

Canon

**imageRUNNER
ADVANCE DX
4845F/4835F/4825F**

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 4845F	5530C001	2,080,000円	モノクロ 45枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF* ¹ XPS* ² JPEG TIFF	○	○	Bk 1ヶ
iR-ADV 4835F	5531C001	1,850,000円	モノクロ 35枚/分						
iR-ADV 4825F	5532C001	1,460,000円	モノクロ 25枚/分	両面 反転読み取り					

※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・アットラインPDF生成機能・サーチャブルPDF/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います。

*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・AW1	4917C003	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・E1	5555C001	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ペディスタル・K1	9100A022	53,000円	—	収納スペースを備えたペディスタル。
④キャスタープレート・K1	9100A023	32,000円	—	キャスター付き底板。
排紙系				
⑤コピートレイ・T2	4918C002	6,500円	—	右排紙するための拡張排紙キットとトレイ
⑥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。
⑦インナーフィニッシャー・L1	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。
⑧インナー2/4穴パンチャー・D1	4002C001	66,500円	2,000円	内蔵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。
⑨ステイブルフィニッシャー・AE1	4921C002	280,000円	2,000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。パッファースユニットは同梱されています。
⑩中綴じフィニッシャー・AE1	4922C002	450,000円	3,000円	ソート、グループ、ステイブル（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。パッファースユニットは同梱されています。
⑪2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	66,500円	2,000円	内蔵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・AE1」、または「中綴じフィニッシャー・AE1」が必要です。



■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。
ファクス				
G3回線増設キット（2回線）・BH2	4920C007	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）・BH2」が必要です。
(e) リモートFAX送信キット・A1	3679B010	33,500円	2,500円	リモートファクス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）・BH2」、「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。「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。
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となるオプション。
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。
耐震対策				
地震対策キット・K1*2	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）

*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 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。

■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。
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。
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。
胴内ヒーターキット・A2	9501B003	17,500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。
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。
消耗品				
ステイブル・Y1	0148C001	4,000円	—	「中綴じフィニッシャー・AE1」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。
ステイブル・P1	1008B001	14,000円	—	「インナーフィニッシャー・L1」、「ステイブルフィニッシャー・AE1」及び「中綴じフィニッシャー・AE1」に装着するステイブルユニット用の針ケースです。ステイブル針5,000本×2個。
スタンブインカートリッジ・C1	1857B001	4,500円	—	ADF用済スタンブユニット用カートリッジ。1個入り。スタンブ可能枚数は、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。

■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 4845F/4835F/4825F	30,000円	17,500円	47,500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		iR-ADV 4845F	iR-ADV 4835F	iR-ADV 4825F
名称				
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×600dpi (コピー時：600dpi×600dpi)、1,200dpi×1,200 dpi (半速)		
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⁾ 、A4、A4R ¹⁾ 、B4 ¹⁾ 、B5、B5R ¹⁾ 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ ³⁾ (98.4×139.7mm～320.0×457.2mm)、フリースize ²⁾ (100 × 148mm～304.8×457.2mm)、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒 (角形2号 ⁴⁾ 、洋形長3号 ⁵⁾ 、長形3号 ⁵⁾ 、長形4号 ⁶⁾ 、長形40号 ⁶⁾ 、ユーザー設定サイズの封筒 ²⁾ (98.0×98.0～320.0×457.2mm)		
	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：52～256g/m ² 、手差し：52～300g/m ²		
ウォームアップタイム ⁷⁾	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) ⁸⁾ 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合：30秒以下 (室温20度) ⁹⁾		
	リカバリータイム	10秒以下 (室温20度)		
ファーストコピータイム (室温20～30度)		4.6秒	5.5秒	6.1秒
連続複写速度	A3	22枚/分	17枚/分	15枚/分
	B4	25枚/分	17枚/分	15枚/分
	A4	45枚/分	35枚/分	25枚/分
	B5	45枚/分	35枚/分	25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：±0.80% ココ：±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・AW1)、または640枚×2+2,850枚 (大容量カセットベディスタル・E1)		
	手差し	120枚		
連続複写枚数		9,999枚		
電源		AC100V、10A、50/60Hz		
最大消費電力		1.5kW		
エネルギー消費効率(複合機) ¹⁰⁾		89kWh/年 (区分名：複合機 c)	62 kWh/年 (区分名：複合機 c)	47 kWh/年 (区分名：複合機 c)
大きさ(ADFを含む) ¹¹⁾		565mm(幅)×722mm(奥行き)×897mm(高さ)		565mm(幅)×719mm(奥行き)×891mm(高さ)
質量(ADFを含む)		約75kg	約75kg	約69kg
機械占有寸法(ADFを含む)		894mm (幅) × 722mm (奥行き)		894mm (幅) × 719mm (奥行き)
メモリー容量		RAM:3.5GB (メインCPU側)；2GB 画像処理CPU側；1GB +0.5GB(画像処理専用))、SSD：標準：256GB(使用領域は240GB)、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105.0 × 148.0mm～297.0×215.9mm、2段目以降の給紙カセットは105.0 × 148.0mm～304.8×457.2mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
*4 手差しトレイ、カセット2のみ給紙可能 *5 カセット給紙の場合、封筒アタッチメントA装着または、封筒アタッチメントB装着が必要です。 *6 カセット2のみ給紙可能 *7 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
*8 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。 *9 使用状況により高速起動されない場合があります。尚、トップメニューにコピーアイコンが表示されるまでの時間は24秒以下です。 *10 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 *11 オプションの2段カセットベディスタル・AW1または、大容量カセットベディスタル・E1を装着時の高さはiR-ADV 4845F/4835Fは1,145mm、iR-ADV 4825Fは1,139mmです。

