

Canon

imageRUNNER
ADVANCE DX

C5870F/C5860F/C5850F/C5840F

商品価格・仕様一覧表

INDEX

- 2P…商品価格表
- 5P…仕様一覧表

■機械本体価格（税別）

名称	商品コード	標準価格	連続出力速度	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 C5870F	3824C001	3,700,000円	カラー 70枚/分 モノクロ 70枚/分	両面同時 読み取り	○	PDF*1 XPS*2 JPEG TIFF	○	○	C、M、Y、Bk 各1ヶ
iR-ADV C5860F	3825C001	3,310,000円	カラー 60枚/分 モノクロ 60枚/分						
iR-ADV C5850F	3826C001	2,920,000円	カラー 50枚/分 モノクロ 50枚/分						
iR-ADV C5840F	3827C001	2,530,000円	カラー 40枚/分 モノクロ 40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。

※SSD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・アウトラインPDF生成機能・サーチابلPDF/XPS生成機能・OOXML（PowerPoint、Word）生成機能・ユーザー署名PDF/XPS生成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

■本体関連オプション価格（税別）

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
給紙系				
①2段カセットペディスタル・AQ1	4030C001	160,000円	2,000円	2段カセットペディスタル。640枚（64g/m ² ）×2段。
②大容量カセットペディスタル・C1	4031C001	220,000円	2,000円	大容量カセットペディスタル。A4サイズ用紙を2,850枚（64g/m ² ）セットする事ができます。
③ペーパーデッキユニット・F1	0607C001	260,000円	3,000円	最大A4サイズ/3,000枚（64g/m ² ）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。
④ペディスタル・J1	9100A021	54,000円	—	収納スペースを備えたペディスタル。
排紙系				
⑤第1コピートレイキット・A1	4032C001	6,500円	—	胴内排紙トレイ。「インナーフィニッシャー・L1」「ステイブルフィニッシャー・AB2」「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1」を未装着時に必要です。
⑥第3コピートレイキット・A1	4033C001	10,000円	—	右排紙するための拡張排紙キットとトレイ
⑦インナー2ウェイトレイ・M1	4034C001	12,000円	—	胴内排紙部を上下2つに分けるトレイ。装着には「第1コピートレイキット・A1」が必要です。
⑧インナーフィニッシャー・L1*1	4000C001	140,000円	3,000円	内蔵型フィニッシャー。ソート、グループ、ステイブル（コーナー/ダブル）をすることができます。また、手動でステイブル留めをしたり、ステイブルの針を使わないで用紙を留めたりすることもできます。
⑨インナー2/4穴パンチャー・D1*1	4002C001	66,500円	2,000円	内蔵の2穴/4穴パンチャー。装着には「インナーフィニッシャー・L1」が必要です。
⑩バッファースユニット・P2	5546C001	34,000円	—	本体と外付けフィニッシャーを中継するユニット。
⑪ステイブルフィニッシャー・AB2	5547C001	280,000円	3,000円	ソート、グループ、ステイブル（コーナー/ダブル）をすることができます。また、手動でステイブル留めをしたり、ステイブルの針を使わないで用紙を留めたりすることもできます。装着には「バッファースユニット・P2」が必要です。電源は本体から供給します。「ペーパーフォールディングユニット・L1」を同時に装着することでZ折りも可能となります。
⑫ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1	5548C001	510,000円	3,000円	サドル折り（C折り/二つ折り）が可能な紙折り機能とソート、グループ、ステイブル（コーナー/ダブル/中綴じ）がセットになったオプション。また、手動でステイブル留めをしたり、ステイブルの針を使わないで用紙を留めたりすることもできます。装着には「バッファースユニット・P2」が必要です。電源は本体から供給します。「ペーパーフォールディングユニット・L1」を同時に装着することでZ折りも可能となります。
⑬2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	66,500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・AB2」、または「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1」が必要です。
⑭ペーパーフォールディングユニット・L1	5549C001	460,000円	3,000円	Z折り可能な紙折りオプション。装着には「バッファースユニット・P2」と「ステイブルフィニッシャー・AB2」または「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1」が必要です。電源は本体から供給します。

