

## 商品価格・仕様一覧表

### ■imageFORCE 8105 本体

商品名	商品コード	価格	備考
imageFORCE 8105 シリーズ	6962C001	4,400,000 円	モノクロ 105枚/分(A4ヨコ) LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能、自動原稿送り装置、SEND機能標準装備、トナー1個同梱
(e)imageFORCE 8105 ライセンス	6985C001	2,100,000 円	
合計金額		6,500,000 円	

### ■imageFORCE 8195 本体

商品名	商品コード	価格	備考
imageFORCE 8105 シリーズ	6962C001	4,400,000 円	モノクロ 95枚/分(A4ヨコ) LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能、自動原稿送り装置、SEND機能標準装備、トナー1個同梱
(e)imageFORCE 8195 ライセンス	6986C001	1,100,000 円	
合計金額		5,500,000 円	

### ■imageFORCE 8186 本体

商品名	商品コード	価格	備考
imageFORCE 8105 シリーズ	6962C001	4,400,000 円	モノクロ 86枚/分(A4ヨコ) LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能、自動原稿送り装置、SEND機能標準装備、トナー1個同梱
(e)imageFORCE 8186 ライセンス	6987C001	100,000 円	
合計金額		4,500,000 円	

### ■搬入設置料

商品名	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
imageFORCE 8105/8195/8186	82,900 円	24,000 円	106,900 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。

### ■搬入料

商品名	搬入手配料金	備考
多段デッキ・E1	38,000 円	記載の料金は新規設置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。
PODデッキライト・C1	12,000 円	
ステイプルフィニッシャー・AC1	12,000 円	
中綴じフィニッシャー・AC2	12,000 円	
インサーター・R1	12,000 円	
ペーパーフォールディングユニット・K2	12,000 円	
ステイプルフィニッシャー・AG1	30,000 円	
中綴じフィニッシャー・AG1	38,000 円	
小口トリマー・G1	38,000 円	

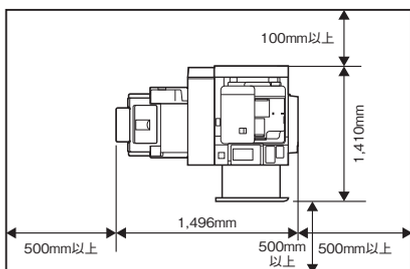
- キヤノンマーケティングジャパン株式会社が搬入・設置を行う場合は、日付指定(当社の営業日に限る)にて承ります。
  - 休日/時間外での作業、遠隔地作業、特殊作業(クレーン使用など)、下見作業などは別途料金が必要となります。
  - 納品/引上げの際、搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要となります。
  - 使用済み製品の引上げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場所まで搬出・移動させる作業費として「搬出搬去費」が必要となります。
- ※詳細はご購入先にご確認ください。

### ■設置スペース

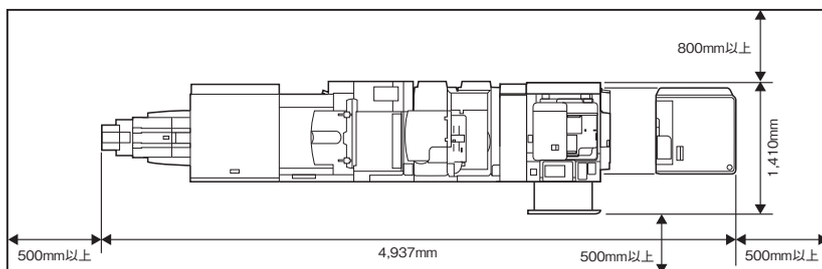
・壁から100mm以上離し、機械操作を行うのに十分なスペースを確保して下さい。

\*「小口トリマー・G1」、「ペーパーフォールディングユニット・K2」、「インサーター・R1」、「多段デッキ・E1」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。

