

商品価格・仕様一覧表



■機械本体価格

名称	商品コード	価格	連続出力速度 (A4ヨコ)	DADF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 8505	0192C006	5,000,000円	モノクロ105枚/分	両面同時読み取り	○	PDF ^{*1} XPS ^{*2} JPEG TIFF	○	—	Bk 1ヶ
iR-ADV 8595	0192C007	4,200,000円	モノクロ95枚/分						
iR-ADV 8585	0192C008	3,400,000円	モノクロ85枚/分						

※上記はすべて複合機(100V 20A)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。

※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。(各機能ごと)

※HDD暗号化機能、PDFダイレクトプリント機能は標準装備されています。

*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 8505/8595/8585	38,000円	20,000円	58,000円	記載の料金は新規搬入・設置における標準的な価格です。導入時各種設定・登録作業、特殊作業(階段作業、クレーン使用等)、移動搬出・搬入、及び休日/時間外、遠隔地作業等は、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。

●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。

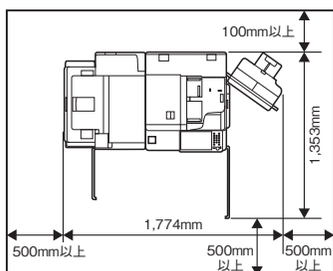
●時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。

■設置スペース

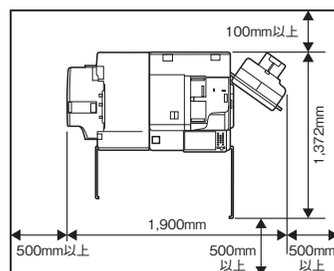
・壁から100mm以上離し、機械操作を行うのに十分なスペースを確保して下さい。

※「ペーパーフォールディングユニット・J1」、「インサーター・N1」のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着する場合には800mm以上のスペースを確保して下さい。

