

## 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	ADF機能	LIPS LX プリンター機能	SEND機能	アドバンスド ボックス機能	FAX機能	同梱トナー
iR C3322F	5966C001	オープン価格	カラー 22枚/分 モノクロ 22枚/分	両面 反転読み取り	○	PDF <sup>*1</sup> 、XPS <sup>*2</sup> JPEG <sup>*3</sup> 、TIFF	—	○	C、M、Y、Bk 各1ヶ

※上記複合機は、(100V 15A) です。

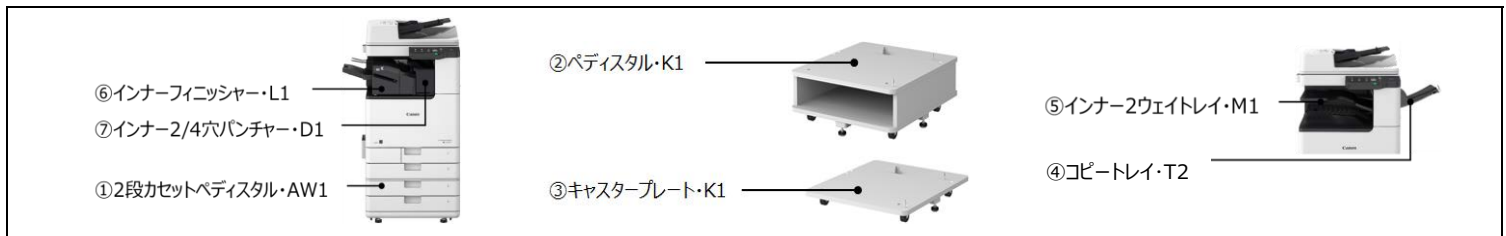
※但し、感光体などの消耗品は本体価格に含まれておりません。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。

※無線LAN機能、PDFダイレクトプリント機能・サチャブルPDF/XPS生成機能・OOXML (PowerPoint、Word) 生成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 \*3 シングルページのみ

### ■給排紙関連オプション価格 (税別)

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
<b>給紙系</b>				
①2段カセットベディスタル・AW1	4917C003	160,000円	2,000円	2段カセットベディスタル。640枚 (64g/m <sup>2</sup> ) ×2段。
②ベディスタル・K1	9100A022	53,000円	—	収納スペースを備えたベディスタル。
③キャスタープレート・K1	9100A023	32,000円	—	キャスター付き底板。
<b>排紙系</b>				
④コピートレイ・T2	4918C002	6,500円	—	右排紙するための拡張排紙キットとトレイ
⑤インナー2ウエイトレイ・M1	4034C001	12,000円	—	胴内排紙部を上下2つに分けるトレイ。
⑥インナーフィニッシャー・L1	4000C001	140,000円	3,000円	内蔵型フィニッシャー。ソート、グループ、ステイブル (コーナー/ダブル) を行うことができます。また、手動でステイブル留めをしたり、ステイブルの針を使わずに用紙を留めたりすることもできます。
⑦インナー2/4穴パンチャー・D1	4002C001	66,500円	2,000円	内蔵2穴/4穴パンチャー。装着には「インナーフィニッシャー・L1」が必要です。



