

Canon

スモールオフィス向け複合機 カタログ (A3 モノクロ)

Satera

MULTI FUNCTION PRINTER

MF7525F



使いやすさを追求し、 生産性のさらなる向上へ。

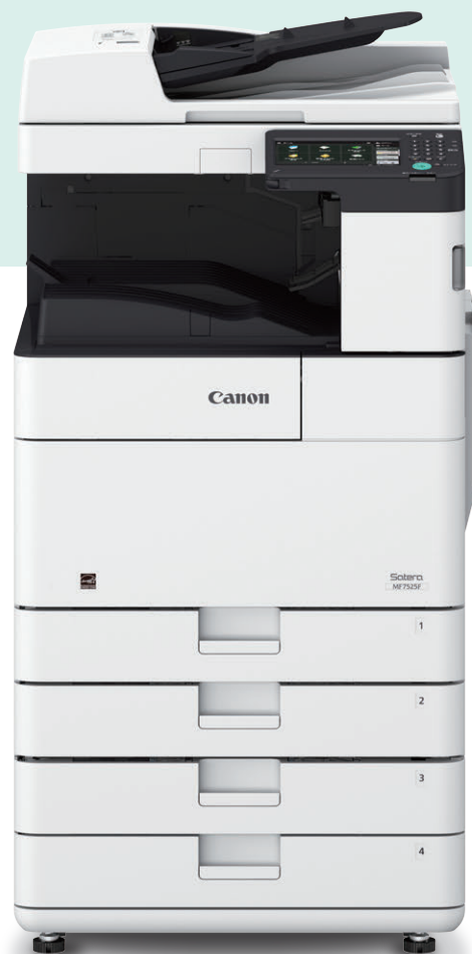
シンプルでわかりやすいユーザーインターフェースを採用し、ビジネスの幅を広げるアプリケーションやクラウドと連携、さらに悪意のある攻撃や情報漏えいを防ぐセキュリティー機能なども備えたオフィスに最適なA3モノクロ複合機、Satera MF7525F。上位モデル imageRUNNER ADVANCE との親和性にも優れ、業務の効率化、生産性向上に貢献する一台です。

操作性

生産性

管理性

信頼性



Satera MF7525F



見やすく、わかりやすい表示で スムーズな操作が可能。

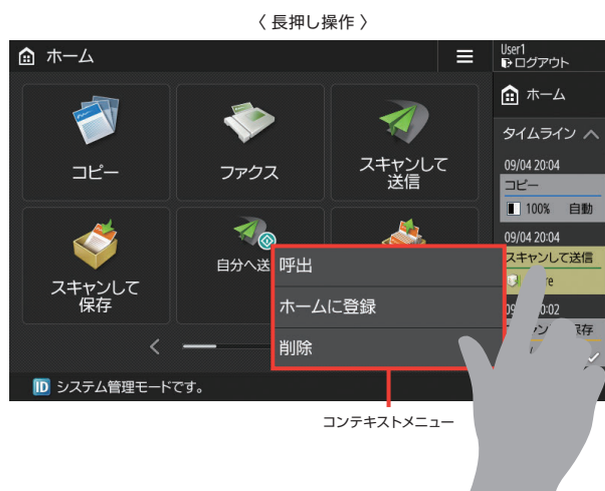
操作ステップの短縮を実現した新UI「ホーム」

日常によく使う定型業務のショートカットとして、「マイボタン」(自分専用のボタン)や「共有ボタン」(ユーザー間で共有するボタン)を「ホーム」画面上に配置することで、ワンタッチでジョブを実行することが可能です。また、「コピー」や「スキャンして送信」など、各ファンクションで実行したジョブを「タイムライン」に時系列で表示。「タイムライン」をタッチすることで同じ設定をすばやく呼び出せ、一度実行したジョブを簡単に再実行できます。操作の手間を軽減し、業務の効率を向上させます。



操作のしやすさを追求した「新操作パネル」

7inchにワイド化した新操作パネルを採用。スマートフォンのような軽くて快適な操作感を実現しました。フリックはもちろん、「長押し操作」にも対応します。各ファンクションボタンやタイムライン上のボタンを長押し操作することで、「コンテキストメニュー」を表示。「ホーム」画面へのボタン登録を簡単に行えるなど、設定の効率化につながります。



