

Canon

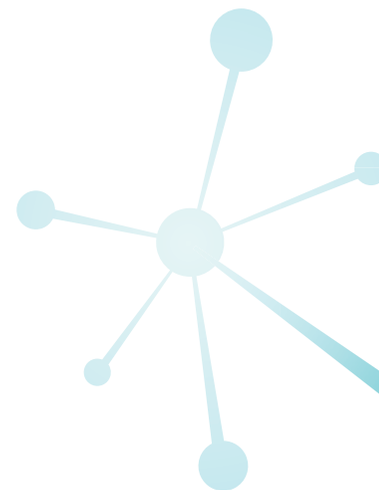


**imageRUNNER
ADVANCE
C350F**

オフィスワークを身近で支える、ハイスペック・スマートモデル。

A4 COLOR

C350F



User-Centric

思いのままに、使えるように。

いちばんの使いやすさを目指して生まれた、〈imageRUNNER ADVANCE〉。そのUser-Centric品質を、実際に使われたお客さまの声をもとに、さらに磨き上げました。テーマは、「思いのままに、使えるように」。“できること”の幅を広げ、レベルを高め、プロセスにも成果にも、もっと喜びを感じられるドキュメントワークへ。ビジネスシーンとのつながりを深めていく、新しい〈imageRUNNER ADVANCE〉の誕生です。

設置スペースを選ばないスマートサイズ

iR-ADV C350Fは、iR-ADVのUser-Centric品質を継承したA4カラー複合機です。“使いやすい複合機をもっと身近な場所で活用したい”というお客様のニーズに応じて、A3複合機の高機能をスマートサイズで実現しました。設置スペースを選ばず、オフィスワークを幅広く支えます。

トータルコストの削減とオフィスワークの効率化に貢献

オフィスで出力されるドキュメントの約90%*は、A4サイズ以下です。iR-ADV C350Fは、センターマシンを効果的に補完するA4カラー複合機として、オフィスワークの効率化やトータルコストの削減に貢献します。

* 2013年A3カラー複合機の利用実績による(自社調べ)。

スマートに
デスクサイドで貢献



サテライト機として
センターマシンを補完



店舗の受付業務を
快適に



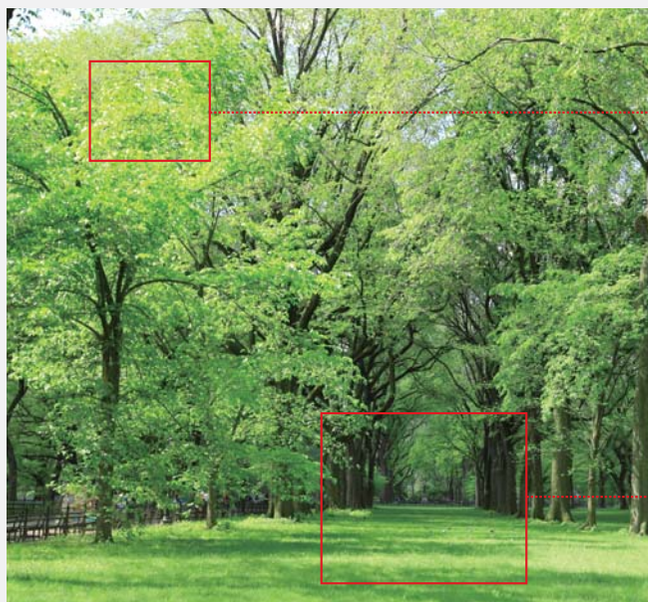
A4カラー複合機に、表現力と高速性能を。

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」

使う人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「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



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

オフィスワークの効率性を高める

「高速パフォーマンス」

モノクロ・カラーともに毎分35枚(A4)の高速印刷を実現し、オフィスドキュメントの生産性向上に貢献します。さらに、モノクロ5.9秒、カラー7.4秒というファーストコピータイムで、急ぎのコピーニーズにもスピーディーに対応します。

