

**Canon**



**imageRUNNER**  
ADVANCE

**C3330/C3320**

あなたのオフィスへ、3つの深化を届ける。

C3330



# User-Centric

思いのままに、使えるように。

より使いやすく、美しく、効率よく、  
お客様の声をもとに磨きをかけて。



※写真はC3330Fに、「2段カセットベディスタル・AL1」、「中綴じフィニッシャー・U1」を装着したものです。

## 画質

「色鮮やか」で「くっきり」した  
高画質カラープリンティングを実現。  
細線の表現力も向上。

## 操作性

シンプルな設定と直感的な  
操作フローを実現。動画表示で  
消耗品の交換も簡単に。

## 生産性

針なしとじやマニュアルステイプル、  
中綴じ製本に対応。  
スリープからの復帰手段も多彩に。

本体寸法 幅:565mm〔原寸大〕

設置しやすいスマートサイズ

優れた画質や操作性、生産性を、より身近な場所へ。スペースを有効に活かせる  
本体幅565mmのスマートなA3カラー複合機です。

C3330F

- メインメニュー
- カスタムメニュー
- 宛先/転送の設定
- 状況確認/中止

メインメニュー

目的のファンクションを選択します。

すべて表示

コピー	ファクス	スキャンして送信
受信トレイ	セキュアプリント	便利な機能紹介

1	2	3
4	5	6
7	8	9
* (認証)	0	# (クリア)
ID	C	

節電



設定/登録



リセット

スタート

ストップ



実行/メモリー エラー 主電源

# 表現力や効率化へのニーズに、きめ細かく対応。

画質

より美しく、高画質へのアプローチ。

操作性

もっと手軽で直感的な操作へ。

## ドキュメントの表現力を高める

「高画質カラープリンティング」

Point

お客様のさらなる満足を目指して、色の再現性を追求。  
プリンター色域を拡大し、シャープネスコントロールを最大限に活用することで、より「色鮮やか」で「くっきり」した画質を実現しました。提案資料やチラシなど、さまざまなドキュメントの表現力を高めます。

## サイズ設定操作を不要にする

「用紙サイズ自動検知」

手差しトレイに用紙をセットすると、サイズを自動的に検知します。給紙のたびにサイズを設定することなく、簡単に効率よく作業が行えます。



用紙をセット

検出した用紙サイズを表示

## 消耗品の交換操作をアシストする

「メンテナンスの動画表示」

トナーから、回収トナー容器、ステイプル針まで、消耗品の交換手順を動画でわかりやすく表示。

動画に沿って操作することで、迷うことなく消耗品の交換作業が行えます。



## 宛先登録や転送もスムーズに

「宛先/転送の設定メニュー」

「宛先/転送の設定」ボタンをメインメニューに設け、シンプルな操作フローを実現。アドレスの新規登録から転送の設定まで、簡単スムーズに行えます。



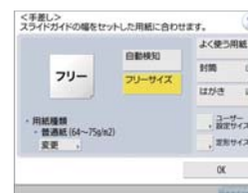
## 定型以外にも柔軟に対応する

「フリーサイズ給紙」

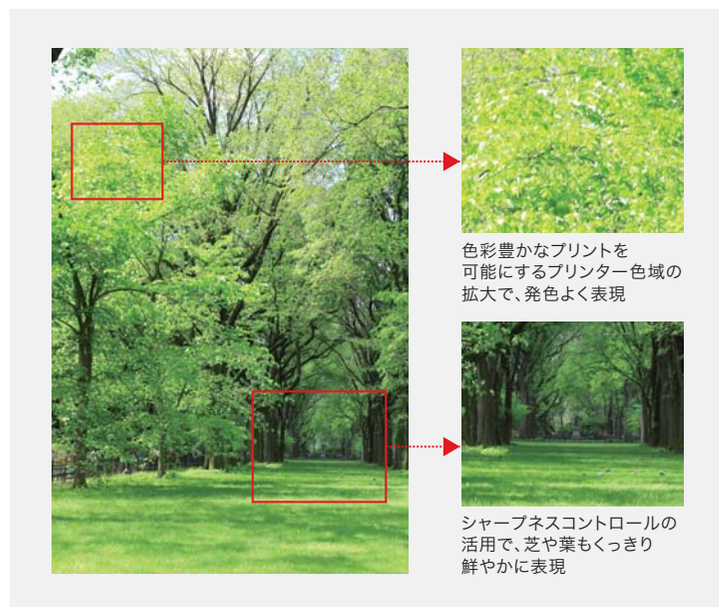
Point

定型以外の用紙サイズでも、フリーサイズを選択して操作できます。面倒な設定は必要ありません。

(フリーサイズ: 98.4x139.7mm~320x457.2mm)



### ■イメージ図



色彩豊かなプリントを可能にするプリンター色域の拡大で、発色よく表現

シャープネスコントロールの活用で、芝や葉もくっきり鮮やかに表現

生産性

## より高い生産性の追求。

### 環境に配慮し、安全で便利に

「針なしとし」\*1

最大5枚まで(52~64g/m<sup>2</sup>)、金属針を使うことなく綴じることができます。異物混入の心配がなく、重ねてもかさばらず、消耗品が不要で経済的。用紙圧着方式で品位を損なわずにしっかり綴じて、簡単にはがせます。原稿の四隅で綴じられるので、書類内容への影響もありません。シュレッダーにステイプルしたまま通して、書類廃棄も効率よく行えます。