ステイプルフィニッシャー・AC1装着時



小口トリマー・G1+中綴じフィニッシャー・AG1+  
ペーパーフォールディングユニット・K2+インサーター・R1+  
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	概要	対応機種			
						8105	8195	8186	
給紙系	ペーパーデッキユニット・E1	0162C001	260,000円	3,600円	A4またはB5サイズ/4,000枚(64g/m <sup>2</sup> 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。ペーパーデッキユニット/P O Dデッキライト取付けキット・A 1が必要です。A4・B5サイズの切替はサービス作業です。	●	●	●	
	ペーパーデッキヒーターユニット・A1	3667B001	17,500円	1,920円	ペーパーデッキユニット・E1用ヒーター。ペーパーデッキユニット・E1が必要です。	●	●	●	
	P O Dデッキライト・C1	0163C001	400,000円	9,000円	最大330.2mm×487.7mmまで、4,000枚(64g/m <sup>2</sup> 紙)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。ペーパーデッキユニット/P O Dデッキライト取付けキット・A 1が必要です。	●	●	●	
	ペーパーデッキユニット/P O Dデッキライト取付けキット・A1	6978C001	8,000円	2,400円	ペーパーデッキユニット・E1、PODデッキライト・C1装着時に必要なオプション。	●	●	●	
	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。	●	●	●	
	サイド規制板固定プレート・A1	3832C001	50,000円	—	PODデッキライト・C1給紙時にレジ精度を向上させるためのオプション。PODデッキライト・C1用。	●	●	●	
	多段デッキ・E1	5214C001	880,000円	10,200円	最大330.2mm×487.7mmまで、3段(1,700枚×2+2,300枚×1)計5,700枚(64g/m <sup>2</sup> )取付可能。重送検知キット付き。本体の手差し給紙ユニットを取り外して装着します。本体とは別に電源(100V/6.5A)が必要です。多段デッキ取付キット・A1が必要です。手差し給紙と併用する場合は、スルーバスケット・B1が必要です。	●	●	●	
	多段デッキ取付キット・A1	6979C001	7,500円	2,400円	多段デッキ・E1用装着時に必要なオプション。本体の手差し給紙ユニットを取り外して装着します。手差し給紙と併用する場合は、スルーバスケット・B1が必要です。	●	●	●	
	封筒搬送キット・H1	4370C001	65,000円	—	多段デッキ・E1用封筒アタッチメント。1段につき1つ必要です。	●	●	●	
	スルーバスケット・B1	5215C001	500,000円	6,000円	多段デッキ・E1に手差し給紙ユニットを装着する時に必要なオプション。手差し給紙ユニットは本体から取り外して装着します。	●	●	●	
	重送検知キット・C1	6980C001	54,000円	2,400円	給紙時の重送を検知する為のオプション。本体に装着します。	●	●	●	
	インサーター・R1	5223C001	470,000円	2,400円	表紙および中紙を任意の箇所に挿入するオプション。2段計400枚(200枚×2)セット可能。本体とは別に電源(100V/1.0A)が必要です。枚数は80g/m <sup>2</sup> 、64g/m <sup>2</sup> 共通です。インサーターオプションコントローラーキット・A1が必要です。また、ステイブルフィニッシャー・AG1、中綴じフィニッシャー・AG1のいずれかが必要です。	●	●	●	
	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・AG1、中綴じフィニッシャー・AG1にインサーター・R1を接続する際に必要なオプション。	●	●	●	
手差し補助トレイ・D1	3243C001	65,000円	1,800円	手差しトレイ給紙時の斜行補正用オプション。手差しトレイに装着します。	●	●	●		
コピートレイ・R2	0164C002	11,500円	—	本体左側面に装着する排紙トレイ。積載枚数:250枚(64g/m <sup>2</sup> )。	●	●	●		
排紙系	A Cシリーズ	ステイブルフィニッシャー・AC1	3235C001	280,000円	5,400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・AC2	3236C014	420,000円	6,000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	66,500円	2,400円	2穴/4穴パンチャー。ステイブルフィニッシャー・AC1、中綴じフィニッシャー・AC2用。電源はフィニッシャー本体から供給します。			●
		ジョガーキット・A1	3237C001	30,000円	3,000円	フィニッシャー排紙時に紙揃えを行うオプション。ステイブルフィニッシャー・AC1/中綴じフィニッシャー・AC2用。下トレイに装着します。			●
	A Gシリーズ	ステイブルフィニッシャー・AG1	5593C001	750,000円	5,400円	2ピンフィニッシャー。最大5,000枚積載(A4、大量積載モードオン時)、コーナー綴じ(100枚)、ダブル綴じ(100枚)、中綴じ(25枚)が可能。本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。枚数は80g/m <sup>2</sup> 、64g/m <sup>2</sup> 共通です。	●	●	●
		中綴じフィニッシャー・AG1	5594C001	1,050,000円	6,000円	2ピンフィニッシャー。最大5,000枚積載(A4、大量積載モードオン時)、コーナー綴じ(100枚)、ダブル綴じ(100枚)、中綴じ(25枚)が可能。本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。枚数は80g/m <sup>2</sup> 、64g/m <sup>2</sup> 共通です。	●	●	●
		パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,400円	2穴/4穴パンチャー。ステイブルフィニッシャー・AG1、中綴じフィニッシャー・AG1用。電源はフィニッシャー本体から供給します。	●	●	●
		小口トリマー・G1	5225C001	1,250,000円	12,000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。中綴じフィニッシャー・AG1が必要です。	●	●	●
ペーパーフォールディングユニット・K2	5224C002	1,070,000円	6,000円	Z折り、内3つ折り、外3つ折り、4つ折り、2つ折りが可能な紙折りオプション。電源はフィニッシャー本体から供給します。ステイブルフィニッシャー・AG1、中綴じフィニッシャー・AG1のいずれかが必要です。	●	●	●		