印刷前の確認・変更や放置プリントの抑止に 「留め置き印刷」

本体にユーザー登録をしておけば、タッチパネル上のアイコンを選択するだけでログイン認証が完了。ユーザー名やパスワードの入力は不要です。また、本体内に留め置きした印刷データをログイン時に表示して、部数やステイブルなどの設定を、印刷前に確認・変更できます。複数ページを画面上に並べて表示し、仕上がりを確認できる印刷プレビューも便利。印刷完了までの時間も、文書情報をもとに予測可能です。放置プリントを抑止し、ミスプリントによる無駄なコストを削減します。

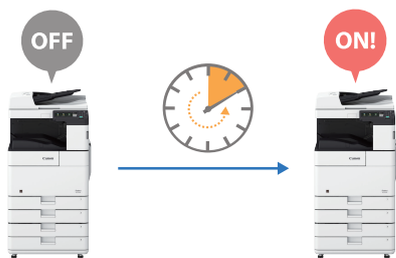


生産性

便利な機能を備え、 業務のさらなる効率化を実現。

主電源ONですばやく使える「高速起動」*1

主電源OFF時の状態をメモリに保持することで、立上げ時に必要なプログラムを主記憶装置からメモリにロードする処理や初期化処理を効率化。主電源を入れてからの画面操作やスキャンを、待ち時間なくスムーズにスタートさせることができます。



環境に配慮し、安全で便利に「針なしとじ」*2

環境に優しく安全な「針なしとじ」機能を搭載。用紙圧着方式を採用し、最大5枚の用紙を綴じることが可能です。紙を圧着して綴じするため、用紙を重ねたときも紙がかさばりません。また、綴じ部をこするだけで簡単に剥がすことができます。



スムーズな情報共有を促進する 「uniFLOW Online スキャン機能」

クラウドサービスとの連携を広げる「uniFLOW Online」*3*4を使うことで、スキャンした文書を各種クラウドサービス*5にPC不要で直接送信することが可能。1度のログインで複数クラウドへ接続ができて便利です。クラウド環境でスムーズな情報共有を促進し、業務効率の向上を支援します。



情報活用の幅を広げる「モバイル連携」

Wi-Fiはもちろん、Apple AirPrint、Mopriaなどの主要なモバイル印刷サービスにも対応しています。モバイル機器に「Canon PRINT Business」*6をダウンロードし、QRコードにより接続設定をすれば、ダイレクト接続で、モバイル機器からのデータ出力やスキャンデータの取り込みが可能です。



コピーした後で、すぐに綴じ直せる 「マニュアルステイプル」*7

いつでも好きなときに原稿を綴じることができる便利なマニュアルステイプル機能を搭載しました。コピーするためにホチキスを外した原稿も、スキャン後すぐに綴じ直すことが可能。原稿をセットするだけで、自動でステイプルされるので、スムーズに用紙を綴じることができます。



インナーフィニッシャー

*1 使用条件によっては、高速起動できない場合があります。 *2 オプションが必要です。 *3 ご利用にあたっては設定費用等が必要です。 *4 Googleドライブへのスキャン送信と自分へのメール送信は無償でご利用いただけますが、その他のクラウドサービスへの送信は有償となります。 *5 対応クラウドサービス: Box, Googleドライブ, Dropbox, Evernote, OneDrive/OneDrive for Business

管理性 / 信頼性

安心して使えて管理性も向上、メンテナンスも容易。

スムーズに交換できる「IAPトナーボトル」

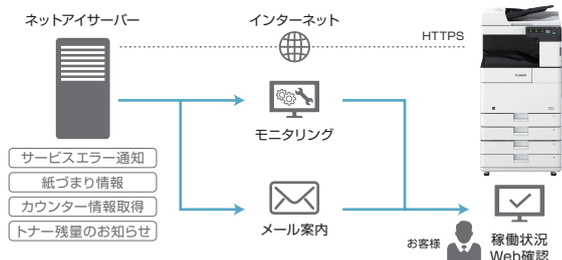
簡単にトナー交換が行える、供給口の小さいIAPトナーボトルを採用。供給口付近のボトル容積を変化させ、そこで生じる空気力を活かすエアアシスト方式により、小さな供給口でありながら安定したトナー供給を実現しました。さらに、保護キャップをなくすことで、交換時の工程を減らして操作効率を向上させるとともに、廃棄物削減にも貢献します。



