



imageRUNNER ADVANCE

Refreshedシリーズ 商品価格・仕様一覧表

INDEX

- 2P…imageRUNNER ADVANCE C3530F III-RG
- 3P…imageRUNNER ADVANCE C5550F III-RG
- 4P…仕様一覧
(imageRUNNER ADVANCE C3530F III-RG/C5550F III-RG)
- 5P…本体保守サービス、用紙価格

imageRUNNER ADVANCE C3530FⅢ-RG

■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 ボックス機能	FAX機能	同梱トナー
iR-ADV C3530F III-RG	3278C056	オープン価格	カラー・モノクロ共に 30枚/分	両面反転 読み取り	○	PDF ^{*1} 、XPS ^{*2} JPEG、TIFF	○	○	C、M、Y、Bk 各1ヶ

*2段カセットペディスタルは本体に標準で装着されています。スタンプインカートリッジ・C1はオプションです。

* 感光体などの消耗品は本体価格には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・アウトライン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、ウェブ表示に最適化したPDF、PDF/A-1b、暗号化、機器署名

*2 高圧縮、機器署名

■搬入設置料 (税別)

機種	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR-ADV C3530F III-RG	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。

■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
	①コピートレイ・T2	4918C002	6,500円	-	右排紙トレイ。インナー2ウェイトレイ・J1Rとの同時装着が可能です。
	②インナー2ウェイトレイ・J1R	9611B002	オープン価格	-	本体排紙部を二つに分けるトレイです。

■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				
(e) LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	78,500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、HPGL、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	140,000円	*1	PCLプリンタとして使用するためのオプション。PCLプリンタドライバは、Windows英語版のみに対応しています。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	77,000円	*1	PCLプリントでバーコード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」と同時装着が必須です。
ファクス				
(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。

*1 サービス担当に設定を代行委託する場合は、別途1,500円（税別）が必要です。（PCクライアントの設定やソフトウェアのインストールは含まれません）

■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
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。
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・L3	8953B005	9,500円	2,500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ためのオプション。
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・スキャナ部の結露を防止するためのオプション。
ICカードリーダーボックス・C2	0625C002	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備可能な拡張ボックス。
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。
地震対策キット・A1 *2	4749B001	12,000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）装着には「耐震取付キット・C1」が必要で。
耐震取付キット・C1 *2	5950B027	3,500円	500円	「地震対策キット・A1」を装着する際に必要なオプション。
スタンプインカートリッジ・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。

*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。

imageRUNNER
ADVANCE
C5550F III-RG

■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 ボックス機能	FAX機能	同梱トナー
iR-ADV C5550F III-RG	3274C076	オープン価格	カラー・モノクロ共に 50枚/分	両面同時 読み取り	○	PDF ^{*1} 、XPS ^{*2} JPEG、TIFF	○	○	C、M、Y、Bk 各1ヶ

*2段カセットペディスタルは本体に標準で装着されています。スタンプインカートリッジ・C1はオプションです。

* 感光体などの消耗品は本体価格には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・アウトラインPDF生成機能・サーチابلPDF/XPS生成機能・OOXML (PowerPoint、Word) 生成機能は標準装備されています。

* 1 高圧縮、ウェブ表示に最適化したPDF、PDF/A-1b、暗号化、機器署名

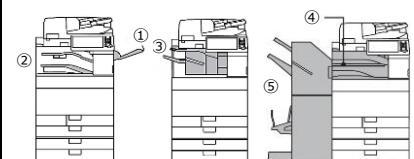
* 2 高圧縮、機器署名

■搬入設置料 (税別)

機種	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR-ADV C5550F III-RG	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。

■本体関連オプション価格 (税別)

商品名	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
	①コピートレイ・J2	8815A003	6,500円	-	右排紙トレイ。
	②インナー2ウェイトレイ・J1	9611B001	12,000円	-	本体センター排紙部を2つに分けるトレイ。
	③インナーフィニッシャー・H1	0615C001	140,000円	4,000円	内蔵型フィニッシャー。コーナー/ダブル綴じが可能です。
	④パツァバスユニット・L1	0619C001	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。
	⑤中綴じフィニッシャー・Y1	0614C001	470,000円	3,000円	ソート、グループ、ホチキス (コーナー/ダブル/中綴じ)、サドル折りができます。また、手動でホチキス留めをしたり、ホチキスの針を使わずに用紙を留めたりすることもできます。

■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				
(e) LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	78,500円	* 1	LIPS Vプリンタ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プリンタとして使用するためのオプションです。
(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。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) ・BA1	3322C001	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。
(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。「G3回線増設キット (2回線) ・BA1」を同時に装着することはできません。
セキュリティ/その他				
ICカードリーダーボックス・C2	0625C002	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。
地震対策キット・A1 ^{*2}	4749B001	12,000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)

