

Canon

オフィス向け複合機 総合カタログ

**imageRUNNER
ADVANCE DX**



業務効率 を高める



操作性

生産性

画質

管理性

信頼性

オフィス
適応性

User-Centric

あなたにいちばんの使いやすさを。



状態監視による
安定稼働

仕事にさらなる効率を、 人に柔軟な働き方を。

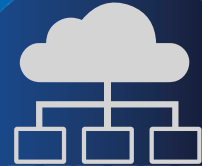
新しいワークフローを生み出す、高速&高品位スキャン。多彩なワークスタイルに応える、データ共有&クラウド連携。

一人ひとりの創造性を、オフィスに求められる生産性につなげるために、仕事の効率をさらに高め、柔軟な働き方を広げていく、

imageRUNNER ADVANCE DXの登場です。



スキャンデータ
活用



業務クラウド
連携



高速スキャン



業務システム
連携



モバイル連携



クラウドストレージ
連携

働き方を広げる



**imageRUNNER
ADVANCE DX**

操作性



シンプルな操作、一人ひとりに合わせて。

原稿セット、ICカード認証、パネル操作、
一連の動作を自然な流れで。直感的に操作できるUIや
クラウド連携により、業務効率を高めます。

コンパクトな「新操作パネル」

10.1inch、フルフラットのタッチパネルを採用。ソフトキーへのタッチのみで操作が完結するハードキーレス設計と、本体右側に配置したICカードリーダー部^{*1}により、最短の視線移動と手の動線を実現します。操作パネル前面のLEDは発光面積を拡大し、離れた場所からでも見やすく、近くでは眩しさを抑えた設計です。また、従来と同様な操作感を提供するハードテンキーもオプションで用意しています。



使い勝手のよい「新設計ADF」

ユーザビリティーを高めた、新設計・新デザインのADFを採用。持ち手の幅を広げ、どの位置を持ってもスムーズに開閉できます^{*2}。ADFの上面をフラット化し^{*3}、物が滑り落ちにくい形状に。さらに、原稿排紙部のトレイを黒系の色^{*4}にすることで、読み取り後の原稿の視認性を高め、原稿の取り忘れを抑止します。



*1 ICカード認証を使用する場合は、オプションのICカードリーダーライターが必要です。iR-ADV C357FはICカードリーダー部をADFに内蔵しています。
*2 iR-ADV C357Fを除く。
*3 iR-ADV C3700シリーズ、4725Fを除く。
*4 iR-ADV C3700シリーズ、C357F、4725Fを除く。

操作ステップを短縮するUI「ホーム」

日常的によく使う定型業務のショートカットとして、「マイボタン」(自分専用のボタン)や「共有ボタン」(ユーザー間の共有ボタン)を「ホーム」画面上に配置し、ワンタッチでジョブを実行できます。また、実行したジョブを「タイムライン」に時系列で表示し、同じ設定をすばやく呼び出すことも可能。操作の手間を軽減します。



スムーズな情報共有を促進する 「uniFLOW Online スキャン機能」

クラウドサービスとの連携を広げる「uniFLOW Online」^{*5}を使うことで、スキャンした文書を各種クラウドサービス^{*6}に直接送信することができます。クラウド環境でスムーズな情報共有を促進し、業務効率の向上を支援します。



外部のお客様の印刷ニーズにも応える 「uniFLOW Online モバイル印刷機能」

「uniFLOW Online」^{*5}を使用すれば、登録ユーザーだけでなく、外部のお客様の印刷ニーズにも柔軟に対応可能です。お客様は、印刷したいデータを指定のEメールアドレスに送信。返信メールで通知されるジョブコードを、複合機に入力するだけの簡単操作で印刷が行えます。



*5 uniFLOW Onlineは有償サービスです。Googleドライブへのスキャン送信は無償のuniFLOW Online Expressをご利用いただけますが、その他のクラウドサービス対応や、モバイル印刷機能は有償となります。
*6 対応クラウドサービス:Box、Googleドライブ、Dropbox、Evernote、OneDrive/OneDrive for Business、SharePoint Online、SAP Concur(クラウドサービスによっては別途契約が必要となります)。

