

Canon

imageRUNNER^e iR2000/iR1600



new

20 cpm 16 cpm

写真はiR2000Fに3段カセットユニット・H1、フィニッシャー・L1、ペディスタル4段用を装着したものです。

求められる機能をコンパクトにパッケージ。 ビジネスを加速する、新世代デジタル複合機です。

ビジネスをスムーズに進めるために必要なオフィス機器。コピーとFAX、そしてプリンタ。

3つの機器を切り口として、ビジネス環境をより快適にする方法はないものか。

その課題をクリアするために誕生したのがimageRUNNER e iR2000/1600。

美しく、鮮明なプリントエンジンをベースに、コピー/FAX/プリンタの各機能をコンパクトなボディに凝縮。

その機能性と使いやすさで、業務の効率化をサポートします。

さらに、省スペース化や消耗品の共通化などにより、コストの削減も可能に。

小さなボディに大きな可能性を秘めるimageRUNNER e iR2000/1600。

ビジネスを次のステージへといざなう、新世代デジタル複合機の登場です。



COPY

- ・1200dpi相当×600dpiの高画質デジタルコピーを実現。
- ・大容量メモリを活用する多彩なメモリコピー&ソート機能。
- ・コンパクト性と機能を両立するインナーステイプルフィニッシャー&インナー2ウェイトレイ。

FAX*

- ・読取400dpi/記録600dpiの高解像度+ハイパージェネシス・スミングによる高精細出力。
- ・高速伝送を実現するISDN対応(G4)。スーパーG3のマルチポート通信にも対応。
- ・多彩な活用を実現するインターネットFAX&PC FAX送信。

PRINTER*

- ・美しさが際立つ2400dpi相当×600dpiの高画質プリント。
- ・プリンタ共有を実現するマルチプラットフォーム・ネットワーク対応。
- ・パソコンを直結できるUSB/パラレルインターフェースを搭載。

NETWORK*

- ・電子メール送信機能を内蔵。さまざまな機器に対する一斉同報にも対応。
- ・Fコードや電話番号により、受信したFAX文書の自動転送が可能。
- ・文書管理をはじめとする、各種アプリケーションとの連携を実現。

SCANNER*

- ・紙文書を高速で読みとり、FTPサーバへアップロードが可能。

*モデルによりオプションが必要です。

Copy

ビジネスをサポートする、美しく多彩なドキュメント。

高画質1200dpi相当 × 600dpiのデジタルコピー

ドキュメントを美しく、そして鮮明に再現する1200dpi相当 × 600dpiの高解像度。細線や小さな文字からグラフィックまで美しく、鮮明に再現します。また、トナーには、微粒子スーパーファイントナーを採用。1200dpi相当 × 600dpiの高解像度との相乗効果により、いっそうの高画質を実現します。

コンパクトで高機能なインナーステイプルフィニッシャー

シングルステイプルやシフトソートなどの機能を備える「フィニッシャー・L1」。その機構を本体に内蔵することで、大幅な省スペースを実現しました。センター排紙方式で実現したコンパクトボディの利点を最大限に活かすことができます。



オプション

メモリコピーで多彩な出力を

本体に装備したメモリに、読み取った原稿を一時的に保管する「メモリコピー」。メモリ上のデータを加工することで、さまざまな出力が可能になりました。

回転コピー機能: 原稿の大きさや向きなどを自動的に判断し、適切な用紙がセットされていない場合には自動的に出力データ

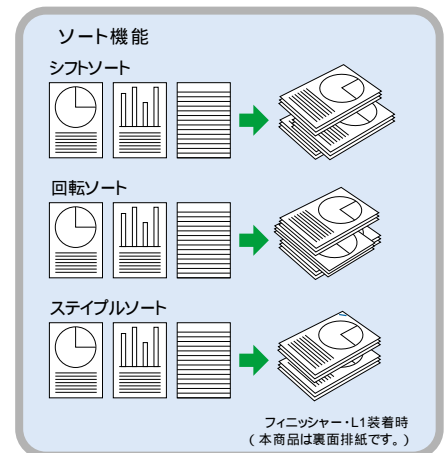
を回転させて出力します。たとえば、A3ヨコ原稿をA4に縮小する際、A4ヨコ用紙がセットされていない場合は、自動的にデータを回転させ、A4タテ用紙で出力します。

縮小レイアウト: 2枚または4枚の原稿を縮小し、1枚の用紙にまとめてコピーすることができます。紙資源の有効利用と大量情報の活用にも効果的です。

A3,B4用紙に出力する場合は、オプションの拡張メモリを増設する必要があります。



多彩なソート機能:メモリ上のデータを並べ替えて出力することで、特にオプションを装着していない場合でもソートが行える「メモリソート」。2つの用紙カセット(またはカセットと手差しトレイ)に、同サイズの用紙をタテ/ヨコにセットすれば、「回転ソート¹」により一部ずつ交互に方向を変えてソートすることもできます。さらに、オプションのフィニッシャー・L1



フィニッシャー・L1装着時 (本商品は裏面排紙です。)

を装着すると、一組ずつ書類をずらしてスタックする「シフトソート」が可能になります。「ステイプルソート²」機能を使用することで面倒な書類作成の手間も省き、効率的な作業を実現します。