お客様の管理業務を支援する オンラインサポートサービス*8



NETEYE(ネットアイ)は、インターネットを利用して、複合機の快適な使用環境を提供する無料のサービスです。エラーや紙づまり等の情報をネットアイセンターへ自動通知することで、万が一トラブルが起きた際の速やかな対応を可能にします。さらに、ファームウェアの更新情報といったデバイスの安定稼働に必要な情報をお届けします。



多彩なコンテンツ表示で、情報伝達を活性化する 「ビジュアルメッセージ」

ワイドで見やすい操作パネルを活かし、イベント告知や社内通達などさまざまなビジュアルコンテンツを表示できます。コンテンツはファイルサーバーに格納。操作開始前のログイン時やプリント中に表示させることが可能です。効果的な情報コミュニケーションを実現します。



不正プログラムの起動を防ぐ「改ざん検知」

本体起動時に、プログラムが改ざんされていないかを検証し、安全性を確認して起動を行います。万が一プログラムの改ざんを検知した場合は本体の起動を停止することで、不正プログラムの動作による被害を未然に防止します。昨今、重要度を増しつつある「未知の攻撃に対するセキュリティ対策」のひとつとして、有効な手段となります。

情報漏えいを抑止し、印刷の無駄を削減する 「uniFLOW Online 認証/集計レポート機能」

「uniFLOW Online」*3*9が、クラウドベースの安全な認証基盤を提供。個人認証により、自分のドキュメントのみ印刷ができるセキュアプリントにも対応し、不正利用や情報漏えいリスクを低減します。また、個人単位やデバイス単位などで利用状況进行分析し、グラフィカルなレポートを確認可能。印刷の無駄を省くための、両面印刷率などのデータを把握できます。



*6 App Store、Google Playから無償でダウンロードできます。App Store、Google Playへ接続する際の通信料はお客様のご負担となります。 *7 オプションのインナーフィニッシャーJ1が必要です。
*8 法人向けサービスです。別途申し込みと本体設定が必要です。 *9 uniFLOW Onlineの認証/集計レポート機能は無償でご利用いただけますが、ICカードでの認証には別途オプションが必要です。

■機械本体価格

名 称	商品コード	標準価格	連続出力速度 (A4ヨコ)	ADF 機 能	LIPS LX プリンター機能	SEND 機 能	ボックス 機能	FAX 機能	同 梱 トナー
MF7525F	3808C001	790,000円	モノクロ25枚/分	両面 反転読み取り	○	PDF*1 XPS*2 JPEG*3 TIFF	—	○	Bk 1ヶ*4

※上記は複合機(100V 15A)です。

※PDFダイレクトプリント機能は標準装備されております。

*1 高圧縮、PDF/A-1b、暗号化、機器署名 *2 高圧縮、機器署名 *3 シングルページのみ *4 初期同梱トナーカートリッジの印刷可能枚数は約1,800枚。(A4 6%原稿)

■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置作業料金	訪問料金	合 計	備 考
MF7525F	30,000円	4,000円	10,000円	44,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業において、適切なスペースが確保されており、かつ搬入経路に階段/段差が存在しない場合の標準的な料金です。

●キャノンマーケティングジャパン株式会社が入搬・設置を行う場合は、日付指定(当社の営業日に限る)にて承ります。

●休日/時間外での作業、遠隔地作業、特殊作業(クレーン使用など)、下見作業などは別途料金が必要となります。

●納品/引上げの際、搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要になります。

●使用済み製品の引上げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場所まで搬出・移動させる作業費として「搬出撤去費」が必要となります。 ※詳細はご購入先にご確認ください。