*7 App Store、Google playから無償でダウンロードできます。App Store、Google playへ接続する際の通信料はお客様のご負担となります。*8 オプションが必要です。

自分のアイコンにタッチして「シンプルログイン」

自分専用の画面を表示する「パーソナライズ機能」本体にユーザー登録をしておけば、タッチパネル上のアイコンを選択するだけで個人認証が完了。ユーザー名やパスワードの入力は不要です。また、初期画面や表示言語を自分用にカスタマイズし、使いやすいうように個別の表示が可能。さらに、自分専用または所属グループのアドレス帳も表示できます。コピーをよく取る人はコピー画面を初期画面に。大量にスキャンする人はスキャン画面を初期画面に。英語圏の人は英語表示に。一人ひとりの業務に柔軟に対応し、業務効率を向上させます。



業務活用の幅を広げる「モバイル連携」

モバイル機器に「Canon PRINT Business」^{*7}をインストールし、複合機とダイレクト接続してデータ出力、スキャンデータの取り込みが行えます。Bluetooth LE^{*8}により、近くの複合機を検索して簡単に接続可能です。また、NFC^{*8}により、モバイル機器を複合機にタッチして印刷できます。留め置き文書の印刷指示や、モバイル機器のEメールアドレスを使った宛先送信にも対応。モバイル機器の業務活用の幅を広げます。



放置プリントを抑止する「留め置き印刷」

印刷データを本体内に留め置き、ログイン時に文書リストを表示。部数やスタイルなどの設定を、印刷前に確認・変更できます。また、複数ページを画面上に並べて表示し、仕上がりイメージを印刷前にプレビューで確認。フリック操作でなめらかなページ送りもできます。印刷完了までの時間も、文書情報をもとに予測可能です。放置プリントを抑止し、ミスプリントによる無駄なコストを削減します。



〈文書リスト〉

生産性

すばやく入出力、業務を効率よく。

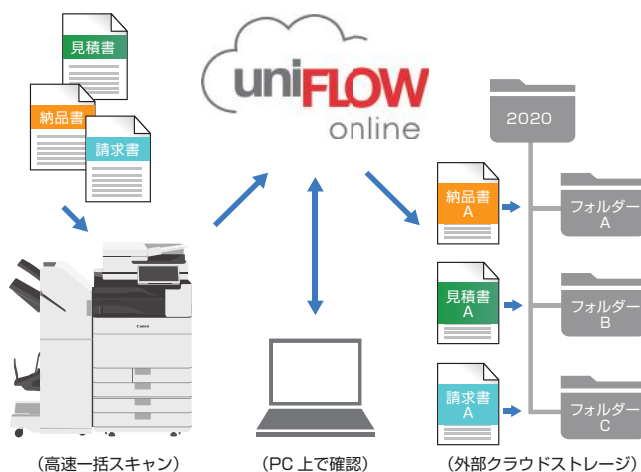
高速で正確なスキャンとプリント。

小サイズ紙や多彩なフィニッシングにも対応。

文書活用の幅を広げながら、優れた生産性を提供します。

スキャンによる業務ソリューションを促進する
「アドバンスドスキャン」

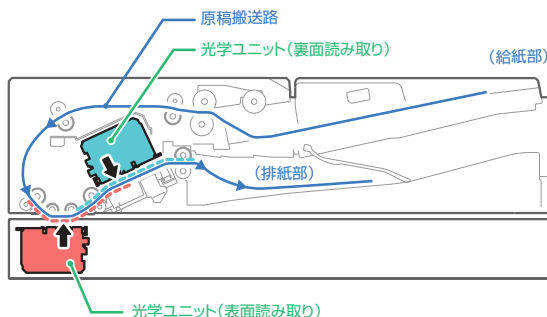
定型フォーマットの文書から文字列を読み取り、あらかじめ設定しておいたルールに基づいて、自動的にファイル名を付与し、外部クラウドストレージのフォルダーに振り分けファイリング^{*1}します。複数の帳票束を一括スキャンしてファイリングする際など、スキャン結果をPC上で確認しながら操作することもできます。ファイリングの手間を省力化し、電子化したデータの検索も効率化します。