1 フィニッシャー・L1装着時には回転ソートはできません。
2 A3,B4用紙に出力する場合は、オプションの拡張メモリを増設する必要があります。

用紙サイズを自動で選択

原稿台にセットされた原稿のサイズを自動検知し、最適な用紙を選択する「自動用紙選択機能」を搭載。パネルから用紙指定をする必要もなく、素早くスムーズにコピー作業を行えます。

iR2000/2000L/1600/1600Lの各モデルに搭載

拡張コピー機能も充実

コピーの際によく利用する「縮小」「拡大」機能を独立したボタンで装備し、原稿の左右ページを別々にコピーする「ページ連写」や、原稿外の不要部分を除去する「枠消し」、ステイプル止めを考慮した「とじ代」、実行中のジョブを一時中断し別のコピーをとることができる「割り込みコピー」など、日常業務に活用できる便利な機能が満載です。



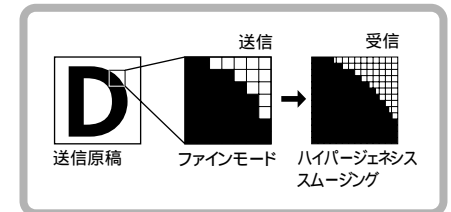
Fax

高画質のFAXで、情報をリアルに、鮮明に。

iR2000/2000L/1600/1600LのFAX機能はオプションとなります。

読取400dpi/記録600dpiの高画質を実現

iR2000/1600なら、もちろんFAXも高画質。原稿の読取400dpi、記録600dpiを実現。さらに、受信画像のギザギザを補正処理し、高画質で出力する「ハイパージェネシス・スムージング」により、標準モードで送られてきた原稿も、いっそう鮮明に再現します。



高速電送を可能にするスーパーG3&G4FAX対応

33.6Kbpsの高速モデムにより、すばやいFAX送受信を実現するFAX規格「スーパーG3FAX」に対応。このモードに対応する機器同士では、2秒台(キヤノン標準チャート)という高速電送が可能です。さらに、ISDN回線に対応し、64Kbpsの大容量・高速電送を可能にするG4FAXへも拡張可能。FAX送信時には、原稿読取速度が約1秒というハイスピードを実現します。また新データ圧縮方式「JBIG」により通信時間を大幅に短縮。高速なFAX送受信により、作業の効率化と通信コストの削減をサポートします。

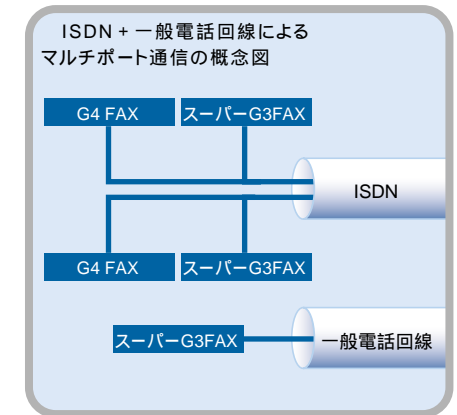
オプション(G4FAXボード・B1は2001年10月発売予定)

マルチポートで最大3チャンネルの同時通信

iR2000/1600は、最大2回線(アナログ

2回線もしくはアナログ1回線+ISDN1回線)対応のマルチポート設計。1つの回線で2チャンネル使えるISDNと組み合わせれば最大で3つのチャンネルを利用可能です。3ヶ所の相手への同時送信や、受信しながらの送信など、効率的なFAX作業を行うことができます。

G3マルチポートキット・B1は2001年11月発売予定)



インターネットFAXにも対応

インターネットを通じて、FAXのやりとりを行うインターネットFAX。通信の基盤として公衆回線ではなくインターネットを利用するため、低コストで送信可能。距離や地域を考慮する必要もありません。国内はもちろん、特に海外などの遠距離通信に威力を発揮します。

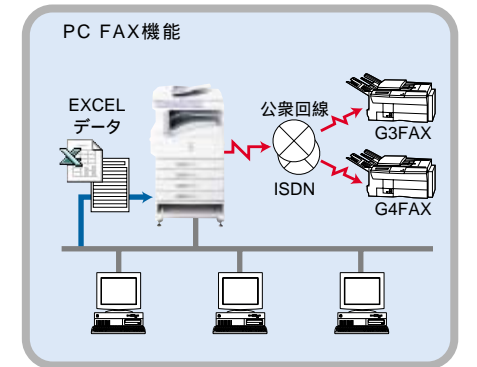
オプション(2001年12月発売予定)

アプリケーションから直接FAXを送信(PC FAX機能)

ネットワーク上のパソコンからプリンタに出力する感覚で、直接FAX送信が行える「ネットワークFAX」。カスレや汚れのない、美しいFAXを送信できるばかりでなく、プリント後にFAXする場合に比べ、時間や

手間を大幅に削減。省資源・省コスト化にも効果を発揮します。

オプション(2001年12月発売予定)



大容量メモリによる効率的なFAX送受信

標準で2MBのメモリは、オプションの装着により最大57MBまで拡張可能。A4標準原稿で約128枚、メモリを最大に搭載した場合には約1500枚もの代行受信が可能。万一の用紙切れも余裕で対処できます。また、大量のFAX送受信においても、大容量メモリにより効率的なFAX通信が可能となります。

オプションのメモリは32MB × 2まで増設可能。ただし、オプションにて増設した1枚目のメモリ容量は最大23MBまで使用可能となります。

デュアルアクセスでワークフローを効率化

FAXの送受信とコピーを同時に行えるデュアルアクセス機能を搭載。たとえばメモリ送信中、またはメモリ受信中に急にコピーが必要になった場合でも、そのまま書類をコピーすることができます。オフィス業務をサポートするデジタル複合機ならではの使いやすさを追求しています。