■ 連続複写速度	■ ファーストコピータイム
 COLOR 35ppm	 COLOR 7.4秒
 BLACK & WHITE 35ppm	 BLACK & WHITE 5.9秒

 **imageRUNNER**
ADVANCE
C350F



- COPY
- FAX
- PRINT
- SCAN & SEND

デスクの近くで、手軽に使う。

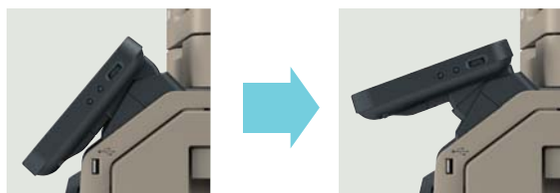
01 USABILITY



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」

Point

スマートボデ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。



主電源ONですばやく使える 「主電源ON時の高速起動」

スピーディーな立ち上がりで、急ぎの一枚も効率よく。
さらに、「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*。

* 使用条件によっては「高速起動」ができない場合があります。

より使いやすくボタン表示を変えられる 「メインメニューのカスタマイズ」

メインメニューは、日常の作業ニーズに合わせて
ボタンの表示数や表示順を変更し、カスタマイズすることも可能
です。迷いやミスのない効率のよい操作をサポートします。



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」

Point

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。



安定したトナー供給と 簡単な交換を両立した 「エアアシスト方式のトナー容器」

Point

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。
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。



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。



情報活用の幅を広げ、業務効率を高める。

02 COPY



設定状況を簡単に確認できるコピー画面。
コピー速度はモノクロもカラーも
毎分35ページ(ともにA4)。
枚数の多いコピー業務もすばやく手軽に行えます。

設定を省きコピー効率を高める

「よく使う設定」と「設定の履歴」

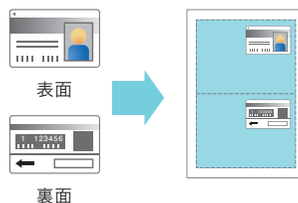
複数の設定を組み合わせで登録できる「よく使う設定」で、
コピーのたびに設定する手間を軽減。
設定履歴を3つまで呼び出せる「設定の履歴」も便利です。

カード両面を手軽に2 in 1 コピーできる

Point

「IDカードコピー」*1

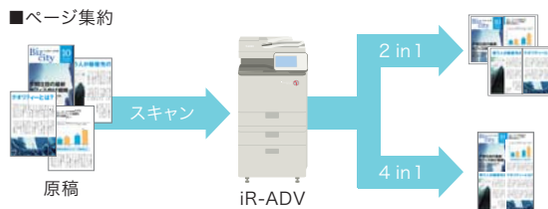
IDカードの表面と裏面を、1枚の用紙に並べて2in1コピー
できます。用紙に合わせて自動的に配置されるので、
手軽でスピーディー。受付業務で、免許証などのカード類を
コピーする際に便利です。



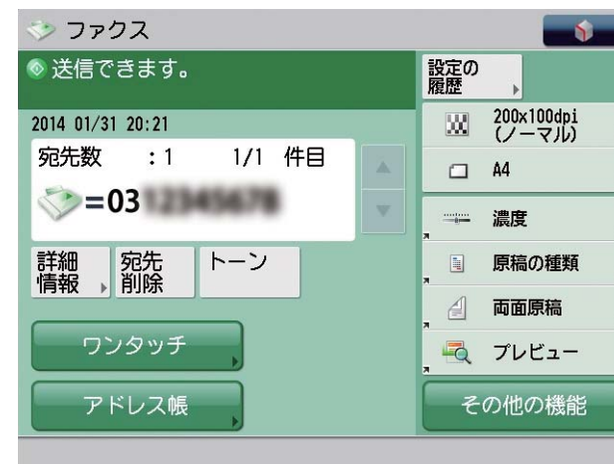
コストを削減し見やすく仕上げる

「自動両面コピー」と「ページ集約」

両面原稿も自動的に反転して読み取る、効率のよい「自動両面
コピー」が行えます。また、2in1、4in1の中からレイアウトを選択し、
複数の原稿を1枚の用紙に縮小して集約する「ページ集約」も
可能。用紙コストを抑えながら、見やすい文書に仕上げられます。