■本体関連オプション価格

	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備 考
給紙系	①2段カセットベディスタル・AN1	1419C001	150,000円	2,000円	2段カセットベディスタル。 680枚(64g/m ²)×2段。
	②iR-ADVベディスタル・F1	9100A019	50,000円	—	収納スペースを備えたベディスタル。
	③iR-ADVキャスタープレート・F1	9100A016	30,000円	—	キャスター付き底板。
排紙系	④インナー2ウェイトレイ・L1	1422C001	12,000円	—	本体センター排紙部を2つに分けるトレイ。
	⑤インナーフィニッシャー・J1	1423C001	120,000円	4,000円	内蔵型フィニッシャー。ソート、グループ、ホチキス(コーナー/ダブル)を することができます。また、手動でホチキス留めをしたり、ホチキスの針 を使わないで用紙を留めたりすることもできます。

■その他オプション価格

	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備 考
プリンター	(e)LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	78,500円	1,500円*1	LIPS Vプリンターを使用するためのオプションです。各種エミュレーション(N201、ESC/P、I5577、HP-GL、HP-GL2)に対応しています。
ファクス	ハンドセット・G2	9603A003	12,000円	1,000円	ファクスを手動で送信できます。また、電話の受話器としても使用できます。
スキャン	(e)スキャンソリューション機能拡張キット・F1	3405B038	100,000円	1,500円*1	アウトラインPDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能、Office Open XML(PowerPoint、Word)生成機能を拡張するオプション。
	(e)サーチャブルPDF拡張キット・F1	0248C002	50,000円	1,500円*1	サーチャブルPDF/XPS生成機能を拡張するオプション。
	(e)ユーザー署名拡張キット・C1	1326B022	95,000円	1,500円*1	ユーザー署名PDF/XPS生成機能を拡張するオプション。
耐震対策	地震対策キット・A1*2	4749B001	12,000円	500円	キャスター抑止タイプ。地震の揺れにより、複合機のキャスターが斜面に乗り上げると、ゴムブロック底面と床の間に摩擦力が発生し、複合機の移動を抑制します。(非固定式)
その他	ADFアクセスハンドル・A1	1095B001	18,000円	—	ADFを閉じる操作を支援するハンドルです。
	リーダーヒーターキット・H2	2855B004	8,000円	1,000円	リーダー用ヒーター。紙原稿読み取り部の結露を防止するオプション。取り付けには、ヒーター基盤・N2が必要です。
	ヒーター基盤・N2	1710C003	10,500円	2,000円	リーダーヒーターキット・H2を取り付けする際に必要なオプション。
	ICカードリーダーボックス・C2	0625C002	10,000円	2,500円	uniFLOW用ICカードリーダーを本体操作部の左側に装着可能な拡張ボックス。
管理	コピーカードリーダー・F1	4784B001	33,500円	1,200円	磁気式カードリーダー。コントロールカードを使用して部門別ID管理を行います。
	コピーカードリーダー取付キット・H3	9897B003	9,500円	—	カードリーダーをとりつける際に必要な部材。
	カードセット・A1(1~30番)	4781B001	18,000円	—	
	カードセット・A2(31~100番)	4781B002	41,500円	—	
	カードセット・A3(101~200番)	4781B003	53,000円	—	
	カードセット・A4(201~300番)	4781B004	53,000円	—	
カードセット・A5(301~500番)	4781B005	98,000円	—		

*1 サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途1,500円が必要です。(各機能ごと) *2 装着時の構成については、担当営業までお問い合わせください。

※本製品には、本体にカセットヒーターが標準装備されています。

■消耗品価格

商品名	商品コード	標準価格	備 考
トナー 061	3760C004	39,000円	MF7525F用トナーカートリッジです。(A4 6%原稿約6,700枚)
回収トナーボックス WT-A2	9697B001	3,480円	調整などで使用したトナーを回収するボックスです。
ステイプル・P1	1008B001	14,000円	「インナーフィニッシャー・J1」に装着するホチキスユニット用の針ケースです。ステイプル針5,000本×2個。
スタンプインクカートリッジ・C1	1857B001	4,500円	ADF用済スタンプユニット用カートリッジ。1個入り。スタンプ可能枚数は、目安として約7,000枚です。

