

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。

より使いやすい、美しく、効率よく、
お客様の声をもとに磨きをかけて。

画質

「色鮮やか」「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ブル、
中綴じ製本に対応。
スリープからの復帰手段も多彩に。



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

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



節電



設定 / 登録



カウンター/
機器情報



クリア



認証



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

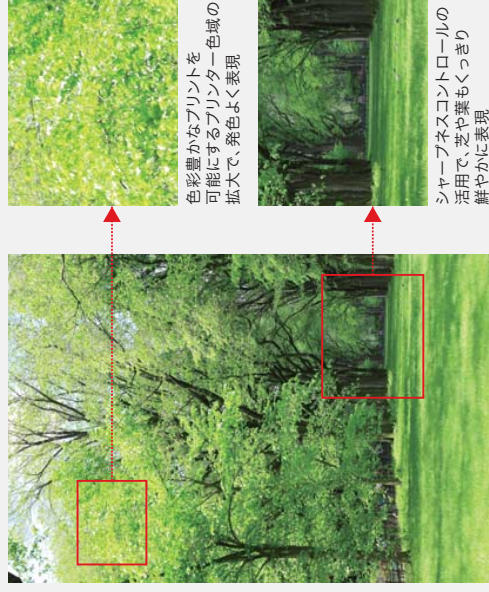
より美しく、高画質へのアプローチ。

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」

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。

■イメージ図



操作性

もっと手軽で直感的な操作へ。

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。



Point

定型以外にも柔軟に対応する

「フリーサイズ給紙」

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: 98.4×139.7mm～320×457.2mm)



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を、簡単スムーズに行えます。



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

「針なしとじ」*1

最大5枚まで(52~64g/m²)、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



圧力でとじる

Point

環境に配慮し、安全で便利に

「針なしとじ」*1

最大5枚まで(52~64g/m²)、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



圧力でとじる

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直すことができます。



冊子のように読みやすく仕上げる

「中綴じ製本印刷」*2

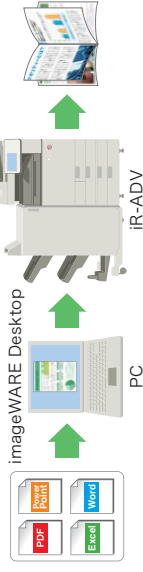
原稿を自動的に面付けして、効率よく両面コピーや両面プリントができます。さらに、中綴じフィニッシャーを装着すれば、二つ折りの冊子のような中綴じ製本で仕上げることも可能です。



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」

「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」

スマートポティー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が可能なチルト機構を採用しています。



Point

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て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

「エアー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ー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制する

「排紙部LED」&「透明トレイ」

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制します。

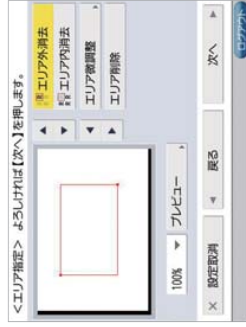


Point

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）。



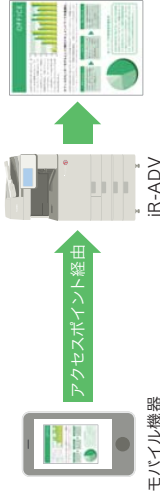
03 PRINT

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。

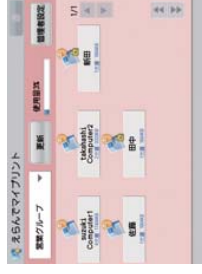
無線LANアクセスポイント経由で、Webページや画像ファイルなどをモバイル機器から簡単に出力できます。



無駄な出力を抑制しコストを削減する

「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。無駄な出力を抑制することで、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

ムダな出力を抑制できる

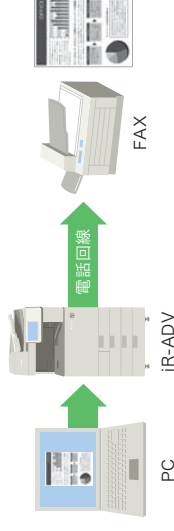
「受信文書プレビュー」

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、ムダな出力を抑制。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。



誤送信を抑制し機密性を高める

「FAXセキュリティ」

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」などで誤送信を抑制。また、ビジネス用途向けFAXセキュリティ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に応じてすぐプリントできます。

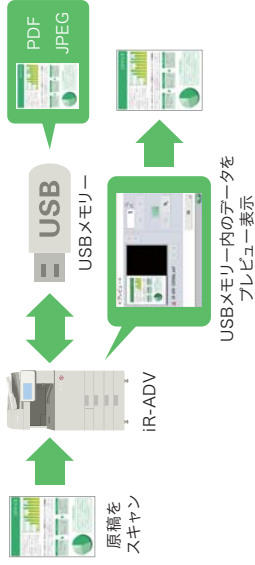


スキャンデータを手軽に保存してデータ活用の幅を広げる

「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。



*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 「ユーザーチャプトル拡張キット(F)」または「ユーザーチャプトル拡張キット(F)」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。