両面同時読み取り自動原稿送り装置の仕様 (標準装備) ^{*1}		
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、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、B6R、ユーザー設定サイズ (69.9 × 139.7～304.8 × 431.8 mm)
	原稿坪量 ^{*2}	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 ^{*3}	250枚 (64g/m ²)	
原稿読み取り速度 (A4ココ) ^{*4}	片面読取	カラー/モノクロ共 135ページ/分 (300dpi × 300dpi)
		カラー/モノクロ共 80ページ/分 (600dpi × 600dpi)
	両面読取	カラー/モノクロ共 270ページ/分 (300dpi × 300dpi)
		カラー90ページ/分、モノクロ160ページ/分 (600dpi × 600dpi)

*1 搭載機種：iR-ADV 4845F/iR-ADV 4835F *2 38-50g/m²は薄紙モード、163-220g/m²は厚紙モードに対応。A6R以下は50-220g/m²。カラー-白黒混載原稿も非混載の白黒原稿/カラー原稿と同様の対応。
*3 CS-064以外の64g/m²以下の原稿は200枚。A6R以下のサイズは100枚積載、送り方向432mm超過の原稿は1枚積載。積載高さ22.0mm以下 *4 普通紙モード時

両面反転自動原稿送り装置の仕様 (標準装備) ^{*1}		
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、A4、A4R、A5、A5R、B4、B5、B5R、B6、ユーザー設定サイズ (139.7 × 128.0 ～ 297.0 × 431.8 mm)
	原稿坪量 ^{*2}	片面原稿：モノクロ 38～128g/m ² 、カラー 64～128g/m ² 、両面原稿：モノクロ 50～128g/m ² 、カラー 64～128g/m ²
原稿の収容可能枚数	100枚 (64g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4ココ)	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)

*1 搭載機種：iR-ADV 4825F *2 38～42g/m²未満は1枚送りのみ

2段カセットベディスタル・AW1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	305×457mm、A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、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 (105.0 × 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	565mm (幅) × 635mm (奥行) × 248mm (高さ) ^{*1} /約16kg
本体接続時の占有寸法	iR-ADV 4845F/ 4835F：894mm(幅)×722mm(奥行き) iR-ADV 4825F：894mm(幅)×719mm(奥行き)

*1 本体装着時

大容量カセットベディスタル・E1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	565mm (幅) × 635mm (奥行) × 248mm (高さ) ^{*1} /約28kg
本体接続時の占有寸法	iR-ADV 4845F/ 4835F：894mm(幅)×722mm(奥行き) iR-ADV 4825F：894mm(幅)×719mm(奥行き)