*1 アドバンスドスキャンのファイリングの機能はuniFLOW Onlineの有償サービスです(2020年夏対応予定)。外部クラウドストレージは別途契約が必要となる場合があります。

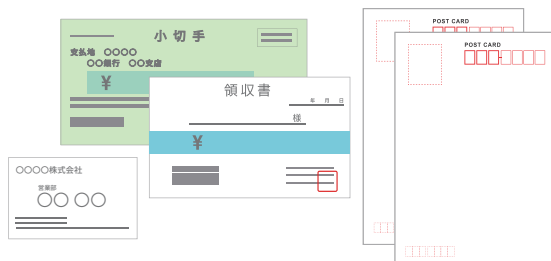
高速性と静音性を両立、スキャン業務の生産性を高める「両面同時読み取りADF」^{*2}

一度の原稿搬送で表面と裏面を同時に読み取る、両面同時読み取りADFを標準装備^{*2}。毎分270ページ^{*3*4}の高速読み取りを実現します。また、原稿を一度に250枚まで積載可能です。さらに、原稿の外形から原稿の傾きを検知して補正するデジタル斜行補正機能を搭載。高速かつ静音設計のADFで、スキャン業務の生産性を高めます。



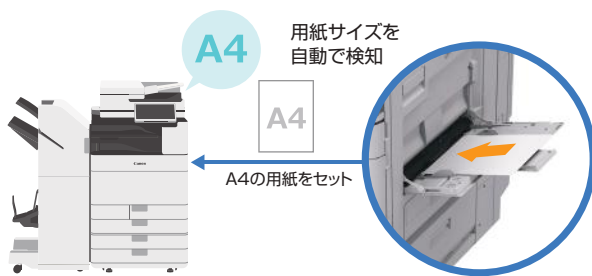
小サイズ紙のスキャン業務を効率化する「小サイズ紙原稿対応」^{*2}

ADFの用紙搬送ローラー、用紙検知センサーの最適配置により、A6Rのほか不定形の小サイズ紙（はがき、領収書、小切手、名刺^{*5}など）のADFスキャンに対応。原稿サイズを自動で検知して、画像部分だけをきれいに切り出すことができます。原稿種類の対応幅を広げ、スキャン業務を効率化します。



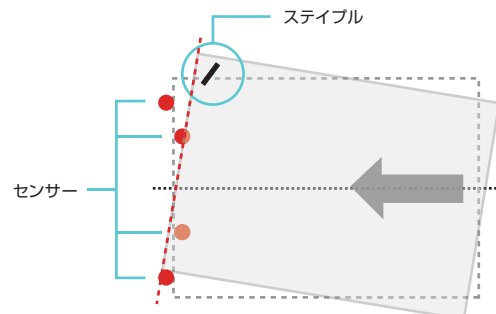
手差しや小サイズ印刷の効率を高める「用紙サイズ自動検知」^{*6}＆「小サイズ記録紙対応」^{*7}

手差しトレイに用紙サイズを自動検知するフラグセンサーを搭載。手差しトレイ印刷で用紙がなくなった際にも、補充後に用紙サイズを設定しなおすことなく、画面確認のみで印刷を再開できます。また、ハガキやA6サイズのカセット給紙、A5サイズの縦置き給紙にも対応。小サイズ記録紙の生産性が向上します。



ADF読み取りのミスを低減する「異常搬送検知」^{*2*6} &「重送検知」^{*2}

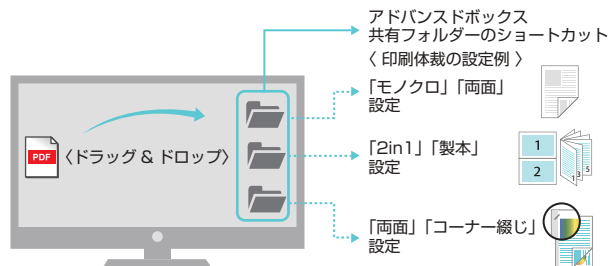
コーナーステイプルされた原稿を誤ってADF読み取りした時に、原稿の傾き発生をセンサーが検知し搬送を停止する「異常搬送検知」機能を搭載。原稿の紙詰まりや原稿破損のリスクを低減します。また、「重送検知」機能により、原稿が2枚重なっていないかを、超音波センサーで高精度に判断し重送を検知。複数原稿のコピーやスキャンのミスを低減します。



