

Canon



imageRUNNER

ADVANCE

8105 PRO

8095 PRO

8085 PRO



ビジネスにおける大量出力業務に応える 8000 PRO シリーズが登場。 imageRUNNER ADVANCE 高速モノクロラインアップ完成です。

ビジネスプロセスにさらなる改善が求められる時代。

imageRUNNER ADVANCE 8000 PROシリーズは、オフィス文書作成の効率化のために誕生しました。

生産性、画質、ともにプロユースにせまるパフォーマンスを持ちながら、

100V電源の採用、コンパクト化、静音化など、オフィス環境との親和性を徹底追求。

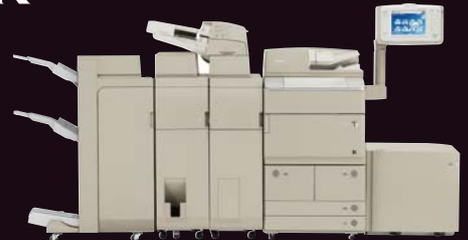
imageRUNNER ADVANCEの多彩な機能はそのままに、多様な出力体裁、両面同時カラーキャン、

電源投入時の立ち上がり時間の短縮など文書の入出力業務にかかわる基本機能も強化しました。

短納期な大量文書出力や帳票の拠点出力などにおいて、ビジネスの効率化を力強く牽引していきます。



imageRUNNER ADVANCE



8105 PRO
105ppm

4,550,000円
本体標準価格(税別)



8095 PRO
95ppm

3,750,000円
本体標準価格(税別)



8085 PRO
85ppm

2,950,000円
本体標準価格(税別)



6075
75ppm



6065
65ppm



6055
55ppm

PRICE ↑
PRINT SPEED →

※表記している価格は本体標準価格であり、オプションの価格は含まれておりません。



数多く配布する資料や帳票、ページ数の多いビジネス文書など、
 ビジネスシーンで局地的に発生する出力業務を効率的にサポート。
 オフィス環境との親和性を保ちながら出力環境を革新します。

POWERFUL

高速 & 多彩な生産性

QUICK

素早く効率的なレスポンス

SMART

人と環境への細やかな配慮

COPY
PRINT
SCAN



8105 PRO

- 連続出カスピード(A4ヨコ) ……105ページ/分
- スキャンスピード(A4ヨコ/300dpi/両面)
 - カラー ……100ページ/分
 - モノクロ ……200ページ/分

8095 PRO

- 連続出カスピード(A4ヨコ) ……95ページ/分
- スキャンスピード(A4ヨコ/300dpi/両面)
 - カラー ……100ページ/分
 - モノクロ ……200ページ/分

8085 PRO

- 連続出カスピード(A4ヨコ) ……85ページ/分
- スキャンスピード(A4ヨコ/300dpi/両面)
 - カラー ……100ページ/分
 - モノクロ ……200ページ/分

※写真は「マルチカラーイメージリーダーユニット・C1」
 「中綴じフィニッシャー・F1」を装着したものです。

POWERFUL

顧客向けに提供される印刷物には、当然高い印刷品位が求められます。

報告書やマニュアルなど、クライアントの目に触れるからこそ期待されるクオリティー。

それゆえ、スピードだけでなく、画質や仕上がり、用紙対応などの価値をプラスしました。

追い求めたのは、お客様の企業イメージ・信頼度さえ高める生産性です。

1 連続稼働を実現する大容量給紙

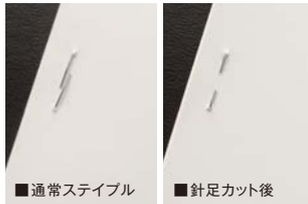
給紙容量は最大8,860枚まで対応。給紙の際に印刷が停止することがないように、同銘柄の用紙が入ったカセットへの稼働中の切り替えも可能にしています。また、オプションのPODデッキライト・A1には、給紙時にエアを利用して用紙の分離信頼性を高めるエアアシスト給紙機構を採用。高速かつ安定した用紙搬送を実現しています。



