

imageFORCE C3150F / C3150FQ

商品価格・仕様一覧表

INDEX

- 2P···商品価格表
- 5P…仕様一覧表

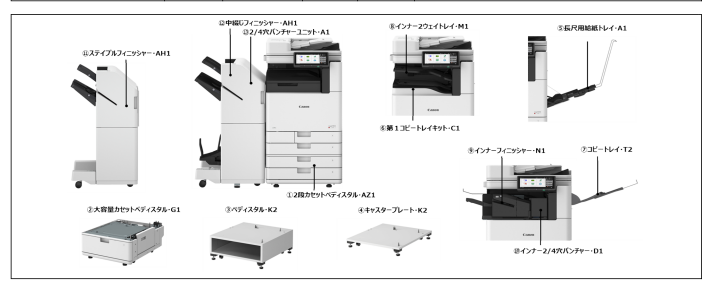
■機械本体価格(税別)

名 称	商品コード	標準価格	連続出力速度	ADF機能	名刺読み込み	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 C3150F	7199C002	3,080,000円	カラー 50枚/分 モノクロ 50枚/分	両面	0	0	PDF ^{*1} XPS ^{*2}		オプション	C、M、Y、Bk
imageFORCE C3150FQ*3	7199C001	3,140,000円	カラー 50枚/分 モノクロ 50枚/分	同時読み取り	-		JPEG TIFF		17737	各1ケ

[※]上記はすべて複合機 (100V 15A) 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	搬入料	取付料	備考
給紙系	•		•		
①2段カセットペディスタル・AZ1	6715C001	160,000円	_	2,400円	2段カセットペディスタル。640枚(64g/㎡)×2段。
②大容量カセットペディスタル・G1	6716C001	220,000円	_	2,400円	A4サイズ/2,850枚(64g/m²)給紙可能な大容量カセットペディスタル。
③ペディスタル・K2	9100A024	63,000円	_	_	収納スペースを備えたペディスタル。
④キャスタープレート・K2	9100A025	43,000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×1,200mm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・C1	6900C001	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・AH1」「中綴じフィニッシャー・AH1」を未装着時に必要です。
⑦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。
®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。
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。
⑩インナー2/4穴パンチャー・D1	4002C001	66,500円	_	2,400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・N1」が必要です。
⑪ステイプルフィニッシャー・AH1	6718C002	280,000円	12,000円	2,400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。バッファーパスユニットは同梱されております。
②中綴じフィニッシャー・AH1	6719C002	450,000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/中とじ)、サドル折り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。 バッファーパスユニットは同梱されております。
⑬2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	66,500円	_	2,400円	内蔵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・AH1」「中綴じフィニッ シャー・AH1」が必要です。
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。ダイレクト接続時も必要です。
無線LANボード取付けキット・C1	7205C001	1,500円	_	_	無線LANボード・H1を取り付ける際に必要なオプション。



[※]上記はすべて複合機(100V 15A)です。

※全し、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。

※SD略号・化機能・PDFダインクトプリント機能・ウエブブラウザー機能・アウトラインPDF生成機能・サーチャブル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

*3 受注生産品となりますので納期については担当営業までお問い合わせください

■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ブリンタ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、SAI 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。
ファクス			-	
G3回線増設キット(2回線)・BS1	6721C001	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)・BS1」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ブションです。「G3回線増設キット(2回線)・BS1」、「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。 「ユーティリティートレイ・B1」、「音声操作キット・D1」とは同時に取り付けられません。
セキュリティー				
メモリーミラーリングキット・A2	4039C002	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となるオプション。
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をこのシステムオブ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・A2」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。
耐震対策				
地震対策キット・K1*2	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、 複合機の移動を抑止します。 (非固定式)

^{*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 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。

