

imageRUNNER

ADVANCE

8505/8595/8585 III



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・BA1	同 梱 トナー
iR-ADV	8505 Ⅲ	3305C016	5,000,000 円	モノクロ105枚/分			PDF*1			
iR-ADV	8595 Ⅲ	3305C017	4,200,000 円	モノクロ95枚/分	両面同時 読み取り	0	XPS*2 JPEG	0		Bk 1ケ
iR-ADV	8585 Ⅲ	3305C018	3,400,000 円	モノクロ85枚/分			TIFF			

※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。

※十一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)。 ※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・ウェブブラウザー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

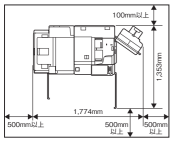
名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備考
iR-ADV 8505 Ⅲ/8595 Ⅲ/8585 Ⅲ	38,000円	20,000円	58,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業における標準的な価格です。特殊作業(階段作業、クレーン使用など)、移動搬出・搬入及び休日/時間外、遠隔地作業、下見作業などは別途料金が必要となります。

- ●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。
- ●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。

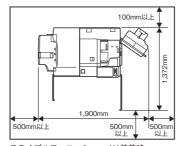
■設置スペース

- ・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 Ⅲ をお使いの場合

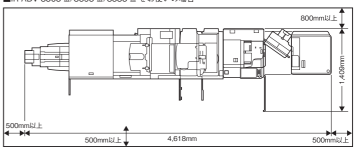


ステイプルフィニッシャー・V2装着時



ステイプルフィニッシャー·X1装着時

■iR-ADV 8505 Ⅲ/8595 Ⅲ/8585 Ⅲ をお使いの場合



■本体関連オプション価格

							文	対応機和	煄
		商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考			iR-ADV 8585 Ⅲ
	~	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/m²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。	•	•	•
	~	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。	•	•	•
	PO	OD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/m²紙)給紙可能なサイドベーパーデッキ。 取り付けには、本体とは別に電源(100V/2.4A)が必要です。	•	•	•
給紙系	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。	•	•	•
系		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ビ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、ステイプルフィニッシャ・X1/W1、中綴じフィニッシャ・X1/W1のいずれかが必要です。 ※ステイブルフィニッシャ・V2、中綴じフィニッシャ・V2には装着出来ません。	*●	*•	*•
	イン	ンサーター オブ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。	*●	*•	*•
	⊐	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。	•	•	•
	V	ステイプルフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	3ビンフィニッシャー。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。			•
	>シリーズ	中綴じフィニッシャー・V2	0125C003	420,000円	5,000円	3ビ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。装着にはステイプルフィニッシャー・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。			•
		ステイプルフィニッシャー・X1	0099C001	520,000円	4,500円	3ビンフィニッシャー。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。			•
	Xシリ	中綴じフィニッシャー・X1	0100C001	750,000円	5,000円	3ビ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。			•
排紙系	ズ	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。			•
		ステイプルフィニッシャー・W1	0117C001	750,000円	4,500円	ジョガー付き2ビンフィニッシャー。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。	•	•	•
	Wシリー	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ビ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。	•	•	•
	ズ	パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,000円	ステイプルフィニッシャー・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。	•	•	•
	\square	小口トリマー・F1	1140C001	1,250,000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。	•	•	•
	~	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

						ķ	付応機	媑
商品名		商品コード	商品コード 標準価格 取付料		備考			iR-ADV 8585 Ⅲ
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)	•	•	•
	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。	•	•	•
	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·H1	3323C001	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ー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·H1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。	•	•	•
その	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
他	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。	•	•	•
	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	_		•	•	•
管理	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	_		•	•	•
	ステイプル・X1	0146C001	5,000円	_	ステイプルフィニッシャー・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。			•
消	ステイプル・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。			•
消耗品	ステイプル・N1	1007B001	15,000円	_	ステイプルフィニッシャー・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。	•	•	•
	ステイプル・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。	•	•	•

