

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・AS1	同 梱 トナー
iR-ADV C7580 II	1189C017	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 C7570 II	1190C017	3,300,000円	カラー 65枚/分 モノクロ70枚/分					—	
iR-ADV C7565 II	1191C017	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

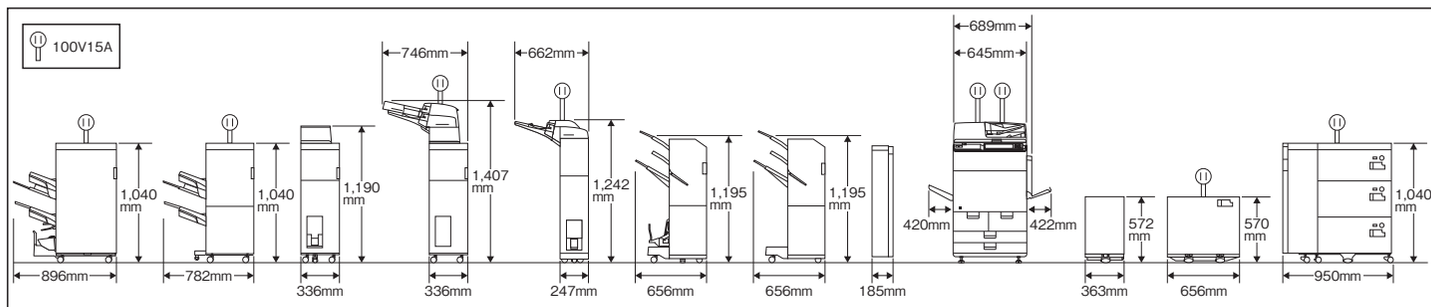
搬入設置料

名称	搬入手配料金	設置料金	合計	備 考
iR-ADV C7580 II/C7570 II/C7565 II	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。

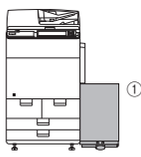
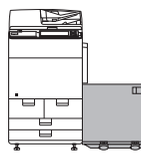
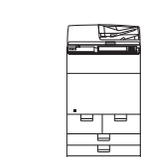
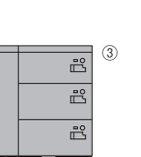
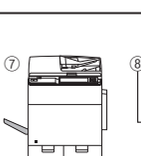
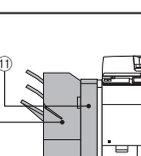
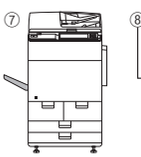
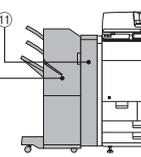
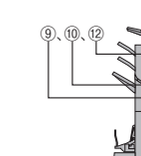
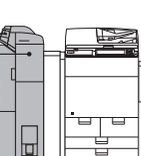
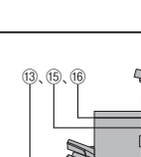
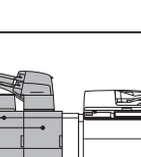
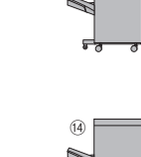
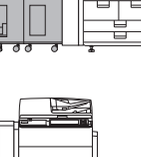
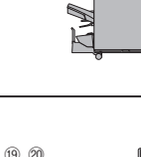
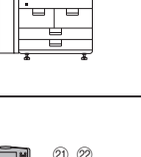
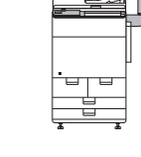
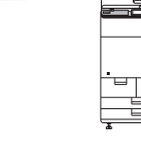
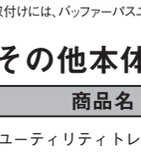
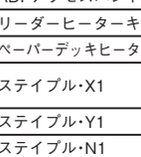
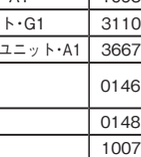
●時間指定して搬入作業を依頼する場合、搬入手配料金は57,000円となります。