原稿の異常搬送を複数のセンサーで検知

印刷業務を効率化する「ホットフォルダー」

アドバンスドボックスの共有フォルダーにPDFなど文書ファイルを投入するだけで、プリンタードライバーを介さずに印刷できます。共有フォルダーにはあらかじめ印刷体裁（モノクロ、両面、2in1等）を設定しておき、お望みのフォルダーにファイルをドラッグ＆ドロップする簡単操作で、目的に合った出力が可能です。印刷業務の効率化に貢献します。



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」^{*8}

いつでも好きなときに原稿を綴じができる便利なマニュアルステイプル機能を搭載。コピー／スキャンをするためにステイプルを外した原稿も、作業後すぐに綴じ直すことができます。原稿をセットするだけで、自動でステイプルされるので、スムーズに用紙を綴じることができます。また、用紙をセットするスリット部には子供の指が届かないように幼児に対する安全対策が配慮されています。



*2 iR-ADV C3700シリーズ、4725Fは非対応。*3 iR-ADV C357Fは毎分190ページ。*4 A4ヨコ、300×300dpi読み取り時。
*5 iR-ADV C357Fのみ(名刺サイズ:48.0×85.0～55.0×91.0mm)。*6 iR-ADV C357Fは非対応。*7 機種により対応状況が異なります。*8 オプションが必要です。iR-ADV C357Fは非対応。

画質



カラーを鮮やかに、モノクロ表現を豊かに。

新しい色設計による、再現性に優れたカラー高画質。
濃淡や明暗も自然な、階調性に優れたモノクロ高画質。
画像補正機能も強化して、ドキュメントの訴求力を高めます。

色鮮やかにくっきりと 「高画質カラープリンティング」^{*1}

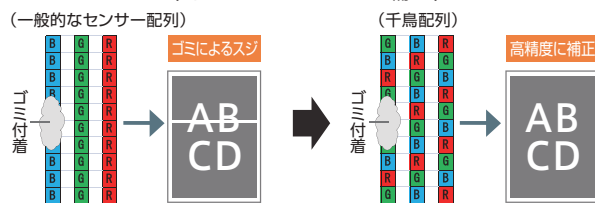
プリンター色域を拡大し、シャープネスコントロールを最大限に活用することで表現力を高めた、高画質カラープリンティング。また、モノクロ出力では自然でなめらかな階調を再現します。



高品位なスキャンを実現する 「防汚コートガラス」と「スジ補正」

原稿読み取りガラス表面に、糊や修正液、インクなどが付着しにくい防汚処理を施したコートガラスを採用。ゴミの付着を抑制します。さらに、独自の千鳥配列イメージセンサーと画像処理技術により、ゴミによるスジを高精度に検知し細かく補正。高品位なスキャン画像を得るとともに、再スキャンの手間を減らしてユーザーストレスを低減します。

〈イメージセンサーとスジ補正〉



安定した高画質を支える「新開発トナー」^{*2}

トナーの表面特性を改良し、優れた耐久性と転写性を両立させた新開発トナーを採用。大量に出力しても色味変動を抑える安定した高画質と、幅広い用紙対応力を実現し、再生紙などでも文字をくっきり、図面やグラフも明瞭に再現します。さらに、トナーの溶融特性の最適化を図り、定着特性も向上。多彩な用紙への高速プリントを可能にし、生産性を高めます。

薄紙コピー時の 品位を高める「裏写り除去」^{*3}

下地全体の色を飛ばす調整方法とは異なる、無彩色のハイライトのみを白に近づける色変換により、カラークオリティーへの影響が少ない裏写り除去が可能です。裏写りしやすい薄紙をコピーする際などに効果を発揮します。