*1 本体装着時

ペディスタル・K1の仕様 (オプション)	
大きさ/質量	565mm (幅) ×635mm (奥行) ×248mm (高さ) /約19kg

キャスタープレート・K1の仕様 (オプション)	
大きさ/質量	565mm (幅) ×635mm (奥行) ×85mm (高さ) /約8kg

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)
最大バス長	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®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®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 /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 (IEEE802.3準拠))、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
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®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022
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、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠))、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
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	ドライバー Windows®8.1 / Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022、Mac OS X (10.11以降) PPD Windows®8.1 / Windows®10 / Windows®11、Mac OS X (10.11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
インターフェイス	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3 準拠))、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
画像欠け幅	用紙の端から上下左右の余白4mm

フ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	400dpi以下:297mm × 990mm、600dpi:297mm × 630mm
読み取り解像度(主走査×副走査)	75dpi×75dpi、100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、300dpi×300dpi、400dpi × 400dpi、600dpi×600dpi (75dpi~600dpiまで1dpi単位で指定が可能)
インターフェイス	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (IEEE802.3準拠))、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows®8.1/ Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022
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

フッシュスキャン機能の仕様(標準装備)		
形式	カーブスキャナー	
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×100dpi, 150dpi×150dpi, 200dpi×100dpi(ノーマル), 200dpi×200dpi(ファイン), 200dpi×400dpi(スーパーファイン), 300dpi×300dpi, 400dpi×400dpi(ウルトラファイン), 600dpi×600dpi	
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	両面同時読み取りADF時: カラー: 135枚/分、モノクロ: 135枚/分 両面反転読み取りADF時: 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)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)	
対応プロトコル	File: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Email/iFax: SMTP(送信), POP3(受信)	
対応OS/アプリケーション	SMB	Windows®8.1 / Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019 / Windows®Server 2022 / Mac OS (Catalina/Big Sur/Monterey) / Cent OS Stream 8
	FTP	Windows®Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows®8.1, Windows®Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022: Internet Information Services 10 / Cent OS Stream 8
	WebDAV	Windows®Server 2012: Internet Information Services 8.0 Windows®8.1, Windows®Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022: Internet Information Services 10 / Mac OS (Catalina/Big Sur/Monterey) / Cent OS Stream 8
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2013 / Microsoft Exchange Server 2016 / Microsoft Exchange Server 2019 / Sendmail 8.15.2
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

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、A5、A5R	
電送時間	JBIG: 約2.6秒	
ファクストライバー	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPPP/IPP/FTP/WSD)
	対応OS	Windows®8.1 / Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2012/ Windows®Server2012 R2/ Windows®Server 2016/ Windows®Server 2019 / Windows®Server 2022、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、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)	
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)	
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5 ^{*3} 、B5R ^{*4} 、A5 ^{*4} 、A5R ^{*4} 、A6R ^{*4} 、A6R ^{*4}	
解像度	モノクロ	200dpi×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi ^{*6} 、300dpi×300dpi ^{*6} 、400dpi×400dpi ^{*6} 、600dpi×600dpi ^{*6}
対応メールサーバー	転送用	Microsoft Exchange2013、Microsoft Exchange2016、Microsoft Exchange2019、Sendmail 8.15.2
ソフトウェア	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 両面同時読み取り原稿送り装置搭載機種のみ対応。*6 相手側受信条件設定により可能です。

インナー2/4穴パンチャー・D1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、A5、B5、B5R 4穴: A3、A4
	用紙坪量	52~300g/m
	用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙(64~105g/m)、再生紙(64~105g/m)、色紙(64~81g/m)、厚紙(106~300g/m)、コート紙(106~256g/m)、ポンド紙(82~99g/m)、レターヘッド(106~163g/m)
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2,500枚(64g/m) 4穴: 約2,500枚(80g/m)	
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 ^{*2}	iR-ADV 4845F/4835F: 1,171mm(幅)×722mm(奥行き)、iR-ADV 4825F: 1,171mm(幅)×719mm(奥行き)	

*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。*2 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

