

Canon

imageFORCE

C5170F/C5160F/ C5150F/ C5140F

商品価格・仕様一覧表

INDEX

- 2P…商品価格表
- 5P…仕様一覧表

■機械本体価格（税別）

名称	商品コード	標準価格	連続出力速度	ADF機能	プリンター機能 (LIPS Lx) FAX機能	SEND機能	アドバンスド ボックス機能	無線LAN	同梱トナー
imageFORCE C5170F		合計 4,000,000円	カラー 70枚/分 モノクロ 70枚/分	両面 同時読み取り	○	PDF ^{*1} XPS ^{*2} JPEG TIFF	○	オプション	C、M、Y、Bk 各1ヶ
imageFORCE C5100F series	6378C001	2,900,000円							
(e) imageFORCE C5170 ライセンス	6611C001	1,100,000円							
imageFORCE C5160F		合計 3,580,000円	カラー 60枚/分 モノクロ 60枚/分						
imageFORCE C5100F series	6378C001	2,900,000円							
(e) imageFORCE C5160 ライセンス	6612C001	680,000円							
imageFORCE C5150F		合計 3,160,000円	カラー 50枚/分 モノクロ 50枚/分						
imageFORCE C5100F series	6378C001	2,900,000円							
(e) imageFORCE C5150 ライセンス	6613C001	260,000円							
imageFORCE C5140F		合計 2,860,000円	カラー 40枚/分 モノクロ 40枚/分						
imageFORCE C5140F	6377C001	2,860,000円							

※上記はすべて複合機（100V 15A）です。

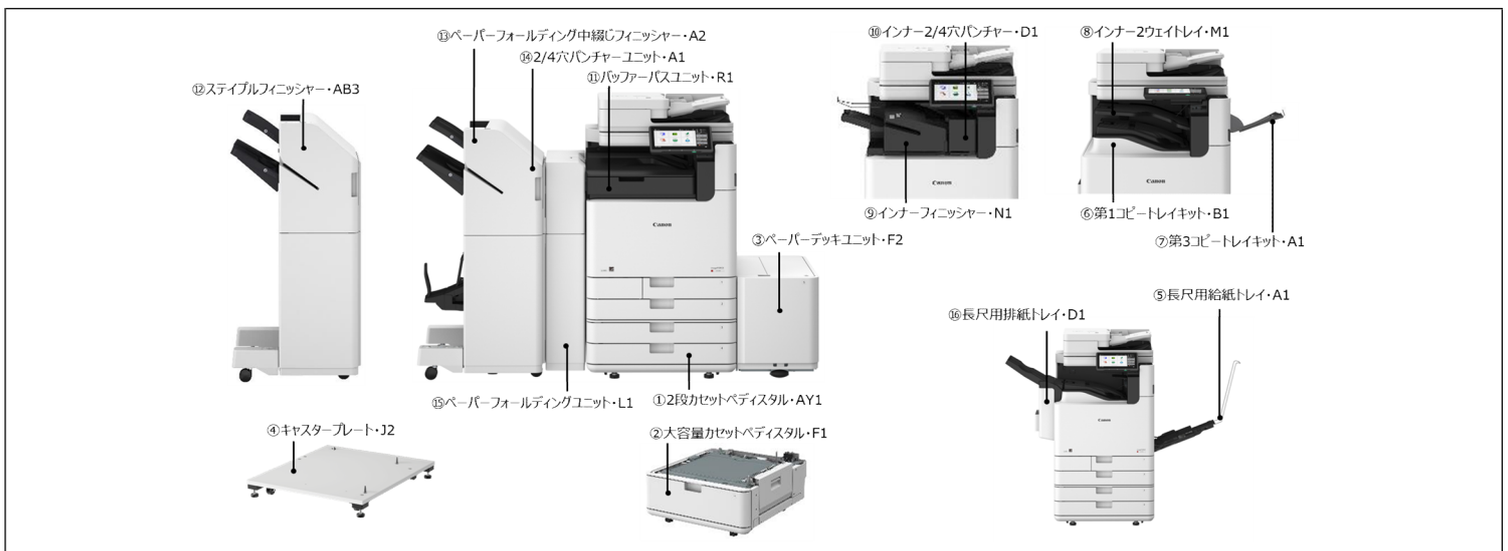
※但し、感光体などの消耗品は本体価格に含まれておりません。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。