■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。
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。スタンプインクカートリッジ・C1を取り付ける場合に必要です。
ドキュメントフィーダー用重送検知キット・A1	7201C001	34,000円	4,200円	重送検知を可能とするオプション。imageFORCE C3150Fのみのオプション
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」、「ユーティリティトレイ・B1」とは同時に取り付けられません。
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」、「音声操作キット・D1」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	600円	「ハンドセット・G2」「ユーティリティートレイ・B1」「音声操作キット・D1」を取り付ける際に必要なオブション。
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。
リーダーヒーターキット・Q4	4879C007	9,500円	3,600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。
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。
消耗品				
ステイプル・Y1	0148C001	4,000円	_	「中綴じフィニッシャー・AH1」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。
ステイプル・P1	1008B001	14,000円	_	「インナーフィニッシャー・N1」、「ステイプルフィニッシャー・AH1」及び「中綴じフィニッシャー・AH1」に装着するステイプルユニット用の針ケースです。ステイプル針5,000本×2個。
ステイプル・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。
スタンプインクカートリッジ・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。

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 C3150F/C3150FQ	36,000円	21,000円	I 57 NNNIHI	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

※以下の仕様につきましては、2025年8月5日現在未確定のため、今後仕様が変更となる可能性がございます。変更が有り次第、本資料を更新いたします。

	imageFORCE 3150F	imageFORCE 3150FQ					
	デスクトップ						
	600dpi ×600dpi						
	4,800dpi×2,400dpi (コピー時:600dpi×600dpi)	4,800dpi×2,400dpi (コピー時:600dpi×600dpi)					
	256階調						
	最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物						
用紙サイズ	457.2mm)、フリーサイズ ^{*2} (100×148mm~304.8×457.2mm)、郵便は * ⁵ 、長形4号 ^{*6} 、長形40号 ^{*6} 、ユーザー設定サイズの封筒 ^{*2} (98.0×98.0~320.4	がき(はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒(角形2号*4、洋形長3号*5、長形3号					
画像欠け幅							
用紙坪量							
主電源立ち上げ時*1	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合:10秒以下(室温20度)** 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合:30秒以下(室温20度)**9	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合:10秒以下(室温20度)* ⁸ 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合:30秒以下(室温20度)* ⁹					
リカバリータイム*1	10秒以下(室温20度)						
20~30度)	カラー:5.5秒 / モノクロ:4.2秒						
A3	カラー・モノクロ共に25枚/分						
B4							
A4							
B5							
	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% ヨコ:±0.90%						
	25~400%(1%刻み)						
	640枚×2+640枚×2カセット(2段カセットペディスタル・AZ1)または、640枚×2+2,850枚(大容量カセットペディスタル・G1)						
手差し	120枚						
	999枚						
	·						
	1.5kW						
幾) ^{*10}	後日公開	後日公開					
	565mm(幅)×745mm(奥行)×862mm(高さ)	565mm(幅)×745mm(奥行)×897mm(高さ)					
	約85kg 約92kg						
3)*12	894mm (幅) ×745mm (奥行)						
	RAM:5.0GB 、SSD:標準:256GB(使用領域は240GB)、最大:1TB						
	画像欠け幅 用紙坪量 主電源立ち上げ時*1 リカ/ワータイム*1 20~30度) A3 B4 A4 B5 定型 ズーム カセット 手差し	デスクトップ					

- *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段目給紙ガセットは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。

- *3 1段目輪載がたいは105.0 × 148.0mm~297.0×215.9mm、2段目以降の結載がたどいるよう。248.0mm~304.8×457.2mmのユージー設定サイスを使用可能です。
 *4 手差しトレイ、カセット2のみ給紙可能 *5 カセット給紙の場合、封筒アタッチメントA装着または、封筒アタッチメントB装着が必要です。 *6 カセット2のみ給紙可能
 *7 使用環境、使用条件によって変わることがあります。 *8 使用状況により高速起動されない場合があります。尚、タッチパネルティスブレーのキー操作が可能になるまでの時間は4秒以下です。
 *9 トップメニューにコピーアイコンが表示されるまでの時間は24秒以下です。 *10 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
 *11 オプションの2段カセットペディスタル・AZ1を装着時、imageFORCE C3150Fの高さは1110mm、imageFORCE C3150FQの高さは1145mmです。 *12 手差しトレイを伸ばしたサイズ