■大容量給紙

2 100枚ステイプル対応のフィニッシャー

200ページの冊子を作成できる100枚ステイプル可能なフィニッシャーを用意。中綴じ製本も最大25枚(100ページの製本)*1まで拡張しました。さらに、ステイプルフィニッシャー・F1および中綴じフィニッシャー・F1では、針足カット機構を搭載。ホチキス止めの仕上がりを美しく整えます。



■通常ステイプル

■針足カット後

※オプションです。

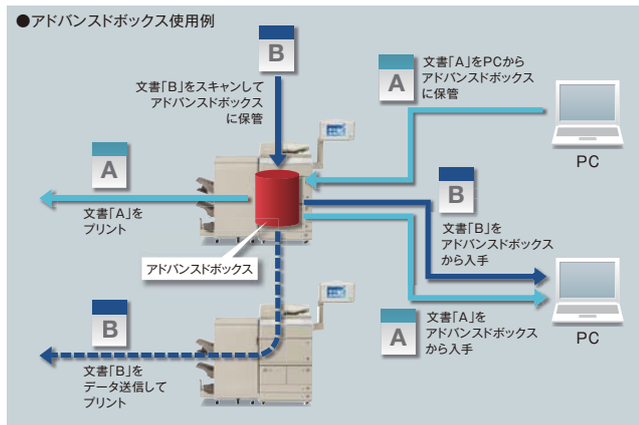
*1 中綴じフィニッシャー・F1の場合、
中綴じフィニッシャー・D1は20枚(80ページ)。

3 再出力を効率化する大容量ハードディスク

頻繁に利用するデータを保管し、パソコンを介さず直接出力できるアドバンスドボックス。スキャン文書だけでなく、パソコンで作成したアプリケーションファイルも保管できます。また、TIFFやPDF*1などの文書は、本体パネルの操作でプリント可能。ハードディスクは最大250GB*2まで増設できます。

*1 「ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・H1」が必要です。

*2 「オプションHDD(2.5inch/250GB)・D1」が必要です。また、アドバンスドボックスでの使用領域は112.7GBです。



4 両面同時カラーキャン

用紙を反転することなく原稿の両面を同時に読み取る高速カラーキャン機能を搭載。300dpiの解像度でカラー原稿を毎分100ページ、モノクロ原稿を毎分200ページ読み込むことができます。原稿は最大300枚まで積載できるため、大量原稿のコピーや電子化業務を効率化することができます。



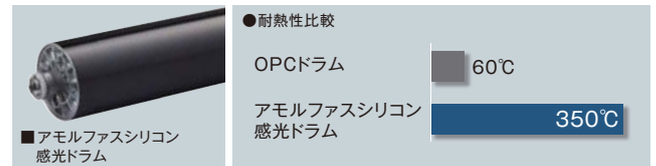
■マルチカラーイメージリーダーユニット・C1

※オプションです。

※600dpiでカラーキャンを行う場合は、「増設メモリTypeB(512MB)」が必要です。

5 高耐久感光ドラム

耐久性に優れたA-Si(アモルファスシリコン)感光ドラムを採用することで、長寿命化と画質の安定を両立させています。信頼のテクノロジーが優れた生産性を支えます。



6 幅広い用紙対応

カセットで52~220g/m²、手差しで52~256g/m²の用紙坪量のカバー。厚紙についてはインサーターからの給紙時で256g/m²まで対応しています。また、用紙サイズは、最大330.2×487.7mmまでの不定形サイズに対応し、A4中綴じの裁ち落としを前提とした出力も可能です。

7 高速かつ高画質を実現するテクノロジー

高品位な文字画像、美しいハーフトーン画像を再現する新開発のpO(ピーオー)トナーを採用。定着性の高い新トナーは省エネにも貢献します。また、現像部にはトナー量を均一化するツインスリーブ機構を、転写部には様々な表面性の用紙に対応する転写ベルトを採用することにより、均整のとれた高品位な画像を再現します。



