

Canon



imageRUNNER
ADVANCE

4245/4235/4225

オフィスのパートナーとして、4つの価値を高める。

4245



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。



オフィスのパートナーとして、
4つの価値を高める。

Usability, Color Scan,
Sharing, Management

より手軽に、さらに使いやすく。

01 USABILITY

大きく見やすく操作しやすい

「8.4インチ液晶タッチパネル」

バックライトにLEDを採用し、
環境に配慮しながら照度も高めています。
また、電源キーをスリープ時に点灯する
節電キーにすることで、スリープ状態の把握や
復帰操作が直感的に行えるようになりました。



節電キー(スリープ時)

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」

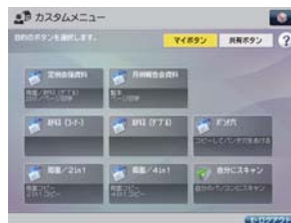
メインメニューは、
日常の作業ニーズに合わせて
ボタンの表示数や表示順を変更し、
カスタマイズすることも可能です。
迷いやミスの少ない効率のよい
操作をサポートします。



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。



Point

時間もロスせず手間なく行える

「トナー交換」&「用紙補給」

作業を中断せずにトナー交換が行える、
コンティニュアスランを実現。交換が必要な
容量カバーのみが開くので、セットミスも
抑止できます。大容量カセットには、1段に
680枚(64g/m²)の用紙をセット可能。用
紙をセットするとサイズを自動認識します。



トナー交換

主電源ONですばやく使える

「主電源ON時の高速起動」

「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
10秒以内でコピー操作が行えます*。ウォームアップタイムも
30秒以下と、コピーワーク全体の効率を高めました。

設置レイアウトの自由度を高める

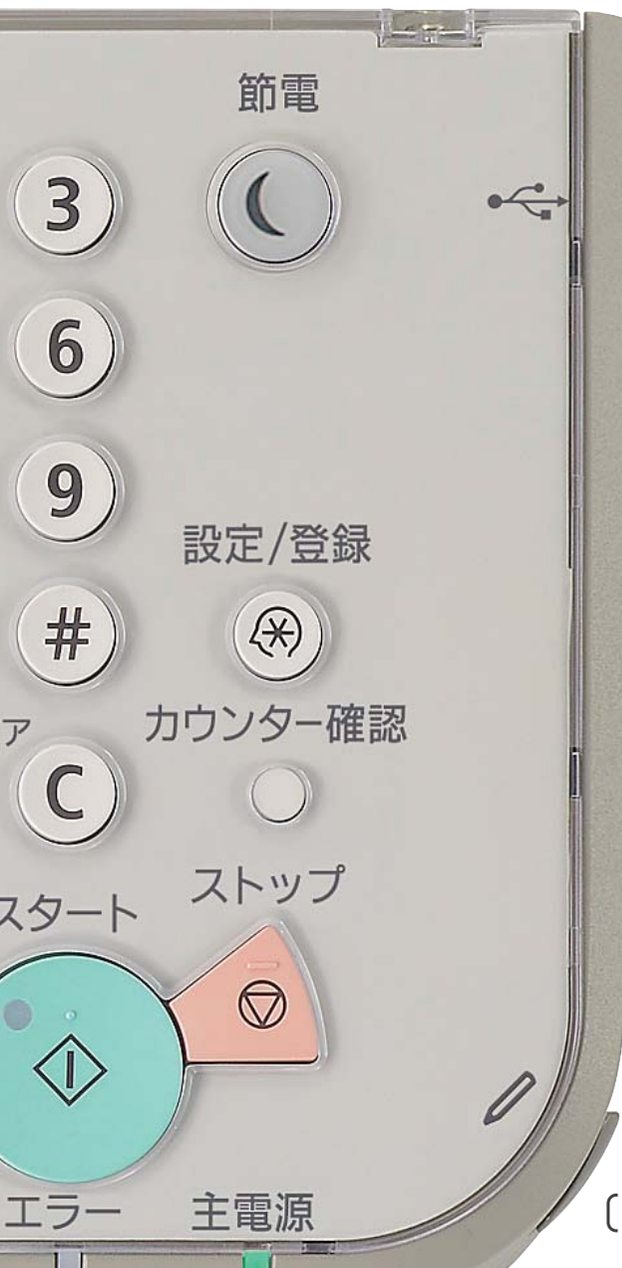
「省スペース設計」

幅565mm×奥行き708mm
のコンパクト設計で、オフィス
スペースを有効に使えます。
デスクの近くにも設置しやす
い複合機です。



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。



(原寸大)

* 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。

※本カタログではimageRUNNER ADVANCEをiR-ADVと略して表記しています。 02

コピーとファクスの多彩なニーズに、柔軟に対応。

02 COPY

コストを削減し見やすく仕上げる 「自動両面コピー」&「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、8in1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。

