

Canon

Satera

MULTI FUNCTION PRINTER

MF7450N/MF7350N MF7330



オフィスをすっきりと、仕事をスムーズに。
コンパクトボディが、マルチに活躍します。

オフィスに欠かせないコピー、プリンタ、ファクス、スキャナをこの1台に。コンパクトなボディに凝縮された多彩な機能が、オフィス業務のさまざまなシーンを軽快にサポート。ネットワークとの連携にも柔軟に対応し、複数人数での共有もスムーズです。

あなたのすぐそばで、速く、美しく、快適なドキュメント環境を構築します。



仕事がちょっとラクになる、オフィスがもっと快適になる。 仕事やオフィスの効率化、サテラに

オフィスのみんなの悩み



年々増えていく情報機器によって、
オフィスが手狭になり困っている。

(スペースを有効活用したい会社経営者のAさん)



窓口で見積りを作成するとき
出力が遅くお客さまを待たせてしまう。

(遅い出力にストレス気味の商品販売担当のBさん)



紙文書の電子化。はんざつな作業に
手間取り、仕事に集中できない。

(文書の電子化が複雑で困っている営業のCさん)



会議資料をまとめるのに、
かなりの時間と労力を費やしている。

(資料の作成をもっとスピードアップしたい業務補佐のDさん)



複数の関係部署への情報配信。相手先の
受信環境にあわせた送信作業が面倒。

(取引先の通信環境の違いに悩む商品受注担当のEさん)



情報機器の増加により、
管理の負担が重くなっている。

(機器の管理を手軽にしたい情報機器管理担当のFさん)

次のページから
詳しい機能を
解説します。

おまかせください!



Sateraで解決



サテラなら、多彩な機能がオールインワン。 スペースの有効活用を実現します。

機能ごとに情報機器を使い分けてきた方へ。コピー、プリント、ファクス、スキャンの各機能をすっきり1台にまとめたサテラなら、スペースの有効活用が手軽に実現。機能充実のコンパクトボディで、設置場所も選びません。



サテラなら、出力もスピーディ。 仕事のロスタイムを大幅に減らします。

はじめの1枚が出てくるまで、いつもイライラしてしまう方へ。スリーブからのすばやい復帰、印刷データもスピーディに処理するサテラなら、仕事のタイムロス軽減。作業効率が大幅にアップします。



文書の電子化もコピー感覚で手軽。 サテラが業務効率アップに貢献します。

文書の電子化に専用のスキャナやアプリケーションを使っていた方へ。サテラなら、コピー感覚で手軽に電子化が行え、カラー原稿はカラーのままデータ化。オリジナルの情報を失うことなく保存でき、情報共有も簡単です。



後処理作業はサテラにおまかせ。 資料作成の負担をグーンと軽くします。

出力後の書類整理に時間を費やしていた方へ。部数ごとの仕分けや、ステイブルどめなどの後処理作業はサテラにおまかせ。さらに、さまざまな編集機能を備え、見やすくわかりやすい資料づくりもサポートします。



1回の作業で、まとめて送信。 サテラなら、時間も手間もかかりません。

取引先ごとに通信手段が異なり、お困りの方へ。サテラなら、ファクスをはじめ電子化したデータのE-Mail送信、パソコンへの直接保存まで、1回の作業で同時に実行。余計な時間も手間も省けます。



サテラなら、パソコンを利用して 自分の席からラクラク管理。

情報機器をもっと手軽に管理したいとお考えの方へ。サテラなら、デスクのパソコンから状況確認や設定が手軽。宛先の登録作業も画面とキーボードでスムーズに。パソコンとの連携で管理作業の負担を軽減します。

コピー

▶ 3

プリント

▶ 4

ファクス

▶ 5

スキャン&セント

▶ 6

製品ラインナップ

▶ 7

製品概要

▶ 7

ペーパーハンドリング

▶ 8



会議資料の作成や帳票のコピーなど、みんなが使う基本機能だからこそ、簡単・シンプルに。日々の業務に欠かせない機能だからこそ、応用コピーは便利かつ多彩に。さまざまなシーンで業務をサポートします。

● すばやく立ち上がり、スピーディに出力

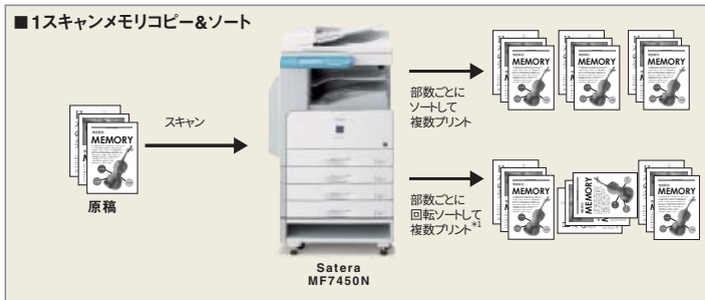
原稿をセットし、スタートボタンを押してから1枚目の出力が出てくるまでの時間は6.9秒以下*1。スリープ状態からも約10秒で立ち上がり、使用したい時にスムーズにお使いいただけます。大量の文書も次々と、毎分25枚*2の軽快なスピードでコピーします。

*1 A4ヨコ原稿を原稿台ガラスから、最上段カセット用紙で等倍コピーした場合。
*2 MF7450N、MF7350N/7330は毎分18枚(A4ヨコ)

● 効率アップをサポート「メモリコピー」機能

一度の読み込みで複数枚の原稿をソートして出力できる「メモリソート」機能。部数ごとに原稿の向きを回転させてソートし、よりスムーズな資料作成をサポートする「回転ソート*1」や自動的に原稿向きを回転して出力する「オートタテ/ヨコ回転」機能*2を搭載。最大5件のコピー予約など、多彩な機能で、作業の能率アップに貢献します。

*1 フィニッシャー非装着時
*2 拡大コピー時は回転しません



● コピーワークをサポートするうれしい機能「応用モード」

「応用モード」による豊富な機能で、多彩なコピーを実現します。

■縮小レイアウト

紙文書 → スキャン → Satera MF7450N → 2 in 1 (2ページを1枚にレイアウトして印刷) / 4 in 1 (4ページを1枚にレイアウトして印刷)

2ページまたは4ページの原稿を1枚にまとめて出力する「縮小レイアウト」機能。

■ページ連写

見開きA3(またはB4)の原稿をA4(またはB5)出力2枚に分割する「ページ連写」機能。

■原稿サイズ混載

A4、B4など異なる原稿サイズを同時にコピーすることが可能です。



■シャープネス

コピー画像のシャープネスを調整できます。

● より美しくコピーする「原稿モード設定」

「文字」「文字/写真」「写真」の3つの原稿モードが選択可能。コピーする原稿の内容に適した原稿モードを選択することで、より美しくコピーできます。



● 「縮小/拡大」もカンタン手軽に設定

縮小/拡大は用途に合わせて3つから選択が可能です。縮小/拡大率を50～200%までの範囲から1%刻みで設定できる「ズーム」機能。そしてA3、B4、A4、B4など、出力したい用紙サイズを基準とした縮小/拡大を行う「定形変倍」。さらに、異なる用紙サイズの原稿の束をすべて同じサイズに統一して出力する「自動変倍」も装備しています。



● 用紙を有効活用できる「自動両面コピー」

オプションの「両面ユニット・B1」により、自動両面コピー機能を追加することが可能です。無駄のない用紙搬送を可能にする「スタックレス自動両面」を採用。生産性を落とすことなく、両面印刷による用紙コスト半減を実現します。さらに、ステイブル処理*を行えば、簡単に見栄えの良い資料を作成することもできます。