■ツインスリーブ

ビジネスシーンで行き交う文書は、企業にとっては血液のようなもの。

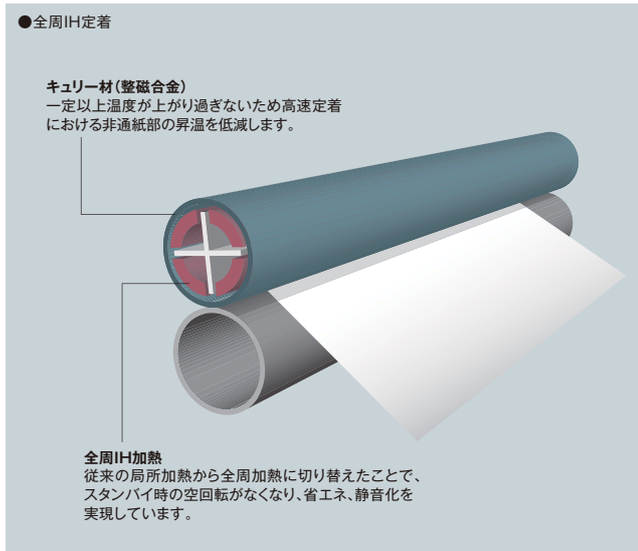
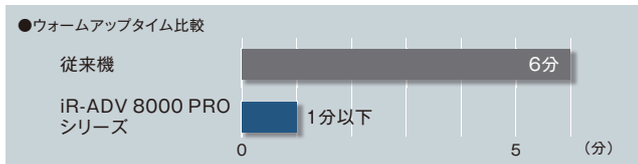
とどまることなく情報をいかにスムーズに流通させるかが求められます。

素早い立ち上がり、スピーディなデータ処理。ダウンタイムを最小限にする仕組みの数々が、

ストレスを感じさせない快適なオフィスワークをサポートします。

1 ウォームアップタイム1分以下

電源投入時の立ち上がり時間を大幅に短縮しました。定着の加熱方式にはIH定着を採用。さらに、定着ローラーが短時間で温度上昇できるよう薄型化することで、ウォームアップ1分以下を実現しています。また、定着部に一定以上温度が上がらないキュリー材を採用。必要以上の昇温を避け、省エネを実現しています。



2 2.7秒のファーストコピータイム

本体サイズが小型化したことにより、用紙の搬送経路も従来より短縮され、2.7秒のファーストコピータイムを実現しました。

3 電源ON/OFFのワンタッチ化

右側側面手前の主電源をOFFにするだけで、シャットダウンを可能にしました。ハードディスク破損のリスクを内部的にシャットダウン処理する保護操作により、安全な操作を可能にしています。



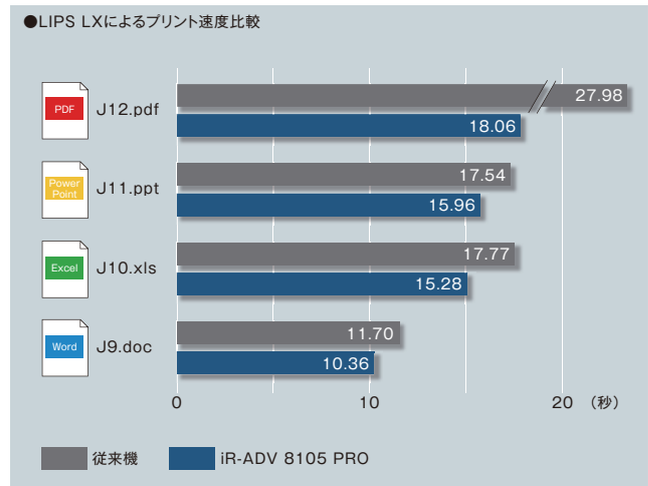
4 マルチPDL対応

どのようなオフィス環境へもスムーズに導入できるよう、多彩なページ記述言語 (PDL) をご用意しています。標準搭載の「LIPS LX」に加え、国内実績のある「LIPS IV」*1、Adobe®純正PostScript®3™*2が、1台の複合機で対応できるため、様々なアプリケーションに適した出力環境を構築することができます。

