

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	スーパー G3 FAXボード・BA1	同 梱 トナー
iR-ADV C7780	3995C001	3,800,000円	カラー 70枚/分 モノクロ80枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF*1 XPS*2 JPEG TIFF	○	—	C、M、 Y、Bk 各1ヶ
iR-ADV C7770	3996C001	3,300,000円	カラー 65枚/分 モノクロ70枚/分						
iR-ADV C7765	3997C001	3,000,000円	カラー 60枚/分 モノクロ65枚/分						

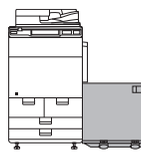
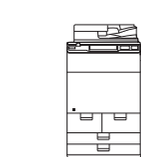
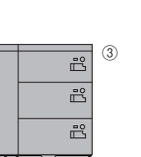
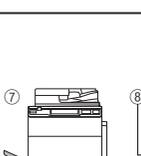
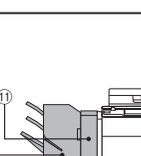
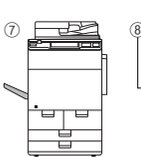
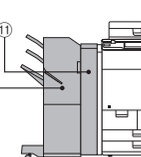
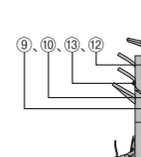
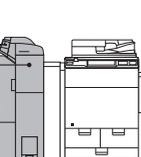
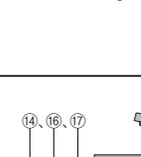
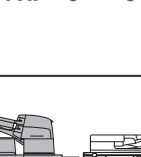
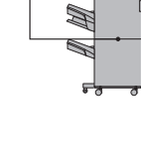
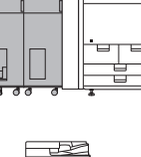
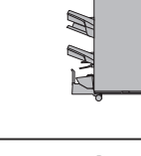
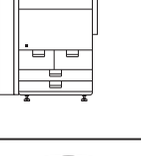
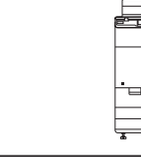
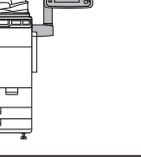
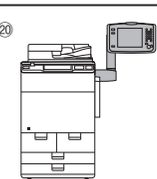
※上記はすべて複合機(100V 15A×2)です。 ※但し、感光体などの消耗品は本体価格に含まれておりません。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。
 ※HDD暗号化機能・PDFダイレクトプリント機能・ウェブブラウザ機能・アウトラインPDF生成機能・サーチャブルPDF/XPS生成機能・OOXML (PowerPoint、Word)生成機能・ユーザー署名PDF/XPS生成機能は標準装備されております。
 *1 高圧縮、Web表示に最適化したPDF、PDF/A-1b、暗号化、機器署名 *2 高圧縮、機器署名

■搬入設置料

名称	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR-ADV C7780/C7770/C7765	38,000円	22,500円	60,500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。

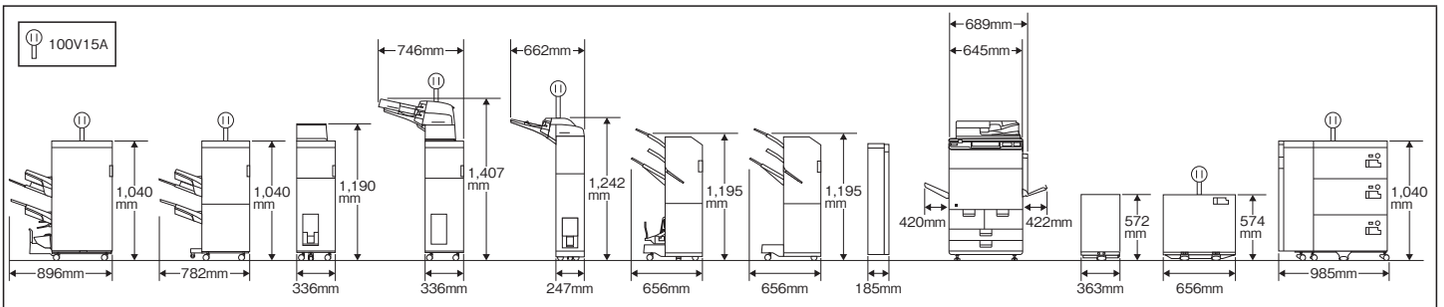
- キャノンマーケティングジャパン株式会社が搬入・設置を行う場合は、日付指定(当社の営業日に限る)にて承ります。
 - 休日/時間外での作業、遠隔地作業、特殊作業(クレーン使用など)、下見作業などは別途料金が必要となります。
 - 納品/引揚げの際、搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要となります。
 - 使用済み製品の引揚げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場所まで搬出・移動させる作業費として「搬出撤去費」が必要となります。
- ※詳細はご購入先にご確認ください。

