

## 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	FAX機能	同 梱 トナー
iR-ADV C3530F III	3278C001	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	○	PDF*1 XPS*2 JPEG TIFF	○	○	C、M、 Y、Bk 各1ヶ
iR-ADV C3520F III	3280C001	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・ウェブブラウザ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 C3530F III/C3520F III	26,000円	17,500円	43,500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)、移動搬入・搬入及び休日/時間外、遠隔地作業、下見作業などは別途料金が必要となります。

- 使用済み製品の引揚げを伴う場合は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。
- 時間指定して搬入作業を依頼する場合、搬入手配料金は39,000円となります。
- 時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。

## ■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・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。
	②iR-ADVベディスタル・H1	9100A020	50,000円	—	木製ベディスタル。
	③iR-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	④コピートレイ・J2	8815A003	6,000円	—	右排紙トレイ。
	⑤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。
	⑥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。
	⑦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。
操作パネル	⑧2/4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。
	⑨NFC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。
	⑩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。

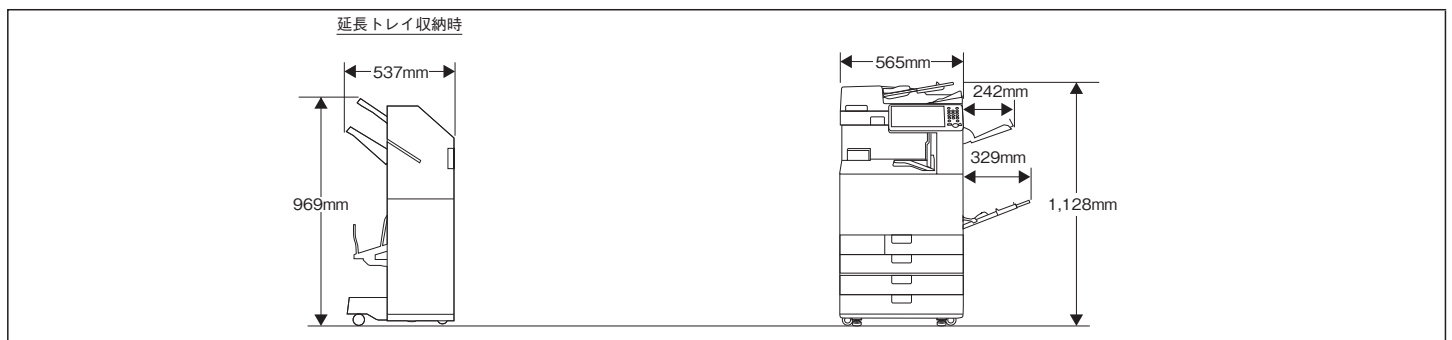
## ■その他本体関連オプション・消耗品

	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・L2	8953B003	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。 胴内のレーザーユニット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	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)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。G3回線増設キット(2回線)・AU1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。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・B2	3719B003	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びする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*2	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上に乗り上げると、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)
	耐震取付キット・C1*2	5950B027	2,500円	500円	iR-ADV C3500シリーズに、地震対策キット・A1を装着する際に必要なオプション。
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。

\*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 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。

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

# 仕様表

基本仕様/コピー機能		iR-ADV C3530F III	iR-ADV C3520F III
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	305×457mm <sup>*1</sup> 、320×450mm(SRA3) <sup>*2</sup> 、A3 <sup>*1</sup> 、B4 <sup>*1</sup> 、A4、A4R <sup>*1</sup> 、B5、B5R <sup>*1</sup> 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ <sup>*3</sup> (98.4×139.7mm~320.0×457.2mm)、フリーサイズ <sup>*2</sup> (98.4×139.7mm~320.0×457.2mm)、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、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、左端:2.5mm、右端:2.5mm(参考値)、後端:2.5mm(参考値)	
	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) <sup>*5</sup> 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30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、1.70、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	
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	
大きさ(ADFを含む)		565mm(幅)×736mm(奥行き)×880mm(高さ) <sup>*7</sup>	
質量(ADFを含む)		約77kg	
機械占有寸法(ADFを含む)		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・AP1を装着時の高さは1128mmです。

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、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・モノクロ共 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・モノクロ共 25.5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	305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、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)×248mm(高さ) <sup>*1</sup> /約16kg
本体接続時の占有寸法	565mm(幅)×736mm(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)×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)×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 <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)		
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	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 <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10/Windows <sup>®</sup> Server2008/Windows <sup>®</sup> Server2008 R2/Windows <sup>®</sup> Server2012/Windows <sup>®</sup> Server2012 R2/Windows <sup>®</sup> Server2016、Mac OS X(10.7以降)
内蔵フォント		なし
インターフェイス		USB2.0 High-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	
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	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 <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10/Windows <sup>®</sup> Server2008/Windows <sup>®</sup> Server2008 R2/Windows <sup>®</sup> Server2012/Windows <sup>®</sup> Server2012 R2/Windows <sup>®</sup> Server2016
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	ラインプリンター、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、P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2
インターフェイス		USB2.0 High-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	
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	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi
ページ記述言語		Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10/Windows <sup>®</sup> Server2008/Windows <sup>®</sup> Server2008 R2/Windows <sup>®</sup> Server2012/Windows <sup>®</sup> Server2012 R2/Windows <sup>®</sup> Server2016/Mac OS X(10.7以降)
	PPD	Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10/Mac OS X(10.7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		USB2.0 High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅		用紙の端から上下左右の余白は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		USB2.0 High-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 <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8.1/Windows <sup>®</sup> 10/Windows <sup>®</sup> Server2008/Windows <sup>®</sup> Server2008 R2/Windows <sup>®</sup> Server2012/Windows <sup>®</sup> Server2012 R2/Windows <sup>®</sup> 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

