

**Canon**

オフィス向け複合機 総合カタログ (Gen3)

# imageRUNNER ADVANCE





# *User-Centric*

あなたにいちばんの使いやすさを。

使う人が最優先のUser-Centric品質をさらに深めるために、

一人ひとりに合わせた操作性や生産性を追求。

あなたにいちばんの使いやすさで、オフィス全体の力を高めていく、

新しいimageRUNNER ADVANCEの誕生です。

操作性

生産性

画質

管理性

信頼性

オフィス適応性



**imageRUNNER**  
ADVANCE

# 操作性



## 画面も操作も、一人ひとりに合わせて。

シンプルに、直感的に操作できる新タッチパネルで、各自が使いやすいように画面表示や設定をカスタマイズ。一人ひとりの業務効率を確実にアップさせます。

### 操作のしやすさを追求した「新操作パネル」

10.1inchにワイド化、フルフラット化された新操作部を採用しました。画面では、一般的なスマートフォンやタブレットと同様に軽くて快適な操作感を実現。フリックやピンチイン・ピンチアウトにも対応しています。

〈ピンチイン・ピンチアウト操作〉

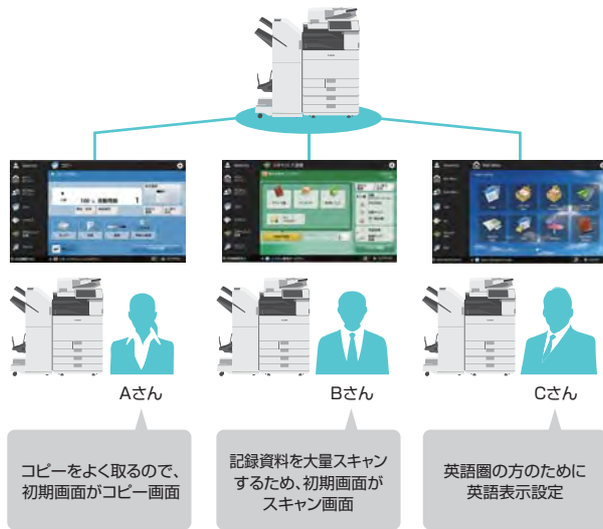


〈フリック操作〉



## 業務効率を高め、管理者の負荷も軽減する 「パーソナライズ機能」

初期画面や表示言語を自分用にカスタマイズし、各自が使いやすいように個別の設定を登録、さらに、自分専用または所属グループのアドレス帳を表示することができます。例えば、初期画面を、コピーをよく取る人はコピー画面に、大量にスキャンする人はスキャン画面に、英語圏の人は英語表示に。一人ひとりのワークフローに柔軟に対応し、業務効率を高め、生産性の向上に貢献します。さらに、パーソナライズした設定を、同一ネットワーク内の一台をサーバーとして、他のiR-ADV\*<sup>1</sup>に同期することも可能です。業務効率のさらなる向上とともに移動コストを削減し、管理者の負荷も軽減します。



## 自分のアイコンタッチで「シンプルログイン」

本体にユーザー登録をしておけば、毎回ユーザー名やパスワードを入力する必要なく、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簡単に行えます。プリントジョブを投げれば自動的にユーザーアカウントがデバイスに登録されて、手軽にパーソナライズ機能が利用可能です。



## 余分なページを自動削除する「白紙スキップ」

白紙スキップ機能を搭載。スキャン時に原稿内の不要な白紙ページを自動で検知し、白紙を除いたファイルを生成します。原稿の下地と文字やイメージなどの輪郭を読み取る2種類の検知方法を使用する事で、裏写りされた文字や薄い文字についても正しく判別します。

〈白紙スキップ機能〉



〈原稿検知機能〉



## 放置プリントを抑止する「留め置き印刷」

印刷データを本体内に留め置き、ログイン時に画面に表示。部数やステイプルなどの設定を、印刷前に確認・変更することができます。印刷完了までの時間も、文書情報や設定に基づいて予測可能。放置プリントを抑止するとともに、ミスプリントによる無駄なコストを削減します。また、複数ページを並べて表示し、仕上がりを事前に確認できるプレビュー表示も充実。フリック操作でなめらかなページ送りが行えます。



\*1 iR-ADV=imageRUNNER ADVANCE / 搭載機種: C7500シリーズ、C5500シリーズ、C3500シリーズ、C355F、8500シリーズ、6500シリーズ、4500シリーズ

# 生産性



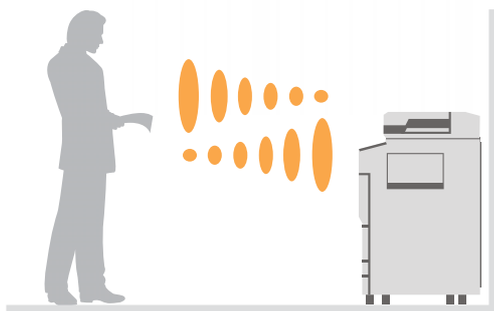
いつもの業務を、すばやく、スムーズに。

待ち時間の少ない作業スタートや、  
効率のよい原稿読み込み、そして多彩なフィニッシング。  
速度や給紙容量にとどまらない、優れた生産性を提供します。

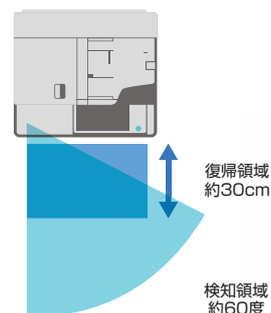
## 使う人を検知し、スリープ復帰時間を短縮する「人感センサー」\*1

使うために近づいてくる人を検知し、スリープモードから自動復帰する人感センサーを搭載しました。スリープ復帰にかかる待ち時間を短縮し、業務を効率化します。人を検知する感度を設定することも可能です。距離検知式のセンサーにより、本体と人までの距離を測定し、ユーザーが「近づく、離れる、滞在する」を認識します。