■ 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
給紙系	 ①ペーパーデッキユニット・E1	0162C001	260,000円	3,000円	最大A4サイズ/4,000枚(64g/m ²)給紙可能なサイドペーパーデッキ。本体から電源を供給します。
	 ②PODデッキライト・C1	0163C001	400,000円	7,500円	最大A3サイズ/4,000枚(64g/m ²)給紙可能なサイドペーパーデッキ。本体とは別に電源(100V/2.4A)が必要です。
	 ③多段デッキ・C1	1136C001	980,000円	8,500円	最大A3サイズ/6,600枚(64g/m ²)給紙可能なサイドペーパーデッキ。取り付けには、本体とは別に電源(100V/3.7A)が必要です。
	 ④封筒搬送キット・F1	8928B001	12,000円	—	本体カセット用封筒アタッチメント。1つは標準構成に含まれます。
	 ⑤封筒搬送キット・G1	8929B001	65,000円	—	PODデッキライト・C1用封筒アタッチメント。
	 ⑥重送検知キット・A1	3111B001	50,000円	2,000円	多段デッキから給紙する用紙の重送を検出。取り付けには、多段デッキ・C1が必要です。
排紙系	 ⑦コピートレイ・R2	0164C002	11,500円	—	本体左側面部に取り付けられる排紙トレイ。
	 ⑧ステイブルフィニッシャー・AC1	3235C001	280,000円	4,500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。ステイブル針5,000本×3個付き。*
	 ⑨中綴じフィニッシャー・AC1	3236C001	420,000円	5,000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。ステイブル針5,000本×3個付き、サドルステッチ針2,000本×2個付き。*
	 ⑩2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	66,500円	2,000円	内蔵の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・AC1または中綴じフィニッシャー・AC1が必要です。電源はフィニッシャー本体から供給します。
	 ⑪バッファパスユニット・M1	1198C001	67,000円	—	本体と外付けフィニッシャーを中継するユニット。
	 ⑫ペーパーフォールディングインサーターユニット・K1	1197C001	900,000円	3,000円	Z折り/C折りが可能な紙折り機能と、インサーターがセットになったオプション。装着にはバッファパスユニット・M1、ステイブルフィニッシャー・AC1または中綴じフィニッシャー・AC1が必要です。本体とは別に電源(100V/1.0A)が必要です。
	 ⑬ジョガーキット・A1	3237C001	30,000円	2,500円	フィニッシャー排紙時に用紙の紙揃えを行うオプション。装着にはステイブルフィニッシャー・AC1または中綴じフィニッシャー・AC1が必要です。
	 ⑭ステイブルフィニッシャー・X1	0099C001	590,000円	4,500円	3ピンフィニッシャー。コーナー/ダブル綴じが可能です。本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。ステイブル針5,000本×3個付き。*
	 ⑮中綴じフィニッシャー・X1	0100C001	850,000円	5,000円	3ピンフィニッシャー。コーナー/ダブル/中綴じが可能です。本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。ステイブル針5,000本×3個付、サドルステッチ針5,000本×2個付。*
	 ⑯インサーター・N1	0102C001	470,000円	2,000円	表紙及び中紙を任意の箇所に挿入可能な2ピンタイプのオプション。本体とは別に電源(100V/1.0A)が必要です。取り付けには、ステイブルフィニッシャー・X1または中綴じフィニッシャー・X1が必要です。*ステイブルフィニッシャー・AC1、中綴じフィニッシャー・AC1には装着出来ません。
	 ⑰ペーパーフォールディングユニット・J1	0103C001	1,070,000円	3,000円	Z折り/内三つ折り/外三つ折り/四つ折り/中折りが可能なオプション。電源はフィニッシャー本体から供給します。取り付けには、ステイブルフィニッシャー・X1または中綴じフィニッシャー・X1が必要です。*ステイブルフィニッシャー・AC1、中綴じフィニッシャー・AC1には装着出来ません。
	 ⑱パンチャーユニット・BE1	2895B001	78,500円	3,000円	ステイブルフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・X1に装着可能な2穴パンチャー。電源はフィニッシャー本体から供給します。*ステイブルフィニッシャー・AC1、中綴じフィニッシャー・AC1には装着出来ません。
	 ⑲インナートリマー・A1	2988B001	480,000円	3,000円	中綴じフィニッシャー・X1に装着可能な小口断裁ユニット。中綴じ製本時に用紙の先端をカットします。電源はフィニッシャー本体から供給します。
操作パネル	 ⑳立面操作部・J1	4024C001	170,000円	5,000円	タッチパネルディスプレイの表示が見やすい様に位置や角度を調節できるので、効率的に操作できます。立面操作部・J1は本体標準の平面操作部と同時に装着することはできません。