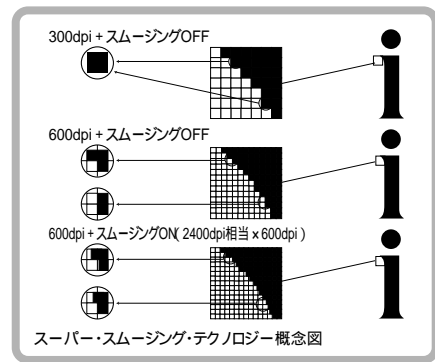
Printer

パソコンデータを素早く、きれいにアウトプット。

iR2000/2000F/1600/1600Fのプリンタ機能はオプションとなります。
2001年10月発売予定

高精細2400dpi相当 × 600dpiの表現力

文字や図形の輪郭部のギザギザを自動で検出してスムージング処理を行う、キヤノン独自のスーパー・スムージング・テクノロジーを搭載。2400dpi相当 × 600dpiの高解像度を実現しました。細かな文字や細線を見やすく、複雑で微妙なグラフィックデータを鮮明に再現します。



高度なプリントを実現する LIPS IV搭載

豊富な対応アプリケーションと安定性で定評のある、キヤノンオリジナルのページ記述言語LIPS IVを搭載。TrueTypeフォントを高速に処理し、グラデーションの微妙な階調を忠実に再現します。もちろん、LIPSII+やLIPS IIIにも対応。これまでの資産を無駄にすることはありません。

柔軟なネットワーク対応

本体にはEthernet直結のネットワークインターフェースを装備。社内LANへの

スムーズな導入が可能です。また、自動切り替えの10Base-T/100Base-TXインターフェースは、将来的な社内LANの高速化にも対応することができます。オプション

マルチプラットフォームでプリンタを活用

Windowsはもちろん、ネットワークでの利用時には、MacOSからのプリントも可能。また、TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPX (NetWare) のマルチプロトコルに対応しています。さらに、各種プロトコルが混在する場合でも、自動識別により手軽な管理・運用を可能にします。

USB/パラレルインターフェースも搭載

本体には、USBとパラレルインターフェースを装備しています。このため、ネットワークを経由せず、iR2000/1600に直接パソコンを接続してプリントすることができます。また、出張先でのノートパソコン利用など、社内LANに接続できない場合でも、USB接続により手軽にプリントすることができます。

管理の一元化を実現する NetSpot Suite対応

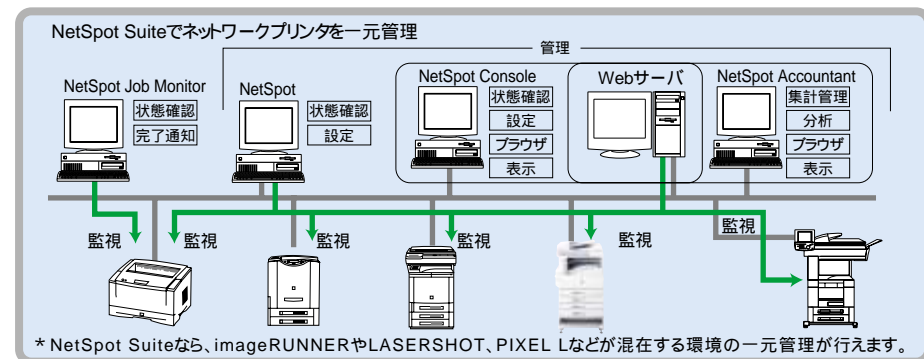
ネットワークプリンタの管理から、印刷ジョブの確認・管理、出力枚数管理までを実現するネットワーク・プリンティングマネジメント・ソフトウェア「NetSpot Suite」。4つのラインアップで快適なネットワークプリンティングをサポートします。

NetSpot/NetSpot Console: ネットワーク上に混在するプリンタのステータス確認や設定が手軽に行えるNetSpot。プリンタのエラー発生時には、アラートで即座に通知します。また、NetSpot Consoleでは、パソコンのWebブラウザ上でNetSpotと同等の操作が可能です。

NetSpot Job Monitor: 各個人の印刷を効率的に行うためのユーティリティソフト NetSpot Job Monitor。プリンタドライバと連動し、さらに快適なプリント環境を実現します。

NetSpot Accountant : 使用状況の把握と効率化に役立つ多彩な分析機能を装備するNetSpot Accountant。いつ、どの部署が、どこに、何を、何枚出力したのか集計可能。プリントコストの把握やプリンタの最適配置などに活用可能です。

有償オプション



* NetSpot Suiteなら、imageRUNNERやLASERSHOT、PIXEL Lなどが混在する環境の一元管理が行えます。

Operation

きめ細かな配慮が光る、卓越した操作性。



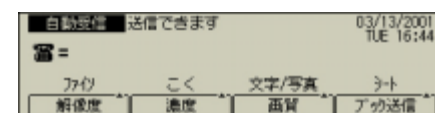
活用できるインナー2ウェイトレイ

本体中央部に排紙するセンター排紙方式。その利便性をさらに高めるのがインナー2ウェイトレイです。上段のトレイAと下段のトレイB、用途に合わせて2つのトレイを自在に活用可能。たとえば、コピーをトレイAで、FAXをトレイBで出力すれば、書類の紛失や取り違えを未然に防ぐことができます。



コピーもFAXもひとつのパネルで簡単操作

各種オペレーションを集中して行える、大型ディスプレイを搭載。コピー/FAX/プリンタの各機能を一元的にコントロールできます。たとえば、FAX送信時の電話番号や宛先入力、ワンタッチオートダイ