*1 iR-ADV C5870Fには取り付けられません。

■システム関連オプション価格（税別）

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
プリンター				
(e) LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	78,500円	*1	LIPS Vプリンターを使用するためのオプション。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	160,000円	*1	PSプリンターを使用するためのオプション。
(e) PCLエミュレーション拡張キット・AS1	8359B002	140,000円	*1	PCLプリンターとして使用するためのオプション。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	77,000円	*1	バーコードプリントを行うためのオプション。本キットを組み込むには、「(e) PCLエミュレーション拡張キット・AS1」が必要です。
imagePASS-R1*2	4100C003	850,000円	7,500円	アドビシステムズ社純正のPostScript® 3TMソフトウェアを搭載したプリントコントロールサーバー。PostScriptアプリケーションを使用するユーザーや、大量のプリントを必要とするオフィス環境に最適なオプションです。
HOT Folders License	0123B006	120,000円	2,500円	imagePASS用ダイレクトプリントソフト。（1ライセンス）
Fiery Impose v1.1	6596A047	250,000円	—*3	imagePASS用面付けソフト。（1ライセンス） Adobe Acrobat Pro非同梱。
Fiery Compose v1.1	2351B008	120,000円	—*3	imagePASS用ページ編集ソフト。（1ライセンス） Adobe Acrobat Pro非同梱。
Fiery Impose and Compose	6596A043	300,000円	—*3	Fiery ImposeとFiery Composeのセット。（1ライセンス）
Adobe Acrobat Pro 2020 Option Kit	7752A071	70,000円	—*3	Impose/Composeを使用するクライアントでAdobe Acrobat Proを使用するためのライセンス。
Automation Package 5年ライセンス	7752A045	349,000円	2,500円	imagePASS用オプション。ジョブの処理機能（スケジュール印刷、割り込み印刷、次に印刷）、Preflight、Fiery JDF、Fiery JobFlow Base機能を追加するためのライセンス。使用期限は5年間。
ColorRight Package 5年ライセンス	7752A049	415,000円	2,500円	imagePASS用オプション。ImageViewer、Spot Pro、Postflight、コントロールバー、Image Enhance Visual Editor機能を利用可能にするライセンス。使用期限は5年間。
Adobe PDF Print Engine KIT	7752A050	300,000円	2,500円	imagePASS用オプション。Adobe PDF Print Engineでの出力を可能にするライセンス。
ファクス				
G3回線増設キット（2回線）・AX1	4037C001	75,500円	3,500円	スーパーG3FAXボードの増設回線用ボード。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。
G3回線増設キット（3・4回線）・AX1	4038C001	106,500円	3,500円	3回線または4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。取り付けには、「G3回線増設キット（2回線）・AX1」が必要です。
(e) リモートFAX送信キット・A1	3679B010	33,500円	2,500円	リモートFAX送信機能を使用するためのオプション。本体標準のFAX機能を無効化し、本キットを組み込むことで、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。「(e) IPファクス拡張キット・B1」を同時に組み込む事はできません。
(e) IPファクス拡張キット・B1	0170C005	23,000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）・BH1」、「G3回線増設キット（3・4回線）・AX1」、「(e) リモートFAX送信キット・A1」を同時に組み込む事はできません。
ハンドセット・G2	9603A003	12,000円	1,000円	ファクスを手動で送信できます。また、電話の受話器としても使用できます。装着には「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。
セキュリティー				
メモリーミラーリングキット・A1	4039C001	37,000円	3,500円	同じデータを2台のSSDに書き込み、同期させるオプション。一方のSSDで不具合が起きた場合、もう一方のSSD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、ダウンタイムの削減にも貢献します。
オプションSSD（250GB）・A1	4873C001	28,000円	2,500円	メモリーミラーリングキット・A1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。
オプションSSD（1TB）・A1	4874C001	79,500円	2,500円	標準搭載されているSSDをこのシステムオプションに交換すると、SSDの容量を1TBに増やすことができます。本体のSSDを1TBにしたあと、「メモリーミラーリングキット・A1」でデータをバックアップする場合は、「オプションSSD（1TB）・A1」がもうひとつ必要です。

