

imageRUNNER ADVANCE DX

C5760F/C5750F/C5740F/C5735F

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 C5760	F 4300C001	2,700,000円	カラー 60枚/分 モノクロ60枚/分						
iR-ADV C5750	F 4301C001	2,500,000円	カラー 50枚/分 モノクロ50枚/分	両面		PDF ^{*1} XPS ^{*2}			C、M、 Y、Bk
iR-ADV C5740	F 4302C001	2,100,000円	カラー 40枚/分 モノクロ40枚/分	同時読み取り		JPEG TIFF			F 、 BK 各1ケ
iR-ADV C5735	F 4303C001	1,900,000円	カラー 35枚/分 モノクロ35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。
※HDD暗号化機能・PDFダイレクトプリント機能・ウェブブラウザー機能・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

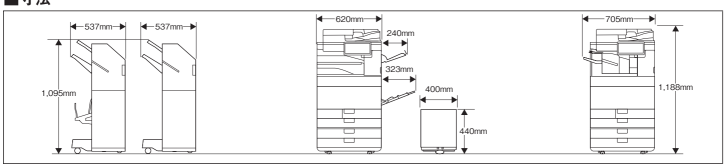
名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備考
iR-ADV C5760F/C5750F/C5740F/C5735F	30,000円	25,000円	55,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業において、適切なスペースが確保されており、かつ搬入経路に階段/段差が存在しない場合の標準的な料金です。

- ●時間指定して搬入作業を依頼する場合、搬入手配料金は45,000円となります。
- 時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。
- ●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/引揚げの際、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」が必要になります。
- ●使用済み製品の引揚げを伴う場合は、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

		商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
		①2段カセットペディスタル・AM1	0609C001	150,000円	2,000円	2段カセットペディスタル。 640枚 (64g/m²) ×2段。
		②大容量カセットペディスタル・A1	0610C001	200,000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/m²) セットする事ができます。
給紙系		③ペーパーデッキユニット・F1	0607C001	230,000円	3,000円	最大A4サイズ/3,000枚(64g/m²)給紙可能なサイドベーパーデッキ。本体から電源を供給します。
	3	④iR-ADVペディスタル・E1	9100A014	50,000円	_	木製ペディスタル。
		⑤iR-ADVキャスタープレート・E1	9100A015	30,000円	_	木製キャスター付き底板。
		⑥コピートレイ・J2	8815A003	6,000円	_	右排紙トレイ。
	7 9	⑦インナー 2ウェイトレイ・J1	9611B001	10,000円	_	本体センター排紙部を2つに分けるトレイ。
		®インナーフィニッシャー・H1	0615C001	120,000円	4,000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。
排		⑨インナー 2/4穴パンチャー・B1	0618C001	60,000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・H1」が必要です。
排紙系		⑩ステイプルフィニッシャー・Y1	0613C001	250,000円	3,000円	ソート、グループ、ステイプル(コーナー/ダブル)をすることができます。また、手動でステイプル留めをしたり、ステイプ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。
		⑪バッファパスユニット・L1	0619C001	30,000円	_	本体と外付けフィニッシャーを中継するユニット。
		⑫中綴じフィニッシャー・Y1	0614C001	420,000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。
		⑬2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	60,000円	2,000円	内蔵の2穴/4穴パンチャー。装着には「ステイプルフィニッシャー・Y1」 または「中綴じフィニッシャー・Y1」が必要です。
操作パ	(B, (B)	⑩NFCキット・E1	4029C001	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。 「imagePASS-P2 V1.1」とは同時に取り付けられません。
ハネル		够拡張キット・A2 for Bluetooth LE	4041C001	10,000円	1,000円	Bluetooth Low Energyによる接続を可能にするオプション。 本体操作部にBluetooth Low Energyリーダーを内蔵します。 「imagePASS-P2 V1.1」とは同時に取り付けられません。