■システム関連オプション価格

							対応機種			
	商品名	商品コード 標準価格 取付料		取付料	備考			iR-ADV 8585 Ⅲ		
プリン	(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。各種エミューレーション(N201、 ESC/P、I5577、HPGL、HP-GL2)に対応しています。	•	•	•		
ター	(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。	•	•	•		
	スーパーG3FAXボード・BA1	3321C001	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)・BA1	3322C001	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・BA1が必要です。	•	•	•		
ファクス	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・BA1及びG3回線増設キット(2回線)・BA1が必要です。	•	•	•		
ス	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・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・BA1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・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、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。	•	•	•		
	(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。	•	•	•		
スキ	(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ブション。	•	•	•		
ヤン	(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) ジョブロック拡張キット・B1	3840B010	120,000円	3,500円	文書がコピー/ブリントされる際に、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。	•	•	•		
t	イメージ解析ボード・B2	3719B003	100,000円	1,500円	ジョブロック拡張キットで設定したジョ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となるオ ブションです。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。	•	•	•		
セキュリ	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。	•	•	•		
ティ	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となるオプションです。	•	•	•		
	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	•	•	•		

^{※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で確認ください。

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

■仕様表

	基本仕様/コピー機能							
名称		iR-ADV 8505 Ⅲ	iR-ADV 8595 Ⅲ	iR-ADV 8585 Ⅲ				
形式		コンソール						
読み取り解像原		600×600dpi						
書き込み解像原	<u> </u>	1,200×1,200dpi						
階調		256階調						
複写原稿		最大A3サイズまで: シ						
複写サイズ	用紙サイズ*1	A5R、A6R*2、ユーザー設定サー (100×182~330.2×487.7r	30×483mm, 320×450mm(SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5゚ 5R, A6R²²、ユーザー設定サイズ(100×148mm~330.2×487.7mm) *³、フリーサイン 100×182~330.2×487.7mm) *²、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき) *²					
	画像欠け幅	先端:2.5mm、左端:2.5n						
	用紙坪量	カセット、デッキ:52~	~220g/m²、手差し:52·	~256g/m ²				
ウォーム	主電源立ち上げ時	60秒以下(室温20度)						
アップタイム*4	リカバリータイム	60秒以下(室温20度)						
ファーストコヒ	ピータイム	2.7秒以下						
	A3	54枚/分	50枚/分	44枚/分				
連続複写	B4	62枚/分	59枚/分	56枚/分				
速度	A4	105枚/分	95枚/分	85枚/分				
	B5	105枚/分	95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, 0.8	1、0.70、0.61、0.50、0.25				
核子旧华	ズーム	25~400%(1%刻み)						
給紙方式/	カセット	680枚×2カセット						
給紙容量	手差し	100枚						
(64g/m²)	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペー/	パーデッキユニット・E1またに	t、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						
エネルギー消費	効率(複合機)*5	_	_	493kWh/年(区分名:d)				
		_	_	_				
大きさ(ADFを含む)		670mm(幅)×779mm(奥行)×1220mm(高さ)						
質量(ADFを含		236kg						
機械占有寸法(1603mm(幅)×779m	m(奥行)					
メモリー容量		RAM:標準3GB、HDD:		ГВ				
	5557114	NAW · 宗 + Odb、 NDD · 宗 + · 250db、 取入 · TTB						

- | HAM・標準3GB、HDD・標準-25UGB、販大:11B *1 デットはA4、B5のみ対応 *2 手差しトレイのみ給紙可能 *3 給紙カセットは139.7x182mm~330.2×487.7mm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 省エネ法 平成25年3月1日付)定められた測定方法による数値 *6 中綴じフィニッシャー・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/	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R			
原備リイス/ 種類	原稿坪量	片面原稿:モノクロ38~220g/m²、カラー 64~220g/m² 両面原稿:モノクロ 50~220g/m²、カラー 64~220g/m²			
原稿の収容可能	E枚数	300枚(80g/m²)			
原稿読み 取り速度	片面読取	カラー/モノクロ共 120ページ/分(300dpi×300dpi) モノクロ 120ページ/分(600dpi×600dpi)			
(A4ヨコ)	両面同時読取	カラー/モノクロ 220/240ページ/分(300dpi×300dpi) モノクロ 150ページ/分(600dpi×600dpi)			

