

imageRUNNER

ADVANCE

C355F

商品価格•仕様一覧表



■機械本体価格

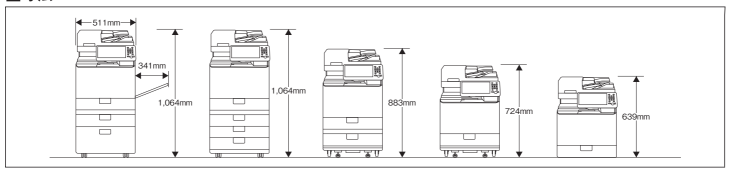
名 称	商品コード	標準価格	連続出力速度 (A4ヨコ)	ADF 機 能	LIPS LX プリンター機能	SEND 機 能	アドバンスド ボックス機能	FAX機能	同 梱 トナー
iR-ADV C355F	1405C009	675,000円	カラー 35枚/分 モノクロ35枚/分	両面同時 読み取り	0	PDF ^{*1} XPS ^{*2} JPEG TIFF	0	0	C、M、 Y、Bk 各1ケ

※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。 ※HDD暗号化機能・PDFダイレクトプリント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 C355F	20,000円	14,000円	34,000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、遠隔地作業などは別途料金が必要となります。

■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
		①1段カセットペディスタル・AJ1	9579B002	75,000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/m²)×1段。
給紙系		②3段カセットペディスタル・AK1	9580B004	120,000円	2,000円	3段カセットペディスタル。 640枚 (64g/m²) ×3段。
系		③1段カセットユニット・AE1	1409C001	50,000円	2,000円	1段カセットユニット。キャスター無し、デスク置き用。 640枚 (64g/m²) ×1段。
	(3), (4)	④iR-ADVキャスタープレート・G1	9100A017	30,000円	_	木製キャスター付き底板。
操作パネル	5.6	⑤NFCキット・C1	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。
ハネル	ř k	⑥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ブション。 本体操作部にBluetooth Low Energyリーダーを内蔵します。

■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	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。

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
	(e) LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	70,000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、HP-GL、HP-GL2)に対応しています。
プ	(e) PS拡張キット・BF1	1201C005	150,000円	*1	PSプリンターを使用するためのオプションです。
リンター	(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。 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。
7	G3回線増設キット(2回線)・AT1	1478C001	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クスの送受信ができるようになります。
アク	(e) IPファクス拡張キット・B1	0170C005	20,000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)・AT1を同時に装着することはできません。
ス	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。
	(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。
スキ	(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。
ヤン	(e) ReaderExtensionsPDF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	(e) ジョ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ブションです。 文書のスキャンを制限したり(ジョブロック機能)、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。
ر ا	イメージ解析ボード・B1	3719B002	100,000円	1,500円	「ジョブロック拡張キット」で設定したジョ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となるオプションです。
耐震対策	地震対策キット・A1 ^{*2}	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、複合機の移動を抑止します。(非固定式)
その	ICカードリーダー取付けキット・A1	1636C001	8,000円	1,500円	ICカードリーダーをADFに内蔵するための取付けキット。
の他	(e) ウェブブラウザーキット(Gen3版)	4848B078	98,000円	5,000円	本体UIでWebブラウザー機能を利用可能にするオプション(ServiceProviderを含む)。

- *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 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
	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・B5	3684B005	5,000円	_	カードリーダーをとりつける際に必要な部材
	カードセット・A1 (1 ~ 30番)	4781B001	16,200円	_	
管理	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	_	