*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（税別）が必要です。

*2 本体標準のプリント機能（LIPS LX）及び（e）LIPS V拡張キット・BF1、（e）PS拡張キット・BF1と同時に使用することはできません。

*3 PCへのインストールはお客様作業になります。



■その他オプション価格（税別）

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
その他				
デンキー・A2	4036C002	18,000円	2,500円	外付けタイプのハードデンキー。
デンキー用ICカードリーダーボックス・A1	4040C001	10,000円	2,500円	「デンキー・A2」装着時に、ICカードリーダーを本体操作部の右側に装着するための拡張ボックス。
音声操作キット・D1	0172C001	200,000円	2,500円	音声操作機能を利用するためのオプション。装着には「デンキー・A2」「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。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。
ユーティリティトレイ・B1	0165C001	6,500円	—	原稿などを置くスペースを確保できます。装着には「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。「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。
リーダー用オプション取付キット・A2	4067C002	1,500円	500円	「ハンドセット・G2」「ユーティリティトレイ・B1」「音声操作キット・D1」を取り付ける際に必要なオプション。
リーダーヒーターキット・Q2	4879C003	9,500円	3,000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・C1	5463B001	76,500円	1,600円	ペーパーデッキユニット用ヒーター。
iR-ADV課金装置接続キット・A3	3724B003	9,000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。
管理				
コピーカードリーダー・F1	4784B001	33,500円	1,200円	磁気式カードリーダー。コントロールカードを使用して部門別ID管理を行います。
コピーカードリーダー取付キット・B7	3684B009	6,500円	500円	カードリーダーをとりつける際に必要な部材。リーダー用オプション取付キット・A2は同梱です。
カードセット・A1（1～30番）	4781B001	18,000円	—	
カードセット・A2（31～100番）	4781B002	41,500円	—	
カードセット・A3（101～200番）	4781B003	53,000円	—	
カードセット・A4（201～300番）	4781B004	53,000円	—	
カードセット・A5（301～500番）	4781B005	98,000円	—	
耐震対策				
地震対策キット・K1*1	4749B003	6,500円	250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/ゴムブロック1個入り）
消耗品				
ステイプル・Y1	0148C001	4,000円	—	「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1」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・L1」、「ステイプルフィニッシャー・AB2」、及び「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1」に装着するステイプルユニット用の針ケースです。ステイプル針5,000本×2個。
スタンプインクカートリッジ・C1	1857B001	4,500円	—	ADF用済スタンプユニット用カートリッジ。1個入り。スタンプ可能枚数は、目安として約7,000枚です。

*1 装着時の構成については、担当セールスにお問い合わせください。

■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。

■搬入設置料（税別）

名称	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR-ADV C5870F/ C5860F/C5850F/C5840F	30,000円	25,000円	55,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業において、適切なスペースが確保されており、かつ搬入経路に階段/段差が存在しない場合の標準的な料金です。

- キヤノンマーケティングジャパン株式会社が搬入・設置を行う場合は、日付指定（当社の営業日に限る）にて承ります。
 - 休日/時間外での作業、遠隔地作業、特殊作業（クレーン使用など）、下見作業などは別途料金が必要となります。
 - 納品/引上げの際、搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要となります。
 - 使用済み製品の引上げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場所まで搬出・移動させる作業費として「搬出撤去費」が必要となります。
- ※詳細はご購入先にご確認ください。