■用紙価格

推奨用紙について、キャノンホームページにてご確認ください。

<https://cweb.canon.jp/paper/index.html>

■仕様表

基本仕様/コピー機能		
名称	Satera MF7525F	
形式	デスクトップ	
読み取り解像度	600×600dpi	
書き込み解像度	1,200×1,200dpi	
階調	256階調	
複写原稿	最大A3サイズまでシート、ブック原稿	
複写サイズ	用紙サイズ	A3*1, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5*2, A5R, A6R*2, ユーザー設定サイズ*3(98.0×148.0～297.0×431.8mm)、フリースサイズ(98.0×148.0～297.0×431.8mm)、郵便はがき*2、郵便往復はがき*2、郵便4面はがき*2、封筒(角形2号*2、洋形長3号*2、長形3号*2)
	画像欠け幅	先端:4mm+1.5/-1.0mm、左:2.5mm±1.5mm(両面:2.5mm±2.0mm)、右:2.5mm(参考値)、後端:2.5mm(B4以上:3.5mm、フリースサイズ:5.5mm)(参考値)
	用紙坪量	カセット:60～128g/m ² 、手差し:52～220g/m ²
ウォームアップタイム*4	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合 12秒以下(室温20度)*5 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 70秒以下(室温20度)
	リカバータイム	10秒以下
ファーストコピータイム(室温20～30度)	5.9秒	
連続複写速度	A3	15枚/分
	B4	13枚/分
	A4	25枚/分
	B5	25枚/分
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25
	ズーム	25～400%(1%刻み)
給紙方式/給紙容量(64g/m ²)	カセット	680枚×2+680枚×2カセット(2段カセットベディスタル・AN1)
	手差し	100枚
連続複写枚数	9,999枚	
電源	AC100V、8.5A、50/60Hz	
最大消費電力	1.4kW	
エネルギー消費効率(複合機)*6	63kWh/年(区分名:複合機c)	
大きさ(ADFを含む)	586mm(幅)×713mm(奥行)×912mm(高さ)*7	
質量(ADFを含む)	約75.6kg	
機械占有寸法(ADFを含む)*8	889mm(幅)×713mm(奥行)	
メモリー容量	RAM:2GB	

- *1 カセット1は非対応。
- *2 手差しトレイのみ給紙可能。
- *3 1段目給紙カセットは139.7×182mm～297×390mm、2段目以降の給紙カセットは139.7×182mm～297×431.8mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
- *4 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
- *5 使用状況により高速起動されない場合があります。尚、タッチパネルディスプレイのキー操作が可能になるまでの時間は4秒以下です。
- *6 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。
- *7 オプションの2段カセットベディスタル・AN1を装着時の高さは1,160mmです。
- *8 手差しトレイを伸ばしたサイズ。

両面反転自動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	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R
原稿の収容可能枚数	原稿坪量	片面/両面原稿、カラー/モノクロ共に 38～128g/m ²
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	原稿坪量	Sサイズ*1:50枚相当(80g/m ²)、Lサイズ*1:25枚相当(80g/m ²)
両面反転読取	片面読取	モノクロ 35ページ/分(300×300dpi)、カラー 25ページ/分(300×300dpi)
	両面反転読取	モノクロ 12ページ/分(300×300dpi)、カラー 8ページ/分(300×300dpi)、モノクロ 8ページ/分(600×600dpi)

- *1 サイズ:A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6 / Lサイズ:A3, B4

2段カセットベディスタル・AN1の仕様(オプション)

用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ(139.7×182.0～297.0×431.8mm)
用紙坪量	60～128g/m ²
給紙容量/給紙段数	680枚(64g/m ²)×2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	565mm(幅)×650mm(奥行)×248mm(高さ)*1/約23.5kg
本体接続時の占有寸法*2	889mm(幅)×713mm(奥行)

- *1 本体装着時。
- *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ。

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)