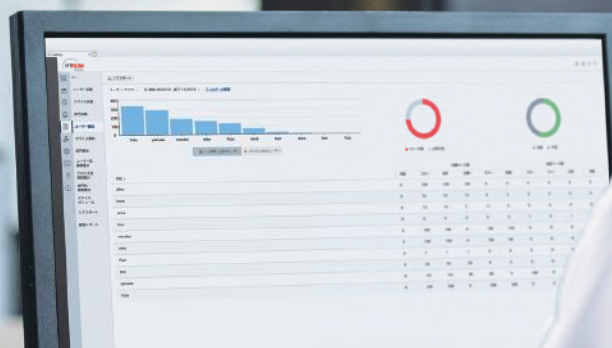
下地がある原稿もきれいに「ファクス送信」^{*4}

ファクス送信時に、原稿をカラーでスキャンします。これにより、帳票原稿などの薄青原稿の下地を正しく除去することができ、文字再現性が向上します。また、下地が濃い原稿をスキャンする時には、白と黒の濃淡識別の条件を見直し、判別分析法を採用して最適処理することで、正しく文字を再現します。

*1 iR-ADV C7700シリーズ、C5700シリーズ、C3700シリーズ、C357Fのみ。 *2 iR-ADV C7700シリーズ、C5700シリーズ、C357Fのみ。

*3 iR-ADV C7700シリーズ、C5700シリーズのみ。 *4 iR-ADV C7700シリーズ、8700シリーズ、6700シリーズ、6000はFAXボードが必要です。

管理性



活用の広がりと、管理のしやすさを両立。

見やすい操作パネルを活かしたメッセージ伝達。
オンラインサポート、設定データの自動保存、
利用状況の確認・分析など、管理業務を支援します。

多彩なコンテンツ表示で、情報伝達を活性化する
「ビジュアルメッセージ」

ワイドで見やすい操作パネルを活かし、イベント告知や社内通達などさまざまなビジュアルコンテンツを表示できます。コンテンツはアドバンスドボックスやファイルサーバーに格納。操作開始前のログイン時やプリント中に表示させることができます。効果的な情報コミュニケーションを実現します。



お客様の管理業務を支援する
オンラインサポートサービス「NETEYE」^{*5}

インターネットを利用して、imageRUNNER ADVANCEのカウンター検針、エラーや紙づまり、トナー残量などの情報を遠隔監視。また、別途お申し込みにより、障害発生時の復旧サポートや、複合機からの簡単操作による修理依頼にも対応します。



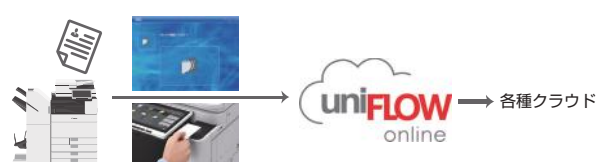
設定データの自動保存で、運用の安心感を高める
「バックアップサービス」

アドレス帳や複合機本体の設定情報はもちろん、MEAPアプリケーションの設定情報も含め定期的かつ自動的に安全なクラウド環境にバックアップ。万一のHDD故障時などには、バックアップデータから確実にリストアすることで、復旧に伴うダウンタイム削減が可能です。運用管理の安心感・安全性を高めます。



情報漏えいを抑止し、印刷の無駄を削減する
「uniFLOW Online 認証/集計レポート機能」

「uniFLOW Online」^{*6}が、クラウドベースの安全な認証基盤を提供。本体使用開始時に個人認証をすることで、不正利用や情報漏えいリスクを低減します。また、個人単位やデバイス単位などで利用状況を分析し、グラフィカルなレポートを確認可能。印刷の無駄を省くための、カラー印刷率や両面印刷率などのデータを把握できます。



*5 別途お申し込みが必要です(無料)。

*6 uniFLOW Onlineは有償サービスです。認証/集計レポートは無償のuniFLOW Online Expressをご利用いただけますが、対応クラウドサービスなど機能に制限があります。

信頼性

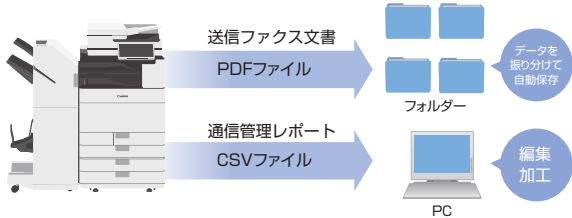


安心してお使いいただくために。

情報漏えいを抑止し、未知なる攻撃を防ぐ。
ネットワークのセキュリティーにも配慮。
安心・安全を高める機能が、信頼性を向上させます。

履歴確認に便利な「ファクス送信画像の自動保存」と「通信管理レポートの電子化」

送信済のFAXデータを画像化し、送信日時や送信元情報などを付与して本体HDDや外部サーバーへ自動保存します。また、通信管理レポートはプリントはもちろん、CSVファイルとして電子化してPCで管理、編集・加工が可能です。履歴確認もスムーズに行えます。