■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>

基本仕様/コピー機能					
名称	iR-ADV C5870F		iR-ADV C5860F	iR-ADV C5850F	iR-ADV C5840F
形式	デスクトップ				
読み取り解像度	600dpi×600dpi				
書き込み解像度	1,200dpi×1200dpi				
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				
複写サイズ	用紙サイズ	305×457mm ^{*1} 、320×450mm (SRA3) ^{*2} 、A3 ^{*1} 、B4*1、A4、A4R ^{*1} 、B5、B5R ^{*1} 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ ^{*3} (98.0×139.7mm～320.0×457.2mm)、フリーサイズ ^{*2} (98.0×139.7mm～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 ^{*1} 、洋形長3号、長形3号、長形4号 ^{*2} 、長形40号 ^{*2} 、ユーザー設定サイズの封筒(98.0×90mm～320.0×457.2mm：カセット非対応))			
	画像欠け幅	先端：4.0mm、左端：2.5mm、右端：2.5mm、後端：2.5mm			
	用紙坪量	カセット、デッキ：52～256g/m ² 、手差し：52～300g/m ²			
ウォームアップタイム ^{*4}	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合：6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	iR-ADV C5870F 7秒 (室温20度) iR-ADV C5860F /C5850F /C5840F 6秒 (室温20度)			
ファーストコピータイム (室温20～30度)	カラー：3.7秒/モノクロ：2.7秒	カラー：4.2秒/モノクロ：2.9秒	カラー：4.9秒/モノクロ：3.4秒	カラー：6.1秒/モノクロ：4.1秒	
連続複写速度	A3	カラー・モノクロ共に36枚/分	カラー・モノクロ共に32枚/分	カラー・モノクロ共に27枚/分	カラー・モノクロ共に21枚/分
	B4	カラー・モノクロ共に40枚/分	カラー・モノクロ共に35枚/分	カラー・モノクロ共に30枚/分	カラー・モノクロ共に23枚/分
	A4	カラー・モノクロ共に70枚/分	カラー・モノクロ共に60枚/分	カラー・モノクロ共に50枚/分	カラー・モノクロ共に40枚/分
	B5	カラー・モノクロ共に70枚/分	カラー・モノクロ共に60枚/分	カラー・モノクロ共に50枚/分	カラー・モノクロ共に40枚/分
複写倍率	定型	400, 200, 141.4, 122.4, 115.4, 100, 86.5, 81.6, 70.7, 61, 50, 25 (%)			等倍時誤差：タテ：±0.65% ヨコ：±0.90%
	ズーム	25～400% (1%刻み)			
給紙方式/給紙容量(64g/m ²)	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・AQ1)			
	手差し	120枚			
	デッキ	3,000枚 (ペーパーデッキユニット・F1)			
連続複写枚数	999枚				
電源	AC 100V、15A、50/60Hz				
最大消費電力	1.5kW				
エネルギー消費効率(複合機) ^{*6}	対象外	141kWh/年 (区分名：複合機b)	108kWh/年 (区分名：複合機b)	86kWh/年 (区分名：複合機a)	
大きさ(ADFを含む)	620mm (幅) ×722mm (奥行き) ×937mm (高さ) ^{*7}				
質量(ADFを含む)	iR-ADV C5870F：約109kg iR-ADV C5860F /C5850F：約106kg iR-ADV C5840F：約105kg				
機械占有寸法(ADFを含む)	942mm (幅) ×722mm (奥行き)				
メモリー容量	RAM：5GB、SSD：標準：256GB、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98.0×148.0 mm ～ 297.0×215.9 mm、2段目以降の給紙カセットは98.0×148 mm～ 304.8 × 457.2 mm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・AQ1/大容量カセットベディスタル・C1を装着時の高さは1,188mmです。

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、A6R、ユーザー設定サイズ (70.0 x 139.7 ~ 304.8 x 431.8 mm)
	原稿坪量	片面原稿：38～220g/m ² 両面原稿：38～220g/m ²
原稿の収容可能枚数	250枚 (64g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4ココ)	片面読取	モノクロ/カラー共 135ページ/分 (300dpi ×300dpi) モノクロ/カラー共 80ページ/分 (600dpi ×600dpi)
	両面同時読取	モノクロ/カラー共 270ページ/分 (300dpi ×300dpi)
		モノクロ/カラー 160/90ページ/分 (600dpi ×600dpi)

2段カセットベディスタル・AQ1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 (98.0×148.0～304.8×457.2mm)
用紙坪量	52～256g/m ²
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m ²) ×2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm (幅) ×660mm (奥行き) ×251mm (高さ) ^{*1} /約22kg
本体接続時の占有寸法	620mm (幅) ×722mm (奥行き)

*1 本体装着時

大容量カセットベディスタル・C1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4
用紙坪量	52～256g/m ²
給紙容量/給紙段数	2,850枚 (64g/m ²) ×1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm (幅) ×660mm (奥行き) ×251mm (高さ) ^{*1} /約29kg
本体接続時の占有寸法	620mm (幅) ×722mm (奥行き)

*1 本体装着時

ベディスタル・J1の仕様 (オプション)	
大きさ/質量	620mm (幅) ×660mm (奥行き) ×249mm (高さ) /約20kg

ペーパーデッキユニット・F1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4、B5
用紙坪量	52～256g/m ²
給紙容量/給紙段数	3,000枚 (64g/m ²) ×1段
電源	本体より供給
大きさ ^{*1} /質量	344mm (幅) ×630mm (奥行き) ×440mm (高さ) /約31kg
本体接続時の占有寸法	969mm (幅) ×722mm (奥行き)