03 FAX



FAX専用のシンプルな画面を表示させ、
FAX単体機器と同じような感覚でスムーズに操作。

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。



04 PRINT

無駄な出力を抑止し 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。



Point

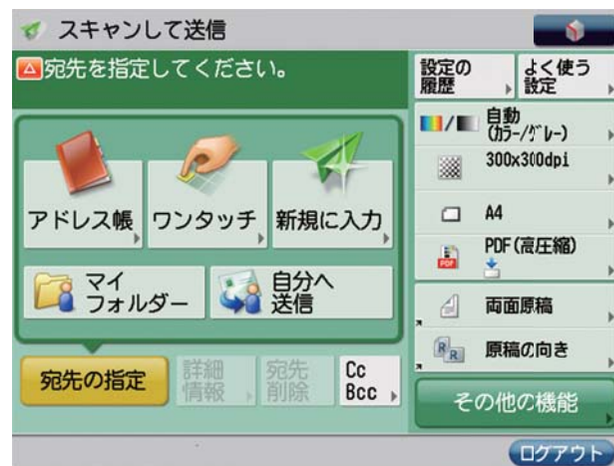
スマートフォンや タブレットPCから印刷できる

「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。

Point

05 SCAN & SEND

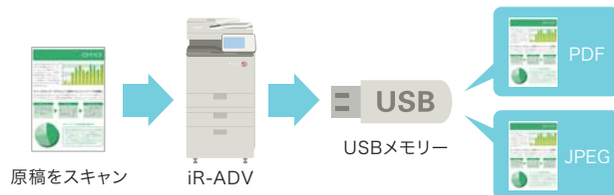


宛先指定や各種設定が簡単に行えるスキャンして送信画面。

右上の「よく使う設定」に登録しておけば、作業効率はさらに向上。便利な「マイフォルダー」や「自分へ送信」ボタンも備えました。

スキャンデータを手軽にUSBに保存できる 「USBメモリー」

本体右側面にUSBポートを装備。スキャンデータのUSBメモリーへの保存や、USBメモリー内データのプリント*3が手軽に行えます。



クラウドサービスでワークスタイルの 変革を支援する

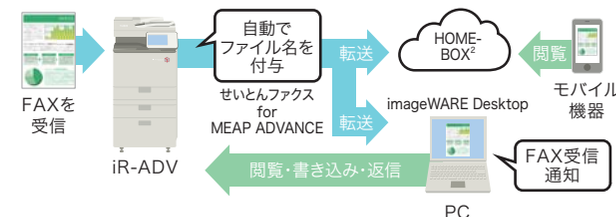
「HOME」*4



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、「せいとんファクス for MEAP ADVANCE」*2と「imageWARE Desktop」*2により、より効率のよい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簡単に整理できるほか、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。



管理の負荷を小さく、セキュリティーの安心を大きく。

06 MANAGEMENT

設定や管理の手間を軽減する

「リモートUI」&「リモートオペレーション」

Point

「リモートUI」により、各種プリント機能の設定などをパソコンから一元的にマネジメントできます。

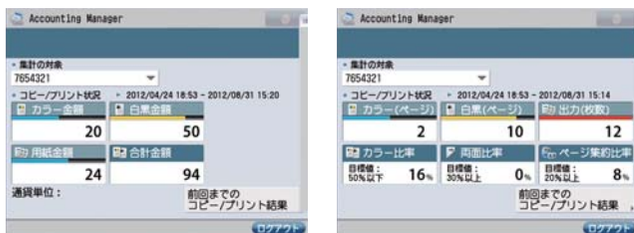
また、「リモートオペレーション」機能を拡張すれば、パソコンに本体と同様のユーザーインターフェースを表示し、本体を遠隔操作することも可能。本体操作の問い合わせに離れた場所から対応するなど、速やかな管理・運用を支援します。