■iR-ADV 8585をお使いの場合

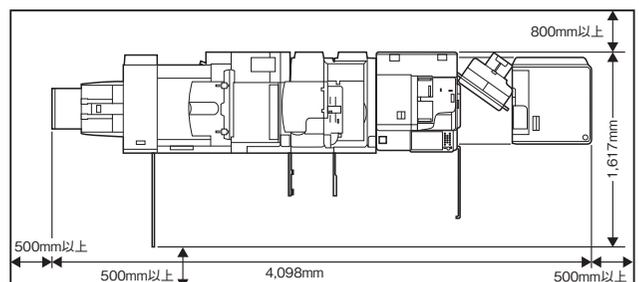


スティابلフィニッシャー・V2装着時



スティابلフィニッシャー・X1装着時

■iR-ADV 8505/8595/8585 をお使いの場合



トリマー・D1+中継じフィニッシャー・W1+
ペーパーフォールディングユニット・J1+インサーター・N1+
PODデッキライト・C1装着時

■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	対応機種			
						iR-ADV 8505	iR-ADV 8595	iR-ADV 8585	
給紙系	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 紙)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。	●	●	●	
	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・E1用ヒーター。	●	●	●	
	PODデッキライト・C1	0163C001	400,000円	7,500円	最大13×19.2インチサイズ/4,000枚(64g/m ² 紙)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/2.4A)が必要です。	●	●	●	
	重送検知キット・B1	1097B002	50,000円	2,000円	給紙時の重送を検知する為のオプション。	●	●	●	
	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/2.8A)が必要です。取り付けには、ステイブルフィニッシャー・X1/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1のいずれかが必要です。 ※ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。	※●	※●	※●	
	インサーター オプションコントローラーキット・A1	0161C001	60,000円	—	ステイブルフィニッシャー・W1、中綴じフィニッシャー・W1にインサーター・N1を接続する際に必要となるオプション。	※●	※●	※●	
排紙系	コピートレイ・R2	0164C002	10,000円	—	本体左側面に取り付ける排紙トレイ。	●	●	●	
	Vシリーズ	ステイブルフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	3ピンフィニッシャー。コーナー/ダブル/針無し/マニュアル綴じが可能です。電源は本体から供給します。平綴じ用針 5,000本×3個付。			●
		中綴じフィニッシャー・V2	0125C003	420,000円	5,000円	3ピン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/針無し/マニュアル/中綴じが可能です。電源は本体から供給します。平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 2,000本×2個付。			●
		2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	60,000円	2,000円	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・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。			●
	Xシリーズ	ステイブルフィニッシャー・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。平綴じ用針 5,000本×3個付。			●
		中綴じフィニッシャー・X1	0100C001	750,000円	5,000円	3ピン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/中綴じが可能です。取り付けには、本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 5,000本×2個付。			●
		パンチャーユニット・BE1	2895B001	70,000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。			●
		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。			●
	Wシリーズ	ステイブルフィニッシャー・W1	0117C001	750,000円	4,500円	ジョガー付き2ピンフィニッシャー。コーナー/ダブルとじが可能です。取り付けには、本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。平綴じ用針 5,000本×3個付。	●	●	●
		中綴じフィニッシャー・W1	0118C001	1,050,000円	5,000円	ジョガー付き2ピン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/中とじが可能です。取り付けには、本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 5,000本×2個付。	●	●	●
		パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,000円	ステイブルフィニッシャー・W1、中綴じフィニッシャー・W1に装着可能な2穴/4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。	●	●	●
		トリマー・D1	2898B001	950,000円	10,000円	中綴じ製本時に用紙の先端をカットするインライン小口断裁機。電源はフィニッシャー本体から供給します。	●	●	●
	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/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1のいずれかが必要です。 ※ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。	※●	※●	※●	

カセットヒーターについて 本体並びにPODデッキライト・C1には、カセットヒーターが標準装備されています。

■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	対応機種		
						iR-ADV 8505	iR-ADV 8595	iR-ADV 8585
耐震対応	地震対策キット・A1	4749B001	10,000円	500円	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が発生し、複合機の移動を抑制します。(非固定式)	●	●	●
	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横に格納するためのオプション。	●	●	●
その他	(e)ウェブブラウザキット(Gen3版)	4848B093	98,000円	5,000円	本体UIでWebブラウザ機能を利用可能にするオプション(ServiceProviderを含む)。	●	●	●
	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生して利用する「音声発生操作」機能を使用できます。	●	●	●
	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。(個別対応となります)	●	●	●
	立面操作部・E3	0169C003	150,000円	5,000円	10.4インチの大型液晶操作パネル。タッチパネルディスプレイの表示が見やすいように、位置や角度を調節できます。立面操作部・E3は本体標準の平面操作部(標準装備)と同時に装着することはできません。	●	●	●
	NFC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。	●立面操作部用	●立面操作部用	●立面操作部用
	NFC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。	●平面操作部用	●立面操作部用	●立面操作部用
	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。	●	●	●
	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。	●	●	●
	ユーティリティトレイ・B1	0165C001	5,000円	—	本体右側面に取り付け可能な原稿置き台。	●	●	●
	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ためのオプション。	●	●	●
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けキット・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	—		●	●	●
消耗品	カードセット・A5(301~500番)	4781B005	98,000円	—		●	●	●
	ステイブル・X1	0146C001	5,000円	—	ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2の平綴じ用針。5,000本×3個入り。			●
	ステイブル・Y1	0148C001	2,800円	—	中綴じフィニッシャー・V2用の中綴じ用針。2,000本×2個入り。			●
	ステイブル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイブルフィニッシャー・X1/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1の平綴じ用針。5,000本×3個入り。	●	●	●
	ステイブル・P1	1008B001	14,000円	—	中綴じフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・W1用の中綴じ用針。5,000本×2個入り。	●	●	●
スタンピングカートリッジ・C1	1857B001	3,500円	—	ADF用溶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。	●	●	●	