ヤルの登録/呼び出しなど、必要な設定をひとつの画面で効率的に操作できます。

メンテナンスも素早く手軽に

iR2000/1600は、ドラム一体型のトナーカートリッジを採用。日常のメンテナンスは、カートリッジを交換するだけの手軽さです。さらに、トナーと同時にドラムも交換するため、常に安定した出力をサポートします。



最大5Way、1100枚の大容量給紙

1段カセットには250枚の用紙がセット可能。さらに、オプションの3段カセットユニット・H1と、マルチ手差しトレイとあわせれば、最大1100枚の大量給紙を実現します。コピー/FAX/プリンタの3機能を活用するヘビーユースに応え、用紙補給の手間も最小限に抑えます。



使いやすいフェイスダウン排紙を採用

印刷面を下方向で出力する、フェイスダウン排紙方式を採用。FAX受信文書を、送信と同じ順番で受け取ることができます。もちろん、コピーやプリンタでの出力も、ページ順に出力されるため、並べ替えの手間を省くことができます。

便利な手差しボタンを装備

ワンタッチで手差しトレイからの給紙指定が行える、手差しボタンを装備。専用ボタンを装備することによりスムーズな操作性で、手軽に手差しトレイを活用できます。



ネットワークをフル活用するために、先進の機能を搭載。

iR2000シリーズ/1600シリーズの全モデルでオプションとなります。

電子メールで書類を送信

本体内蔵の電子メール送信機能により、読み込んだ原稿を、電子メールの添付ファイルとして直接送信することができます。通信にはインターネットを利用するため、通信時間や距離に関係なく通信コストを大幅に削減可能。しかも、電子メールなら個人のパソコン宛に送信されるため、個人ベースで情報伝達が行え、配布の手間も削減可能です。しかも、紙に出力しないため、受信側にコスト負担をかけることもありません。また、受信者がモバイル環境に対応している場合には、社外でも確実に情報を受け取ることができます。

標準的フォーマットによる使いやすさ:
電子メール送信は、PDFまたはTIFF (MH/MR/MMR) から、任意の画像フォーマットで添付することができます。特にPDFは、インターネットで標準的に利用されており、WindowsやMacOSなどプラットフォームを限定することなく利用可能です。

インターネットFAX Simple modeに対応

iR2000/1600は、ITU-T規格のインターネットFAX Simple modeに対応。インターネットFAXに対応する機器との間でスピーディな送受信を実現します。いっそう快適なコミュニケーションが可能となります。

FAX受信文書の自動転送が可能

iR2000/1600は、G3/G4 FAXやインターネットFAXで受信した文書の自動転送が可能。たとえば、受信したFAXを電子化し、電子メールアドレスに転送するまでを自動化することができます。大量に受信するFAX文書の配布作業を効率化し、同時にコストも削減も実現します。

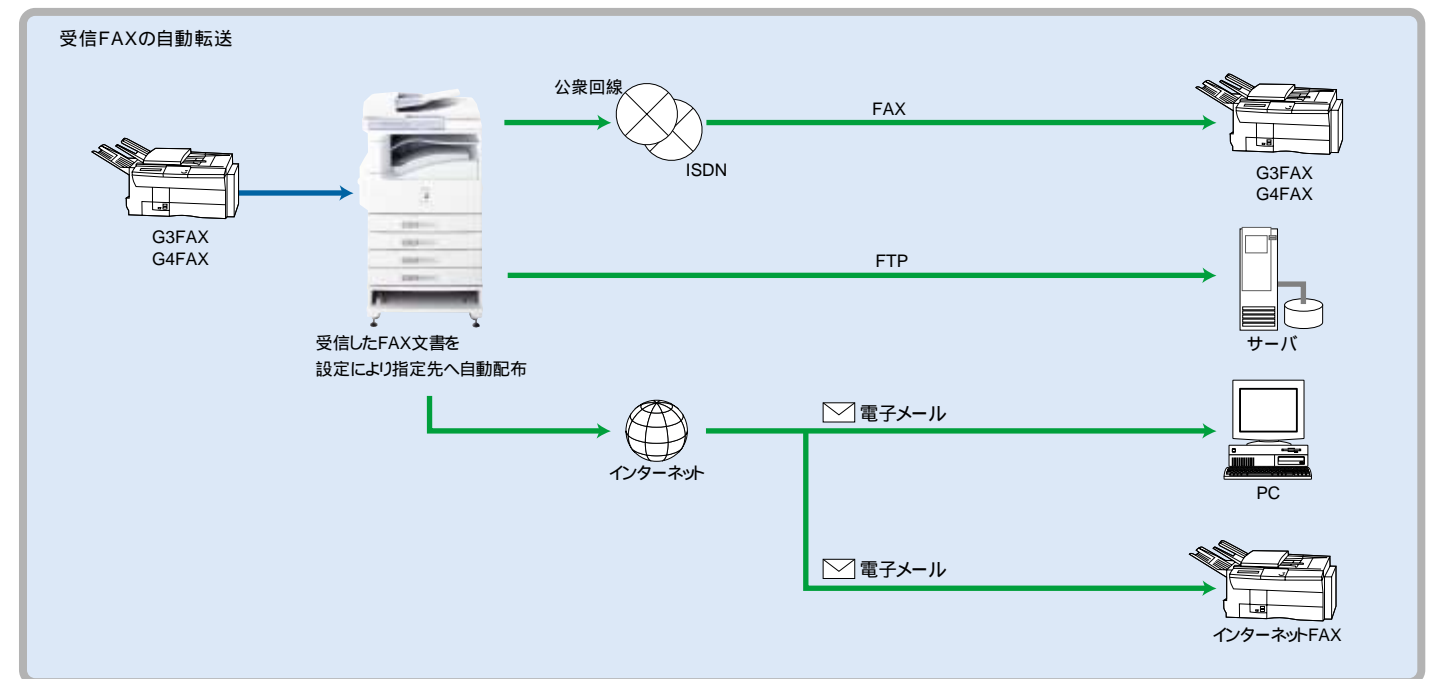
自在な転送が情報の活用をサポート:
受信したFAX文書は、電子メールの他、IIS、UNIXサーバなどの指定フォルダ