重ねてもかさばらない



消耗品不要



スマートな見た目



そのままシュレッダー



圧力でのじる

Point

### コピーした後で、すぐに綴じ直せる

「マニュアルステイプル」\*1

最大45枚まで手動でステイプルできます。ホチキスを外してコピーした原稿を綴じ直す際に便利です。出力時にステイプル指示を忘れた際にも、その場ですばやく綴じることができます。



抜針



コピー



マニュアルステイプル

Point

### 冊子のように読みやすく仕上げる

「中綴じ製本印刷」\*2

原稿を自動的に面付けして、効率よく両面コピーや両面プリントができます。さらに、中綴じフィニッシャーを装着すれば、二つ折りの冊子のような中綴じ製本で仕上げることも可能です。



### 簡単に体裁を整えプリントできる

「imageWARE Desktop」\*3

多彩なアプリケーションで作成したデータを1つのファイルに統合。ページの移動・削除などの編集を行い、プレビューで仕上がりを確認しながら出力。製本印刷など見栄えのよい資料作りが簡単に行えます。



# いつもの業務を、すばやくムダなく快適に。

## 01 USABILITY

### 主電源ONですばやく使える

「高速起動」&「多彩なスリープ復帰」

Point

「主電源ON時の高速起動」を設定すれば、主電源を入れてから7秒以内で画面操作が行えます\*1。さらに、スリープ状態から復帰する手段を増やしました。業務に合わせて、自然に効率よく操作をスタートできます。

「スリープ状態から復帰する手段」

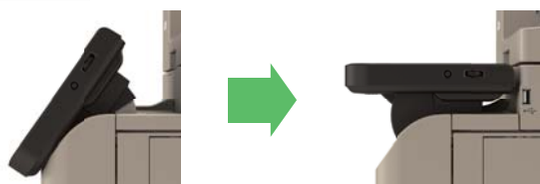
- 1 原稿送り装置に原稿をセット
- 2 圧板に原稿をセット
- 3 手差しトレイに用紙をセット
- 4 前カバーをオープン
  - ・節電キー押下
  - ・タイマー設定
  - ・FAX受信



### 大きく見やすく操作しやすい

「7インチ液晶タッチパネル」&「チルト機構」

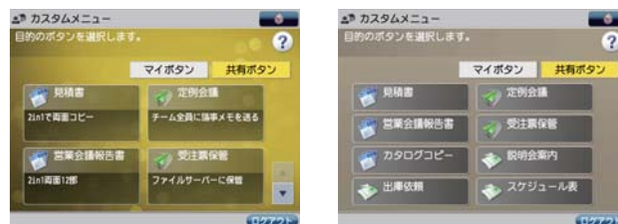
スマートボディに大型タッチパネルを搭載。わかりやすい表示に触れながら直感的に操作できます。また、パネルは設置場所や使う人の目線に合わせて角度調整可能なチルト機構を採用しています。



### ワンタッチで操作効率を高める

「カスタムメニュー」

例えば「2 in 1/両面」「高圧縮PDF/OCR(文字認識)」など、よく利用する設定を組み合わせると個人ごとにプリセット。ワンタッチ操作で目的のジョブを実行することができます。



### スムーズな用紙補給ができる

「引き込みアシスト付きのカセット」

自動引き込みアシストの付いた新機構カセットを採用。用紙交換時のカセット開閉がスムーズに行えます。



### 手を汚すことなく簡単にトナー交換ができる

「エアアシスト方式のトナー容器」

小さな供給口で安定したトナー供給を実現するエアアシスト方式の新トナー容器を採用。手を汚すことなく簡単に入れ替えることが可能です。また、保護キャップをなくすことで、トナー交換の操作性も向上させました。