### ■本体関連オプション価格 (税別)

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
<b>プリンター</b>				
(e) LIPS V拡張キット・BF1	1199C002	78,500円	*1	LIPS Vプリンターを使用するためのオプション。各種エミュレーション (N201、ESC/P、I5577、HP-GL、HP-GL2) に対応しています。
<b>ファクス</b>				
ハンドセット・G2	9603A003	12,000円	1,000円	ファクスを手動で送信できます。また、電話の受話器としても使用できます。装着には「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。「ユーティリティトレイ・B1」とは同時に取り付けられません。
<b>スキャン</b>				
(e) アウトラインPDF拡張キット・A1	8581B004	32,000円	1,500円	PDF生成時、文字や画像の輪郭をアウトライン化するためのオプション。
(e) ユーザー署名拡張キット・C1	1326B022	95,000円	1,500円	ユーザー署名PDF/XPS生成機能を拡張するためのオプション。
<b>耐震対策</b>				
地震対策キット・K1 <sup>*2</sup>	4749B003	6,500円	250円	キャスター抑止タイプ。地震の揺れにより、複合機のキャスターが斜面上に乗り上げると、ゴムブロック底面と床の間に摩擦力が発生し、複合機の移動を抑制します。(非固定式)
<b>その他</b>				
データストレージキット・A1	6021C001	35,000円	2,500円	留め置き印刷の保存期間や保存ジョブ上限を拡大するためのオプション。
ICカードリーダー取付キット・B4	1708C004	11,500円	2,000円	ICカードリーダーを本体に内蔵するための取付キット。
ユーティリティトレイ・B1	0165C001	6,500円	—	原稿などを置くスペースを確保できます。装着には「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。「ハンドセット・G2」とは同時に取り付けられません。
リーダー用オプション取付キット・A2	4067C002	1,500円	500円	「ハンドセット・G2」「ユーティリティトレイ・B1」を取り付ける際に必要なオプション。
ADFアクセスハンドル・A1	1095B001	18,000円	—	ADFを開じる操作を支援するハンドル。
リーダーヒーターキット・Q3	4879C005	9,500円	3,000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。
胴内ヒーターキット・A2	9501B003	17,500円	500円	複合機本体胴内用ヒーター。胴内のレーザーキャナー部の結露を防止するためのオプション。
<b>消耗品</b>				
ステイブル・P1	1008B001	14,000円	—	「インナーフィニッシャー・L1」に装着するステイブルユニット用の針ケースです。ステイブル針5,000本×2個。
スタンピングカートリッジ・C1	1857B001	4,500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。

\*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 (税別) が必要です。

\*2 装着時の構成については、担当セールスにお問い合わせください。

### 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。

## ■ 搬入設置料（税別）

名称	搬入手配料金	設置料金	合計	備考
iR C3322F	26,000円	17,500円	43,500円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業において、適切なスペースが確保されており、かつ搬入経路に階段/段差が存在しない場合の標準的な料金です。

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

## ■ 用紙価格

推奨用紙について、キヤノンホームページにてご確認ください。 ⇒ <http://cweb.canon.jp/paper/index.html>

## ■ 仕様一覧

基本仕様/コピー機能		iR C3322F
名称	iR C3322F	
形式	デスクトップ	
読み取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi（半速）	
階調	256階調	
複写原稿	最大A3サイズまで：シート、ブック原稿、立体物	
複写サイズ	用紙サイズ	305×457mm <sup>*1</sup> 、320×450mm（SRA3） <sup>*2</sup> 、A3 <sup>*1</sup> 、A4、A4R <sup>*1</sup> 、B4 <sup>*1</sup> 、B5、B5R <sup>*1</sup> 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ <sup>*3</sup> （98.4×139.7mm～320.0×457.2mm）、フリーサイズ <sup>*2</sup> （98.4×139.7mm～320.0×457.2mm）、郵便はがき（はがき、往復はがき、4面はがき）、封筒（角形2号 <sup>*4</sup> 、洋形長3号、長形3号、長形4号 <sup>*5</sup> 、長形40号 <sup>*5</sup> 、ユーザー設定サイズの封筒 <sup>*2</sup> （98.0×98.0～320.0×457.2mm））
	画像欠け幅	先端：4.0mm、左端：2.5mm、右端：2.5mm、後端：2.5mm
	用紙坪量	カセット：52～256g/m <sup>2</sup> 、手差し：52～300g/m <sup>2</sup>
ウォームアップタイム <sup>*6</sup>	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合：10秒以下（室温20度） <sup>*7</sup> 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合：85秒以下（室温20度） <sup>*8</sup>
	リカバータイム	10秒以下（室温20度）
ファーストコピータイム（室温20～30度）	カラー：8.7秒/モノクロ：7.0秒	
連続複写速度	A3	カラー・モノクロ共に15枚/分
	B4	カラー・モノクロ共に15枚/分
	A4	カラー・モノクロ共に22枚/分
	B5	カラー・モノクロ共に22枚/分
複写倍率	定型	400, 200, 141.4, 122.4, 115.4, 100, 86.5, 81.6, 70.7, 61, 50, 25（%）等倍時誤差：タテ：±0.80% ヲコ：±0.90%
	ズーム	25～400%（1%刻み）
給紙方式/給紙容量（64g/m <sup>2</sup> ）	カセット	640枚×2+640枚×2カセット（2段カセットベディスタール・AW1）
	手差し	120枚
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V、8.5A、50/60Hz	
最大消費電力	1.5kW	
エネルギー消費効率（複合機） <sup>*9</sup>	39kWh/年（区分名：複合機 a）	
大きさ（ADFを含む） <sup>*10</sup>	565mm（幅）×687mm（奥行）×891mm（高さ）	
質量（ADFを含む）	約78kg	
機械占有寸法（ADFを含む）	894mm（幅）×687mm（奥行）	
メモリー容量	RAM：2GB、SSD：オプション：256GB	