*1 取り付けには、バッファパスユニット・M1が必要です。

■ 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
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。
	(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	77,000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。
	imagePASS-N2 V1.1	4099C003	950,000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です。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。
	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)
	Adobe Acrobat Pro 2020 Option Kit	7752A071	70,000円	*3	Impose/Composeを使用するクライアントでAdobe Acrobat Proを使用するためのライセンス。
ファクス	スーパー G3FAXボード・BA1	3321C001	140,000円	3,500円	ファクスの送受信ができるようになります。アプリケーションで作成された文書を直接パソコンからネットワークを経由してファクス送信することもできます。 (e)リモートFAX送信キット・A1と同時に使用することはできません。
	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。
	G3回線増設キット(3・4回線)・AS1	0168C001	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、「スーパー G3FAXボード・BA1」及びG3回線増設キット(2回線)・BA1が必要です。
	(e)リモートFAX送信キット・A1	3679B010	33,500円	*4	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です。FAXボードを装着しなくても、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	23,000円	*1	IPファクスを利用するためのオプションです。取り付けには、スーパー G3FAXボード・BA1が必要です。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、(e)リモートFAX送信キット・A1を同時に装着することはできません。
	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。取り付けには、スーパー G3FAXボード・BA1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	HDDミラーリングキット・J1	0180C001	37,000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です。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ます。
	オプションHDD(2.5inch/250GB)・N1	0177C001	28,000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です。
	オプションHDD(2.5inch/1TB)・P1	0178C001	79,500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*5	4749B001	12,000円	500円	キャスター抑止タイブ。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)

- *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 サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途2,500円が必要です。
 *5 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
その他	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。
	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「テンキー・A1」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。 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。
	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・P1	3823C002	8,000円	1,000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・A1	3667B001	17,500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	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。
	コピーカードリーダー・F1	4784B001	33,500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・A4	3730B004	6,000円	—	カードリーダーをとりつける際に必要な部材。
	管理	カードセット・A1(1～30番)	4781B001	18,000円	—
カードセット・A2(31～100番)		4781B002	41,500円	—	
カードセット・A3(101～200番)		4781B003	53,000円	—	
カードセット・A4(201～300番)		4781B004	53,000円	—	
カードセット・A5(301～500番)		4781B005	98,000円	—	
消耗品	ステイプル・X1	0146C001	6,500円	—	「ステイプルフィニッシャー・AC1」及び「中綴じフィニッシャー・AC1」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×3個。
	ステイプル・Y1	0148C001	4,000円	—	「中綴じフィニッシャー・AC1」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。
	ステイプル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイプルフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・X1のステイプル針。5,000本×3個。
	ステイプル・P1	1008B001	14,000円	—	「中綴じフィニッシャー・X1」に装着する、中綴じユニット用の針ケースです。中綴じ針5,000本×2個。
	スタンピングカートリッジ・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。