〈人感センサーが距離を検知〉  
・センサーから前方の物体までの距離を測定



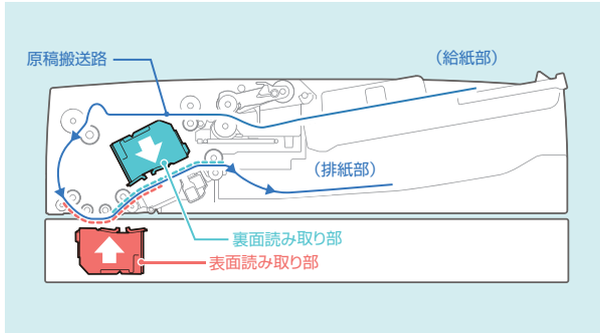
〈センサーの検知範囲\*2〉



\*1 使用条件によっては検知できないことがあります。 \*2 検知領域に進入すると節電スイッチが点滅して人感センサーが反応していることを示します。

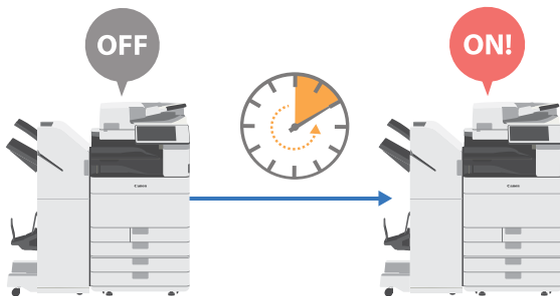
## スキャン生産性を高める「両面同時読み取りADF」\*3

一度の原稿搬送で表面と裏面を同時に読み取る、両面同時読み取りADFを標準装備しました。スキャン生産性などの基本性能を高めています。さらに、原稿分離性能の向上により重送やジャムのリスクを低減し、原稿搬送の信頼性もアップさせました。



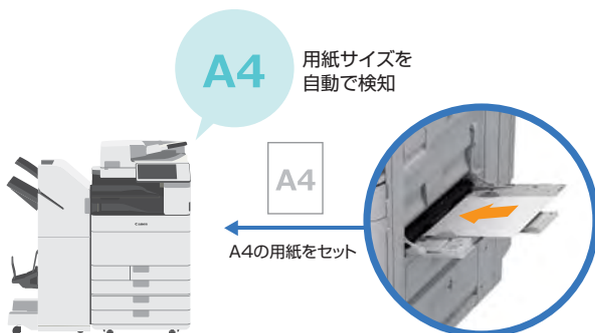
## 主電源ONですばやく使える「高速起動」\*5

「主電源ON時の高速起動」を設定すれば、主電源OFF時の状態をメモリに保持しておくことで、立上げ時に必要な主記憶装置からプログラムをメモリにロードする処理や、初期化処理を効率化しました。主電源を入れてからの画面操作やスキャンが待ち時間なくスムーズにスタートできます。



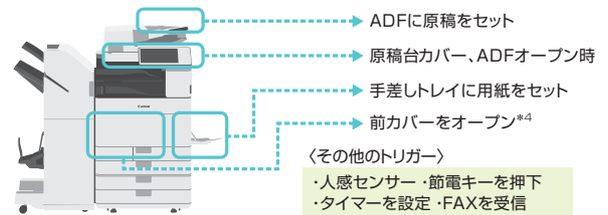
## サイズ設定操作を簡素化する「用紙サイズ自動検知」\*6

手差しトレイに自動で用紙サイズを検知するためのフラグセンサーを追加しました。これにより、手差しトレイからの印刷で用紙がなくなった場合でも、補充後に用紙設定しなおす必要がなく、画面確認のみで印刷を再開することができます。



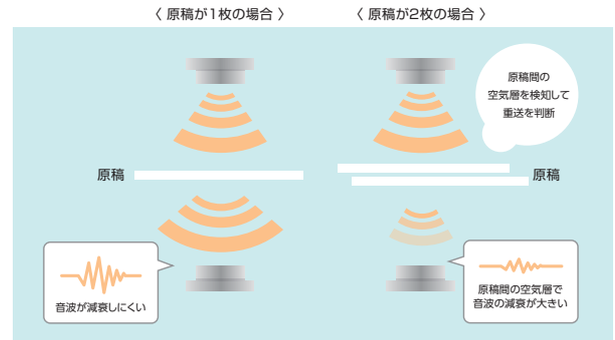
## 速やかに作業を開始できる、多彩な「復帰トリガー」

人感センサーによる検知をはじめ、ADF(自動原稿送り装置)への原稿セット、原稿台カバー、ADFのオープン、手差しトレイへの用紙セット、前カバーのオープン\*4など、スリープモードからの復帰トリガーを充実させました。速やかなスリープ復帰を実現し、作業スタートまでの待ち時間を削減。使う人がストレスを感じることのない、効率のよい業務をサポートします。



## 原稿の重送を抑止する「重送検知」\*3

ADF(自動原稿送り装置)に、重送検知機能を標準装備しました。原稿が1枚ずつ搬送されているか、2枚重なっているか、超音波センサーが発する音波の波形で高精度に判断して重送を検知。複数原稿のコピーやスキャンのミスを抑止します。



## コピーした後、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できます。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。子供の指が届かないように幼児に対する安全対策が配慮されています。



\*3 iR-ADV C3500シリーズはiR-ADV C3530のみオプション対応。iR-ADV 4500シリーズはiR-ADV 4545、4545F、4535、4535Fのみ対応。  
 \*4 iR-ADV C3500シリーズ、C355F、4500シリーズのみ。\*5 使用条件によっては、高速起動できない場合があります。\*6 iR-ADV C355Fは非対応。  
 \*7 オプションが必要です。iR-ADV C355Fは非対応。

# 画質



## カラーを鮮やかに、モノクロをなめらかに。

新しい色設計による、再現性に優れたカラー高画質。  
濃淡や明暗も自然な、階調性に優れたモノクロ高画質。  
さまざまなドキュメントの訴求力を高めます。

### 色鮮やかにくっきりと 「高画質カラープリンティング」\*1

プリンター色域を拡大し、シャープネスコントロールを最大限に活用することで表現力を高めた、高画質カラープリンティング。また、モノクロ出力では自然でなめらかな階調再現を実現しました。



色彩豊かなプリントを可能にするプリンター色域の拡大で、発色よく表現



シャープネスコントロールの活用で、芝や葉もくっきり鮮やかに表現

### トナー転写効率を高める「新中間転写ベルト」\*2

ベルト表面層の材料や構造を一新することでトナーの分離性を高め、転写効率をアップさせた新中間転写ベルトを採用しました。用紙の平滑性に左右されにくい優れた転写性を実現し、画質の向上に貢献します。また、ベルトの位置ずれを修正する寄り制御機構を採用し、品質のさらなる安定化も図りました。

### 安定した高画質を支える「新開発トナー」\*2

トナーの表面特性を改良し、優れた耐久性と転写性を両立させた新開発トナーを採用。大量に出力しても色味変動を抑える安定した高画質と、幅広い用紙対応力を実現しました。再生紙などでも、文字をくっきり、図面やグラフも明瞭に再現します。さらに、トナーの溶融特性の最適化を図り、定着特性も向上。多彩な用紙への高速プリントを可能にし、生産性を高めています。

### 薄紙コピー時の 品位を高める「裏写り除去」\*2

無彩色のハイライトのみを白に近づける色変換が行えます。下地全体を飛ばす調整方法とは異なり、カラークオリティーへの影響が少ない裏写り除去が可能です。裏写りしやすい薄紙をコピーする際に効果を発揮します。