*1「LIPS V拡張キット・AHI」が必要です。 *2「PS拡張キット・AHI」が必要です。

5 データ処理の高速化

2つの高速コントローラで画像処理とシステム処理を分散することで、パフォーマンスを向上。プリンタドライバからの出力も、従来機と比較し大幅に向上しました。



6 大容量トナーボトル

大量に印刷を繰り返してもトナーボトルの交換は最小限に。A4約70,000枚*1まで印刷できる大容量トナーを搭載しています。さらに、印刷中でもトナー交換が可能のため、連続稼働に寄与しています。



*1 A4 6%原稿の場合。

7 オートクリーニング機構

定期的に機内のワイヤ清掃を行うオートクリーニングを搭載。画像の安定性を高めるとともに、画像調整のためのダウンタイムを軽減します。

『User-Centric』— 使う人にとって本当に使いやすい複合機をコンセプトに、

高速機においても妥協をゆるさない姿勢が結実しました。

インターフェイスは一人ひとりに使いやすい操作を。稼動音や電源対応などオフィスとの親和性を追求。

そして、グローバルな視点で環境への対応も実践しています。

1 100V電源対応

iR-ADV 8000 PROシリーズは全モデル100V/20Aに対応。これまで高速機導入に不可欠だった電源の工事が不要となり、オフィス環境への導入が容易になりました。省エネ効果をいっそう高めます。

2 静音設計

排気ファンを本体の底板に配置することで、排気音を従来機に比べ低減しています。また、ギアの噛み合い音の低減、定着器スタンバイ時の回転を減らすなど、様々な静音化を実現しています。



3 省スペース

各事業所での帳票出力やオフィスでの高速/大量出力を快適にするために、さらなる省スペース化を実施しました。エアフローを最適化し、電装部品の配置を見直すことで、生産性を重視した高速機でありながら本体のコンパクト化を実現しています。

●本体サイズ



*1 立体操作部を最大限高く伸ばした状態の寸法です。

4 10.4インチ大型操作パネル

操作しやすい大型操作パネルを標準装備。ハードディスクに保存された文書も容易に確認できます。操作画面は、よく利用する機能のみを表示させるなど、カスタマイズが可能です。



5 省エネ性

iR-ADV 8000 PROシリーズは、国際エネルギースタートプログラム適合の基準となるTEC基準値を、大幅に下回って達成しました。

●TEC基準値との消費電力量比較



6 環境対応

バイオマスプラスチックの採用やRoHS指令、グリーン購入法、エコマークといった各種環境基準に適合しています。さらに、材料も含めた製造、物流、使用時トータルでのCO₂排出量を、従来機に比べ30%以上削減しました。



カラーユニバーサルデザイン

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CUDO (NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構が運営)」を取得しています。



SPECIFICATION

仕様表

基本仕様/コピー機能		iR-ADV 8105 PRO	iR-ADV 8095 PRO	iR-ADV 8085 PRO
名称	形式	コンソール		
読み取り解像度	書き込み解像度	600dpi×600dpi 1200dpi×1200dpi		
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, 郵便往復はがき*1、郵便4面はがき*1、不定型サイズ(100mm×182mm～330.2mm×487.7mm)		
画像欠け幅	用紙坪量	全周：2.5mm カセット、デッキ：52g/㎡～220g/㎡、手差し：52g/㎡～256g/㎡		
ウォームアップタイム	ファーストコピータイム**4	1分以下(室温20度)、操作部電源立ち上げ時と同じ 2.7秒		
連続複写速度	A3	54枚/分	50枚/分	44枚/分
	B4	62枚/分	59枚/分	56枚/分
	A4	105枚/分	95枚/分	85枚/分
	B5	105枚/分	95枚/分	85枚/分
複写倍率	定型	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/給紙容量	手差し	100枚(連続給紙可能)		
	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペーパーデッキユニット・C1*5または、PODデッキライト・A1*5)		
連続複写枚数	電源	9,999枚 AC100V、20A、50Hz/60Hz共通		
最大消費電力	標準消費電力(TEC)*6	2.0kW以下 10.60kWh		
	標準消費電力(TEC)*6	10.60kWh		
	標準消費電力(TEC)*6	8.89kWh		
標準消費電力(TEC)*6	質量(DADFを含む)	1,170mm(幅)×770mm(奥行)×1,590mm*7(高さ) 約242kg		
標準消費電力(TEC)*6	機械占有寸法*8	1,362mm(幅)×770mm(奥行)		
標準消費電力(TEC)*6	メモリ容量	RAM 標準：1.5GB、最大：2GB、HD 標準：80GB、最大：250GB		
標準消費電力(TEC)*6	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、仕上げ(シート、ホチキスソート、グループ)、両面、表紙/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、イメージリイット(ネガボジ反転/イメージリバー/鏡像)、インデックス紙作成、シャープネス、イメージ合成、地紋印字*5、ジョブログ*5、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、設定の履歴(3つ前まで)、よく使う設定(9個)など		