両面同時読み取り自動原稿送	両面同時読み取り自動原稿送り装置の仕様(imageFORCE C3150F 標準装備)						
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送ウ装置					
原稿サイズ/種類 サイズ A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5		A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、B6R、ユーザー設定サイズ(48.0 x 85.0~304.8 x 431.8 mm)					
	原稿坪量	片面原稿:38~128g/㎡(名刺:128-220gsm)、両面原稿:50~128g/㎡(名刺:128-220gsm)					
原稿の収容可能枚数 ^{*1}		110枚 (64g/㎡)					
原稿読み取り速度	片面読取	カラー/モノクロ共 80ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 60ページ/分(600dpi×600dpi)					
(A433)*5	両面読取	カラー/モノクロ共 120ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 60ページ/分(600dpi×600dpi)					

*1 キャン純正紙のCS-064以外の64g/m²以下の原稿は100枚、名刺を除〈85mm幅以下の原稿は50枚、名刺は35枚、50g/m²未満の積載枚数は10枚(38g/m²は1枚)、送9方向432mm超過の原稿は1枚積載。

両面同時読み取り自動原稿送	両面同時読み取り自動原稿送り装置の仕様(imageFORCE 3150FQ 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	A3、A4、A4R、A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、B6R、ユーザー設定サイズ(69.9 x 139.7~304.8 x 431.8 mm)						
/示制ライス/ 住業	原稿坪量 ^{*1}	面原稿:38~220g/㎡、 両面原稿:38~220g/㎡					
原稿の収容可能枚数*1*2		250枚 (64g/㎡)					
原稿読み取り速度	片面読取	カラー/モノクロ共 135ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 80ページ/分(600dpi×600dpi)					
(A433)*3	両面読取	カラー/モノクロ共 270ページ/分(300dpi ×300dpi) カラー90ページ/分、モノクロ160ページ/分(600dpi ×600dpi)					

- *1 キヤノン純正紙のCS-064以外の64g/㎡以下の原稿は200枚
- *2 A6R以下のサイズは100枚積載、送り方向432mm超過の原稿は1枚積載。 積載高さ22.0mm以下 *3 普通紙モード時

A5、A5R、A6R、B4、B5、B5R、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、
48.0~304.8×457.2mm)
テ)×248mm(高さ) ^{*1} /約22.7kg

- *1 本体装着時 *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ

大容量カセットペディスタル・G1の仕様(オプション)	容量カセットペディスタル・G1の仕様(オブション)				
用紙サイズ	A4				
用紙坪量	52~256g/ml				
給紙容量/給紙段数	2,850枚 (64g/㎡) ×1段				
電源	本体より供給				
大きさ/質量 ^{*1}	565mm (幅) ×688mm (奥行き) ×248mm (高さ) *1/約29.5 kg				
本体接続時の占有寸法*2	894mm(幅)×745mm(奥行)				

- *1 本体装着時
- *2 手差しトレイを伸ばしたサイズ

1	ペディスタル・K2の仕様(オプション)	
- [5	大きき/質量	565mm(幅)×635mm(奥行)×248mm(高さ)/約18kg

キャスタープレート・K2の仕様(オプション)	
大きさ/質量	565mm (幅) ×635mm (奥行) ×83mm (高さ) /約8kg

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(オブション)
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®10/Windows®11

A DECEMBER OF THE PROPERTY OF		
LIPS LXフリンター	-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®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 /macOS(10.15以降)
内蔵フォント		Idu
インターフェース		標準装備: USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オブション: 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	.IPS 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: 600dpi x600dpi, 1,200dpi x1,200dpi その他: 600dpix600dpi	
ページ記述言語		LIPS V(LIPS LX, LIPS II, 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 / Windows®Server2025	
	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)	
エミュレーション		ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	
A 7- 7		標準装備: USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
インターフェース		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		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	•	Adobe®PostScript®3 [™]
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
	ドライバー	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 / Windows®Server2025 /
対応OS		macOS (10.15以降)
	PPD	Windows®10 / Windows®11 / macOS(10.13以降)
内蔵フォント	和文	平成明朝体™W3,平成角ゴシック体™W5
欧文		136書体
エミュレーション		なし なし
インターフェース		標準装備: USB2.0High-Speed、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