* 1 サービス担当に設定を代行委託する場合は、別途1,500円 (税別) が必要です。(PCクライアントの設定やソフトウェアのインストールは含まれません)

* 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
リーダーヒーターキット・J5	5590B009	9,500円	5,000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ためのオプション。
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。
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。
ステイブル・Y1	0148C001	4,000円	-	中綴じフィニッシャー・Y1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・H1および中綴じフィニッシャー・Y1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×2個。
スタンプインカートリッジ・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。

■ 仕様表

名称		iR-ADV C3530F III-RG	iR-ADV C5550F III-RG	
基本仕様 / コピー機能	形式	コンソール	コンソール	
	読み取り解像度	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	
	書き込み解像度	2400dpi相当×600dpi	9600dpi相当×1200dpi	
	階調	256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）	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	305mm×457mm ^{*1} 、320mm×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} （98.4×139.7mm～320.0×457.2mm）、フリースサイズ ^{*2} （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 ^{*1} 、洋形長3号、長形3号）、ユーザー設定サイズ ^{*2} （98.0×98.0mm～320.0×457.2mm）	305mm×457mm ^{*1} 、320mm×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）、フリースサイズ ^{*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）、ユーザー設定サイズ（98.0×98.4mm、～320.0×457.2mm）
		画像欠け幅	先端：4mm、左右各：2.5mm、後端：2.5mm	先端：4mm、左右各：2.5mm、後端：2.5mm
		用紙坪量	カセット：52～220g/m ² 、手差し：52～300g/m ²	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 ^{*4}	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） ^{*5} 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30秒以下（室温20度）	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合 10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	10秒以下（室温20度）	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	モノクロ：3.5秒 カラー：5.2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27枚/分
		B4	カラー・モノクロ共に15枚/分	カラー・モノクロ共に29枚/分
		A4	カラー・モノクロ共に30枚/分	カラー・モノクロ共に50枚/分
		B5	カラー・モノクロ共に30枚/分	カラー・モノクロ共に50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	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）	25～400%（1%刻み）
	給紙方式 / 給紙容量（64g/m ² 紙）	カセット	640枚×2+640枚×2カセット	640枚×2+640枚×2カセット
		手差し	120枚	120枚
	連続複写枚数	999枚	999枚	
電源	AC 100V、8.5A、50/60Hz	AC 100V、15A、50/60Hz		
最大消費電力	1.5kW以下	1.5kW以下		
エネルギー消費効率（複合機） ^{*6}	64kWh/年（区分名：a）	130kWh/年（区分名：b）		
大きさ（ADFを含む）	565mm（幅）×736mm（奥行き）×1128mm（高さ） ^{*7}	620mm（幅）×742mm（奥行き）×1201mm（高さ） ^{*7}		
質量（ADFを含む）	約93kg ^{*7}	約165.5kg ^{*7}		
機械占有寸法（ADFを含む）	894mm（幅）×736mm（奥行き）	943mm（幅）×742mm（奥行き）		
メモリー容量	RAM：3GB、HDD：標準：250GB	RAM：4GB、HDD：標準：250GB		
	*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 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 2段カセットベイスタルを含む	*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98.0×148.0mm～297.0×215.9mm、2段目以降の給紙カセットは98.0×182mm～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 2段カセットベイスタルを含む		

自動原稿送り装置 (ADF)仕様	原稿送り装置の種類		両面反転自動原稿送り装置	両面同時自動原稿送り装置
	原稿サイズ種類	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R
		原稿坪量	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	片面原稿：モノクロ 38～157g/m ² 、カラー 64～157g/m ² 両面原稿：モノクロ 50～157g/m ² 、カラー 64～157g/m ²
	原稿の収容可能枚数	原稿の収容可能枚数	100枚（80g/m ² ）	150枚（80g/m ² ）
原稿読取速度（A4ヨコ）		片面読取	モノクロ/カラー共 70ページ/分（300dpi×300dpi） モノクロ/カラー共 51ページ/分（600dpi×600dpi）	モノクロ/カラー共 80ページ/分（300dpi×300dpi） モノクロ/カラー 80/60ページ/分（600dpi×600dpi）
		両面同時読取	—	モノクロ/カラー共 160ページ/分（300dpi×300dpi） モノクロ/カラー 150/80ページ/分（600dpi×600dpi）
		両面反転読取	モノクロ/カラー共 35ページ/分（300dpi×300dpi） モノクロ/カラー共 25.5ページ/分（600dpi×600dpi）	—