*1 手差しトレイのみ給紙可能 *2 スティールフィニッシャー-D1、中綴じフィニッシャー-D1装着時のみ対応。 *3 スティールフィニッシャー-F1、中綴じフィニッシャー-F1装着時は、100mm×182mmから対応。 *4 A4ヨコ、原稿台ガラスにセット、第一デッキから給紙 *5 オプション *6 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値 *7 立体操作部を最大限高く伸ばした状態 *8 手差しトレイを最大限伸ばした状態

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 1200dpi×1200dpi、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/PPS/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS	Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows 7/Mac OS X(10.4.9以降)
内蔵フォント	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
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

* ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・H1拡張時

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9.6GB、最大112.7GB
最大バス長	256byte
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

インターネット/イントラネットFAX送受信機能(標準装備)**

通信プロトコル	インターネットFAX イントラネットFAX	SMT*1(送信)/POP3*2(受信) SMT*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)	
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4(A3、B4は相手先設定により可能)	
解像度	モノクロ 200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*3、300×300dpi*3、400×400dpi*3、600×600dpi*3	
	カラー 100×100dpi、200×200dpi*3、300×300dpi*3、400×400dpi*3、600×600dpi*3	
対応メールサーバー	Microsoft Exchange Server2000(SP3)、Windows Server 2003(SMT*1 Service)、Sendmail8.12.8、Lotus Domino R6.5	

*1 SMT*1認証及び、SMT*1送受信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。
*2 APOP/POP before SMT*1及び、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。 *3 相手先設定(受信機の能力設定)により可能
**オプションのマルチカラーイメージリーダーユニット・C1が必要です。

マルチカラーイメージリーダーユニット・C1の仕様(オプション)

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、B6R
種類	原稿坪量 片面原稿:38～220g/㎡、両面原稿: モノクロ 50～220g/㎡、カラー 64～220g/㎡
原稿の収容可能枚数	300枚(80g/㎡)
原稿読取速度	コピー時 片面読取:モノクロ120ページ/分 両面同時読取:モノクロ120ページ/分
(A4ヨコ)	スキャン時 片面読取:カラー85ページ/分、モノクロ 120ページ/分 両面同時読取:カラー100ページ/分、モノ クロ200ページ/分

ブッシュスキャン機能の仕様(標準装備)**

形式	カラーキャナー
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様にする
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
原稿読み取り速度	カラー:85枚/分 モノクロ:120枚/分
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	SMB(TCP/IP)、FTP(TCP/IP)、SMTP(TCP/IP)*1、NCP(IPX)、WebDAV*2
対応OS/アプリ	SMB Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7、Samba 2.2.8/3.0/Mac OS 10.4.X、RedHat Linux 9.0
バージョン	FTP Microsoft Internet Information Service Version 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5、Mac OS 10.4.X、RedHat Linux 9.0、日本語Solaris Version 2.6以降
WebDAV	Microsoft Internet Information Service Version 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5、Apache2(Mac OS 10.4.X、RedHat Linux 9.0、日本語Solaris Version 1.0以降)
SMTP	Microsoft Exchange Server2000(SP3)、Windows Server 2003(SMT*1 Service)、Sendmail8.12.8、Lotus Domino R6.5
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、リアライズPDF生成機能、Policy付PDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、ReaderExtensionsPDF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*3、サッチャルPDF/XPS生成機能(OOCR)*3、機器署名PDF生成機能*3、ユーザ署名PDF生成機能*3、タイムスタンプPDF生成機能*3