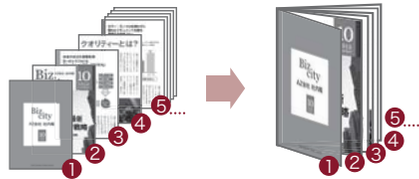
Point

稼動中でも待たずにコピーできる 「割り込みコピー」

動作中のジョブを一時停止させ、コピーを割り込ませることが可能。急ぎの作業をストレスなく行えます。

冊子のように読みやすく仕上げる 「製本コピー」

原稿を自動的に面付けして両面コピーを行い、中綴じフィニッシャーの装着により、二つ折りの冊子のような中綴じ製本で仕上げることができます。



設定状況を簡単に確認できるコピー画面。
大量のコピーワークも効率よく行えます。



設定を省きコピー効率を高める 「よく使う設定」&「設定の履歴」

複数の設定を組み合わせることで登録できる「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

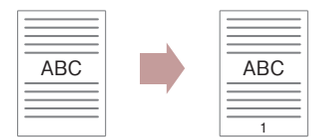
「IDカードコピー」*1

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。用紙サイズ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。免許証などをコピーする際に便利です。



Point

ページ番号を付加できる 「ページ印字」



所定の位置を選択し、ページ番号を印字。

文字や日付を印字し 不正も抑止する

「スタンプ・日付印字」

■スタンプ



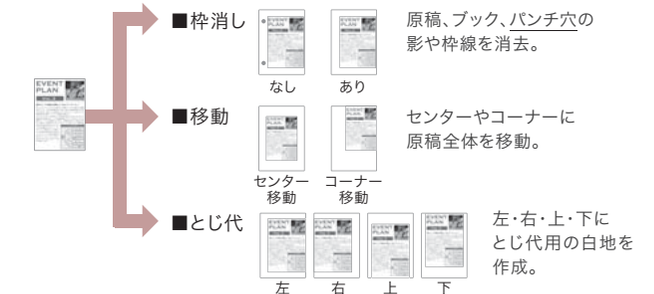
任意のフォントサイズを選択し、プリセットスタンプを印字。

■日付印字



文字色やサイズ、形式を選んで日付を印字。

影の除去や印字位置の調整を行う 「枠消し・移動・とじ代」



03 FAX

ペーパーレスでコストも削減できる

「FAXドライバー」

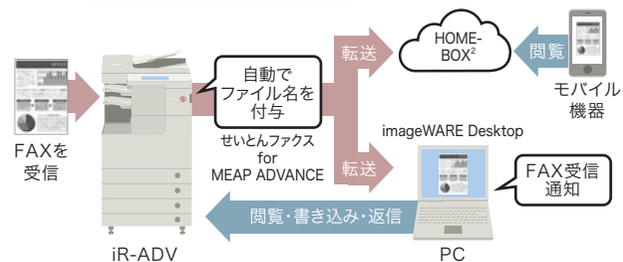
汚れやかすれがなく、用紙コストも削減できるペーパーレス送信をパソコンから行えます。さらに、IPファクスに対応するほか、効率のよいFAX履歴管理も可能です。



FAXワークを効率化する

「せいとんファクス for MEAP ADVANCE」*2+「imageWARE Desktop」*2+「HOME-BOX」*2

受信 FAX に自動的にファイル名を付与することで、FAX 文書を簡単に整理できます。さらに、FAX 受信の通知、閲覧・書き込み、返信までをパソコンで完結できるので、FAX 処理で自席を離れる必要がありません。また、クラウドストレージへ転送することで、外出先から FAX 文書を確認することも可能です。



Point

高速通信を実現しコストも削減できる Point

インターネット/イントラネット経由またはIPネットワーク上でドキュメントを送受信できる、インターネットFAX、イントラネットFAX、IPファクスに対応しています。毎回の通信料金が発生しないため、通信コストの大幅な削減が可能です。

■比較表

	Iファクス		IPファクス*4 (国際標準ITU-T T.38勧告準拠)
	インターネットFAX*3 (国際標準ITU-T T.37勧告準拠)	イントラネットFAX	
通信の即時性	× (メールサーバー経由)	○	○ (リアルタイム通信*5)
画質	最大600×600dpi	最大600×600dpi	最大400×400dpi
送達確認	▲ (「Fullモード」にて対応*6)	▲ (「Fullモード」にて対応*6)	○ (リアルタイム通信*5)
宛先の形式	メールアドレス	IPアドレス	ファクス番号など*7

■「インターネットFAX」*3&「イントラネットFAX」

「インターネットFAX」
電話回線を使わず、Eメールの仕組みを利用した通信が W-NET FAX 行えます。

「イントラネットFAX」
メールサーバーを介さず、イントラネット内でSMTPプロトコルを利用。キヤノン機同士での高速・高画質通信を実現します。送達確認*6も可能です。



■イントラネットFAX



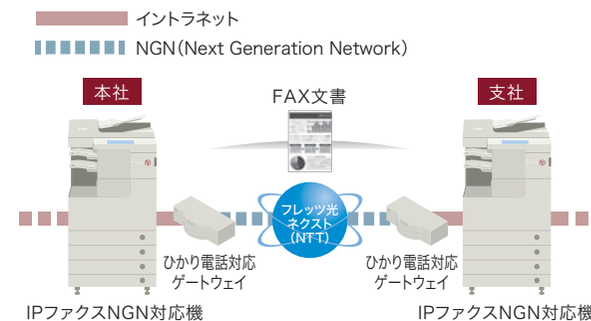
■「IPファクス」*4

国際標準ITU-TのT.38勧告に準拠。T.38の既存環境への併用が可能。社内LANなどのイントラネット環境で、IPファクス機器同士のリアルタイム通信(①)を実現。通信コストを大幅に削減します。フレッツ光ネクストを契約のお客様は、ひかり電話対応のIPファクス通信が可能(②)*8*9。また、電話番号で相手先を指定するSIPサーバーとも連携できます。