●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。

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
給紙系	 ①ペーパーデッキユニット・E1	0162C001	230,000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	10,000円	—	本体左側面部に取り付ける排紙トレイ。
	 ⑧スティبلフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	ソート、グループ、ホチキス(コーナー/ダブル)をすることが出来ます。また、手動でホチキス留めをしたり、ホチキスの針を使わないで用紙を留めたりすることも出来ます。スティبل針5,000本×3個付き。*
	 ⑨中綴じフィニッシャー・V2	0125C003	420,000円	5,000円	ソート、グループ、ホチキス(コーナー/ダブル/中とじ)、サドル折りをすることが出来ます。また、手動でホチキス留めをしたり、ホチキスの針を使わないで用紙を留めたりすることも出来ます。スティبل針5,000本×3個付き、サドルステッチ2,000本×2個付き。*
	 ⑩2/4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。装着にはスティبلフィニッシャー・V2または中綴じフィニッシャー・V2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	60,000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	800,000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、スティبلフィニッシャー・V2または中綴じフィニッシャー・V2が必要です。本体とは別に電源(100V 1.0A)が必要です。
	 ⑬スティبلフィニッシャー・X1	0099C001	520,000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。スティبل針5,000本×3個付き。*
	 ⑭中綴じフィニッシャー・X1	0100C001	750,000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。スティبل針5,000本×3個付き、サドルステッチ針5,000本×2個付き。*
	 ⑮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、スティبل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。*スティبلフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。
	 ⑯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、スティبل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。*スティبلフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。
	 ⑰パンチャーユニット・BE1	2895B001	70,000円	3,000円	スティبل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。*スティبلフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。
	 ⑱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	 ⑲立面操作部・E3	0169C003	150,000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。効率的に操作できます。立面操作部・E3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。
	 ⑳NFCキット・A1(立面操作部用)	0687C001	35,000円	1,000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-N1/ColorPASS-GX500とは同時に取り付けられません。
	 ㉑NFCキット・C1(平面操作部用)	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。imagePASS-N1/ColorPASS-GX500とは同時に取り付けられません。
	 ㉒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プション。本体操作部にBluetooth Low Energyリーダーを内蔵します。imagePASS-N1/ColorPASS-GX500とは同時に取り付けられません。

*1 取り付けには、バッファパスユニット・M1が必要です。

■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	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。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です。
	リーダーヒーターキット・G1	3110B002	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	15,000円	1,600円	ペーパーデッキユニット用ヒーター。
	スティبل・X1	0146C001	5,000円	—	[スティبلフィニッシャー・V2]及び[中綴じフィニッシャー・V2]に装着するホチキスユニット用の針ケースです。スティبل針5,000本×3個。
	スティبل・Y1	0148C001	2,800円	—	[中綴じフィニッシャー・V2]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。
	スティبل・N1	1007B001	15,000円	—	スティبلフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・X1のスティبل針。5,000本×3個。
	スティبل・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。

■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	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。
	(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。
	imagePASS-N1	1145C003	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。*4
	ColorPASS-GX500	0631C003	2,400,000円	10,000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。*4 用紙シミュレーション(用紙色固定)やハーフトーンシミュレーションを標準装備しています。
	GA premium package Web activate	7752A030	700,000円	2,500円	ColorPASS用。2色刷りシミュレーションやImage ViewerなどのGA機能がご利用いただけます。
	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	2,500円*5	imagePASSおよびColorPASS用面付けソフト。(1ライセンス)
	Fiery Compose	2351B006	120,000円	2,500円*5	imagePASSおよびColorPASS用ページ編集ソフト。(1ライセンス)
Fiery Impose and Compose	6596A043	300,000円	2,500円*5	Fiery ImposeとFiery Composeのセット。	
ファックス	スーパー G3FAXボード・AS1	0166C001	130,000円	3,500円	ファッ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ッ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)・AS1	0167C001	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ッ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ッ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・AS1及びG3回線増設キット(2回線)・AS1が必要です。
	(e)リモートFAX送信キット・A1	3679B010	30,000円	*2	リモートファッ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製品を介してファックスを送信できるようになります。
	(e)IPファックス拡張キット・B1	0170C005	20,000円	*1	IPファッ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・AS1が必要です。G3回線増設キット(2回線)・AS1、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	ファッ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・AS1が必要です。ユーティリティレイ・B1、音声操作キット・D1とは同時に取り付けられません。
スキャン	(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。
	(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。
	(e)Reader Extensions PDF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。
セキュリティ	(e)ジョブ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製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プションです。文書のスキャンを制限したり(ジョブブロック機能)、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。
	イメージ解析ボード・B1	3719B002	100,000円	1,500円	「ジョブブロック拡張キット」で設定したジョブ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なオプションです。
	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、ダウンタイムの削減にも貢献します。
	リムーバブルHDDキット・AL1	0179C001	98,000円	5,000円	本体に内蔵しているハードディスクを外部に持ち運びするための専用ケースです。ハードディスクを取り外して安全な場所に保管することで、盗難などから大切なデータを守ります。
	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です。
	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。
iR-ADVセキュリティキット・Q1 for IEEE2600	1202C001	50,000円	7,500円	IEEE 2600.2CC認証取得モデルにするために必要なオプションです。	
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)
その他	ICカードリーダーボックス・B1	0181C001	10,000円	2,500円	ICカードリーダーを本体平面操作部の左側に格納するためのオプション。
	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、ユーティリティレイ・B1とは同時に取り付けられません。
	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。