### メンテナンスの手間を軽減する

「大容量回収トナーボックス」

回収トナーボックスの大容量化を実現し、交換頻度を減少させました。また、交換作業も前面から簡単かつスムーズに行えます。



## 02 COPY

### 原稿の取り忘れを抑止する

「排紙部LED」&「透明トレイ」

Point

LED照明が、通紙中は点灯、ジョブが終了すると点滅。  
また、原稿トレイの一部を透明にして視認性を高めました。  
原稿の取り忘れによる情報流出を抑止します。



### 指定領域のみをコピーできる

「エリア指定」

原稿の一部分のエリアを指定し、指定領域のみをコピーできます(エリア外消去)。指定したエリア以外の領域をコピーすることも可能です(エリア内消去)。



## 03 PRINT

### スマートフォンやタブレットPCから印刷できる

「Canon Mobile Printing」

iPhone®やiPad®, Android™対応のプリント専用アプリケーションを用意。

無線LANアクセスポイント経由で、Webページや画像ファイルなどをモバイル機器から簡単に出力できます。



モバイル機器

iR-ADV

### 無駄な出力を抑止しコストを削減する

Point

「えらんでマイプリント for MEAP ADVANCE」\*2

プリントデータを複合機内に一旦保存し、ユーザーごとのジョブリストから必要なジョブのみを選んで出力。

無駄な出力を抑止することで、コスト削減に貢献します。特別な設定は不要なので、手軽に導入できます。



## 04 FAX

### ムダな出力を抑止できる

「受信文書プレビュー」

受信したFAX文書を画面表示してプレビュー。  
出力前に内容を確認し、不要なページを削除することで、ムダな出力を抑止。コストを削減できます。

### ペーパーレスでコストも削減できる

「FAXドライバー」

FAXドライバーにより、パソコンからペーパーレス送信が行えます。  
汚れやかすれがなく、用紙コストも削減できます。  
効率のよいFAX履歴管理も可能です。



PC

iR-ADV

FAX

### 誤送信を抑止し機密性を高める

「FAXセキュリティー」

宛先を2度入力する「FAX番号確認入力」や宛先表示を絞り込む「アクセス番号管理」などで誤送信を抑止。

また、ビジネス用途向けFAXセキュリティー機能のガイドライン「FASEC1」に適合しています。



# 環境にも配慮。管理支援やクラウド連携も充実。

## 05 SCAN & STORAGE

### 必要に応じて何度でも出力できる

「ユーザーボックス」

スキャンファイルを「ユーザーボックス」に保管しておけば、必要に応じて繰り返しプリントする際に便利です。定期的にプリントする文書を保存しておけば必要なときにすぐプリントできます。



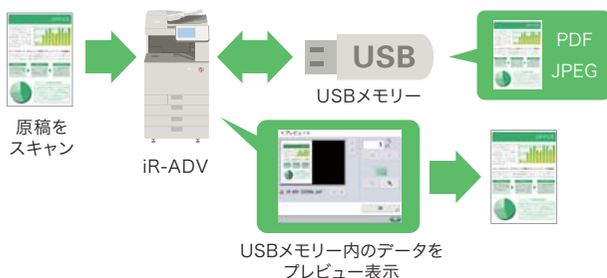
Point

### スキャンデータを手軽に保存してデータ活用の幅を広げる

「USBメモリー」

本体の側面にUSBポートを装備。スキャンデータをUSBメモリーに手軽に保存できます。

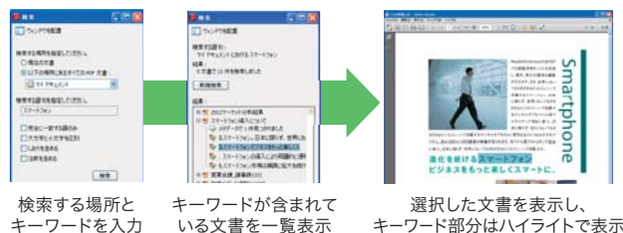
また、USBメモリー内のデータは、タッチパネルへのプレビュー表示で確認し、必要に応じてプリント可能\*1。パソコンレス、他のiR-ADVでのデータ活用を促進します。



### 検索性の高いPDF生成を身近に

「サーチャブルPDF」\*2

ニーズの高いサーチャブルPDFに特化した拡張キットを用意しました。OCR処理によりテキスト情報を付加して全文検索を可能にするサーチャブルPDFの生成を、コストを抑えながら実現。必要な情報をすばやく探し出し、文字データを再利用することもできます。



## 06 ENVIRONMENT

### オフィスの省エネルギーを促進する

「低消費電力設計」

エネルギー消費効率を66kWh/年(区分名:a)\*3に抑えました。スリープ時1W以下の低消費電力も達成しています。

### 環境配慮と長寿命・省電力を両立

「LED照明」

液晶バックライトにLED照明を採用。さらに、ライトガイド(導光体)により照度を高め、照明効率を大きく向上させています。

### 環境対応ニーズに幅広く応える

「各種基準への適合」

エコマークや国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法に適合。さらに、6種類の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS指令」に対応しています。



### 環境負荷の低減に貢献する

「バイオマスプラスチック」\*4

使う際に手を触れるタッチペンや本体のボタン類に、日本バイオプラスチック協会が認定したバイオマスプラスチックを採用しています。



\*1 PDFファイルをプリントする場合は、「PS拡張キット・BB1」または「ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・J1」が必要です。 \*2 「サーチャブルPDF拡張キット・F1」または「スキャンソリューション拡張キット・F1」が必要です。 \*3 iR-ADV C3330F/C3330の場合。実施店にお問い合わせください。 \*7 別途契約が必要です。月額2,000円(税別)～。 \*8 別売。

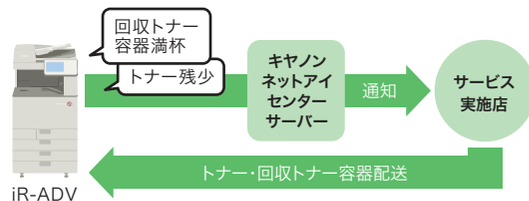
## お客様の管理業務を支援する オンラインサポートシステム「NETEYE」\*5

ネットアイは、インターネットを利用してiR-ADVを遠隔モニタリングするシステム。  
カウンターの自動検針、エラーや紙づまり、トナー残量などの情報をネットアイセンターへ自動通知し、  
お客様の管理負担を軽減します。

**NETEYE**  
(ネットアイ)

### ■トナー及び回収トナー容器自動配送サービス\*6

トナー・回収トナー容器の交換タイミングが近づくと、自動的にお客様に  
トナー・回収トナー容器を配送。使用済みトナー・回収トナー容器が  
お手元にある場合は配送と同時に回収も行います。