■仕様表

名称		IR-ADV C355F				
形式		デスクトップ				
読み取り解像度		テスクトック 600×600dpi				
書き込み解像度		2400dpi相当×600dpi				
音さ込み肝源及 階調		256階調				
階調 複写原稿		250階調 最大A4サイズまで:シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)				
後子原何		取入A4 9 1 人 ま c・シート、 クック 原 倫、 立 14 4の (#) 2 KB ま c) A4、B5、A5、 ユーザー設定サイズ* (98.0×148.0~216.0×355.6mm)、 郵便はがき*2、				
複写サイズ	用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーサー設定サイム "(98.0×146.0~216.0×355.6mm)、動使はかさ、 郵便往復はがき ² 、郵便4面はがき ² 、封筒(洋形長3号、長形3号) ³ 、封筒ユーザー設定 サイズ(98.0×148.0~216.0×355.6mm) ²				
	画像欠け幅	先端:4.0+1.5/-1.0mm、左右各:2.5±1.5mm、後端:2.5mm				
	用紙坪量	カセット:60~163g/m²、手差し:60~220g/m²				
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)				
	スリープモードから の立上げ時	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:5.1秒 カラー:6.9秒				
	A4	カラー・モノクロ共に35枚/分				
連続複写速度	B5	カラー・モノクロ共に26枚/分				
	A5	カラー・モノクロ共に26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, 0.50, 0.25				
後子口平	ズーム	25~400%(1%刻み)				
給紙方式/	カセット	640枚+640枚×3カセット(3段カセットペディスタル・AK1* ⁶)				
給紙容量 (64g/m²)	手差し	120枚				
連続複写枚数		999枚				
電源		AC 100V、8.4A、50/60Hz				
最大消費電力		1.5kW以下				
エネルギー消費効率(複合機)*7		66kWh/年(区分名:a)				
標準消費電力量(7	TEC)	1.2kWh				
大きさ(ADFを含む)	511mm(幅)×651mm(奥行き)×639mm(高さ)*8				
質量(ADFを含む)		約50kg				
機械占有寸法(ADFを含む)		852mm(幅)×651mm(奥行き)				
微域口有 引云(AL						

*1 カセットは98.0×190.5mm~216.0×355.6mm *2 手達レトレイのみ給紙可能 *3 手差レトレイとカセット1段目のみ 給紙可能 *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、タラチパネルディスプレーのヤー操作が可能になるまでの時間は有め以下です。 *6 オプション *7 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 *8 オプションの3段カセットペディスタル・AK1を装着時の高さは1064mm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/	サイズ	A4, B5, A5, A6			
原備サ1ス/ 種類	原稿坪量	片面原稿:モノクロ 50~128g/m²、カラー 64~128g/m² 両面原稿:モノクロ 50~128g/m²、カラー 64~128g/m²			
原稿の収容可能枚	数	100枚(64g/m²)			
原稿読み取り速度	コピー時 (300×600dpi)	片面読取:カラー/モノクロ共 50ページ/分 両面同時読取:カラー/モノクロ共 100ページ/分			
(A4)	スキャン時 (300×300dpi)	片面読取:カラー/モノクロ共 50ページ/分 両面同時読取:カラー/モノクロ共 100ページ/分			

3段カセットペディスタル・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/m²			
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m²)×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)×908mm(奥行)			

*1 本体装着時

1段カセットペディスタル・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/m²			
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m²)×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)×908mm(奥行)			

*1 本体装着時

1段カセットユニット・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/m²)×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)×908mm(奥行)			

*1 本体装着時

iR-ADVキャスタープレー	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

アドバンスドボックスの仕様(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 Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/Windows®10	

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)			
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		LIPS LX	
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS		Windows Vista "Windows"7/Windows"8.1/Windows"8.1/Windows"10/ Windows"Server2008/Windows"Server2008 R2/Windows"Server2012/ Windows"Server2012 R2, Mac 0S X (10.6.8UJB)	
内蔵フォント		なし	
インターフェイス		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	
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 II, LIPS II+)	
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS		Windows Vista "Windows" 1/Windows 8/Windows 8.1 / Windows 10/ Windows Server2008/Windows Server2008 R2/Windows Server2012/ Windows Server2012 R2	
	和文	平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5、丸ゴシック体	
内蔵フォント	欧文	Courier, Dutch, Swiss, Symbol	
	その他	ラインプリンタ、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		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)	
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	ター機能の什	上様(オプション)	
2 	7 77 130 - 7 12	(e) PS拡張キット・BF1	
プリントサイズ		コピー仕様に準ずる	
連続プリント速力	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 TM	
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS	ドライバー	Windows Vista*/Windows 7./Windows 8./Windows 8.1./Windows 10/ Windows Server2008/Windows Server2012/ Windows Server2012 R2/Mac OS X(10.6.8以降)	
	PPD	Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/Windows®10、 Mac OS 9 (9.1以降)/Mac OS X(10.3.9以降)	
±==	和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5	
内蔵フォント	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	

プルスキャン機能の仕様(標準装備)				
形式	カラースキャナー			
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)	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	USB2.0 High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)			
対応プロトコル	TCP/IP			
対応OS	Windows Vista" / Windows "7 / Windows "8 / Windows "8.1 / Windows "10 / Windows "Server 2008 / Windows "Server 2012 / Windows "Server 2012 R2 Windows "Server 2012 R2			
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)、グレイスケール			