発注タイミングを適正化する「消耗品の残日数表示」

トナーや回収トナーの状況に応じて、あとどのくらいの期間使えるか、残日数をパネルに表示。消耗品を適正なタイミングで発注し、交換することができます。急なトナー切れなどによる業務のダウンタイムを軽減し、安心感を高めます。



不正プログラムの起動を防ぐ「改ざん検知」

本体起動時に、プログラムが改ざんされていないかを検証し、安全性を確認して起動を行います。万が一プログラムの改ざんを検知した場合は本体の起動を停止することで、不正プログラムの動作による被害を未然に防止します。昨今、重要度を増しつつある“未知の攻撃に対するセキュリティー対策”的ひとつとして、有効な手段となります。

ネットワークのセキュリティーを強化する「TLS1.3対応」

暗号化通信プロトコルTLS (Transport Layer Security) の最新バージョン「TLS1.3」に対応。ネットワークのセキュリティーを強化し、通信パフォーマンスを向上させます。クラウド活用の価値が高まる中、ネットワークの安全性をより高めることができます。

本体からの情報漏えいを抑止する「HDD暗号化」と「HDDデータの上書き消去」

FIPS 140-2認証取得のHDD暗号化チップを標準搭載し、データを自動的に暗号化。ハードディスク抜取りによる情報漏えいを防止します。また、ジョブの処理中または終了と同時に、複合機内に一時保管されたイメージデータを自動的に上書き消去。消去方法は4段階から、セキュリティーレベルに合わせて選択ができます。

オフィス適応性



環境に優しく、快適なオフィスへ。

省エネルギー設計、各種基準への適合など、
ビジネスを支える複合機として環境に配慮。
静音・省スペース化で、オフィスの快適性も高めます。

環境に配慮し、安全で便利に「針なしとじ」^{*1}

環境に優しく安全な「針なしとじ」機能を搭載。用紙圧着方式を採用し、最大5枚の用紙を綴じることが可能です。紙を圧着して綴じるため、用紙を重ねた時も紙がかさばりません。また、綴じ部をこするだけで簡単に剥がすことができます。



手が汚れにくく交換しやすい「IAPトナーボトル」^{*2}
従来製品よりも手を汚さずにトナー交換が行える、供給口の小さいIAPトナーボトルを採用。供給口付近のボトル容積を変化させ、そこで生じる空気の力を活かすエアーアシスト方式により、小さな供給口でありながら安定したトナー供給を実現します。さらに、保護キャップをなくすことでの交換時の工程を減らして操作効率を向上させるとともに、廃棄物削減にも貢献します。



環境対応ニーズに幅広く応える「各種基準への適合」

- 「国際エネルギーestarプログラム」に適合しています。^{*3}
- RoHS 指令に対応評価するための社内基準を採用しています。
- グリーン購入法の配慮事項について満たしています。

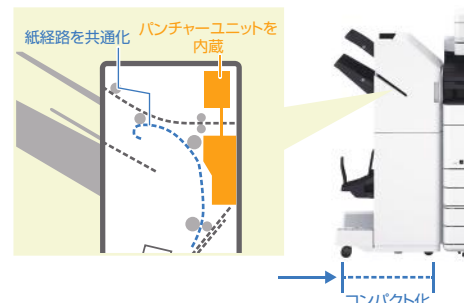
静音設計「新ADF」^{*4}&「フィニッシャー」^{*1}

ADFのスキャン時に発生する紙の衝突音、搬送時のモーター駆動音を抑制。さらに、反射型センサーの採用と、搬送経路を滑らかな構造にすることで、原稿が通過する際の接触音も抑えています。また、フィニッシャー^{*1}は、稼働トレイにベルト駆動を採用。動作時の突発的な衝撃音の低減等の対策により、稼働音を大幅に低減しています。