に自動転送が可能。もちろん、従来のFAX転送にも対応しメディアを超えた転送が可能となります。転送と同時に紙への出力も可能。ネットワークの利用状況や業務形態、ニーズに合わせ、最適な転送設定が行えます。

Fコードや発信元の番号で自動配信:
受信したFAX文書は、設定により指定先への配信が可能。送信元別に、事業部や担当者など最適な仕分けが行えます。G3 FAXの場合にはITU-T規格のFコードや相手先番号を、インターネットFAXの場合には、送信者アドレスを参照して自動的に配信を行います。FAX受信文書の配布にかかるコストと時間を削減でき、文書の紛失や間違いも防止します。

ドキュメントの 一斉同報機能を搭載

iR2000/1600は読みとった原稿を電話回線やインターネットを経由してさまざまな機器にFAX送信やメール



送信をすることができます。しかも複数の宛先に対する送信を一度の操作で実現する一斉同報送信機能を搭載しています。最大3チャネル(2回線)のマルチポート通信により時間の短縮と効率的な作業を可能にしました。

オプション

離れた場所からの操作を実現するリモートUI

本体内蔵しているWebサーバを活用し、遠隔操作を実現するリモートUI。Webブラウザを使用し、自席で



iR2000/1600のさまざまな設定が行えます。デバイスの状態の把握、ジョブの操作をはじめ、文字の多いアドレス帳の入力も素早く簡単。さらに、管理者の負担を軽減し、作業時間も短縮することで、TCO(トータル・コスト・オブ・オーナーシップ)の削減にも貢献します。

無線LANにも対応

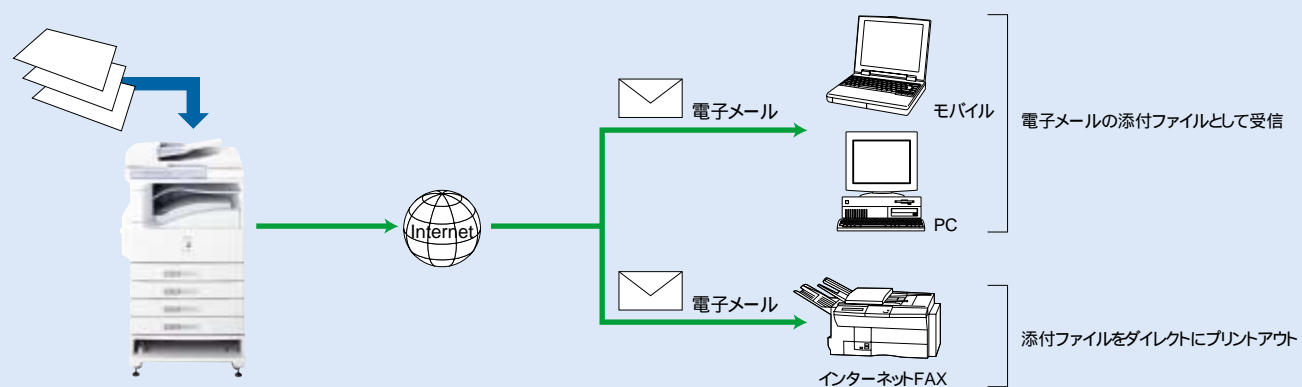
自在な機器配置とスマートなネットワーク構築を実現する無線LAN。もちろんiR2000/1600も、無線



LANに対応しています。11Mbpsの高速データ通信を実現するIEEE802.11bと、フレキシブルな無線接続を実現するBluetooth。環境やシステムにあわせ2つの規格から最適な方式を選択可能です。

オプション

紙文書を電子メールまたはインターネットFAXで送信



Environment & Ecology

人に、オフィスに、そして地球環境への優しさを。



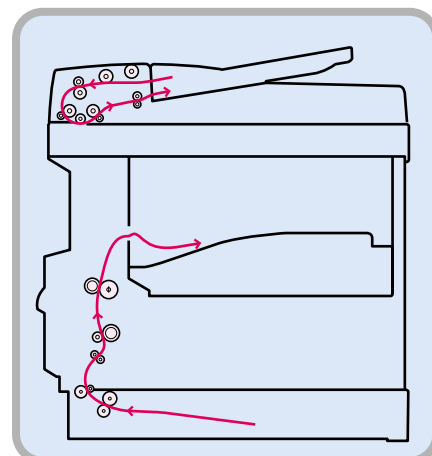
フロアの有効活用を 実現する省スペース設計

本体中央から排紙するセンター&インナー排紙方式により実現したウイングレスデザイン。余計な出っ張りがなくスマートでコンパクトなボディを実現しました。さらに、ADFにもウイングレスデザインを採用。読み込んだ原稿は、真下のトレイに排紙されるため、ADF装着時も設置スペースはそのまま。徹底的にスペースユーティリティを追及するiR2000/1600ならではの、効率的なフロア活用を実現します。