※SSD暗号化機能・PDFダイレクトプリント機能・ウェブブラウザ機能・アウトラインPDF生成機能・サーチャルPDF/XPS生成機能・OOXML（PowerPoint、Word）生成機能・ユーザー署名PDF/XPS生成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

■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	搬入料	取付料	備考
給紙系					
①2段カセットベディスタル・AY1	6596C001	160,000円	—	2,400円	2段カセットベディスタル。640枚（64g/m ² ）×2段。
②大容量カセットベディスタル・F1	6597C001	220,000円	—	2,400円	大容量カセットベディスタル。A4サイズ用紙を2,850枚（64g/m ² ）セットする事ができます。
③ペーパーデッキユニット・F2	6595C001	260,000円	—	3,600円	最大A4サイズ/3,000枚（64g/m ² ）給紙可能なサイドペーパーデッキ。本体から電源を供給します。
④キャスタープレート・J2	9100A027	45,000円	—	—	キャスター付き底板
⑤長尺用給紙トレイ・A1	6599C001	24,000円	—	—	最大320mm×1,300mmまで給紙可能な長尺用延長トレイ。
排紙系					
⑥第1コピートレイキット・B1	6618C001	6,500円	—	—	胴内排紙トレイ。「インナーフィニッシャー・N1」「ステイブルフィニッシャー・AB3」「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2」を未装着時に必要です。
⑦第3コピートレイキット・A1	4033C001	10,000円	—	—	右排紙するための拡張排紙キットとトレイ。
⑧インナー2ウェイトレイ・M1	4034C001	12,000円	—	—	胴内排紙部を上下2つに分けるトレイ。装着には「第1コピートレイキット・B1」が必要です。
⑨インナーフィニッシャー・N1	6602C001	140,000円	—	3,600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）をすることができます。また、手動でステイブル留めをし、ステイブルの針を使わないで用紙を留めたりすることもできます。
⑩インナー2/4穴パンチャー・D1	4002C001	66,500円	—	2,400円	内蔵の2穴/4穴パンチャー。装着には「インナーフィニッシャー・N1」が必要です。
⑪バッファパスユニット・R1	6603C001	34,000円	—	—	本体と外付けフィニッシャーを中継するユニット。
⑫ステイブルフィニッシャー・AB3	6598C001	280,000円	12,000円	3,600円	ソート、グループ、ステイブル（コーナー/ダブル）をすることができます。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ないで用紙を留めたりすることもできます。装着には「バッファパスユニット・R1」が必要です。電源は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・L1」を同時に装着することでZ折りも可能となります。
⑬ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2	6601C001	510,000円	12,000円	3,600円	サドル折り（C折り/二つ折り）が可能な紙折り機能とソート、グループ、ステイブル（コーナー/ダブル/中綴じ）がセットになったオプション。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ないで用紙を留めたりすることもできます。装着には「バッファパスユニット・R1」が必要です。電源は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・L1」を同時に装着することでZ折りも可能となります。
⑭2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	66,500円	—	2,400円	内蔵の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・AB3」、または「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2」が必要です。
⑮ペーパーフォールディングユニット・L1	5549C001	460,000円	—	3,600円	Z折り可能な紙折りオプション。装着には「バッファパスユニット・R1」と「ステイブルフィニッシャー・AB3」または「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2」が必要です。電源は本体から供給します。
⑯長尺排紙トレイ・D1	6604C001	25,000円	—	—	「第1コピートレイキット・B1」装着時、長尺紙を排紙するためのトレイ。
その他					
無線LANボード・H1	6610C001	30,000円	—	3,000円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボードです。ダイレクト接続時にも必要です。