*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。

*4 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・A1、NFCキット・C1、拡張キット・A1 for Bluetooth LEと同時に使用することはできません。

*5 imagePASSおよびColorPASSへのインストール作業時に限ります。

■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
管理	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・A4	3730B004	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	—	
	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	—		

■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。

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

仕様表

基本仕様/コピー機能		iR-ADV C7580 II	iR-ADV C7570 II	iR-ADV C7565 II	
名称		iR-ADV C7580 II		iR-ADV C7565 II	
形式		コンソール			
読み取り解像度		600×600dpi			
書き込み解像度		2400dpi×2400dpi			
隔調		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(約2kgまで)			
複写サイズ	用紙サイズ* 1</td <td colspan="4">330mm×483mm(13×19)、305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(100×148~330.2×487.7mm)^{*3}、フリーサイズ(100.0×182.0~330.2×487.7mm)^{*2}、郵便はがき、郵便復はがき、郵便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})</td>	330mm×483mm(13×19)、305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(100×148~330.2×487.7mm) ^{*3} 、フリーサイズ(100.0×182.0~330.2×487.7mm) ^{*2} 、郵便はがき、郵便復はがき、郵便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:4mm、左右各:2.5mm、後端:2.5mm			
	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}			
	リカバータイム	主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30秒以下(室温20度)			
		30秒以下			
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32.5枚/分	モノクロ32.5枚/分、カラー30枚/分	
	B4	モノクロ47.5枚/分、カラー41.5枚/分	モノクロ41.5枚/分、カラー38.6枚/分	モノクロ38.6枚/分、カラー35.6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	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			
	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	300枚			
	デッキ	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以下		2.0kW以下	
標準消費電力量(TEC)		5.5kWh		4.7kWh	
大きさ(ADFを含む)		689mm(幅)×941mm(奥行き)×1220mm(高さ)			
質量(ADFを含む)		約272kg			
機械占有寸法(ADFを含む)		1487mm(幅)×941mm(奥行き)			
メモリー容量		RAM:4GB、HDD:標準: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 電源ONからコピーレディ状態(予約コピー可能ではなく)に移行するまでの時間です。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。

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	
	原稿坪量	片面原稿:モノクロ 38~220g/m ² 、カラー 64~220g/m ² 両面原稿:モノクロ 50~220g/m ² 、カラー 64~220g/m ²	
原稿の収容可能枚数		300枚(80g/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 120ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 70/120ページ/分(600dpi×600dpi)	
	両面同時読取	カラー/モノクロ 220/240ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ 90/150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 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	LIPS LX		
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)		
対応OS	Windows Vista™/Windows 7™/Windows 8.1™/Windows 10™/Windows Server 2008™/Windows Server 2008 R2™/Windows Server 2012™/Windows Server 2012 R2™/Windows Server 2016™、Mac OS X(10.7以降)		
内蔵フォント	なし		
インターフェイス	USB2.0 High-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 Vista™/Windows 7™/Windows 8.1™/Windows 10™/Windows Server 2008™/Windows Server 2008 R2™/Windows Server 2012™/Windows Server 2012 R2™/Windows Server 2016™		
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	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		
インターフェイス	USB2.0 High-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		
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 Vista™/Windows 7™/Windows 8.1™/Windows 10™/Windows Server 2008™/Windows Server 2008 R2™/Windows Server 2012™/Windows Server 2012 R2™/Windows Server 2016™/Mac OS X(10.7以降)	
	PPD	Windows Vista™/Windows 7™/Windows 8.1™/Windows 10™、Mac OS X(10.3.9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	USB2.0 High-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		

imagePASS-N1の仕様(オプション)