■寸法



■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。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	150,000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	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。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。
プ	(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。 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。
リンター	imagePASS-P2 V1.1	4309C003	750,000円	7,500円	アドビシステムズ社純正のPostScript [®] 3 [™] 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。* ²
	GA basic web activate	7752A031	550,000円	2,500円	imagePASS用。2色刷りシミュレーションなどのGA機能がご利用いただけます。
	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	6596A042	250,000円	—*3	imagePASS用面付けソフト。(1ライセンス)
	Fiery Compose	2351B006	120,000円	—* ³	imagePASS用ページ編集ソフト。(1ライセンス)
	Fiery Impose and Compose	6596A043	300,000円	—* ³	Fiery ImposeとFiery Composeのセット。(1ライセンス)
	G3回線増設キット(2回線)・BA1	3322C001	70,000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)・AS1	0168C001	98,000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)・BA1」が必要です。
ファクス	(e) リモートFAX送信キット・A1	3679B010	30,000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	0170C005	20,000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」、「G3回線増設キット(3・4回線)・AS1」を同時に装着することはできません。
	ハンドセット・G2	9603A003	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。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	HDDミラーリングキット・J1	0180C001	32,000円	3,500円	同じデータを2台のハードディスクに書き込み、同期させるオプション。一方のハードディスクで不具合が起きた場合、もう一方のハードディスク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。
ゴリテ	オプションHDD (2.5inch/250GB)・N1	0177C001	24,000円	2,500円	「HDDミラーリングキット]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。
1	オプションHDD (2.5inch/1TB)・P1	0178C001	70,000円	2,500円	標準搭載されているハードディスクをこのシステムオプションに交換すると、ハードディスクの容量を 1TBに増やすことができます。本体のハードディスクを1TBにしたあと、「HDDディスクミラーリングキット」でデータをバックアップする場合は、「オプションHDD(2.5inch/1TB)・P1」がもうひとつ必要です。
耐震対策	地震対策キット・A1*4	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)

**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 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、NFCキット・E1、拡張キット・A2 for Bluetooth LE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。
*4 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・消耗品価格

	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
	テンキー・A1	4036C001	15,000円	2,500円	外付けタイプのハードテンキー。
	テンキー用ICカードリーダーボックス・A1	4040C001	10,000円	2,500円	「テンキー・A1」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	180,000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「テンキー・A1」「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。
その	ユーティリティトレイ・B1	0165C001	5,000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。
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。
	リーダー用オプション取付キット・A2	4067C002	1,000円	500円	「ハンドセット・G2」「ユーティリティートレイ・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・J5	5590B009	8,000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オプション。
	ペーパーデッキヒーターユニット・C1	5463B001	70,000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	7,000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。
	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・B7	3684B009	5,000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	16,200円	1	
管理	カードセット·A2(31 ~ 100番)	4781B002	38,000円	1	
	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	_	
	ステイプル・Y1	0148C001	2,800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。
消耗品	ステイプル・P1	1008B001	14,000円	_	「インナーフィニッシャー・H1」、「ステイプルフィニッシャー・Y1」及び「中綴じフィニッシャー・Y1」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	3,500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。