*オプションの「フィニッシャー・U2」装着時。



■粹消し

パンチやステイブルされている書類 → スキャン → Satera MF7450N → コピー時の黒点なども含め「粹消し」機能で自動消去

原稿枠やパンチ穴など、コピー時に発生する影の部分を除いてコピーする「粹消し」機能。より美しいドキュメントの作成が可能となります。

■モードメモリ

モードメモリ設定画面

ひんぱんに使う機能は「モードメモリ」に最大4個まで登録しておくことで、設定に必要な時間を短縮できます。

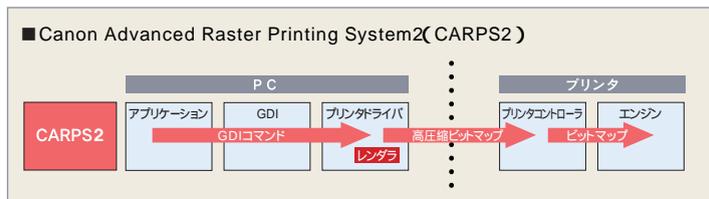


パソコンなしでは仕事はかどらないように、スムーズにプリントできる環境は、業務の効率アップに欠かせません。ネットワークプリンタとして、スタッフ間での共有にも柔軟にお応えします。

● プリントパフォーマンスをアップ「CARPS2」

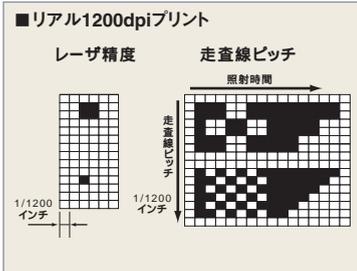
出力指示を行うパソコン側のCPUを活用し、最適なプリント処理を実現する「CARPS2(Canon Advanced Raster Printing System2)」を搭載。これまでプリンタ側で行っていたレンダリング処理をパソコン側で処理し、高圧縮ビットマップデータとしてMF7450Nへ転送します。パソコンの性能向上に合わせて、プリントパフォーマンスもアップします。

オプションの「CARPS2プリンタキット・B1」が必要です。(MF7450N/7350Nは標準装備)



● よりキレイに出力可能なリアル1200dpiプリント

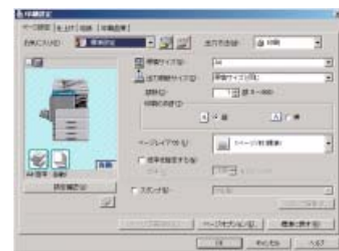
プリンタドライバの解像度設定で1200dpiを選択することでリアル1200dpi × 1200dpiの高精度な出力が可能となります。また、キヤノン独自の技術SST(スーパー・スミング・テクノロジー)を採用し、600dpiでの印刷を選択した場合には、1200dpi相当 × 600dpiの高品位印字を実現。写真も美しくクリアに、精細な曲線や微細な文字もなめらかにプリントします。



● 複数OS対応プリンタドライバで軽快にプリント

「CARPS2」を快適にハンドリングするために、Windows®及びMac用のプリンタドライバを装備。異なるアプリケーションで作成した複数のデータを結合し、ひとつの文書として出力する「PageComposer」をはじめ、LIPSなどのキヤノン製プリンタドライバと同様の使いやすさを実現しており、異なるOSを使用するオフィスでも優れたプリントパフォーマンスを發揮します。

Windows® 98/Me/2000/XP/Server2003
Windows Vista™, MacOSX(10.2.8以降)に対応。
* Windows®ドライバのみ対応。

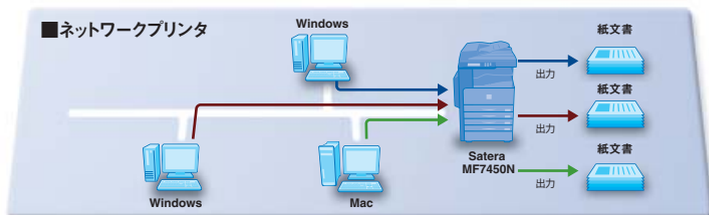


プリンタドライバ

● ネットワークプリンタとしてみんなで使用

オフィス内のネットワークと接続するだけで、共有可能なネットワークプリンタとして活用できます。

オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」が必要です。(MF7450N/7350Nは標準装備)



● インターネット・プロトコル「IPv6」に対応

Windows Vista™のIPv6対応に伴い、次世代のインターネット・プロトコルと言われている「IPv6」に対応。同時に、IPv6搭載製品の適合性や相互接続性をテストする、全世界共通のプログラムにも合格し、「IPv6 Ready」認定も取得しています。



MANAGEMENT

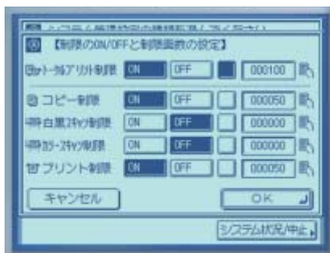
管理作業をもっと手軽に、効率よく。便利な機能が管理者の負担を軽くします。



● IDとパスワードで管理「部門別ID管理」

機器の利用制限や管理を手軽に実現する「部門別ID管理」に対応。登録したIDごとにコピーやプリント枚数の管理・制限が最大1,000部門*まで可能となります。各ユーザの使用頻度を容易に把握することはもちろん、パスワードによるMF7450N本体の利用制限を行うこともできます。

*標準は100部門。オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」搭載時。(MF7450N/7350Nは標準装備)



部門別ID管理画面

● カードでスマートに認証管理「カードリーダー」

オプションの「カードリーダー・E1」を装着し、磁気カードを利用することで、「部門別ID管理」の部門IDとパスワード入力の手間を省き、手軽に管理することができます。



カードリーダー・E1

● ユーザ名とパスワードによる「個人認証」*

リモートUIから、本体にユーザIDとパスワードを登録することで、「個人認証」を行うことができます。利用者の制限や部門IDごとの出力枚数制限/集計が可能です。また、ユーザがログインした状態でメールを送信する際、メールアドレスが、送信元(from)に付加されるなどのユーザ管理設定も可能となります。

*オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」が必要です。(MF7450N/7350Nは標準装備)



個人認証画面

● パソコン上で手軽に管理「リモートUI」*

ネットワーク上のパソコンから、ジョブの操作、機器の設定、宛先表の編集などが手軽に行える「リモートUI」による管理機能に対応。Webブラウザを利用してMF7450Nをリモートコントロールします。文字の入力の多い宛先登録なども、パソコンのキーボードを使用することでより迅速かつ快適に処理できます。

*オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」が必要です。(MF7450N/7350Nは標準装備)



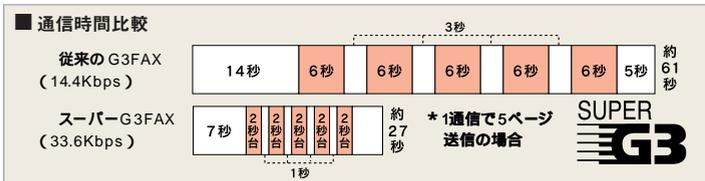
リモートUI画面



取引先とのコミュニケーションを円滑にするためには、快適なファクス環境が必要です。すばやく送信し、美しく受信する。スムーズな情報の流れが、作業のタイムロスを減らし、業務の活性化へと導きます。

● 2秒台の高速電送「スーパー-G3FAX」

2秒台の電送スピードを誇る「スーパー-G3FAX」に対応。スムーズなファクス通信環境を構築できます。また、受信したFAX文書を読みやすく補正して出力するキヤノン独自の画像処理技術「ハイパージェネシススムージング」も搭載しています。



● ひとつの回線を共用「子電話&ハンドセット」

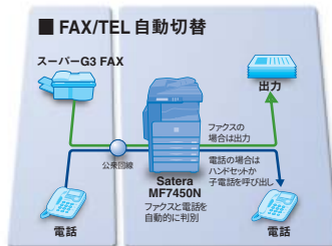
本体に電話機やハンドセット*を接続することで、ひとつの回線をファクスと電話で共用することができます。専用回線を増設することなく、ファクスの導入が可能となります。また、「リモート受信」機能により、子電話から受信待機の設定が可能となります。本体の受信ボタンを押しに行く手間を省き、デスクなどの離れた場所から簡単にファクス受信の操作が行なえます。



