

## 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

延長トレイ収納時	C3530F/C3520F	C3530+1パス両面ADF・A1+インナーフィニッシャー・K1
<p>969mm 537mm</p>	<p>565mm 242mm 329mm 1,128mm (両面反転読み取りADF)</p>	<p>565mm 1,148mm (両面同時読み取りADF)</p>

## ■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は、Windows英語版にのみ対応しています。ドライバ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なオプションです。
	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。
	iR-ADVセキュリティキット・T1 for IEEE 2600	1565C002	50,000円	7,500円	IEEE 2600.2CC認証取得モデルにするために必要なオプションです。
製本対策	地震対策キット・A1 <sup>*3</sup>	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、複合機の移動を抑止します。(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、設定したい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)	4848B093	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		
隔読		256隔読		
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	565mm(幅)×736mm(奥行き)×880mm(高さ) <sup>*7</sup> ※ADFを含む	両面反転読み取りADF時:565mm(幅)×736mm(奥行き)×880mm(高さ) <sup>*7</sup> 両面同時読み取りADF時:565mm(幅)×742mm(奥行き)×900mm(高さ) <sup>*8</sup>		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)	両面反転読み取りADF時:894mm(幅)×736mm(奥行き) 両面同時読み取りADF時:894mm(幅)×742mm(奥行き)		894mm(幅)×736mm(奥行き)
メモリー容量		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 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 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 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 9(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	コピー仕様にする
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 TIFF (MMR) / JPEG / PDF / XPS / OOXML (PowerPoint, Word)*1 マルチページ TIFF (MMR) / 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*1	加入電話回線網、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*, B5R*, A5*, A5R*	
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*1(送信)/POP3*2(受信)	
イントラネットFAX	SMTP*1(送受信)	
通信モード	Simpleモード, Fullモード	
通信可能紙サイズ	A3, B4, A4, B5*, B5R*, A5*, A5R*	
解像度	モノクロ 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi*, 300×300dpi*, 400×400dpi*, 600×600dpi*	
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超短尺))、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 (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> )
	下トレイ (スタイブル可)	(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*2	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> ) マニュアルスタイブル時 45枚(64g/m <sup>2</sup> )
	ホチキス位置	コーナースタイブル/ダブルスタイブル
針なしとじ*3	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>
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	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	472mm(幅)×525mm(奥行)×182mm(高さ)/約8.0kg	
本体接続時の占有寸法*4	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 標準スタ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 (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*2	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 (ノンソート、ソート、グループ) A4, B5, A5, A5R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
	上トレイ	(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
針なしとじ*8	下トレイ	(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*/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> )
ホチキス可能枚数*6	マニュアルスタイブル時	50枚(90g/m <sup>2</sup> )
	コーナースタイブル/ダブルスタイブル	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)
中綴じ可能枚数*7	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	用紙坪量	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
	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*9	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 標準スタ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
パンチ穴間隔	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>	250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8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8月現在

0317SZ150 00528404