インナーフィニッシャー・L1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 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)、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 ^{*1}	上トレイ	ノンソート: A4, B5, A5, A5R, A6R, B5: 500枚 (64g/m ²) 320×450mm (SRA3)、A3, B4, A4R: 50枚 (64g/m ²)
	下トレイ (ステイブル可)	ノンソート: A4, B5, A5, A5R: 500枚 (64g/m ²) 320×450mm (SRA3)、A3, A4R, B4, B5R: 250枚 (64g/m ²) A6R: 30枚 (64g/m ²) 封筒: 10枚 ステイブル: A4, B5, A3, B4, A4R: 30部 針なしとじ時: A4, B5, A3, B4: 30部
ステイブル	ステイブル可能枚数 ^{*1}	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) A3, B4: 30枚 (52~90g/m ²)、A4R: 40枚 (52~90g/m ²) マニュアルステイブル時 45枚 (64g/m ²)
	ステイブル位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
針なしとじ ^{*2}	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、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52~105g/m ²
シフト可能サイズ	A3, A4, A4R, B4, B5	
ステイブル可能サイズ	A3, A4, A4R, B4, 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 ^{*3}	iR-ADV 4845F/4835F: 1,056mm (幅) × 722mm (奥行き)、iR-ADV 4825F: 1,056mm (幅) × 719mm (奥行き)	

*1 用紙の種類や厚さによってトレイ積載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。 *2 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。

*3 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・T2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, コーナー指定サイズ(98.0mm×182.0mm-304.8mm×457.2mm)	
積載容量	A4, B5, B5R, A5R: 100枚 (64g/m ²) A3, B4, A4R: 75枚 (64g/m ²)	
大きさ/質量	258mm (幅) × 373mm (奥行) × 103mm (高さ) / 約0.5kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	iR-ADV 4845F/4835F: 1,009mm (幅) × 722mm (奥行き)、iR-ADV 4825F: 1,009mm (幅) × 719mm (奥行き)	

*1 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, A4, A4R, A5, B4, 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、色紙、厚紙 (106~300g/m ²)、コート紙 (106~300g/m ²)、インボス紙、ポンド紙、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 (64g/m ²)、4穴: 約5,000枚 (64g/m ²)	
電源	フィニッシャーより供給	
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。

ステイブルフィニッシャー・AE1/中綴じフィニッシャー・AE1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 (52~63g/m ²) ^{*1} 、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~256g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、色紙、再生紙 (64~105 g/m ²)、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、ポンド紙、レターヘッド (106~163g/m ²)、はがき 下トレイ: 薄紙 (52~63g/m ²) ^{*1} 、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~300g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、色紙、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、ポンド紙、レターヘッド (106~163g/m ²)、封筒 ^{*2} 、はがき
トレイ容量 ^{*3}	上トレイ	ノンソート: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250枚 320×450mm (SRA3)、A3, A4R, B4, B5R, 305×457mm: 125枚 ^{*4}
	下トレイ	ノンソート: A4, A5, A5R, B5: 3,000枚 ^{*5} 320×450mm (SRA3)、A3, A4R, B4, B5R, 305×457mm: 1,500枚 A6R: 250枚 ^{*6} 封筒: 100枚 ステイブル: A4, B5: 3,000枚もしくは200部 ^{*5} 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 ^{*7}	最大積載量: 25部 (サイズ・束枚数により異なる) 2枚~5枚 ^{*8} /25部、6枚~10枚 ^{*8} /15部、11枚~20枚 ^{*8} /10部
ステイブル	ステイブル可能枚数 ^{*3}	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 ^{*3*7}	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 ^{*7}	A3, B4, A4R
針なしとじ ^{*11}	サドル折り (未綴じ) ^{*7*9}	最大3枚 (52~105g/m ²) ^{*10}
	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、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	上トレイ: A3, A4, B4, B5 下トレイ: A3, A4, A4R, B4, B5	
ステイブル可能サイズ	A3, A4, A4R, B4, B5	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	537mm (幅) × 623mm (奥行) × 1,021mm (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・AE1: 約30kg、中綴じフィニッシャー・AE1: 約53kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*12}	iR-ADV 4845F/4835F: 1,536mm (幅) × 722mm (奥行き)、iR-ADV 4825F: 1,536mm (幅) × 719mm (奥行き)	

*1 薄紙 (52~59g/m²) の両面を除く *2 封筒横送りを除く *3 用紙の種類や厚さによってトレイ積載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。 *4 320×450mm (SRA3)、305×457mmの薄紙(52~63g/m²)は、最大30枚

*5 薄紙 (52~63g/m²) の場合は1,500枚または高さ216mmのいずれか早い方 *6 106g/m²以上は、最大50枚 *7 中綴じフィニッシャー・AE1のみ対応 *8 52~81.4g/m²時 *9 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。 *10 非コート紙時 *11 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。 *12 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

●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2024年3月現在のものです。 ●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス役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PostScript3、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。 ●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ロゴ、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。