名称	imagePASS-N1		
形式	外付型(本体背面に取り付け)		
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(FTP、SMTP、HTTP、SNMP、SLP、HTTPs、SMB、IPsec、LPR、WSD、IPP、Port 9100、DHCP、DNS、NTP)		
対応OS	ドライバー	Windows Vista™/Windows 7™/Windows 8.1™/Windows 10™/Windows Server 2008™/Windows Server 2008 R2™/Windows Server 2012™/Windows Server 2012 R2™/Mac OS X(10.7以降)	
内蔵フォント	和文	2書体(リュウミン-L、KL)、ゴシック体(中ゴシックBBB)	
	欧文	136書体	
インターフェイス	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T×2、USB3.0×2、USB2.0×4		
電源	AC 100V、4A、50/60Hz		
大きさ/質量	285mm(幅)×93mm(奥行)×295mm(高さ)/約5.0kg		

ColorPASS-GX500の仕様(オプション)

名称	ColorPASS-GX500		
形式	サーバー型		
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(テキストのみ)、600dpi×600dpi	
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™		
対応プロトコル	TCP/IP(LPR/Port 9100/SNMP/IPP/HTTP/HTTPs/SMB/FTP)/DNS		
対応OS	ドライバー	Windows Vista™/Windows 7™/Windows 8™/Windows 8.1™/Windows 10™/Windows Server 2008™/Windows Server 2008 R2™/Windows Server 2012™/Windows Server 2012 R2™/Mac OS X(10.7、10.8、10.9、10.10、10.11)	
内蔵フォント	和文	5書体(リュウミン-L、KL、中ゴシックBBB、太ゴB101、太ミンA101、Jン61101)	
	欧文	136書体	
インターフェイス	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T×2		
電源	AC 100V、6A、50/60Hz		
大きさ/質量	215 mm(幅)×483mm(奥行)×485mm(高さ)/約19.6kg		

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 ^{*1} /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)×941mm(奥行)		

*1 本体装着時 *2 コピートレイを伸ばした状態

PODデッキライト・C1の仕様(オプション)

用紙サイズ	330mm×483mm(13×19)、305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、封筒(長形3号、洋形長3号、角形2号)、はがき(郵便はがき/往復郵便はがき/郵便はがき4面)、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		
大きさ ^{*1} /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)×941mm(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	330mm×483mm(13×19)、305mm×457mm(12×18)、320mm×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		
大きさ ^{*1} /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)×941mm(奥行)		

*1 本体装着時 *2 コピートレイを伸ばした状態

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	本体通紙可能メディア全て		
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)×941mm(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状態

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、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 Vista®/Windows 7®/Windows 8.1®/Windows 10®/Windows Server 2008®/Windows Server 2008 R2®/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

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ヨコ, 300dpi)	カラー:120枚/分 モノクロ:120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	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV, SMTP	
対応OS/ アプリケーション	SMB	Windows Vista®/Windows 7®/Windows 8.1®/Windows 10®/Windows Server 2003 R2 SP2®/Windows Server 2008®/Windows Server 2008 R2 SP1®/Windows Server 2012®/Windows Server 2012 R2®/Windows Server 2016®/Red Hat Linux 9/Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/10.13
	FTP	Windows Vista®/Windows 7®/Windows 8.1®/Windows 10®/Windows Server 2003 R2 SP2®/Windows Server 2008®/Windows Server 2008 R2 SP1®/Internet Information Services 7.5®/Windows 8.1®/Windows Server 2012 R2®/Internet Information Services 8.5®/Windows 10®/Windows Server 2016®/Internet Information Services 10/Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/Solaris 10®/Red Hat Linux 9
	WebDAV	Windows Vista®/Windows 7®/Windows 8.1®/Windows 10®/Windows Server 2003 R2 SP2®/Windows Server 2008®/Windows Server 2008 R2 SP1®/Internet Information Services 7.5®/Windows 8.1®/Windows Server 2012 R2®/Internet Information Services 8.5®/Windows 10®/Windows Server 2016®/Internet Information Services 10/Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/Solaris 10®/Red Hat Linux 9
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3®/Microsoft Exchange Server 2010®/Microsoft Exchange Server 2013®/Microsoft Exchange Server 2016®/Lotus Domino R7.0®/Sendmail 8.14.4
出力フォーマット	シングルページ	TIFF (MMR) / JPEG / PDF / XPS / OOXML (PowerPoint, Word) **
	マルチページ	TIFF (MMR) / PDF / XPS / OOXML (PowerPoint, Word) **
画像モード	文字、文字 / 写真、写真	