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。

■用紙価格

推奨用紙について、キャノンホームページにてご確認ください。

<https://cweb.canon.jp/paper/index.html>

仕様表

基本仕様/コピー機能		iR-ADV C7780	iR-ADV C7770	iR-ADV C7765
名称		iR-ADV C7780		
形式		コンソール		
読み取り解像度		600×600dpi		
書き込み解像度		2400×2400dpi		
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*1	330×483mm, 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, A6R, ユーザー設定サイズ(100×148mm~330.2×487.7mm) ^{*3} , フリーサイズ(100.0×148.0mm~330.2×487.7mm) ^{*2} , 郵便はがき(はがき, 往復はがき, 4面はがき), 封筒(角形2号, 洋形長3号, 長形3号, ユーザー設定サイズ(90×148~330.2×487.7mm) ^{*4})		
	画像欠け幅	先端:4.0mm, 左端:2.5mm, 右端:2.5mm, 後端:4.0mm		
	用紙坪量	カセット:52~256g/m ² , デッキ:52~220g/m ² , 手差し:52~300g/m ²		
ウォームアップタイム*5	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合 30秒以下(室温20度) ^{*6} 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30秒以下(室温20度)		
	リカバータイム	30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:4.4秒 カラー:5.4秒	モノクロ:4.8秒 カラー:5.9秒	モノクロ:4.8秒 カラー:5.9秒
連続複写速度	A3	モノクロ40枚/分, カラー35枚/分	モノクロ35枚/分, カラー32枚/分	モノクロ32枚/分, カラー30枚/分
	B4	モノクロ47枚/分, カラー41枚/分	モノクロ41枚/分, カラー38枚/分	モノクロ38枚/分, カラー35枚/分
	A4	モノクロ80枚/分, カラー70枚/分	モノクロ70枚/分, カラー65枚/分	モノクロ65枚/分, カラー60枚/分
	B5	モノクロ80枚/分, カラー70枚/分	モノクロ70枚/分, カラー65枚/分	モノクロ65枚/分, カラー60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:±0.65% ヨコ:±0.70%		
	ズーム	25~400%(1%刻み)		
給紙方式/給紙容量(64g/m ²)	カセット	680枚×2		
	手差し デッキ	300枚 1250枚×2+4000枚(ペーパーデッキユニット-E1または、PODデッキライト-C1) 2200枚×3(多段デッキ-C1)		
連続複写枚数		9999枚		
電源		AC 100V, 10+14A, 50/60Hz		AC 100V, 9+11A, 50/60Hz
最大消費電力		2.5kW		2.0kW
大きさ(ADFを含む)		689mm(幅)×937mm(奥行き)×1185mm(高さ)		
質量(ADFを含む)		約257kg		
機械占有寸法(ADFを含む)		1487mm(幅)*×937mm(奥行き)		
メモリー容量		RAM:4GB, HDD:標準:320GB(使用領域は250GB)、最大:1TB		

*1 デッキはA4, B5のみ対応 *2 手差しトレイのみ給紙可能 *3 カセットは139.7×182.0~330.2×487.7mm *4 カセットは98×148~330.2×487.7mm *5 使用環境、使用条件によって変わることがあります。 *6 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。 *7 コピートレイおよび手差しトレイを伸ばした状態

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	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)
	原稿坪量	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	250枚(64g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	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)
	両面同時読取	カラー/モノクロ共 270ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 90/160ページ/分(600dpi×600dpi)

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	コピー仕様にする	
連続プリント速度	コピー仕様にする	
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/PPS/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	コピー仕様にする	
連続プリント速度	コピー仕様にする	
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/PPS/FTP/WSD)
対応OS		Windows® 8.1/Windows® 10/Windows® Server2012/Windows® Server2012 R2/Windows® Server2016/Windows® Server2019
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 その他	Courier, Dutch, Swiss, Symbol 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	コピー仕様にする	
連続プリント速度	コピー仕様にする	
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/PPS/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)
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)
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-E1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	4000枚(64g/m ²)×1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	340mm(幅)×630mm(奥行)×572mm(高さ)/約34kg
本体接続時の占有寸法*2	1410mm(幅)×937mm(奥行)