■システム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
プリンター				
(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。
(e) PS拡張キット・BF1	1201C005	160,000円	*1	PSプリンターを使用するためのオプション。
(e) PCLエミュレーション拡張キット・AS1	8359B002	140,000円	*1	PCLプリンターとして使用するためのオプション。PCLプリンタードライバーは、Windows英語版にのみ対応しています。ドライバー画面は英語で表記されています。PCL International Font Setを有効にすると、Andale® and WorldType® Collection J/K/S/Tのフォントを追加できます。これにより、SAP Unicode環境において多言語出力を実現できます。
(e) PCLバーコードプリント拡張キット・D1	3999B008	77,000円	*1	バーコードプリントを行うためのオプション。本キットを組み込むには、「(e) PCLエミュレーション拡張キット・AS1」が必要です。
imagePASS-T1 ^{*2}	6828C003	950,000円	9,000円	アドビシステムズ社純正のPostScript® 3TMソフトウェアを搭載したプリントコントロールサーバー。PostScriptアプリケーションを使用するユーザーや、大量のプリントを必要とするオフィス環境に最適なオプションです。
(L) Impose 5年ライセンス	6596A055	312,000円	3,000円 ^{*3}	imagePASS-T1用オプション。面付けソフト（1ライセンス/5年間）
(L) Compose 5年ライセンス	2351B014	150,000円	3,000円 ^{*3}	imagePASS-T1用オプション。ページ編集ソフト（1ライセンス/5年間）
(L) Impose and Compose 5年ライセンス	6596A058	375,000円	3,000円 ^{*3}	imagePASS-T1用オプション。ImposeとComposeのセット（1ライセンス/5年間）
(L) Automation Package 5年ライセンス	7752A044	401,000円	3,000円	imagePASS-T1用オプション。ジョブの処理機能（スケジュール印刷、割り込み印刷、次に印刷）、Preflight、Fiery JDF、Fiery JobFlow Base機能を追加するためのライセンス（5年間）
(L) ColorRight Package 5年ライセンス	7752A048	477,000円	3,000円	imagePASS-T1用オプション。ImageViewer、Spot Pro、Postflight、コントロールバー、Image Enhance Visual Editor機能を利用可能にするライセンス（5年間）
(L) JobExpert and PDF Processing kit	7752A086	345,000円	3,000円	imagePASS-T1用オプション。PDFファイルを分析して最適なジョブ設定を行うJob Expert機能とAdobe PDF Print Engineでの出力を可能にするライセンスのセット。
ファクス				
G3回線増設キット（2回線）・BQ1	6605C001	75,500円	4,200円	スーパーG3FAXボードの増設回線用ボード。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。
G3回線増設キット（3・4回線）・BQ1	6606C001	106,500円	4,200円	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。取り付けには、「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	3679B010	33,500円	3,000円	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。本体標準のFAX機能を無効化し、本キットを組み込むことで、同一ネットワーク上にあるFAXボードを装着したimageFORCE製品を介してファクスを送信できるようになります。「(e) IPファクス拡張キット・B1」を同時に組み込む事はできません。
(e) IPファクス拡張キット・B1	0170C005	23,000円	*1	IPファクスを利用するためのオプションです。「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」、「(e) リモートFAX送信キット・A1」を同時に組み込む事はできません。
ハンドセット・G2	9603A003	12,000円	1,200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。
セキュリティ				
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。
オプションSSD（250GB）・A1	4873C001	28,000円	3,000円	「メモリーミラーリングキット・A1」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。
オプションSSD（1TB）・A1	4874C001	79,500円	3,000円	標準搭載されているSSDをこのシステムオプションに交換すると、SSDの容量を1TBに増やすことができます。本体のSSDを1TBにしたあと、「メモリーミラーリングキット・A1」でデータをバックアップする場合は、「オプションSSD（1TB）・A1」がもうひとつ必要です。