①IPファクス(イントラネット環境)



②IPファクス(NGN対応)



*5 通信する機器同士が用紙サイズや解像度などの情報を直接やり取りする、即時性のある通信のことです。 *6 設定が必要です。 *7 接続環境により、宛先の形式は異なります。 *8 NGN対応するには、送・受信機側共にNTTとの契約(有料)が必要です。 *9 SIPサーバーを利用し

情報の電子化や出力、共有もスムーズに。

04 SCAN&SEND

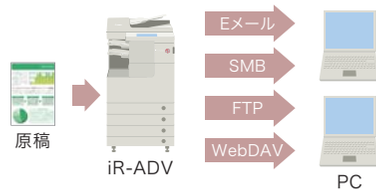


宛先指定や各種設定が簡単に行えるスキャンして送信画面。右上の「よく使う設定」に登録しておけば、作業効率はさらに向上。カラースキャン機能により、フルカラー情報もスピーディーに取り取り、効果的に活用できます。

さまざまなファイル送信が行える

「マルチプロトコル対応」

サーバーレスでオフィス内の情報共有を実現する「SMB送信」のほか、FTP・WebDAVプロトコルを利用した送信にも対応。また、パソコン同様の設定をしてEメール送信も行えます。



豊富なバリエーションの中からニーズに合わせて選べる

Point

「Adobe®PDF対応」

ファイルを開く際にパスワード入力が必要で、不正閲覧を抑止できる「暗号化PDF」の生成を標準化。さらに、データ容量を約1/10まで圧縮してネットワークやサーバーへの負担を軽減する「高圧縮PDF」、OCR処理で全文検索を可能にする「サーチャブルPDF」*1など、多彩なPDFを生成できます。

■適用機能

出力ファイル形式	データ処理					
	高圧縮	OCR処理*1	アウトライン*1	暗号化	Reader Extensions付き*1	Web表示
PDF	○	○	○	○	○	○

紙文書を効率よく再利用できる

Point

「Office Open XML対応」*1

スキャン時にOCR処理でテキスト情報を付加し、図形データのアウトライン処理も行って、手軽にPowerPoint形式に変換することができます。紙文書データを入力・編集する手間を大幅に軽減し、再利用を促進します。

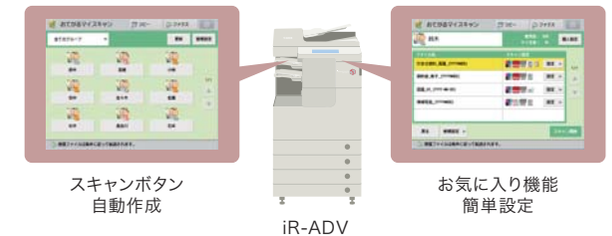


紙文書の電子化をより身近にする

Point

「おてがるマイスキャン for MEAP ADVANCE」*2

事前の設定なしにユーザーごとのスキャンボタンを自動作成。よく使うファイル名やスキャン設定を登録できるお気に入り機能で、簡単にスキャンが行えます。ボタンにはパスワード設定も可能。日常の業務に応じた効率のよいスキャンワークを実現します。



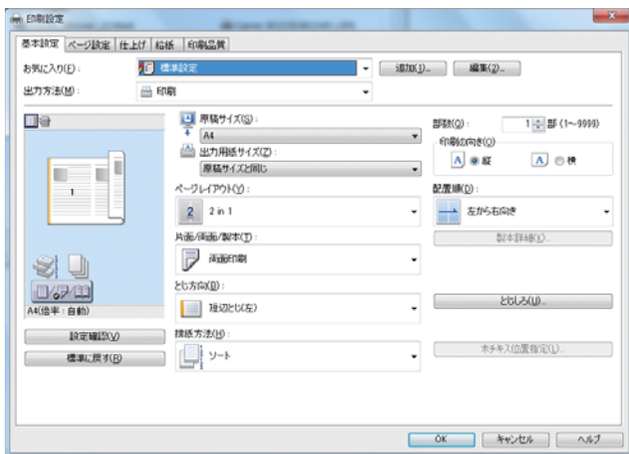
保存先をわかりやすく指定できる

「Document Navigator」*2

パソコンのフォルダー階層を複合機に直接表示し、スキャン文書の保存先をダイレクトに指定。業務に応じてファイル名を付けてわかりやすく保存できます。パソコンに戻ってからのフォルダー仕分けやファイル名付与の作業が不要です。



05 PRINT



わかりやすいグラフィカルなユーザーインターフェースを採用。用紙選択や給排紙方法、フィニッシング指定など、多彩なプリント設定が効率よく行える「プリンタードライバー」です。

OS環境や業務内容に合わせて選べる

「マルチPDL対応」

高速データ処理を実現するキヤノン独自の「LIPS LX」、Adobe®純正の「PostScript®3™」*3、LIPSソフト資産を継承できる「LIPS V」*4といった多彩なPDL(ページ記述言語)に対応。OS環境や業務内容など、オフィスニーズに合わせて選べます。



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™*5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PDF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