プッシュス	キャン機能の	仕様(標準装備)	
形式		カラースキャナー	
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)		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、300dpi)	カラー:50枚/分 モノクロ:50枚/分	
インターフェース		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3準拠)	
対応プロトコル		FTP(TCP/IP)、SMB(TCP/IP)、WebDAV、SMTP	
対応OS/ アプリケーション Wet	SMB	Windows Vista SP2 Windows 77 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 SP1 Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 Red Hat Linux 9 Mac OS X 10.9/10.10/10.11	
	FTP	Windows Vista "SP2/Windows" Server 2008 SP2/Windows "Server 2008 R2 SP1:Internet Information Services 7.0 Windows "7:Internet Information Services 7.5 Windows "8/Windows" Server 2012:Internet Information Services 8.0 Windows "8/Windows" Server 2012: R2:Internet Information Services 8.5/Windows "10 Mac 0S X 10.9/10.10/10.11 Solaris 10 Red Hat Linux 9	
	WebDAV	Windows Vista "SP2/Windows" Server 2008 SP1/Windows "Server 2008 R2 SP1:Internet Information Services 7.0 Windows "7:Internet Information Services 7.5 Windows "8/Windows" Server 2012:Internet Information Services 8.0 Windows "8.1 / Windows" Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5 / Windows "8.1 / Windows "Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5 / Windows "10.9 / 10.10 / 10.11, Solaris 10, Red Hat Linux 9	
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Sendmail 8.14.4	
出力	シングルページ	TIFF(MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word)*1	
フォーマット	マルチページ	TIFF(MMR)/PDF/XPS/00XML(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。

適用回線*1		加入電話回線網、ファクシミリ通信網(Fネット)	
	標準モード	8ドット/mm×3.85ライン/mm	
走査線	ファインモード	8ドット/mm×7.7ライン/mm	
密度	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 Vista "/Windows"7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/ Windows Server2008/Windows Server2008 R2/Windows Server2012. Windows Server2012 R2, Mac OS X(10.6.8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 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	
	標準モード	スーパーG3FAX仕様に準ずる	
走査線密度	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	
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	インターネットFAX	SMTP*1(送信)/POP3*2(受信)		
プロトコル	イントラネットFAX	SMTP*1(送受信)		
通信モード		Simple = - K, Full = - K		
通信可能用紙サイズ		A4、B5*3、A5*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/Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14.4	
		受信用	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Lotus Domino R7.0/Qpopper 4.0.19	

^{*1} SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)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(SSL)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。



























PAPER HANDLING

自動原稿送り装置(標準装備)

最大100枚(64g/m²)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。



手差し給紙(標準装備)

最大120枚(64g/m²)の給紙が可能です。

給紙カセット(標準装備)

1段に最大640枚(64g/m²)セット可能です。

3段カセットペディスタル・AK1

1段に最大640枚(64g/m²)セット可能です。



iR-ADVキャスタープレート・G1 デスクサイドで椅子に座ったままの操作が可能です。

※写真は、C355Fに、「3段カセットペディスタル・AK1」を装着したものです。



1段カセットペディスタル・AJ1

1段に最大640枚(64g/m²)セット可能です。



1段カセットユニット・AE1

1段に最大640枚(64g/m²)セット可能です。

●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2016年11月現在のものです。 ●記載の価格には恋光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに限進する消耗品、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例了承願います。 ●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。 (情格用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な結品です。) ●Microsoft、Windows、Windows Window Vista及びの信念製品(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節標です。 ●Mac OS、AppleTalkは米国アップルゼの商標です。 ●Adobe、PostScript、D&びPostScriptの表びPostScript Adobe Readerは、米国AdobeSystemsせの米国及び、その他の国における登録商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における通信です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における通信です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における通信です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における通信です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは米国の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の標を関係です。 ●IPX/SPXは大田の様と対して、IPX/SPXは大田の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の機能を関係です。 ●IPX/SPXは大田の様と対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXは大田の様に対して、IPX/SPXに対して、IPX メコミ合成です。



※干バイルからも 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。



キャノン 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

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からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は03-5428-1263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。



キヤノン株式会社 Callon キャノンマーケティングジャパン株式会社