LIPS L	_X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	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)
	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/
対応OS	Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/
	Windows®Server2016、Mac OS X(10.9以降)
内蔵フォント	なし
インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
画像欠け幅	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
プリントサイス	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	吾	LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS II+)
対応プロトコノ	V	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
		Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/
対応OS		Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/
		Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016
	和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、丸ゴシック体
内蔵フォント	欧文	Courier, Dutch, Swiss, Symbol
	その他	ラインプリンター、バーコード (EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)
インターフェース		ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2
		USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
		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		Adobe®PostScript®3™		
対応プロトコ	ル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)		
	ドライバー	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/		
対応OS		Windows Server2008 R2/Windows Server2012/		
X3 #0.00		Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Mac OS X(10.9以降)		
	PPD	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		
内がバンイント	欧文	136書体		
エミュレーシ	ョン	なし		
インターフェ	ース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3 準拠)		
画像欠け幅		用紙の端から上下左右の余白4mm		

コピートレイ・R2の仕様(オブション)			
用紙サイズ/使用可能用紙	コピー仕様に準じる		
	片面:250枚(80g/m²) 両面:100枚(80g/m²)		
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	1362mm(幅)×779mm(奥行)		

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*1	SMB:64、WebDAV:3			
クライアントOS	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10			

プルスキャン機能の仕様(標準装備)				
形式	カラースキャナー			
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる			
読み取り解像度(主走査×副走査)	75、150、200、300、400、600dpi			
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			
+4±00	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2008/			
対応OS	Windows Server2008 R2/Windows Server2012/ Windows Server2012 R2/Windows Server2016			
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			