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 / ChromeOS *1 / macOS (11.2.2以降) *2 / iOS (15.2以降) *2 / iPadOS *2
1 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1		標準装備: USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オブション: 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。

無線LANの仕様(オブション)		
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)
	アクセスポイントモード時	WPA2-PSK (AES-CCMP)
設定方法		WPS(Wi-Fi Protected Setup)、手動設定

プッシュ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		基本仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×i	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), 300dpi×300dpi, 400dpi×400dpi(ウルトラファイン), 600dpi×600dpi
原稿読み取り速度(A43コ、	300dpi)	C3150F : カラー: 80枚/分、モノクロ: 80枚/分 C3150FQ : 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: USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠) オブション: 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)
	SMB	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019 / Windows®Server 2022 / Windows®Server 2025 / macOS (Ventura/Sonoma/Sequoia) / Cent OS Stream 8
	FTP	Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022/Windows®Server 2025: Internet Information Services 10、 Cent OS Stream 8
対応OS/アプリケーション	WebDAV	Windows®10/Windows®11/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Windows®Server 2022/Windows®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*1/ Google Workspace*1
	LDAP	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*2、PDF、XPS、OOXML (PowerPoint, Word)
画像モード		文字、文字/写真、写真

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

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	400dpi以下:297mm x 990mm 、 600dpi:297mm x 630mm	
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, 600dpi×600dpi (75dpi~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(IEEE802.3準拠) (オプション) Wi-Fi(IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax)	
対応プロトコル	TCP/IP	
	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server2016 / Windows®Server2019 / Windows®Server2022 / Windows®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	

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)
	標準モード	8ドット/mm×3.85ライン/mm
走査線密度	ファインモード	8ドット/mm×7.7ライン/mm
足且 秘	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		C3150F : A3, B4, A4, A4R, B5 ^{*2} , B5R ^{*3} , A5 ^{*3} , A5r ^{*3}
		C3150FQ: A3, B4, A4, A4R, B5 ² , B5R ³ , A5 ³ , A5R ³ , A6R ³
記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R
電送時間		JBIG: 約2.6秒
	0.0.7- 7	標準装備: USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
ファクスドライバー	インターフェース	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/IPPS/FTP/WSD)
	対応OS	Windows®10 / Windows®11 / Windows®Server 2016 / Windows®Server 2019 / Windows®Server2022 / Windows®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	[P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	
	標準モード	スーパーG3FAX仕様に準ずる	
走査線密度	ファインモード	スーパーG3FAX仕様に準ずる	
<u> </u>	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	
1.同用口線		標準装備: USB2.0High-Speed、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)	
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	

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
通信プロドンル	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×100dpi、200dpi×200dpi、200dpi×400dpi*5、300dpi×300dpi*5、400dpi×400dpi*5、600dpi×600dpi*5
月午13亿支	カラー	100dpi×100 dpi*5, 200dpi×200 dpi, 300dpi×300 dpi*5, 400dpi×400 dpi*5, 600dpi×600 dpi*5
対応メールサーバー	転送用	Microsoft Exchange2016 / Microsoft Exchange2019 / Sendmail 8.15.2 / Microsoft Exchange Online / Google Workspace
ソフトウェア	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 相手側受信設定により可能です。

第1コピートレイキット・C1(オブション)		
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	A4、B5、B5R、A5、A5R、A6R:250枚(64g/m²)	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R:100枚(64g/m²)	
大きさ/質量	本体に内蔵/約0.9kg	
本体接続時の占有寸法	565mm(蝠)×745mm(奥行)	

インナー 2 ウェイトレイ・M1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	A4、B5、B5R、A5、A5R、A6R:100枚(64g/m2) 320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R:50枚(64g/m2)	
大きさ/質量	本体に内蔵/約0.6kg	