メンテナンスも手軽な 縦パス方式

本体内部を流れる用紙の搬送には、スムーズな縦パス方式を採用。ボディサイズのコンパクト化を実現すると共に、メンテナンスの手間を軽減します。万一、用紙詰まりが発生した場合でも、本体の左側をオープンするだけで用紙へアクセス可能。迅速な処理により、ダウンタイムを最小限



に抑えます。また、メンテナンスのために必要なのは、本体左側のスペースのみ。本体右側は壁面に接することもでき、フロアスペースを有効に活用することができます。

グリーン購入法の 基準をクリア

1993年に施行された省エネルギー法(エネルギー等の使用の合理化及び再生資源の利用に関する事業活動の促進に関する臨時措置法)によって、エネルギーや資源の利用の合理化とリサイクルを促進することが企業にも課せられました。同法を背景に成立したグリーン購入法は、複写機に対して、エネルギー消費効率を向上させることを求めています。また、カートリッジの回収・リサイクルシステムの確立や再生プラスチックの使用、スムーズなリサイクルをサポートする分解・分別容易設計など、グリーン購入法における配慮事項への適合も多岐にわたります。

国際エネルギースター プログラムに適合

国際エネルギースタープログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発・普及を目的としたプログラム。iR2000/1600は、この国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。

Models

用途に合わせて、選べる8つのラインアップ。

下記の本体標準価格には、オプション類は含まれておりません。



写真は1段カセットユニット・F1、
ベディスタル1/2段用を装着したものです。

iR2000 本体標準価格 ¥650,000(税別)
iR1600 本体標準価格 ¥550,000(税別)

写真は3段カセットユニット・H1、
インナー2ウェイトレイ・B1、
ベディスタル4段用を装着したものです。

iR2000F 本体標準価格 ¥800,000(税別)
iR1600F 本体標準価格 ¥700,000(税別)

写真は3段カセットユニット・H1、
ベディスタル4段用を装着したものです。

iR2000L 本体標準価格 ¥710,000(税別)
iR1600L 本体標準価格 ¥610,000(税別)

写真は3段カセットユニット・H1、
フィニッシャー・L1、
ベディスタル4段用を装着したものです。

iR2000FL 本体標準価格 ¥860,000(税別)
iR1600FL 本体標準価格 ¥760,000(税別)

Options

さらなる使いやすさを実現する、豊富なオプション。



ADF-J1
¥100,000

フィニッシャー・L1
¥120,000

インナー2ウェイトレイ・B1
¥30,000

FLカセット・W1
¥12,000

3段カセットユニット・H1
¥130,000

1段カセットユニット・F1
¥55,000

ベディスタル4段用
¥38,000

ベディスタル1/2段用
¥38,000

推奨品

次世代ネットワーク環境に対応した、
ワイヤレスプリントオプション。

IEEE802.11b準拠 無線LANアダプタ



NetHawk RF-100E
¥34,800(税別)

Bluetooth対応機器



AXIS BT-80Q (Access Point)
¥59,800(税別)



AXIS BT-84Q (Print Server)
¥49,800(税別)



AXIS BT-85Q (Print Plug)
¥19,800(税別)

imageRUNNER e iR2000シリーズ/1600シリーズの基本仕様	
名称	iR2000シリーズ iR1600シリーズ
形式	デスクトップ
原稿台	固定式
感光体	OPC
複写記録方式	レーザー-静電転写方式
現象方式	乾式-成分ジャンピング現象方式
定着方式	ヒートローラー方式
複写原稿	シート、フック原稿、立体物(2kgまで)
最大原稿サイズ	最大A3
複写サイズ	A3 - A5、A4、A5
画像欠け幅	先端:2.5±2.0mm、左右:2.5±2.0mm、後端:2.5±2.0mm
解像度	読み込み 600 × 600dpi 書き込み 1200dpi相当 × 600dpi(主走査 × 副走査)
階調数	256階調
ウォームアップタイム	30秒以下(室温20)
ファーストコピー	8.2秒(A4ヨコ、等倍、最上段カセット)
コピースピード	A4 20枚/分 16枚/分 B4 10枚/分 10枚/分 A3 9枚/分 9枚/分 B5 20枚/分 16枚/分 A5 20枚/分 16枚/分 A4R 15枚/分 15枚/分
複写倍率	等倍 1:1 縮小 1:0.865, 0.816, 0.707, 0.500 拡大 1:1.154, 1.224, 1.414, 2.000 ズーム 50 - 200% (1%刻み)
給紙方式	標準 カセット(250枚 × 1段)マルチ手差し(100枚) 最大 加太(250枚 × 1段)加太(250枚 × 3段)マルチ手差し(100枚)
濃度調整	自動濃度調整およびマニュアル
連続複写	1 - 99枚
排紙容量	250枚(A4/B5)、100枚(A3/B4/A5)
電源	AC100V 15A 50/60Hz共用
最大消費電力	940w以下
待機時消費電力	節電モード時 5w以下
エネルギー消費効率	36wh/h 37wh/h
本体寸法(W×D×H)	標準モデル 615 × 631 × 560mm Fモデル 615 × 631 × 662mm
機械占有寸法(W×D)	852 × 631mm
重量	標準モデル 36.5kg Fモデル 42.4kg
付加機能	自動用紙選択 ¹⁾ 、オートカセットチェンジ、節電、オートクリア、縮小レアウト、とじ代、特消し、回転ソート、ページ連写、予約コピー等

