

## 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・BA1	同梱 トナー
iR-ADV 6575 III	3288C001	3,100,000円	モノクロ75枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF <sup>*1</sup> XPS <sup>*2</sup> JPEG TIFF	○	—	Bk 1ヶ
iR-ADV 6565 III	3291C001	2,800,000円	モノクロ65枚/分						
iR-ADV 6560 III	3292C001	2,500,000円	モノクロ60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。

※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)

※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。

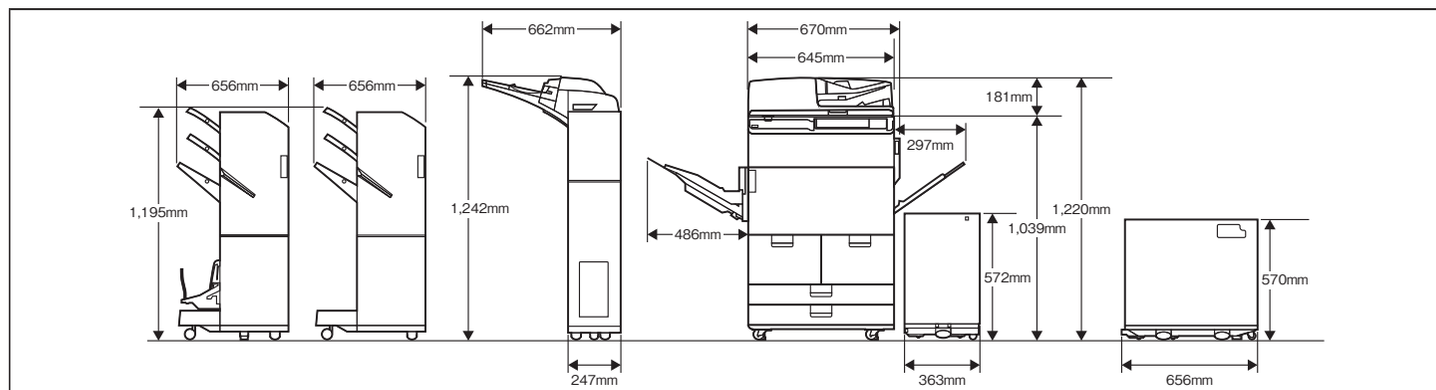
\*1 高圧縮、Web表示に最適化したPDF、PDF/A-1b、暗号化、機器署名 \*2 高圧縮、機器署名

### ■搬入設置料

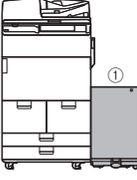
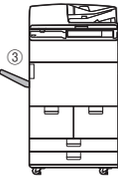
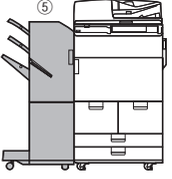
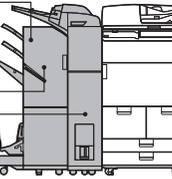
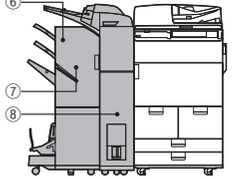
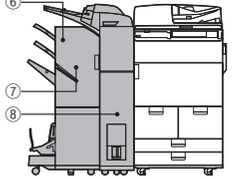
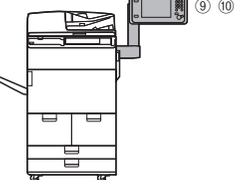
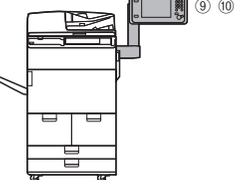
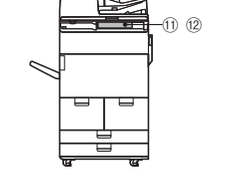
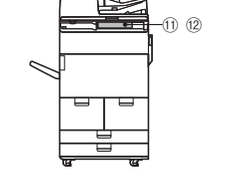
名称	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR-ADV 6575 III/6565 III/6560 III	38,000円	20,000円	58,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業における標準的な価格です。特殊作業(階段作業、クレーン使用など)、移動搬出・搬入及び休日/時間外、遠隔地作業、下見作業などは別途料金が必要となります。

- 使用済み製品の引揚げを伴う場合は、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搬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57,000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。