「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。



PC

iR-ADV

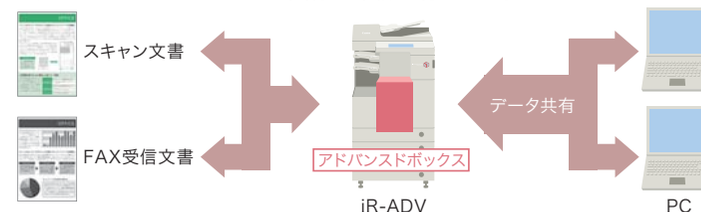
必要なジョブだけ出力

06 STORAGE

サーバーレスでファイル共有環境を構築できる

「アドバンスドボックス」*6

本体のハードディスク領域「アドバンスドボックス」で、SMBまたはWebDAVプロトコルによるファイル共有を実現。サーバーを導入することなく、パソコンや同一ネットワーク上のiR-ADVでファイルを共有できます。また、タッチパネルでファイルの画像の確認も行えます。



スキャン文書

FAX受信文書

アドバンスドボックス

データ共有

PC

必要に応じて何度でも出力できる

「ユーザーボックス」

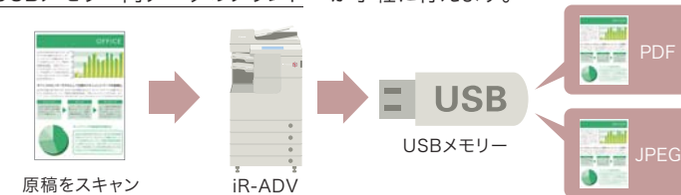
スキャンファイルを「ユーザーボックス」に保管しておけば、必要に応じて繰り返しプリントする際に便利です。ため置き文書のサムネイル表示で、ファイル確認も簡単に行えます。



スキャンデータを手軽にUSBに保存できる

「USBメモリー」

本体操作部の右側に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*5が手軽に行えます。



原稿をスキャン

iR-ADV

USB
USBメモリー

PDF

JPEG

*6 データの二重化のため、ミラーリングを推奨します。ミラーリングには「HDDデータ暗号化/ミラーリングキット・C4」が必要です。お客様の責任において、必ず定期的にバックアップをお取りください。バックアップデータがない場合は、消失したデータを復旧することはできません。

運用を支える、管理やセキュリティー、環境にも配慮。

07 MANAGEMENT

設定や管理の手間を軽減する **Point**

「リモートUI」&「リモートオペレーション」

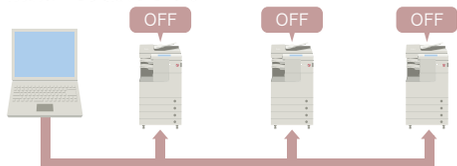
「リモートUI」により、各種プリント機能の設定や、「アドバンスドボックス」の管理などをデスク上のパソコンから一元的にマネジメントできます。また、「リモートオペレーション」機能を拡張すれば、パソコンに本体と同様のユーザーインターフェースを表示し本体を遠隔操作することも可能。本体操作の問い合わせに離れた場所から対応するなど、速やかな管理・運用を支援します。



機器の電源をリモートでOFFにできる **Point**

「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。法定点検時の管理負担を軽減できるほか、長期休暇時などの電力コスト削減にも貢献します。



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Pro for MEAP ADVANCE」*1*2

社員証など既存のICカード*3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。



部門別の出力を簡単に管理できる

「部門別ID管理」

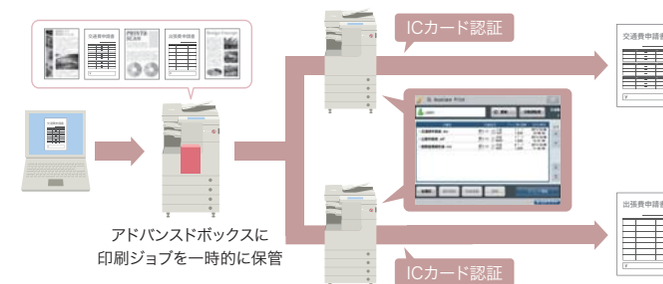
部署やグループなどの部門別に、コピー・スキャン・プリントの出力管理・出力枚数制限が行えます。最大1000部門の登録が可能で、部門別IDと暗証番号によるアクセス管理・制御を手軽に実現します。



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

印刷データを「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により、サーバーレスで同一ネットワーク上のどのiR-ADVからでもセキュアな印刷を実行できます。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。

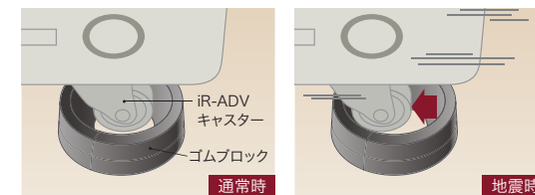


揺れによる複合機の移動を抑止する

「地震対策キット」*1

地震に伴う複合機の転倒・移動・落下による身体への危害や、避難路への障害を抑止・軽減するためのキットです。固定せずに設置できるキャスター抑止タイプとフロア固定タイプがあります。

■キャスター抑止タイプ



iR-ADVのキャスターはゴムブロックの中に収まっています。

iR-ADVのキャスターがゴムブロックの傾斜に乗り上げ、摩擦力により移動を抑止します。

08 SECURITY

●安心のセキュリティ対策



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。



誤送信を抑止し機密性を高める Point

「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」などで誤送信を抑止。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。 **FASEC1**

ジョブデータの機密性を高める Point

「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 Point

「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、セキュリティ機能の評価適性を保証する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に関する国際的な規格、IEEE 2600.1のCC認証を取得予定です。