*1 SMT*1認証及び、SMT*1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
**オプションのマルチカラーイメージリーダーユニット・C1が必要です。

ブルスキャン機能の仕様(標準装備)**

形式	カラーキャナー
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様にする
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	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows 7
ドライバー	TWAIN準拠
動作環境	RAM容量 Windows 2000(最低64MB以上、推奨128MB以上) Windows XP/Windows Server 2003(最低128MB以上、推奨256MB以上) Windows Vista/Windows Server 2008(最低512MB以上、推奨2GB以上) Windows 7(最低1GB以上、推奨2GB以上)
	HD容量 100MB以上の空き容量
	表示解像度 最低640×480ドット以上、推奨800×600ドット以上
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)、グレイスケール

**オプションのマルチカラーイメージリーダーユニット・C1が必要です。

スーパーG3FAX機能の仕様(オプション)

名称	スーパー G3 FAX ボード・AF1(1回線ボード)
適用回線*1	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*2)、ファクシミリ通信網
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 ウルトラファインモード: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	A3(297mm×420mm)
記録紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R
電送時間	約26秒(A4:自社原稿 標準モードECM(JBIG)送信時)
ファクスドライバー	インターフェース USB2.0High-Speed、100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3準拠)
	対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/SMB/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
	対応OS Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows 7、Mac OS X(10.4.9以降)
備考	ワンタッチボタン:200件*3、宛先表:1600件*3、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*4、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*4、オンプック/リモート受信、排紙トレイ設定、ダイアルイン着信(1回線に2番まで)

*1 VoIP(Voice over IP)回線において、データはパケット単位で伝送されますが、パケットロスにより、FAX通信がエラーになることがあります。詳細は担当セールスにお問い合わせください。 *2 FAXボード取付キットA1装着時は、「G3回線増設キット(2回線)・AF1」および、「G3回線増設キット(3/4回線)・AE1」を同時に装着することはできません。 *3 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です。 *4 オプション
**スティールフィニッシャー-F1、中綴じフィニッシャー-F1装着時には、「FAXボード取付キットA1」が必要です。

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-AH1
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 1200dpi×1200dpi*、600dpi×600dpi
	プリント 1200dpi×1200dpi*
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/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS	Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows 7/Mac OS X(10.4.9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、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)
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-7550B、HP-GL、HP-GL2、BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリント
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

*LIPS LXドライバー利用時

PSプリンター機能の仕様(オプション)

名称	PS拡張キット-AH1
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 1200dpi×1200dpi、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/PPS/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)、AppleTalk(PAP)
対応OS	ドライバー Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows 7/Mac OS X(10.4.9以降)
	PPD Mac OS X(10.2.8以降)、Mac OS 9(9.1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 プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

多彩な出力体裁と連続稼働をサポート。
安定したパフォーマンスでビジネスの効率化を促進します。

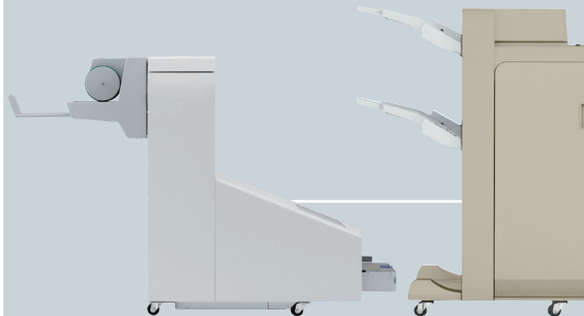


※iR-ADV 8085 PROのみ装着可能。

■中綴じフィニッシャー・D1 /
ステイブルフィニッシャー・D1
最大4,250枚の大量積載、100枚
(64g/m²)のステイブル機能と20枚
(64g/m²)中綴じ製本機能*、ソート機能
などを搭載。*中綴じフィニッシャー・D1のみ。