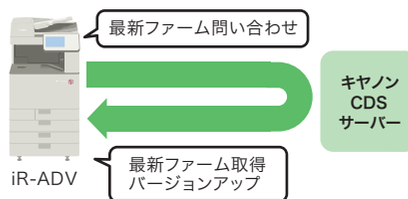
### ■モニタリングサービス\*6

iR-ADVのトラブルをネットアイセンターで確認すると、  
状況を把握した上でお客様に電話でご連絡。詳しく説明して  
いただくことなく、速やかに復旧サポートを行います。  
また、モニタリングと同時にアプリで修理依頼サービスを申し込むと、  
ネットアイで検知できない画像や音に関するトラブル発生時に、  
本体操作パネルから修理依頼が可能です。



### ■ファームウェアダウンロードサービス

最新版のファームウェアを、インターネット上のサーバーから  
取得して自動的にバージョンアップ。  
更新作業は、ネットワーク負荷が少ない夜間などの時間帯を指定できます。  
また、ログ解析が必要なトラブル発生時には、iR-ADVが動作ログをサーバーに送信。  
メーカー側で解析・対応することで、潜在トラブルを削減し、安定稼働を支援します。



### ■セキュリティ対策

iR-ADVとネットアイセンターサーバー間の通信には、  
暗号化されたプロトコルHTTPS(TLS暗号化)を採用。さまざまなデータ送受信を  
安全に行うことができます。さらに、外部から無断でアクセスを要求することはできず、  
ファイルのダウンロードもiR-ADVからの要求により実行。お客様の管理業務を、  
PCでのインターネット接続と同じレベルのセキュリティ環境で支援します。



Point

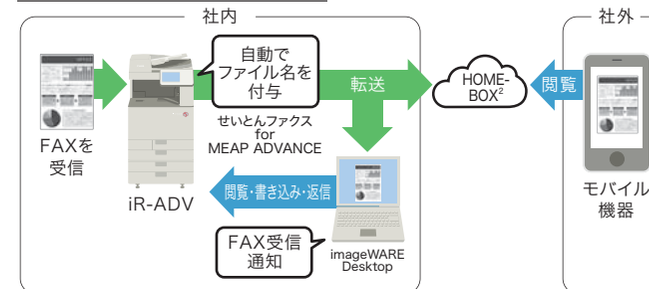
## クラウドサービスでワークスタイルの 変革を支援する

「HOME」\*7

ワークスタイルの変革を推進するクラウドストレージサービス  
「HOME-BOX<sup>2</sup>」。iR-ADVと連携させることで、さまざまな機能で  
お客様のIT利活用を支援します。

### ■FAXワークの効率化

FAX受信文書をiR-ADVからクラウドストレージの「HOME-BOX<sup>2</sup>」に  
転送して格納。インターネットを介して、どこからでも閲覧・共有できます。  
さらに、「せいとんファクス for MEAP ADVANCE」\*8と  
「imageWARE Desktop」\*8により、より効率的なFAXワークを実現。  
受信FAX文書に自動的にファイル名を付与して自動でフォルダーに  
振り分けて整理できるほか、FAX受信の通知、閲覧・書き込み、  
返信までを自席のパソコンで完結することができます。



### ■クラウドサービスで情報活用を促進

iR-ADVで電子化した紙文書を「HOME-BOX<sup>2</sup>」にワンタッチで登録  
してバックアップできます。安全で効率的なファイル共有を  
サポートします。



# SPECIFICATION 仕様表

## 基本仕様/コピー機能

名称	iR-ADV C3330F	iR-ADV C3330	iR-ADV C3320F
形式	デスクトップ		
カラー対応	フルカラー		
読み取り解像度	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	2400dpi相当×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(約2kgまで)		
複写サイズ	用紙サイズ:305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)*1、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、郵便はがき*1*2、郵便往復はがき*1*2、郵便4面はがき*1*2、封筒*2(角形2号、長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サイズ(98.4mm×139.7mm~320mm×457.2mm)		
画像欠け幅	先端:4mm、左右:2.5mm、後端:2.5mm		
用紙坪量	カセット:52~220g/m <sup>2</sup> 、手差し:52~256g/m <sup>2</sup>		
ウォームアップタイム	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、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7秒以下です。なお、使用状況により高速起動されない場合があります。		
スリープモードでの立ち上げ時間	10秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム*4	モノクロ:5.9秒、フルカラー:8.2秒		
連続複写速度	A3	カラー・モノクロ共:15枚/分	
	B4	カラー・モノクロ共:15枚/分	
	A4	カラー・モノクロ共:30枚/分	カラー・モノクロ共:20枚/分
	B5	カラー・モノクロ共:30枚/分	カラー・モノクロ共:20枚/分
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25	
	ズーム	25~400% (1%刻み)	
給紙方式	カセット		
給紙容量(44g/m <sup>2</sup> )	640枚×2+640枚×2(2段カセットベディスタル・AL1*5) ※カセット1段目はA4サイズまで		
手差し	100枚(連続給紙可能)		
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V、8.5A、50Hz/60Hz共通		
最大消費電力	1.5kW以下		
エネルギー消費効率(複合機)*6	66kWh/年(区分名:a)		42kWh/年(区分名:a)
大きさ	565mm(幅)×693mm(奥行)×878mm(高さ)*7 ※DADFを含む	565mm(幅)×665mm(奥行)×777mm(高さ)	565mm(幅)×693mm(奥行)×878mm(高さ)*7 ※DADFを含む
質量	約75.6kg ※DADFを含む	約66.1kg	約75.6kg ※DADFを含む
機械占有寸法*8	894mm(幅)×693mm(奥行)		
メモリー容量	RAM:標準:2GB、HDD:標準:250GB		
インナートレイ積載容量*9	250枚(A4、B5、B5R、A5)、150枚(A5R)、100枚(A3、B4、A4R)		
付加機能	自動用紙選択、自動ソート、オートタテヨコ回転、予約コピー20件、割り込みコピー、カラー選択(カラー/モノクロ自動、フルカラー、単色カラー(6色)、2色(Bk+6色)、白黒)、原稿の種類(文字/写真/地図、印刷写真、印刷紙写真、文字)、濃度(マニュアル)、背景調整(自動/マニュアル)、仕上げ(ソート、グループ、90度回転)、両面、見開き2ページ、表紙(表紙/裏表紙)、挿入紙(合紙/章紙)、製本、OHP中差し、ページ集約(2in1/4in1/8in1)、移動、とじ代、枠消し、ジョブ終了通知、原稿サイズ混載、連続読込、読込チェックプリント、ネガポジ反転/イメージリポート/鏡像、カラー調整(カラーバランス/濃度微調整)、ワンタッチ調整(鮮やかに/落ち着いた/軽く/重く/ハイライト再現/レトリックモノクロ)、シャープネス、地紋印字、ページ印字、部数印字、スタンプ/日付印字、設定の履歴(3つ前まで)、よく使う設定(9個)、IDカードコピー、エリア指定、ジョブロック*5など		