### 下地がある原稿もきれいに「ファクス送信」\*3

ファクス送信時に、原稿をカラーでスキャンします。これにより、帳票原稿などの薄青原稿の下地を正しく除去する事ができ、文字再現性を向上しています。また、下地が濃い原稿をスキャンする時には、白と黒の濃淡識別の条件を見直し、判別分析法を採用して最適処理を新たに設定することで、正しく文字再現することができるようになりました。



# 管理性



## 活用の広がり、管理のしやすさを両立。

設置環境を問わずにネットワーク活用の幅を広げ、  
モバイル連携も実現する無線LANを内蔵。  
管理をサポートするオンラインシステムも利用できます。

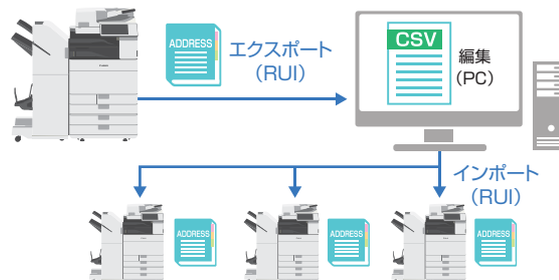
### 情報活用の幅を広げる「モバイル連携」

モバイル機器に「Canon PRINT Business」\*4をダウンロードし、QRコードにより接続設定をすれば、無線LAN経由のダイレクト接続で、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行えます。さらに、Bluetooth LE\*5を利用すれば、近くの複合機を検索して簡単に接続可能。NFC\*5を追加すれば、モバイル機器を複合機にタッチして印刷できます。また、留め置き文書の印刷指示ができるプリントリリースや、モバイル機器のEメールアドレスを使った宛先の送信にも対応。多彩な連携により、情報活用の幅を大きく広げます。



### 宛先表のデータ移行・編集を簡単に

複合機に登録されている宛先表をCSVファイルでエクスポートし、他の複合機に適用することができます。CSVファイルなら宛先データの追加・編集が簡単に行えるため、メンテナンス作業負担を軽減します。



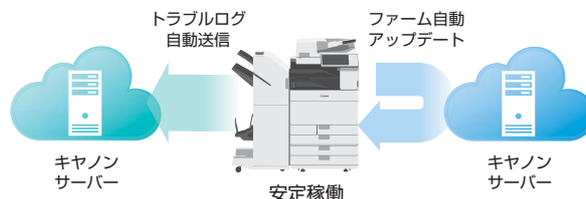
### お客様の管理業務を支援する オンラインサポートシステム「NETEYE」\*6

ネットアイは、インターネットを利用して、imageRUNNER ADVANCEを遠隔モニタリングするシステムです。カウンターの自動検針、エラーや紙づまり、トナー残量等の情報を、ネットアイセンターやサービス実施店に自動通知します。またモニタリングサービスにお申しいただく事で、障害発生時の復旧サポートのご提供と複合機から簡単な操作で修理依頼が可能です。



### ファームウェア自動アップデートサービス\*6

インターネット上のサーバーから、最新のファームウェアを自動取得し、バージョンアップします。バージョンアップを行う時間帯は、ご希望の時間帯を指定することができます。また、ログ解析が必要なトラブルが発生した場合、動作ログをサーバーへ送信し、解析・対応を行うことで、すばやく解決することができます。



\*4 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。\*5 オプションが必要です。  
\*6 別途お申し込みが必要です(無料)。

# 信頼性

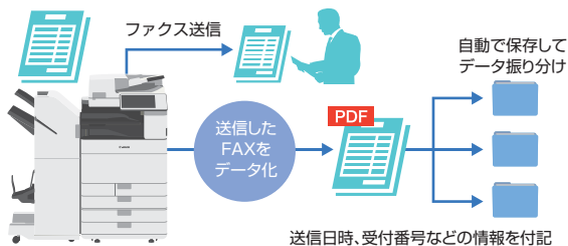


## 安心してお使いいただくために。

本体の情報漏えいリスクを低減すること、  
送信したFAX文書を履歴として自動的に保存できること。  
安心して使うための機能が、信頼性を向上させます。

### ファクス送信画像の自動保存

送信済のデータを画像化して、本体HDDや外部サーバへ自動で保存します。ファイル名には、送信日時、受付番号、送信元情報、送信結果の情報が自動で付加されます。保存先のフォルダーも日付・送信元情報ごとに自動で作成され、さらに、ファイルを自動振り分けして保存出来ます。



### 管理負担を低減する「通信管理レポートの電子化」

送信／受信やボックスへの保管の履歴情報である通信管理レポートをプリントするだけでなく、CSVファイルに電子化してパソコンで管理し、手軽に編集・加工することができます。管理負担を低減し、スムーズな履歴確認により問い合わせなどにも迅速に対応。また、プリントする際には最大2000件までを指定して一括出力が可能です。紙で保管する際の手間も軽減します。

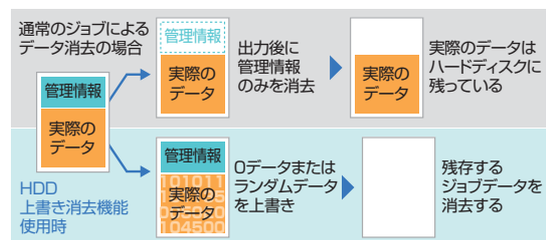


### HDD暗号化標準搭載

FIPS 140-2 認証取得のハードディスク暗号化チップが標準搭載されており、データは自動的に暗号化されるためハードディスク抜き取りによる情報漏えいを防止します。

### セキュリティに配慮した「HDDデータの上書き消去」

データ消去機能により、データセキュリティをさらに高めます。ジョブの処理中または終了と同時に、複合機内に一時保管されたイメージデータを自動的に上書きして消去します。また、データの消去方法は4段階から選択出来、セキュリティレベルに合った方法が選択可能です。



### 消耗品の交換操作をアシストする「操作パネルの動画表示」

トナーや回収トナー容器などの交換手順、清掃方法、さらにジャムリカバリー方法などを、操作パネルに動画でわかりやすく表示。動画を確認しながら、迷うことなく作業を進めることができます。



動画で手順を表示

# オフィス適応性



## 環境に優しく、快適なオフィスへ。

省エネルギー設計、各種基準への適合など、  
ビジネスを支えていく複合機として環境に配慮。  
静音・省スペース化で、オフィスの快適性も高めます。

### 環境に配慮し、安全で便利に「針なしとじ」\*1

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、用紙を重ねた時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。