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-297.0mm×431.8mm)
積載容量	A4、B5、B5R、A5R: 100枚(64g/㎡) A3、B4、A4R: 75枚(64g/㎡)
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	1,009mm(幅)×745mm(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)		
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
	用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙(64~105g/m)、厚紙(106~300g/m)、色紙(64~82g/m)、再生紙(64~105g/m)、
	713-13-1111-0-0	パンチ済み紙(64~90g/m)、OHPフィルム、第2原図(64~99g/m)、ラベル用紙、ボンド紙(83~99g/m)、
		コート紙(106~256g/m)、封筒(75~105g/m)、はがき(164~220g/m)、レターヘッド(64~180g/m)
	上トレイ	ノンソート: A4、B5、A5、A5R、A6R、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4R: 50枚 (64g/m)
		ノンソート: A4、B5、A5、A5R: 500枚(64g/m2)、A3、B4、A4R、B5R: 250枚(64g/m2)、
トレイ容量 ^{*1}	下トレイ(ステイプル可)	A6:30枚(64g/m2)、305×457mm、320×450mm(SRA3)、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
	ステイプル可能枚数*1	コーナースティブル、ダブルスティブル時 A4、B5:50枚(52~90g/m) A3、B4:30枚(52~90g/m)、A4R:40枚(52~90g/m)
ステイプル		マニュアルステイブル時 45枚 (64g/ml)
	ステイプル位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
	最大綴じ枚数	10枚 (52~64g/m)、8枚 (65~81.4g/m)、6枚 (82~105g/m)
	綴じ可能サイズ	A3、A4、B4、B5
針なしとじ*2	用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙 (64~105g/m)、色紙 、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52~105g/ml
	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
ステイプル可能サイズ		A3, A4, A4R, B4, B5
電源		本体より供給
大きさ/質量		469mm(幅)×525mm(奥行き)×219mm(高さ)/約9.5kg
本体接続時の占有寸法 *3		1071mm (幅) ×745mm (奥行)

インナー2/4穴パンチャー・D1の仕様(オブション)		
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	
用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙(64~105g/m)、再生紙(64~105g/m)、色紙(64~82g/m)、厚紙(106~300g/m)*1、	
	コート紙(106~256g/㎡)、ボンド紙(83~99g/㎡)、レターヘッド(64~180g/㎡)	
	2穴/4穴:6.5mm	
	80mm	
	2穴:約2,500枚(64g/㎡) 4穴:約2,500枚(80g/㎡)	
	本体より供給	
	フィニッシャーに内蔵/約4.2kg	
	1186mm(幅)×745mm(奥行)	
	射紙サイズ 閉紙坪量 閉紙種類	

- *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

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、A4、A4R、A5、B4、B5、B5R 4穴:A3、A4
	用紙坪量	52~300g/ml
	用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙(64~105g/m)、再生紙(64~ 105 g/m)、色紙(64~82g/m)、厚紙(106~300g/m)、
		コート紙(106~300g/㎡)、ボンド紙(83~99g/㎡)、レターヘッド(64~180g/㎡)
パンチ穴数/穴径		2穴/4穴: 6.5mm
パンチ穴間隔		2穴: 80mm, 4穴: 80-80-80mm
パンチ屑入れ容量 ^{*1}		2穴:約10,000枚(64g/㎡)、4穴:約5,000枚(64g/㎡)
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。