*1 本体装着時 *2 コピートレイを伸ばしたサイズ

PODデッキライト-C1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	330×483mm, 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 封筒(長形3号, 洋形長3号, 角形2号), 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(139.7×148.0mm~330.2×487.7mm)
用紙坪量	52~300g/m ²
給紙容量/給紙段数	4000枚(64g/m ²)×1段
電源	AC 100V, 2.4A, 50/60Hz / 480W以下
大きさ/質量	633mm(幅)×686mm(奥行)×574mm(高さ)/約68kg
本体接続時の占有寸法*2	1703mm(幅)×937mm(奥行)

*1 本体装着時 *2 コピートレイを伸ばした状態

多段デッキ-C1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	330×483mm, 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ(139.7×182.0mm~330.2×487.7mm)
用紙坪量	52~300g/m ²
給紙容量/給紙段数	2200枚(64g/m ²)×3段
電源	AC 100V, 3.7A, 50/60Hz / 880W以下
大きさ/質量	950mm(幅)×797mm(奥行)×1040mm(高さ)/約155kg
本体接続時の占有寸法*2	2020mm(幅)×937mm(奥行)

*1 コピートレイを伸ばしたサイズ

コピートレイ-R2の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	コピー仕様にする
積載容量	片面:250枚(80g/m ²) 両面:100枚(80g/m ²)
大きさ/質量	420mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ)*1/約1.1kg
本体接続時の占有寸法*2	1487mm(幅)×937mm(奥行)

*1 補助トレイを伸ばしたサイズ *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ

ブッシュスキャン機能の仕様(標準装備)		
形式	カラスキャナー	
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)	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:135枚/分 モノクロ:135枚/分	
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE 802.3準拠)	
対応プロトコル	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 OS 7
対応OS/アプリケーション	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 OS X 10.13以降 Cent OS 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	

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® Server 2012/Windows® Server 2012 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

スーパーG3FAX機能の仕様 (オプション)		
適用回線*	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	Super G3:33.6kbps, G3:14.4kbps	
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG	
通信モード	Super G3, G3	
送信原稿サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*, B5R*, A5*, A5R*	
記録紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R	
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/PPS/FTP/WSD)
	対応OS	Windows® 8.1/Windows® 10/Windows® Server 2012/Windows® Server 2012 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/Fネット)回線経由でのご利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	
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*1 (送信)/POP3*2 (受信) イントラネットFAX SMTP*1 (送受信)	
通信モード	Simpleモード、Fullモード	
通信可能用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*, B5R*, A5*, A5R*	
解像度	モノクロ	200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi*, 300×300dpi*, 400×400dpi*, 600×600dpi*
	カラー	100×100dpi*, 200×200dpi, 300×300dpi*, 400×400dpi*, 600×600dpi*
対応メールサーバーソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange 2013 Microsoft Exchange 2016 Microsoft Exchange 2019 Sendmail 8.14.4
	受信用	Microsoft Exchange 2013 Microsoft Exchange 2016 Microsoft Exchange 2019 Qopper 4.0.19

*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 相手側受信条件設定により可能です。

ステイブルフィニッシャー・AC1/中綴じフィニッシャー・AC1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様に準ずる
	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m ² 中トレイ:52~256g/m ² 下トレイ:52~256g/m ²
トレイ容量	用紙種類	上トレイ:本体通紙可能メディアすべて、中トレイ:本体通紙可能メディアすべて、下トレイ:本体通紙可能メディアすべて
	上トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚(64g/m ²)、320×450mm(SRA3)、330×483mm、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:125枚(64g/m ²)
	中トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚(64g/m ²)、320×450mm(SRA3)、330×483mm、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:125枚(64g/m ²)
	下トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R:3,000枚*(64g/m ²)、320×450mm(SRA3) 330×483mm、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚(64g/m ²)、A6R:250枚(64g/m ²) ステイブル:A4, B5:3,000枚もしくは200部 A3, B4, A4R:1,500枚もしくは100部 針なしとし時 A4:200部 A3:100部
ステイブル	ステイブル可能枚数*	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4, B5:65枚(52~90g/m ²)、A3, B4, A4R:40枚(52~90g/m ²) マニュアルステイブル時 65枚(52~90g/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
針なしとし*	中綴じ可能枚数*	20枚(52~81.4g/m ²) (表紙として最大256g/m ² までの用紙を1枚含む)
	サドル折り(未綴じ)*	最大3枚(52~105g/m ²)
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m ²)、4枚(65~81.4g/m ²)、3枚(82~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3, A4
用紙種類	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, B4, A4, B5 中トレイ: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	656mm(幅)×623mm(奥行)×1195mm(高さ) (補助トレイと回転トレイを伸ばしたサイズ)/約36kg(ステイブルフィニッシャー・AC1)、約60kg(中綴じフィニッシャー・AC1)	
本体接続時の占有寸法*	1913mm(幅)×937mm(奥行)	