### 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。

## ■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	概要	対応機種			
					8105	8195	8186	
プリンター	(e)LIPS V 拡張キット・BF1	1199C002	78,500円	※1	【無形商品】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	160,000円	※1	【無形商品】PSプリンターとして使用するためのオプションです。	●	●	●
	(e)PCLエミュレーション拡張キット・AS1	8359B002	140,000円	※1	【無形商品】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英語版のみ対応しています。ドライバー画面は英語で表記されています。PCL International Font Setを有効にすると、Andale® and WorldType® Collection J/K/S/Tのフォントを追加できます。これにより、SAP Unicode環境において多言語出力を実現できます。	●	●	●
	(e)PCLバーコードプリント拡張キット・D1	3999B008	77,000円	※1	【無形商品】バーコードプリントを行うためのオプションです。	●	●	●
ファックス	スーパーG3FAXボード・AX2	3998C012	140,000円	4,200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。本体に装着します。(e)リモートFAX送信キット・A1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)・BQ1	6605C001	75,500円	4,200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。スーパーG3FAXボード・AX2が必要です。(e)リモートFAX送信キット・A1および(e)IPファクス拡張キット・B1を同時に使用することはできません。	●	●	●
	G3回線増設キット(3・4回線)・BQ1	6606C001	106,500円	4,200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ますようになります。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。本体に装着します。スーパーG3FAXボード・AX2およびG3回線増設キット(2回線)・BQ1が必要です。(e)リモートFAX送信キット・A1および(e)IPファクス拡張キット・B1を同時に使用することはできません。	●	●	●
	ハンドセット・G2	9603A003	12,000円	1,200円	G3回線で通話を行うハンドセット。本体の右側面に装着します。スーパーG3FAXボード・AX2が必要です。音声操作キット・D1と同時に装着出来ません。	●	●	●
	(e)リモートFAX送信キット・A1	3679B010	33,500円	3,000円	【無形商品】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/imageFORCE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・AX2を同時に使用することはできません。	●	●	●
	(e)IPファクス拡張キット・B1	0170C005	23,000円	1,800円	【無形商品】IPファクス機能を拡張するオプション。スーパーG3FAXボード・AX2が必要です。G3回線増設キット(2回線)・BQ1、G3回線増設キット(3/4回線)・BQ1および(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。	●	●	●
	メモリーミラーリングキット・A1	4039C001	37,000円	4,200円	同じデータを2台のSSDに書き込み、同期させるオプション。一方のSSDで不具合が起きた場合、もう一方のSSD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。本体に装着します。オプションSSD(480GB)・A1またはオプションSSD(1TB)2個が必要です。	●	●	●
オプションSSD(480GB)・A1	5332C001	70,000円	3,000円	本体標準メモリーミラーリング機能を使用するときに必要なオプション。メモリーミラーリングキット・A1が必要です。	●	●	●	
オプションSSD(1TB)・A1	4874C001	79,500円	3,000円	本体標準メモリー(SSD)を交換して容量を1TBに増やすことができます。容量1TBでミラーリングを行う場合は、本オプション2個とメモリーミラーリングキット・A1が必要です。	●	●	●	
無線LANボード・H1	6610C001	30,000円	3,000円	無線LAN機能を拡張するためのオプション。本体に装着します。無線LANボード取付けキット・A1が必要です。	●	●	●	
無線LANボード取付けキット・A1	6984C001	500円	—	無線LANボード・H1装着時に必要なオプション。本体に装着します。	●	●	●	

※1 サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途1,800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)

## ■MEAP関連オプション価格

商品名	商品コード	標準価格	概要	対応機種		
				8105	8195	8186
状態表示キットII MPL-3a	0902C003	145,000円	表示灯本体(3色タイプ)、製品DVDパッケージ(専用MEAPアプリケーション)	●	●	●