### ■寸法



## ■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	 ①ペーパーデッキユニット・E1	0162C001	230,000円	3,000円	最大A4サイズ/4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )給紙可能なサイドペーパーデッキ。本体から電源を供給します。
	 ②PODデッキライト・C1	0163C001	400,000円	7,500円	最大A3サイズ/4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )給紙可能なサイドペーパーデッキ。取り付けには、本体とは別に電源(100V/2.4A)が必要です。
排紙系	 ③コピートレイ・R2	0164C002	10,000円	—	本体左側面部に取り付ける排紙トレイ。
	 ④シフトトレイ・F1	0133C001	85,000円	1,500円	ソート、グループ、シフト(ずらし)などの仕上げ機能を使用する場合に装着します。
	 ⑤ステイブルフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	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。ステイブル針5,000本×3個付き。
	 ⑥中綴じフィニッシャー・V2	0125C003	420,000円	5,000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。ステイブル針5,000本×3個、中綴じ針2,000本×2個付き。
	 ⑦2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	60,000円	2,000円	内蔵の2穴/4穴パンチャー。装着にはステイブルフィニッシャー・V2または中綴じフィニッシャー・V2が必要です。電源はフィニッシャー本体から供給します。
	 ⑧ペーパーフォールディングインサーターユニット・J1	0105C001	800,000円	3,000円	用紙をZ折りやC折りで折ることができます。また、本文とは別の用紙を表紙・挿入紙として給紙できます。
操作パネル	 ⑨立面操作部・H1	3323C001	150,000円	5,000円*1	タッチパネルディスプレイの表示が見やすい様に位置や角度を調節できるので、効率的に操作できます。立面操作部・H1は本体標準の平面操作部(標準装備)と同時に装着することはできません。
	 ⑩NFCキット・A1(立面操作部用)	0687C001	35,000円	1,000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。
	 ⑪NFCキット・C1(平面操作部用)	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。
	 ⑫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。

\*1 設置時、2名での作業が必要となります。訪問料(10,000円)が別途必要となります。

## ■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。
	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・G1	3110B002	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。
	ペーパーデッキヒーターユニット・A1	3667B001	15,000円	1,600円	ペーパーデッキユニット用ヒーター。
消耗品	ステイブル・X1	0146C001	5,000円	—	[ステイブルフィニッシャー・V2]及び[中綴じフィニッシャー・V2]に装着するホチキスユニット用の針ケースです。ステイブル針5,000本×3個。
	ステイブル・Y1	0148C001	2,800円	—	[中綴じフィニッシャー・V2]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。
	スタンプインカートリッジ・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。

## ■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-GL/2)に対応しています。
	(e)PS拡張キット・BF1	1201C005	150,000円	*1	PSプリンターとして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。
ファックス	スーパーG3FAXボード・BA1	3321C001	130,000円	3,500円	ファッ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經由してファックス送信することもできます。
	G3回線増設キット(2回線)・BA1	3322C001	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ックスの送受信ができるようになります。
	G3回線増設キット(3・4回線)・AS1	0168C001	98,000円	3,500円	3回線または4回線を使用してファッ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	リモートファッ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製品を介してファックスを送信できるようになります。
	(e)IPファックス拡張キット・B1	0170C005	20,000円	*1	IPファッ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・BA1が必要です。G3回線増設キット(2回線)・BA1、G3回線増設キット(3・4回線)・AS1、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	ファッ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・BA1が必要です。
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	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。
	HDDミラーリングキット・J1	0180C001	32,000円	3,500円	同じデータを2台のハードディスクに書き込み、同期させるオプションです。一方のハードディスクで不具合が起きた場合、もう一方のハードディスクにアクセスを切り替えることでデータの消失を防ぐことができます。
	リムーバブルHDDキット・AL1	0179C001	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/250GB)・N1	0177C001	24,000円	2,500円	「HDDミラーリングキット」でミラーリング機能を使用するときに必要なオプションです。
	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。本体のハードディスクを1TBにしたあと、「HDDディスクミラーリングキット」でデータをバックアップする場合は、「オプションHDD(2.5inch/1TB)・P1」がもうひとつ必要です。
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・B1	0181C001	10,000円	2,500円	ICカードリーダーを本体平面操作部の左横に格納するためのオプション。
	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。
	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。  
 \*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・A4	3730B004	5,000円	—	カードリーダーを取り付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 6575 III	iR-ADV 6565 III	iR-ADV 6560 III
名称				
形式		コンソール		
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、立体物(約2kgまで)		
複写サイズ	用紙サイズ*1	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5*2、A5R、A6R*2、ユーザー設定サイズ*3(100×148mm~297×487.7mm)、フリーサイズ(100×182mm~297×487.7mm)、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)*2		
	画像欠け幅	先端:2.5mm、左端:2.5mm、右端:2.5mm(参考値)、後端:2.5mm(参考値)		
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 30秒以下(室温20度)*5 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30秒以下(室温20度)		
	リカバリータイム	30秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム		3.1秒		3.3秒
連続複写速度	A3	37枚/分	32枚/分	32枚/分
	B4	45枚/分	39枚/分	39枚/分
	A4	75枚/分	65枚/分	60枚/分
	B5	75枚/分	65枚/分	60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	680枚×2カセット		
	手差し	100枚		
連続複写枚数	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペーパーデッキユニット・E1または、PODデッキライト・C1)		
		9,999枚		
電源		AC 100 V、15 A、50/60 Hz		
最大消費電力		1.5 kW		
エネルギー消費効率(複合機)*6		332kWh/年(区分名:d)	306kWh/年(区分名:d)	285kWh/年(区分名:d)
大きさ(ADFを含む)		670mm(幅)×779mm(奥行き)×1220mm(高さ)		
質量(ADFを含む)		約234kg		
機械占有寸法(ADFを含む)*7		1362mm(幅)×779mm(奥行き)		
メモリー容量		RAM:3GB、HDD:標準:250GB、最大:1TB		