機能の仕様	プリントサイズ		コピー仕様準ずる	コピー仕様準ずる
	連続プリント速度		コピー仕様準ずる	コピー仕様準ずる
	解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi
	ページ記述言語		LIPS LX	LIPS LX
	対応プロトコル		TCP/IP（LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD）	TCP/IP（LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD）
	対応OS		Windows [®] 10/Windows [®] 11/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2/ Windows [®] Server2016/Windows [®] Server2019/Windows [®] Server2022/ mac OS（10.13以降）	Windows [®] 10/Windows [®] 11/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2/ Windows [®] Server2016/Windows [®] Server2019/Windows [®] Server2022/ macOS（10.13以降）
	内蔵フォント		なし	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）	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）	定形サイズ：用紙の端から上下左右の余白は5mm（封筒は10mm）	

スーパーG3 FAX機能の仕様	適用回線 ^{*1}		一般加入電話回線網(PSTN)、ファクシミリ通信網（Fネット）	一般加入電話回線網(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	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	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	8ドット/mm×15.4ライン/mm
		ワイドファインモード	16ドット/mm×15.4ライン/mm	16ドット/mm×15.4ライン/mm
	通信速度		SuperG3：33.6kbps、G3：14.4kbps	SuperG3：33.6kbps、G3：14.4kbps
	符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG	MH、MR、MMR、JBIG
	通信モード		SuperG3、G3	SuperG3、G3
	送信原稿サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5 ^{*2} 、B5R ^{*3} 、A5 ^{*3} 、A5R ^{*3}	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	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R
電送時間		JBIG：約2.6秒	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）	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）	TCP/IP（LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD）	
	対応OS	Windows [®] 10/Windows [®] 11/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2/ Windows [®] Server2016/Windows [®] Server2019/Windows [®] Server2022/ mac OS（10.13以降）	Windows [®] 10/Windows [®] 11/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2/ Windows [®] Server2016/Windows [®] Server2019/Windows [®] Server2022/ macOS（10.13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。	*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。	

名称		iR-ADV C3530F III-RG		iR-ADV C5550F III-RG	
インターネット FAX送受信機能	通信プロトコル	インターネットFAX	SMTP*1 (送信) / POP3*2 (受信)	SMTP*1 (送信) / POP3*2 (受信)	
		イントラネットFAX	SMTP*1 (送受信)	SMTP*1 (送受信)	
	通信モード		Simpleモード、Full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	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	200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*5、300×300dpi*5、400×400dpi*5、600×600dpi*5	
		カラー	—	100×100dpi*5、200×200dpi、300×300dpi*5、400×400dpi*5、600×600dpi*5	
対応メールサーバーソフトウエア	転送用	Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Sendmail 8.15.2	Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Sendmail 8.15.2		
	受信用	Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Qpopper 4.1.0	Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Qpopper 4.1.0		
		*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。		*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。	

ブルースキャナー 仕様の機能	形式	カラーキャナー	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	コピー仕様に準ずる
	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)	75、150、200、300、400、600dpi (75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)
	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T (IEEE 802.3準拠)	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T (IEEE 802.3準拠)
	対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP
	対応OS	Windows®10/Windows®11/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/ Windows®Server2016/Windows®Server2019/Windows®Server2022	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	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	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

ビジネス スキャナー 機能の仕様	形式	カラーキャナー	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	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	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	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)	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/I-Fax: SMTP (送信)、POP3 (受信)	File: FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV、 Email/I-Fax: SMTP (送信)、POP3 (受信)	
	対応OS/ アプリケーション	SMB	Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2012/Windows Server2012 R2/ Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022/ macOS Catalina/macOS Big Sur/macOS Monterey/Cent OS Stream 8	Windows®10/Windows®11/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/ Windows®Server2016/Windows®Server2019/Windows®Server2022/ macOS Catalina/macOS Big Sur/macOS Monterey/Cent OS Stream 8
		FTP	Windows®Server 2012: Internet Information Services 8.0/ 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	Windows®Server 2012: Internet Information Services 8.0/ 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®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/ macOS Catalina/macOS Big Sur/macOS Monterey/Cent OS Stream 8	Windows®Server 2012: Internet Information Services 8.0/ 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/ macOS Catalina/macOS Big Sur/macOS Monterey/Cent OS Stream 8
		SMTP	Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019/ Sendmail8.15.2	Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019/ Sendmail 8.15.2
出力フォーマット	TIFF (MMR) /JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint、Word)	TIFF (MMR) /JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint、Word)		
画像モード	文字、文字/写真、写真	文字、文字/写真、写真		