■パンチャーユニット・BE1
中綴じフィニッシャー・D1、ステイ
ブルフィニッシャー・D1の内部に装着。
2穴パンチ機能を追加できます。

■インナートリマー・A1
中綴じフィニッシャー・D1の内部に装
着。枚数の多い中綴じ製本時、くちば
し状に突き出た小口を断裁できます。



■トリマー・D1
枚数の多い中綴じ製本時、くちば
し状に突き出た小口を断裁できます。

■中綴じフィニッシャー・F1 /
ステイブルフィニッシャー・F1
最大5,000枚の大量積載、100枚
(64g/m²)のステイブル機能と25枚
(64g/m²)中綴じ製本機能*、ソート機
能などを搭載。針足カット機構も搭載し
ています。*中綴じフィニッシャー・F1のみ。

■パンチャーユニット・BA1
中綴じフィニッシャー・F1、ステイ
ブルフィニッシャー・F1の内部に装着。
2穴パンチ機能を追加できます。



■マルチカラー
イメージリーダーユニット・C1
最大300枚の原稿を積載可能で、
カラー両面原稿の表裏を同時に読み
込み可能です。

■ペーパーデッキユニット・C1
A4最大4,000枚(64g/m²)のセット
が可能です。

■インserter・K1
1ピンにつき最大200枚までの用紙が
セットできる、ラージサイズ2ピンタイ
プのインserterです。

■ペーパーフォールディング
ユニット・H1
Z折り、内3つ折り、外3つ折り、4つ折
り、中折りの5通りの折加工が可能で
す。A4文書にZ折りのA3帳票を挿し
込むこともできます。

■PODデッキライト・A1
13×19インチまでに対応し、最大
4,000枚(64g/m²)をセットできます。
エアアシスト機構を採用し、安定した
給紙を実現。大判の大量出力ニーズに
も応えます。

8105 PRO 本体標準価格(税別)…4,550,000円 | **8095 PRO** 本体標準価格(税別)…3,750,000円 | **8085 PRO** 本体標準価格(税別)…2,950,000円

※各本体標準価格には「マルチカラーイメージリーダーユニット・C1」は含まれておりません。

製品ご導入にあたって

imageRUNNER ADVANCE 8105 PRO/8095 PRO/8085 PROの導入を検討のお客様には、お客様の運用内容に応じて実機による検証をお願いしております。
ご指定の用紙やシステムを使用して、お客様がビジネスで必要とする画像品質、仕上がりの品質、生産性など、パフォーマンスを事前にご確認ください。

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dater …… 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2014年1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、サービス役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、Office 2007、PowerPoint 2007、Microsoft Office SharePoint Serverは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び、その他の国における登録商標です。 ●Mac OS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Adobe、PostScript、PostScript 3及びPostScriptロゴ、Adobe Reader、Adobe LiveCycle Rights Management ESIは、米国Adobe Systems社の米国及び、その他の国における登録商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における商標です。 ●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER、imagePRESS、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●BMLinkは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)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、ハメコミ合成です。

ご注意
●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・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。
② 未発行の郵便切手・郵便物。
③ 政府発行の印刷物のコピーは禁止されています。
●著作権の目的となっている書籍・音楽・映画・漫画・地図・映画・写真・写真などの著作権物(個人目的)。また、家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁止されています。
●本機は、特定の管理責任者を設けて不正コピーが行われないように運営管理してください。



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page
キヤノン プロダクション向け複合機 ホームページ
canon.jp/pod-printer

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)9:00~12:00/13:00~17:00(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る方は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

安全にお使いいただくために ●ご利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

2014年1月現在