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。

■仕様表

基本仕様/3	コロー機能				I iR-ADV C5735F						
名称 iR-ADV C5760F iR-ADV C5750F iR-ADV C5740F											
式			デスクトップ								
み取り解像度		600×600dpi									
き込み解像度		1200×1200dpi									
調		256階調									
写原稿		最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物									
写サイズ	用紙サイズ	305×457mm*1、320×450mm(SRA3)*2、A3*1、B4*1 フリーサイズ*2(98.0×139.7mm~320.0×457.2mm)、			.0×98.4mm~320.0×457.2mm:カセット非対応						
ク サ1人	画像欠け幅	先端:4mm, 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/m²、手差じ:52~300g/m²									
7オームアップタイ **	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) ⁵⁵ 主電源ON時の高速起動が(OFF)の場合 iR-ADV C5760F/C5750F/C5740F 30秒以下(室温20度) iR-ADV C5735F 32秒以下(室温20度)									
	リカバリータイム	10秒以下(室温20度)									
アーストコピータイ	ム(室温20~30度)	モノクロ: 2.9秒 カラー:4.5秒	モノクロ: 3.5秒 カラー:5.2秒	モノクロ: 4.1秒 カラー:6.1秒	モノクロ: 4.9秒 カラー:7.4秒						
	A3	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22枚/分	カラー・モノクロ共に18枚/分						
- A+++ (C)+-+-	B4	カラー・モノクロ共に34枚/分	カラー・モノクロ共に29枚/分	カラー・モノクロ共に23枚/分	カラー・モノクロ共に21枚/分						
続複写速度	A4	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	カラー・モノクロ共に35枚/分						
	B5	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	カラー・モノクロ共に35枚/分						
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									
(子)百华	ズーム	25~400%(1%刻み)									
合紙方式/ 合紙容量	カセット	640枚×2+640枚×2カセット(2段カセットペディスタル・AM1) 640枚×2+2,850枚×1カセット(大容量カセットペディスタル・A1) 120枚									
64g/m²)	デッキ	3000枚(ペーパーデッキユニット・F1)									
続複写枚数	1775	3000板(ペーパーデッキエニッド・F1) 999枚									
電源		39991 AC 100V, 15A, 50/60Hz									
大消費電力		1.5kW									
取べ 府員 电 ガ エネルギー 消費効率 (複合機)*6		163kWh/年(区分名:b)	130kWh/年(区分名:b)	109kWh/年(区分名:a)	85kWh/年(区分名:a)						
きさ(ADFを含む		G20mm(輸)×72mm(東方き)×937mm(高さ)*7 G30kWit/ 平(区方名-d) G30kWit/ 平(E) G30kWit/									
量(ADFを含む)	,	約143kg									
機械占有寸法(ADFを含む)		約143kg 943mm(幅)×722mm(泉行き)									
構占有寸法(ΔΓ											

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	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R ユーザー設定サイズ(70.0×139.7~304.8×431.8mm)				
種類	原稿坪量	片面原稿:38~220g/m² 両面原稿:38~220g/m²				
原稿の収容可能枚	数	250枚(64g/m²)				
原稿読み取り速度 (A4ヨコ)	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段カセットペディスタル・AM1の仕様(オブション)					
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(98.0×182.0~304.8×457.2mm)				
用紙坪量	52~256g/m ²				
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m²)×2段				
電源	本体より供給				
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×251mm(高さ)*1/約22.5kg				
本体接続時の占有寸法	620mm(幅)×722mm(奥行)				
	·				

*1 本体装着時

大容量カセットペディスタル・A1の仕様(オプション)				
用紙サイズ	A4			
用紙坪量	52~256g/m²			
給紙容量/給紙段数	2850枚(64g/m²)×1段			
電源	本体より供給			
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×251mm(高さ)*1/約30kg			
本体接続時の占有寸法	620mm(幅)×722mm(奥行)			

*1 本体装着時

iR-ADVペディスタル・E1の仕様(オプション)			
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×249mm(高さ)/約25kg		

	ト・E1の仕様(オプション)
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×116mm(高さ)/約15kg

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			
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®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	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®8.1/Windows®10/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Windows®Server2019, Mac OS X(10.10以降)
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ブ	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	1	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
	和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™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
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	上様 (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	1200dpi×1200dpi、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®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Windows®Server2019/Mac OS X(10.10以降)
	PPD	Windows®8.1/Windows®10/Mac OS X(10.10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

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	3000枚(64g/m²)×1段	
電源	本体より供給	
大きさ*1/質量	344mm(幅)×630mm(奥行)×440mm(高さ)/約31kg	
本体接続時の占有寸法	969mm(幅)×722mm(奥行)	

*1 本体装着時

コピートレイ・J2の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	コピー仕様に準じる	
積載容量	100枚(64g/m²)	
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	1062mm(幅)×722mm(奥行)	

*1 補助トレイを伸ばしたサイズ

プッシュスキャン機能の仕		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	度(A4ヨコ、300dpi)	カラー:135枚/分 モノクロ:135枚/分
インターフェース		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)
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以降/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 0.8 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 0S X 10.13以降 Cent 0S 7
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/ Microsoft Exchange Server 2019/Sendmail 8.14.4
出力フォーマット		TIFF(MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word)
画像モード		文字、文字/写真、写真

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、100、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)	
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	
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	

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
上旦 除古及	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

