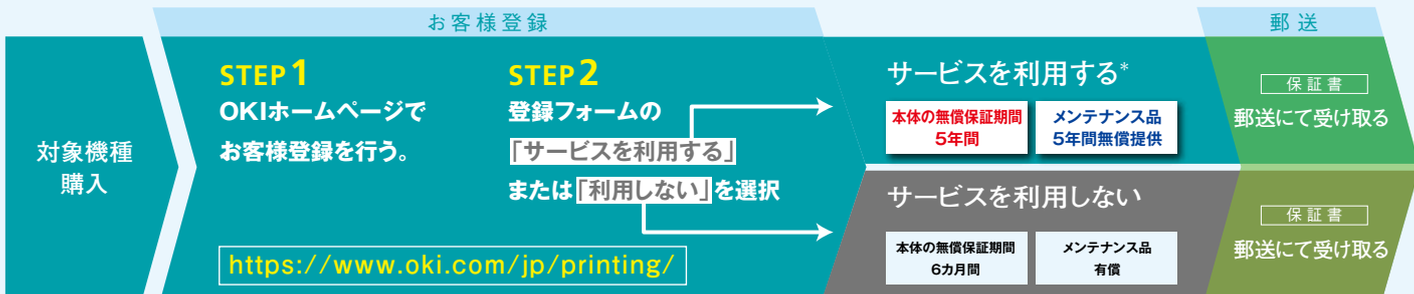
「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」は、お客様登録を行っていただいたお客様が、弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から本サービスが適用される期間継続してご使用いただくことにより利用できます。
弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から継続してご使用いただけない場合は、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6カ月間となり、期間満了後に発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】(1)ご選択いただいた内容は、対象機種製品のご使用期間中に変更することはできません。(2)弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、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)は有償でのご提供となります。(3)弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、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。※本サービスのご利用にあたり、お客様登録の際に個人情報の取り扱いおよび反社会的勢力の排除に関してご同意いただく必要がございます。詳細につきましては弊社ホームページをご確認ください。

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 COREFIDO3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になります。



*当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。詳細は当社ホームページをご確認ください。

お問い合わせ先

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
(受付時間)月～金曜日9:00～18:00(土・日・祝日および年末年始・当社休業日を除く) ※注意:ナビダイヤルからの通話料は、お客様の負担となります。

使用済み消耗品・メンテナンス品無償回収(エコプログラム)

OKIでは、地球環境保全のため、「エコプログラム」として、お客様がご使用済みのOKI製純正消耗品・メンテナンス品を、無償*1で回収しています。
*1:一部の離島のお客様は申し訳ございませんが輸送費のみご負担をお願いします。詳しくは使用済み消耗品・メンテナンス品回収受付へお問い合わせください。

エコプログラムの詳細・無償回収のご依頼は、ホームページをご確認ください。

(お問い合わせ)使用済み消耗品・メンテナンス品回収受付

☎ 0120-640-991 もしくは 03-5763-9231

※受付時間:月～金 9時～12時、13時～17時(祝祭日、当社休日を除く)

※IP電話はフリーダイヤルがご利用になれませんので、ご了承ください。

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。

◆消耗品の例
※消耗品はメンテナンス品無償提供サービスには含まれません。
別途お買い求めください。



トナーカートリッジ

イメージドラム

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、イメージドラムにトナーカートリッジが添付されている場合は、その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。

商品本来の性能を発揮させるために、OKI指定の消耗品をご使用ください。

◎当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。◎当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。(当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。)

■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もしくはA4-5%密度相当のデータを、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。

【商標の扱いについて】

※OKI、COREFIDO/コアフィドは沖電気工業株式会社の登録商標です。※Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista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、OS X、macOS、Airprint、Airprintロゴ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。※Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi Protected Set upロゴは、Wi-Fi Alliance®の登録商標または商標です。※Google、Chrome OS、AndroidはGoogle LLCの登録商標または商標です。※SAPはドイツおよびその他の国におけるSAP SEまたはその関連会社の商標または登録商標です。※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。

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、郵便はがき、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、または一部を複製・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)



注意

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。

※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。 ※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、2022年9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。



沖電気工業株式会社

プリンター・複合機に関するご購入前のご相談、技術的なご質問、操作・設定方法、トラブル対処のお問い合わせはお客様相談センターにてお受けいたします。

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、お客様の負担となります。)

当社営業拠点へのお問い合わせはホームページをご確認ください。 <https://www.oki.com/jp>

お問い合わせは、下記販売店まで。