*1 薄紙の場合は1,500枚 *2 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。 *3 中綴じフィニッシャー・AC1のみ対応 *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 手差しトレイと補助トレイを最大限伸ばしたサイズ

ペーパーフォールディングインサーターユニット・K1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	C折り	A4R(60~105g/m ²)
	Z折り	A3, B4, A4R(60~105g/m ²)
収容可能枚数	インサーター	330×483mm, 305×457mm, 320×450mm(SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R(60~256g/m ²)
トレイ容量	インサーター	100枚(64g/m ²)
	C折り	40枚
Z折り	30枚(A3, B4)、10枚(A4R) ステイブルフィニッシャーまたは中綴じフィニッシャーに排出	
電源/最大消費電力	AC 100-240V 1.0A 50/60Hz共通	
大きさ/質量	662mm(幅)×679mm(奥行)×1242mm(高さ)/約76kg	
本体接続時の占有寸法*	2165mm(幅)×937mm(奥行)	

*1 ステイブルフィニッシャー・AC1装着時、手差しトレイと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/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	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)、エンボス紙、ポンド紙、レターヘッド、インデックス紙
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ肩入れ容量*	2穴:約10,000枚(64g/m ²)、4穴:約5,000枚(80g/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。

ジョーグキット・A1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	ノンソート:A3, B4, A4R, A4, B5R, B5 シフトソート:A3, B4, A4R, A4, B5
用紙坪量	ノンソート:52g/m ² ~300g/m ² シフトソート:52g/m ² ~256g/m ²
シフト量	A3, B4, A4, B5:20mm A4R:17mm
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給
大きさ/質量	フィニッシャーに取り付け/約3kg

ステイブルフィニッシャー・X1/中綴じフィニッシャー・X1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	基本仕様に準ずる
	用紙坪量	本体通紙可能な用紙すべて
トレイ容量	用紙種類	本体通紙可能な用紙すべて
	トレイA	ノンソート:A4, B5, A5R:1,500枚相当*1 330×483mm, 305×457mm, 320×450mm(SRA3), A3, B4, A4R, B5R, A5:750枚相当 A6R:250枚 ステイブル A4, B5:1,500枚相当もしくは100部 A3, B4, A4R:750枚相当もしくは50部
	トレイB	ノンソート:A4, B5, A5R:250枚相当 A3, B4, A4R, A5, A6R, B5R:125枚相当 330×483mm, 305×457mm, 320×450mm(SRA3):30枚
	トレイC	ノンソート(カスケード積載時):A4, B5:2,500枚相当 ノンソート(ランダム積載時):A4, B5, A5R:1,500枚相当 330×483mm, 320×450mm(SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R, A5:750枚相当 A6R:250枚 ステイブル A4, B5:1,500枚相当もしくは100部 A3, B4, A4R:750枚相当もしくは50部
ステイブル	中綴じ部*2	最大積載量:25部(サイズ・東枚数により異なる)
	ステイブル可能枚数	A4, B5:100枚(80g/m ²) A3, B4, A4R:50枚(80g/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
中綴じ可能枚数*	20枚(81g/m ²) (表紙として最大300g/m ² までの用紙を1枚含む)	
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5	
電源/最大消費電力	100-240V, 50/60Hz, 2.8A 311W以下(ステイブルフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1を含む)、384W以下(中綴じフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1およびインナードリマー・A1を含む)	
大きさ*/質量	782mm(幅)×765mm(奥行)×1040mm(高さ) (ステイブルフィニッシャー・X1)、896mm(幅)×765mm(奥行)×1040mm(高さ) (中綴じフィニッシャー・X1)、約94kg(ステイブルフィニッシャー・X1装着時)、約110kg(中綴じフィニッシャー・X1)	
本体接続時の占有寸法*	2039mm(幅)×937mm(奥行) (ステイブルフィニッシャー・X1装着時)、2153mm(幅)×937mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・X1装着時)	

