

Canon

**imageRUNNER
ADVANCE DX
C359F**

商品価格・仕様一覧表

INDEX

- 2P…商品価格表
- 3P…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	無線LAN	同梱トナー
iR-ADV C359F	5846C001	820,000円	カラー 35枚/分 モノクロ 35枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF ^{*1} XPS ^{*2} JPEG TIFF	○	○	オプション	C、M、Y、Bk 各1ヶ

※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				
①1段カセットベディスタル・AJ1	9579B002	82,000円	2,000円	1段カセットベディスタル。下段の収容スペースには、用紙やマニュアルなどを入れることができます。640枚（64g/m ² ）×1段。
②3段カセットベディスタル・AK1	9580B004	140,000円	2,000円	3段カセットベディスタル。640枚（64g/m ² ）×3段
③1段カセットユニット・AE1	1409C001	56,000円	2,000円	1段カセットユニット。キャスト無し、デスク置き用。640枚（64g/m ² ）×1段
④iR-ADVキャストプレート・G1	9100A017	31,500円	—	キャスト付き底板。
その他				
無線LANボード・D1	5982C001	30,000円	2,000円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボードです。ダイレクト接続時にも必要です。

■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）・BL1	5978C001	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可能になります。
(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）・BL1」、「(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・J1	2821B002	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。

*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。

■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
耐震対策				
地震対策キット・A1 ^{*1}	4749B001	12,000円	500円	キャスト抑止タイプ。地震の揺れにより、複合機のキャスト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・B1 ^{*1}	5950B014	2,500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。
その他				
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。

*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 C359F	26,000円	14,000円	40,000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入・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 C359F	
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)	
階調	256階調	
複写原稿	最大A4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	A4、B5、A5、A5R、A6 ユーザー設定サイズ ^{*1} (98.0×148.0~216.0×355.6mm) 郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき) ^{*2} 、封筒 (洋形長3号、長形3号) 封筒ユーザー設定サイズ ^{*2} (98.0×148.0~216.0×355.6mm)
	画像欠け幅	先端: 4.0mm、左: 2.5mm、右: 2.5mm、後端: 2.5mm
ウォームアップタイム ^{*3}	用紙坪量	カセット: 60~163g/m ² 、手差し: 60~220g/m ²
	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) ^{*4} 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合: 30秒以下 (室温20度)
ファーストコピータイム (室温20~30度)	リカバリータイム	10秒以下 (室温20度)
連続複写速度	カラー	6.9秒
	モノクロ	5.1秒
複写倍率	A4	カラー→モノクロ共に35枚/分
	A5	カラー→モノクロ共に26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: 9%: ±0.8% コ: ±0.9%
	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 (標準装備) 640枚+640枚×3カセット (3段カセットベディスタル・AK1) 640枚+640枚×1カセット (1段カセットベディスタル・AJ1) 640枚+640枚×1カセット (1段カセットユニット・AE1)
	手差し	120枚
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V、8.4A、50/60Hz	
最大消費電力	1.5kW	
エネルギー消費効率(複合機) ^{*5}	57kWh/年 (区分名: a)	
大きさ(ADFを含む)	519mm (幅) ×658mm (奥行) ×638mm (高さ) ^{*6}	
質量(ADFを含む)	約50kg	
機械占有寸法(ADFを含む)	852mm (幅) ×658mm (奥行)	
メモリー容量	RAM:3.5GB、SSD:標準:256GB (使用領域は240GB)	

- *1 カセットは98.0×190.5mm~216.0×355.6mm
- *2 手差しトレイのみ給紙可能
- *3 使用環境、使用条件によって変わる場合があります。
- *4 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。
なお、使用状況により高速起動されない場合があります。
- *5 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
- *6 オプションの3段カセットベディスタル・AK1を装着時の高さは1060mm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	A4、A5、B5、A6、 ユーザー設定サイズ (48.0 × 128.0 ~ 216.0 × 355.6 mm) ^{*1} (名刺: 48.0×85.0~55.0×91.0mm)
	原稿坪量	片面原稿: モノクロ 42~128g/m ² 、カラー 64~128g/m ² 名刺: 80~220g/m ² (厚み0.1~0.23mm) 両面原稿: モノクロ 50~128g/m ² 、カラー 64~128g/m ² 名刺: 80~220g/m ² (厚み0.1~0.23mm) 名刺を除くA6R以下の幅狭紙は50~128g/m ² 、 長尺原稿 (355.6mmを超える) は60~90g/m ²
原稿の収容可能枚数	100枚 (64g/m ²) (名刺は25枚、長尺原稿は1枚)	
原稿読み取り速度 (A4コ)	片面読取	カラー/モノクロ共 50ページ/分 ^{*2} (300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 50ページ/分 ^{*3} (300dpi×600dpi)
	両面読取	カラー/モノクロ共 100ページ/分 ^{*2} (300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 100ページ/分 ^{*3} (300dpi×600dpi)

- *1 長尺原稿: 355.6 mm ~ 630.0 mm (原稿を1枚だけ片面読み込みする場合)
- *2 自動カラー判別ON時、自動カラー判別OFF時は、片面読取95ページ/分、
両面同時読取190ページ/分 (モノクロ/カラー) となります。
- *3 速度優先モード時。