スーパーG	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)	
	標準モード	8ドット/mm×3.85ライン/mm	
走査線密度	ファインモード	8ドット/mm×7.7ライン/mm	
正直線省及	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	
	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
ファクス ドライバー	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 Server 2016/Windows Server 2019、Mac OS X(10.10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・「キネット」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。

インターネッ	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*1(送信)/POP3*2(受信)	
進品ノロドコル	イントラネットFAX	SMTP*1(送受信)	
通信モード		Simple = - F, Full = - F	
通信可能用紙サイ	ズ	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	
門家及	カラー	$100\times100~{\rm dpi^{*5}}, 200\times200~{\rm dpi}, 300\times300~{\rm dpi^{*5}}, 400\times400~{\rm dpi^{*5}}, 600\times600~{\rm dpi^{*5}}$	
対応メールサー バーソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/ Sendmail 8.14.4	
	受信用	Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/ Qpopper 4.0.19	

- **I SMTP認証及び、SMTP送信時の贈号化(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。

インナー2/	インナー2/4穴パンチャー・B1の仕様(オプション)		
	用紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、A4R、A5、B5、B5R 4穴:A3、A4	
用紙サイズ/	用紙坪量	52~300g/m²	
仕様可能用紙	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、再生紙(64~105g/m²)、色紙(64~81g/m²)、厚紙(106~300g/m²)、コー紙(106~256g/m²)、ボンド紙(82~99g/m²)、レターンパ(106~158g/m²)、	
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/m²) 4穴:約2,500枚(80g/m²)	
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		1146mm(幅)×722mm(奥行)	

- *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・H1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

	用紙サイズ	コピー仕様に準じる
用紙サイズ/	用紙坪量	52~300g/m²
用紙ザ1ス/ 使用可能用紙	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、厚紙(106~300g/m²)、色紙(64~61g/m²)、再生紙(64~105g/m²)、 パン芳済み紙(64~81g/m²)、0.HP7/ルム、第2際図(64~81g/m²)、ブベル用紙、ボン紙(82~99g/m²)、和紙(93g/m²)、 コー紙(106~256g/m²)、封筒(75~105g/m²)、はが後(164~220g/m²)、レターヘッド(106~163g/m²)
	上トレイ	ノンソート:A4、B5、A5、A5R、A6R、320×450mm(SRA3)、305×457mm、 A3、B4、A4R、B5R:50枚(64g/m²)
トレイ容量	下トレイ (ステイブル可)	ノンソート:A4、B5、A5、A5R:500枚(64g/m²)、320×450mm(SRA3)、305×457mm、 A3、B4、A4R、B5R:250枚(64g/m²)、A6R:30枚(64g/m²)
	(\(\times\) \(\times\)	ステイブル:A4、B5、A3、B4、A4R:30部 針なしとじ時:A4、B5、A3、B4:30部
ステイプル	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/m²)、 A3、B4、A4R:30枚(52~90g/m²) マニュアルステイブル時 45枚(64g/m²)
	ステイブル位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m²)、4枚(65~81.4g/m²)、3枚(82~105g/m²)
	綴じ可能サイズ	A3, A4, B4, B5
針なしとじ*2	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、色紙(64~81g/m²)、再生紙、バンチ済み組
	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
ステイプル可能サイズ		A3, B4, A4, A4R, B5
電源		本体より供給
大きさ/質量		466mm(幅)×525mm(奥行)×225mm(高さ)/約8.6kg
本体接続時の占有寸法*3		1066mm(幅)×722mm(奥行)

- *1 体年スティンハルートリンク表演的も、出版い作業ができたによってスティンルり用化改成ルグなくなっことがあります。 *2 針を使わないため、用紙で環境により観い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

TO 1 JEON TO TO THE OWN TO THE OW							
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/m²)、普通紙(64~105g/m²)、再生紙(64~105g/m²)、色紙(64~81g/m²)、厚紙(106~300g/m²)、コート紙(106~256g/m²)、ボンド紙(82~99g/m²)、レターヘッド(106~163g/m²)					
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/m²) 4穴:約5,000枚(64g/m²)					
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。