重ねても  
かさばらない



消耗品不要



スマートな  
見た目



そのまま  
シュレッダー



圧力でとじる

### 手が汚れにくく交換しやすい「IAPTナーボトル」\*2

従来製品よりも手を汚さずにトナー交換が行える、供給口の小さいIAPTナーボトルを採用。供給口付近のボトル容積を変化させ、そこで生じる空気の流れ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。



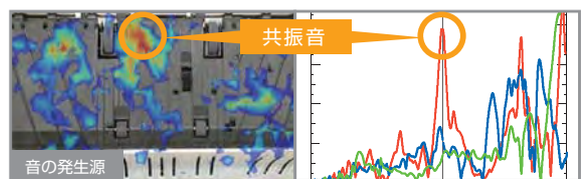
### 環境対応ニーズに幅広く応える「各種基準への適合」

- 「国際エネルギープログラム」に適合しています。
- RoHS 指令に対応評価するための社内基準を採用しています。
- グリーン購入法の配慮事項について満たしています。
- 環境負荷を低減する「バイオマスプラスチック」を採用しています。

### 新・静音設計フィニッシャー\*1

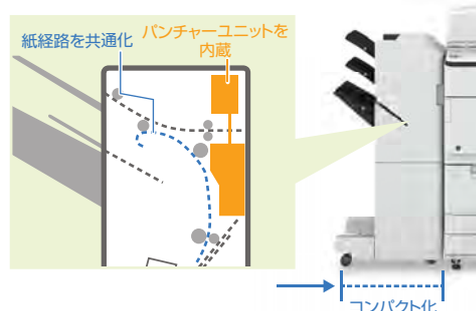
フィニッシャー稼働音を可視化して、効果的に音源分析を行い静音性を実現しました。稼働トレイにベルト駆動を採用し音源位置を下部へ配置、イニシャル動作の削減、静音駆動方式搭載による動作時の突発的な衝撃音の低減等の対策により、大幅に稼働音を低減しています。

＜音源の可視化＞\*3



### コンパクト設計で省スペース化\*1

フィニッシャー機内に複数あった用紙経路を共通化することで、装置の小型化を実現しました。また、フィニッシャーに搭載されているパンチャーも小型化・内蔵化し、システムとしてコンパクトでありながら、多彩なニーズに対応します。



\*1 オプションが必要です。iR-ADV C355Fは非対応。

\*2 iR-ADV C5500シリーズ、C3500シリーズ、C355F、4500シリーズのみ。 \*3 グラフはイメージです。



## 商品価格・仕様一覧表



### ■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	アドバンスド ボックス機能	スーパー G3 FAXボード・AU1	同 梱 トナー	
iR-ADV C3530	1492C002	1,350,000円	カラー 30枚/分 モノクロ30枚/分	—	○	PDF*1 XPS*2 JPEG TIFF	○	—	C、M、 Y、Bk 各1ヶ	
iR-ADV C3530F	1492C001	1,650,000円	カラー 30枚/分 モノクロ30枚/分	両面 反転読み取り				○		○
iR-ADV C3520F	1494C001	1,350,000円	カラー 20枚/分 モノクロ20枚/分					○		

※上記はすべて複合機(100V 15A)です。 ※但し、感光体などの消耗品は本体価格に含まれておりません。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。

※HDD暗号化機能・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、Web表示に最適化したPDF、PDF/A-1b、暗号化、機器署名 \*2 高圧縮、機器署名

### ■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備 考
iR-ADV C3530	20,000円	15,000円	35,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業における標準的な価格です。特殊作業(階段作業、クレーン使用など)、移動搬出・搬入及び休日/時間外、遠隔地作業などは別途料金が必要となります。
iR-ADV C3530F/C3520F		17,500円	37,500円	

## ■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	①1パス両面ADF・A1	1430C004	210,000円	3,500円	まとめてセットした原稿を1枚ずつ原稿台に送り、原稿の裏表を同時に読み取ります(済スタンプユニット標準装備)。C3530F/C3520Fには装着することはできません。
	②DADF-AV1	1428C004	160,000円	1,000円	まとめてセットした原稿を1枚ずつ原稿台に送り、原稿を反転させて裏表を読み取ります(済スタンプユニット標準装備)。C3530F/C3520Fは標準でDADF-AV1が装着されます。
	③原稿台カバー タイプW	0606C001	12,000円	—	原稿台ガラスにセットした原稿を押さえます。C3530F/C3520Fに装着することはできません。
給紙系	④2段カセットベディスタル・AP1	1537C003	150,000円	2,000円	2段カセットベディスタル。640枚(64g/m <sup>2</sup> )×2段。
	⑤iR-ADVベディスタル・H1	9100A020	50,000円	—	木製ベディスタル。
	⑥iR-ADVキャスタープレート・H1	9100A018	30,000円	—	木製キャスター付き底板。
排紙系	⑦コピートレイ・J2	8815A003	6,000円	—	右排紙トレイ。
	⑧インナー2ウェイトレイ・J1	9611B001	10,000円	—	本体センター排紙部を2つに分けるトレイ。
	⑨内蔵シフトソーター・A1	1542C002	40,000円	1,000円	本体センター排紙部に、ソート、グループ、ジョブごとにシフト排紙することが可能です。インナーフィニッシャー・K1及び中綴じフィニッシャー・AA1を同時に装着することはできません。インナー2ウェイトレイ・J1とは同時装着が可能です。(同時装着時は下段のみシフト可能)
	⑩インナーフィニッシャー・K1	1553C002	120,000円	3,000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。
	⑪中綴じフィニッシャー・AA1	1541C002	400,000円	3,000円	ソート、グループ、ホチキス(コーナー/ダブル/中とじ)、サドル折り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。
	⑫2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	60,000円	2,000円	内蔵2穴/4穴パンチャー。装着には中綴じフィニッシャー・AA1が必要です。
操作パネル	⑬拡張排紙キット・D1	8952B001	30,000円	2,000円	C3530にインナーフィニッシャー・K1、インナー2ウェイトレイ・J1、中綴じフィニッシャー・AA1、コピートレイ・J2を装着する際に必要となります。C3530F/C3520Fは標準で拡張排紙キット・D1が装着されます。
	⑭NFCキット・C1	1435C001	10,000円	3,500円	NFCによる接続を可能にするオプション。本体操作部にNFCリーダーを内蔵します。
	⑮拡張キット・A1 for Bluetooth LE	1303C001	10,000円	1,000円	Bluetooth Low Energyによる接続を可能にするオプション。本体操作部にBluetooth Low Energyリーダーを内蔵します。