■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	対応機種			
					iR-ADV 8505	iR-ADV 8595	iR-ADV 8585	
プリンター	(e)LIPS V 拡張キット・BF1	1199C002	70,000円	※1	LIPS Vプリンターとして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、HPGL、HP-GL2)に対応しています。	●	●	●
	(e)PS 拡張キット・BF1	1201C005	150,000円	※1	PSプリンターとして使用するためのオプションです。	●	●	●
ファクス	スーパーG3FAXボード・AS1	0166C001	130,000円	3,500円	スーパーG3FAX機能(1回線)を拡張するボード。アプリケーションで作成された文書を直接コンピューター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。スーパーG3FAXボードとリモートFAX送信キットを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機能を2回線に拡張するボード。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。子機電話・ハンドセット接続・FAX/TEL切替・リモート受信・着信呼出・オンフック機能は回線1でのみ使用できる機能です。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(3/4回線)・AS1	0168C001	98,000円	3,500円	スーパーG3FAX機能の増設回線用ボードです。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。子機電話・ハンドセット接続・FAX/TEL切替・リモート受信・着信呼出・オンフック機能は回線1でのみ使用できる機能です。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。	●	●	●
	ハンドセット・G2	9603A003	10,000円	1,000円	G3回線で通話を行うハンドセット。取り付けには、スーパーG3FAXボード・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ボードを装着した他の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。スーパーG3FAXボード・AS1を同時に装着することはできません。	●	●	●
	(e)IPファクス拡張キット・B1	0170C005	20,000円	※1	IPファクス機能を拡張するオプション。 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、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。	●	●	●
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)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。	●	●	●
	(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。	●	●	●
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写制限情報を埋め込むことによって、情報漏洩のリスクを軽減するためのオプションです。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、TLコード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に必要なオプションです。追跡情報を解析する場合にも必要となります。また、QRコード/TLコード両方の解析が可能です。	●	●	●
	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・J1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	オプションHDD (2.5inch/1TB)・P1を本製品に標準搭載されているハードディスクと交換すると、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ミラーリングキット・J1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1つ必要です。	●	●	●
	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	●	●	●
iR-ADVセキュリティキット・N1 for IEEE2600	0183C002	50,000円	7,500円	IEEE2600.2CC認証取得モデルにするために必要なオプションです。	●	●	●	

※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。(PCクライアントの設定やソフトウェアインストールは含まれません)

※2 サービス担当に設定代行を委託される場合は、別途2,500円が必要です。

■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。

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

仕様表

基本仕様/コピー機能			
名称	iR-ADV 8505	iR-ADV 8595	iR-ADV 8585
形式	コンソール		
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(約2kgまで)		
複写サイズ	用紙サイズ	330×483mm, 320×450mm(SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ(100×148~330.2×487.7mm) ^{*1} , フリーサイズ(100×182~330.2×487.7mm) ^{*2} , はがき ^{*2} , 復はがき ^{*2} , 4面はがき ^{*2}	
	画像欠け幅	全周:2.5mm	
	用紙坪量	カセット:デッキ:52~220g/m ² , 手差し:52~256g/m ²	
ウォームアップタイム ^{*3}	主電源立ち上げ時	60秒以下(室温20度)	
	リカバリータイム	60秒以下(室温20度)	
ファーストコピータイム	2.7秒以下		
連続複写速度	A3	54枚/分	44枚/分
	B4	62枚/分	56枚/分
	A4	105枚/分	85枚/分
	B5	105枚/分	85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カセット	
	手差し	100枚	
	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペーパーデッキユニット・E1または、PODデッキユニット・C1)	
連続複写枚数	9,999枚		
電源	AC100V, 20A, 50/60Hz		
最大消費電力	2.0kW以下		
エネルギー消費効率(複合機) ^{*4}		—	493kWh/年(区分名:d)
標準消費電力量(TEC)	10.5kWh	9.8kWh	9.0kWh
大きさ(DADFを含む)	670mm(幅)×779mm(奥行)×1,220mm(高さ)		
質量(DADFを含む)	236kg		
機械占有寸法 ^{*5}	1,603mm(幅)×779mm(奥行)		
×モリ容量	RAM:標準3GB, HDD:標準:250GB, 最大:1TB		

- *1 手差しカセットは139.7×182mm~330.2×487.7mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
- *2 手差しトレイのみ給紙可能
- *3 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
- *4 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
- *5 中継フィニッシャー-V2装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