*1 本体装着時

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（オプション）
最大パス長	256文字（半角/全角共）
一階層の最大ファイル数	1,000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®8.1/Windows®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®8.1 / Windows®10 / Windows®Server2012/ Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Mac OS X（10.11以降）	
内蔵フォント	なし	
インターフェイス	USB2.0High-Speed、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	LIPS LX: 600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi その他: 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®8.1/ Windows®10 /Windows®Server2012/ Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Windows®Server2019	
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	
インターフェイス	USB2.0High-Speed、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）	

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	1,200dpi×1,200dpi、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®8.1 / Windows®10 / Windows®Server2012/ Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Mac OS X（10.11以降）
	PPD	Windows®8.1/Windows®10/Mac OS X（10.10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
インターフェイス	USB2.0High-Speed、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4mm	

ブッシュ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)	100dpi x100dpi、150dpi x150dpi、200dpi x100dpi(ノーマル)、200dpi x200dpi(ファイン)、200dpi x400dpi(スーパーファイン)、300dpi x300dpi、400dpi x400dpi(ウルトラファイン)、600dpi x600dpi	
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	カラー：135枚/分 モノクロ：135枚/分	
インターフェイス	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®8.1/Windows®10/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016 /Windows®Server 2019/Mac OS X 10.13/Mac OS X 10.14/Mac OS X 10.15/Cent OS 7
	FTP	Windows®Server 2012 : Internet Information Services 8.0/Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2 : Internet Information Services 8.5/Windows®10/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019 : Internet Information Services 10/ Cent OS 7
	WebDAV	Windows®Server 2012 : Internet Information Services 8.0/Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2 : Internet Information Services 8.5/Windows®10,Windows®Server 2016/Windows®Server 2019 : Internet Information Services 10/Mac OS X 10.13/Mac OS X 10.14/Mac OS X 10.15/Cent OS 7
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019/Sendmail 8.14.7
出力フォーマット	TIFF(MMR)、JPEG ¹ 、PDF、XPS、OOXML (PowerPoint、Word)	
画像モード	文字、文字/写真、写真	

*1 シングルページのみ

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	400dpi以下:297mm x 990mm、600dpi:297mm x 630mm	
読み取り解像度(主走査×副走査)	75x75dpi、100x100dpi、150x150dpi、200x200dpi、300x300dpi、400 x 400dpi、600x600dpi (75~600dpiまで1dpi単位で指定が可能)	
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
対応プロトコル	TCP/IP	
対応OS	Windows®8.1/ Windows®10 / Windows®Server2012/ Windows®Server2012 R2 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019	
ドライバ	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	

スーパーG3FAX機能の仕様 (標準装備)		
適用回線 ^{*1}		一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網 (Fネット)
走査線密度	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、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
	対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
	対応OS	Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10 / Windows [®] Server2012 / Windows [®] Server2012 R2 / Windows [®] Server2016 / Windows [®] Server2019 / Mac OS X (10.11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 (10base-T/100base-TX/1000base-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(送信) ^{*1} /POP3(受信) ^{*2}
	イントラネットFAX	SMTP(送受信) ^{*1}
通信モード		Simpleモード、Fullモード(ITU-T T.37及びW-NET FAX準拠、カラー対応)
通信可能用紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5 ^{*3} 、B5R ^{*4} 、A5 ^{*4} 、A5R ^{*4} 、A6R ^{*4}
解像度	モノクロ	200dpi ×100dpi、200dpi ×200dpi、200dpi ×400dpi ^{*5} 、300dpi ×300dpi ^{*5} 、400dpi ×400dpi ^{*5} 、600dpi ×600dpi ^{*5}
	カラー	100dpi ×100 dpi ^{*5} 、200dpi ×200 dpi、300dpi ×300 dpi ^{*5} 、400dpi ×400 dpi ^{*5} 、600dpi ×600 dpi ^{*5}
対応メールサーバソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Sendmail 8.14.7
	受信用	Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Qpopper 4.1.0

*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(TLS)通信に対応。 *2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(TLS)通信に対応

*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。

第1コピートレイキット・A1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	本体通紙可能メディア全て
積載容量	A4、B5、A5、A5R、A6R : 250枚 (64g/m ²) 320×450mm (SRA3) 、305×457mm、A3、B4、A4、B5R : 100枚 (64g/m ²)
積載容量	約1.2kg