- \*1 カセット1は非対応
- \*2 手差しトレイのみ給紙可能
- \*3 1段目給紙カセットは105.0×148.0mm～297.0×215.9mm、2段目以降の給紙カセットは105.0×148.0mm～304.8×457.2mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
- \*4 手差しトレイ、カセット2のみ給紙可能
- \*5 カセット2のみ給紙可能
- \*6 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
- \*7 使用状況により高速起動されない場合があります。尚、タッチパネルディスプレイのキー操作が可能になるまでの時間は4秒以下です。
- \*8 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75秒以下です。
- \*9 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
- \*10 オプションの2段カセットベディスタール・AW1を装着時の高さは1139mmです。

両面反転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、A4、A4R、A5、A5R、B4、B5、B5R、B6、ユーザー設定サイズ（139.7×128.0～297.0×431.8mm）
	原稿坪量 <sup>*1</sup>	片面原稿：モノクロ 38～128g/m <sup>2</sup> 、カラー 64～128g/m <sup>2</sup> 両面原稿：モノクロ 50～128g/m <sup>2</sup> 、カラー 64～128g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	100枚（64g/m <sup>2</sup> ）	
原稿読み取り速度（A4ヨコ）	片面読取	カラー/モノクロ共 70ページ/分（300dpi×300dpi）
	カラー/モノクロ共	51ページ/分（600dpi×600dpi）
	両面反転読取	カラー/モノクロ共 35ページ/分（300dpi×300dpi） カラー/モノクロ共 25.5ページ/分（600dpi×600dpi）

\*1 38～42g/m<sup>2</sup>未満は1枚送りのみ

2段カセットベディスタール・AW1の仕様（オプション）	
用紙サイズ	305×457mm、A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、郵便はがき（はがき、往復はがき、4面はがき）、ユーザー設定サイズ（105.0×148.0～304.8×457.2mm）
用紙坪量	52～256g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	640枚（64g/m <sup>2</sup> ）×2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	565mm（幅）×635mm（奥行）×248mm（高さ） <sup>*1</sup> / 約16kg
本体接続時の占有寸法	894mm（幅）×687mm（奥行）

\*1 本体装着時

ベディスタール・K1の仕様（オプション）	
大きさ/質量	565mm（幅）×635mm（奥行）×248mm（高さ）/ 約19kg

キャストプレート・K1の仕様（オプション）	
大きさ/質量	565mm（幅）×635mm（奥行）×85mm（高さ）/ 約8kg

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)	
形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理 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® 10 / Windows® 11 / Windows® Server2012 / Windows® Server2012 R2 / Windows® Server2016 / Windows® Server2019 / Windows® Server2022 / macOS (10.13以降)
内蔵フォント	なし
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
画像欠け幅	定形サイズ: 用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)

LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)	
名称	(e) LIPS V拡張キット・BF1
形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理 LIPS LX: 600×600dpi、1,200×1,200dpi その他: 600×600dpi
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® 10 / Windows® 11 / Windows® Server2012 / Windows® Server2012 R2 / Windows® Server2016 / Windows® Server2019 / Windows® Server2022
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 ラインプリンター、バーコード (EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
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)

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	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
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 *1 / Windows® 10 *1 / Windows® 11 *1 / ChromeOS *1 / macOS (11.2.2以降) *2 / iOS (15.2以降) *2 / iPadOS *2
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(IEEE802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)

\*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	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	75dpi×75dpi、100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×200dpi、300dpi×300dpi、400dpi×400dpi*1、600dpi×600dpi*1
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows® 10 / Windows® 11 / Windows® Server2012 / Windows® Server2012 R2 / Windows® Server 2016 / Windows® Server 2019 / Windows® Server 2022
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

\*1 白黒2値の設定時のみ

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	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	100dpi×100dpi、150dpi×150dpi、200dpi×100dpi(ノーマル)、200dpi×200dpi(ファイン)、200dpi×400dpi(スーパーファイン)*1、300dpi×300dpi、400dpi×400dpi(ウルトラファイン)*1、600dpi×600dpi*1
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)*2	カラー: 70枚/分、モノクロ: 70枚/分
インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE 802.3準拠)、Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
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® 10 / Windows® 11 / Windows® Server 2012 / Windows® Server 2012 R2 / Windows® Server 2016 / Windows® Server 2019 / Windows® Server 2022 / macOS(Catalina/Big Sur/Monterey) / Cent OS Stream 8 FTP Windows® Server 2012: Internet Information Services 8.0 / Windows® Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 / Windows® 10 / Windows® 11 / Windows® Server 2016 / Windows® Server 2019 / Windows® Server 2022: Internet Information Services 10 / Cent OS Stream 8 WebDAV Windows® Server 2012: Internet Information Services 8.0 / Windows® Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 / Windows® 10 / Windows® 11 / Windows® Server 2016 / Windows® Server 2019 / Windows® Server 2022: Internet Information Services 10 / macOS(Catalina/Big Sur/Monterey) / Cent OS Stream 8 SMTP Microsoft Exchange Server 2016 / Microsoft Exchange Server 2019/ Sendmail 8.15.2
出力フォーマット	TIFF(MMR)、JPEG*3、PDF、XPS、OOXML (PowerPoint、Word)
画像モード	文字、文字/写真、写真

\*1 白黒2値の設定時のみ

\*2 モノクロまたはカラー指定時の速度です

\*3 シングルページのみ

スーパーG3FAX機能の仕様 (標準装備)		
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> 、A6 <sup>*3</sup>
記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R
電送時間		JBIG : 約2.6秒
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)、Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
	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> Server2012/ Windows <sup>®</sup> Server2012 R2/ Windows <sup>®</sup> Server 2016/Windows <sup>®</sup> Server 2019 / Windows <sup>®</sup> Server 2022 / macOS (10.13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)回線経由での使用をおすすめします。

\*2 B4短尺として送信されます。

\*3 A4として送信されます。

インターネット/イントラネットFAX送受信機能(標準装備)		
通信プロトコル	インターネットFAX	SMTP(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W-NET FAX準拠)
通信可能用紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5 <sup>*2</sup> 、B5R <sup>*4</sup> 、A5 <sup>*4</sup> 、A5R <sup>*4</sup>
解像度	モノクロ	200dpi×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi <sup>*5</sup> 、300dpi×300dpi <sup>*5</sup> 、400dpi×400dpi <sup>*5</sup> 、600dpi×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
	受信用	Microsoft Exchange2016、Microsoft Exchange2019、Qpopper 4.1.0