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)	コピー時	片面読取:モノクロ120ページ/分 両面同時読取:モノクロ150ページ/分
	スキャン時(300dpi)	片面読取:カラー120ページ/分, モノクロ120ページ/分 両面同時読取:カラー220ページ/分, モノクロ240ページ/分

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)	
名称	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/IPPS/FTP/WSD/BMLinks)
対応OS	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003/Windows [®] Server2008/Windows [®] Server2008 R2/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2, Mac OS X(10.6.8以降)
内蔵フォントインターフェース	なし
画像欠け幅	USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) 全周5mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

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/IPPS/FTP/WSD/BMLinks)	
対応OS	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003/Windows [®] Server2008/Windows [®] Server2008 R2/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2, Mac OS X(10.6.8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, 丸ゴシック体, ラインプリンターボールド
	欧文	Courier, Dutch, Swiss, Symbol
その他	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	
インターフェース	USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
画像欠け幅	全周5mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能	

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 1,200dpi×1,200dpi, 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/BMLinks)	
対応OS	ドライバー	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003/Windows [®] Server2008/Windows [®] Server2008 R2/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2, Mac OS X(10.6.8以降)
	PPD	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10, Mac OS 9(9.1以降)/Mac OS X(10.3.9以降)
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	
インターフェース	USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
画像欠け幅	全周4mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能	

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	250枚(64g/m ²)
大きさ/質量	420mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ)約1.1kg
本体接続時の占有寸法	1,362mm(幅)×779mm(奥行)

アドバンスボックスの仕様(標準装備)	
ディスク容量	標準:16GB, 最大:480GB
最大パス数	256文字(半角/全角共)
一階層の最大ファイル数	1,000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 ^{*1}	SMB:64, WebDAV:3
クライアントOS	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10

*1 アドバンスボックスに同時に接続できるクライアント数

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, 150, 200, 300, 400, 600dpi
インターフェース	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003/Windows [®] Server2008/Windows [®] Server2008 R2/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2
ドライバー	TWAIN準拠 WIA準拠
画像モード	カラー/モノクロ自動切替, カラー, モノクロ(2値), グレイスケール

プッシュスキャン機能の仕様(標準装備)		
形式	カラーキャナー	
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:120枚/分 モノクロ:120枚/分	
インターフェース	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	
対応プロトコル	FTP(TCP/IP), SMB(TCP/IP), WebDAV	
対応OS/アプリケーション	SMB	Windows Vista [®] SP2/Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003 SP2/Windows [®] Server2008 SP1/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2, Mac OS X 10.8/10.9, Red Hat Linux 9
	FTP	Windows Vista [®] SP2/Internet Information Services 7.0, Windows 7, Windows [®] Server2008 R2/Internet Information Services 7.5, Windows [®] 8/Windows [®] Server2012/Internet Information Services 8.0, Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2012 R2/Internet Information Services 8.5, Windows [®] Server2003 SP2/Internet Information Services 6.0, Mac OS X 10.8/10.9/10.10, Solaris 10, Red Hat Linux 9
	WebDAV	Windows Vista [®] SP2/Windows [®] Server2008 SP1/Internet Information Services 7.0, Windows 7/Internet Information Services 7.5, Windows [®] 8/Windows [®] Server2012/Internet Information Services 8.0, Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2012 R2/Internet Information Services 8.5, Windows [®] Server2003 SP2/Internet Information Services 6.0, Mac OS X Server 10.8/10.9/10.10, Solaris 10, Red Hat Linux 9, Apache 2.0
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2003 SP2, Microsoft Exchange Server 2007 SP3, Microsoft Exchange Server 2010, Microsoft Exchange Server 2013, 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) ^{*1}	
マルチページ	TIFF(MMR)/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word) ^{*1}	
画像モード	文字, 文字/写真, 写真	

*1 オプションが必要です。

スーパーG3FAX機能の仕様(オプション)		
適用回線 ^{*1}	加入電話回線網, ファクシミリ通信網(Fネット)	
走査線密度	ノーマルモード	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 ^{*2} , B5R ^{*3} , A5 ^{*2} , A5R ^{*3}	
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, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
	対応プロトコル	TCP/IP/LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD/BMLinks)
対応OS	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server2003/Windows [®] Server2008/Windows [®] Server2008 R2/Windows [®] Server2012/Windows [®] Server2012 R2, Mac OS X(10.6.8以降)	