*1 オプションが必要です。

スーパーG3FAX機能の仕様 (オプション)		
適用回線**	加入電話回線網、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** B5R** A5** A5R**	
記録紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R	
電送時間	JBIG:約2.6分	
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 Vista®/Windows 7®/Windows 8.1®/Windows 10®/Windows Server 2008®/Windows Server 2008 R2®/Windows Server 2012®/Windows Server 2012 R2®/Windows Server 2016®/Mac OS X (10.7以降)

*1 IP電話には加入のとき、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。

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** (送信)/POP3** (受信) イントラネットFAX SMTP** (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** カラー 100×100dpi**, 200×200dpi, 300×300dpi**, 400×400dpi**
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®/Microsoft Exchange Server 2016®/Lotus Domino R7.0®/Sendmail 8.14.4 受信用:Microsoft Exchange Server 2007 SP3®/Microsoft Exchange Server 2010®/Microsoft Exchange Server 2013®/Microsoft Exchange Server 2016®/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。

ステイブルフィニッシャー・V2/中綴じフィニッシャー・V2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:52~300g/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、ソート、グループ:A4, B5, A5R:250枚 (81.4 g/m ²), A3, B4, A4R, B5R:125枚 (81.4 g/m ²)
	中トレイ	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5R:250枚 (81.4 g/m ²), A3, B4, A4R, B5R:125枚 (81.4 g/m ²)
	下トレイ	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5R:3,000枚** (81.4 g/m ²), SRA3, A3, B4, A4R, B5R:1,500枚 (81.4 g/m ²)
ホチキス	ホチキス可能枚数**	コーナホチキス、ダブルホチキス時 A4, B5:65枚 (52~90g/m ²), A3, B4, A4R:30枚 (52~90g/m ²) マニュアルステイプル時 65枚 (52~90g/m ²)
	ホチキス位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル
針なし**	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)
	最大綴じ枚数	5枚 (52~64g/m ²), 4枚 (65~81.4g/m ²), 3枚 (81.5~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3, A4
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙 (52~90g/m ²)
シフト可能サイズ	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
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35kg (ステイブルフィニッシャー・V2)、約58kg (中綴じフィニッシャー・V2)	
本体接続時の占有寸法**	1913mm (幅)×941mm (奥行)	

*1 薄紙 (52~59g/m²) の場合は1,500枚 *2 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ホチキス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・V2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、針を使用するホチキス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	用紙サイズ	C折り A4R (60~105g/m ²)
	用紙坪量	A3, B4, A4R (60~105g/m ²)
取容可能枚数	インサーター	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R (60~256g/m ²)
	インサーター	100枚 (80g/m ²)
トレイ容量	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 100V 1.0A 50/60Hz共通 / 120W以下	
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)×941mm (奥行)	