ハンドセット

● FAXと電話を自動で切替「FAX/TEL自動切替」

一本の公衆回線で電話とファクスを共用できる「FAX/TEL自動切替」に対応。相手側からファクスが送信された場合は自動的に受信。電話がかかってきた場合は、接続されたハンドセット、子電話が呼び出されます。



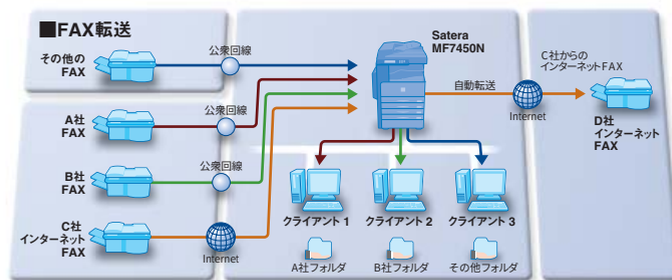
● 送信FAXに発信人の名称を記載

会社名や部門、部署の名称を「発信人名称」に登録しておくことで、ファクス送信の際に、送信者名として相手先に表示/プリントされます。また、「ユーザ略称」として送信者個人の名称をあらかじめ登録し、相手先に送信者名を知らせることも可能です。

● 任意の宛先へ自動で転送「FAX転送」機能

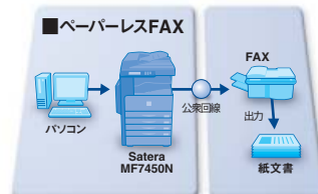
受信したファクス文書を指定のファクス番号やE-Mail、パソコンの共有フォルダへ自動転送。外出先のパソコンにE-Mailでファクスを転送するなど、すばやい対応を実現します。転送エラー時には、エラー画像を出力/転送エラージョブとして一時保存する設定や、さらに再転送/消去/出力の設定をすることも可能です。また、最大10件まで設定できる転送条件により、受信したファクスを自動で仕分けすることも可能。配布作業の効率化とコスト削減に貢献します。

オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350NIは標準装備)が必要です。



● パソコンから直接送信「ペーパーレスFAX」

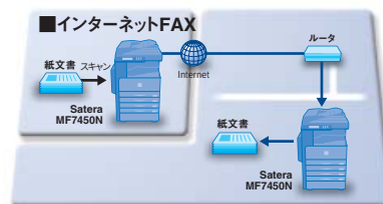
アプリケーションで作成したデータをプリントアウトする感覚で、Windows®/Mac/パソコンからダイレクトにファクスを送信できます。原稿をプリントアウトしてファクスをするという手間を省くことで、用紙代のコスト削減と、汚れやかすれの少ない高品位なファクス送信を実現します。



オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350NIは標準装備)が必要です。
パソコンにファクス番号を入力し、作成した文書をプリントアウトせずに直接相手先へ送信。

● コストを大幅にカット「インターネットFAX」

インターネットを経由してファクスの送受信を行う「インターネットFAX」機能。インターネット回線を利用してファクスの送受信を行うため、ネットワーク接続料以外の通信コストは発生しません。現状のネットワークインフラを生かした通信費の大幅な削減を実現します。



オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350NIは標準装備)が必要です。

SECURITY

● 新規宛先の入力を制限し、送信ミスを抑止

本体の宛先表に登録されていないE-Mailアドレスや、ファクス番号への情報送信に制限をかけることで、入力ミスによる部外者への誤送信を抑制します。

● 操作ミスなどによるファクス誤送信を抑止

「ファクス番号確認入力」は、テンキーで相手番号を入力後に、再度番号の入力を求める機能です。2回の入力番号が合致した時のみ、送信が可能です。「宛先表の管理者制限」との併用により、操作ミスによる誤送信を抑制します。

● より安全なメール送信を実現「SMTP認証」

メール送信時にユーザ認証を行うSMTP認証に対応。送信サーバの不正利用を抑止し、より安全なメール送信を可能にしました。

情報に対して細やかな配慮が求められる時代。セキュリティの面からも業務をバックアップします。



● 不正な利用を禁止「IPアドレス/MACアドレスブロック」

ネットワーク上に複数のパソコンが存在する環境の場合、特定のIPアドレスやMACアドレス以外からのプリントを禁止し、機器の不正な利用を抑制することが可能です。

● ジョブデータは自動削除

コピーやプリント、ファクス送信の際に電子化されたジョブデータは、一時的な記憶しかできない揮発性メモリを利用しているため、本体からデータを取り出すことはできません。また、カラーキャンを行う際に一時的に電子化されるデータはジョブの終了とともに自動的に削除されます。



たとえば、ストックされている資料をすべて電子化し、データ保存できたとしたら…。
シンプルSENDは、文書を手軽に電子化する機能。この機能を上手に活用することで
情報の共有化が実現し、仕事もオフィスもより快適に生まれ変わります。

● カラーのままデータ保存「カラースキャン」

MF7450Nなら、カラー原稿はカラーのまま、モノクロ原稿はモノクロのまま手軽に電子化し、送信/保存することが可能です。スキャン時にカラー/モノクロのいずれかを選択してスタートボタンを押せば、モノクロスキャンで20枚/分(A4ヨコ/300dpi)、カラースキャンで8枚/分(A4ヨコ/300dpi)と、軽快に処理します。



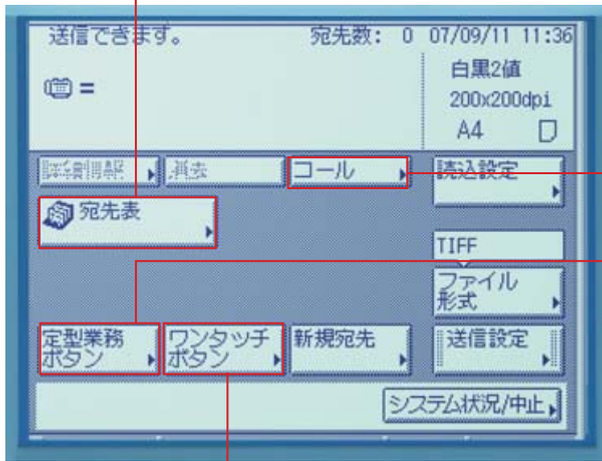
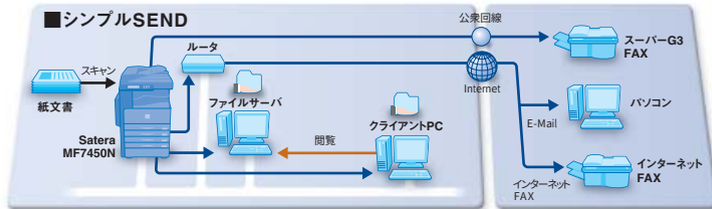
カラースキャン

オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350Nは標準装備)が必要です。

● 1度の操作で一斉に送信「シンプルSEND」

たとえば、A社にはファクスを、B社には資料を添付したE-Mailを、自分のパソコンには送信控えのデータを、といったように一度のスキャンで情報を同報送信できる「シンプルSEND」機能。通信予約は最大70件、同報送信は最大501件まで対応し、シンプルな操作によるスマートな情報配信を実現します。スキャンデータのファイル形式はPDF/TIFF/JPEGから選択できます。

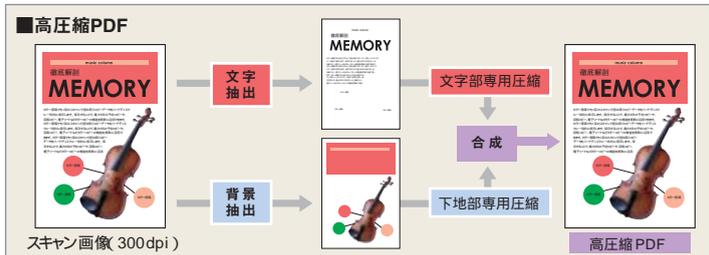
オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350Nは標準装備)が必要です。