*1 IP電話にご加入のとき、IP電話経由ではファクシミリ通信が正常に行えないことがあります。ファクシミリ通信は一般電話(加入電話/Fネット)回線経由でのご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。

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, B5 ^{*3} , A5 ^{*4}
解像度	モノクロ 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi ^{*5} , 300×300dpi ^{*5} , 400×400dpi ^{*5} , 600×600dpi ^{*5}
対応メールサーバーソフトウェア	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0

*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。

IPファクス機能の仕様(オプション)		
送信原稿サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5 ^{*1} , B5R ^{*2} , A5 ^{*2} , A5R ^{*2}	
走査線密度	標準モード	FAX仕様にする
	ファインモード	FAX仕様にする
	スーパーファインモード	FAX仕様にする
	ウルトラファインモード	FAX仕様にする
通信プロトコル	SIP, JT-T.38	
適用回線	Ethernet(10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)	
通信モード	NGN, NGNマイナパンパ、イントラネット、VoIPゲートウェイ	

*1 B4短尺で送信されます。 *2 A4として送信されます。

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	4,000枚(64g/m ²)×1段
電源/最大消費電力	本体より供給/約44W
大きさ/質量	363mm(幅)×630mm(奥行)×572mm(高さ)/約34kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,651mm(幅)×779mm(奥行)

*1 中継フィニッシャー-V2装着時、補助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, 320×450mm(SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ(139.7×182~330.2×487.7mm)
用紙坪量	52~256g/m ²
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m ²)×1段
電源/最大消費電力	AC100V 2.4A 50/60Hz共通/480W以下
大きさ/質量	656mm(幅)×686mm(奥行)×570mm(高さ)/約68kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,944mm(幅)×779mm(奥行)

*1 中継フィニッシャー-V2装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

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	基本仕様に準じる
	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)、厚紙(106~256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがき
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚
トレイ容量	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚
	トレイC	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:3,000枚 ^{※2} A3、B4、A4R、B5R:1,500枚 ホチキス:A4、B5:200部、累計3,000枚 A3、B4、A4R:100部、累計1,500枚 針なしとじ ^{※6} A3、A4:200部
中綴じ部 ^{※3}	最大積載量	:25部(サイズ・束枚数により異なる) 1枚~5枚/25部、6枚~10枚/15部、11~16枚/10部
	ホチキス可能枚数 ^{※4}	コーナホチキス、ダブルホチキス時 A4、B5:65枚(90g/m ²)、A3、B4、A4R:30枚(90g/m ²) マニュアルスティプル時 65枚(90g/m ²)
ホチキス	ホチキス位置	コーナースティプル/ダブルスティプル
	中綴じ可能枚数 ^{※5}	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)
針なしとじ ^{※6}	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	用紙種類	薄紙、普通紙、再生紙
	用紙坪量	52~105g/m ²
綴じ位置	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	トレイA、B:A3、B4、A4、B5 トレイC:A3、B4、A4、A4R、B5
ホチキス可能サイズ	A3、B4、A4、B5	
電源/最大消費電力	本体より供給/176W以下(内蔵パンチャーを含む)	
大きさ ^{※7} /質量	656mm(幅)×623mm(奥行)×1,195mm(高さ) /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 ^{※8}	1,603mm(幅)×779mm(奥行)	