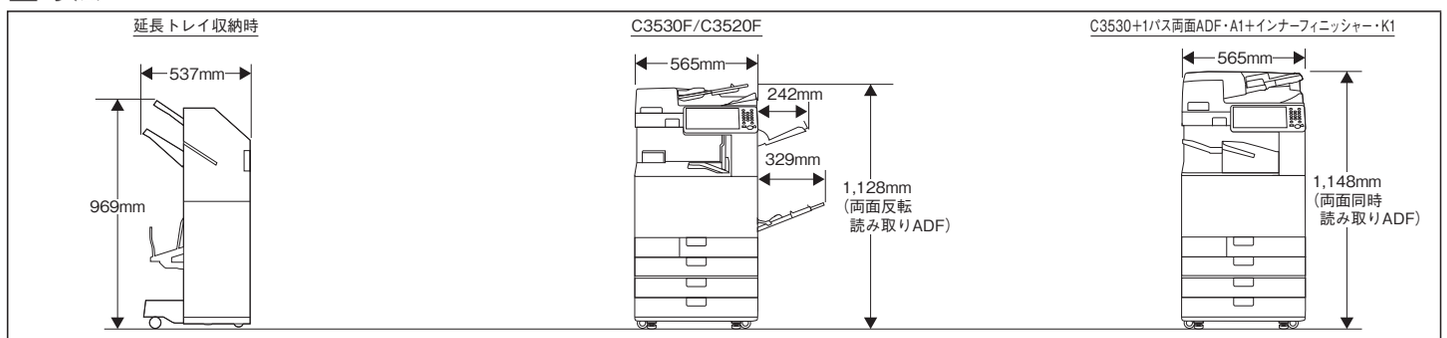
## ■その他本体関連オプション・消耗品

	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
その他	ユーティリティートレイ・B1	0165C001	5,000円	—	原稿などを置くスペースを確保できます。ハンドセット・G2、音声操作キット・D1とは同時に取り付けられません。
	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・L1	8953B001	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。
	胴内ヒーターキット・A1	9501B001	15,000円	500円	複合機本体胴内用ヒーター。胴内のレーザーキャナー部の結露を防止するためのオプション。
	ステイプル・Y1	0148C001	2,800円	—	「中綴じフィニッシャー・AA1」に装着する、中綴じユニット用の針ケースです。中綴じ針2,000本×2個。
	ステイプル・P1	1008B001	14,000円	—	「インナーフィニッシャー・K1」及び「中綴じフィニッシャー・AA1」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	3,500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。

### カセットヒーターについて

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。

## ■寸法



## ■システム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
プリンター	(e)LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	70,000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。
	(e)PS拡張キット・BF1	1201C005	150,000円	*1	PSプリンターを使用するためのオプションです。
	(e)PCLエミュレーション拡張キット・AS1	8359B002	120,000円	*1	PCLプリンターとして使用するためのオプションです。PCLプリンタードライバーは、Windows英語版にのみ対応しています。ドライバー画面は英語で表記されています。PCL International Font Setを有効にすると、Andale® and WorldType® Collection J/K/S/Tのフォントを追加できます。これにより、SAP Unicode環境において多言語出力を実現できます。
	(e)PCLバーコードプリント拡張キット・D1	3999B008	70,000円	*1	バーコードプリントを行うためのオプションです。装着には、(e)PCLエミュレーション拡張キット・AS1が必要です。
ファクス	スーパー G3FAXボード・AU1	1554C001	130,000円	3,500円	ファクスの送受信ができるようになります。アプリケーションで作成された文書を直接パソコンからネットワークを経由してファクス送信することもできます。(e)リモートFAX送信キット・A1と同時に使用することはできません。
	G3回線増設キット(2回線)・AU1	1555C001	70,000円	3,500円	スーパー G3FAXボードの増設回線用ボードです。2回線を使用してファクスの送受信ができるようになります。
	(e)リモートFAX送信キット・A1	3679B010	30,000円	*2	リモートファクス送信機能を使用するためのオプションです。FAXボードを装着しなくても、同一ネットワーク上にあるFAXボードを装着したimageRUNNER ADVANCE製品を介してファクスを送信できるようになります。C3530F/C3520Fに装着することはできません。
	(e)IPファクス拡張キット・B1	0170C005	20,000円	*1	IPファクスを利用するためのオプションです。取り付けには、スーパー G3FAXボード・AS1が必要です。G3回線増設キット(2回線)・AU1、(e)リモートFAX送信キット・A1を同時に装着することはできません。
	ハンドセット・G2	9603A003	10,000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。取り付けには、スーパー G3FAXボード・AU1が必要です。ユーティリティトレイ・B1、音声操作キット・D1とは同時に取り付けられません。
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	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	サーチャブルPDF/XPS生成機能を拡張するオプション。
	(e)Reader Extensions PDF拡張キット・F1	0249C002	32,000円	*1	Adobe Reader上でも、注釈や電子署名の付加、変更したファイルの保存などの操作を可能にするPDFファイル生成機能を拡張するオプション。
	(e)ユーザー署名&タイムスタンプ拡張キット・A1	1326B021	160,000円	*1	ユーザー署名PDF/XPS生成機能。タイムスタンプPDF生成機能を拡張するオプション。
セキュリティ	(e)ジョブブロック拡張キット・B1	3840B010	120,000円	3,500円	文書がコピー/プリントされる際に、出力紙にユーザー情報や複写制限情報を埋め込むことによって、情報漏洩のリスクを軽減するオプションです。文書のスキャンを制限したり(ジョブブロック機能)、出力したのは誰かを特定したり(追跡機能)できます。また、QRコード/TLコード両方の埋め込みが可能です。
	イメージ解析ボード・B1	3719B002	100,000円	1,500円	「ジョブブロック拡張キット」で設定したジョブブロック情報を検知し、出力紙の複製を制限するときや、追跡情報を解析するときに必要となるオプションです。
	リムーバブルHDDキット・AK2	8957B002	98,000円	5,000円	本体に内蔵しているハードディスクを外部に持ち運ぶための専用ケースです。ハードディスクを取り外して安全な場所に保管することで、盗難などから大切なデータを守ります。オプションHDD(2.5inch/1TB)、P1を同時に装着することはできません。
	オプションHDD(2.5inch/1TB)・P1	0178C001	70,000円	2,500円	標準搭載されているハードディスクをこのシステムオプションに交換すると、ハードディスクの容量を1TBに増やすことができます。リムーバブルHDDキット・AK2を同時に装着することはできません。
耐震対策	地震対策キット・A1*3	4749B001	10,000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	ICカードリーダーボックス・C1	0625C001	10,000円	2,500円	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。
	音声操作キット・D1	0172C001	180,000円	2,500円	音声操作機能を利用するためのオプションです。音声による説明を聞く「音声キー操作」機能と、設定した項目を発声して利用する「音声発声操作」機能を使用できます。ハンドセット・G2、ユーティリティトレイ・B1とは同時に取り付けられません。
	iR-ADV C3530セルフ用圧板取付キット・A1	1568C001	20,000円	1,500円	コピーサービス(イージーモード)用の取り付けキット。C3530専用オプション。
	iR-ADV課金装置接続キット・A3	3724B003	7,000円	2,500円	課金装置を接続する際に必要なケーブルなどのキット。
	(e)ウェブブラウザキット(Gen3版)	4848B078	98,000円	5,000円	本体UIでWebブラウザ機能を利用可能にするオプション(Service Providerを含む)。