シンプルSEND基本画面

● 高度なデータ化「高圧縮PDF」生成機能

写真などのカラーデータが多用されているドキュメントをモノクロ並みに圧縮する「高圧縮PDF」生成機能を搭載。キヤノンの画像解析圧縮方式(Page Analysis Compression Technology)により、300dpiでスキャンしたカラードキュメントを最大約1/10まで圧縮されたPDFデータに変換します。電子ドキュメントの送受信によるネットワークやサーバへの負荷を軽減するとともに、パソコンからのデータアクセススピードも大幅に向上。閲覧や出力などの操作をスピーディに行うことが可能となります。



オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350Nは標準装備)が必要です。

● サーバを使わずに送信「SMBプロトコル」

Windows®標準のSMB(Server Message Block)に対応。ネットワーク上のパソコンに共有フォルダをつくり、MF7450Nから作成したフォルダを指定するだけで、スキャンデータを直接保存することが可能です。SMB送信を行うことで、ファイルサーバを別途用意することなく、ネットワークを介した情報の共有が手軽に促進できます。

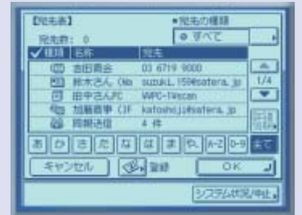
オプションの「シンプルSEND拡張キット・B1」と「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350Nは標準装備)が必要です。



● 送信作業を効率化する「宛先表」

合計で最大500件*のE-Mail、ファクス、共有フォルダを宛先として登録可能。宛先表の登録・編集は、暗証番号によって制限する設定も可能です。

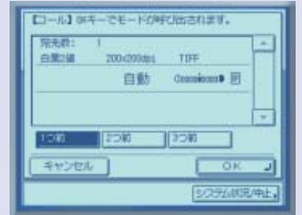
*シンプルSEND機能の拡張が必要です。
ワンタッチ200件 + ネットワークボード装着時の宛先表で計500件。



宛先表選択画面

● 設定の手間を省略「コール」機能

3つ前の設定まで戻ることのできる「コール」機能を装備。前と同じ作業を、違う原稿で行いたい場合でも、はじめから設定を行う必要はありません。「1つ前」「2つ前」「3つ前」のボタンから、戻りたい設定を選択すれば、同じ設定を呼び出して作業を行うことができます。



コール機能設定画面

● いつも使う設定を登録「定型業務ボタン」

ひんぱんに使用する設定は、定型業務ボタンに18件まで登録しておくことが可能です。たとえば、資料をスキャンして担当者に高圧縮PDFで送信という一連の流れをあらかじめ登録。次回からは細かな設定なしで、同様の操作を行うことができます。



定型業務ボタン選択画面

● 作業効率をさらにアップ「ワンタッチボタン」

送信頻度の高い宛先はワンタッチボタンに、200件まで登録することが可能です。宛先の選択をより手軽に実現し、送信作業をスムーズに行なえます。

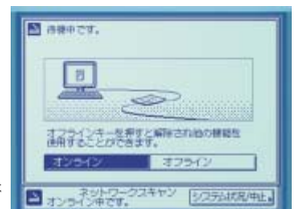


ワンタッチボタン選択画面

● パソコン操作から簡単スキャン「プルスキャン対応」

TWAIN対応のスキャナドライバ「Color Network ScanGear」に対応し、Windows®パソコンからの操作で最大A3サイズ、300dpiの高画質スキャンが可能です。

オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」(MF7450N/7350Nは標準装備)が必要です。



スキャン待機画面

COPY / PRINT / FAX MODEL

コピー・プリント・ファクス モデル

コピー、プリント、ファクスをこの一台で。

最大用紙サイズ:A3

ファーストコピー:6.9秒以下*1

最大給紙容量:1,300枚*2

最大消費電力:1.45kW以下

連続複写枚数:1~99枚

メモリ容量:256MB*3

*1 A4ヨコ、等倍、最上段カセット、原稿台ガラス
*2 標準は300枚+手差し100枚
*3 揮発性

■同梱品

- 電源コード ●アース線 ●FAX用モジュラーケーブル(2.9m)
- トナーカートリッジ 505 スターター(A4/6%原稿で約3,300枚印字可能)
- ドライバ/ユーティリティ CD-ROM
- スタンバイレコーダリッジ・C1 ●取扱説明書、マニュアルCD-ROM ●設置手順書 ●本体保証書

MF7450N

Black&White III
25ppm

■本体標準価格:¥940,000(税別)
■商品コード:2237B003
■JANコード:4960999459059

コピー	PRINT	FAX
ネットワーク	SCAN	シンプルSEND
DADF	USB 2.0	両面プリント

オプション



写真の商品はオプション装着時のものです。

MF7350N

Black&White III
18ppm

■本体標準価格:¥840,000(税別)
■商品コード:2237B005
■JANコード:4960999482040

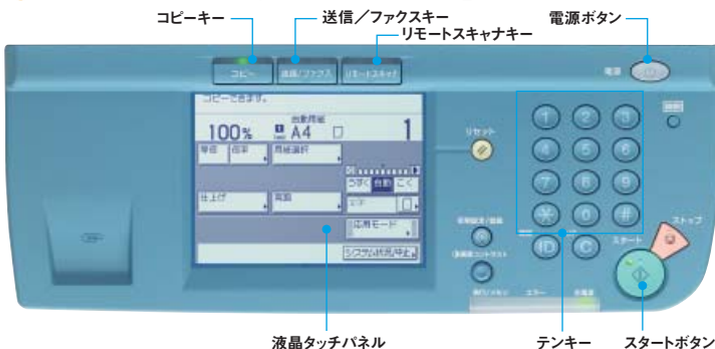
コピー	PRINT	FAX
ネットワーク	SCAN	シンプルSEND
DADF	USB 2.0	両面プリント

オプション

PRODUCT OUTLINE

コンパクトボディがオフィスにフィット。使い勝手

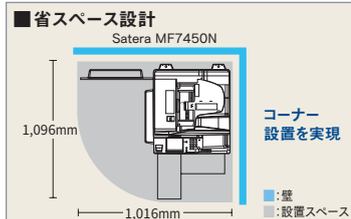
●快適オペレーション「液晶タッチパネル」



見やすく、わかりやすいメニュー表示をはじめ、細かな設定もスムーズに選択できるバックライト付き液晶パネル。はじめて使用する方でも直感的に扱えることができる、操作性にすぐれた設計を採用しています。

●たっぷりの機能をすっきり省スペース設計

マルチな機能が使う人のすぐそばで活躍する、幅622mm×奥行676mmのコンパクトボディ。万が一の紙づまりの際にも本体左側からのみのアクセスで簡単に処理できるため、コーナーへの設置も可能です。



●カンタン&スムーズなトナーカートリッジ交換

カートリッジ交換は、本体前面からカートリッジホルダーにセットするだけの手軽さです。カートリッジホルダーの着脱性向上により、手を汚さず、スピーディに交換できます。



カートリッジ交換

●用紙代を半減する両面印刷にも対応

オプションの「両面ユニット・B1」により、両面印刷を実現します。2枚分の用紙を表裏1枚に印刷することで、大量になりがちな用紙のコストセーブを実現します。「スタックレス自動両面」を採用することで生産性を落とすことなく両面印刷が可能です。



スタックレス自動両面

●業務をスマートに処理「MFコントローラ」

コピー・プリント・ファクス・カラースキャンなどの多彩な機能を効率良く処理するために、300万Gateの専用SOC(システムオンチップ)を採用した「MFコントローラ」を搭載しました。専用SOCでは、従来複数のCPUで別々に行っていた制御/画像信号処理/画像処理などをひとつのCPUに凝縮して効率良く行います。これにより、プリントアウト中にスキャンなどの同時並行処理*が可能となりました。またオプションの「シンプルSEND 拡張キット・B1」を装着することでカラースキャンや高圧縮PDFの生成も実現。「MFコントローラ」の採用により、さまざまな新機能が実現しています。