- *1 コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。厚紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがきには針なしとじできません。OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、はがき、往復はがき、4面はがきにはホチキスできません。
- *2 薄紙(52~59g/m²)の場合は1,500枚または高さ216mmのいずれか早い方
- *3 中綴じフィニッシャー・V2のみ対応
- *4 標準スティ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。
- *5 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。
- *6 針を替わらないため、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。
- *7 補助トレイを伸ばしたサイズ *8 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・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 4穴:A3、A4
	用紙坪量	52~256g/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(106~256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑受け容量 ^{※1}	2穴:約10,000枚(68g/m ²) 4穴:約5,000枚(80g/m ²)	
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給	
大きさ、質量	フィニッシャーに内蔵/約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	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:本文:60~220g/m ² 表紙:60~256g/m ² (本文以上の坪量であること)
用紙種類	用紙種類	ステイブルフィニッシャー・X1 ^{※1} :本体通紙可能な用紙すべて 中綴じフィニッシャー・X1 ^{※2} :薄紙、普通紙、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~180g/m ²)、厚紙2(181~220g/m ²)、厚紙3(221~256g/m ²)、第2原図、ラベル用紙、OHPフィルムなど
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:1,500枚相当 ^{※3} 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:750枚相当 サイズ選載時:750枚相当
トレイ容量	トレイB	ノンソート A4、B5:A5R:250枚相当 A3、B4、A4R、B5R:125枚相当 ノンソート A4、B5:2,500枚相当 A5R:1,500枚相当 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:750枚相当 サイズ選載時:750枚
	トレイC	ソート、グループ(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:750枚相当 サイズ選載時:750枚 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 ^{※3} A3、B4、A4R:750枚相当/50部
中綴じ部 ^{※4}	最大積載量	:25部(サイズ・束枚数により異なる)
	ホチキス可能枚数 ^{※4}	A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R:50枚(80g/m ²)
ホチキス	ホチキス位置	コーナースティプル、ダブルスティプル
	中綴じ可能枚数 ^{※5}	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)
シフト可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5	
電源/最大消費電力	AC100/240V 2.8A 50/60Hz/ 約311W(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(中綴じフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1およびインサーター・A1を含む)	
大きさ ^{※6} /質量	782mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)(ステイブルフィニッシャー・X1)、896mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(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 ^{※7}	1,729mm(幅)×798mm(奥行)(ステイブルフィニッシャー・X1装着時)、1,843mm(幅)×798mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・X1装着時)	

- *1 OHPフィルム、透明フィルム、第2原図、ラベル用紙、はがき、往復はがき、4面はがきにはホチキスできません。
- *2 パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、はがき、往復はがき、4面はがきには中綴じホチキスおよびサドル折りはできません。
- *3 薄紙または坪量59g/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97mm)
- *4 中綴じフィニッシャー・X1のみ対応
- *5 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。
- *6 補助トレイを伸ばしたサイズ *7 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

パンチャーユニット・BE1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
	用紙坪量	52~256g/m ²
用紙種類	用紙種類	基本仕様に準ずる ^{※1}
	パンチ穴数/穴径	2穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑受け容量 ^{※2}	約10,000枚(80g/m ²)	
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給	
大きさ、質量	フィニッシャーに内蔵/約3.7kg	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに組み込み	

- *1 コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
- *2 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

インサーター・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	中綴じ対応サイズすべて
	用紙坪量	60~256g/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
くす受け容量	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/フィニッシャー消費電力に含まれる	
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	フィニッシャーに組み込み	

ステイブルフィニッシャー・W1/中綴じフィニッシャー・W1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	基本仕様に準じる
	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)、厚紙(106~256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、透明フィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがき
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ: 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R:1,000枚
トレイ容量	トレイB	仕上げ設定なし、ソート、グループ・シフト:大量積載モードが[OFF]の場合 A4、B5:2,000枚 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:1,000枚 大量積載モードが[ON]の場合(用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。) A4、B5:4,000枚 A4R、B5R:2,000枚 A3、B4:1,500枚 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm:1,000枚
	中綴じ部 ^{※2}	最大積載量:30部(サイズ・束枚数により異なる)
ホチキス	ホチキス可能枚数 ^{※4}	A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R、B5R:50枚(80g/m ²)
	ホチキス位置	コーナースティプル、ダブルスティプル
中綴じ可能枚数	中綴じ可能枚数	25枚(81g/m ²) (表紙として最大256g/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、B5R、A5R、304.8×457.2mm(12×18)フリーサイズ(上トレイ:139.7×182mm~304.8×457.2mm/下トレイ:182×182mm~304.8mm×457.2mm)
電源/最大消費電力	AC100V 10A 50/60Hz共通/500W以下	
大きさ ^{※4} /質量	890mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(ステイブルフィニッシャー・W1)、1,060mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(中綴じフィニッシャー・W1)/約130kg(ステイブルフィニッシャー・W1)、約182kg(中綴じフィニッシャー・W1)	
本体接続時の占有寸法 ^{※5}	1,837mm(幅)×819mm(奥行)(ステイブルフィニッシャー・W1装着時)、2,007mm(幅)×819mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・W1装着時)	