プリントサイズ	コピー仕様にする
連続プリント速度	コピー仕様にする
解像度	データ処理 1,200×1,200dpi、600×600dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
対応OS	Windows*7/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2008/Windows*Server2008 R2/Windows*Server2012/Windows*Server2012 R2/Windows*Server2016/Windows*Server2019/Mac OS X(10.9以降)
内蔵フォント	なし
インターフェイス	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)

LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)

名称	LIPS V拡張キット-BF1	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様にする	
連続プリント速度	コピー仕様にする	
解像度	データ処理 600×600dpi	
ページ記述言語	LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS II+)	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)	
対応OS	Windows*7/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2008/Windows*Server2008 R2/Windows*Server2012/Windows*Server2012 R2/Windows*Server2016, Windows*Server2019	
内蔵フォント	和文	平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5、丸ゴシック体
	欧文	Courier, Dutch, Swiss, Symbol
エミュレーション	その他	ラインプリンター、バーコード(EAN-128, CODE39, NW-7, JAN, 郵便バーコード、OCRフォント)
インターフェイス	ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	
画像欠け幅	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
画像欠け幅	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)	

ブルスキャン機能の仕様(標準装備)

形式	カラーキャナー
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様にする
読み取り解像度(主走査×副走査)	75、100、150、200、300、400*1、600*1dpi
インターフェイス	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows*7/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2008/Windows*Server2008 R2/Windows*Server2012/Windows*Server2012 R2/Windows*Server2016
ドライバー	TWAIN準拠 WIA準拠
画像モード	カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2値)、グレースケール

- *1 白黒2値の設定時のみ。

ブッシュスキャン機能の仕様(標準装備)

形式	カラーキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様にする	
読み取り解像度(主走査×副走査)	100×100dpi、150×150dpi、200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*1、300×300dpi、400×400dpi*1、600×600dpi*1	
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	モノクロ:35枚/分、カラー:25枚/分*2	
インターフェイス	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
対応プロトコル	File: FTP(TCP/IP)、SMB(TCP/IP)、WebDAV Email/Fax: SMTP(送信)、POP3(受信)	
対応OS/アプリケーション	SMB	Windows*7/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server 2008/Windows*Server 2008 R2 SP1/Windows*Server 2012/Windows*Server 2012 R2/Windows*Server 2016/Windows*Server 2019/Red Hat Linux 9/Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14
	FTP	Windows*Server 2008 SP2/Windows*Server 2008 R2 SP1/Windows*7:Internet Information Services 7.5, Windows*8/Windows*Server 2012:Internet Information Services 8.0, Windows*8.1/Windows*Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5, Windows*10/Windows*Server 2016/Windows*Server 2019:Internet Information Services 10, Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12, Solaris 10, Red Hat Linux 9
	WebDAV	Windows*Server 2008 SP1/Windows*Server 2008 R2 SP1/Windows*7:Internet Information Services 7.5, Windows*8/Windows*Server 2012:Internet Information Services 8.0, Windows*8.1/Windows*Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5, Windows*10/Windows*Server2016/Windows*Server 2019:Internet Information Services 10, Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14, Solaris 10, Red Hat Linux 9
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019/Lotus Domino R9.0/Sendmail 8.14.4
出力フォーマット	TIFF(MMR)/JPEG*3/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word)*4	
画像モード	文字、文字/写真、写真	

- *1 白黒2値の設定時のみ。
- *2 モノクロまたはカラー指定時の速度です。
- *3 シングルページのみ。
- *4 オプションが必要です。

スーパーG3FAX機能の仕様(標準装備)

適用回線*1	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)	
走査線速度	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	SuperG3:33.6kpbs, G3:14.4kbps	
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG	
通信モード	SuperG3, G3	
送信原稿サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*2, B5R*2, A5*2, A5R*2	
記録紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R	
電送時間	JBIG:約2.6秒	
ファクスドライバー	インターフェース	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
	対応OS	Windows*7/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2008/Windows*Server2008 R2/Windows*Server2012/Windows*Server2012 R2/Windows*Server2016/Windows*Server2019/Mac OS X(10.9以降)

- *1 IP電話にご加入のとき、IP電話経由ではファクシミリ通信が正常に行えないことがあります。ファクシミリ通信は一般電話(加入電話/Fネット)回線経由のご使用をおすすめします。
- *2 B4短尺として送信されます。
- *3 A4として送信されます。