ステイプルフィニッシャー・AI	H1/中綴じフィニッシャー・AH1の	か仕様(オブション)
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	上トレイ:52~256g/㎡ 下トレイ:52~300g/㎡
		上トレイ: 薄紙(52~63g/m) ^{*1} 、普通紙(64~105g/m)、厚紙(106~256g/m)、コート紙(106~256g/m)、色紙(64~82 g/m)、 再生紙(64~105 g/m)、パンチ済み紙(64~90g/m)、OHPフィルム、第 2 原図(64~99g/m)、ラベル用紙、ボンド紙(83~99g/m)、
	用紙種類	レターヘッド(64~180g/m2)、はがき(164~220g/m) 下トレイ:薄紙(52~63g/m) ^{*1} 、普通紙(64~105g/m)、厚紙(106~300g/m)、コート紙(106~300g/m)、色紙(64~82g/m)、 再生紙(64~105g/m)、パンチ済み紙(64~90g/m)、OHPフィルム、第 2 原図(64~99g/m)、ラベル用紙、ポンド紙(83~99g/m)、 レターヘッド(64~180g/m2)、封筒(75~105g/m) ^{*2} 、はがき(164~220g/m)
	上トレイ	ノンソート: A4、A5、A5R、A6R、B5: 250枚 320×450mm (SRA3)、A3、A4R、B4、B5R、305×457mm: 125枚*4
トレイ容量*3	下トレイ	ノンソート: A4、A5、A5R、B5:3,000枚* ⁵ 320×450mm(SRA3)、A3、A4R、B4、B5R、305×457mm:1,500枚 A6R:250枚 ⁶ 封筒:100枚ステイブル:A4、B5:3,000枚もしくは200部* ⁵ A3、B4、A4R:1,500枚もしくは100部 針なしとじ時 A4:200部 A3:100部
	中綴じ部*7	最大積載量: 25部 (サイズ・束枚数により異なる) 2枚~5枚*8/25部、6枚~10枚*8/15部、11枚~20枚*8/10部
	ステイプル可能枚数	コーナーステイブル、ダブルステイブル時 A4、B5:50枚(52~90g/㎡) A4R:40枚(52~90g/㎡) A3、B4:30枚(52~90g/㎡) マニュアルステイブル時 最大50枚
ステイプル	ステイプル位置	コーナーステイブル/ダブルステイブル
く テ1ノル	中綴じ可能枚数*3*7*9	20枚(52~81.4g/m)10枚(82~105g/m)5枚(106~150g/m)4枚(151~209g/m)3枚(210~220g/m)(非コート紙:表紙1枚含む)
	中綴じ可能サイズ*7	A3, B4, A4R
	サドル折り(未綴じ)	最大3枚(52~105g/m)*10
	最大綴じ枚数	10枚(52~64g/㎡)、8枚(65~81.4g/㎡)、6枚(82~105g/㎡)
	綴じ可能サイズ	A3, A4
けなしとじ ^{*11}	用紙種類	薄紙(52~63g/m)、普通紙(64~105g/m)、色紙、再生紙、パンチ済み紙
	用紙坪量	52~105g/ml
	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		上トレイ: A3、A4、B5、Fトレイ: A3、A4、A4R、B4、B5
ステイプル可能サイズ		A3, A4, A4R, B4, B5
電源		本体より供給
大きさ/質量		537mm(幅)×623mm(奥行)×1,021mm(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・AH1:約30kg、 中綴じフィニッシャー・AH1:約53kg
本体接続時の占有寸法 ^{*12}		1536mm (幅) ×745mm (奥行)
*1 薄紙 (52~59g/m) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- *1 薄紙 (52~59g/m) の両面を除く
- *2 封筒横送りを除く
- *2 3 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。 *4 30×450mm (SRA3)、305×457mmの薄紙(52~63g/m)は、最大30枚
- *5 薄紙 (52~63g/m) の場合は1,500枚または高さ216mmのいずれか早い方
- *6 106g/㎡以上は、最大50枚 *7 中綴じフィニッシャー・AE1のみ対応
- *8 52~81.4g/nd時
- *9 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。
- *10 非コート紙時
- *11 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。
- *12 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

●製品の改良のため予告なゲザイン・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。 ●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べださい。●保守サービスのためた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本で登録された内内を Inc.の商標です。●

本名的も、PostScript、PostScript以及びPostScript以近、Apple Readerは、米国みはのを社の米国及び、その他の国における登録商標です。
●TRY、SPYCHX米国Novell Inc.の米国における商標です。
●本価格・仕様一覧表に記載されている会社名、商品名は、一般に名社の登録商標または商程です。
●本価格・仕様一覧表に記載されている会社名、商品名は、一般に名社の登録商標または商程です。

Canon