\*1 手差しトレイのみ給紙可能 \*2 日本郵便はがき \*3 封筒はハート社レーザープリンター専用封筒をご使用ください。推奨以外の封筒をご使用の場合、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。 \*4 A4モノクロ、原稿台ガラスにセット、カセット最上段から給紙、などの条件下で測定 \*5 オプション \*6 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値 \*7 オプションの2段カセットベディスタル・AL1装着時の高さは1,126mmです。 \*8 手差しトレイを最大伸出した状態 \*9 オプション装着時の積載容量は、各オプションの仕様をご確認ください。

## DADF-AQ1の仕様(オプション ※Fモデル標準装備)

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、B6	
種類	原稿坪量	モノクロ原稿:片面読込:38*1~128g/m <sup>2</sup> 両面読込:50~128g/m <sup>2</sup> カラー原稿:片面読込:64~128g/m <sup>2</sup> 両面読込:64~128g/m <sup>2</sup>	
原稿の収容可能枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> )		
原稿読取速度(A4ヨコ)*2	片面読取:カラー/モノクロ共 55ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 30ページ/分(600dpi×600dpi) 両面反転読取:カラー/モノクロ共 27.5ページ/分(300dpi×300dpi) カラー/モノクロ共 15ページ/分(600dpi×600dpi)		

\*1 38g/m<sup>2</sup>は1枚送り \*2 当社測定条件による。原稿の紙質やセットの仕方などによっては速度がでない場合があります。

## 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	コピー仕様準ずる
連続プリント速度	コピー仕様準ずる
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi(1200dpi時)、 9600dpi相当×600dpi(600dpi時)
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD/BMLinkS)
対応OS*2	Windows Vista*/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server 2003/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2008/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2012/Windows*Server 2012 R2、Mac OS X (10.5.8以降)
内蔵フォント	なし
エミュ標準	BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリント
レーションオプション	PDF/XPSダイレクトプリント*3
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
有効印字領域	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)

\*1 テキスト/ラインのみ \*2 最新の対応状況については「キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ(canon.jp/office-mp)」をご確認ください。 \*3 ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・J1拡張時

## LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)

名称	LIPS V拡張キット・BB1	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様準ずる	
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi(1200dpi時)、 9600dpi相当×600dpi(600dpi時)	
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/BMLinkS)	
対応OS*2	Windows Vista*/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server 2003/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2008/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2012/Windows*Server 2012 R2	

内蔵フォント	和文 平成明朝体™W3、平成角ゴシック™W5、丸ゴシック体	欧文 Courier, Swiss, Dutch, Symbol	その他 バーコード(EAN-128, CODE39, NW-7, JAN, 郵便バーコード、OCRフォント)
エミュ標準	拡張ECS/P、拡張N201、IBM 5577、HP-GL、HP-GL2		
レーションオプション	PDF/XPSダイレクトプリント*3		
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)		
有効印字領域	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は1410mm)		

\*1 テキスト/ラインのみ \*2 最新の対応状況については「キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ(canon.jp/office-mp)」をご確認ください。 \*3 ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・J1拡張時

## PSプリンター機能の仕様(オプション)

名称	PS拡張キット・BB1	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様準ずる	
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi(1200dpi時)、 9600dpi相当×600dpi(600dpi時)	
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/BMLinkS)	
対応OS*2	ドライバー Windows Vista*/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server 2003/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2008/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2012/Windows*Server 2012 R2、Mac OS X (10.5.8以降)	PPD Windows Vista*/Windows*7*/Windows*8*/Windows*8.1*/Windows*10*/Mac OS X(10.9以降)
内蔵フォント	和文 Adobe®平成2書体(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	
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
有効印字領域	用紙の端から上下左右の余白は4mm	

\*1 テキスト/ラインのみ \*2 最新の対応状況については「キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ(canon.jp/office-mp)」をご確認ください。 \*3 QuarkXpressのみ