第3コピートレイキット・A1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー指定サイズ(98.0mm×182.0mm-304.8mm×457.2mm)
積載容量	A4、B5、A5R : 100枚 (64g/m ²) 305×457mm、A3、B4、A4、B5R : 75枚 (64g/m ²)
大きさ/質量	258mm (幅) ×373mm (奥行) ×103mm (高さ) /約0.5kg (コピートレイ部)
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,062mm (幅) ×722mm (奥行)

*1 補助トレイを伸ばしたサイズ

インナーフィニッシャー・L1の仕様 (オプション) ^{*1}		
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 ²
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~300g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙 (64~81g/m ²)、OHPフィルム、第2原図 (64~81g/m ²)、ラベル用紙、ポンド紙 (82~99g/m ²)、和紙 (93g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、封筒 (75~105g/m ²)、はがき (164~220g/m ²)、レターヘッド (106~163g/m ²)
トレイ容量 ^{*2}	上トレイ	ハンソート : A4、B5、A5、A5R、A6R、320×450mm (SRA3) 、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R : 50枚 (64g/m ²)
	下トレイ (スタイル可)	ハンソート : A4、B5、A5、A5R : 500枚 (64g/m ²) 320×450mm (SRA3) 、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R : 250枚 (64g/m ²) A6R : 30枚 (64g/m ²) 封筒: 10枚 スタイル : A4、B5、A3、B4、A4R : 30部 針なしとじ時 : A4、B5、A3、B4 : 30部
スタイル	スタイル可能枚数 ^{*2}	コーナースタイル、ダブルスタイル時 A4、B5 : 50枚 (52~90g/m ²)、A3、B4 : 30枚 (52~90g/m ²)、A4R : 40枚 (52~90g/m ²) マニュアルスタイル時 45枚 (64g/m ²)
	スタイル位置	コーナースタイル/ダブルスタイル
針なしとじ ^{*3}	最大綴じ枚数	10枚 (52~64g/m ²)、8枚 (65~81.4g/m ²)、6枚 (82~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3、A4、B4、B5
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52~105g/m ²
	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
スタイル可能サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5
電源		本体より供給
大きさ/質量		469mm (幅) ×525mm (奥行) ×225mm (高さ) (補助トレイを伸ばした時 : 587mm (幅)) /約9.1kg
本体接続時の占有寸法 ^{*4}		1,065mm (幅) ×722mm (奥行)

*1 IR-ADV C5870Fには取り付けられません。 *2 用紙の種類や厚さによってトレイ積載容量やスタイル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、針を使用するスタイル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

インナー2/4穴パンチャー・D1の仕様(オプション) ^{*1}		
用紙サイズ/仕様可能用紙	用紙サイズ	2穴: A3, B4, A4, A4R, A5, B5, B5R 4穴: A3, A4
	用紙坪量	52~300g/m ²
	用紙種類	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、再生紙(64~105g/m ²)、色紙(64~81g/m ²)、厚紙(106~300g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ボンド紙(82~99g/m ²)、レターヘッド(106~163g/m ²)
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 ^{*2}	2穴: 約2,500枚(64g/m ²) 4穴: 約2,500枚(80g/m ²)	
電源	本体より供給	
大きさ、質量	フィニッシャーに内蔵/約4.2kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*3}	1,180mm(幅)×722mm(奥行)	

*1 iR-ADV C5870Fiには取り付けられません。 *2 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。 *3 インナーフィニッシャー・L1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ。