※別途、導入・保守オプションサービスをご用意しております。詳細はご購入先にご確認ください。

※2025年冬対応予定

## ■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	概要	対応機種			
					8105	8195	8186	
耐震対応	地震対策キット・A1	4749B001	12,000円	600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力が発生し、複合機の移動を抑制します。(非固定式)小口トリマー・G1装着時は使用できません。	●	●	●
	テンキー・A2	4036C002	18,000円	3,000円	外付けタイプのハードテンキー。本体に装着します。	●	●	●
その他	ADFアクセスハンドル・A1	1095B001	18,000円	—	フィーダー(DADF)の開閉を支援するハンドルです。	●	●	●
	リーダーヒーターキット・P1	3823C002	8,000円	1,200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。	●	●	●
	スタンプユニット・B2	1858B004	10,000円	2,400円	DADF用済スタンプユニット。	●	●	●
	音声操作キット・D1	0172C001	200,000円	3,000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「音声読み上げ」機能と、設定したい項目を発声して利用する「音声認識」機能を使用できます。本体の右側面に装着します。ハンドセット・G2と同時に装着出来ません。	●	●	●
消耗品	ステイプル・X1	0146C001	6,500円	—	ステイプル針5,000本×3個(ステイプルフィニッシャー・AC1、中綴じフィニッシャー・AC2用)	●	●	●
	ステイプル・Y1	0148C001	4,000円	—	中綴じ針2,000本×2個(中綴じフィニッシャー・AC2用)	●	●	●
	ステイプル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイプル針5000本×3個(ステイプルフィニッシャー・AG1、中綴じフィニッシャー・AG1用)	●	●	●
	ステイプル・P1	1008B001	14,000円	—	中綴じ針5000本×2個(中綴じフィニッシャー・AG1用)	●	●	●
	スタンプインクカートリッジ・C1	1857B001	4,500円	—	DADF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。	●	●	●

## ■用紙価格

推奨用紙について、キャノンホームページにてご確認ください。

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



## 仕様表

基本仕様/コピー機能			
名称	imageFORCE 8105   imageFORCE 8195   imageFORCE 8186		
形式	コンソール		
読み取り解像度	600×600dpi		
書き込み解像度	2,400×2,400dpi(コピー時:600dpi×600dpi)		
階調	256階調		
複写原稿	最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物		
複写サイズ	用紙サイズ*1	330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ(90.0×148.0mm~330.2×487.7mm)*2、フリーサイズ(98.0×148.0~330.2×487.7mm)*2、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒(角形2号、洋形長3号、長形3号)、ユーザー設定サイズの封筒(90.0×148.0mm~330.2×487.7mm)*2、3	
	画像欠け幅	先端:4.0mm、左端:2.5mm、右端:2.5mm、後端:4.0mm	
ウォームアップタイム*4	用紙坪量	デッキ:52~220g/m <sup>2</sup> 、カセット、手差し:52~300g/m <sup>2</sup>	
	主電源	300秒以下(室温20度)	120秒以下(室温20度)
ファーストコピータイム	立ち上げ時	300秒以下(室温20度)	120秒以下(室温20度)
	リカバリータイム	300秒以下(室温20度)	120秒以下(室温20度)
連続複写速度	A3	53枚/分	44枚/分
	B4	62枚/分	51枚/分
	A4	105枚/分	86枚/分
	B5	105枚/分	86枚/分
	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:±0.35% ヨコ:±0.40%
給紙方式/給紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	ズーム	25~400%(1%刻み)	
	カセット	680枚×1カセット	
連続複写枚数	手差し	300枚	
	デッキ	2,090枚×2+5,700枚(多段デッキ・E1)	
電源	AC100V、20A、50/60Hz		
最大消費電力	2.0kW		
大きさ(ADFを含む)	964mm(幅)×868mm(奥行)×1,185mm(高さ)		
質量(ADFを含む)	267kg		
機械占有寸法(ADF含む)*5	2,001mm(幅)×868mm(奥行)		
メモリー容量	RAM:6.5GB、SSD(標準):512GB、(オプション):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 給紙カセットは98.0×148.0mm~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 中継フィニッシャー・AC2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、A6R、B6R ユーザー設定サイズ(69.9×139.7~304.8×431.8 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)

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(オプション)
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 <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11

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	基本仕様に準ずる
連続プリント速度	基本仕様に準ずる
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)
対応OS	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025、macOS(10.15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	
プリントサイズ	基本仕様に準ずる	
連続プリント速度	基本仕様に準ずる	
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 <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025	
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	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)	
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、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
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	基本仕様に準ずる	
連続プリント速度	基本仕様に準ずる	
解像度	データ処理 1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi	
ページ記述言語	Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025、macOS(10.15以降)
	PPD	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11、macOS(10.15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
インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
画像欠け幅	用紙の端から上下左右の余白4mm	

PCLプリンター機能の仕様(オプション)		
名称	(e)PCLエミュレーション拡張キット・AS1	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	基本仕様に準ずる	
連続プリント速度	基本仕様に準ずる	
解像度	データ処理 1,200×1,200dpi、600×600dpi	
ページ記述言語	PCL6/PCL5	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)	
対応OS	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025	
内蔵フォント	和文	なし
	欧文	93書体
インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	

OS標準のプリント機能の仕様(標準装備)	
形式	内蔵型
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
連続プリント速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理 600dpi×600dpi
対応プロトコル	TCP/IP(IPP/IPPS)
対応アプリケーション	Mopria Print、Apple AirPrint、IPP Everywhere
対応OS	Android <sup>™</sup> 、Windows <sup>®</sup> 10 <sup>*1</sup> 、Windows <sup>®</sup> 11 <sup>*1</sup> 、Chrome OS <sup>*1</sup> 、macOS(11.2.2以降) <sup>*2</sup> 、iOS(15.2以降) <sup>*2</sup> 、iPadOS <sup>*2</sup>
インターフェース	標準装備:USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