*1 iR2000/2000FL/1600/1600Lのみ対応

ファクシミリ機能の主な特長 (G4ボード-B1は10月発売予定)¹⁾

形式	送受信兼用機
適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信線(16Hz)、ISDN回線 ²⁾
走査線密度	標準モード スーパーG3: 8 × 3.85本/mm、G4: 200 × 100dpi ファインモード スーパーG3: 8 × 7.7本/mm、G4: 200 × 200dpi スーパーファインモード スーパーG3: 8 × 15.4本/mm、G4: 200 × 400dpi 以下はファインモード スーパーG3: 16 × 15.4本/mm、G4: 400 × 400dpi
伝送速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps(自動7+1)カセット機は15484000bps
走査方式	原稿スキャン方式
データ圧縮方式	JBIG、MH、MR、MMR
最大読取原稿サイズ	A3 297mm × 420mm
電送時間 ³⁾	スーパーG3: 2秒(約33.6Kbps)、約3秒(28.8Kbps) G4: 1秒(約64Kbps)
原稿モード	文字、文字/写真、写真
ハーフトーン	256階調 ハイパー-ジェネシス-スーム-レンジング
画像メモリ容量	標準2MB(約128枚)最大5.7MB(約150枚)
送信機能	メモリ送信(最大70予約)・オート回転送信、転送・メモリボックス機能)・デュアルアクセス、タイムシェアリングダイヤル、ワンタッチダイヤル63件、短縮ダイヤル137件、電話帳機能、グループダイヤル、オートリダイヤル、回線送信(210宛先)・送信予約、消スタンプ等
受信機能	メモリ受信、強制メモリ受信、N in 1受信、受信カセット指定
通信管理	通信管理レポート、送信結果レポート、受信結果レポート
その他	FAX/TEL自動切替(疑似C1付)、リモート受信、メモリリテックアップ、メモリボックス機能等

*1 iR2000FL/2000FL/1600FL/1600FLは標準、iR2000/2000L/1600/1600Lはオプション
*2 オプションのG4FAXボード-B1が必要。iR2000/2000L/1600/1600Lは別途ADF-J1が必要。
*3 A4標準モードでの画像情報以外の電送時間、原稿、相手情報、回転状態によって時間が異なる場合があります。

LIPSプリンタボード・F1(2001年10月発売予定) ¹⁾	
標準価格	90,000円
動作モード	LIPS、LIPS、LIPS+
データ処理解像度	600dpi/300dpi
プリント解像度	2400dpi相当 × 600dpi
スーム-レンジング処理	スーパー-スーム-レンジング-テクノロジー
プリント方向	ポートイン/アウトステープ
CPU	PowerPC603e(133MHz)
プリント速度 ²⁾	基本仕様標準に準ずる
用紙サイズ	基本仕様標準に準ずる
給紙方法	基本仕様標準に準ずる
メモリ	標準 8MB オプション 16.32.64.128MB(1枚のみ増設可能)
プリンタフロント	標準 平成明細薄式W3、平角ゴシック体W5 オプション バーコードフロント(CR-MESマルチエミュレーション内)
エミュレーション	オプション コード-IR/ROM CR-MESマルチエミュレーション(IBM5577、富士通FMPR-359、NEC NS273、HP-7500B、N201、ESC/P(バーコードフロントROM))
インターフェース	セントロ双方向、イーサネット、100BASE-TX、10BASE-T ³⁾ 、USB
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、NetBIOS

*1 iR2000L/2000FL/1600L/1600FLは標準、iR2000/2000FL/1600/1600FLはオプション
*2 同一ページを複写プリントした場合
*3 オプションのネットワークインターフェースボードN-E4が必要です。

スキヤナ機能(2001年12月対応予定)¹⁾

通信プロトコル	FTP
ファイル形式	TIFR(MH、MR、MMR)、PDF(MH)
解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi、200 × 400dpi、400 × 400dpi
システム環境	ファイルサーバ 日本語Solaris Version 2.6以降 Microsoft Internet Information Server Version 4.0/5.0
インターフェース	イーサネット 100BASE-TX、10BASE-T

*1 オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードN-E4が必要です。(LIFLモデルの場合はネットワークインターフェースボードN-E4のみ必要です)

インターネットFAX機能の主な特長(2001年12月対応予定)¹⁾

通信プロトコル	SMTP、POP3
インターネットFAX機能	インターネットFAX Simple Modelに対応
送信解像度	エメールモード ²⁾ 200 × 100dpi、200 × 200dpi、200 × 400dpi、400 × 400dpi シンブルモード 200 × 100dpi、200 × 200dpi
受信解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi、300 × 300dpi、400 × 400dpi、400 × 400dpi
送信ファイル形式	エメールモード TIFR(MH、MR、MMR)、PDF(MH) シンブルモード TIFR(MH)
受信ファイル形式 ³⁾	TIFR(MH、MR、MMR)
送信原稿サイズ	エメールモード A3 - A4 シンブルモード A4
受信原稿サイズ	A3 - A4
メール環境	送信(SMTP) Microsoft Exchange 2000 Server(UTF-7対応不可) Sendmail 8.11.2、Lotus Domino R5 受信(POP3) Microsoft Exchange 2000 Server qpopper 3.1.2、Lotus Domino R5

*1 オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードN-E4が必要です。
*2 (バコへの)エメール送信およびiR2000シリーズ/1600シリーズへの送信となります。
*3 インターネットFAXおよびiR2000シリーズ/1600シリーズからのインターネットFAX受信にのみ使えます。