## スーパーG3FAX機能の仕様(オプション ※Fモデル標準装備)

名称	スーパーG3FAXボード・AR1(1回線ボード)	
適用回線*1	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(PSTN) ※回線増設キットにより最大2回線まで増設可能	
走査線密度	標準モード 8dot/mm×3.85ライン/mm ファインモード 8dot/mm×7.7ライン/mm スーパーファインモード 8dot/mm×15.4ライン/mm カムアライトモード 16dot/mm×15.4ライン/mm	
通信速度	SuperG3:33.6kpbs、G3:14.4kpbs	
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*2、A5*3、A5R*3	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R	
電送時間	約26秒(A4:自社原稿標準モードECM(BIG)送信時)	
ファクスドライバー	インターフェース Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	対応 TCP/IP(LPD/Port9100/SMB/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS*4	Windows Vista*/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server 2003/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2008/Windows*Server 2008 R2/Windows*Server 2012/Windows*Server 2012 R2、Mac OS X (10.5.8以降)	

備考  
ワンタッチボタン:200件\*5、宛先表:1600件\*5、同報送信:最大25宛先、通信予約:最大64ジョブ、送信機能:回転送信、手動送信、メモリー送信、ダイレクト送信、回線指定、発信元記録、発信人名録(100件)、ジョブ終了通知、FAX番号確認入力、Fコード、パスワード、受信機能:回転受信、両面記録、カセット選択、画像縮小、受信記録、2in1記録、TEL/FAX自動切替、手動受信\*5、オンフック、リモート受信、排紙トレイ設定、ダイヤルイン着信(1回線に2番号まで)、原稿をプレビュー、濃度調整、背景調整(自動/マニュアル)、シャープネス、枠消し(原稿枠消し/ブック枠消し/バッチ穴消し)

\*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短尺で送信されます。 \*3 A4として送信されます。 \*4 最新の対応状況については「キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ(canon.jp/office-mp)」をご確認ください。 \*5 ワンタッチ及び宛先表は、ファイル送信/メール送信などの宛先表と共通 \*6 回線増設キットは未対応



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	インターネット FAX 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モード、Fullモード (ITU-TT.37及びW-NET FAX準拠)
通信可能用紙サイズ	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ソフトウェア*6	転送用 Sendmail 8.9.3以降 (UNIX), Microsoft Exchange Server (Windows) (Microsoft Exchange Server 2003 SP2, 2007 SP3, 2010, または 2013), Lotus Domino R4.6以降 (Windows) 受信用 Opopener 2.53以降 (UNIX), Microsoft Exchange Server (Windows) (Microsoft Exchange Server 2003 SP2, 2007 SP3, 2010, または 2013), Lotus Domino R4.6以降 (Windows)

\*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化 (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短尺で送信されます。  
\*4 A4として送信されます。  
\*5 相手先設定 (受信機の能力設定) により可能  
\*6 最新の対応状況については「キャンオン オフィス向け複合機 ホームページ (canon.jp/office-mfp)」をご確認ください。

ブルスキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラーレスキャナー
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*1 (75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS*2	Windows Vista*/Windows 7/ Windows 8*/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2003*/Windows Server 2003 R2*/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2
ドライバー	TWAIN*/VIA準拠
ドライバー動作環境	上記ソフトウェアが動作するコンピューター
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 TWAINのみ対応 \*2 最新の対応状況については「キャンオン オフィス向け複合機 ホームページ (canon.jp/office-mfp)」をご確認ください。  
\*3 64bit環境の場合、32bit仮想モードで動作しているTWAINアプリケーションに限ります。

ビジネススキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラーレスキャナー
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)	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	SMB (TCP/IP), FTP (TCP/IP), SMTP (TCP/IP)*1, WebDAV*2
対応OS/アプリケーション	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Windows Server 2003 R2 SP2/Windows Vista SP2/Windows Server 2008 SP2/Windows Server 2008 R2 SP2/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2012/ Windows Server 2012 R2, Solaris 10, Mac OS X 10.6/10.7.x/10.8.x/10.9.x, Red Hat Linux 9 *4
対応プロトコル	SMTP Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Microsoft Exchange 2010, Microsoft Exchange 2013, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0
出力フォーマット	TIFF (MMR) / JPEG / PDF / XPS / OOXML (PowerPoint, Word)*3
画像モード	文字、文字/写真、写真
付加機能	高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用に最適化されたPDF、ホリシテ付きPDF生成機能、PDF/A1-b生成機能、Reader Extensions付きPDF生成機能*5、アウトラインPDF生成機能*5、暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能 (OCR)*5、機器署名PDF/XPS生成機能、ユーザー署名PDF/XPS生成機能*5、タイムスタンプPDF生成機能*5

\*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化 (SSL) 通信に対応しています。  
\*2 暗号化 (SSL) 通信に対応しています。  
\*3 オプション  
\*4 最新の対応状況については「キャンオン オフィス向け複合機 ホームページ (canon.jp/office-mfp)」をご確認ください。

コピーレイ・J2の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ (139.7×182mm~297×431.8mm) 52~220g/m <sup>2</sup> 用紙種類 薄紙 (52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙1 (64~75g/m <sup>2</sup> )、普通紙2 (76~90g/m <sup>2</sup> )、普通紙3 (91~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙1 (64~75g/m <sup>2</sup> )、再生紙2 (76~90g/m <sup>2</sup> )、再生紙3 (91~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、パンチ済み紙、厚紙1 (106~128g/m <sup>2</sup> )、厚紙2 (129~163g/m <sup>2</sup> )、厚紙3 (164~220g/m <sup>2</sup> )
積載容量	100枚 (80g/m <sup>2</sup> ) ※A4サイズ積載時
大きさ/質量	444mm (幅) × 373mm (奥行) × 176mm (高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ) 242mm (幅) × 373mm (奥行) × 103mm (高さ) (補助トレイを縮めたサイズ) / 約0.5kg
本体接続時の占有寸法*	1,009mm (幅) × 693mm (奥行)