*1 薄紙の場合は高さ97mm以下または750枚 *2 中綴じフィニッシャー・X1のみ対応 *3 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。 *4 補助トレイを伸ばしたサイズ *5 手差しトレイと補助トレイを最大限伸ばしたサイズ

インサーター・N1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 330×483mm, 305×457mm, 320×450mm(SRA3)、ユーザ設定サイズ(182.0×182.0mm~330.2×487.7mm)
	用紙坪量	52~300g/m ²
用紙種類	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、再生紙、インデックス紙、エンボス紙、パンチ済み紙、第2原図、ポンド紙、レターヘッド、コート紙(106~300g/m ²)
	収容可能枚数	インサーター 上段/下段 200枚(64g/m ²)×2
電源/最大消費電力	AC 100-240V 1.0A 50/60Hz共通/120W以下	
大きさ/質量	746mm(幅)×793mm(奥行)×1407mm(高さ)/約61kg	
本体接続時の占有寸法*	2494mm(幅)×937mm(奥行)	

*1 中綴じフィニッシャー・X1装着時、手差しトレイと補助トレイを最大限伸ばしたサイズ

ペーパーフォールディングユニット・J1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	Z折り	A3, B4, A4R(52~105g/m ²)
	内3つ折り	A4R(52~105g/m ²)
	外3つ折り	A4R(52~105g/m ²)
	4つ折り	A4R(52~90g/m ²)
トレイ容量	中折り	A4R(52~105g/m ²)
	Z折り	A3, B4:30枚, A4R:10枚 (ステイブルフィニッシャー・X1または中綴じフィニッシャー・X1に排出時)
	内3つ折り	40枚
	外3つ折り	40枚
4つ折り	25枚	
中折り	A4R:10枚 (ステイブルフィニッシャーまたは中綴じフィニッシャーに排出時)	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ/質量	336mm(幅)×793mm(奥行)×1190mm(高さ)/約71kg	
本体接続時の占有寸法*	2494mm(幅)×937mm(奥行)	

*1 中綴じフィニッシャー・X1装着時、手差しトレイと補助トレイを最大限伸ばしたサイズ

インナードリマー・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	中綴じ対応サイズすべて
	用紙坪量	52~300g/m ²
用紙種類	用紙種類	中綴じ対応紙種すべて
	断裁幅	2~20mm
くず受け容量	約1,500枚(80g/m ² 、切り幅20mmカット時)	
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32kg	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵	

パンチャーユニット・BE1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
	用紙坪量	52~256g/m ²
用紙種類	用紙種類	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、色紙、再生紙、厚紙(106~256g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ポンド紙、レターヘッド、タブ紙
	パンチ穴数/穴径	2穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ肩受け容量*	2穴:約10,000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4kg	
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。



PAPER HANDLING

バッファバスユニット・M1
 ステイブルフィニッシャー・AC1、
 中綴じフィニッシャー・AC1、
 ステイブルフィニッシャー・X1、
 中綴じフィニッシャー・X1を
 装着する際に必要なユニット。

中綴じフィニッシャー・AC1
 コーナー綴じ、2か所綴じで
 65枚(64g/m²)、中綴じで20枚
 (64g/m²)ステイブルが可能。
 針無し/マニュアル綴じにも対応しています。
 一枚折りにも対応するフィニッシャーです。

**ペーパーフォールディング
 インサーターユニット・K1*1**
 Z折りやC折りが可能な紙折り機能と
 インサーターがセットになっています。

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。

手差し給紙(標準装備)
 最大300枚(64g/m²)の給紙が可能です。

給紙デッキ(標準装備)
 1段に最大1,250枚(64g/m²)セット可能です。

給紙カセット(標準装備)
 1段に最大680枚(64g/m²)セット可能です。

多段デッキ・C1
 最大6,600枚(64g/m²)給紙可能な3段のカセットには
 「エアアシスト給紙機構」を採用し、搬送部には
 「重送検知機構(オプション)」も搭載するなど、
 重送を防ぎ、高速かつ安定した用紙搬送が可能です。
 コート紙・厚紙・薄紙、定形サイズ・不定形サイズの
 用紙にマルチ対応*2しています。
 *2 郵便はがき、第二原図、封筒を除く

