

## 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 6000	4492C001	2,300,000円	モノクロ60枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF <sup>*1</sup> XPS <sup>*2</sup> JPEG TIFF	○	—	Bk 1ヶ

※上記は複合機(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

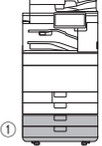
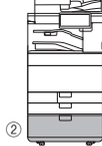
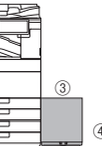
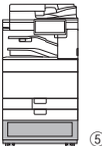
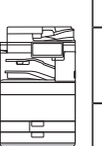
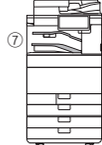
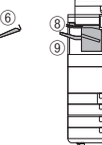
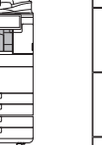
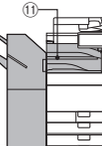
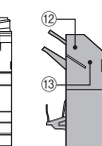
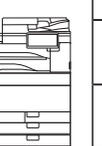
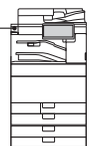
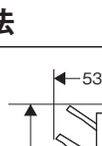
### ■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備 考
iR-ADV 6000	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。

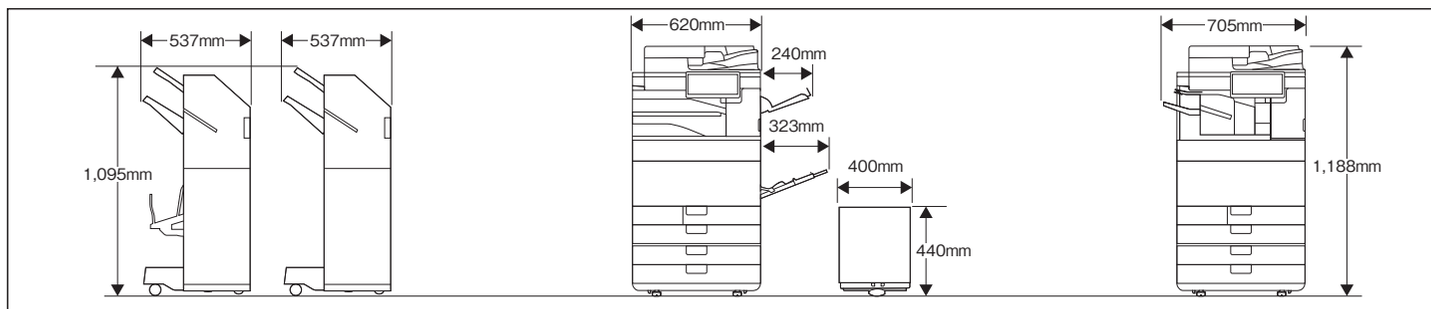
- キヤノンマーケティングジャパン株式会社が搬入・設置を行う場合は、日付指定(当社の営業日に限る)にて承ります。
- 休日/時間外での作業、遠隔地作業、特殊作業(クレーン使用など)、下見作業などは別途料金が必要となります。
- 納品/引上げの際、搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要となります。
- 使用済み製品の引上げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場まで搬出・移動させる作業費として「搬出搬去費」が必要となります。

※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	 ①2段カセットベディスタル・AM1	0609C001	150,000円	2,000円	2段カセットベディスタル。 640枚 (64g/m <sup>2</sup> ) × 2段。
	 ②大容量カセットベディスタル・A1	0610C001	200,000円	2,000円	大容量カセットベディスタル。 A4サイズ用紙を2,850枚 (64g/m <sup>2</sup> ) セットすることができます。
	 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/m <sup>2</sup> ) 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。
	 ④iR-ADVベディスタル・E1	9100A014	50,000円	—	木製ベディスタル。
	 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。
排紙系	 ⑥コピートレイ・J2	8815A003	6,000円	—	右排紙トレイ。
	 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。
	 ⑧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。
	 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。
	 ⑩ステイブルフィニッシャー・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。
	 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。
操作パネル	 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「ステイブルフィニッシャー・Y1」または「中綴じフィニッシャー・Y1」が必要です。
	 ⑭NFC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。 ※2021年12月末販売終了
	 ⑮拡張キット・A3 for Bluetooth LE	4041C002	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。