\* 補助トレイを最大限伸ばした状態

2段カセットベディスタル・AL1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	305×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ (139.7×182mm~304.8×457.2mm)
用紙種類	薄紙 (52~63g/m <sup>2</sup> )、普通紙 (64~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙 (106~220g/m <sup>2</sup> )、再生紙 (64~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、パンチ済み紙、OHT
給紙容量/給紙段数	640枚 (64g/m <sup>2</sup> ) × 2段
電源/最大消費電力	本体より供給/約30W
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 約16.1kg
本体接続時の占有寸法*	894mm (幅) × 693mm (奥行)

\* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

iR-ADVベディスタル・D1の仕様(オプション)	
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 17.3kg

iR-ADVキヤスタープレート・D1の仕様(オプション)	
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 85mm (高さ) / 7.6kg

インナー2ウェイトレイ・J1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便はがき, 郵便4面はがき, 封筒 (角形2号, 長形3号, 洋形長3号), ユーザー設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
積載容量	トレイA (上段) 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, ユーザー設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm), 封筒: 100枚 (80g/m <sup>2</sup> ) トレイB (下段) A4, B5, B5R, A5, A5R: 250枚 (80g/m <sup>2</sup> ) 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4R, ユーザー設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm): 100枚 (80g/m <sup>2</sup> )
大きさ/質量	427mm (幅) × 407mm (奥行) × 76mm (高さ) / 約0.6kg
本体接続時の占有寸法*	894mm (幅) × 693mm (奥行)

\* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

インナーフィニッシャー・G1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便はがき, 郵便4面はがき, 封筒 (角形2号, 長形3号, 洋形長3号), ユーザー設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	ホチキス可能トレイ 仕上げ設定なし、ソート、グループ: 500枚: A4, B5, A5, A5R (高さ52mm相当) 250枚: 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4R, B5R (高さ26mm相当) ソート(シフト(ずらし)), グループ(シフト(ずらし)): 500枚: A4, B5 (高さ52mm相当) 250枚: A3, B4, A4R (高さ26mm相当) ホチキス: 30部 (もしくは上記高さ制限) 針なしじ: 30部
上段排紙	仕上げ設定なし、ソート、グループ: 100枚: A4, B5, A5, A5R, (高さ10.4mm相当) 50枚: 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4R, B5R (高さ5.2mm相当)
ホチキス可能枚数	ホチキス A4, B5: 50枚 (52~81.4g/m <sup>2</sup> ), 30枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> ), 2枚 (106~256g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R: 30枚 (52~81.4g/m <sup>2</sup> ), 20枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> ), 2枚 (106~256g/m <sup>2</sup> )
針なしじ*1	ホチキス位置 コーナースティابل/ダブルスティابل 最大綴じ枚数 5枚 (52~64g/m <sup>2</sup> ), 4枚 (65~81.4g/m <sup>2</sup> ), 3枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> ) 綴じ可能サイズ A3, A4, B4, B5 用紙種類 薄紙、普通紙、再生紙 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
マニュアルスティابل	ホチキス可能枚数 紙厚: 4mm以下、約45枚程度 (64g/m <sup>2</sup> ) 約40枚程度 (80g/m <sup>2</sup> ) ※平綴じのみとなります
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5
電源/最大消費電力	本体より供給/約36W
大きさ/質量	トレイ収納時: 472mm (幅) × 525mm (奥行) トレイ延長時: 604mm (幅) × 525mm (奥行) / 約7.2kg
本体接続時の占有寸法*2	1,026mm (幅) × 693mm (奥行)

\*1 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、針を使用するホチキスと同等の保持力はありません。 \*2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

中綴じフィニッシャー・U1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便はがき, 郵便4面はがき, 封筒 (角形2号, 長形3号, 洋形長3号), ユーザー設定サイズ (98.4mm×139.7mm~320mm×457.2mm)
用紙坪量	52~256g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	上トレイ 仕上げ設定なし、ソート、グループ: 1,000枚: A4, B5, A5, A5R (高さ147mm相当) 500枚: 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3, B4, A4R, B5R (高さ73.5mm相当) サイズ混載時: 500枚 (高さ73.5mm相当) ソート(シフト(ずらし)), グループ(シフト(ずらし)): 1,000枚: A4, B5 (高さ147mm相当) 500枚: A3, B4, A4R (高さ73.5mm相当) ホチキス: 50部 (もしくは高さ52mm相当) : A4, B5 50部 (もしくは高さ73.5mm相当) : A3, B4, A4R
下トレイ	上トレイと同じ
中綴じ部	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、11枚~16枚/10部
ホチキス可能枚数/ホチキス位置	ホチキス コーナースティابل/ダブルスティابل: A4, B5: 50枚 (52~81.4g/m <sup>2</sup> ), 30枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> ), 2枚 (106~256g/m <sup>2</sup> ) A3, B4, A4R: 30枚 (52~81.4g/m <sup>2</sup> ), 20枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> ), 2枚 (106~256g/m <sup>2</sup> )
中綴じ:	305×457mm, A3, B4, A4R: 16枚 (60~81.4g/m <sup>2</sup> )、10枚 (81.5~105g/m <sup>2</sup> )、5枚 (106~120g/m <sup>2</sup> )
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5
電源/最大消費電力	本体より供給/約220W
大きさ/質量	トレイ収納時: 672mm (幅) × 657mm (奥行) × 971mm (高さ) トレイ延長時: 771mm (幅) × 657mm (奥行) × 971mm (高さ) / 約67.5kg
本体接続時の占有寸法*	1,670mm (幅) × 693mm (奥行)