コンパクト設計で省スペースな「フィニッシャー」^{*1}

フィニッシャー機内に複数あった用紙経路を共通化することで、装置の小型化を実現。フィニッシャーに搭載するパンチャーユニットも小型化・内蔵化し、システムとしてコンパクトでありながら、多彩なニーズに対応します。



*1 オプションが必要です。iR-ADV C357Fは非対応。

*2 iR-ADV C5700シリーズ、C3700シリーズ、C357F、6000、4700シリーズのみ。*3 iR-ADV 6765を除く。

*4 iR-ADV C3700シリーズ、C357F、4725Fを除く。

imageRUNNER ADVANCE DX

商品ラインアップ

COLOR A3

C7700 Series



■連続複写速度

C7780	COLOR : 70ppm
	BLACK & WHITE : 80ppm
C7770	COLOR : 65ppm
	BLACK & WHITE : 70ppm
C7765	COLOR : 60ppm
	BLACK & WHITE : 65ppm

※「PODデッキライト・C1」、「パッファーパスユニット・M1」、「ペーパーフォールディングインサーラー・ユニット・K1」、「中綴じフィニッシャー・AC1」を装着したものです。

C5700 Series



■連続複写速度

C5760F	COLOR : 60ppm
	BLACK & WHITE : 60ppm
C5750F	COLOR : 50ppm
	BLACK & WHITE : 50ppm
C5740F	COLOR : 40ppm
	BLACK & WHITE : 40ppm
C5735F	COLOR : 35ppm
	BLACK & WHITE : 35ppm

※「2段カセットペディスタイル・AM1」、「ペーパーデッキユニット・F1」、「パッファーパスユニット・L1」、「中綴じフィニッシャー・Y1」を装着したものです。

C3700 Series



■連続複写速度

C3730F	COLOR : 30ppm
	BLACK & WHITE : 30ppm
C3720F	COLOR : 20ppm
	BLACK & WHITE : 20ppm

※「2段カセットペディスタイル・AP1」、「インナーフィニッシャー・K1」を装着したものです。

COLOR A4

C357F



■連続複写速度

C357F	COLOR : 35ppm
	BLACK & WHITE : 35ppm

※「IR-ADVキャスター・プレート・G1」を装着したものでです。

MONOCHROME A3

8700 Series



■連続複写速度

8705	BLACK & WHITE : 105ppm
8795	BLACK & WHITE : 95ppm
8786	BLACK & WHITE : 86ppm

※「PODデッキライト・C1」、「中綴じフィニッシャー・W1」を装着したものです。

6700 Series



■連続複写速度

6780	BLACK & WHITE : 80ppm
6765	BLACK & WHITE : 65ppm

※「PODデッキライト・C1」、「ペーパーフォールディングインサーラー・ユニット・J1」、「中綴じフィニッシャー・AC1」を装着したものです。

6000



■連続複写速度

6000	BLACK & WHITE : 60ppm
------	-----------------------

※「2段カセットペディスタイル・AM1」、「ペーパーデッキユニット・F1」、「パッファーパスユニット・L1」、「中綴じフィニッシャー・Y1」を装着したものです。

4700 Series



■連続複写速度

4745F	BLACK & WHITE : 45ppm
4735F	BLACK & WHITE : 35ppm
4725F	BLACK & WHITE : 25ppm

※「2段カセットペディスタイル・AN1」、「インナーフィニッシャー・J1」、「インナーフィニッシャー・J1」、「中綴じフィニッシャー・Y1」を装着したものです。

サービスが利用する内蔵ツールについて

imageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに右記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。



※モバイルからも
製品情報をご確認
いただけます。

◎サービスプラウザー … 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。

◎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2020年4月現在のものです。 ●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER ADVANCEはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●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、ハメコミ合成です。

●法律により、そのコピーを所有するだけでも罰せられるものがありますのでご注意ください。
①国内外で流通する紙幣・貴金属・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。
②未使用の鉛筆芯・手・鉛筆等。
③政府発行の印紙類のコピーは禁ずられています。

ご注意



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

※おかげ間違いのないようにご注意願います。

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042-460-9565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 S TOWER

●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

2020年4月現在

0420SZ120

00560816