*1 サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途1,800円（税別）が必要です。

*2 本体標準のプリント機能（LIPS LX）及び（e）LIPS V拡張キット・BF1、（e）PS拡張キット・BF1と同時に使用することはできません。

*3 クラリアントPCIにアクティブする場合は、事前にCommand WorkStationのインストール（お客さま作業）が必要です。

■その他オプション価格（税別）

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
その他				
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。
テンキー用ICカードリーダーボックス・A1	4040C001	10,000円	3,000円	「テンキー・A2」装着時に、ICカードリーダーを本体操作部の右側に装着するための拡張ボックス。
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。装着には「テンキー・A2」「リーダー用オプション取付キット・A2」が必要です。音声による説明を聞く「音声キー操作」機能と、設定したい項目を発声して利用する「音声発声操作」機能を使用できます。「ハンドセット・G2」、「ユーティリティレイ・B1」とは同時に取り付けられません。
ユーティリティレイ・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」、「音声操作キット・D1」とは同時に取り付けられません。
ADFアクセスハンドル・A1	1095B001	18,000円	—	ADFを開じる操作を支援するハンドル。
リーダー用オプション取付キット・A2	4067C002	1,500円	600円	「ハンドセット・G2」「ユーティリティレイ・B1」「音声操作キット・D1」を取り付ける際に必要なオプション。
リーダーヒーターキット・Q3	4879C005	9,500円	3,600円	リーダーヒーター。紙原稿読み取り部の結露を防止するオプション。
ペーパーデッキヒーターユニット・C1	5463B001	76,500円	1,920円	ペーパーデッキユニット用ヒーター。
iR-ADV課金装置接続キット・A3	3724B003	9,000円	3,000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。
スタンプユニット・B2	1858B004	10,000円	2,400円	ADF用スタンプユニット。スタンプインカートリッジ・C1を取り付ける場合に必要です。
耐震対策				
地震対策キット・K1*1	4749B003	6,500円	300円	キャスター抑止タイプ。地震の揺れにより、複合機のキャスターが斜面に乗り上げると、ゴムブロック底面と床の間に摩擦力が発生し、複合機の移動を抑制します。（非固定式/ゴムブロック1個入り）
消耗品				
ステイブル・Y1	0148C001	4,000円	—	「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2」に装着する、中綴じユニット用の針ケースです。中綴じ針2,000本×2個。
ステイブル・Z1	6642C001	14,000円	—	「インナーフィニッシャー・N1」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。
ステイブル・X1	0146C001	6,500円	—	「ステイブルフィニッシャー・AB3」、及び「ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2」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×3個。
スタンプインカートリッジ・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 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
imageFORCE C5170F/ C5160F/C5150F/C5140F	36,000円	30,000円	66,000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」が必要になります。
 - 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。 ⇒ <https://canon.jp/biz/product/printer/paper>

基本仕様/コピー機能					
名称	imageFORCE C5170F	imageFORCE C5160F	imageFORCE C5150F	imageFORCE C5140F	
形式	デスクトップ				
読み取り解像度	600dpi×600dpi				
書き込み解像度	4800dpi×2400dpi (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	305×457mm ^{*1} 、320×450mm (SRA3) ^{*2} 、A3 ^{*1} 、B4 ^{*1} 、A4、A4R ^{*1} 、B5、B5R ^{*1} 、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ ^{*3} (98.0×139.7mm~320.0×457.2mm)、フリーサイズ ^{*2} (98.0×139.7mm~320.0×457.2mm)、長尺 ^{*4} (98.0×457.3mm~320.0×1,300.0mm)、郵便はがき (はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒 (角形2号 ^{*1} 、洋形長3号、長形3号、長形4号 ^{*1} 、長形40号 ^{*1} 、ユーザー設定サイズ (98.0 × 98.0mm~ 320.0 × 457.2 mm : カセット非対応))			
	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 (上段): 52~256g/m ² 、カセット (下段): 52~300g/m ² 、手差し: 52~300g/m ²			
ウォームアップタイム ^{*5}	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合: 6秒以下 (室温20度) ^{*6} 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合: 30秒以下 (室温20度) ^{*7}			
	リカバリータイム	7秒 (室温20度)	6秒 (室温20度)		
ファーストコピータイム (室温20~30度)	カラー: 3.7秒/モノクロ: 2.7秒	カラー: 4.2秒/モノクロ: 2.9秒	カラー: 4.9秒/モノクロ: 3.4秒	カラー: 6.1秒/モノクロ: 4.1秒	
連続複写速度	A3	カラー・モノクロ共に36枚/分	カラー・モノクロ共に32枚/分	カラー・モノクロ共に27枚/分	カラー・モノクロ共に20枚/分
	B4	カラー・モノクロ共に40枚/分	カラー・モノクロ共に35枚/分	カラー・モノクロ共に30枚/分	カラー・モノクロ共に23枚/分
	A4	カラー・モノクロ共に70枚/分	カラー・モノクロ共に60枚/分	カラー・モノクロ共に50枚/分	カラー・モノクロ共に40枚/分
	B5	カラー・モノクロ共に70枚/分	カラー・モノクロ共に60枚/分	カラー・モノクロ共に50枚/分	カラー・モノクロ共に40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: ±0.65% コ: ±0.90%			
	ズーム	25~400% (1%刻み)			
給紙方式/ 給紙容量(64g/m ²)	カセット	640枚×2+640枚×2カセット (2段カセットベedisタル・AY1) 640枚×2+2,850枚×1カセット (大容量カセットベedisタル・F1)			
	手差し	120枚			
	デッキ	3,000枚 (ペーパーデッキユニット・F2)			
連続複写枚数	999枚				
電源	AC 100V、15A、50/60Hz				
最大消費電力	1.5kW				
エネルギー消費効率(複合機) ^{*8}	対象外	126kWh/年 (区分名: 複合機b)	96kWh/年 (区分名: 複合機b)	74kWh/年 (区分名: 複合機a)	
大きさ(ADFを含む)	620mm (幅) × 722mm (奥行き) × 937mm (高さ) ^{*9}				
質量(ADFを含む)	約107kg				
機械占有寸法(ADFを含む)	942mm (幅) × 722mm (奥行き) ^{*10}				
メモリー容量	RAM: 6.0GB、SSD (標準): 256GB、(オプション): 1TB				