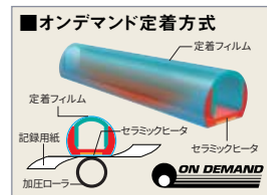
*メモリの空き容量により、同時並行処理にならない場合があります。



MFコントローラ

●スリープからすばやく復帰「オンデマンド定着」

定着フィルムの表面に瞬時に熱を伝えて、ウォームアップ時間をかけずに出力を開始できるキヤノン独自の「オンデマンド定着方式」を採用。スタンバイ状態からすばやく印刷がスタートするため、今すぐ欲しいプリントを最短時間で出力できます。



■オンデマンド定着方式

定着フィルム、定着フィルム、定着フィルム、セラミックヒータ、セラミックヒータ、ON DEMAND、加圧ローラー

●ネットワークとの連携も柔軟に対応

インターフェースにはUSB2.0を標準装備。さらにオプションでイーサネット100Base-TX/10Base-T(TCP/IP)の拡張にも対応し、複数のパソコンや他の情報機器とのネットワーク接続もスムーズに実行できます。

*MF7450N/7350Nは標準装備。



インターフェース

COPY / FAX MODEL

コピー・ファクス モデル

シンプルにコピー・ファクス機能が必要なオフィスへ。

MF7330

Black&White III
18ppm

- 本体標準価格: ¥720,000 (税別)
- 商品コード: 2237B004
- JANコード: 4960999459066

- | | | |
|--------|---------|----------|
| コピー | PRINT | FAX |
| ネットワーク | SCAN | シンプルSEND |
| DADF | USB 2.0 | 両面プリント |

オプション

■ 同梱品

- 電源コード ● アース線 ● FAX用モジュラーケーブル (2.9m)
- トナーカートリッジ 505 スターター (A4/6%原稿で約3,300枚印字可能)
- ドライブ/ユーティリティ CD-ROM
- スタンピングカートリッジ・C1 ● 取扱説明書、マニュアルCD-ROM
- 設置手順書 ● 本体保証書



写真の商品はオプション装着時のものです。



写真の商品はオプション装着時のものです。

の良さがさまざまな場面で活躍します。

● ワイヤレス環境を実現する「無線LAN」

オプションの「無線ネットワークアダプタ・W1」を採用することで、ワイヤレスネットワーク環境を構築できます。

< 標準価格 ¥59,800 (税別) >

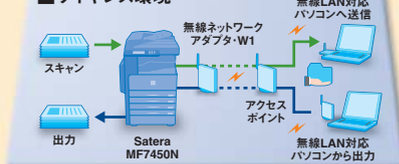


無線ネットワークアダプタ・W1

■ ハードウェア仕様

準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b
使用周波数帯域	2.4GHz - 2.497GHz
チャネル数	1-13 (IEEE802.11g), 1-14 (IEEE802.11b)
接続モード	インフラストラクチャ/アドホックモード/アクセスポイントモード
伝送方式	DS-SS方式, OFDM方式
伝送速度	802.11g: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック) 802.11b: 11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
有線LAN	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
セキュリティ	WPA Personal, 暗号化 TKIP, AES, WEP64bit, WEP128bit ESS ID隠蔽機能, MACアドレスフィルタリング
通信距離	屋内 50m / 屋外 150m 無線通信環境条件により異なります
相互接続	IEEE802.11g/b準拠の無線LAN製品と接続可能
設定用ユーティリティ対応OS	Microsoft Windows® XP/2000/Vista™ (32bit 日本語版)
本体外形寸法	26mm x 129mm x 138mm (突起部・スタンド含まず)
本体重量	約250g

■ ワイヤレス環境



無線LAN環境を構築するには、オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」が必要です。

PAPER HANDLING

豊富なオプションで、さらなる業務効率アップに貢献します。



【DADF】(標準装備)
最大50枚(A4)の連続読み込みが可能です。

【フィニッシャー用追加トレイ・C1】
出力先を任意に設定できます。
< 標準価格 ¥30,000 (税別) >
・最大2ウェイの排紙が可能です。

【フィニッシャー・U2】
ステイブル処理をサポートします。
< 標準価格 ¥120,000 (税別) >
・本体内蔵型。コーナーとしが可能です。

【3段カセットユニット・R1】
さまざまなサイズの用紙に対応します。
< 標準価格 ¥120,000 (税別) >
・本体装着で4段カセット構成となります。

【SateraペディスタルタイプC】
< 標準価格 ¥33,000 (税別) >

【インナー2ウェイトレイ・E2】
異なるジョブの振り分け出力を行います。



< 標準価格 ¥30,000 (税別) >
・本体内蔵型。

【1段カセットユニット・P1】
< 標準価格 ¥50,000 (税別) >
・2段カセット構成となります。



【SateraペディスタルタイプB】
< 標準価格 ¥38,000 (税別) >



【ベースヒーターユニット・E1】
カセットヒーターと共に装着し、万が一の用紙のカールや紙詰まりを低減します。

* 本体の初期設定/登録でも特殊モードにより、カール低減の調整が可能です。設定により出力スピードが落ちることがあります。

< 標準価格 ¥19,000 (税別) >



■機械本体価格

	製品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)	備考
COPY/PRINT/FAX Model	Satera MF7450N	2237B003	4960999459059	940,000円	モ/クロ25枚/分、コピー、スーパーG3ファクス、CARPS2プリンタキット・B1、ネットワークインターフェースボード・G1を標準装備
	Satera MF7350N	2237B005	4960999482040	840,000円	モ/クロ18枚/分、コピー、スーパーG3ファクス、CARPS2プリンタキット・B1、ネットワークインターフェースボード・G1を標準装備
COPY/FAX Model	Satera MF7330	2237B004	4960999459066	720,000円	モ/クロ18枚/分、コピー、スーパーG3ファクスを標準装備

■搬入設置料

名称	搬入料金(税別)	設置作業料金(税別)	訪問料金(税別)	合計	備考
Satera MF7450N/7350N	17,000円	4,000円	10,000円	31,000円	左記の搬入設置料金は標準的な搬入設置に関する参考価格です。 特殊作業(階段作業、クレーン車使用等)の場合、別途料金が必要となりますので、予めご了承ください。
Satera MF7330		2,500円		29,500円	

■オプション価格

製品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)	取付料(税別)	備考
3段カセットユニット・R1	2331B001	4960999486246	120,000円	2,500円	本体に装着して4段カセット構成にするカセットユニット。
1段カセットユニット・P1	2129B001	4960999489650	50,000円	2,500円	本体に装着して2段カセット構成にするカセットユニット。
SateraペディスタルタイプB	1543B001	4957792056622	38,000円	2,000円	本体のみの1段カセット、もしくは1段カセットユニットを装着して2段カセット構成時に装着する木製ペディスタル。
SateraペディスタルタイプC	1543B002	4957792056639	33,000円	2,000円	本体に3段カセットユニットを装着して4段カセット構成時に装着する木製ペディスタル。
FLカセット・AF1	2131B001	4960999489674	12,000円	-	交換用カセット単体。
両面ユニット・B1	2128B001	4960999489643	60,000円	3,000円	本体に装着して自動両面を可能にするユニット。
インナー2ウエイトレイ・E2	0417B002	4960999483559	30,000円	3,500円	本体のセンター排紙部を2つに分けて仕分けを可能にするトレイ。
フィニッシャー・U2	0416B005	4960999486093	120,000円	5,000円	本体内蔵型フィニッシャー、コーナーとじのみ可能。スタイブル針5,000本×3付属。
フィニッシャー用追加トレイ・C1	0416B002	4960999291857	30,000円	2,500円	フィニッシャー・U2用追加排紙トレイ。
ハンドセット・H1	0795B001	4960999297019	10,000円	-	
CARPS2プリンタキット・B1	2334B001	4960999486277	80,000円	1,500円*	CARPS2プリンタ機能を拡張するためのキット。MF7450N/7350Nには標準装備。
ネットワークインターフェースボード・G1	2336B001	4960999486291	40,000円	4,000円	100Base-TX/10Base-Tネットワークに接続可能にするボード。本ボードを装着すると、宛先表を500件に拡張できます。カラーネットワークスキャン(Pull Scan)が利用可能になります。MF7450N/7350Nには標準装備。
無線ネットワークアダプタ・W1	1563B001	4957792056899	59,800円	-	ワイヤレスネットワーク環境を構築できます。
シンプルSEND拡張キット・B1	2126B003	4960999486253	65,000円	3,000円	シンプルSEND機能を拡張するためのボード。ネットワークフェースボード・G1が必要。
カードリーダー・E1	7782A001	4960999111520	30,000円	1,200円	
カードリーダー取り付けキット・D2	0421B002	4960999408651	8,000円	-	カードリーダー・E1をMF7450N/7350N/7330に取り付けるためのキット。
カードセット1(1~30番)	0547A002	4960999407142	16,200円	-	
カードセット2(31~100番)	0547A003	4960999407159	38,000円	-	
カードセット3(101~200番)	0547A004	4960999407166	49,000円	-	
カードセット4(201~300番)	0547A005	4960999407173	49,000円	-	