利用状況の分析でコスト削減などを促進する

「imageWARE Accounting Manager for MEAP」*1

出力枚数や履歴をもとに、コスト削減やセキュリティー強化を実現する集計・分析ツールです。各自の月間利用枚数などをパネル表示し、コストやセキュリティーへの意識向上を促すこともできます。



機器の電源をリモートでOFFにできる

「リモートシャットダウン」

「リモートUI」でパソコンから機器の電源をOFFにすることができます。また、「imageWARE Enterprise Management Console」*1を使うことで、一斉に電源をOFFにすることも可能です。法定点検時などの管理負荷を軽減できるほか、長期休暇時などの電力コスト削減にも貢献します。



どの出力機からの印刷も可能にし紙の放置や出力ミスも抑止する

「サーバーレスAnyplace Print for MEAP ADVANCE」*1*2

印刷データを、同一ネットワーク上にあるiR-ADV A3機の「アドバンスドボックス」に一旦蓄積。ICカード認証との連携で、iR-ADV C350Fを含めたどのiR-ADVからでもセキュアなプリントを実行できます。印刷物の放置を抑止し、自分のジョブのみをリスト表示させることで無駄なプリントも削減します。



ドキュメント入出力環境を最適化し包括的に管理・運用するアウトソーシングサービス

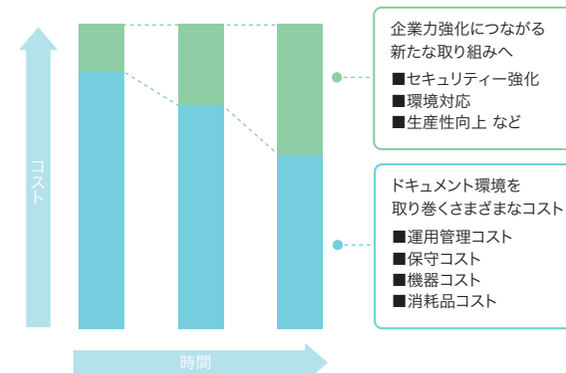
Point

「キヤノンマネージドドキュメントサービス onBIZZ」*3

「onBIZZ」は、ドキュメント業務における無駄を削減し、必要最小限の設備投資によりセキュアで効率的な利用環境を構築・維持・運用するためのマネジメントサービスです。外注印刷のコンサルティングからオフィス機器管理業務のフルアウトソーシングまで、お客様のニーズに合わせたサービスを提供。オフィスやドキュメントセンター（印刷室）など、企業ドキュメント全体の入出力環境の最適化を目指します。

「onBIZZマネジメントスキーム」では、スマートで高機能なA4カラー複合機から、高速で生産性に優れたセンターマシンまで、豊富なラインアップを誇るiR-ADVシリーズの中からお客様のドキュメント業務に最適な複合機を選択・活用。オフィスワークの効率化とトータルコストの削減に貢献します。

■「onBIZZ」導入の効果イメージ図



07 SECURITY

●安心のセキュリティー対策



ジョブデータの機密性を高める

「残存データ自動消去」

コピーやプリントなどを行う際にHDD内に生成される原稿のデジタルデータをジョブ終了と同時に上書き消去します。また、HDD内部データの不正アクセスを防ぐ、HDDロック機能を搭載しています。

本体内情報の漏えいリスクを低減する

「HDDデータ暗号化」*4

HDD内のデータを暗号化し、万一の盗難などによる情報漏えいリスクを低減します。「HDDデータ暗号化」は、セキュリティー機能の評価適性度を保証するISO15408(コモンクライテリア)認証(EAL3)を取得した〈Canon MFP Security Chip〉を搭載しています。