*1 ステイブルフィニッシャー・V2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

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, 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 (64~105g/m ²)、色紙 (64~90g/m ²)、厚紙 (106~300g/m ²)、コート紙 (106~300g/m ²)、ポンド紙 (76~105g/m ²)、レターヘッド (151~180g/m ²)、タブ紙 (91~220g/m ²)
	パンチ穴数/穴径	2穴 / 4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	パンチ穴間隔	80mm
	パンチ屑受け容量**	2穴:約10,000枚 (64g/m ²)、4穴:約5,000枚 (64g/m ²)
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
用紙種類	用紙種類	ステイブルフィニッシャー・X1:本体通紙可能な用紙すべて 中綴じフィニッシャー・X1:普通紙、再生紙、色紙、厚紙 (106~300g/m ²)、コート紙、ポンド紙、レターヘッド、中綴じ、表紙
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5R:1,500枚相当** 330mm×483mm (13×19)、305mm×457mm (12×18)、(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当
トレイB	トレイA	ホチキス A4, B5:1,500枚相当/100部 A3, B4, A4R:750枚相当/50部
	トレイB	ノンソート A4, B5:2,500枚相当 A5R:1,500枚相当 330mm×483mm (13×19)、305mm×457mm (12×18)、(SRA3)、305×457mm, A3, B4, A4R, B5R:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当
ホチキス	トレイC	ノンソート A4, B5:1,500枚相当/100部 A3, B4, A4R:750枚相当/50部
	中綴じ部**	最大積載量:25部 (サイズ・枚数により異なる)
シフト可能サイズ	ホチキス可能枚数	ホチキス可能枚数 A4, B5:100枚 (80g/m ²) A3, B4, A4R:50枚 (80g/m ²)
	ホチキス位置	コーナーステイプル、ダブルステイプル
電源/最大消費電力	中綴じ可能枚数**	20枚 (81g/m ²) (表紙として最大256g/m ² までの用紙を1枚含む)
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64kg (ステイブルフィニッシャー・X1)、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)×941mm (奥行) (ステイブルフィニッシャー・X1装着時)、2153mm (幅)×941mm (奥行) (中綴じフィニッシャー・X1装着時)	

*1 薄紙または坪量59 g/m²以下のユーザー設定用紙を選択した場合は750枚相当 (高さ97 mm) *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シフト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, SRA3, ユーザー設定サイズ (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、タブ紙、エンボス紙、パンチ済み紙、第二原簿、ポンド紙、レターヘッド、コート紙 (106~300g/m ²)
	取容可能枚数	インサーター
電源/最大消費電力	AC 100V 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)×941mm (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)
トレイ容量	外3つ折り	A4R (52~105g/m ²)
	4つ折り	A4R (52~90g/m ²)
電源	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)
大きさ/質量	内3つ折り	60mm (40枚相当)
	外3つ折り	60mm (40枚相当)
本体接続時の占有寸法**	4つ折り	60mm (25枚相当)
	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)×1,190mm (高さ)/約71kg	
本体接続時の占有寸法**	2494mm (幅)×941mm (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

インナートリマー・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	フィニッシャー仕様に準ずる
用紙種類	用紙種類	中綴じ対応紙種すべて
	断裁幅	2~20mm
電源	くず受け容量	約1,500枚 (80g/m ²) 切り幅20mmカット時
	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, 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 (64~90g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~256g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、ポンド紙 (76~105g/m ²)、レターヘッド (151~180g/m ²)、タブ紙 (91~220g/m ²)
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	パンチ穴間隔	80mm
	パンチ屑受け容量	2穴:約10,000枚 (64g/m ²)
電源	本体より供給	
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	



PAPER HANDLING

バッファパスユニット・M1

ステイブルフィニッシャー・V2、
中綴じフィニッシャー・V2、
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・V2

コーナー綴じ、2か所綴じで
65枚(64g/m²)、中綴じで20枚
(64g/m²)ホチキスが可能。
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300枚(80g/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、C7580 IIに、「中綴じフィニッシャー・V2」、「バッファパスユニット・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・V2または
中綴じフィニッシャー・V2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折りでは入らないサイズに小さな
封筒封入時などに効果的

	コピーレイ R2	ステイブル フィニッシャー・V2	中綴じフィニッシャー・V2+ 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*8	1,500枚*8	1,500枚*8
	トレイB	—	250枚*8	250枚*8	250枚*8
	トレイC	—	3,000枚*8	3,000枚*8	2,500枚*8

*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

●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2018年2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いません。本体ならびに関連する消耗品、サービス稼働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、Windows Vista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。●IBM、Power Systems、AS/400は、米国IBM社の商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●BMLink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。●Eコマース認定番号 第1615012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。●IIは2nd Edition(新システムソフトウェア搭載)を示します。



※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 **050-555-90056**

※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。)

※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。

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

2018年2月現在

0118CP60 00540749