\* 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

## カラーユニバーサルデザイン認証

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) が、色覚の個人差を問わず、利用する人の視認性に配慮した製品を認定する「カラーユニバーサルデザイン (CUD) 認証」を取得しています。



# PAPER HANDLING

針なしとじ、ステイプルを1台で実現。コンパクトモデルでありながら中綴じ製本印刷にも対応。

## 自動原稿送り装置・AQ1 (C3330F/C3320Fには標準装備)

A3～B6までの原稿サイズに対応。  
異系列サイズ原稿の同時読み込みも可能です。  
標準価格(税別) 160,000円

## インナーフィニッシャー・G1

本体幅に収まる省スペース設計の内蔵型フィニッシャー。  
コーナー/ダブル綴じ及び、針なし/マニュアル綴じが可能です。  
標準価格(税別) 120,000円

## インナー2ウェイトレイ・J1

本体センターの排紙部を2つに分け、異なるジョブによる出力の混載を抑制します。  
標準価格(税別) 10,000円

## 中綴じフィニッシャー・U1

コーナー綴じ、2カ所綴じで50枚(64g/m<sup>2</sup>)、中綴じで16枚(64g/m<sup>2</sup>)ステイプルが可能な2ピンフィニッシャーです。  
標準価格(税別) 400,000円



## コピーレイ・J2

「インナー2ウェイトレイ・J1」や「インナーフィニッシャー・G1」と合わせて、3ウェイ排紙を実現します。  
標準価格(税別) 6,000円

## 手差し給紙(標準装備)

最大100枚(64g/m<sup>2</sup>)の給紙が可能です。

## 給紙カセット(標準装備)

1段に最大640枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能です。

## 2段カセットベディスタル・AL1

A3～A5Rに対応し、1段に最大640枚(64g/m<sup>2</sup>)セット可能。異なるサイズの用紙セットで、用紙差し替えの手間を軽減します。  
標準価格(税別) 150,000円

## iR-ADVベディスタル・D1

本体の足下に用紙を収納できる専用置台です。  
標準価格(税別) 50,000円

## iR-ADVキャスタープレート・D1

デスクサイドで椅子に座ったままの操作が可能です。  
標準価格(税別) 30,000円

## 製品ラインアップ



## C3330F/C3330

- 連続複写速度
  - COLOR ..... 30ppm
  - BLACK & WHITE ..... 30ppm
- ファーストコピータイム カラー 8.2秒
- モノクロ 5.9秒

※「2段カセットベディスタル・AL1」、「インナーフィニッシャー・G1」を装着したものです。



## C3320F

- 連続複写速度
  - COLOR ..... 20ppm
  - BLACK & WHITE ..... 20ppm
- ファーストコピータイム カラー 8.2秒
- モノクロ 5.9秒

※「2段カセットベディスタル・AL1」、「インナー2ウェイトレイ・J1」を装着したものです。

## 本体標準価格(税別)

C3330F ... 1,650,000円 | C3320F ... 1,350,000円  
C3330 ..... 1,300,000円

※写真はC3330Fに、「2段カセットベディスタル・AL1」、「コピーレイ・J2」を装着したものです。

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 オフィス向け複合機 ホームページ

[canon.jp/office-mfp](http://canon.jp/office-mfp)



キヤノンお客様相談センター

イメージランナー  
アドバンス **050-555-90056**

※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。)

※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03-5428-1263をご利用ください。

※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。

**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 STORE



※モバイルからも製品情報をご確認いただけます。

## サービスが利用する内蔵ツールについて

imageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに以下の機能を実装します。これらの機能は、万が一のトラブル発生時に迅速に対応するためのものです。これらのツールは、お客様の了解のもと利用いたします。

- ◎ サービスブラウザ ..... お客様のネットワークを通じてサービスがインターネット上から技術情報を参照します。
- ◎ アップデーター ..... お客様のネットワークを通じて、MFPの最新ファームウェアをダウンロードします。

●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2015年9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いません。●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ので御了承ください。●別途保守サービスが必要で、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, Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの、米国、日本及びその他の国における登録商標または商標です。 ●Macintosh, Mac, AppleTalk, iPad, iPhoneは、米国Apple Inc.、米国、日本及びその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。 ●Adobe, PostScript, PostScript 3及びPostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。

●Androidは、Google Inc.の商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell, Inc.の米国における商標です。 ●Canon, Canonロゴ, imageRUNNER, Satera, imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●BMLinkSは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMA)の商標です。 ●本カタログ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。 ●本カタログ内のコピーサンプルは実際の出力とは異なります。 ●本カタログ内の画面は、ハモミ合成です。



安全にお使いいただくために	●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。	TOP PARTNER キヤノン株式会社
	●表示された正しい電源・電圧でお使いください。	

●お求めは信用のある当社で

2015年9月現在

0415SZ100

00509599