国際的なセキュリティー認証の安心

「IEEE 2600.1」*5

複合機・プリンターの情報セキュリティーに関する国際的な規格、IEEE 2600.1のCC認証を取得予定です。

セキュリティーを強化しコストを削減する

「ICカード認証 for MEAP ADVANCE」*1*6

社員証など既存のICカード*7で個人認証を行い、機器を利用できるようにするシステムです。ユーザーや機能ごとに利用制限を設けることで、セキュリティーの強化やコストの削減が可能になります。



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。



不正コピーによる情報漏えいを抑止する

「地紋コピー」

原稿の下地に地紋を付けてコピーできる「地紋コピー」機能を標準装備。二次的にコピーすると地紋が浮き上がるので、不正コピー抑止に効果的です。



onBIZZマネジメントスキーム

導入フェーズ

調査と分析

- ・ドキュメント入出力環境の調査
- ・ユーザー利用状況調査 (ヒアリング、アンケート)

設計

- ・お客様に最適なドキュメント環境の設計

配置と移行

- ・導入移行計画の立案と実施
- ・ドキュメント入出力環境の構築、見直し
- ・ユーザー教育の実施(操作説明)

運用フェーズ

サポートと管理

- ・ユーザーサポートデスク (ヘルプデスク)
- ・機器・システムの予防保守、修理
- ・消耗品管理

評価とレビュー

- ・稼働実績管理
- ・稼働報告
- ・課題抽出・改善提案の実施

*6 同梱のAccess Management Systemと組み合わせて、ユーザーや機能ごとの利用制限設定もできます。 *7 FeliCa/MIFARE/eLWISカードに対応。

SPECIFICATION 仕様表

基本仕様/コピー機能		
名称	iR-ADV C350F	
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A4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	カセット:A4、B5、A5、封筒 ^{*1} *(長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サイズ(98.4mm×190.5mm~216mm×355.6mm) 手差し:A4、B5、A5、ラベル紙、OHPフィルム、郵便はがき ^{*3} 、郵便往復はがき ^{*3} 、封筒 ^{*1} (長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サイズ(98.4mm×148mm~216mm×355.6mm)
	画像欠け幅	先端:4mm、左右:2.5mm、後端:2.5mm
	用紙坪量	カセット:60~163g/m ² 、手差し:60~220g/m ²
ウォームアップタイム	主電源立ち上げ時	主電源立ち上げ時(主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合):34秒以下 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。なお使用環境、使用条件によって変わることがあります(上記はいずれも室温20度の場合)。
	スリープモードからの立ち上げ時	10秒以下(室温20度)
ファーストコピータイム	モノクロ:5.9秒 フルカラー:7.4秒	
連続複写速度	A4	カラー・モノクロ共:35枚/分
	B5	カラー・モノクロ共:26枚/分
	A5	カラー・モノクロ共:26枚/分
複写倍率	定型	等倍 1:1±0.5%、縮小 1:0.86(A4→B5)、1:0.81(B5→A5)、1:0.70(A4→A5)、1:0.50、1:0.25 拡大 1:1.15(B5→A4)、1:1.22(A5→B5)、1:1.41(A5→A4)、1:2.00、1:4.00
	ズーム	25~400%(1%刻み)
給紙方式/給紙容量(64g/m ² 紙)	カセット	640枚×1 + 640枚×3(3段カセットベディスタル・AH1 ^{*4})
	手差し	100枚
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) ^{*5}	65kWh/年(区分名:a)	
大きさ(DADFを含む)	511mm(幅)×621mm(奥行)×610mm(高さ)	
質量(DADFを含む)	約46kg	
機械占有寸法 ^{*6}	852mm(幅)×621mm(奥行)	
メモリー容量	RAM:標準2GB、HD:標準160GB(使用領域:80GB)	
インナートレイ積載容量	250枚	
付加機能	自動ソート、予約コピー(2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)、両面、ページ集約(2in1/4in1)、移動、枠消し、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/レト口調モノクロ)、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、ジョブロック ^{*4} など	