09 ENVIRONMENT

オフィスの省エネルギーを促進する Point

「低消費電力設計」

高速スペックを磨きながら、エネルギー消費効率を129kWh/年(区分名:c)*6に抑え、優れた生産性と省電力を両立させました。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」*7

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。



SPECIFICATION 仕様表

基本仕様/コピー機能			
名称	iR-ADV 4245/4245F	iR-ADV 4235/4235F	iR-ADV 4225/4225F
形式	デスクトップ		
読み取り解像度	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	1200dpi×1200dpi		
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 A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 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、ユーザー設定サイズ(99mm×148mm~297mm×431.8mm)、封筒*1*2(角形2号、長形3号、洋形長3号)		
	画像欠け幅 先端:4mm、後端:2.5mm(B4以上は3.5mm、フリーサイズは5.5mm)、左右:2.5mm		
	用紙坪量 カセット:60~128g/m ² 、手差し:52~220g/m ²		
ウォームアップタイム	主電源 30秒以下(室温20度)(主電源ONからスタートキー操作でコピー可能になるまでの時間) 立ち上げ時 ※[主電源ON時の高速起動]を「ON」にして主電源を立ち上げた場合、スタートキー操作でコピー可能になるまでの時間は10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。		
	スリープモードからの立ち上げ 10秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム*4	3.8秒		5.2秒
連続複写速度	A3	22枚/分	15枚/分
	B4	25枚/分	13枚/分
	A4	45枚/分	35枚/分
	B5	45枚/分	25枚/分
複写倍率	定型 1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25 ズーム 25~400% (1%刻み)		
給紙方式/給紙容量 (64g/m ² 紙)	カセット	680枚×2+680枚×2(2段カセットベディスタル・AF1*5)	
	手差し	80枚	
	デッキ	3000枚(ペーパーデッキユニット・B2*5)	
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V、15A、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	129kWh/年(区分名:c)	105kWh/年(区分名:c)	60kWh/年(区分名:c)
標準消費電力(TEC)*7	2.4kWh	1.9kWh	1.1kWh
大きさ(DADFを含む)	565mm(幅)×708mm(奥行)×902mm(高さ)		
質量(DADFを含む)	約78kg		
機械占有寸法*8	876mm(幅)×708mm(奥行)		
メモリー容量	RAM:標準:1256MB、最大:1768MB*5、HDD:標準:160GB、最大:1TB*5		
インナートレイ積載容量*9	250枚(A4、B5)、100枚(A3、B4、A4R、B5R、A5R)		
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、原稿の種類(文字/写真、写真、文字)、濃度調整(自動、マニュアル)、仕上げ(ソート、グループ、ホチキス*5、ノッチ穴*5)、両面、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/イメージリビド/鏡像、シャープネス、イメージ合成、ジョブロック*5、地紋印字、ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、ジョブ結合、ボックス保管、重連コピー、試しコピー、設定の履歴(3つ前まで)、よく使う設定(9個)、IDカードコピーなど		

*1 手差しレイのみ給紙可能 *2 日本郵政はがき *3 封筒はハート社レーザープリンタ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ヨコ、原稿合ガラスにセキ、1段目カセット選択、センターレイ下段紙類 *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 国際エネルギー・スタープログラムで定められた測定方法による数値 *8 手差しレイを最大限伸ばした状態 *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。

自動原稿送り装置の仕様(標準装備)			
名称	iR-ADV 4245/4245F	iR-ADV 4235/4235F	iR-ADV 4225/4225F
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ/原稿サイズ種類	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6		
種類	片面原稿:モノクロ42~128g/m ² 、カラー64~128g/m ² 、両面原稿:モノクロ50~128g/m ² 、カラー64~128g/m ²		
原稿の収容可能枚数	100枚(80g/m ²)		
原稿読み取り速度	コピー時	片面読取:45ページ/分 両面反転読取:17ページ/分	片面読取:35ページ/分 両面反転読取:17ページ/分
(A4ヨコ)	スキャン時(300dpi)	片面読取:カラー/モノクロ共 51ページ/分 両面反転読取:カラー/モノクロ共 17ページ/分	片面読取:25ページ/分 両面反転読取:17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 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX (NDS、Bindery)
対応OS	Windows*XP ¹² /Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008/Windows*Server2012、Mac OS X(10.5.8以降)
内蔵フロント	なし
エミュレーション	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*3
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 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 テキスト/ラインのみ *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 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・AY1
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 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi*1
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/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX (NDS、Bindery)
対応OS	Windows*XP ¹² /Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008/Windows*Server2012
内蔵フロント	和文 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、ラインプリンタボール 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フロント)
エミュレーション	ESC/P、N201、i5577、HP-GL、HP-GL/2、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 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 LIPS LXドライバー利用時、テキスト/ラインのみ *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。

PSプリンター機能の仕様(オプション)	
名称	PS拡張キット・AY1
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 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi プリント 1200dpi×1200dpi
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX (NDS、Bindery)、AppleTalk (PAP)
対応OS	ドライバー Windows*XP ¹² /Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008/Windows*Server2012、Mac OS X(10.5.8以降) PPD Windows*XP ¹² /Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008/Windows*Server2012、Samba 2.2/3.0 (Mac OS X 10.5.8/10.6、RedHat Linux 9.0)
内蔵フロント	和文 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5 欧文 139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 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 テキスト/ラインのみ *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 QuarkXpressのみ

プッシュスキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラスキャナー
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*1	75、150、200、300、400、600dpi (白黒時75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi、片面読み取り)	カラー/モノクロ共 51枚/分
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 ¹² /Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008
ドライバー	TWAIN*4、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 カラーモードに「グレースケール」、「フルカラー」、「自動カラー」を選択し、解像度を400dpi以上に設定してプッシュスキャンする際は、「増設メモリType A(512MB)」が必要です。 *2 TWAINのみ対応 *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 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。

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:15GB、最大*:629.2GB
最大パス長	256文字(半角/全角共通)
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:32、WebDAV:12

* オプション

プッシュスキャン機能の仕様(標準装備)	
形式	カラスキャナー
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*1	100×100dpi、150×150dpi、200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi、片面読み取り)	カラー/モノクロ共 51枚/分
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)*2、NCP (IPX)、WebDAV*3
対応OS/アプリケーション	SMB Windows*XP/Windows Vista ⁹ /Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/Windows*Server2003/Windows*Server2008/Windows*Server2012、Samba 2.2/3.0 (Mac OS X 10.5.8/10.6、RedHat Linux 9.0) FTP Microsoft Internet Information Services Version 5.1/6.0/7.0/7.5/8.0、Mac OS X 10.5.8/10.6/10.7/10.8/10.9、RedHat Linux 9.0、Solaris 10 WebDAV Microsoft Internet Information Services Version 5.1/6.0/7.0/7.5/8.0、Apache2 (Mac OS X 10.5.8/10.6/10.7/10.8、RedHat Linux 9.0、Solaris 10) SMTP Microsoft Exchange Server 5.5以降、Sendmail 8.9.3以降、Lotus Domino R4.6以降
出力フォーマット	シングルページ マルチページ
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、ポリシー付きPDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、Reader Extensions付きPDF生成機能*4、アウトラインPDF生成機能*4、暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能(OCR)*4、機器署名PDF生成機能、ユーザー署名PDF生成機能*4、タイムスタンプPDF生成機能*4

*1 「自動(カラー/白黒)」、「フルカラー」、「フルカラー」、「グレースケール」を選択し、解像度を200×400、400×400、600×600dpiに設定してスキャン・送信する際は、「増設メモリType A(512MB)」が必要です。 *2 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応 *3 暗号化(SSL)通信に対応 *4 オプション

IPファクス機能の仕様(オプション)	
名称	IPファクス拡張キット・A1
送信原稿サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5*1、B5R*2、A5*2、A5R*2
走査線	標準モード FAX仕様に準ずる
密度	ファインモード FAX仕様に準ずる
(送信)	スーパーファインモード FAX仕様に準ずる
	カクワライモード FAX仕様に準ずる
通信プロトコル	SIP、JT-T.38
適用回線	Ethernet(10base-T/100base-TX/1000base-T)
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

*1 B4短尺で送信されます。 *2 A4として送信されます。

imageRUNNER ADVANCEは、環境・セキュリティ・ネットワークなどの各種基準やガイドラインに適合しています。



FAX機能の仕様(オプション ※Fモデルは標準装備)		
名称	スーパーG3FAXボード・AP1	G4FAXボード・H1 ^{*1}
適用回線 ^{*2}	一般加入電話回線、PSTN×1(回線増設キットにより最大4回線 ^{*3} に増設可能)、ファクシミリ通信網	一般加入電話回線(ISDN)、ファクシミリ通信網(ISDN)
走査線	標準モード G3:8ドット/mm×3.85ライン/mm	G3:8ドット/mm×3.85ライン/mm G4:200×100dpi
密度	ファインモード G3:8ドット/mm×7.7ライン/mm スーパーファインモード G3:8ドット/mm×15.4ライン/mm ウルトラファインモード G3:16ドット/mm×15.4ライン/mm	G3:8ドット/mm×7.7ライン/mm G4:200×200dpi G3:8ドット/mm×15.4ライン/mm G3:16ドット/mm×15.4ライン/mm G4:400×400dpi
通信速度	SuperG3:33.6kbps、G3:14.4kbps	G4:64kbps、SuperG3:33.6kbps、G3:14.4kbps
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	SuperG3、G3	G4、SuperG3、G3
送信原稿サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R
記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R
電送時間	約2.6秒(A4:自社原稿 標準モード ECM(JBIG)送信時)	約1.8秒(A4:自社原稿 G4標準モード JBIG送信時)
ファクスドライバー	インターフェイス USB2.0 High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/SMB/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)	
対応OS	Windows [®] XP ^{*4} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 10/Windows [®] Server 2003/Windows [®] Server 2008/Windows [®] Server 2012、Mac OS X(10.5.8以降)	
備考 ^{*5}	ワンタッチボタン:200件 ^{*6} 、宛先表:1600件 ^{*5} 、同報送信:最大256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)、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 ^{*7} 、手動受信 ^{*8} 、オンフック ^{*7} 、リモート受信 ^{*7} 、排紙トレイ設定、ダイヤルイン着信(1回線に2番号まで) ^{*7}	

^{*1} G4FAXが対応できる製品は、[POI]の拡張キット-F2が必要です。*2 VoIP(Voice Over IP)回線においてデータが1単位で送られてくることがあります。*3 4回線に増設する際には回線増設キットの他に「増設4回線タイプA」(512MB)が必要です。*4 OSメーカーのサポートが終了したため、新機提供及びサポートを終了しています。*5 ワンタッチ及び宛先表はフィルム送信/メール送信などの宛先と共通*6 オプション *7 G4FAXには未対応 *8 子機電話機/リモコン受話機、FAX/TEL切替、1-4号受信、着信停止、オフフック(スーパーG3FAXモデル)のみ使用できる機能です。