\*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。(各商品ごと)

\*2 サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途2,500円が必要です。

\*3 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。

## ■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
管理	コピーカードリーダー・F1	4784B001	30,000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・B5	3684B005	5,000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	16,200円	—	
	カードセット・A2(31～100番)	4781B002	38,000円	—	
	カードセット・A3(101～200番)	4781B003	49,000円	—	
	カードセット・A4(201～300番)	4781B004	49,000円	—	
	カードセット・A5(301～500番)	4781B005	98,000円	—	

## ■用紙価格

推奨用紙について、キヤノンホームページにてご確認ください。

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

# 仕様表

基本仕様/コピー機能		iR-ADV C3530F	iR-ADV C3530	iR-ADV C3520F
名称				
形式		デスクトップ		
読み取り解像度		600×600dpi		
書き込み解像度		2400dpi相当×600dpi		
隔調		256階調		
複写原稿		最大A3サイズまでシート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)		
複写サイズ	用紙サイズ	A3 <sup>*1</sup> 、B4 <sup>*1</sup> 、A4、A4R <sup>*1</sup> 、B5、B5R <sup>*1</sup> 、A5 <sup>*2</sup> 、A5R、ユーザー設定サイズ <sup>*3</sup> (98.4×139.7~320.0×457.2mm)、フリーサイズ <sup>*2</sup> (98.4×139.7~320.0×457.2mm)、郵便はがき <sup>*2</sup> 、郵便往復はがき <sup>*2</sup> 、郵便4面はがき <sup>*2</sup> 、封筒(角形2号 <sup>*1</sup> 、洋形長3号、長形3号、ユーザー設定サイズ <sup>*2</sup> (98.0×98.0~320.0×457.2mm))		
	画像欠け幅	先端:4mm+1.5/-1.0mm、左右各:2.5mm±1.5mm、後端:2.5mm		
	用紙坪量	カセット:52~220g/m <sup>2</sup> 、手差し:52~300g/m <sup>2</sup>		
ウォームアップタイム <sup>*4</sup>	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合 10秒以下(室温20度) 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 34秒以下(室温20度)		
	リカバータイム	10秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム(室温20~30度)		モノクロ:5.9秒 カラー:8.2秒		
連続複写速度	A3	カラー:モノクロ共に15枚/分		カラー:モノクロ共に15枚/分
	B4	カラー:モノクロ共に15枚/分		カラー:モノクロ共に15枚/分
	A4	カラー:モノクロ共に30枚/分		カラー:モノクロ共に20枚/分
	B5	カラー:モノクロ共に30枚/分		カラー:モノクロ共に20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 <sup>2</sup> )	カセット	640枚×2+640枚×2カセット(2段カセットベディスタル・AP1)		
	手差し	120枚		
連続複写枚数		999枚		
電源		AC100V、8.5A、50/60Hz		
最大消費電力		1.5kW以下		
エネルギー消費効率(複合機) <sup>*6</sup>		64kWh/年(区分名:a)		42kWh/年(区分名:a)
標準消費電力(TEC)		1.2kWh		0.8kWh
大きさ	高さ	565mm(幅)×736mm(奥行き)×880mm(高さ) <sup>*7</sup> ※ADFを含む		565mm(幅)×736mm(奥行き)×880mm(高さ) <sup>*7</sup> ※ADFを含む
	質量	約77kg(両面反転読み取りADFを含む)		約77kg(両面反転読み取りADFを含む)
機械占有寸法(ADFを含む)		894mm(幅)×736mm(奥行き)		894mm(幅)×736mm(奥行き)
メモリ容量		RAM:3GB、HDD:標準:250GB、最大:1TB		

- \*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~297×215.9mm、2段目以降の給紙カセットは139.7×182mm~304.8×457.2mm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7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・AP1を装着時の高さは1128mmです。
- \*8 オプションの2段カセットベディスタル・AP1を装着時の高さは1148mmです。

両面反転自動原稿送り装置の仕様(iR-ADV C3530F/3520Fに標準装備)		
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、B6
	原稿坪量	片面原稿:モノクロ 38~128g/m <sup>2</sup> 、カラー 64~128g/m <sup>2</sup> 両面原稿:モノクロ 50~128g/m <sup>2</sup> 、カラー 64~128g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> )	
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	片面読取	カラー/モノクロ共 70ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 51ページ/分(600dpi×600dpi)
	両面反転読取	カラー/モノクロ共 35ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 25.5ページ/分(600dpi×600dpi)

両面同時自動原稿送り装置の仕様(iR-ADV C3530用オプション)		
原稿送り装置の種類	自動両面同時原稿送り装置	
原稿サイズ/種類	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R
	原稿坪量	片面原稿:モノクロ 38~157g/m <sup>2</sup> 、カラー 64~157g/m <sup>2</sup> 両面原稿:モノクロ 50~157g/m <sup>2</sup> 、カラー 64~157g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	150枚(80g/m <sup>2</sup> )	
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	片面読取	カラー/モノクロ共 80ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 51ページ/分(600dpi×600dpi)
	両面読取	カラー/モノクロ共 160ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 51ページ/分(600dpi×600dpi)

2段カセットベディスタル・AP1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(139.7×182.0~304.8×457.2mm)
用紙坪量	52~220g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m <sup>2</sup> )×2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	565mm(幅)×615mm(奥行き)×248mm(高さ) <sup>*1</sup> /約16kg
本体接続時の占有寸法	両面反転読み取りADF時:565mm(幅)×736mm(奥行き) 両面同時読み取りADF時:565mm(幅)×742mm(奥行き)

\*1 本体装着時

iR-ADVベディスタル・H1の仕様(オプション)	
大きさ/質量	565mm(幅)×615mm(奥行き)×248mm(高さ)/約18kg

iR-ADVキャスタープレート・H1の仕様(オプション)	
大きさ/質量	565mm(幅)×615mm(奥行き)×85mm(高さ)/約7kg

アドバンスドボックスの仕様(標準装備)	
ディスク容量	標準:16GB、最大:480GB
最大パス長	256文字(半角/全角共)
一階層の最大ファイル数	1000個(フォルダーを含む)
最大ファイル数	10万個(フォルダーを含む)
1ファイルの最大サイズ	2GB
最大同時接続クライアント数	SMB:64、WebDAV:3
クライアントOS	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup>