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」

E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。



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。

■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。

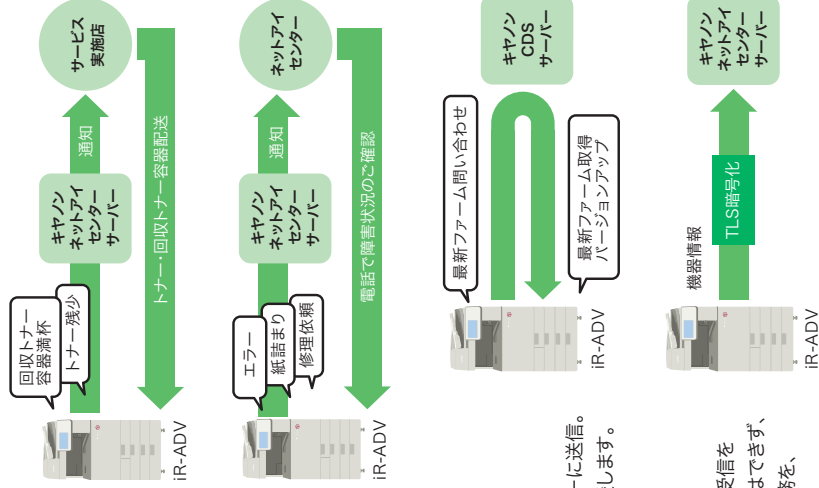
■ファームウェアダウンロードサービス

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、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



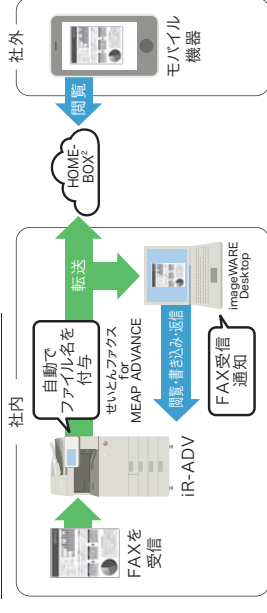
クラウドサービスでワークスタイルの 変革を支援する 「HOME」^{*7}



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-BOX²」。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。

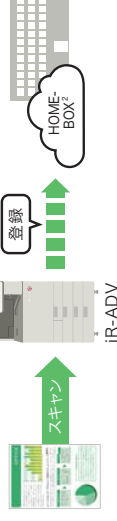
■FAXワークの効率化

FAX受信文書をiR-ADVからクラウドストレージの「HOME-BOX²」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、「せいとんアクセス 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-BOX²」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。



省工手法(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。 *4 環境負荷の低減に有用な植物原料由来の原料です。 *5 別途お申し込みが必要ですが(無償)。 *6 サービス実施店によりサービス内容が異なりますので、ご利用の際は、サービス

インターネット/イントラネット/FAX送信機能(標準装備)	
通信形式	インターネット 最大接続数取り付サイズ 読み取り解像度 (主基査×副査査) インターフェース
通信モード	Simpleモード、Fullモード
通信可能解像度	200×100dpi、150×100dpi、150×100dpi、200×100dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
解像度	1000base-T/100base-TX/10base-T (IEEE 802.3準拠)
対応メールサーバソフトウェア	SMTP (TCP/IP) *、WebDAV (SMB/TCP/IP) *、FTP (TCP/IP) *、Windows Vista SP2 / Windows Server 2008 SP2 / Windows Server 2008 R2 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2、SaaS
受信用	Opacore 2.53i以降 (UNIX)、Microsoft Exchange Server (Windows)、Microsoft Exchange Server 2003 SP2、2007 SP3、2010、また、H2013、Louis 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 POP3/POP before SMTP及び、POP送受信時の暗号化 (SSL) 通信に対応しています。
*3 最新の対応機種については「キヤノン」のホームページ (canon.jp/office-ntp) でご確認ください。

ブルースキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラーキヤノン
最大原稿読み取りサイズ	カラー仕様に関する 75、150、200、300、400、600dpi* (75~600dpiまで100単位の設定可能)
読み取り解像度 (主基査×副査査)	1000base-T/100base-TX/10base-T (IEEE 802.3準拠)
インターフェース	TCP/IP
対応プロトコル	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2003 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2
ドライバ	TWAIN [®] /WIA準拠
ドライバ/動作環境	上記ソフトウェアが動作するコンピュータ モノクロ (2倍)、グレイスケール
画像モード	カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ (2倍)、グレイスケール

*1 TWAINのみ対応。*2 最新の対応状況については「キヤノン」のホームページ (canon.jp/office-ntp) でご確認ください。
*3 64bit環境の場合、32bit環境モードで動作している、ご対応の環境をインストールする必要があります。