*お客様でも設定取付は可能です。サービス担当に設定代行を依頼する場合に必要となる料金です。

■環境ヒーター

製品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)	取付料(税別)	備考
ヒーター基板・H1	2327B002	4960999486123	5,000円	-	カセットヒーター、リーダーヒーター、ベースヒーターユニットを取り付ける際に必要な基板。本体1台につき1個必要。
ベースヒーターユニット・E1	2329B002	4960999486116	19,000円	1,000円	カセットヒーターを取り付ける際に必要なユニット。本体1台につき1個必要。
カセットヒーターユニット34	2328B001	4960999486109	8,000円	1,600円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。全カセット段数分が必要。同時にベースヒーターユニットも必要。
リーダーヒーターユニット・D1	0427B001	4960999295190	5,000円	1,000円	リーダー部の結露を防止するためのヒーターユニット。本体1台につき1個必要。

■消耗品

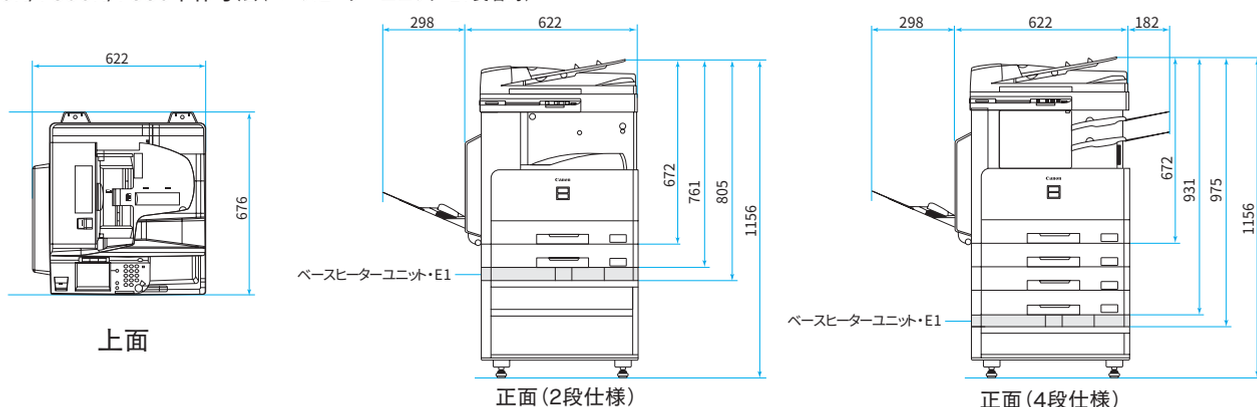
製品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)	備考
トナーカートリッジ505	0265B004	4960999296906	40,000円	MF7450N/7350N/7330用ドラム一体型トナーカートリッジ(A4 6%原稿約6,700枚)
スタイブル・J1	6707A001	4960999002316	4,000円	フィニッシャー・U2用スタイブル / 5,000本×3
スタンブイックカートリッジ・C1	1857B001	4960999415048	3,500円	DADF(自動両面原稿送り装置)用の済みスタンブイックカートリッジ / 1個

■用紙価格

製品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)	入り数	1枚あたり単価
オフィスブレンダー (68g/m ²)	A3	5553A011	6,900円 / 箱	500枚×3冊	4.60円
	A4	5553A012	5,750円 / 箱	500枚×5冊	2.30円
	B4	5553A013	8,750円 / 箱	500枚×5冊	3.50円
	B5	5553A014	4,500円 / 箱	500枚×5冊	1.80円

本体寸法(mm)

●MF7450N/7350N/7330本体寸法(ベースヒーターユニット・E1装着時)



■ユースウェア料金

本体及び一部のオプションで、設定作業を行う場合、ユースウェア料金が必要になります。(以下の料金は、キヤノンマーケティングジャパンにおけるユースウェア料金となりますので、ご購入先により異なる場合もございます。詳細につきましては、ご購入先にお問合せください。)

サービス名称	内容	価格(税別)
ドライバインストール	クライアントパソコンへのプリンタドライバソフトのインストール作業	2,500円
LPRインストール	クライアントパソコンへのLPRソフトのインストール作業	2,500円
ユーティリティインストール	クライアントパソコンへのその他のユーティリティソフトのインストール作業	2,500円
共有フォルダの作成	MF7450N/7350N/7330のデータ送信先となるWindows®上の共有フォルダの作成、およびMF7450N/7350N/7330宛先表への登録作業	10フォルダまで5,000円
宛先表の登録	電子メール/ファクス/トファクスの宛先表、受信ファクス転送設定の登録	合計10件まで2,500円

本体設置後に改めて上記各サービスを利用される場合には、以下の適用に基づき、訪問料金として1回の訪問につき10,000円を申し受けます。
 (A) 訪問料金に含まれる範囲は、サービス地点から片道30kmもしくは1時間以内(法定速度の普通自動車もしくは既存の交通機関を利用した場合)であり、これを超える場合には、遠隔地料金として15kmもしくは30分毎に10,000円を加算致します。
 (B) 各作業内容の詳細につきましては、各作業毎に設定しております「サービス基準」をご参照願います。
 (C) 訪問場所が離島の場合及び宿泊を伴う場合には、別途実費を申し受けます。
 (D) 詳細につきましては、弊社担当セールスマスまでお問い合わせください。

保守サービス

■無償保証

期間	保証対象	保証内容
本体お買い上げ日より1年間	保証書記載事項に合致する製品本体	訪問修理方式

消耗品(用紙、トナーカートリッジなど)は無償保証の対象外です。

■有償保守サービス

MF7450N/7350N/7330を良好な状態でお使いいただくために、3種類の保守サービスを用意しております。

以下のサービス料金には消耗品(用紙、トナーカートリッジ等)の代金、本体及びオプション類の設置料金は含まれません。別途指定の料金をお客様にご請求させていただきます。
 保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品製造打ち切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。)
 訪問保守料金および訪問料金は、サービス地点より片道30kmもしくは1時間を超える場合には、割増料金として、15kmもしくは30分毎に10,000円(税別)が加算されます。訪問保守契約以外では発生都度加算させていただきます。
 以下のサービスの内容は2008年3月現在のものです。
 記載の価格には消費税は含まれておりません。本商品、ならびに関連する消耗品、サービス後務等につきましては、別途消費税を申し受けますので、ご了承願います。
 詳細につきましては、担当セールスマスにお問合せください。

キヤノンサービスパック(CSP)

製品本体お買い上げ日より3年間/4年間/5年間の保守サービスを提供するパッケージ商品です。機器の故障発生時にキヤノンコールセンターにダイヤルし、お客様IDとトラブル内容をお知らせいただくだけで、エンジニアが訪問してトラブル状況を診断、必要な修理、部品交換などを迅速に行います。またCSPご購入料金は、契約期間中のサービス料金に相当するため予期せぬ出費を防ぐことができます。