\*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。

インナーフィニッシャー・L1の仕様 (オプション)		
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	コピー仕様に準じる
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~82g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、パンチ済み紙(64~90g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、第2原図(64~99g/m <sup>2</sup> )、ラベル用紙、ポンド紙(83~99g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、封筒(75~105g/m <sup>2</sup> )、はがき(164~220g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(64~180g/m <sup>2</sup> )
	トレイ容量 <sup>*1</sup>	上トレイ パンソート : A4、B5、A5、A5R、A6R、320×450mm (SRA3) : A3、B4、A4R : 50枚相当 (64g/m <sup>2</sup> ) 下トレイ (ステイブル可) パンソート : A4、B5、A5、A5R : 500枚 (64g/m <sup>2</sup> )、320×450mm (SRA3) : A3、A4R、B4、B5R : 250枚 (64g/m <sup>2</sup> ) A6R : 30枚 封筒 : 10枚 ステイブル : A4、B5、A3、B4、A4R : 30部 針なしとじ時 : A4、B5、A3、B4 : 30部
ステイブル	ステイブル可能枚数 <sup>*1</sup>	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4、B5 : 50枚 (52~90g/m <sup>2</sup> ) A3、B4 : 30枚 (52~90g/m <sup>2</sup> ) A4R : 40枚 (52~90g/m <sup>2</sup> ) マニュアルステイブル時 45枚 (64g/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 <sup>*2</sup>	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 (82~105g/m <sup>2</sup> )
	綴じ可能サイズ	A3、A4、B4、B5
	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、パンチ済み紙
	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	
シフト可能サイズ		A3、A4、A4R、B4、B5
ステイブル可能サイズ		A3、A4、A4R、B4、B5
電源		本体より供給
大きさ/質量		469mm (幅) ×525mm (奥行) ×225mm (高さ) (補助トレイを伸ばした時 : 587mm (幅) ) / 約9.1kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*3</sup>		1,126mm (幅) ×687mm (奥行)

\*1 用紙の種類や厚さによってトレイ積載枚数やステイブル可能枚数が少なくなることがあります。

\*2 針を使わないため、用紙や環境により綴じ力に差が出る場合があります。また、針を使用するステイブルと同等の保持力はありません。

\*3 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

インナー2/4穴パンチャー・D1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、A5、B5、B5R 4穴 : A3、A4
	用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
用紙種類	用紙種類	薄紙(52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙(64~81g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106~300g/m <sup>2</sup> )、コート紙(106~256g/m <sup>2</sup> )、ポンド紙(83~99g/m <sup>2</sup> )、レターヘッド(64~180g/m <sup>2</sup> )
	パンチ穴数/穴径	2穴/4穴 : 6.5mm
パンチ穴間隔		80mm
パンチ筒入れ容量 <sup>*1</sup>		2穴 : 約2,500枚 (64g/m <sup>2</sup> ) 4穴 : 約2,500枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源		本体より供給
大きさ/質量		フィニッシャーに内蔵/約4.2kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>		1,126mm (幅) ×687mm (奥行)

\*1 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

\*2 インナーフィニッシャー・L1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

コピートレイ・T2の仕様 (オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー指定サイズ(98.0mm×182.0mm-304.8mm×457.2mm)
積載容量	A4、B5、B5R、A5R : 100枚 (64g/m <sup>2</sup> ) A3、B4、A4R : 75枚 (64g/m <sup>2</sup> )
大きさ/質量	258mm (幅) ×373mm (奥行) ×103mm (高さ) / 約0.5kg
本体接続時の占有寸法	1,007mm (幅) ×687mm (奥行)

●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2024年3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。●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。 ●macOS、AppleTalk、AirPrintは米国および他の国々で登録されたApple, Inc.の商標です。 ●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScript3、Adobe Readerは、米国Adobe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されています。 ●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER、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。