\*1 デッキはA4、B5のみ対応 \*2 手差しトレイのみ給紙可能 \*3 給紙カセットは139.7×182mm~297.0×487.7mm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 コピートレイ・R2装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

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、B6R 原稿坪量: 片面原稿: モノクロ38~220g/m <sup>2</sup> 、カラー64~220g/m <sup>2</sup> 両面原稿: モノクロ50~220g/m <sup>2</sup> 、カラー64~220g/m <sup>2</sup>	
原稿の収容可能枚数	300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 120ページ/分(300dpi×300dpi) モノクロ 120ページ/分(600dpi×600dpi)
	両面同時読取	カラー/モノクロ 220/240ページ/分(300dpi×300dpi) モノクロ 150ページ/分(600dpi×600dpi)

コピートレイ・R2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	片面:250枚(80g/m <sup>2</sup> ) 両面:100枚(80g/m <sup>2</sup> )
大きさ/質量	420mm(幅)×382mm(奥行き)×175mm(高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ)/約1.1kg
本体接続時の占有寸法	1362mm(幅)×779mm(奥行き)

シフトレイ・F1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
トレイ容量	ソート:500枚(64g/m <sup>2</sup> )、ノンソート:250枚(64g/m <sup>2</sup> )
大きさ/質量	486mm(幅)×547mm(奥行き)×256mm(高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ)/約4.2kg
本体接続時の占有寸法	1428mm(幅)×779mm(奥行き)

ペーパーデッキユニット・E1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A4、B5
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )×1段
電源/最大消費電力	本体より供給
大きさ*/質量	340mm(幅)×630mm(奥行き)×582mm(高さ)/約34kg
本体接続時の占有寸法*2	1410mm(幅)×779mm(奥行き)

\*1 本体装着時 \*2 コピートレイを伸ばした状態

PODデッキライト・C1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(139.7×182~297×487.7mm)
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )×1段
電源/最大消費電力	AC 100 V 2.4 A 50/60 Hz/480W以下
大きさ*/質量	633mm(幅)×686mm(奥行き)×582mm(高さ)/約68kg
本体接続時の占有寸法*2	1703mm(幅)×779mm(奥行き)

\*1 本体装着時 \*2 コピートレイを伸ばした状態

2/4穴パンチャー・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	2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5 4穴:A3、A4
	用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
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(106~256g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド	
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑入れ容量*1	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。

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 1,200dpi×1,200dpi、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®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016、Mac OS X(10.9以降)
内蔵フォント	なし
インターフェース	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	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理 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®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016	
内蔵フォント	和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™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、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	
インターフェース	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	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi	
ページ記述言語	Adobe®PostScript®3™	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS	ドライバ	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Mac OS X(10.9以降)
	PPD	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Mac OS X(10.3.9以降)
内蔵フォント	和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5
	欧文	136書体
エミュレーション	なし	
インターフェース	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	

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®7/Windows®8.1/Windows®10

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, 150, 200, 300, 400, 600dpi
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
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