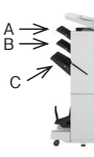
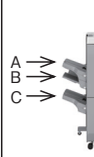
ペーパーデッキユニット・E1
 A4までに対応し、最大4,000枚(64g/m²)
 セット可能なペーパーデッキです。
 大量出力ニーズに応えます。

*写真は、iR-ADV C7780に、「中綴じフィニッシャー・AC1」、「バッファバス
 ユニット・M1」、「ペーパーフォールディングインサーターユニット・K1」、
 「PODデッキライト・C1」を装着したものです。

*1 取り付けにはステイブルフィニッシャー・AC1または
 中綴じフィニッシャー・AC1が必要です。

PODデッキライト・C1
 A3までに対応し、最大4,000枚(64g/m²)セット可能な
 ペーパーデッキです。大判の大量出力ニーズに応えます。

						
ステイブル 用紙をまとめる	2穴/4穴パンチ ファインリングに便利	中綴じ 小冊子のように仕上げる	Z折り 用紙をコンパクトに折りたたむ	C折り 封筒封入時などに効果的	外三つ折り パンフレットやリーフレットの 作成に便利	四つ折り C折りでは入らないさらに小さな 封筒封入時などに効果的

	コピートレイ・R2	ステイブル フィニッシャー・AC1	中綴じフィニッシャー・AC1+ ペーパーフォールディング インサーターユニット・K1	ステイブルフィニッシャー・X1+ ペーパーフォールディング ユニット・J1	中綴じフィニッシャー・X1+ インサーター・N1
					
針なしとじ	最大可能枚数	—	○(5枚*1)	—	—
マニュアルステイブル	最大可能枚数	—	○(65枚*2)	—	—
ステイブル枚数	最大可能枚数	—	○(65枚*2)	○(100枚*3)	○(100枚*3)
2穴/4穴パンチ	—	—	2/4穴*4	2穴*5	2穴*5
中綴じ	最大可能枚数	—	○(20枚*6)	—	○(20枚*7)
折りのみ	最大可能枚数	—	3枚	—	5枚
Z折り	—	—	○	○	—
	トレイ容量	—	30枚(A3、B4)、10枚(A4R)	30枚(A3、B4)、10枚(A4R)	—
C折り	—	—	○	○	—
	トレイ容量	—	40枚	40枚	—
外三つ折り、四つ折り	—	—	—	○	—
	トレイ容量	—	—	40枚(外三つ折り)、25枚(四つ折り)	—
トレイ容量	トレイA	250枚*8	250枚*9	1,500枚*9	1,500枚*9
	トレイB	—	250枚*9	250枚*9	250枚*9
	トレイC	—	3,000枚*9	3,000枚*9	2,500枚*9

*1 52~64g/m²紙使用時 *2 52~90g/m²紙使用時 *3 52~80g/m²紙使用時 *4 2/4穴パンチャーユニット・A1が必要です。 *5 パンチャーユニット・BE1が必要です。 *6 52~81.4g/m²紙使用時
 *7 60~81.4g/m²紙使用時 *8 80g/m²紙使用時 *9 64g/m²紙使用時

●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2023年1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、サービス業務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●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。(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Microsoft社の米国及び、その他の国における登録商標です。●Mac OS、AppleTalkは米国Apple社の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScriptロゴ、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 iR、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●BMLinkSは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(BJMIA)の商標です。●Eコマース認定番号 第19155048号 ●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。●本価格・仕様一覧表の画面は、ハメコみ合成です。



※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。

Home Page 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 **0570-08-0056**

※おかけ間違いのないようご注意ください。

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。)

※ナビダイヤルをご利用いただけない方は、050-555-90056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。

Canon キヤノン株式会社
 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE

2023年1月現在