インターネット/イントラネットFAX送受信機能(標準装備)

通信プロトコル	インターネットFAX SMTP*1(送信)/POP3*2(受信)	
インターネットFAX	SMTP*1(送受信)	
通信モード	Simpleモード、Fullモード	
通信可能用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*2, B5R*2, A5*2, A5R*2	
解像度	モノクロ 200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*2、300×300dpi*2、400×400dpi*2、600×600 dpi*2	
対応メールサーバーソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/Sendmail 8.14.4
	受信用	Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/Qpopper 4.0.19

- *1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(TLS)通信に対応しています。
- *2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(TLS)通信に対応しています。
- *3 B4短尺として送信されます。
- *4 A4として送信されます。
- *5 相手側受信条件設定により可能です。

インナーフィニッシャー・J1の仕様(オプション)

用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様にする
	用紙坪量	52～220g/m ²
	用紙種類	薄紙(52～63g/m ²)、普通紙(64～105g/m ²)、再生紙、色紙、厚紙(106～220g/m ²)、ポンド紙、ラベル紙、封筒、パンチ済み紙、OHT、ハガキ、第二原函
トレイ容量	上トレイ	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 5.2mm(50枚相当)(64.75g/m ²)、45枚相当(80g/m ²) ノンソート、ソート、グループ: A4, B5, A5R: 高さ52mm(500枚相当) A3, B4, A4R, B5R: 250枚又は高さ26mmの早く到達する方
	下トレイ(ステイブル可)	ホチキス: A4, B5: 30部又は高さ52mmの早く到達する方 A3, B4, A4R: 30部又は高さ26mmの早く到達する方 針なしとじ時: A4, B5: 30部又は高さ52mmの早く到達する方 A3, B4: 30部又は高さ26mmの早く到達する方
ホチキス	ホチキス可能枚数*1	コーナホチキス、ダブルホチキス時: A4, B5: 50枚(64.75, 80g/m ²) A3, B4, A4R: 30枚(64.75, 80g/m ²) マニュアルステイブル時: 50枚程度(52g/m ²)、45枚(64g/m ²)、40枚程度(75, 80g/m ²)
	ホチキス位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
針なしとじ*2	最大綴じ枚数	5枚(64g/m ²)、4枚(75, 80g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3, A4, B4, B5
	用紙種類	薄紙(52～63g/m ²)、普通紙(64～105g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52～105g/m ²
	綴じ位置*3	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
シート可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5	
ホチキス可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	486mm(幅)×525mm(奥行)×205mm(高さ)*4/約7.3kg	
本体接続時の占有寸法*5	1,057mm(幅)×713mm(奥行)	

- *1 標準ステイブルカートリッジ装着時。用紙の種類や厚さによってホチキス可能枚数が少なくなることがあります。
- *2 針を使わないため、用紙や環境により綴じ力に差が出る場合があります。また、針を使用するホチキスと同等の保持力はありません。
- *3 薄紙(52～59g/m²)は両面不可のため綴じ位置は左上、右下のみ。
- *4 本体装着時。
- *5 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ。

■PAPER HANDLING

両面反転自動原稿送り装置(標準装備)

最大50枚相当(80g/m²)の原稿を積載可能。
両面原稿を読み込み可能です。

インナー2ウェイトレイ・L1

本体センター排紙部を2つに分けるトレイ。
上トレイ100枚、下トレイ250枚(80g/m²)積載可能です。

給紙カセット(標準装備)

1段に最大680枚(64g/m²)セット可能です。



インナーフィニッシャー・J1

ソート、グループ、ホチキス(コーナー/ダブル)をすることが可能。
手動でホチキス留めをしたり、ホチキスの針を使わないで用紙を留めたりすることも可能です。A4で上トレイ45枚、下トレイ500枚(80g/m²)積載可能です。



手差し給紙(標準装備)