3段カセットベディスタル・AK1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーザー設定サイズ (98.0 × 190.5~216.0×355.6mm)
用紙坪量	60~163g/m ²
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m ²) ×3段
電源	本体より供給
大きさ/質量	511mm (幅) ×508mm (奥行) ×425mm (高さ) ^{*1} /約20kg
本体接続時の占有寸法	852mm (幅) ×658mm (奥行)
*1 本体装着時	

1段カセットベディスタル・AJ1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーザー設定サイズ (98.0 × 190.5~216.0×355.6mm)
用紙坪量	60~163g/m ²
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m ²) ×1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	511mm (幅) ×508mm (奥行) ×425mm (高さ) ^{*1} /約16kg
本体接続時の占有寸法	852mm (幅) ×658mm (奥行)
*1 本体装着時	

1段カセットベディスタル・AE1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーザー設定サイズ (98.0 × 190.5~216.0×355.6mm)
用紙坪量	60~163g/m ²
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m ²) ×1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	511mm (幅) ×508mm (奥行) ×159mm (高さ) ^{*1} /約10kg
本体接続時の占有寸法	852mm (幅) ×658mm (奥行)
*1 本体装着時	

キヤスタープレート・G1の仕様 (オプション)	
大きさ/質量	511mm (幅) ×508mm (奥行) ×85mm (高さ)/約6kg

アドバンスボックスの仕様 (標準装備)	
ディスク容量	標準: 16GB
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®10/Windows®11

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®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	
インターフェイス	標準装備	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
	オプション	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	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®10 / Windows®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022	
内蔵フォント	和文	平成朝顔体™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フロント)
エミュレーション	ESC/P、P201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	
インターフェイス	標準装備	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
	オプション	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®10 / Windows®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 / macOS (10.13以降)
	PPD	Windows®10/Windows®11/macOS (10.13以降)
内蔵フォント	和文	平成朝顔体™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	標準装備	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
	オプション	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	

OS標準のプリント機能の仕様 (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	600dpi×600dpi
対応プロトコル	TCP/IP(IPP/IPPS)	
対応アプリケーション	Mopria Print、Apple AirPrint、IPP Everywhere	
対応OS	Android ^{*1} 、Windows®10 ^{*1} 、Windows®11 ^{*1} 、ChromeOS ^{*1} 、 macOS (11.2.2以降) ^{*2} 、iOS (15.2以降) ^{*2} 、iPadOS ^{*2}	
インターフェイス	標準装備	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
	オプション	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

- *1 [Mopriaを使用する] をONにする必要があります。
- *2 [AirPrintを使用する] をONにする必要があります。

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)	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)
インターフェース	標準装備 USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	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)	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)	カラー：50枚/分、モノクロ：50枚/分
インターフェース	標準装備 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
対応プロトコル	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 Server 2012 R2 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019 / Windows®Server 2022 / macOS(Catalina/Big Sur/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 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/Big Sur/Monterey) / Cent OS Stream 8 SMTP 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の

無線LANの仕様 (オプション)	
準拠規格	IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n
伝送方式	IEEE 802.11b (変調方式: DS-SS) IEEE 802.11g (変調方式: OFDM方式) IEEE 802.11n (変調方式: OFDM方式)
周波数範囲	2.412~2.472GHz
セキュリティ (暗号方式)	インフラストラクチャーモード時 WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP) アクセスポイントモード時 WPA2-PSK (AES-CCMP)
設定方法	WPS (Wi-Fi Protected Setup)、手動設定

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	A4、B5 ² 、A5 ² 、A6 ²
記録紙サイズ	A4、B5、A5
電送時間	JBIG : 約2.6秒
ファクシミリインターフェース	標準装備 USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPPP/FTP/WSD)
対応OS	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2012 / Windows®Server2012 R2 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019 / Windows®Server 2022 / 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/フネット)回線経由でのご利用をおすすめします。
- *2 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	標準装備 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション 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 SMTP(送信) ¹ /POP3(受信) ² FAX イントラネット SMTP(送受信) ¹ FAX
通信モード	Simpleモード、Fullモード (ITU-T T.37及びV-W-NET FAX準拠、カラー対応)
通信可能用紙サイズ	A4、B5 ³ 、A5 ³ 、A6 ³
解像度	モノクロ 200dpi×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi ⁴ 、300dpi×300dpi ⁴ 、400dpi×400dpi ⁴ 、600dpi×600dpi ⁴
対応メールサーバーソフトウェア	転送用 Microsoft Exchange2016 / Microsoft Exchange2019 / Sendmail 8.15.2 受信用 Microsoft Exchange2016 / Microsoft Exchange2019 / Qopper 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 A4として送信されます。
- *4 相手側受信条件設定により可能です。



給紙カセット (標準装備)
1段に最大640枚(64g/mi)セット可能です。

②3段カセットベディスタル・AK1 (オプション)
1段に最大640枚(64g/mi)セット可能です。

手差し給紙 (標準装備)
最大120枚(64g/m)の給紙が可能です。

①1段カセットベディスタル・AJ1 (オプション)
1段に最大640枚(64g/mi)セット可能です。

③1段カセットユニット・AE1 (オプション)
1段に最大640枚(64g/mi)セット可能です。

④IR-ADVキャスタープレート・G1 (オプション)
デスクサイドで椅子に座ったままの操作が可能です。

●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。●macOS、AppleTalk、AirPrintは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScriptリット、Adobe Readerは、米国Adobe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。●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。