*1 封筒はハート社レタ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。
*2 カセット段目のみ、セットできます。 *3 日本郵政はがき *4 オプション *5 エネエラ(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 *6 手差しトレイを最大限伸ばした状態

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 A4、B5、A5、B6 原稿坪量 片面原稿:50~105g/m ² 、両面原稿:64~105g/m ²	
原稿の収容可能枚数	50枚(80g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4)	コピー時	片面読取:カラー/モノクロ共 35ページ/分 (300dp×600dpi)
	スキャン時	片面読取:カラー/モノクロ共 35ページ/分 (300dp×300dpi) 両面反転読取:カラー/モノクロ共 11ページ/分

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	コピー仕様にする
連続プリント速度	コピー仕様にする
解像度	データ処理 600dpi×600dpi プリント 9600dpi相当×600dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)、Bonjour
対応OS	Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003/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
エミュレーションオプション	標準 BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリント オプション PDF/XPSダイレクトプリント ^{*2}
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅	全周5mm(最大印字領域は205.9mm×345.6mm)プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

*1 OSメーカーのサポートが終了したため、新規提供及びサポートを終了しています。
*2 ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・J1拡張機

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・AX1
形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様にする
連続プリント速度	コピー仕様にする
解像度	データ処理 600dpi×600dpi プリント 9600dpi相当×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/PPS/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)、Bonjour
対応OS	Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003/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、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、ラインプリンターボールド 欧文 Courier、Swiss、Dutch、Symbol 全4書体13セット その他 ESC/P、N201、IBM 5577、HP-GL、HP-GL2、BMLinkS
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM 5577、HP-GL、HP-GL2、BMLinkS
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅	全周5mm(最大印字領域は205.9mm×345.6mm)プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

*1 OSメーカーのサポートが終了したため、新規提供及びサポートを終了しています。

PSプリンター機能の仕様(オプション)	
名称	PS拡張キット・AX1
形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様にする
連続プリント速度	コピー仕様にする
解像度	データ処理 600dpi×600dpi プリント 9600dpi相当×600dpi
ページ記述言語	Adobe [®] PostScript [®] 3 TM
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)、Bonjour
対応OS	ドライバー Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003/Windows [®] Server 2008/Windows [®] Server 2008 R2/Windows [®] Server 2012/Windows [®] Server 2012 R2/Mac OS X(10.5.8以降) PPD Windows [®] XP ^{*1} */Windows Vista [®] */Windows [®] 7*/Windows [®] 8*/Windows [®] 8.1*/Windows [®] 10*/Mac OS X(10.3.9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
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅	全周4mm(最大印字領域は207.9mm×347.6mm)プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

*1 OSメーカーのサポートが終了したため、新規提供及びサポートを終了しています。
*2 QuarkPressのみ

スーパーG3FAX機能の仕様(標準装備)	
適用回線 ^{*1}	加入電話回線網、ファクシミリ通信網(Fネット)
走査線	標準モード 8dot/mm×3.85ライン/mm
密度	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
	ハイブリッドファインモード 16dot/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	A4、B5 ^{*2} 、A5 ^{*2}
記録紙サイズ	A4、B5、A5
電送時間	約2.6秒(A4:自社原稿 標準モード ECOM(JBIG)送信時)
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(IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS	Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003/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 ^{*4} 、宛先指定:1600件 ^{*4} 、同報送信:最大256宛先、通信予約:最大64ジョブ、送信機能: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、発信人名称(100件)、FAX番号確認入力、Fコード、パスワード、受信機能:回線受信、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} 、自動フック、リモート受信、ダイアルイン着信(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/パンチ穴消し)