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, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	
原稿読み取り速度(A4ヨコ, 300dpi)	カラー:120枚/分 モノクロ:120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/f-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: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: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
	SMTP	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)*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	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	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*2, B5R*3, A5*3, A5R*3	
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/IPPS/FTP/WSD)
対応OS	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016, 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仕様にする	
走査線密度	標準モード	スーパーG3FAX仕様にする
	ファインモード	スーパーG3FAX仕様にする
	スーパーファインモード	スーパーG3FAX仕様にする
	ウルトラファインモード	スーパーG3FAX仕様にする
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	
通信可能用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*3, B5R*4, A5*4, A5R*4	
解像度	モノクロ 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi*5, 300×300dpi*5, 400×400dpi*5, 600×600dpi*5	
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/Qpopper 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。

ペーパーフォールディングインサーターユニット・J1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/ 使用可能用紙	C折り	A4R(60~105g/m <sup>2</sup> )
	Z折り	A3, B4, A4R(60~105g/m <sup>2</sup> )
収容可能枚数	インサーター	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R(60~256g/m <sup>2</sup> )
	インサーター	100枚(80g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量	C折り	40枚
	Z折り	30枚(A3, B4), 10枚(A4R) スティブルフィニッシャーまたは中綴じフィニッシャーに排出
電源/最大消費電力	AC100-240V 1.0A 50/60Hz共通	約120W
大きさ/質量	662mm(幅)×679mm(奥行)×1242mm(高さ)	約76kg
本体接続時の占有寸法	1855mm(幅)×779mm(奥行)	

スティブルフィニッシャー・V2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	52~256g/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> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原因、ラベル用紙、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
トレイ容量	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
	トレイC	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5R:3,000枚*1 A3, B4, A4R, B5R, A5:1,500枚 A6R:250枚 ホチキス:A4, B5:200部, 累計3,000枚 A3, B4, A4R:100部, 累計1,500枚 針なしとじ時 A4:200部 A3:100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, B5:65枚(90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルスティブル時 65枚(90g/m <sup>2</sup> )
	ホチキス位置	コーナースティブル/ダブルスティブル
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
	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
シフト可能サイズ	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
ホチキス可能サイズ	トレイA, B: A3, B4, A4, B5 トレイC: A3, B4, A4, A4R, B5	
電源/最大消費電力	A3, B4, A4, A4R, B5	本体より供給
大きさ/質量	656mm(幅)×623mm(奥行)×1195mm(高さ)	(補助トレイを伸ばしたサイズ)約35kg
本体接続時の占有寸法*4	1603mm(幅)×779mm(奥行)	

\*1 薄紙(52~59g/m<sup>2</sup>)の場合は1,500枚  
\*2 標準スティ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 手差しトレイと延長トレイを伸ばしたサイズ

中綴じフィニッシャー・V2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	52~256g/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> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原因、ラベル用紙、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
トレイ容量	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚 A3, B4, A4R, B5R:125枚
	トレイC	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5R:3,000枚*1 A3, B4, A4R, B5R, A5:1,500枚 A6R:250枚 ホチキス:A4, B5:200部, 累計3,000枚 A3, B4, A4R:100部, 累計1,500枚 針なしとじ時 A4:200部 A3:100部
ホチキス	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
	ホチキス可能枚数*2	コーナーホチキス、ダブルホチキス時 A4, B5:65枚(90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルスティブル時 65枚(90g/m <sup>2</sup> )
針なしとじ*4	ホチキス位置	コーナースティブル/ダブルスティブル
	中綴じ可能枚数*3	20枚(52~81g/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)
シフト可能サイズ	最大折り(未綴じ)	最大3枚(52~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	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> )
ホチキス可能サイズ	A3, A4	
電源/最大消費電力	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
大きさ/質量	用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>
本体接続時の占有寸法*5	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	トレイA, B: A3, B4, A4, B5 トレイC: A3, B4, A4, A4R, B5
	ホチキス可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5
	電源/最大消費電力	本体より供給
	大きさ/質量	656mm(幅)×623mm(奥行)×1195mm(高さ)(補助トレイを伸ばしたサイズ)約58kg
	本体接続時の占有寸法*5	1603mm(幅)×779mm(奥行)

\*1 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  
\*2 標準スティ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 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。  
\*4 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。  
\*5 手差しトレイと延長トレイを伸ばしたサイズ