## ■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	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。
	(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。
ファックス	スーパー G3FAXボード・BA1	3321C001	130,000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	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。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(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、「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	30,000円	*2	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。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	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。
セキユリテイ	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。
	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なオプション。
	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*3	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 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。

\*3 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。
	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。
	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。
	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。
	管理	コピーカードリーダー・F1	4784B001	30,000円	1,200円
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	—	
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	—	
消耗品	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。
	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。
	スタンピングカートリッジ・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。

## ■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://cweb.canon.jp/paper/index.html>

# 仕様表

基本仕様/コピー機能		
名称	iR-ADV 6000	
形式	デスクトップ	
読み取り解像度	600×600dpi	
書き込み解像度	1,200×1,200dpi	
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	305×457mm <sup>*1</sup> 、320×450mm(SRA3) <sup>*2</sup> 、A3 <sup>*1</sup> 、B4 <sup>*1</sup> 、A4、A4R <sup>*1</sup> 、B5、B5R <sup>*1</sup> 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ <sup>*3</sup> (98.0×139.7mm~320.0×457.2mm)、フリーサイズ <sup>*2</sup> (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 <sup>*1</sup> 、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:カセット非対応))
	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/m <sup>2</sup> 、手差し:52~300g/m <sup>2</sup>
ウォームアップタイム <sup>*4</sup>	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) <sup>*5</sup> 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)
	ファーストコピータイム(室温20~30度)	モノクロ: 2.9秒
連続複写速度	A3	32枚/分
	B4	34枚/分
	A4	60枚/分
	B5	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:タテ:±0.65% ヨコ:±0.90%
	ズーム	25~400%(1%刻み)
給紙方式/ 給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	カセット	640枚×2+640枚×2カセット(2段カセットベディスタル・AM1) 640枚×2+2,850枚×1カセット(大容量カセットベディスタル・A1)
	手差し	120枚
	デッキ	3000枚(ペーパーデッキユニット・F1)
連続複写枚数	999枚	
電源	AC 100V、15A、50/60Hz	
最大消費電力	1.5kW	
エネルギー消費効率(複合機) <sup>*6</sup>	159kWh/年(区分名:d)	
大きさ(ADFを含む)	620mm(幅)×722mm(奥行き)×937mm(高さ) <sup>*7</sup>	
質量(ADFを含む)	約128kg	
機械占有寸法(ADFを含む)	943mm(幅)×722mm(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 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98.0×148.0 mm ~ 297.0×215.9 mm、2段目以降の給紙カセットは98.0×182 mm~ 304.8 × 457.2 mm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 オプションの2段カセットベディスタル・AM1/大容量カセットベディスタル・A1を装着時の高さは1188mm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	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 × 431.8 mm)
	原稿坪量	片面原稿:38~220g/m <sup>2</sup> 両面原稿:38~220g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	250枚(64g/m <sup>2</sup> )	
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段カセットベディスタル・AM1の仕様(オプション)

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 <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m <sup>2</sup> )×2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×251mm(高さ) <sup>*1</sup> /約22.5kg
本体接続時の占有寸法	620mm(幅)×722mm(奥行)

\*1 本体装着時

## 大容量カセットベディスタル・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ	A4
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	2850枚(64g/m <sup>2</sup> )×1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×251mm(高さ) <sup>*1</sup> /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ベディスタル・E1の仕様(オプション)

大きさ/質量	620mm(幅)×700mm(奥行)×249mm(高さ)/約25kg
--------	------------------------------------

## iR-ADVキャスタープレート・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 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 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup>
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)
内蔵フォント	和文	平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> 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・F1の仕様(オプション)