- *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98.0×148.0 mm ~ 297.0×215.9 mm、2段目以降の給紙カセットは98.0×148 mm ~ 304.8 × 457.2 mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
*4 手差しトレイにオプションの長尺用給紙トレイ・A1装着が必要です。 *5 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
*6 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。
*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24秒以下です。
*8 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 *9 オプションの2段カセットベedisタル・AY1または大容量カセットベedisタル・F1を装着時の高さは1188mmです。
*10 オプションの長尺用給紙トレイ・A1と長尺用排紙トレイ・D1を装着時の幅は1482mmです。

自動原稿送り装置の仕様(標準装備)		
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
原稿サイズ/種類	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R、ユーザー設定サイズ (70.0 x 139.7 ~ 304.8 x 431.8 mm)
	原稿坪量	片面原稿: 38~220g/m ² 両面原稿: 38~220g/m ²
原稿の収容可能枚数	250枚 (64g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4ココ)	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)

2段カセットベedisタル・AY1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、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 (98.0×148.0~304.8×457.2mm)
用紙坪量	52~300g/m ²
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m ²) × 2段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm (幅) × 698mm (奥行) × 251mm (高さ) ^{*1} /約23kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	942mm (幅) × 722mm (奥行)

- *1 本体装着時 *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ

大容量カセットベedisタル・F1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ	A4
用紙坪量	52~300g/m ²
給紙容量/給紙段数	2,850枚 (64g/m ²) × 1段
電源	本体より供給
大きさ/質量	620mm (幅) × 698mm (奥行) × 251mm (高さ) ^{*1} /約30kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	942mm (幅) × 722mm (奥行)

- *1 本体装着時 *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ

ペーパーデッキユニット・F2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	3,000枚 (64g/m ²) × 1段
電源	本体より供給
大きさ ^{*1} /質量	344mm (幅) × 630mm (奥行) × 440mm (高さ) /約31kg
本体接続時の占有寸法	964mm (幅) × 722mm (奥行)

- *1 本体装着時

キャストプレート・J2の仕様 (オプション)	
大きさ/質量	620mm (幅) × 700mm (奥行) × 83mm (高さ) /約8.7kg

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（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	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	SMB：64、WebDAV：3
クライアントOS	Windows®10/Windows®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®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022、macOS (10.14以降)
内蔵フォント	なし
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)
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 LIPS LX: 600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi その他: 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®10/ Windows®11 / 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)
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®PostScript®3™
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
対応OS	ドライバー Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022、macOS (10.14以降) PPD Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022、macOS (10.14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
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)
画像欠け幅	用紙の端から上下左右の余白4mm

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*1、Windows®10*1、Windows®11*1、Chrome OS*1、macOS (11.2.2以降)*2、iOS (15.2以降)*2、iPadOS*2
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。