最大100枚(64g/m²)の給紙が可能です。

2段カセットペディスタル・AN1

A3~A5Rに対応し、1段に最大680枚(64g/m²)セット可能。
異なるサイズの用紙セットで、用紙差し替えの手間を軽減します。



IR-ADVペディスタル・F1

本体の足下に用紙を収納できる専用置台です。

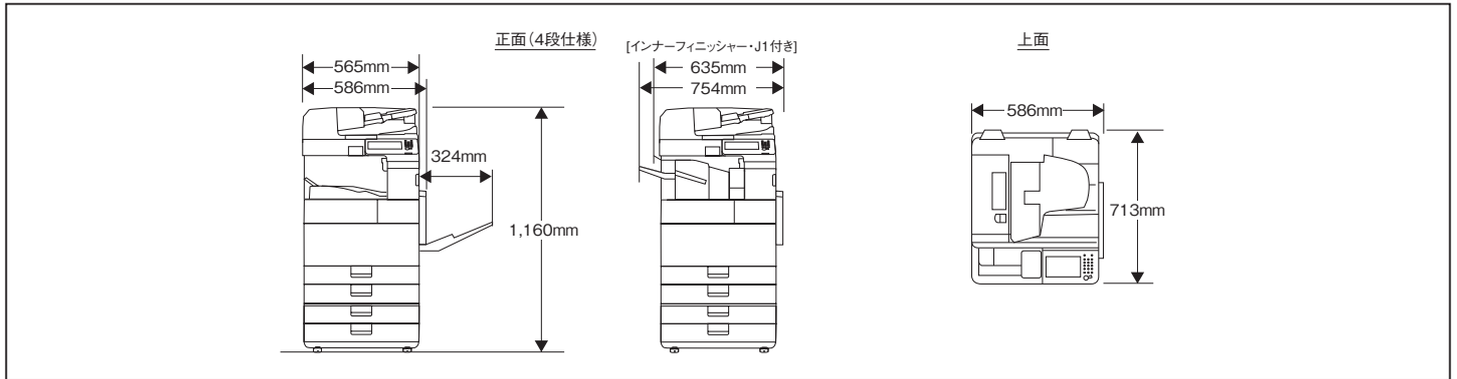


IR-ADVキャスタープレート・F1

デスクサイドで椅子に座ったままの操作が可能です。

※写真は、MF7525Fに、「インナー2ウェイトレイ・L1」、
「2段カセットペディスタル・AN1」を装着したものです。

■本体寸法



ご購入日から6か月間は無償保証サービスを提供します。
保証を受けるには「カスタマープレミアサイト」
canon.jp/biz-registsにて「お客様登録」が必要です。

NETEYE(ネットアイ)やキヤノンサービスパックの「お客様登録」も
こちらから登録ができます。

●消耗品(用紙、トナー、回収トナーボックス)は無償保証の対象外です。

●保証内修理において、対象製品の設置場所が、最寄りのキヤノンマーケティングジャパン(またはサービス実施店)の所在地から30kmまたは1時間(法定速度走行の自動車あるいは船舶航空機を除いた公共交通機関を利用)を超える場合は、所定料金を請求いたします。また、対象製品の設置場所に関係なく、船舶航空機を使用する場合の移動費実費、宿泊費実費を請求いたします。

無償保証期間後は有償サポートを用意しています。コスト重視ならCSP、点検付きならCCGがお勧めです。

カスタマープレミアサイト

お客様がご使用されているキヤノン製品をご登録ください。
キヤノンマーケティングジャパンよりサービスを提供します。



●製品の改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。記載の内容は2023年2月現在のものです。●記載の価格には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了承願います。●保守サービス、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。(補修性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。●Microsoft、Windows、Window Vista及びOffice製品(PowerPoint、Word)は米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び、その他の国における登録商標です。●Mac OSは米国アップル社の商標です。●Adobeは、米国Adobe Systems社の米国及び、その他の国における登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●Canon、Canonロゴ、Sateraはキヤノン株式会社の登録商標です。●BMLinksは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●Eコマース認定番号 第19155025号 ●本価格・仕様一覧表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。●本価格・仕様一覧表内の画面は、ハメコみ合成です。



※モバイルからも
製品情報をご確認
いただけます。

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**

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日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。



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社で

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 S TOWER

2023年2月現在