MF7450N/7350N CSP

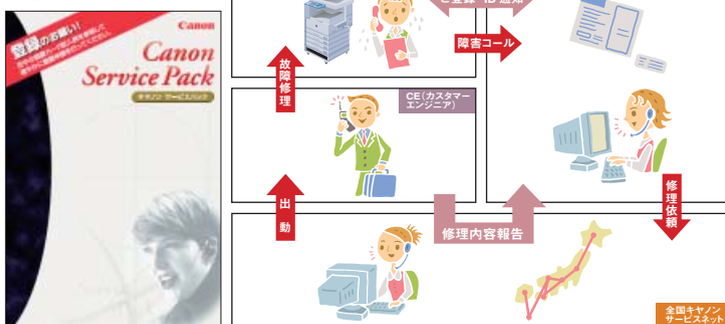
商品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)
MF-M タイプD 3年訪問修理	7950A358	4957792063705	63,000円
MF-M タイプD 4年訪問修理	7950A359	4957792063712	92,000円
MF-M タイプD 5年訪問修理	7950A360	4957792063729	123,000円

MF7330 CSP

商品名	商品コード	JANコード	標準価格(税別)
MF-M タイプE 3年訪問修理	7950A361	4957792063897	59,000円
MF-M タイプE 4年訪問修理	7950A362	4957792063910	87,000円
MF-M タイプE 5年訪問修理	7950A363	4957792063927	117,000円

保守内容: 故障時の訪問保守サービス(修理時に発生する訪問料金・技術料金・部品代はCSP料金に含まれます。)
 サービス提供期間は、製品本体お買い上げ日より起算します。
 定期点検はありません。
 CSPの登録有効期間は、本体のご購入後90日以内です。

キヤノンサービスパック ご案内パッケージ



キヤノン・ケア・ギャランティ(CCG)

製品をトータルにサポートする年間保守契約制度です。Satera MFPをベストコンディションでご使用いただくための保守サービス「キヤノン・ケア・ギャランティ(CCG)」は、無償保証期間終了後も年間契約による高品質なサービスが受けられます。キヤノンマーケティングジャパンが認定したカスタマーエンジニアが定期的な点検を実施*。
 CCG料金には訪問基本料金から部品代まで含まれており、万が一トラブルが発見された場合でもスピーディに修理を行います。



*キヤノンマーケティングジャパンが定める時期に所定の点検を行います。
 また、定期点検を行わないサービスも選択できます。

対象機種	料金(税別)	保守内容
Satera MF7450N/7350N	39,600円	故障時の訪問保守サービス 定期点検1回/年(修理時に発生する訪問料金・技術料金・部品代はCCG料金に含まれます。)
Satera MF7330	38,400円	

サービス提供期間は無償保証期間終了後の指定日より起算いたします。

スポットサービス

お客様のご要望に応じて、その都度有償にて製品本体の保守サービスを承ります。

対象機種	訪問修理料金(税別)	料金(税別)
Satera MF7450N MF7350N MF7330	訪問修理料金 ①訪問料金 ②技術料金(または簡易点検料金) ③部品代またはユニット修理代	(①+②+③)円 10,000円 10,000円(もしくは5,000円) 実費

訪問修理料金は、本体修理作業にかかわる標準的な料金です。

ENVIRONMENT

環境に配慮した複合機であるために、さまざまな環境プログラムに適合しています。

環境への負担軽減に貢献し 「グリーン購入法」に適合 	省エネルギー基準をクリアし 「ENERGY STAR®」に対応 	地球にやさしい性能を追求し 「エコマーク」認定を取得 	6種の特定化学物質の使用を 禁ずる「RoHS」に対応 欧州RoHS(特定有害物質の使用制限)指令に適合
----------------------------------	--	-----------------------------------	---

エコロジーな省電力設計です。

スリープ時の消費電力はわずか3W*の省電力設計。スリープ状態からも約10秒で立ち上がり、必要なときにすぐお使いいただけます。

* フィニッシャー装着時は5W。

■基本仕様/コピー機能

名称	MF7450N		MF7350N/7330
形式	デスクトップタイプ		
解像度	読み取り	600dpi×600dpi	
	書き込み	600dpi×600dpi	
階調	256階調		
複写原稿	シート、ブック原稿、立体物(2kgまで)		
複写サイズ	用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, 郵便はがき*1, 郵便往復はがき*1, 郵便4面はがき*1 不定形*1(95mm×148mm~297mm×432mm)	
	画像欠け幅	先端:左右:3.0mm±2.0mm 後端:5.0mm±2.0mm	
ウォームアップタイム	26秒以下(室温20)	22秒以下(室温20)	
ファーストコピータイム*2	6.9秒以下(A4ヨコ, 等倍, 最上段カセット, 原稿台ガラスから)		
連続複写速度	A3 15枚/分 B4 11枚/分 A4 25枚/分 B5 23枚/分	A3 15枚/分 B4 11枚/分 A4 18枚/分 B5 23枚/分	
複写倍率	定形	1:1(-1.5%~+1.0%以下) 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 0.86, 0.81, 0.70, 0.50	
	ズーム	50~200%(1%きざみ)	
給紙方式/給紙容量	カセット	300枚×1+300枚×3(3段カセットユニット・R1)*3	
	手差し	100枚(A3/B4は50枚, はがきは40枚)	
連続複写枚数	1~99枚		
電源	AC 100V 15A 50Hz/60Hz共通		
最大消費電力	1.45kW以下		
大きさ(幅×奥行×高さ)	622mm×676mm×672mm		
質量	約50kg		
機構占有寸法(幅×奥行)	920mm×676mm(手差しトレイを伸ばした状態)		
メモリ容量	RAM 256MB(揮発性)		
付加機能	自動変倍, 自動濃度調整, 濃度調整(9段階), 原稿モード設定(文字, 写真, 文字と写真), 自動用紙選択, オートカセットチェンジ, オートテコ回転, 電子ソート, 回転ソート*4, 予約コピー(5件), モードメモリ(4個), 自動両面(オプション), ページ連写, 縮小コピー(2in1, 4in1), 枠消しなど		

*1 手差しトレイのみ給紙可能 *2 機内温度15度以上, 原稿台ガラスからコピーしてセンター排紙時 *3 オプション
*4 フィニッシャー非装着時

■自動両面原稿送り装置の仕様【標準装備】

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ/種類	サイズ	原稿坪量	
		片面原稿:37g/m ² ~128g/m ² 両面原稿:52g/m ² ~105g/m ²	
原稿の収納可能枚数	50枚(A3/B4は25枚)		
原稿交換速度(A4ヨコ)*	20枚/分(MF7450N)		18枚/分(MF7350N/7330)
電源/最大消費電力	本体より供給/約26W		
大きさ(質量(幅×奥行×高さ))	655mm×490mm×122mm/約7.0kg		

* 原稿読み取り速度は, 各20枚/分

■CARPS2プリンタ機能の仕様【MF7450N/7350Nに標準装備, MF7330はオプション】

名称	CARPS2プリンタキット・B1		
形式	内蔵型		
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる		
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる		
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi	
	プリント	1200dpi×1200dpi/1200dpi相当×600dpi/600dpi×600dpi	
ページ記述言語	CARPS2		
対応プロトコル	TCP/IP*1(LPD/Port9100)		
対応OS	Microsoft Windows® 98/Me/2000/SP4以降) YXP/Server2003/Windows Vista™, Mac OS X(10.2.8以降)		
内蔵フォント	なし		
エミュレーション	なし		
インターフェース	USB2.0(High-Speed), Ethernet 100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)*1		
CPU	本体CPUを使用		
搭載メモリ	本体メモリを使用		
画像欠け幅	全周5mm(封筒は全周10mm)		

*1 オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」装着時(MF7450N/7350Nに標準装備, MF7330はオプション)