フット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	基本仕様にする	
読み取り解像度(主走査×副走査)	100dpi x100dpi, 150dpi x150dpi, 200dpi x100dpi(ノーマル), 200dpi x200dpi(ファイン), 200dpi x400dpi(スーパーファイン), 300dpi x300dpi, 400dpi x400dpi(ウルトラファイン), 600dpi x600dpi	
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/Fax: SMTP(送信), POP3(受信)	
対応OS/アプリケーション	SMB	Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022/ macOS (Big Sur/Monterey/Ventura/Sonoma) /Cent OS Stream 8
	FTP	Windows®10,Windows®11,Windows®Server 2016, Windows®Server 2019,Windows®Server 2022 : Internet Information Services 10 /Cent OS Stream 8
	WebDAV	Windows®10,Windows®11,Windows®Server 2016, Windows®Server 2019,Windows®Server 2022 : Internet Information Services 10 macOS (Big Sur/Monterey/Ventura/Sonoma) / Cent OS Stream 8
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019/Sendmail 8.15.2/Office365/Google Workspace
	LDAPサーバー	Windows Server 2016 with Active Directory / Windows Server 2019 with Active Directory / Windows Server 2022 with Active Directory
出力フォーマット	TIFF(MMR)、JPEG ¹ 、PDF、XPS、OOXML (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

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	400dpi以下:297mm x 990mm、600dpi:297mm x 630mm	
読み取り解像度(主走査×副走査)	75x75dpi, 100x100dpi, 150x150dpi, 200x200dpi, 300x300dpi, 400 x 400dpi, 600x600dpi (75~600dpiまで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®10/ Windows®11 / 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	

スーパーG3FAX機能の仕様(標準装備)		
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)	
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 ² 、B5R ³ 、A5 ³ 、A5R ³	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R	
電送時間	JBIG: 約2.6秒	
ファクストライバー	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/IPP/PPS/FTP/WSD)
	対応OS	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 / macOS (10.14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。

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マイナバー、イントラネット、VoIPゲートウェイ	

インターネット/イントラネットFAX送受信機能(標準装備)		
通信プロトコル	インターネットFAX	SMTP(送信) ^{*1} /POP3(受信) ^{*2}
	イントラネットFAX	SMTP(送受信) ^{*1}
通信モード	Simpleモード、Fullモード(ITU-T T.37及びW-NET FAX準拠、カラー対応)	
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5 ³ 、B5R ⁴ 、A5 ⁴ 、A5R ⁴ 、A6R ⁴	
解像度	モノクロ	200dpi x100dpi、200dpi x200dpi、200dpi x400dpi ⁵ 、300dpi x300dpi ⁵ 、400dpi x400dpi ⁵ 、600dpi x600dpi ⁵
	カラー	100dpi x100 dpi ⁵ 、200dpi x200 dpi、300dpi x300 dpi ⁵ 、400dpi x400 dpi ⁵ 、600dpi x600 dpi ⁵
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 / Office365 / Google Workspace
	受信用	Microsoft Exchange2016 / Microsoft Exchange2019 / Qpopper 4.1.0 / Office365 / Google Workspace

*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(TLS)通信に対応。 *2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(TLS)通信に対応

*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)		
準拠企画	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	
セキュリティー (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)、WPA-EAP(AES-CCMP)、WPA2-EAP(AES-CCMP)、WPA3-EAP(AES-CCMP)
	アクセスポイントモード時	WPA2-PSK(AES-CCMP)
	Wi-Fi Direct時	WPA2-PSK(AES-CCMP)
設定方法	WPS (Wi-Fi Protected Setup) 、 手動設定	

第1コピーレイトキット・B1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	本体通紙可能メディア全て
積載容量	250枚 (64g/m ²) : A4、B5、A5、A5R、A6R 100枚 (64g/m ²) : 320×450mm (SRA3) 、 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R 長尺用紙 ^{*1} 20枚 (151~163g/m ²) : 900.0mmまで 1枚 (151~163g/m ²) : 900.1mm~1200.0mm
大きさ/質量	約1.5kg

*1 長尺用排紙トレイ・D1装着時

第3コピーレイトキット・A1の仕様 (オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	305×457mm、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	100枚 (64g/m ²) : A4、B5、A5R 75枚 (64g/m ²) : 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R
大きさ/質量	258mm (幅) ×373mm (奥行) ×103mm (高さ) /約1.0kg (コピーレイト部)
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,062mm (幅) ×722mm (奥行)