- \*1 [Mopriaを使用する]をONにする必要があります。  
 \*2 [AirPrintを使用する]をONにする必要があります。

ブルスカン機能の仕様(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	400dpi以下:297mm×990mm 600dpi:297mm×630mm
読み取り解像度(主走査×副走査)	75×75dpi、100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi 75~600dpi、1dpi単位で指定が可能
インターフェース	標準装備:USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025
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	カラスキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様にする	
読み取り解像度 (主走査×副走査)	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi(ノーマル)、 200×200dpi(ファイン)、200×400dpi(スーパーファイン)、 300×300dpi, 400×400dpi(ウルトラファイン)、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	標準装備:1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T(IEEE 802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
対応プロトコル	File: FTP(TCP/IP)、SMB(TCP/IP)、WebDAV Email/iFax: SMTP(送信)、POP3(受信)	
対応OS/ アプリ ケーション	SMB	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server 2016 / Windows <sup>®</sup> Server 2019 / Windows <sup>®</sup> Server 2022 / Windows <sup>®</sup> Server 2025、 macOS(Ventura/Sonoma/Sequoia) / Cent OS Stream 8
	FTP	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server 2016 / Windows <sup>®</sup> Server 2019 / Windows <sup>®</sup> Server 2022 / Windows <sup>®</sup> Server 2025:Internet Information Services 10、 Cent OS Stream 8
	WebDAV	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server 2016 / Windows <sup>®</sup> Server 2019 / Windows <sup>®</sup> Server 2022 / Windows <sup>®</sup> Server 2025: Internet Information Services 10、 macOS(Ventura/Sonoma/Sequoia)、Cent OS Stream 8
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2016 Microsoft Exchange Server 2019 Sendmail 8.15.2 Microsoft Exchange Online <sup>*2</sup> Google Workspace <sup>*2</sup>
	LDAP サーバー	Windows Server 2016 with Active Directory Windows Server 2019 with Active Directory Windows Server 2022 with Active Directory Windows Server 2025 with Active Directory
出力フォーマット	TIFF(MMR)、JPEG <sup>*1</sup> 、PDF(Compact, OCR(Text Searchable)、 Optimize for Web, PDF/A-1b、Trace&Smooth, Encrypted)、 XPS(Compact, OCR(Text Searchable))、PDF/XPS(Device Signature, User Signature)、Office Open XML(PowerPoint, Word)	
画像モード	文字、文字/写真、写真	

\*1 シングルページのみ  
\*2 OAuth2.0の認証方式を使用できます。

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	標準装備:USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T(IEEE 802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
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	約2.6秒 <sup>*4</sup>	
ファクス ドライバー	インターフェース	標準装備:USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T(IEEE 802.3準拠) オプション:Wi-Fi(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)
	対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPPP/IPP/FTP/WSD)
	対応OS	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 11 / Windows <sup>®</sup> Server2016 / Windows <sup>®</sup> Server2019 / Windows <sup>®</sup> Server2022 / Windows <sup>®</sup> Server2025、macOS(10.15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。  
\*4 A4自社原稿 標準モード8dot/mm×3.85ライン/mm ECM(JBIG)送信時。

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) <sup>*1</sup> /POP3(受信) <sup>*2</sup>
	イントラネット FAX	SMTP(送受信) <sup>*1</sup>
通信モード	Simpleモード、 Fullモード(ITU-T T.37及びV-NET FAX準拠、カラー対応)	
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5 <sup>*3</sup> 、B5R <sup>*4</sup> 、A5 <sup>*4</sup> 、A5R <sup>*4</sup> 、A6R <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>
対応メール サーバー ソフトウェア	転送用	Microsoft Exchange2016 Microsoft Exchange2019 Sendmail 8.15.2 Microsoft Exchange Online Google Workspace
	受信用	Microsoft Exchange2016 Microsoft Exchange2019 Qpopper 4.1.0 Microsoft Exchange Online Google Workspace

\*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(TLS)通信に対応しています。  
\*2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(TLS)通信に対応しています。  
\*3 B4短尺として送信されます。  
\*4 A4として送信されます。  
\*5 相手側受信条件設定により可能です。