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
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup> /Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016、Mac OS X(10.7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	(e)LIPS V拡張キット-BF1	
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 600dpi×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/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup> /Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016	
内蔵フォント	和文	平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> W5、丸ゴシック体
	欧文	Courier、Dutch、Swiss、Symbol
その他	ラインプリンタ、バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)	
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	
インターフェイス	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)	

PSプリンター機能の仕様(オプション)		
名称	(e)PS拡張キット-BF1	
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	
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 <sup>TM</sup>	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS	ドライバー	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup> /Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Mac OS X(10.7以降)
	PPD	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup> /Mac OS X(9.1以降)/Mac OS X(10.3.9以降)
内蔵フォント	和文	平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> W5
	欧文	136書体
エミュレーション	なし	
インターフェイス	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
画像欠け幅	用紙の端から上下左右の余白4mm	

ブルスキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラスキャナー
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(主走査×副走査)	75、150、200、300、400、600dpi(75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)
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	TCP/IP
対応OS	Windows Vista <sup>®</sup> /Windows 7 <sup>®</sup> /Windows 8 <sup>®</sup> /Windows 8.1 <sup>®</sup> /Windows 10 <sup>®</sup> /Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2
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)、グレイスケール

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	コピー仕様による	
読み取り解像度(主走査×副走査)	100×100dpi, 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)	両面反転読み取りADF時カラー:70枚/分、モノクロ:70枚/分 両面同時読み取りADF時カラー:80枚/分、モノクロ:80枚/分	
インターフェース	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE 802.3準拠)	
対応プロトコル	FTP (TCP/IP) / SMB (TCP/IP) / WebDAV, SMTP	
対応OS/ アプリケーション	SMB	Windows Vista SP2/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2003 R2 SP2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Red Hat Linux 9/Mac OS X 10.9/10.10/10.11
	FTP	Windows Vista SP2/Windows Server 2008 SP2/Windows Server 2008 R2 SP1/Internet Information Services 7.5/Windows 7/Internet Information Services 7.5/Windows 8/Windows Server 2012/Internet Information Services 8.0/Windows 8.1/Windows Server 2012/Internet Information Services 8.5 / Windows 10/Mac OS X 10.9/10.10/10.11/Solaris 10/Red Hat Linux 9
	WebDAV	Windows Vista SP2/Windows Server 2008 SP1/Windows Server 2008 R2 SP1/Internet Information Services 7.5/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/Mac OS X Server 10.9/10.10/10.11/Solaris 10/Red Hat Linux 9
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14.4
出力フォーマット	シングルページ マルチページ	TIFF (MMR) / JPEG / PDF / XPS / OOXML (PowerPoint, Word)*1
画像モード		文字、文字 / 写真、写真

\*1 オプションが必要です。

### スーパーG3FAX機能の仕様(オプション)

適用回線 <sup>*1</sup>	加入電話回線、ファクシミリ通信網(Fネット)	
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	SuperG3:33.6kbps, 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 <sup>*2</sup> , B5R <sup>*3</sup> , A5 <sup>*3</sup> , A5R <sup>*3</sup>	
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 Vista / Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016, Mac OS X (10.6.8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)回線経由でのご利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。

### IPファクス機能の仕様(オプション)

送信原稿サイズ	スーパーG3FAX仕様に準ずる	
走査線密度	標準モード	スーパーG3FAX仕様に準ずる
	ファインモード	スーパーG3FAX仕様に準ずる
	スーパーファインモード	スーパーG3FAX仕様に準ずる
	ウルトラファインモード	スーパーG3FAX仕様に準ずる
通信プロトコル	SIP, JT-T.38	
適用回線	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
通信モード	NGN, NGNマイナンバー、イントラネット、VoIPゲートウェイ	

### 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 <sup>*1</sup> (送信)/POP3 <sup>*2</sup> (受信)
	イントラネットFAX	SMTP <sup>*1</sup> (送受信)
通信モード	Simpleモード, Fullモード	
通信可能紙サイズ	A3, B4, A4, B5 <sup>*3</sup> , B5R <sup>*3</sup> , A5 <sup>*3</sup> , A5R <sup>*3</sup>	
解像度	モノクロ 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi <sup>*3</sup> , 300×300dpi <sup>*3</sup> , 400×400dpi <sup>*3</sup> , 600×600dpi <sup>*3</sup>	
対応メールサーバーソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14.4
	受信用	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Lotus Domino R7.0/Opopper 4.0.19

\*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)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(SSL)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・K1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様による
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	上トレイ	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )*1、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、厚紙(257~300g/m <sup>2</sup> (216mm超縁))、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙、OHP、第二原因、ラベル用紙、ポッド紙、封筒、郵便はがき
	下トレイ (ステイブル可)	(ノンソート、ソート、グループ) A4, B5, A5, A5R:100枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R, B5R:50枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) (ノンソート、ソート、グループ) A4, B5, A5, A5R:500枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R, B5R:250枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) ホチキス:30部 針なしとじ時:30部
ホチキス	ホチキス可能枚数 <sup>*2</sup>	コーナーホチキス、ダブルホチキス時 A4, B5:50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(52~90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルステイブル時 45枚(64g/m <sup>2</sup> )
	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 <sup>*3</sup>	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、4枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、3枚(81.5~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3, A4, B4, B5
	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>
シフト可能サイズ	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ	
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	472mm(幅)×525mm(奥行)×182mm(高さ)/約8.0kg	
本体接続時の占有寸法 <sup>*4</sup>	両面反転読み取りADF時:1026mm(幅)×736mm(奥行) 両面同時読み取りADF時:1026mm(幅)×742mm(奥行)	

\*1 薄紙(52~59gsm)の両面を除く

\*2 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。

\*3 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。

\*4 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

### コピーレイ・J2の仕様(オプション)

用紙サイズ/使用可能用紙	コピー仕様による
積載容量	A4, B5, B5R, A5R:100枚(80g/m <sup>2</sup> ) A3, B4R, A4R:75枚(80g/m <sup>2</sup> )
大きさ/質量	269mm(幅)×373mm(奥行)×97mm(高さ)/約0.5kg
本体接続時の占有寸法	両面反転読み取りADF時:1009mm(幅)×736mm(奥行) 両面同時読み取りADF時:1009mm(幅)×742mm(奥行)