最大原稿読み取りサイズ コピー仕様に準ずる 読み取り解像度住走査×副走査) 100×1000pi,150v1500pi,200×2000pi,200×400dpi,300×300pi,400×400dpi,600×600dpi 病稿読み取り譲像度(A4ヨユ、300dpi) カラー:120枚/分 モノクロ:120枚/分 インターフェース 対応プロトコル File: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Email/I-Fax: SMTP (送信)、POP3 (受信) Windows "7/Windows" 10/Windows" Server 2003 R2 SP2/Windows" Server 2008 R2 SP1/Windows" Server 2012 R2/Windows" Server 2012 R2/Windows" Server 2012 R2/Windows" Server 2012 R2/Windows" Server 2012 R2 Server 2008 R2 SP1/Windows" Server 2012 R2 Server 2008 R2 SP1/Windows" Server 2012 R2 Server 2012 R2 Server 2012 R2 Server 2014 R2 Server 2012 R2 Server 2014 R2 Server 2015 R2 Server 2016	プッシュスキャン機能の仕様(標準装備)				
読み取り解像度(主走査×副走査) 100×100pi,150×150pi,200×100pi,200×200pi,200×400pi,300×300pi,400×400pi,600×600pi 原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi) カラ・:120枚/分 モノクロ:120枚/分 だクターフェース	形式		カラースキャナー		
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 File: FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV Email/I-Fax: SMTP (送信)、POP3 (受信) Windows Server 2008 R2 SP2/Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2012 Internet Information Services 8.0, Windows Server 2012 Internet Information Services 8.0, Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.0, Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.0, Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.1 (Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2018 R2 SP1/Windows SP1/Windows Server 2018 R2 SP1/Windows SP1/Windo	最大原稿読み耳	又りサイズ	コピー仕様に準ずる		
### Ethernet 1000BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE 802.3準拠) ### File: FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV	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		
デile: FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV Email/I-Fax: SMTP (送信)、POD3 (受信) (分の) (受信) (分の) (受信) (からないない。 FTP (がらないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	原稿読み取り速度	(A4∃⊐、300dpi)	カラー:120枚/分 モノクロ:120枚/分		
Email/J-Fax: SMTP(送信)、POP3(受信)	インターフェ-	- ス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE 802.3準拠)		
SMB Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2016 Red Hat Linux 9/Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.13/10.14 Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2008 R2 SP1/ Windows Server 2008 R2 SP1/ Windows Server 2012 Red Hat Linux 9/Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.13/10.14 Windows T: Internet Information Services 7.5. Windows 8.1/ 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: Internet Information Services 10. Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12. Solaris 10. Red Hat Linux 9 Windows Server 2008 R2 SP1/ Windows Server 2008 R2 SP1/ Windows 8.1/ Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.0. Windows 8.1/ Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 8.5. Windows 10/ Windows Server 2016: Internet Information Services 10. Mac OS X Server 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13. Solaris 10. Red Hat Linux 9 SMTP Server 2013. Microsoft Exchange Server 2010. Microsoft Exchange Server 2010. Server 2016. Units Domino R9.0. Sendmail 8.144 出力フォーマット IFF (MMR) / JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint, Word) *1	対応プロトコノ	L			
Windows ** 7: Internet Information Services 7.5, Windows ** 8.1 / Windows ** Server 2012: Internet Information Services 8.0, Windows ** 8.1 / Windows ** 9.1		SMB	Windows®Server 2008 R2 SP1/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/		
Windows "7: Internet Information Services 7:5, Windows" 8: 1/Windows "7: Internet Information Services 8: 5, Windows" 8: 1/Windows Server 2012: Internet Information Services 8: 0, Windows 8: 1/Windows Server 2012: Internet Information Services 8: 0, Windows 8: 1/Windows Server 2016: Internet Information Services 8: 0, Windows 8: 1/Windows Server 2016: Internet Information Services 10: Mac OS X Server 10:9/10.10/10.11/10.12/10.13, Solaris 10, Red Hat Linux 9 SMTP Server 2013: Wincosoft Exchange Server 2016: Journio 7: 90, Sendmail 8: 14.4 出力フォーマット IFF (MMR) / JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint, Word) *1	対応OS/ アプリ	FTP	Windows 7: Internet Information Services 7.5, Windows 8/ 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: Internet Information Services 10,		
SMITP Server 2013, Microsoft Exchange Server 2016, Lotus Domino R9.0, Sendmail 8.14.4 出力フォーマット TIFF (MMR) / JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint, Word) *1	ケーション	WebDAV	Windows 7: Internet Information Services 7.5, Windows 8/ 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:Internet Information Services 10, Mac OS X Server		
		SMTP	Server 2013, Microsoft Exchange Server 2016, Lotus Domino R9.0, Sendmail 8.14.4		
画像モード 文字、文字/写真、写真		/ h			
*1 オプションが必要です。	画像モード		文字、文字/写真、写真		

スーパーG3FAX機能の仕様(オプション)						
適用回線*1		一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)				
	標準モード	8ドット/mm ×3.85ライン/mm				
走査線	ファインモード	8ドット/mm ×7.7ライン/mm				
密度	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				
送信原稿サイス	ぐ	A3、B4、A4、A4R、B5*2、B5R*3、A5*3、A5R*3				
記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R				
電送時間		JBIG:約2.6秒				
	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3 準拠)				
ファクス ドライバー	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)				
	対応OS	Windows "7/Windows "8.1/Windows "10/Windows "Server2008/Windows "Server2008 R2/Windows "Server2012/Windows Server2012 R2/Windows Server2016, Mac OS X (10.9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)					
		SMTP*1(送信)/POP3*2(受信)			
プロトコル	イントラネットFAX	SMTP*1(送受信)			
通信モード		Simple ₹ − ド、Full ₹ − ド			
通信可能用紙t		A3、B4、A4、A4R、B5*3、B5R*4、A5*4、A5R*4			
解像度	モノクロ	200×100dpi,200×200dpi,200×400dpi*5,300×300dpi*5,400×400dpi*5,600×600dpi*5			
対応メールサーバー	転送用	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R9.0/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 R9.0/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。