無線LANの仕様(オプション)		
準拠規格	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax	
伝送方式	IEEE 802.11b(変調方式:DS-SS) IEEE 802.11g(変調方式:OFDM方式) IEEE 802.11n(変調方式:OFDM方式) IEEE 802.11a(変調方式:OFDM方式) IEEE 802.11ac(変調方式:OFDM方式) IEEE 802.11ax(変調方式:OFDM方式)	
周波数範囲	2.4GHz帯域: 2.412-2.472 GHz 5GHz帯域: 5.180-5.720GHz	
セキュリティ (暗号方式)	インフラストラクチャー モード時	128(104)/64(40)bit WEP
		WPA-PSK(TKIP/AES-CCMP)
		WPA2-PSK(TKIP/AES-CCMP)
		WPA3-SAE(AES-CCMP)
アクセスポイント モード時	WPA-EAP(AES-CCMP)	
	WPA2-EAP(AES-CCMP)	
Wi-Fi Direct時	WPA3-EAP(AES-CCMP)	
	WPA2-PSK(AES-CCMP)	
設定方法	WPS(Wi-Fi Protected Setup)、手動設定	

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 <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )×1段
電源/最大消費電力	本体より供給
大きさ/質量	363mm(幅) <sup>*1</sup> ×630mm(奥行)×572mm(高さ)/約34kg

\*1 本体装着時は幅340mm、紙詰まり処理時に+240mm必要

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(139.7×148.0~330.2×487.7mm)、 郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒 <sup>*1</sup> (角形2号、洋形 長3号、長形3号)
用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )×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) <sup>*2</sup> ×686mm(奥行)×570mm(高さ)/約68kg

\*1 封筒搬送キット・G1(オプション)が必要  
\*2 本体装着時は幅633mm、紙詰まり処理時に+240mm必要

多段デッキ・E1	
用紙サイズ <sup>*1</sup>	330×483mm, 320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、 A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(139.7×182.0~ 330.2×487.7mm)、郵便はがき(往復はがき、4面はがき)、封筒 <sup>*2</sup> (角形2号、洋形長3号、長形3号)
用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	1,700枚×2段+2,300枚×1段(64g/m <sup>2</sup> )
電源/最大消費電力	AC 100V、6.5A、50/60Hz共通/1,000W以下
大きさ/質量	990mm(幅) <sup>*3</sup> ×800mm(奥行)×1,080mm(高さ)/約178kg

\*1 手差し給紙ユニット接続時は、スルーパスキット・B1(オプション)が必要です。手差しの用紙サイズは本体の仕様を参照ください。ただし搬送可能な最小幅は98.0mmとなります。  
\*2 封筒搬送キット・H1(オプション)が必要  
\*3 本体装着時は幅 965mm

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:プリント仕様に準ずる
トレイ容量	片面:250枚(64~80g/m <sup>2</sup> ) 両面:100枚(64~80g/m <sup>2</sup> )
大きさ <sup>*1</sup> /質量	422mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ)/約1.1kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>	1,762mm(幅)×868mm(奥行)

\*1 補助トレイを伸ばしたサイズ  
\*2 手差しトレイと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・AC1/中綴じフィニッシャー・AC2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 用紙種類	
トレイ容量 (64~80g/m <sup>2</sup> )	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm:125枚*1、封筒:30枚
	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5、A5R、A6R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm:125枚*1、封筒:30枚
	トレイC	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5、A5R:3,000枚*2 A3、B4、A4R、B5R、330×483mm、320×450mm(SRA3)、 305×457mm:1,500枚 A6R:250枚 ステイブル:A4、B5:200部、もしくは3,000枚 A3、B4、A4R:100 部、もしくは1,500枚 針なしとじ時 A4:200部 A3:100部、封筒:100枚
	中綴じ部*3	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる) 2枚~5枚/25部、6枚~10枚/15部、11~20枚/10部
ステイブル 可能枚数*4	ステイブル 可能枚数	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4、B5:65枚(90g/m <sup>2</sup> )、A3、B4、A4R:40枚(90g/m <sup>2</sup> ) マニュアル ステイブル時 65枚(90g/m <sup>2</sup> )
	ステイブル 位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
針なしとじ*6	中綴じ 可能枚数*5	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)
	最大綴じ枚数	10枚(52~64g/m <sup>2</sup> )、8枚(65~81.4g/m <sup>2</sup> )、6枚(81.5~105g/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、再生紙、 パンチ漉紙
シフト可能サイズ	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/最大消費電力	トレイA、B:A3、B4、A4、B5 トレイC:A3、B4、A4、A4R、B5	
大きさ*7/質量	本体より供給	
本体接続時の占有寸法*8	656mm(幅)×623mm(奥行)×1,195mm(高さ)/約36kg(ステイブル フィニッシャー・AC1)、約60kg(中綴じフィニッシャー・AC2)	
	2,001mm(幅)×868mm(奥行)	