用紙サイズ	A4、B5
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	3000枚(64g/m <sup>2</sup> )×1段
電源	本体より供給
大きさ/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	コピー仕様に準ずる
積載容量	100枚(64g/m <sup>2</sup> )
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 <sup>*1</sup>	1062mm(幅)×722mm(奥行)

\*1 補助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)	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/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 OS 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 OS X 10.13以降 Cent OS 7
	SMTTP	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	コピー仕様にする
読み取り解像度(主走査×副走査)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600dpi
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

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
通信プロトコル	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
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G3FAX機能の仕様(オプション)		
適用回線 <sup>※1</sup>	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	A3, B4, A4, A4R, B5 <sup>※2</sup> , B5R <sup>※3</sup> , A5 <sup>※3</sup> , A5R <sup>※3</sup>	
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)	
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 <sup>※1</sup> (送信)/POP3 <sup>※2</sup> (受信) イントラネットFAX: SMTP <sup>※1</sup> (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 <sup>※3</sup> , B5R <sup>※4</sup> , A5 <sup>※3</sup> , A5R <sup>※4</sup>	
解像度	モノクロ	200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi <sup>※5</sup> , 300×300dpi <sup>※5</sup> , 400×400dpi <sup>※5</sup> , 600×600dpi <sup>※5</sup>
	カラー	100×100dpi, 200×200dpi, 300×300dpi <sup>※5</sup> , 400×400dpi <sup>※5</sup> , 600×600dpi <sup>※5</sup>
対応メールサーバソフトウェア	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/Opener 4.0.19	

- \*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。

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/ 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 <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>※1</sup>	2穴:約2,500枚(64g/m <sup>2</sup> ) 4穴:約2,500枚(80g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>※2</sup>	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

インナーフィニッシャー・H1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/ 仕様可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様にする
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、和紙(93g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、封筒(75~105g/m <sup>2</sup> )、はがき(164~220g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、和紙(93g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、封筒(75~105g/m <sup>2</sup> )、はがき(164~220g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
トレイ容量	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/m <sup>2</sup> )
	下トレイ(ステイプル可)	ノンソート:A4, B5, A5, A5R:500枚(64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm(SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:250枚(64g/m <sup>2</sup> )、A6R:30枚(64g/m <sup>2</sup> ) ステイプル:A4, B5, A3, B4, A4R:30部 針なし時:A4, B5, A3, B4:30部
ステイプル	ステイプル可能枚数 <sup>※1</sup>	コーナーステイプル、ダブルステイプル時 A4, B5:50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(52~90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルステイプル時 45枚(64g/m <sup>2</sup> )
	ステイプル位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル
針なし時 <sup>※2</sup>	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、4枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、3枚(82~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3, A4, B4, B5
	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙、パンチ済み紙
シット可能サイズ	用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>
	綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
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 <sup>※3</sup>	1066mm(幅)×722mm(奥行)	

- \*1 標準ステイプ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プル可能枚数が少なくなることがあります。
- \*2 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プ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

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 <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>※1</sup>	2穴:約10,000枚(64g/m <sup>2</sup> ) 4穴:約5,000枚(64g/m <sup>2</sup> )	
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/ 仕様可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様にする
	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m <sup>2</sup> 下トレイ:52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類 <sup>※1</sup>	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、はがき、和紙(93g/m <sup>2</sup> )	
	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、はがき、封筒、和紙(93g/m <sup>2</sup> )	
トレイ容量	上トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚(64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:125枚(64g/m <sup>2</sup> )
	下トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R:3,000枚 <sup>※2</sup> (64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚(64g/m <sup>2</sup> ) A6R:250枚(64g/m <sup>2</sup> ) ステイプル:A4, B5:3,000枚もしくは200部 A3, B4, A4R:1,500枚もしくは100部 針なし時: A4:200部 A3:100部
ステイプル	ステイプル可能枚数 <sup>※1</sup>	コーナーステイプル、ダブルステイプル時 A4, B5:50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(52~90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルステイプル時 50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )
	ステイプル位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル
針なし時 <sup>※4</sup>	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、4枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、3枚(82~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3, A4
	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )
シット可能サイズ	用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>
	綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
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 <sup>※5</sup>	1585mm(幅)×722mm(奥行)	