■ブルスキャン機能の仕様【MF7450N/7350Nに標準装備, MF7330はオプション*1】

形式	カラススキャナ		
最大原稿読み取りサイズ	A3*2		
読み取り解像度	150, 200, 300dpi*3		
原稿読み取り速度(A4ヨコ, 300dpi)	カラー:8枚/分, モノクロ:20枚/分		
インターフェース	100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
対応プロトコル	TCP/IP		
対応OS	Microsoft Windows® 98/Me/2000/XP/Server2003/Windows Vista™		
ドライバ	TWAIN準拠		
ドライバ動作環境 RAM容量	Microsoft Windows® 98/Me(最低64MB以上, 推奨96MB以上) Windows® 2000(最低96MB以上, 推奨128MB以上) Windows® XP(最低128MB以上, 推奨192MB以上) Windows® Server 2003(最低128MB以上, 推奨256MB以上) Windows Vista™(最低512MB以上, 推奨1GB以上)		
HD容量	100MB以上の空き容量		
表示解像度	最低640×480ドット以上, 推奨800×600ドット以上		
画像モード	カラー, モノクロ 2種)*4		

*1 「ネットワークインターフェースボード・G1」装着時
*2 不定形(ユーザー定義サイズ)指定は不可
*3 最大解像度は300dpiまで(1dpi単位)指定不可, スキャン領域の指定不可
*4 「グレイスケール」および「自動カラー選択」の選択はできません

製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は2008年3月現在のものです。記載の価格には感光体, 消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品, サービス業務などにつきましては, 別途消費税を申し受けますので御承知願います。別途保守サービスが必要ですので, 料金方式, 用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせください。保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は, 製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品のその製品の機能を維持するために必要な部品です。) Microsoft, Windows, Windows Vistaは米国マイクロソフト社の米国及び, その他の国における登録商標です。Macintosh, Mac, AppleTalkは米国アップル社の商標です。Canon, Canonロゴ, Sateraはキヤノン株式会社の登録商標です。本カタログに記載されている会社名, 商品名は, 一般に各社の登録商標または商標です。本カタログ内のコピーサンプルは実際のプリントアウトとは異なります。本カタログ内の画面は, ハメコミ合成です。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

キヤノン サテラ ホームページ
canon.jp/satera

キヤノンお客様相談センター
モノクロ複合機 (Satera MFP) **050-555-90024**

受付時間(平日) 9:00~20:00(土・日・祝日) 10:00~17:00(1/1~3は休ませていただきます。)
海外からご利用の方, または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。
受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE

■スーパーG3ファクス機能の仕様【標準装備】

適用回線	一般加入電話回線(PSTN×1), ファクシミリ通信線(FネットG3サービ16Hz)		
走査線密度	標準モード	8ドット/mm×3.85ライン/mm	
	ファインモード	8ドット/mm×7.7ライン/mm	
	スーパーファインモード	8ドット/mm×15.4ライン/mm	
	ウルトラファインモード	16ドット/mm×15.4ライン/mm	
通信速度	Super G3:33.6kbps, G3:14.4kbps		
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG		
通信モード	Super G3, G3		
送信原稿サイズ	A3(297mm×420mm)		
記録紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5		
電送時間	約2.6秒(A4自社原稿 標準モード JBIG送信時)		
ファクストリバ	インターフェース	USB2.0(High-Speed, 100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠))	
	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100)	
	対応OS	Microsoft Windows® 98/Me/2000/XP/Server 2003/Windows Vista™, Mac OS X(10.2.8以降)	

備考
ファンタッチボタン200件, 宛先表500件(ファンタッチボタンに登録された宛先を含む), 同報送信(最大501宛先), 通信予約(最大70ジョブ), メモリ代行受信(最大90ジョブ/約1000ページ), メモリバックアップ(1時間), FAX/TEL自動切替, リモート受信, 手動送受信, ハンドセット, FAX番号確認入力など

* オプションの「ネットワークインターフェースボード・G1」装着時(MF7450N/7350Nに標準装備, MF7330はオプション)

■ブッシュスキャン機能の仕様【オプション】

名称	シンブルSEND拡張キット・B1		
形式	カラススキャナ		
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる		
読み取り解像度	カラー : 100×100dpi, 150×150dpi, 200×200dpi, 300×300dpi モノクロ : 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi		
原稿読み取り速度(A4ヨコ, 300dpi)	カラー:8枚/分, モノクロ:20枚/分		
インターフェース	Ethernet 100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
対応プロトコル	SMB/TCP/IP, FTP/TCP/IP, SMTPr/TCP/IP)*3		
対応OS	SMB	Windows® 98/Me/2000/Professional(SP4以降)/2000 Server(SP4以降)/XP/Windows Vista™/Server 2003(SP1以降)/Samba 2.2.8.3.0(Mac OS 10.4.X, RedHat Linux9.0)	
	FTP	Microsoft Internet Information Server 5.0/5.1/6.0/7.0, Mac OS 10.4.X, RedHat Linux9.0, 日本語Solaris Version2.6以降	
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2003/2000(SP3), Windows® Server 2003(SMTP Service) Sendmail8.11.2以降, Lotus Domino R4.6/R5/R6.5	
出力フォーマット	カラー:高圧縮PDF(マルチページ/シングルページ) JPEG(シングルページ) モノクロ:TIFF(マルチページ/シングルページ) PDF(マルチページ/シングルページ)		
画像モード	文字, 文字/写真, 写真		
付加機能	定型業務ボタン(18個)のインターネットFAX Simpleモード(W-NET FAX準拠)など		

*1 高圧縮PDFは解像度300dpi固定, 読み取りモードはカラーのみ選択可能
*2 SMTP認証, POP before SMTP等のメールアドレス認証に対応 *3 IPV6には対応していません。

■カセットユニットの仕様【オプション】

名称	1段カセットユニット・P1	3段カセットユニット・R1
用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5	
給紙枚数/給紙容量	300枚×1段(64g/m ² 紙)	300枚×3段(64g/m ² 紙)
電源/最大消費電力	本体より供給/約4W	本体より供給/約18W
大きさ/質量(幅×奥行×高さ)	581mm×570mm×117mm 約6.0kg	581mm×570mm×275mm 約17.3kg

■インナー2ウェイトレイ・E2の仕様【オプション】

名称	インナー2ウェイトレイ・E2		
積載容量	上段レイ:100枚(A4, B5, A5, A5R) 50枚(A3, B4, A4R, B5R) 下段レイ:250枚(A4, B5) 100枚(A3, B4, A4R, B5R, A5, A5R)		
電源/最大消費電力	本体より供給/約5W		
大きさ/質量(幅×奥行×高さ)	486mm×451mm×152mm/約1.5kg		

■フィニッシャー・U2の仕様【オプション】

名称	フィニッシャーU2		
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5*, はがき*, 不定形(95mm×148mm~297mm×432mm) 坪量: 64g/m ² ~128g/m ²		
積載容量	1ピン時	ノンソート, ソート, グループ: 770枚(A4, B5, A5, A5R)高さ100mm相当 380枚(A3, B4, A4R, B5R)高さ50mm相当 ステイブルソート: 最大30部またはソート時と同等	
	2ピン時	ノンソート, ソート, グループ: 200枚(A4, B5, A5, A5R)高さ26mm相当 100枚(A3, B4, A4R, B5R)高さ13mm相当 ステイブルソート: 最大30部またはソート時と同等	
ステイブル	最大ステイブル枚数	A4/B5:50枚, A3/B4/A4R:30枚(64g/m ² ~80g/m ²)	
	ステイブル位置	コーナーステイブル(45度):A3, B4, A4, A4R, B5	
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5		
電源/最大消費電力	本体より供給/約46W		
大きさ/質量(幅×奥行×高さ)	460mm×520mm×300mm/約10kg(本体に内蔵)		
本体接続時の占有寸法(幅×奥行)	1102mm×676mm(手差しトレイ及び排紙トレイを伸ばした状態)		

* A5サイズはがき/不定形用紙はソート, ステイブルソートは不可。ノンソート(排紙)のみ可能

安全にお使いいただくために
ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上, 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。
アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合, 感電するおそれがあります。



●お求めは信用のある当店で