IPファクス機能の仕様(オプション)					
送信原稿サイス		スーパーG3FAX仕様に準ずる			
	標準モード	スーパーG3FAX仕様に準ずる			
走杳線密度		スーパーG3FAX仕様に準ずる			
正直線省長	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			
通信プロトコノ	V	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			

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/m²)×1段			
電源/最大消費電力	本体より供給			
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	1651mm(幅)×779mm(鬼行)			

|本体接続時の白有寸法 | T05Tmm(幅) × 7 / 9mm (奥打) *1 中綴じフィニッシャー・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)					
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)					
52~256g/m ²					
4,000枚(64g/m²)×1段					
AC100V 2.4A 50/60Hz/480W以下					
656mm(幅)×686mm(奥行)×570mm(高さ)/約68kg					
1944mm(幅)×779mm(奥行)					

*1 中級しフィーッシャー・V2袋着時、佣助トレイを伸はしたサイス						
ステイプルフィニッシャー・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	基本仕様に準じる				
用紙サイズ/	用紙坪量	52~256g/m ²				
使用可能用紙	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、厚紙(106~256g/m²)、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、ボンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき				
	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚 330×483mm、 320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:125枚				
	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚 330×483mm、 320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、:125枚				
トレイ容量	トレイC	ノンソート、ソート、グループ・A4、B5、A5R:3,000枚*1 A3、B4、A4R、B5R、A5:1,500枚 A6R:250枚 ホチキス:A4、B5:200態、累計3,000枚 A3、B4、A4R:100部、累計1,500枚 針なしとじ背 A4:200部 A3:100部				
	中綴じ部*2	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、その他/10部				
ホチキス	ホチキス可能枚数*3	コーナーホチキス、ダブルホチキス時 A4、B5:65枚(90g/m²)、A3、B4、A4R:30枚(90g/m²) マニュアルステイブル時 65枚(90g/m²)				
ホナヤス	ホチキス位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル				
	中綴じ可能枚数*4	20枚(52~81.4g/m²)(表紙として最大256g/m²までの用紙を1枚含む)				
	最大綴じ枚数	5枚(52~64g/m²)、4枚(65~81.4g/m²)、3枚(81.5~105g/m²)				
	綴じ可能サイズ					
針なしとじ*5	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、色紙、再生紙				
	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		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、A4R、B5				
電源/最大消費	電力	本体より供給				
大きさ ^{*6} /質量		656mm(幅)×623mm(奥行)×1195mm(高さ)/約35kg(ステイプ 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* ⁷		1603mm(幅)×779mm(奥行)				

	2/4穴パンチャー・A1の仕様(オプション)					
m*r !! < ¬; /	用紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5 4穴:A3、A4				
用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙坪量	52~256g/m ²				
使用可能用机	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、厚紙(106~256g/m²)、 色紙、再生紙、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド				
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/m²) 4穴:約5,000枚(80g/m²)				
電源/最大消費電力		本体より供給				
大きさ、質量		プィニッシャーに内蔵/約2.3kg				
上 (Little de n + の トナー) は		ラ · = - > : // / / / / / / / / / / / / / / / /				