- \*imageFORCE 8186のみ接続可能  
 \*用紙のサイズや坪量、種類により排紙出来るトレイや設定に制限が発生する場合がございます。  
 \*1 63g/m<sup>2</sup>以下は30枚  
 \*2 薄紙(52~59g/m<sup>2</sup>)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・AC2のみ対応  
 \*4 用紙の種類や厚さによってステイブル可能枚数が少なくなることがあります。  
 \*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 針を使わないため、用紙や環境により綴じ位置に差が出る場合があります。また、針を使用するステイブル  
 と同等の保持力はありません。  
 \*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、A5 4穴:A3、A4
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
パンチ穴数/穴径	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、 厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(91~150g/m <sup>2</sup> )、エンボス紙、 ボンド紙、レターヘッド、インデックス紙
	パンチ穴間隔	2穴/4穴6.5mm
パンチ屑受け容量*1	80mm	
電源/最大消費電力	2穴:約10,000枚(64g/m <sup>2</sup> ) 4穴:約5,000枚(80g/m <sup>2</sup> )	
大きさ/質量	フィニッシャーより供給	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵/約2.3kg	
	フィニッシャーに内蔵	

\*1 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

ジョーガーキット・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	ノンソート:A3、B4、A4R、A4、B5R、B5 シフトソート:A3、B4、A4R、A4、B5
	用紙坪量	フィニッシャー仕様に準じる
シフト量	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、厚紙 (106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(91~150g/m <sup>2</sup> )、第二原図、ボンド紙、 パンチ済み紙、レターヘッド、インデックス紙、エンボス紙
電源/最大消費電力	A3、B4、A4、B5:20mm A4R:17mm	
大きさ/質量	フィニッシャーより供給	
	フィニッシャーに取り付け/約3kg	

インサーター・R1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	52~300g/m <sup>2</sup>
収容可能枚数	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、厚紙 (106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(91~150g/m <sup>2</sup> )、第二原図、ボンド紙、 パンチ済み紙、レターヘッド、インデックス紙、エンボス紙
	インサーター	上段/下段 200枚(80g/m <sup>2</sup> )×2
電源/最大消費電力	AC100-240V 1.0A 50/60Hz共通/約120W	
大きさ/質量	746mm(幅)*1×793mm(奥行)×1,407mm(高さ)/約61kg	

\*1 装着時は幅336mm

ペーパーフォールディングユニット・K2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 <sup>2</sup> )
	内3つ折り	A4R(52~105g/m <sup>2</sup> )
	外3つ折り	A4R(52~105g/m <sup>2</sup> )
	4つ折り	A4R(52~90g/m <sup>2</sup> )
	中折り	A4R(52~105g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量	Z折り	A3、B4、A4R:30枚(ステイブルフィニッシャー・AG1または中綴じ フィニッシャー・AG1に排出時)
	内3つ折り	40枚
	外3つ折り	40枚
	4つ折り	25枚
	中折り	A4R:50枚(ステイブルフィニッシャー・AG1または中綴じフィニ ッシャー・AG1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)×1,190mm(高さ)/約71kg	

ステイブルフィニッシャー・AG1/中綴じフィニッシャー・AG1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 用紙種類	
トレイ容量	トレイA	ノンソート:1,000枚、 封筒:300枚(角形2号)、150枚(角形2号以外)、 Z折紙:30枚
	トレイB	ノンソート: 大量積載モードが[OFF]の場合 A4、B5:2,000枚 その他:1,000枚 Z折紙:30枚 大量積載モードが[ON]の場合 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 ステイブル: A4、B5:200部もしくは高さ490mm A4R、B5R:200部もしくは高さ285mm A3、B4:200部もしくは高さ216mm
	中綴じ部*1	最大積載量:30部(サイズ・束枚数により異なる)
	ステイブル 可能枚数*2	A4、B5:100枚(80g/m <sup>2</sup> ) A3、B4、A4R、B5R:50枚(80g/m <sup>2</sup> )
シフト可能サイズ	ステイブル 位置	コーナーステイブル、ダブルステイブル
	中綴じ 可能枚数	25枚(80g/m <sup>2</sup> ) (表紙として最大300g/m <sup>2</sup> までの用紙を1枚含む)
電源/最大消費電力	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~314.8×457.2mm) トレイB:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、305×457mm、 ユーザー設定サイズ(182×182mm~314.8mm×457.2mm)	
大きさ*3/質量	AC100V 10A 50/60Hz共通/500W以下	
本体接続時の占有寸法*4	890mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(ステイブルフィ ニッシャー・AG1)、1,060mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高 さ)(中綴じフィニッシャー・AG1)/約130kg(ステイブルフィニ ッシャー・AG1)、約180kg(中綴じフィニッシャー・AG1)	
	2,235mm(幅)×868mm(奥行) (ステイブルフィニッシャー・AG1装着時)、 2,405mm(幅)×868mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・AG1装着時)	