*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)回線経由のご使用をおすすめします。 *2 A4として送信されます。 *3 OSメーカーのサポートが終了したため、新規提供及びサポートを終了しています。 *4 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 *5 オプション



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-T T.37及びV-NET FAX準拠)
原稿サイズ	A4、B5 ^{※3} 、A5 ^{※3}
解像度	モノクロ 200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi ^{※4} 、 300×300dpi ^{※4} 、400×400dpi ^{※4} 、600×600dpi ^{※4}
対応メールサーバー	Microsoft Exchange 2003 SP2、Microsoft Exchange 2007 SP2、Microsoft Exchange 2010、Microsoft Exchange 2013、Sendmail 8.14.4、Lotus Domino R7.0

*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(SSL)通信に対応
*2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応
*3 A4 として送信されます。*4 相手先設定(受信機の能力設定)により可能

ブ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	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 (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	Windows [®] XP ^{※1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/ Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003 [®] /Windows [®] Server 2008/Windows [®] Server 2008 R2/Windows [®] Server 2012/ Windows [®] Server 2012 R2
ドライバー	TWAIN [®] /WIA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 OSメーカーのサポートが終了したため、新規提供及びサポートを終了しています。 *3 64bit環境の場合、32bit仮想モードで動作するTWAINアプリケーションに限りです。

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	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度 (主走査×副走査)	モノクロ: 100×100dpi、150×150dpi、200×100dpi、 200×200dpi、200×400dpi、300×300dpi、 400×400dpi、600×600dpi フルカラー: 100×100dpi、150×150dpi、200×100dpi、 200×200dpi、300×300dpi
原稿読み取り速度 (A4、300dpi、片面読み取り)	自動原稿送り装置の仕様を参照
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 ケーション	SMB Windows [®] Server 2003 R2 SP2/Windows Vista [®] SP2/Windows [®] Server 2008 SP2/Windows [®] Server 2008 R2 SP2/Windows [®] XP/Windows [®] 7/ Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2012/Windows [®] Server 2012 R2、Solaris 10、Mac OS X 10.6、samba 2.2.8a以降
	FTP Microsoft IIS 6.0~8.5、Mac OS X10.7~ 10.9、Red Hat Linux 7.2以降、Solaris Version 2.6以降
	WebDAV Microsoft IIS 6.0~8.5、Apache2 (Mac OS X 10.7 ~10.9、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4.0以降、Solaris Version 2.6以降)
	SMTP Microsoft Exchange 2003 SP2、Microsoft Exchange 2007 SP2、Sendmail 8.14.4、 Lotus Domino R7.0
出力 フォーマット	シングルページ TIFF (MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint) ^{※3} マルチページ TIFF (MMR)/PDF/XPS/OOXML (PowerPoint) ^{※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生成機能、ボリナー付き PDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、 Reader Extensions付きPDF生成機能 ^{※3} 、 アウトラインPDF生成機能 ^{※3} 、暗号化PDF 生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能 (OCR) ^{※3} 、機器署名PDF/XPS生成機能、 ユーザー署名PDF/XPS生成機能 ^{※3}

*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応
*2 暗号化(SSL)通信に対応 *3 オプション

1段カセットベディスタル・AG1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーザー設定サイズ (98.4×190.5mm~216×355.6mm)
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m)×1段、550枚(80g/m)×1段
電源/最大消費電力	本体より供給/約25W
大きさ/質量	511mm(幅)×508mm(奥行)×425mm(高さ)/ 約15kg
本体接続時の占有寸法 [*]	852mm(幅)×621mm(奥行)

* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

3段カセットベディスタル・AH1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A4、B5、A5、ユーザー設定サイズ (98.4×190.5mm~216×355.6mm)
給紙容量/給紙段数	640枚(64g/m)×3段、550枚(80g/m)×3段
電源/最大消費電力	本体より供給/約35W
大きさ/質量	511mm(幅)×508mm(奥行)×425mm(高さ)/ 約20kg
本体接続時の占有寸法 [*]	852mm(幅)×621mm(奥行)

* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

iR-ADVキャスタープレート・C1の仕様(オプション)	
大きさ/質量	511mm(幅)×508mm(奥行)×85mm(高さ)/約6.0kg

ENVIRONMENT

Point

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65kWh/年(区分名:a)^{*}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。

* 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。

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トプログラム、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」^{*}

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。



* 環境負荷の低減に有用な植物原料由来の原料です。

PAPER HANDLING

給紙容量を増やすカセットや管理業務を効率化する便利なオプションも用意。

ハンドセット・J1

FAX回線で通話が行えるハンドセットです。

標準価格(税別) 10,000円



ICカードリーダーボックス・A1

本体左側にICカードリーダーを装着するための拡張ボックスです。

標準価格(税別) 10,000円



ADFアクセスハンドル・A1

DADFを閉じる操作をサポートするハンドルです。

標準価格(税別) 18,000円



C 350F

- 連続複写速度
- COLOR 35ppm
- BLACK & WHITE 35ppm
- ファーストコピータイム カラー 7.4秒
- モノクロ 5.9秒



コピーカードリーダー・F1

コントロールカードを使用して部門別ID管理が行えます。

標準価格(税別) 30,000円



コピーカードリーダー取付けキット・B4

コピーカードリーダー・F1を取り付けるために必要なキットです。

標準価格(税別) 5,000円

耐震対策

キャスト抑止タイプ

地震対策キット・A1
地震の揺れによる複合機の移動を抑えるキャスト抑止タイプのキットです。

標準価格(税別) 10,000円

耐震取付キット・B1
地震対策キット・A1を装着する際に必要なオプションです。
※ IR-ADVキャストプレート・C1装着時は不要です。

標準価格(税別) 2,500円

フロア固定タイプ

耐震固定ユニット・C
固定ユニット×1個が同梱されています。

※IR-ADVキャストプレート・C1は非対応です。

標準価格(税別) 23,000円

耐震底板・A
耐震固定ユニット・C装着時に必要なオプションです。

標準価格(税別) 26,000円

1段カセット ベディスタル・AG1

最大640枚(64g/m)をセット可能です。

標準価格(税別) 75,000円



3段カセット ベディスタル・AH1

1段に最大640枚(64g/m)をセット可能です。

標準価格(税別) 120,000円



iR-ADV キャスタープレート・C1

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

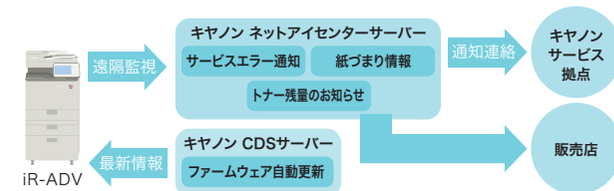


管理負荷を軽減する オンラインサポートシステム

「NETEYE」*



インターネットにより本体の状況を監視センターに自動通知し、メンテナンスや万一のトラブルへの速やかな対応を実現します。コンテンツ・デリバリーシステム(CDS)により、本体ソフトウェアも最新版に自動更新可能です。オンラインで機器の正常稼働を支え、管理負荷を軽減します。



■コンテンツ・デリバリーシステム(CDS)

更新されたファームウェアを、インターネットを介し自動的にインストール。更新は深夜や休日などビジネスに支障のない時間帯を設定できます。



* 別途お申し込みが必要です(無償)。

本体標準価格(税別)

C 350F 625,000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 **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 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ので御了承願います。●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, 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。●IPXV/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。●BMLinkSIは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(BBMA)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、H/M/MC合成です。



<p>安全にお使いいただくために</p>	<p>●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。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。</p>	
----------------------	--	--

●お求めは信用のある当社で

2015年9月現在

0714S270

00491015