ステイプル	フィニッシャー	・Y1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/m² 下トレイ:52~300g/m²				
	用紙種類*1	上上して"蒸幣" (52~63g/m")、雑造紙 (64~105g/m")、厚葉紙 (05~256g/m")、色紙 (64~81g/m")、再生紙 (64~105g/m")、ルンテ満森紙 (64~81g/m")、OHPフィルム、第2原図 (64~81g/m")、ラブル用紙、ボンド紙 (62~99g/m")、レターヘッド (106~163g/m")、コート紙 (106~256g/m")、はがき、和紙 (93g/m") 下トレイ"蒸幣" (52~63g/m")、普造紙 (64~105g/m")、厚葉紙 (106~300g/m")、金紙 (64~81g/m")、可以用紙 ボンド紙 (64~105g/m")、レラーヘッド (106~163g/m")、ロート紙 (106~256g/m")、以がき、封稿、和紙 (93g/m")				
トレイ容量	上トレイ	ノンソート:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚(64g/m²)、320×450mm(SRA3)、 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:125枚(64g/m²)				
	下トレイ	プンソート:44, B5, A5, A5R3,000枚 ¹² (64g/m²),320×450mm(SRA3),305×457mm,A3, B4, A4R, B5R:1,500枚 (64g/m²) AGR250枚(64g/m²) ステイブルA4,853,0000枚も以往200部 A3, B4, A4R1,500枚も以は100部 針なしと時 A4200部 A3:100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/m²)、 A3、B4、A4R:30枚(52~90g/m²) マニュアルステイブル時 50枚(52~90g/m²)				
	ステイプル位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル				
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m²)、4枚(65~81.4g/m²)、3枚(82~105g/m²)				
	綴じ可能サイズ	A3、A4				
針なしとじ*4	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、色紙(64~81g/m²)、再生紙(64~105g/m²)、パンチ済み紙(64~81g/m²)				
	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、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		637mm(幅)×623mm(奥行)×1142mm(高さ)(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約31kg				
本体接続時の占有寸法*5		1585mm(幅)×722mm(奥行)				

- *1 薄紙(52~59g/m²)の両面除く *2 薄紙(52~63g/m²)の場合は1,500枚
 *3 標準ステイブルカートリッジ装着時。用紙の種類や厚さによってステイブル可能枚数が少なくなることがあります。
 *4 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。
 *5 手差いレイと補助レイを伸ばしたサイズ

	用紙サイズ	コピー仕様に準じる				
用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m² 下トレイ:52~300g/m²				
	用紙種類	上トレイ湾館**(52~63g/m²)、普通低(64~105g/m²)、厚紙(106~256g/m²)、色紙(64~81g/m²)、再 (64~105g/m²)、パンチ湾糸低(64~81g/m²)、ハドアナルム、第2原図(64~81g/m²)、テルリ用紙、ボンド (62~99g/m²)、メーケーバド(106~105g/m²)、コーチ版(106~256g/m²)、はがき、和紙(93g/m²)、下トレイ:落様*(52~63g/m²)、普通低(64~105g/m²)、厚紙(106~300g/m²)、色紙(64~81g/m²)、再生(64~105g/m²)、アンド海水低(64~81g/m²)、ストル・紙(106~256g/m²)、ブンドル用紙、ボンド紙(106~256g/m²)、レターへンド(106~163g/m²)、コー糸板(106~256g/m²)、はがき、計筒、料紙(38g/m²)、				
トレイ容量	上トレイ	ノンソート:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚(64g/m²)、320×450mm(SRA3)、 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:125枚(64g/m²)				
	下トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R:3,000枚 ⁴² (64g/m ²)、320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:1,50 (64g/m ²) A6R:250枚 (64g/m ²) ステイブル:A4, B5,3000枚も(は200番 A3, B4, A4R:1,500枚もしくは100番 針なしと2時 A4200番 A3:1				
	中綴じ部	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる) 1枚~5枚*3/25部、6枚~10枚*3/15部、その他/10部				
	ステイブル可能枚数*4	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4、B5:50枚(52~90g/m²)、 A3、B4、A4R:30枚(52~90g/m²) マニュアルステイブル時 50枚(52~90g/m²				
ステイプル	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*5	20枚(52~81.4g/m²)(表紙として最大256g/m²までの用紙を1枚含む)				
	サドル折り(未綴じ)	最大3枚(52~105g/m²)*6				
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m²)、4枚(65~81.4g/m²)、3枚(82~105g/m²)				
	綴じ可能サイズ	A3, A4				
針なしとじ* ⁷	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、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、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		637mm(幅)×623mm(奥行)×1142mm(高さ)(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約57k				
本体接続時の占有寸法*8		1585mm(幅)×722mm(奥行)				

