インターネット/インフラネット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	インフラネット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W-NET FAX準拠)
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R
解像度	モノクロ 200×100dpi、200×200dpi、 200×400dpi ^{*3} 、300×300dpi ^{*3} 、 400×400dpi ^{*3} 、600×600dpi ^{*3}
対応メールサーバーソフトウェア	Microsoft Exchange Server 5.5以降、 Sendmail 8.93以降、Lotus Domino R4.6以降

*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 相手先設定(受信機能力設定)により可能

インナー2ウェイストレイ・H1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、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ(99×148mm~297×431.8mm)、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)、第2原因、ボンド紙、ラベル用紙、OHPフィルム、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
トレイ容量	トレイA(下段) A4、B5:250枚 A3、B4、A4R、B5R、A5R:100枚 トレイB(上段) A4、B5:A5R:100枚 A3、B4、A4R、B5R:50枚
大きさ/質量	427mm(幅)×407mm(奥行)×76mm(高さ)約600g
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	876mm(幅)×708mm(奥行)

* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

内蔵2穴パンチャー・A1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 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、ボンド紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
電源/最大消費電力	本体より供給/37W
大きさ/質量	144mm(幅)×531mm(奥行)×216mm(高さ)約7.7kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	1273mm(幅)×708mm(奥行)

* インナーフィニッシャー-D1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

外付け2穴パンチャー・B2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 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、ボンド紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
パンチ屑受け容量	約10000枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ/質量	107mm(幅)×623mm(奥行)×908mm(高さ)約7.2kg
本体接続時の占有寸法	1631mm(幅)×708mm(奥行)*1 1749mm(幅)×708mm(奥行)*2

*1 スティールフィニッシャー-G1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ
*2 中綴じフィニッシャー-G1装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

2段カセットベディスタル・AF1の仕様(オプション)	
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)
用紙種類	普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)
給紙容量/給紙段数	680枚(64g/m ²)×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)×650mm(奥行)×248mm(高さ)約27.5kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	876mm(幅)×708mm(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・D1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、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)、第2原因、ボンド紙、ラベル用紙、OHPフィルム、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
積載容量	標準トレイ 仕上げ設定なし、ソート、グループ: A4、B5:1000枚(高さ125mm相当) A3、B4、A4R、B5R、A5R:500枚(高さ62.5mm相当) サイズ混載時:500枚(高さ62.5mm相当) ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)): A4、B5:1000枚(高さ125mm相当) A3、B4、A4R:500枚(高さ62.5mm相当) ホチキス: A4、B5:30部(高さ125mm相当) A3、B4、A4R:30部(高さ62.5mm相当) サイズ混載時:30部(高さ62.5mm相当) 追加トレイ 仕上げ設定なし、ソート、グループ: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R:100枚(高さ12.5mm相当) サイズ混載時:100枚(高さ12.5mm相当) ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)): A3、B4、A4、A4R、B5、B5R:100枚(高さ12.5mm相当) ホチキス: A3、B4、A4、A4R、B5:15部(高さ8.1mm相当) サイズ混載時:15部(高さ8.1mm相当)

インナー2ウェイストレイ・H1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、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ(99×148mm~297×431.8mm)、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、ボンド紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
パンチ屑受け容量	約10000枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ/質量	107mm(幅)×623mm(奥行)×908mm(高さ)約7.2kg
本体接続時の占有寸法	1631mm(幅)×708mm(奥行)*1 1749mm(幅)×708mm(奥行)*2

* 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

ペーパーデッキユニット・B2の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A4
用紙種類	普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)
給紙容量/給紙段数	3000枚(64g/m ²)×1段
電源/最大消費電力	本体より供給/約35W
大きさ/質量	372mm(幅)×603mm(奥行)×473mm(高さ)約37kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	937mm(幅)×708mm(奥行)

* 手差しトレイを最大限伸ばした状態

スティールフィニッシャー・G1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)、第2原因、ボンド紙、ラベル用紙、OHPフィルム、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
トレイ容量	仕上げ設定なし、ソート、グループ: A4、B5:1300枚(高さ188mm相当) A3、B4、A4R、B5R:650枚(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚(高さ96mm相当) ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)): A4、B5:1300枚(高さ188mm相当) A3、B4、A4R:650枚(高さ96mm相当) ホチキス: A4、B5:1300枚/30部(高さ188mm相当) A3、B4、A4R:650枚/30部(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚/30部(高さ96mm相当)