- *1 コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。OHPフィルム、透明フィルム、第2原図、ラベル用紙、はがき、往復はがき、4面はがきにはホチキスできません。
- *2 中綴じフィニッシャー・W1のみ対応
- *3 標準スティ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。
- *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伸ばしたサイズ

パンチャーユニット・BT1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ(182×182mm~297×432mm) 4穴:A3、B4、A4、B5、ユーザー設定サイズ(257×182mm~297×432mm)
	用紙坪量	52~256g/m ²
用紙種類	用紙種類	基本仕様に準ずる
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑受け容量	約6,000枚(80g/m ²)	
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給	
大きさ、質量	フィニッシャーに内蔵/約3.7kg	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに組み込み	

トリマー・D1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	52~256g/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
くす受け容量	約1,500枚(80g/m ²)、切り幅20mmカット時	
電源	フィニッシャー本体より供給	
大きさ、質量	約152kg	
本体接続時の占有寸法 ^{※1}	2,835mm(幅)×792mm(奥行)	
*1 中綴じフィニッシャー・W1含む		

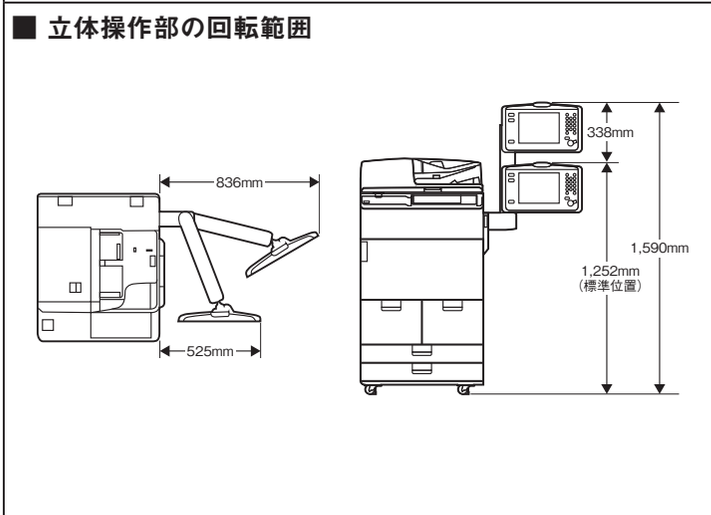
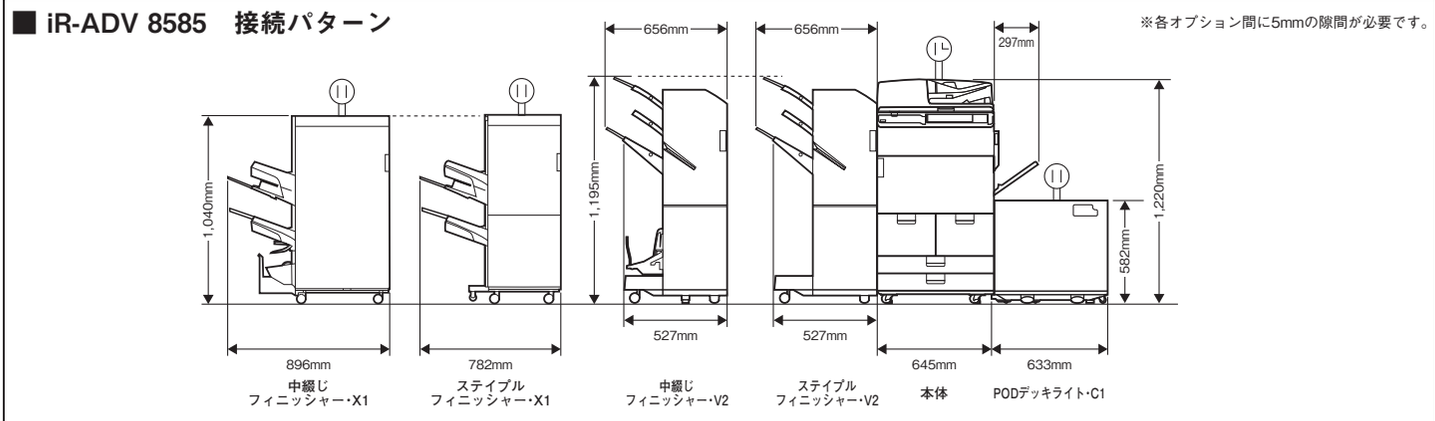
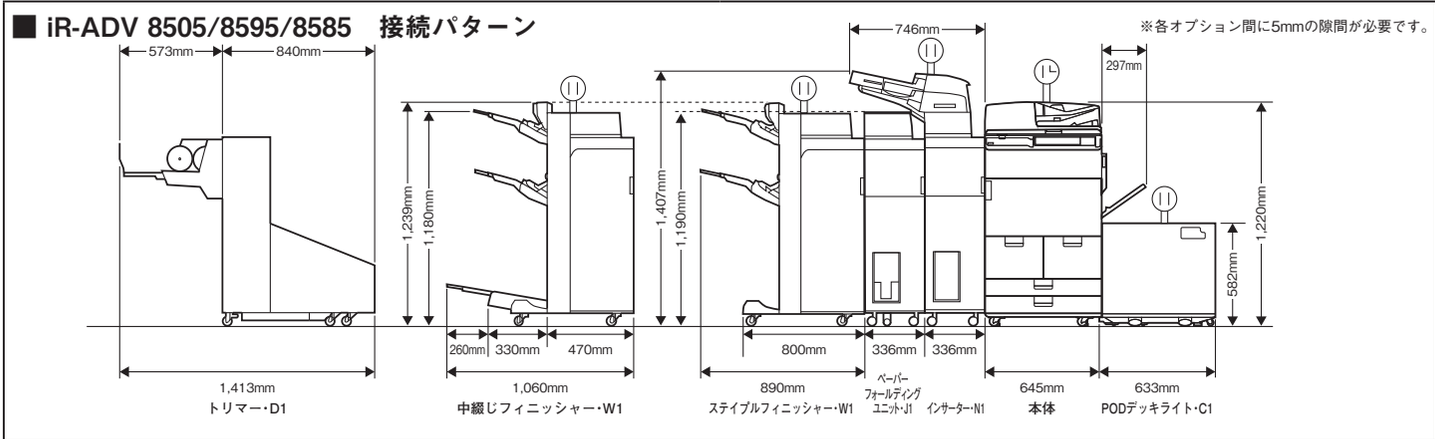
インサーター・N1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ(182×182mm~230.2×487.7mm)
	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)、厚紙(106~256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、第2原図、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙(106~256g/m ²)
	収容可能枚数	インサーター 上段/下段 200枚(80g/m ²)×2
電源/最大消費電力	AC100-240V 2.8A 50/60Hz共通/約120W	
大きさ、質量	746mm(幅)×793mm(奥行)×1,407mm(高さ)/約61kg	
本体接続時の占有寸法 ^{※1}	2,051mm(幅)×793mm(奥行)	
*1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ		

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)
用紙種類	外3つ折り	A4R(52~105g/m ²)
	4つ折り	A4R(52~90g/m ²)
中綴じ部	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/W1または中綴じフィニッシャー・X1/W1に排出時)
トレイ容量	内3つ折り	40枚
	外3つ折り	40枚
4つ折り	中折り	25枚
	中折り	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)
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給/150W	
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 ^{※1}	2,051mm(幅)×793mm(奥行)	
*1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ		

機械寸法



■ 電源(プラグ・コンセント)形状

	100V20A	100V15A
プラグ形状		
コンセント形状		
マーク		



●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、サービス役務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。 ●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、Window 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コ、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。 ●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。 ●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。 ●Eコマース認定番号 第16155066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、ハメコシ合成です。



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

電話 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。