■PAPER HANDLING

自動原稿送り装置(標準装備) 最大250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。

中綴じフィニッシャー・Y1・

コーナー綴じ、2か所綴じで50枚(64g/m²)、 中綴じで20枚(64g/m²)ステイプルが可能。 針無0/マニュアル綴じにも対応した フィニッシャーです。

2/4穴パンチャーユニット·A1*1-

ステイプルフィニッシャー・Y1、 中綴じフィニッシャー・Y1に装着し、 パンチ機能を拡張出来ます。

*1 取り付けにはステイプルフィニッシャー・Y1または 中綴じフィニッシャー・Y1が必要です。

バッファパスユニット・L1 -

ステイプルフィニッシャー・Y1、 中綴じフィニッシャー・Y1を 装着する際に必要なユニット。 100枚まで排紙可能です。



ペーパーデッキユニット·F1 -A4までに対応し、最大3,000枚(64g/m²)セット 可能なペーパーデッキです。大量出力ニーズに応えます。 コピートレイ・J2

本体右に取り付けられる100枚(64g/m²)対応の 排紙トレイです。

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。

2段カセットペディスタル・AM1

A3~A6Rに対応し、1段に最大640枚(64g/m²)セット可能。 異なるサイズの用紙セットで、用紙差し替えの手間を軽減します。



大容量カセットペディスタル・A1 A4に対応し、1段に最大2,850枚(64g/m²)セット可能。



iR-ADVペディスタル・E1

本体の足下に用紙を収納できる専用置台です。



🦙 iR-ADVキャスタープレート・E1 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、iR-ADV C5760Fに、「中級じフィニッシャー・Y1」、 「バッファパスユニット・L1」、「2/4穴パンチャーユニット・A1」、 「ペーパーデッキユニット・F1」を装着したものです。



ステイプル



2穴/4穴パンチ



中綴じ 小冊子のように仕上げる



針なし綴じ 用紙を金属針を使わずまとめる

		コピートレイ・J2	インナー 2ウェイトレイ・J1	インナー フィニッシャー・H1	ステイプル フィニッシャー・Y1	中綴じ フィニッシャー・Y1
		A -> B	B ->	A A	$\begin{array}{c} A \longrightarrow C \\ B \longrightarrow \end{array}$	$\begin{array}{c} A \longrightarrow C \\ B \longrightarrow \end{array}$
針なしとじ	最大可能枚数	-	_	○(5枚*1)	○(5枚*1)	○(5枚*1)
マニュアルステイプル	最大可能枚数	_	_	○(45枚*²)	○(50枚*³)	○(50枚*³)
ステイプル枚数	最大可能枚数	_	_	○(50枚*³)	○(50枚*³)	○(50枚*³)
2穴/4穴パンチ		_	_	2/4穴*4	2/4穴*5	2/4穴*5
中綴じ	最大可能枚数	_	_	_	_	○(20枚*6)
トレイ容量	トレイA	250枚*²	250枚*²	500枚*2	250枚* ²	250枚* ²
	トレイB	100枚*2	100枚*2	50枚*2	3,000枚*2	3,000枚*2
	トレイC	_	_	_	100枚*²	100枚*2

*1 52~64g/m²紙使用時 *2 64g/m²紙使用時 *3 52~90g/m²紙使用時 *4 インナー2/4穴パンチャー・B1が必要です。 *5 2/4穴パンチャーユニット・A1が必要です。 *6 52~81.4g/m²紙使用時



※モバイルからも 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。



キヤノン 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 ※おかけ間違いのないようにご注意願います。

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042-460-9565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 **CallOll** キャノンマーケティングジャパン株式会社