インナー2ウェイストレイ・H1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、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ(99×148mm~297×431.8mm)、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、ボンド紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)
パンチ穴数/穴径	2穴/6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
パンチ屑受け容量	約10000枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ/質量	107mm(幅)×623mm(奥行)×908mm(高さ)約7.2kg
本体接続時の占有寸法	1631mm(幅)×708mm(奥行)*1 1749mm(幅)×708mm(奥行)*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・G1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、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
用紙坪量	52~220g/m ²
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙1(60~63g/m ²)、普通紙2(64~90g/m ²)、再生紙、色紙、厚紙1(91~105g/m ²)、厚紙2(106~128g/m ²)、厚紙3(129~163g/m ²)、厚紙4(164~220g/m ²)、パンチ済み紙、第2原因、ボンド紙、ラベル用紙、OHPフィルム、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒
トレイ容量	仕上げ設定なし、ソート、グループ: A4、B5、A5R:1300枚(高さ188mm相当) A3、B4、A4R、B5R:650枚(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚(高さ96mm相当) ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)): A4、B5:1300枚(高さ188mm相当) A3、B4、A4R:650枚(高さ96mm相当) ホチキス: A4、B5:1300枚/30部(高さ188mm相当) A3、B4、A4R:650枚/30部(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚/30部(高さ96mm相当)
下トレイ	仕上げ設定なし、ソート、グループ: A4、B5、A5R:1700枚(高さ243mm相当) A3、B4、A4R、B5R:650枚(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚(高さ96mm相当) ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)): A4、B5:1700枚(高さ243mm相当) A3、B4、A4R:650枚(高さ96mm相当) ホチキス: A4、B5:1700枚/30部(高さ243mm相当) A3、B4、A4R:650枚/30部(高さ96mm相当) サイズ混載時:650枚/30部(高さ96mm相当)
中綴じ部 ^{*1}	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	ホチキス可能枚数/位置 コーナースティール/ダブルスティール: A4、B5:50枚(52~81g/m ²)、30枚(82~105g/m ²)、2枚(106~220g/m ²) A3、B4、A4R:30枚(52~81g/m ²)、20枚(82~105g/m ²)、2枚(106~220g/m ²) 中綴じ:A3、B4、A4R:16枚(52~81g/m ²)、10枚(82~105g/m ²)
シフト可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5
ホチキス可能サイズ	コーナースティール/ダブルスティール: A3、B4、A4、A4R、B5 中綴じ:A3、B4、A4R
電源/最大消費電力	本体より供給/約113W
大きさ/質量	766mm(幅)×646mm(奥行)×1097mm(高さ)(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約75kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	1642mm(幅)×708mm(奥行)

*1 中綴じと「パンチ穴」は組み合わせ不可の機能です。 *2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

PAPER HANDLING

6Way・最大5,800枚の大容量給紙に対応。より便利で効率のよい排紙を実現するオプションも充実。

軽く持ち上げやすい自動原稿送り装置(標準装備)

最大100枚(80g/m)の原稿を積載可能。両面原稿は反転して読み込みます。

バッファバスユニット・H1

ステイブルフィニッシャー・G1、中綴じフィニッシャー・G1を装着する際に必要なユニットです。

標準価格(税別) 30,000円

ステイブルフィニッシャー・G1

50枚(64g/m)ホチキスに対応し、コーナー綴じ、2カ所綴じが可能な2ピンフィニッシャーです。

標準価格(税別) 250,000円

中綴じフィニッシャー・G1

コーナー綴じ、2カ所綴じで50枚(64g/m)、中綴じで16枚(64g/m)ホチキスが可能。一枚折りにも対応する2ピンフィニッシャーです。

標準価格(税別) 420,000円

外付け2穴パンチャー・B2

ステイブルフィニッシャー・G1、中綴じフィニッシャー・G1に装着し、2穴パンチ機能を拡張できます。

標準価格(税別) 60,000円

遠隔モニタリングで安定稼働を支援

「NETEYE」 ※別途お申し込みが必要(無償)。

カウンターの検針、エラー/紙づまり/トナーの残量情報などをセンターへ通知することで、お客様の管理業務を支援します。

また、本体ソフトウェアも最新版に自動更新可能です。



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 STOWER

※ 本商品にコピートレイの設定はありません。

製品ラインアップ



4245/4245F

- 連続複写速度…………… 45ppm
- ファーストコピータイム…………… 3.8秒
- スキャンスピード (A4ヨコ/300dpi/片面)
- COLOR…………… 51ipm
- BLACK & WHITE…………… 51ipm

※「2段カセットベディスタル・AF1」、「中綴じフィニッシャー・G1」、「バッファバスユニット・H1」、「外付け2穴パンチャー・B2」、「ペーパーデッキユニット・B2」を装着したものです。



4235/4235F

- 連続複写速度…………… 35ppm
- ファーストコピータイム…………… 3.8秒
- スキャンスピード (A4ヨコ/300dpi/片面)
- COLOR…………… 51ipm
- BLACK & WHITE…………… 51ipm

※「2段カセットベディスタル・AF1」、「インナーフィニッシャー・D1」、「インナーフィニッシャー用追加トレイ・A1」を装着したものです。



4225/4225F

- 連続複写速度…………… 25ppm
- ファーストコピータイム…………… 5.2秒
- スキャンスピード (A4ヨコ/300dpi/片面)
- COLOR…………… 51ipm
- BLACK & WHITE…………… 51ipm

※「2段カセットベディスタル・AF1」、「インナー2ウェイトレイ・H1」を装着したものです。

本体標準価格(税別)

4245 … 1,650,000円	4225 … 1,200,000円
4245F … 1,750,000円	4225F … 1,300,000円
4235 … 1,450,000円	
4235F … 1,550,000円	

2段カセットベディスタル・AF1

1段に最大680枚(64g/m)セット可能。異なるサイズの用紙をセットでき、用紙差し換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・B1

本体の足下に用紙やマニュアル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・B1

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

※写真は4245Fに「2段カセットベディスタル・AF1」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。



※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。(補修用性能部品の、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エモは、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、HBM合成です。



- 安全にお使いいただくために
- ご使用の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。



●お求めは信用のある当社で

2015年9月現在