ステイブルフィニッシャー・AB2/ペーパーフォールディング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 ² 下トレイ: 52~300g/m ²
	用紙種類	上トレイ: 薄紙 ^{*1} (52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、厚紙(106~256g/m ²)、色紙(64~81g/m ²)、再生紙(64~105g/m ²)、パンチ済み紙(64~81g/m ²)、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m ²)、ラベル用紙、ボンド紙(82~99g/m ²)、レターヘッド(106~163g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、はがき、和紙(93g/m ²) 下トレイ: 薄紙 ^{*1} (52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、厚紙(106~300g/m ²)、色紙(64~81g/m ²)、再生紙(64~105g/m ²)、パンチ済み紙(64~81g/m ²)、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m ²)、ラベル用紙、ボンド紙(82~99g/m ²)、レターヘッド(106~163g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、はがき、封筒、和紙(93g/m ²)
トレイ容量 ^{*2}	上トレイ	ノンソート: A4, B5, A5, A5R, A6R: 250枚(64g/m ²) 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R: 125枚(64g/m ²)
	下トレイ	ノンソート: A4, B5, A5, A5R: 3,000枚 ^{*3} (64g/m ²) 320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R: 1,500枚(64g/m ²) A6R: 250枚(64g/m ²) ステイブル: A4, B5: 3,000枚もしくは200部 A3, B4, A4R: 1,500枚もしくは100部 針なしとじ時 A4: 200部 A3: 100部
	中綴じ部 ^{*4}	52~81.4g/m ² 時: 2~5枚(25部)、6~10枚(15部)、11~20枚(10部) 82~105g/m ² 時: 2~5枚(25部)、6~10枚(15部) 106~220g/m ² 時: 2~5枚(10部) 中紙坪量: 52~220g/m ² 、表紙坪量: 52~256g/m ² C折時の積載可能枚数: 最大25枚 ^{*4}
ステイブル	ステイブル可能枚数 ^{*2}	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4, B5: 50枚(52~90g/m ²) A4R: 40枚(52~90g/m ²) A3, B4: 30枚(52~90g/m ²) マニュアルステイブル時 最大50枚(厚み5.7mm以下)
	ステイブル位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
	中綴じ可能枚数 ^{*2, *4}	20枚(52~81.4g/m ²) 10枚(82~105g/m ²) 5枚(106~150g/m ²) 4枚(151~209g/m ²) 3枚(210~220g/m ²) (非コート紙: (表紙1枚含む))
	中綴じ可能サイズ ^{*4}	A3, B4, A4R
	サドル折り(未綴じ) ^{*4}	3枚(52~105g/m ²) 1枚(106~220g/m ²) ⁵
針なしとじ ^{*6}	最大綴じ枚数	10枚(52~64g/m ²)、8枚(65~81.4g/m ²)、6枚(82~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3, A4
	用紙種類	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、色紙(64~81g/m ²)、再生紙(64~105g/m ²)、パンチ済み紙(64~81g/m ²)
	用紙坪量	52~105g/m ²
	綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
C折り(内三つ折り)枚数 ^{*4}	A3, B4, A4R: 2~5枚(52~128g/m ²)、1枚(52~256g/m ²) ^{5, *7}	
ソフト可能サイズ	上トレイ: A3, B4, A4, B5 下トレイ: A3, B4, A4, A4R, B5	
ステイブル可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	537mm(幅)×623mm(奥行)×1,142mm(高さ)(補助トレイを伸ばした時: 637mm(幅)) / ステイブルフィニッシャー・AB2: 約31kg、ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1: 約57kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*8}	1,584mm(幅)×722mm(奥行)	

*1 薄紙(52~59g/m²)の両面除く *2 用紙の種類、厚さ、排紙トレイ上の用紙の有無、折り方によって、トレイ積載枚数、サドル可能枚数やステイブル可能枚数が少なくなることがあります。 *3 薄紙(52~63g/m²)の場合は1,500枚

*4 ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A1のみ対応 *5 コート紙は1枚まで *6 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、針を使用するステイブルと同等の保持力はありません。

*7 薄紙(52~63g/m²)はA4Rのみ対応 *8 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/仕様可能用紙	用紙サイズ	2穴: A3, B4, A4, A4R, A5, B5, B5R 4穴: A3, A4
	用紙坪量	52~300g/m ²
	用紙種類	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、再生紙(64~105g/m ²)、色紙(64~81g/m ²)、厚紙(106~300g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ボンド紙(82~99g/m ²)、レターヘッド(106~163g/m ²)
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 ^{*1}	2穴: 約10,000枚(64g/m ²) 4穴: 約5,000枚(64g/m ²)	
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。

ペーパーフォールディングユニット・L1の仕様(オプション)		
用紙サイズ	A3, B4, A4R	
折り枚数	1枚(52~105g/m ²)	
紙種/坪量	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、色紙、再生紙、ボンド紙	
大きさ/質量	201mm(幅)×579mm(奥行)×896mm(高さ)/約12kg	

●製品の改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。記載の内容は2023年2月現在のものです。 ●記載の価格には感光体、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。
●別途保守サービスが必要で、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PostScriptD3、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.の米国における登録商標です。 ●Mopria®およびMopria®のロゴは、Mopria Alliance社の米国またはその他の国における登録および/または未登録の商標です。許可のない使用は固く禁止されています。 ●Canon、Canon DCP、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●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。