*1 補助トレイを伸ばしたサイズ

インナーフィニッシャー・N1の仕様 (オプション) ^{*1}		
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	基本仕様に準じる
	用紙種類	基本仕様に準じる
トレイ容量 ^{*2}	上トレイ	ノンソート: A4、B5、A5、A5R、A6R、320×450mm (SRA3) 、 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R : 50枚 (64g/m ²) 長尺用紙 ^{*1} : 1枚 (900mmまで)
	下トレイ (スタイブル可)	ノンソート: A4、B5、A5、A5R : 500枚 (64g/m ²) 、 A3、B4、A4R、B5R : 250枚 (64g/m ²) 、 320×450mm (SRA3) 、 305×457mm、A6R : 30枚 (64g/m ²) 、 封筒: 10枚 スタイブル: A4、B5、A3、B4、A4R : 30部 針なしとじ時: A4、B5、A3、B4 : 30部
スタイブル	スタイブル可能枚数 ^{*2}	コーナースタイブル、ダブルスタイブル時 A4、B5 : 50枚 (52~90g/m ²) 、 A3、B4 : 30枚 (52~90g/m ²) 、 A4R : 40枚 (52~90g/m ²) マニュアルスタイブル時 45枚 (64g/m ²)
	スタイブル位置	コーナースタイブル/ダブルスタイブル
針なしとじ ^{*3}	最大綴じ枚数	10枚 (52~64g/m ²) 、 8枚 (65~81.4g/m ²) 、 6枚 (82~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3、A4、B4、B5
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²) 、 普通紙 (64~105g/m ²) 、 色紙 (64~81g/m ²) 、 再生紙、パンチ済み紙
	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	A3、B4、A4、A4R、B5	
スタイブル可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	469mm (幅) ×525mm (奥行) ×219mm (高さ) (補助トレイを伸ばした時: 587mm (幅)) /約9.5kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*4}	1,064mm (幅) ×722mm (奥行)	