W-NET FAXとは、TTC標準 JT-T37に適合したインターネットファクシミリ呼称です。以下の相互接続試験 HATS推進会議実施、相互接続性が実証された製品に適用します。

確認項目 -A4判 200 × 200dpi / 200 × 100dpi(1ページ)の送受信 -A4判 200 × 200dpi(2ページ)の送受信
-受信能力以外の画像を受信したときのエラー通知発行 製品形態 -LAN接続型 / タイヤルアップ型
基本仕様 -通信プロトコル 送信:SMTP / 受信:SMTPあるいはPOP3 -メールフォーマット フォーマット: MME Base64 / Content-Type: Image / tiff multipart / mixed / text / plain / image / tiff [1] 添付ファイル形式: -データフォーマット Profile: TIFR-S / 符号化方式: MH / 原稿サイズ: A4 / 解像度 dpi [2] 200 × 100 / 200 × 200あるいは204 × 98 / 204 × 196

FAX受信文書自動転送機能の主な特長(2001年12月対応予定) ¹⁾	
発信元	インターネットFAX、G3FAX、G4FAX
転送先	電子メール、インターネットFAX、G4G3FAX、ファイルサーバ、データベース
転送条件	インターネットFAX 発信元電話番号、Fコード G4G3FAX 発信元電話番号、Fコード

*1 オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードN-E4が必要です。iR2000/1600Lは、ADF-J1とスーパーG3FAXボード-K1、G4対応は、必要にG4FAXボード-L1が必要です。

リモートUIの仕様(2001年12月対応予定)¹⁾

対応ブラウザ	Netscape Navigator 4.7以降(Windows版)
主要機能	Microsoft Internet Explorer 4.01SP1以降(Windows版) 各種ネットワーク設定、電話帳登録、編集など

*1 オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードN-E4が必要です。

ADF-J1¹⁾

標準価格	100,000円
種類	自動原稿送り装置
原稿サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6
原稿紙厚	38 - 128g/m ²
原稿積載枚数	A4、A4R、B5、B5R、A5、B6: 50枚 A3、B4: 25枚
原稿交換速度	20枚/分
電源/消費電力	本体より供給/30W以下
寸法(W×D×H)	592 × 484 × 122mm
質量	約7.1kg

*1 iR2000FL/2000FL/1600FL/1600FLは標準、iR2000/2000L/1600/1600Lはオプション

フィニッシャー-L1¹⁾

標準価格	120,000円
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、はがき
ステイブル可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5
用紙紙厚	64 - 128g/m ²
積載枚数	ソート A4以下: 300枚、B4: 200枚、A3: 150枚 スタイリッシュソート 30部
ステイブル可能位置	コーナー
電源/消費電力	本体より供給/22W以下
寸法(W×D×H)	491 × 491 × 245mm(複写機本体に内蔵)
本体接続時の占有寸法	852 × 631mm(複写機本体の占有寸法と同様)
質量	約9kg

*1 iR2000シリーズ/1600シリーズの全モデルオプション

インナー2ウェイトレイ-B1¹⁾

標準価格	30,000円
積載枚数	250枚(A4、B5) 100枚(その他)
寸法(W×D×H)	149 × 420 × 254mm(複写機本体に内蔵)
本体接続時の占有寸法	複写機本体に内蔵

*1 iR2000シリーズ/1600シリーズの全モデルオプション

「国際エネルギースタープログラム」に適合
「PRINTED WITH SOY INK」大豆インクを使用しています。

ご使用前に取扱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。
安全にお使い、アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

CS推進活動 (Customer Satisfaction) キヤノングループは総力を上げて、お客様にご満足いただける製品づくり・販売・サービス活動を展開しております。

このカタログは、エコマーク認定の再生紙を使用しています。

iR2000.....本体標準価格 ¥650,000(税別)
iR1600.....本体標準価格 ¥550,000(税別)

Canon キヤノン株式会社・キヤノン販売株式会社 〒108-8011 東京都港区三田3-11-28

お客様相談センター 全国共通電話番号 0570-01-9000
お電話が繋がりましたら「34」とお話しください。引き続き音声メッセージに従いお話しください。
お電話は自動音声応答で受け、音声認識を用いて商品別のオペレーターにお繋ぎします。
注: 周りの音や騒音により認識されない場合は案内窓口にお繋ぎします。
【受付時間】平日 9:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00(土・日・祝日は休み)
携帯電話等をご使用の場合は、043-211-9628までご利用ください。
(今後は、音声案内システムの内容を変更する場合がありますのでご了承ください。)
全国64か所の最寄りのアクセスポイントでの通話料のみで製品に関するご質問にお電話でお答えします。
東京・大阪・札幌・旭川・帯広・函館・青森・秋田・盛岡・山形・庄内・仙台・福島・郡山・新潟・長岡・長野・松本・前橋・宇都宮・水戸・つくば・千葉・大宮・甲府・立川・横浜・厚木・静岡・沼津・浜松・豊橋・名古屋・岡崎・岐阜・津・和歌山・長崎・金沢・高山・京都・大津・神戸・姫路・岡山・高松・徳島・高知・松山・広島・福山・山口・鳥取・松江・北九州・福岡・久留米・大分・福岡・佐賀・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄

キヤノン販売ホームページ <http://www.canon-sales.co.jp/>
@niftyキヤノンステーション <http://www.nifty.com>
@niftyにアクセス後、キヤノンステーションへのGOコマンド SCANON を入力してください。

お求めは信用のある当店で