# PAPER HANDLING

## 自動原稿送り装置

最大300枚(80g/m<sup>2</sup>)の原稿を積載可能。  
両面原稿の表裏を同時に読み込み可能です。

## 中綴じフィニッシャー・V2

コーナー綴じ、2か所綴じで65枚(90g/m<sup>2</sup>)、中綴じで20枚(81g/m<sup>2</sup>)ホチキスが可能。  
針無し/マニュアル綴じにも対応しています。一枚折りにも対応するフィニッシャーです。

## 2/4穴パンチャーユニット・A1

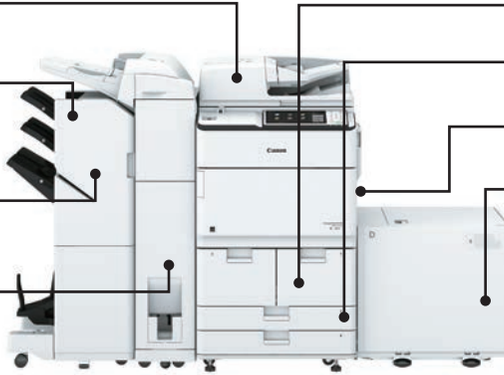
ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2に装着し、2穴パンチ機能を拡張出来ます。

## ペーパーフォールディング

### インサーターユニット・J1<sup>\*1</sup>

Z折りやC折りが可能な紙折り機能とインサーターがセットになっています。

\*1 取り付けにはステイブルフィニッシャー・V2または中綴じフィニッシャー・V2が必要です。本体とは別電源です。



## 給紙デッキ(標準装備)

1段に最大1,700枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能です。

## 給紙カセット(標準装備)

1段に最大680枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能です。

## 手差し給紙(標準装備)

最大100枚(64g/m<sup>2</sup>)の給紙が可能です。

## PODデッキライト・C1

A3までに対応し、最大4,000枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能なペーパーデッキです。用紙補助の手間を軽減し、冊子資料を多数用意する際や、大判の大量出力が必要な際にも余裕をもって出来ます。

※写真は、iR-ADV 6575 III に、「中綴じフィニッシャー・V2」、「2/4穴パンチャーユニット・A1」、「ペーパーフォールディングインサーターユニット・J1」、「PODデッキライト・C1」を装着したものです。



		コピートレイ・R2	シフトトレイ・F1	ステイブルフィニッシャー・V2	ステイブルフィニッシャー・V2+ペーパーフォールディングインサーターユニット・J1	中綴じフィニッシャー・V2	中綴じフィニッシャー・V2+ペーパーフォールディングインサーターユニット・J1
針なしとじ	最大可能枚数	—	—	○(5枚 <sup>*1</sup> )	○(5枚 <sup>*1</sup> )	○(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	—	—	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )
ステイブル枚数	最大可能枚数	—	—	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )	○(65枚 <sup>*2</sup> )
2穴/4穴パンチ		—	—	2/4穴 <sup>*3</sup>	2/4穴 <sup>*3</sup>	2/4穴 <sup>*3</sup>	2/4穴 <sup>*3</sup>
中綴じ	最大可能枚数	—	—	—	—	○(20枚 <sup>*4</sup> )	○(20枚 <sup>*4</sup> )
折りのみ	最大可能枚数	—	—	—	3枚 <sup>*5</sup>	—	3枚 <sup>*5</sup>
Z折り		—	—	—	○	—	○
	トレイ容量	—	—	—	30枚(A3, B4)、10枚(A4R) <sup>*4</sup>	—	30枚(A3, B4)、10枚(A4R) <sup>*4</sup>
C折り		—	—	—	○	—	○
	トレイ容量	—	—	—	40枚 <sup>*6</sup>	—	40枚 <sup>*6</sup>
トレイ容量	トレイA	250枚 <sup>*7</sup>	500枚 <sup>*7</sup>	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>
	トレイB	—	—	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>	250枚 <sup>*6</sup>
	トレイC	—	—	3,000枚 <sup>*4</sup>	3,000枚 <sup>*4</sup>	3,000枚 <sup>*4</sup>	3,000枚 <sup>*4</sup>

\*1 52~64g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*2 90g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*3 2/4穴パンチャーユニット・A1が必要です。 \*4 81g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*5 52~105g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*6 80g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*7 64g/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2020年6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、サービス役務などに 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。(補修性能部品の機能は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PPostScriptロゴ、Adobe Readerは、米国AdobeSystems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 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。●エコマーク認定番号 第16155032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から始まる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 STOWER

2020年12月現在