### 内蔵シフトソーター・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様による
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )*1、色紙、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙、OHP、第二原因、ラベル用紙、ポッド紙、封筒、郵便はがき
	トレイ容量	(ノンソート、ソート、グループ) A4, B5:250枚(80g/m <sup>2</sup> ) SRA3, A3, B4, A4R, A5, A5R, B5R:125枚(80g/m <sup>2</sup> ) (シフト) A4, B5:250枚(80g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R, A5, A5R, B5R:125枚(80g/m <sup>2</sup> )
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, ユーザー設定サイズ(139.7×139.7~297.0×431.8mm)	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	452mm(幅)×523mm(奥行)×114mm(高さ)/約3kg	
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>	両面反転読み取りADF時:987mm(幅)×736mm(奥行) 両面同時読み取りADF時:987mm(幅)×742mm(奥行)	

\*1 厚紙(257~300g/m<sup>2</sup>)はシフト非対応。

\*2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

### 中綴じフィニッシャー・AA1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様による
	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m <sup>2</sup> 下トレイ:52~300g/m <sup>2</sup>
ホチキス	用紙種類	上トレイ:薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )*1、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙、OHP、第二原因、ラベル用紙、ポッド紙、郵便はがき 下トレイ:薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )*1、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙、OHP、第二原因、ラベル用紙、ポッド紙、封筒*2、郵便はがき
	上トレイ	(ノンソート、ソート、グループ) A4, B5, A5, A5R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
針なしとじ <sup>*3</sup>	下トレイ	(ノンソート、ソート、グループ) A4, B5, A5, A5R:3,000枚*3 SRA3, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚 (ホチキス) A4, B5:200部 A3, B4, A4R:100部 針なしとじ時 A4:200部 A3:100部
	中綴じ部	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる) 1枚~5枚*4/25部、6枚~10枚*4/15部、その他/10部
サドル折り(未綴じ)	最大3枚(52~105g/m <sup>2</sup> )*5	
	コーナーホチキス、ダブルホチキス時	A4, B5:50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(52~90g/m <sup>2</sup> )
ホチキス	ホチキス可能枚数 <sup>*4</sup>	マニュアルステイブル時 50枚(90g/m <sup>2</sup> )
	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 <sup>*3</sup>	中綴じ可能枚数 <sup>*7</sup>	20枚(52~81.4g/m <sup>2</sup> ) (表紙として最大256g/m <sup>2</sup> までの用紙を1枚含む)
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、4枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、3枚(81.5~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3, A4
	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、パンチ済み紙
用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>	
綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ	
シフト可能サイズ	上トレイ:A3, B4, A4, B5 下トレイ: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	637mm(幅)×623mm(奥行)×1016mm(高さ)(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約53kg	
本体接続時の占有寸法 <sup>*9</sup>	両面反転読み取りADF時:1536mm(幅)×736mm(奥行) 両面同時読み取りADF時:1536mm(幅)×742mm(奥行)	

\*1 薄紙(52~59gsm)の両面を除く

\*2 封筒横折りを除く

\*3 薄紙(52~59g/m<sup>2</sup>)の場合は、1,500枚または高さ216mmのいずれか早い方

\*4 52~105g/m<sup>2</sup>時

\*5 非コート紙時

\*6 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。

\*7 用紙の種類や厚さによってサドル可能枚数が少なくなることがあります。

\*8 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。

\*9 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

### 2/4穴パンチャーユニット・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	2穴:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R 4穴:A3, A4
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
パンチ穴数/穴径	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ポッド紙
	パンチ穴間隔	2穴/4穴:6.5mm
パンチ屑入れ容量 <sup>*1</sup>	パンチ穴間隔	80mm
	電源	本体より供給
大きさ/質量	フィニッシャーに内蔵/約2.3kg	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵	

\*1 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

# PAPER HANDLING

## 両面反転送り装置(標準装備)

最大100枚(64g/m<sup>2</sup>)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・J1

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/m<sup>2</sup>)積載可能です。

## 内蔵シフトソーター・A1

本体センター排紙部に、ソート、グループ、  
ジョブごとにシフト排紙する事が可能。  
A4で250枚(80g/m<sup>2</sup>)積載可能です。

## 手差し給紙(標準装備)

最大120枚(64g/m<sup>2</sup>)の給紙が可能です。

## 給紙カセット(標準装備)

1段に最大640枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能です。

## 2段カセットペディスタル・AP1

A3~A5Rに対応し、1段に最大640枚(64g/m<sup>2</sup>)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・H1

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・H1

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、C3530Fに、「内蔵シフトソーター・A1」、  
「インナー2ウェイトレイ・J1」、「2段カセットペディスタル・AP1」を  
装着したものです。



**ステイプル**  
用紙をまとめる



**2穴/4穴パンチ**  
ファイリングに便利



**中綴じ**  
小冊子のように仕上げる



**針なし**  
用紙を金属針を使わずまとめる

	インナー 2ウェイトレイ・J1	コピートレイ・J2	内蔵シフト ソーター・A1	インナー フィニッシャー・K1	中綴じ フィニッシャー・AA1
					
針なしとじ	最大可能枚数	—	—	○(5枚 <sup>*1</sup> )	○(5枚 <sup>*1</sup> )
マニュアルステイプル	最大可能枚数	—	—	○(45枚 <sup>*2</sup> )	○(50枚 <sup>*3</sup> )
ステイプル枚数	最大可能枚数	—	—	○(50枚 <sup>*4</sup> )	○(50枚 <sup>*4</sup> )
2穴/4穴パンチ	—	—	—	—	2/4穴 <sup>*5</sup>
シフト	—	—	○	○	○
中綴じ	最大可能枚数	—	—	—	○(20枚 <sup>*6</sup> )
トレイ容量	トレイA	250枚 <sup>*7</sup>	100枚 <sup>*7</sup>	500枚 <sup>*8</sup>	250枚 <sup>*8</sup>
	トレイB	100枚 <sup>*7</sup>	—	100枚 <sup>*8</sup>	3,000枚 <sup>*8</sup>
	トレイC	—	—	—	100枚 <sup>*8</sup>

\*1 52~64g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*2 64g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*3 90g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*4 52~90g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*5 2/4穴パンチャーユニット・A1が必要です。 \*6 52~81.4g/m<sup>2</sup>紙使用時

\*7 80g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*8 81.4g/m<sup>2</sup>紙使用時

●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2017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了承願います。●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、AppleTalkは米国アップル社の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScriptロゴ、Adobe Reader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。●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における登録商標です。●IBM、Power Systems、AS/400は、米国IBM社の商標です。●Mopria™は、Mopria™ Allianceの登録商標です。●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●BMLink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14155041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、ハメコミ合成です。



※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。

Home Page キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ  
**canon.jp/office-mfp**

キヤノンお客様相談センター  
イメージランナー  
アドバンス **050-555-90056**

※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042-460-9565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

2017年3月現在  
0317SZ100 00528404