*1 長尺用給紙トレイ・A1装着時 *2 用紙の種類や厚さによってトレイ積載容量やスタイブル可能枚数が少なくなることがあります。

*3 針を使わないため、用紙と環境により綴じ力に差が出る場合があります。また、針を使用するスタイブルと同等の保持力はありません。 *4 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 ²
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²) 、 普通紙 (64~105g/m ²) 、 再生紙 (64~105g/m ²) 、 色紙 (64~81 g/m ²) 、 厚紙 (106~300g/m ²) 、 コート紙 (106~256g/m ²) 、 ボンド紙 (82~99g/m ²) 、 レターヘッド (64~180g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴: 6.5mm	
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑入れ容量 ^{*1}	2穴: 約2,500枚 (64g/m ²) 4穴: 約2,500枚 (80g/m ²)	
電源	本体より供給	
大きさ、質量	フィニッシャーに内蔵/約4.2kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	1,179mm (幅) ×722mm (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・N1装着時、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・AB3/ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2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 ¹⁾
	用紙坪量	上トレイ：52~256g/m ² 下トレイ：52~300g/m ²
用紙種類	用紙種類	上トレイ：薄紙 ²⁾ (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~256g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙 (64~81g/m ²)、OHPフィルム、第2原図 (64~81g/m ²)、ラベル用紙、ポンド紙 (82~99g/m ²)、レターヘッド (64~180g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、はがき、和紙 (93g/m ²) 下トレイ：薄紙 ²⁾ (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~300g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙 (64~81g/m ²)、OHPフィルム、第2原図 (64~81g/m ²)、ラベル用紙、ポンド紙 (82~99g/m ²)、レターヘッド (64~180g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、はがき、封筒、和紙 (93g/m ²)
	用紙種類	上トレイ：A4、B5、A5、A5R、A6R：250枚 (64g/m ²) 320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R：125枚 (64g/m ²) 下トレイ：A4、B5、A5、A5R：3,000枚 ⁴⁾ (64g/m ²) 320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R：1,500枚 (64g/m ²) A6R：250枚 (64g/m ²) ステイブル：A4、B5：3,000枚もしくは200部 A3、B4、A4R：1,500枚もしくは100部 針なしとじ時 A4：200部 A3：100部
トレイ容量	上トレイ	52~81.4g/m ² 時：2~5枚(25部)、6~10枚(15部)、11~20枚(10部) 82~105g/m ² 時：2~5枚(25部)、6~10枚(15部) 106-220g/m ² 時：2~5枚(10部) 中綴じ部 ⁴⁾ 中綴じ部坪量：52~220g/m ² 、表紙坪量：52~256g/m ² C折時の積載可能枚数：最大25部 ⁵⁾
	下トレイ	同上
ステイブル	ステイブル可能枚数 ³⁾	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4、B5：65枚 (52~90g/m ²) A4R：40枚 (52~90g/m ²) A3、B4：30枚 (52~90g/m ²) マニュアルステイブル時 最大65枚 (厚み 7.2mm以下)
	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 ⁴⁾	20枚 (52~81.4g/m ²) 10枚 (82~105g/m ²) 5枚 (106~150g/m ²) 4枚 (151~209g/m ²) 3枚 (210~220g/m ²) (非コート紙：表紙1枚含む)
	中綴じ可能サイズ ⁵⁾	A3、B4、A4R
	サドル折り(未綴じ) ⁵⁾	V折 ⁵⁾ 305×457mm、A3、A4R、B4：1枚折 (52~256g/m ²) / 重ね折 2~5枚 (52~105g/m ²) C折 (内三つ折り) ⁵⁾ A4：1枚折 (52~256g/m ²) / 重ね折 2~6枚 (52~90g/m ²) / 重ね折 2~5枚 (91~128g/m ²) A3、B4：1枚折 (64-256g/m ²) / 重ね折 2~5枚 (64~128g/m ²)
針なしとじ ⁶⁾	最大綴じ枚数	10枚 (52~64g/m ²)、8枚 (65~81.4g/m ²)、6枚 (82~105g/m ²)
	綴じ可能サイズ	A3、A4
	用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、パンチ済み紙 (64~81g/m ²)
	用紙坪量	52~105g/m ²
綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ⁷⁾	
シフト可能サイズ	上トレイ：A3、B4、A4、B5 下トレイ：A3、B4、A4、A4R、B5	
ステイブル可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5	
電源	本体より供給	
大きさ/質量	537mm (幅) ×623mm (奥行) ×1,142mm (高さ) (補助トレイを伸ばした時：637mm (幅)) / ステイブルフィニッシャー・AB3：約31kg、ペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2：約57kg	
本体接続時の占有寸法 ⁸⁾	1,584mm (幅) ×722mm (奥行)	

*1 長尺紙は、パワーバスユニット・R1からフィニッシャーの上面に排紙されます。(最大10枚積載可能) *2 薄紙 (52~59g/m²) の両面除く *3 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。
*4 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。 *5 コート紙は1枚まで *6 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。
*7 1か所綴じ *8 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

2/4穴パンチャーユニット・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	2穴：A3、B4、A4、A4R、A5、B5、B5R 4穴：A3、A4
	用紙坪量	52~300g/m ²
	用紙種類	薄紙 (52~63 g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、再生紙 (64~105g/m ²)、色紙 (64~81g/m ²)、厚紙 (106~300g/m ²)、コート紙 (106~256g/m ²)、ポンド紙 (82~99g/m ²)、レターヘッド (64~180g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴：6.5 mm	
パンチ穴間隔	80mm	
パンチ屑入れ容量 ¹⁾	2穴：約10,000枚 (64g/m ²) 4穴：約5,000枚 (64g/m ²)	
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2.3kg	
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵	

*1 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

ペーパーフォールディングユニット・L1の仕様(オプション)

用紙サイズ	A3、B4、A4R
折り枚数	1枚 (52~105g/m ²)
電源	本体より供給
紙種/坪量	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、色紙、再生紙、ポンド紙
大きさ/質量	201mm (幅) ×579mm (奥行) ×896mm (高さ) /約12kg
本体接続時の占有寸法 ¹⁾	1,757mm (幅) ×722mm (奥行)

*1 ステイブルフィニッシャー・AB3、またはペーパーフォールディング中綴じフィニッシャー・A2装着時、手差しトレイと補助トレイを最大限伸ばしたサイズ

●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、サービス業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。 ●Mac OS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScriptロゴ、Adobe Readerは、米国AdobeSystems社の米国及び、その他の国における登録商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における登録商標です。 ●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、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。

Canon