- \*用紙のサイズや坪量、種類により排紙出来るトレイや設定に制限が発生する場合がございます。  
 \*1 中綴じフィニッシャー・AG1のみ対応  
 \*2 用紙の種類や厚さによってステイブル可能枚数が少なくなることがあります。  
 \*3 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)*1 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	52~300g/m <sup>2</sup>
パンチ穴数/穴径	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、 厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(91~150g/m <sup>2</sup> )、エンボス紙、 ボンド紙、レターヘッド、インデックス紙
	パンチ穴間隔*2	2穴/4穴:6.5mm
パンチ屑受け容量	80mm	
電源/最大消費電力	約6,000枚(64g/m <sup>2</sup> )	
大きさ/質量	フィニッシャーより供給	
	フィニッシャーに内蔵/約3.7kg	

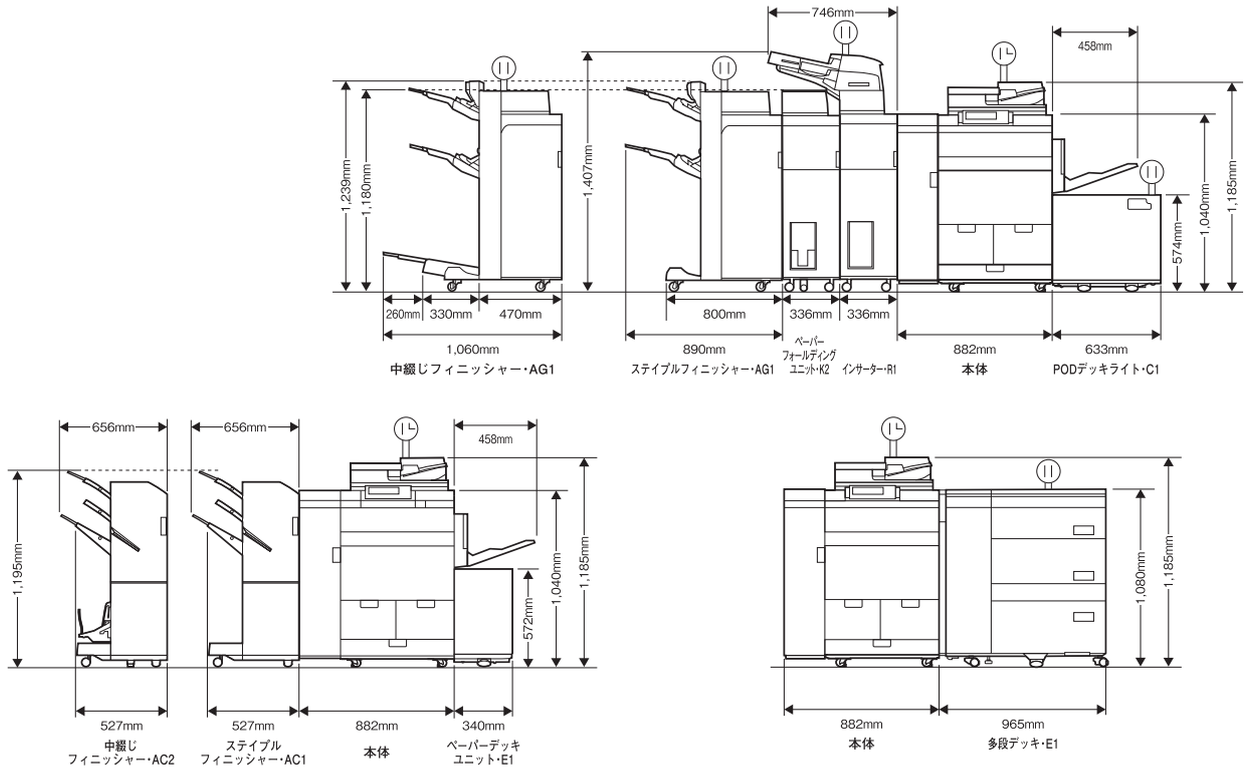
\*1 幅182.0~203.0mm時は、長さ257.0~270.0mmのみ可能

\*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。

小口トリマー・G1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/ 仕様可能用紙	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	基本仕様に準じる
断裁幅	用紙種類	中綴じ対応紙種すべて
	くず受け容量*1	2~28mm
電源	約5,000枚(A4、80g/m <sup>2</sup> 、断裁幅20mm時)	
大きさ/質量	フィニッシャーより供給	
	1,933mm(幅)×790mm(奥行)×1,040mm(高さ)/約173kg	

\*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。

## ■ 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2025年8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AdobeSystems社の米国及び、その他の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、imageFORCE、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●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。

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  
 イメージフォース/  
 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、03-6634-4405をご利用ください。  
 ※受付時間は予告なく変更場合があります。あらかじめご了承ください。



※モバイルからも製品情報をご確認いただけます。

**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 S TOWER

2025年8月現在