ビジネスキヤノン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラー仕様に関する 最大原稿読み取りサイズ 読み取り解像度 (主基査×副査査) インターフェース
通信モード	Simpleモード、Fullモード
通信可能解像度	200×100dpi、150×100dpi、150×100dpi、200×100dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
解像度	1000base-T/100base-TX/10base-T (IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	SMTP (TCP/IP) *、WebDAV (SMB/TCP/IP) *、FTP (TCP/IP) *、Windows Vista SP2 / Windows Server 2008 SP2 / Windows Server 2008 R2 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2、SaaS
受信用	Opacore 2.53i以降 (UNIX)、Microsoft Exchange Server (Windows)、Microsoft Exchange Server 2003 SP2、2007 SP3、2010、また、H2013、Louis 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 POP3/POP before SMTP及び、POP送受信時の暗号化 (SSL) 通信に対応しています。
*3 最新の対応機種については「キヤノン」のホームページ (canon.jp/office-ntp) でご確認ください。

コピーレイト機能の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙容量	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定 定サイズ:139.7×182mm~297×431.0mm
使用可能用紙	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、再生素紙 (76~90g/m ²)、再生紙 (91~105g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙 (110g~228g/m ²)、厚紙 (129~163g/m ²)、厚紙 (164~226g/m ²)
積載容量	100枚 (90g/m ²) ※44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

* 補助トレイを最大限伸ばした状態

2段カセット/ペディスタル/A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (139.7×182mm~304.8×457.2mm)
用紙種類	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~228g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙
給紙種類	6枚送り (64g/m ²) × 2段
電源/最大消費電力	本体 (供給電圧) 約30W
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) 約11.1kg
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ヘビスタル-D1の仕様(オプション)
大きさ/質量 565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 11.3kg

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/用紙容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
使用可能用紙	B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便封筒はがき、郵便封筒 (角形2号)、長形3号、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
積載容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
大きさ/質量	427mm (幅) × 407mm (奥行) × 76mm (高さ) / 約0.6kg

* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

インナーフロッピージャー-G1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便封筒はがき、郵便4面はがき、封筒 (角形2号)、長形3号、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
使用可能用紙	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~228g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙
積載容量	500枚 (52~63g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)、250枚 (106~228g/m ²)
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 約11.1kg

針じり比*1
最大 5枚 (52~64g/m²)、4枚 (65~81.4g/m²)、3枚 (81.5~105g/m²)、2枚 (106~256g/m²)
A3、A4、B4、B5
薄紙、普通紙、再生紙

インナーフロッピージャー-U1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙容量	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、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
使用可能用紙	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~228g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙
積載容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 約11.1kg

*1 針を浮かさないため、用紙や環境により履きかた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がりません。*2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

インナーフロッピージャー-G1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙容量	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、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
使用可能用紙	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~228g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙
積載容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 約11.1kg

針じり比*1
最大 5枚 (52~64g/m²)、4枚 (65~81.4g/m²)、3枚 (81.5~105g/m²)、2枚 (106~256g/m²)
A3、A4、B4、B5
薄紙、普通紙、再生紙

インナーフロッピージャー-U1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙容量	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、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
使用可能用紙	薄紙 (52~63g/m ²)、普通紙 (64~105g/m ²)、厚紙 (106~228g/m ²)、再生紙 (64~75g/m ²)、色紙、バンダラシ、厚紙
積載容量	305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザ設定サイズ (98.4×139.7mm~320×457.2mm)
大きさ/質量	565mm (幅) × 615mm (奥行) × 248mm (高さ) / 約11.1kg

*1 針を浮かさないため、用紙や環境により履きかた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がりません。*2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

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、色盲の個人差を問わず、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。
異列別サイズ原稿の同時読み込みも可能。
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
抑止します。
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)
、中綴じで16枚 (64g/m)ステイプルが可能
な2インフィニッシャーです。
標準価格 (税別) 400,000円



コピートレイ・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) 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) セット可能です。

2段カセットベティスタル・AL1

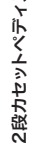
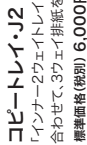
A3～A5Rに対応し、1段に最大640枚 (64g/m) セット可能。
異なるサイズの用紙セットで、用紙差し替えの手間を軽減します。
標準価格 (税別) 150,000円

iR-ADVベティスタル・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キヤスタワープレート・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



製品ラインナップ



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段カセットベティスタル・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段カセットベティスタル・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
C3330 ... 1,300,000円
C3320F ... 1,350,000円

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

キヤノンお客様相談センター
 イメージランナー アドバンスト 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

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搭載しています。
 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。

- サービスアラウザー 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。最新ファームウェアをダウンロードします。
- アップdater お客様のネットワークをダウンロードします。

● 製品の登録およびサービスセンターとの連携については、以下のURLからお問い合わせください。
 ● 製品の登録 www.canon.com
 ● サービスセンター www.canon.com
 ● 製品の登録 www.canon.com

● 製品の登録 www.canon.com

● サービスセンター www.canon.com

● 製品の登録 www.canon.com

● サービスセンター www.canon.com

安全にお使い
いただくために

- ご使用前の取り扱ひ、説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 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