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・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	基本仕様に準ずる				
用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙坪量	本体通紙可能な用紙すべて				
使用可能用紙	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、ソート、グループ:A4、B5、A5R:1,500枚相当*1 330×483mm、320× 450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、A5:750枚相当 A6R:250枚 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、ソート、グループ: A4、B5、A5R:250枚相当 A3、B4、A4R、A5、A6R、B5R:125枚相当				
	トレイC	/ ンソート、ソート、グループ(カスケード積載時): A4、B5:2,500枚相当 / ンソート、ソート、グループ(ランダン積載時): 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 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 A3、B4、A4R:750枚相当/50部				
	中綴じ部*2	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる)				
		A4、B5:100枚(80g/m²) A3、B4、A4R:50枚(80g/m²)				
ホチキス 2		コーナーステイプル、ダブルステイプル				
-	中綴じ可能枚数*3	20枚(81g/m²)(表紙として最大256g/m²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 28A 50/60Hz/ 約311W(スティ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(中級 レフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1およびインナートリマー・A1を含む)				
大きさ*4/質量		782mm(編)×765mm(集行)×1040mm(高さ) (ステイブルフィニッシャー・X1)、896mm(編)×765mm(集行)×1040mm(高さ) (中綴じフィニッシャー・X1)が10kg(中級じフィニッシャー・X1) が110kg 中級じフィニッシャー・X1)				
本体接続時の占	有寸法*5	1729mm(幅) × 798mm(奥行) (ステイプルフィニッシャー・X1装着時) 、 1843mm(幅) × 798mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・X1装着時)				

- *1 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) *2 中級じフィニッシャー・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	2穴: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5					
用紙サイズ/	用紙坪量	52~256g/m ²					
使用可能用紙	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、色紙、再生紙、厚紙(106~256g/m²)、コート紙(106~256g/m²)、ボンド紙、レターヘッド、インデックス紙					
パンチ穴数/穴	径	2穴:6.5mm					
パンチ穴間隔		80mm					
パンチ屑受ける	字量*2	2穴:約10,000枚(80g/m²)					
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					
本体接続時のよ	占有寸法	フィニッシャーに内蔵					

*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	ハの環	竟・紙種	・坪量に	よっ	て異	なる	場合が	あり	ます。

インナートリマー・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	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/m²、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	

ステイプルフィニッシャー・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	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、厚紙(106~256g/m²)、色紙、再生紙、バンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき
トレイ容量	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、A5、A5R、A6R:1,000枚
	トレイB	フンソート、ソート、グループ: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 ホチキス A4、B5:3,000枚/200部 A4R、B5R:2,000枚/200部 A3、B4:1,500枚/200部
	中綴じ部*1	最大積載量:30部(サイズ・束枚数により異なる)
	ホチキス可能枚数*2	A4、B5:100枚(80g/m²) A3、B4、A4R、B5R:50枚(80g/m²)
ホチキス	ホチキス位置	コーナーステイプル、ダブルステイプル
	中綴じ可能枚数	25枚(81g/m²)(表紙として最大256g/m²までの用紙を1枚含む)
シフト可能サイズ		トレイA:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、305×457mm、ユーザー設定サイズ(139.7×182mm~304.8×457.2mm) トレイB:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、305×457mm、ユーザー設定サイズ(182×182mm~304.8mm×457.2mm)
電源/最大消費電力		AC100V 10A 50/60Hz/500W以下
大きさ ^{*3} /質量		890mm(幅) ×792mm(奥行) ×1239mm(高さ) (ステイブルフィニッシャー・W1)、 1,060mm(幅) ×792mm(奥行) ×1239mm(高さ) (中級じフィニッシャー・W1) / 約130kg(ステイブルフィニッシャー・W1)、約182kg(中級じフィニッシャー・W1)
本体接続時の占有寸法*4 *1 中綴じフィニッシャー・W1の		1837mm(幅) × 819mm (奥行) (ステイプルフィニッシャー・W1装着時) 、 2007mm(幅) × 819mm (奥行) (中綴じフィニッシャー・W1装着時)

- *1 中綴じフィニッシャー・W1のみ対応 *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ホチキス可能枚数が少なくなることが あります。 *3 補助トレイを伸ばしたサイズ *4 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、A5、ユーザー設定サイズ (182.0×182.0mm~297.0×432.0mm) 4穴: A3、A4、ユーザー設定サイズ (257.0×182.0mm~297.0×432.0mm)	
	用紙坪量	52~256g/m ²	
	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/m²)	
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		フィニッシャーに内蔵	