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	コピー仕様に準ずる	
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)	カラー:70枚/分、モノクロ:70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	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 2003 R2 SP2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/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: 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 Server 2016: Internet Information Services 10, Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13, Solaris 10, Red Hat Linux 9
	SMTTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/Sendmail 8.14.4
出力フォーマット	TIFF(MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word)**	
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(標準装備)		
適用回線 <sup>1)</sup>	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	9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>12)</sup> , B5R <sup>13)</sup> , A5 <sup>13)</sup> , A5R <sup>13)</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	USB2.0 High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
対応OS	Windows 7/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(10.10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。

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、インターネット、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, A4R, B5 <sup>13)</sup> , B5R <sup>13)</sup> , A5 <sup>13)</sup> , A5R <sup>13)</sup>	
解像度	モノクロ 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi <sup>13)</sup> , 300×300dpi <sup>13)</sup> , 400×400dpi <sup>13)</sup> , 600×600dpi <sup>13)</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/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/Sendmail 8.14.4
	受信用	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/Qopper 4.0.19

- \*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(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・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 に準じる
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1)</sup> 、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超除く))、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> (216mm超除く))、色紙、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、ポンド紙、封筒、はがき
	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R:100枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R, A6R:50枚(81.4g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量	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:500枚(81.4g/m <sup>2</sup> ) 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:250枚(81.4g/m <sup>2</sup> )、A6R:30枚(81.4g/m <sup>2</sup> )
	ホチキス	ホチキス可能枚数 <sup>*2)</sup> ホチキス位置 最大綴じ枚数 綴じ可能サイズ 用紙種類 用紙坪量 綴じ位置
針なしとし <sup>3)</sup>	針なしとし <sup>3)</sup>	コーナーステイブル/ダブルステイブル コーナーステイブル/ダブルステイブル 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> ) A3, A4, B4, B5 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 52~105g/m <sup>2</sup> 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 <sup>4)</sup>	1026mm(幅)×736mm(奥行き)	

- \*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

コピートレイ・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 に準じる	
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	1009mm(幅)×736mm(奥行き)	

中綴じフィニッシャー・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 に準じる
	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m <sup>2</sup> 下トレイ:52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	用紙種類	上トレイ:薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1)</sup> 、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フィルム、第2原図、ラベル用紙、ポンド紙、はがき 下トレイ:薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1)</sup> 、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フィルム、第2原図、ラベル用紙、ポンド紙、封筒、はがき
	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:125枚
トレイ容量	下トレイ	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R:3,000枚 <sup>13)</sup> 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚 A6R:250枚 ホチキス:A4, B5:200枚 A3, B4, A4R:100枚、その他/10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*/25部、6枚~10枚*/15部、その他/10部
ホチキス	ホチキス可能枚数 <sup>*2)</sup>	コーナーステイブル/ダブルステイブル時 50枚(90g/m <sup>2</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
針なしとし <sup>3)</sup>	針なしとし <sup>3)</sup>	中綴じ可能枚数 <sup>*2)</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) サドル折り(未綴じ) 最大3枚(52~105g/m <sup>2</sup> ) <sup>*7)</sup> 最大綴じ枚数 綴じ可能サイズ 用紙種類 用紙坪量 綴じ位置
	シフト可能サイズ	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> ) A3, A4 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 52~105g/m <sup>2</sup> 左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
ホチキス可能サイズ	上トレイ:A3, B4, A4, B5 下トレイ: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>4)</sup>	1536mm(幅)×736mm(奥行き)	

- \*1 薄紙(52~59gsm)の両面を除く
- \*2 封筒横送りを除く
- \*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 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。
- \*6 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。
- \*7 非コート紙時
- \*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, A5 4穴:A3, A4
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	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> )、ポンド紙
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ肩入れ容量 <sup>*1)</sup>	2穴:約10,000枚(68g/m <sup>2</sup> ) 4穴:約5,000枚(80g/m <sup>2</sup> )	
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。



### 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~A6R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、iR-ADV C3530F IIIに、「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。



ステイブル  
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	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> )
マニュアルステイブル	最大可能枚数	—	—	○(45枚 <sup>*2</sup> )	○(50枚 <sup>*3</sup> )
ステイブル枚数	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2019年1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、サービス稼働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。●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

2019年1月現在

0119CP120 00548258