- \*1 薄紙(52~59g/m<sup>2</sup>)の両面除く \*2 薄紙(52~63g/m<sup>2</sup>)の場合は1,500枚
- \*3 標準ステイプ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プ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プ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伸ばしたサイズ

中綴じフィニッシャー・Y1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/ 仕様可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様にする
	用紙坪量	上トレイ:52~256g/m <sup>2</sup> 下トレイ:52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、はがき、和紙(93g/m <sup>2</sup> )	
	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~81g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ホンド紙(82~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(106~163g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、はがき、封筒、和紙(93g/m <sup>2</sup> )	
トレイ容量	上トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R, A6R:250枚(64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:125枚(64g/m <sup>2</sup> )
	下トレイ	ノンソート:A4, B5, A5, A5R:3,000枚 <sup>※2</sup> (64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚(64g/m <sup>2</sup> ) A6R:250枚(64g/m <sup>2</sup> ) ステイプル:A4, B5:3,000枚もしくは200部 A3, B4, A4R:1,500枚もしくは100部 針なし時: A4:200部 A3:100部
ステイプル	中綴じ部	最大積重ね:25部(サイズ:枚数により異なる) 1枚~5枚 <sup>※3</sup> /25部、6枚~10枚 <sup>※3</sup> /15部、その他/10部
	ステイプル可能枚数 <sup>※1</sup>	コーナーステイプル、ダブルステイプル時 A4, B5:50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )、A3, B4, A4R:30枚(52~90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルステイプル時 50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )
針なし時 <sup>※7</sup>	ステイプル位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル
	中綴じ可能枚数 <sup>※5</sup>	20枚(52~81.4g/m <sup>2</sup> ) (表紙として最大256g/m <sup>2</sup> までの用紙を1枚含む)
	サトル折り(表綴じ)	最大3枚(52~105g/m <sup>2</sup> ) <sup>※6</sup>
シット可能サイズ	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、4枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、3枚(82~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3, A4
用紙種類	用紙坪量	52~105g/m <sup>2</sup>
	綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ
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57kg	
本体接続時の占有寸法 <sup>※8</sup>	1585mm(幅)×722mm(奥行)	

- \*1 薄紙(52~59g/m<sup>2</sup>)の両面除く \*2 薄紙(52~63g/m<sup>2</sup>)の場合は1,500枚 \*3 52~105g/m<sup>2</sup>時
- \*4 標準ステイプ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プル可能枚数が少なくなることがあります。
- \*5 用紙の種類や厚さによってサトル折り枚数が少なくなることがあります。 \*6 非コート紙時
- \*7 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プルと同等の保持力はありません。
- \*8 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ



## ■ PAPER HANDLING

### 自動原稿送り装置(標準装備)

最大250枚(64g/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)、  
中綴じで20枚(64g/m<sup>2</sup>)ステイプルが可能。  
針無し/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。

### バッファバスユニット・L1

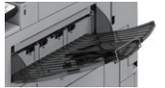
ステイプルフィニッシャー・Y1、  
中綴じフィニッシャー・Y1を  
装着する際に必要なユニット。  
100枚まで排紙可能です。

### 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/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)対応の  
排紙トレイです。



### 手差し給紙(標準装備)

最大120枚(64g/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)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 6000に、「中綴じフィニッシャー・Y1」、  
「バッファバスユニット・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  
用紙をまとめる



2穴/4穴パンチ  
ファイリングに便利



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
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/m<sup>2</sup>紙使用時 \*2 64g/m<sup>2</sup>紙使用時 \*3 52~90g/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>紙使用時

●製品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2022年6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。●Mac OS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。●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.の米国における登録商標です。●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。●BMLinkSは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMA)の商標です。●エコマーク認定番号 第19155053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・仕様一覧表内の画面は、ハメコミ合成です。



※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 TOWER

2022年6月現在