小ロトリマー・F1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、A4R、 ユーザー設定サイズ(210.0×279.4mm~330.2mm×487.7mm)	
	用紙坪量	52~256g/m² (表紙は64~300g/m²)	
	用紙種類	中綴じ対応紙種すべて	
断裁幅		2~28mm	
くず受け容量		約5,000枚(A4、80g/m²、断裁幅20mm時)	
電源		フィニッシャーより供給	
大きさ、質量		約178kg	
本体接続時の占有寸法*1		3355mm(幅) x 792mm(奥行き)	
# 1 中級ピコッニ…ミュ - W1合わ			

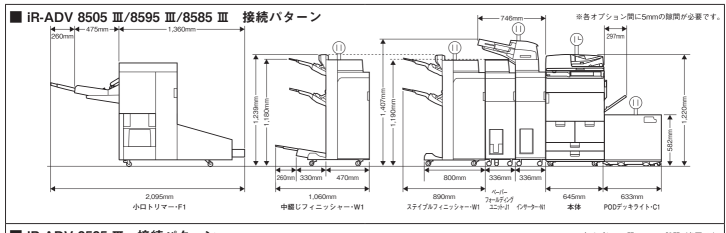
*1 中綴じフィニッシャー・W1含む

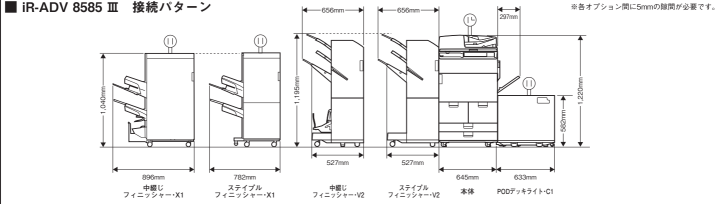
インサーター・N1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ (182×182mm~330.2×487.7mm)
	用紙坪量	52~256g/m ²
	用紙種類	薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、厚紙(106~256g/m²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、第2原図、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙(106~256g/m²)
収容可能枚数	インサーター	上段/下段 200枚(80g/m²)×2
電源/最大消費電力		AC100-240V 2.8A 50/60Hz/約120W
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*1		2051mm(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/m²)
	内3つ折り	A4R(52~105g/m ²)
	外3つ折り	A4R(52~105g/m ²)
IX/TI CI HE/TIME	4つ折り	A4R(52~90g/m ²)
	中折り	A4R(52~105g/m ²)
	Z折り	A3、B4:30枚、A4R:10枚(ステイプルフィニッシャー・X1/W1または 中綴じフィニッシャー・X1/W1に排出時)
	内3つ折り	40枚
トレイ容量	外3つ折り	40枚
	4つ折り	25枚
	中折り	A4R:10枚(ステイプルフィニッシャー・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
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*1		2051mm(幅)×793mm(奥行)

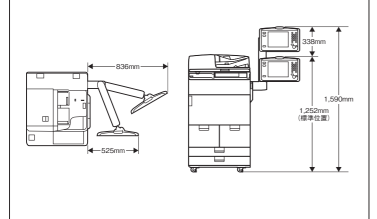
*1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

■機械寸法

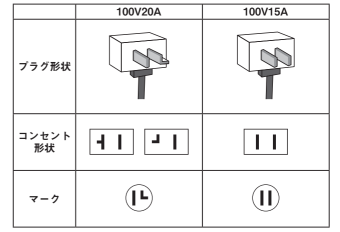




■ 立面操作部の回転範囲



■ 電源(プラグ・コンセント)形状

























●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2020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領了承願います。 ●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、製品の製造計が助り被す在です。(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結品です。) ●Microsoft, Windows Window Vista及び切代の製品 (PowerPoint, Word) は米国マイウロンワトコーポル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。 ●Mac DS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Mac DS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Mac DS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Mac DS、AppleTalkは米国のアップル社の商標です。 ●Mac DS、AppleTalkは米国のでは、Mogria*は、M



※モバイルからも 製品情報をご確認 いただけます。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。





キヤノンお客様相談センター イメージランナー

050-555-90056 アドバンス

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

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社 Callon キャノンマーケティングジャパン株式会社