■ 本体保守サービス

お客様に常に良好な状態で本体をご使用いただくために、以下のような保守サービス制度をご用意しております。

①MG方式（メンテナンス・ギャランティ）

“安心して快適なドキュメント環境を”がメンテナンス・ギャランティ方式の大きな目的です。

感光体（ドラムユニット）をお貸しし、良質なコピーがとれるように点検および部品交換をいたします。

ご要望により、機械調整を行います。トナー・感光体（ドラムユニット）・部品の交換・調整に必要な費用は、MG料金に含まれます。

imageRUNNER ADVANCE C3530F III-RG MG料金 A方式 合算基本料金 4,500円/月（税別）

月間区間カウント数	カラーコピーカウンター	カラープリントカウンター	ブラックカウンター	備考
1～1,000カウント	45円/カウント	40円/カウント	8.5円/カウント	合算基本料金 4,500円/月
1,001～3,000カウント	40円/カウント	35円/カウント	7.5円/カウント	
3,001カウント～	35円/カウント	30円/カウント	7.0円/カウント	

imageRUNNER ADVANCE C5550F III-RG MG料金 A方式 合算基本料金 8,500円/月（税別）

月間区間カウント数	カラーコピーカウンター	カラープリントカウンター	ブラックカウンター	備考
1～1,000カウント	45円/カウント	40円/カウント	8.5円/カウント	合算基本料金 8,500円/月
1,001～3,000カウント	40円/カウント	35円/カウント	7.0円/カウント	
3,001カウント～	35円/カウント	30円/カウント	6.5円/カウント	

※すべて税別価格です。各々のカウンター料金は標準価格です。ご利用条件により変動する場合がございます。

※カウンターは1コピー（プリントを含む）ごとに1カウント進みます。（両面コピー、両面プリントは2カウント進みます。）

※各々のカウンター料金の合計金額をご請求いたします。合計金額が基本料金を下回る場合は、基本料金をご請求いたします。

※オンラインサポートサービスNETEYEによる自動検針時は、各々のカウント数を1%控除いたします。

※契約期間は1年間とし、次年度以降1年単位で自動更新させていただきます。6年目以降はMG料金を10%アップします。

※一部地域におきましては、遠隔地料金をご請求する場合がございます。

●カラーコピーカウンター フルカラーコピー及びモノカラーコピー時にカウント

●カラープリントカウンター ネットワークインターフェイスを介した外部機器からのカラー出力時及び、ボックス保管文書のカラー出力時にカウント

●ブラックカウンター ブラックコピー、ネットワークインターフェイスを介した外部機器からのブラック出力時及び、ボックス保管文書のブラック出力時にカウント

②SG方式（スポットサービス・ギャランティ）

お客様のご要望により、本体の修理・点検・調整をおこなう保守サービス方式です。

本体の修理・調整ならびにトナー、感光体（ドラムユニット）及び部品の交換に必要な費用はその都度お支払いいただきます。

ご契約締結時にトナー、感光体（ドラムユニット）をお買い上げいただけます。

- 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年間です。（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。）
- 万が一、記憶媒体（HDDなど）に不具合が生じた場合、受信データ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータなどが消失することがあります。大切なデータはPCおよびメディアでの保存運用をお願いいたします。また重要な書面の原本は必ず別途保管運用してください。

■ 本体オプションサービス

本体のオプションサービスをご用意しております。

サービス名称	内容	価格（税別）
設定おまかせサポートサービス （アドバンスドボックス機能あり）	複合機1台に対してクライアントPC15台までを対象に、ドライバーのインストールや、プリンター機能、SEND機能、ボックス機能の運用を支援する設定支援サービスです。導入時の費用は別途必要です	2,000円/月

■ 導入オプションサービス

本体の様々な機能をご使用いただくために、導入時の各種サービスをご用意しております。

サービス名称	内容	価格（税別）
ドライバーインストール	クライアントPCへのプリンタードライバーソフトのインストール作業	2,500円/件
ユーティリティソフトのインストール	クライアントPCへのユーティリティソフトのインストール作業 ※対象となるソフトウェアによっては、対応できない場合がございます	2,500円～
共有フォルダーの作成	本体のデータ送信先となるPC上の共有フォルダーの作成および本体宛先表への登録作業	10フォルダーまで 5,000円
宛先表登録/転送設定登録	電子メール/ファクス/Iファクスの宛先表、受信ファクス転送設定の登録 部門IDの登録	合計10件まで 2,500円
ホーム画面/タイムライン設定サービス	①ホーム画面の編集作業（レイアウト編集）②共有ボタン登録・マイボタン登録・ショートカットの登録（作業単位：1ボタンもしくは1ショートカット/件）③タイムラインの設定	①～③のいずれか1作業毎に 1,000円/件
アドバンスドボックス セットアップ作業	アドバンスドボックスを使用する際の初期設定作業	2,500円/件
アドバンスドボックス フォルダの追加	アドバンスドボックス フォルダ作成作業	合計10件まで 2,500円/件

■ 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://canon.jp/business/solution/paper>

●価格は2024年7月現在のものです。最新の情報はホームページからご確認ください。●詳細については、担当セールスにお問い合わせください。

●記載の価格には消費税は含まれておりません。本商品、並びに関連する消耗品、サービス役務等につきましては、別途消費税を申し受けますので、ご了承願います。