

Canon

imageRUNNER® iR2010/1610

thu	fri	sat
2	3	4
9	10	11
16	17	18
23	24	25
30	31	



NEW
20/16
cpm

写真はiR2010Fにオプションのインナー2ウェイトレイ、3段カセットユニット、ペディスタル4段用、ハンドセット・E1を装着したものです。



コンパクトなボディに収まっているのは、大きな可能性です。

いまやビジネスに欠かすことができないプリンタ、FAX、そしてコピー。これらの機能をコンパクトなボディにまとめたのがimageRUNNER e iR2010/1610です。もちろん、美しく鮮明な出力と使いやすさはシリーズ共通の仕様。さらに、多彩な活用を実現する機能を搭載しました。たとえばFAXで受信した文書を電子メールで転送したり、あるいはスキャンした文書をPCに送信したり。ネットワークの活用までも取り入れた、デジタル複合機です。



コンパクトで手軽。だから身近においてフル活用できる。

コンパクトなのに高性能。

スマートなウイングレスデザイン

本体中央に排出する「インナー排紙方式」の採用と用紙搬送方式の改善により実現したウイングレスデザイン。しかも本体寸法：幅615mm、奥行631mmのコンパクト設計。本体横に排紙トレイなどを気にすることなく設置できます。

写真はR2010Fモデルにオプションの「フィニッシャー・L1」。「3段カセットユニット・H1」を「ベディスタル4段用」を装着しています。



自動原稿送り装置『ADF・J1』もウイングレスで

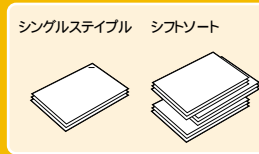
読み込んだ原稿は、原稿トレイの真下に排紙。ADF・J1装着時も設置スペースは変わりません。

IR2010/1610はオプション。Fモデル、FLモデルは標準。



フィニッシャーも内蔵可能

シングルステイブ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」。その機構を本体排紙部に内蔵することができ、コンパクトボディの利点を最大限に生かす事ができます。

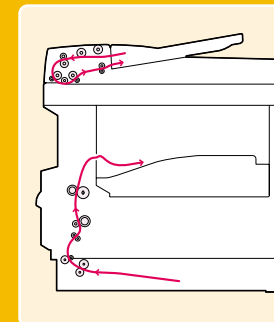


オプション

メンテナンス性の良さもポイント。

紙詰まり処理もスムーズに

ボディのコンパクト化とスムーズな用紙搬送を実現する縦パス方式。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スムーズに処理できます。本体右側は壁面を気にすることなく、フロアスペースを有効に活用できます。



トナー交換も手軽で迅速

ドラム一体型のトナーカートリッジ方式を採用。日常のメンテナンスは、本体の左側からカートリッジを交換するだけの手軽さです。さらに、トナー交換と同時にドラムも新品になるため、出力の安定化にも役立っています。



用紙の残量をひとめで確認

用紙カセットには、残量をひとめで確認できる残量表示窓を設置しました。用紙カセットを引き出さなくても、すばやく用紙確認が行えます。



使いやすさを徹底追求。

シンプル操作で使いやすい

白色バックライトによって視認性が向上した液晶パネルと、機能的に配置されたボタンにより、さまざまな機能を自在に活用できます。もちろん、各種設定やオプション機器の使用や文書転送といった応用操作もスムーズに行えます。



便利なインナー2ウェイトレイ

「インナー2ウェイトレイ・B1」なら、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できます。たとえば、コピー/FAXの機能別排紙や、FAXの受信回線ごとの振り分け排紙などが行えます。

1 オプション 2 複数回線使用時



最大1100枚の給紙が可能

本体標準の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と、マルチ手差しとあわせれば、最大1100枚の大量給紙を実現。用紙補給の手間を最小限に抑えます。



作業をいっそうスピーディに

より素早く確実な原稿セットを可能にする、原稿2面突き当て方式を採用。さらに、自動用紙選択機能を使用すれば、パネルから指定をする必要もなく、原稿をセットするだけでスムーズに作業を進められます。



ビジネスを効率化する、その多彩な機能。

Printer

ネットワークプリンタで快適に出力。

PCデータをスピーディかつ美しく

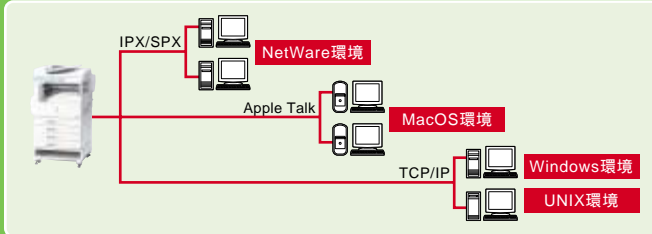
豊富な対応アプリケーションと安定性で定評のある、ページ記述言語LIPS IVを搭載。TrueTypeフォントの高速処理や、精細なグラデーション再現といった機能により、さまざまなドキュメントを速く、美しくプリントします。

IR2010/1610/2010F/1610Fはオプション、FLモデルは標準。



さまざまなネットワーク環境に対応

本体にはEthernetに直結できるネットワークインターフェースを拡張できます。社内LANへのスムーズな導入が可能です。



※ネットワークインターフェースボード「N-E4」オプション

活用できる、多彩なプリンタ機能。

- 1 プリントと同時に書類をまとめられる「ステイブルプリント」¹
- 複数部の出力を効率的に処理できる「ソートプリント」
- 2 パスワード入力でプリントを開始できる「セキュアプリント」²

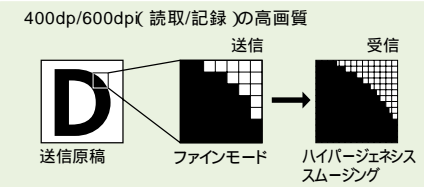
1 オプションの「フィニッシャー・L1」装着時
2 「プリンタ用拡張メモリ」と「内蔵ハードディスクHD-8」拡張時

高速FAX機能をさまざまに活用。

スーパーG3FAX&G4FAXに対応

33.6Kbpsの高速モデムを用い、スピーディな送受信を実現する「スーパーG3FAX」¹に加え、ISNDにより大容量・高速伝送を可能にするG4FAX²へも拡張可能。作業の効率化と通信コストの削減をサポートします。

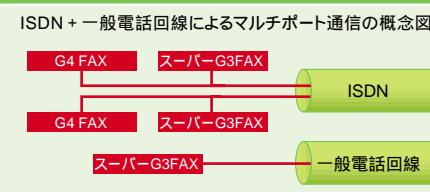
1 IR2010/1610はオプション、 2 オプション



複数のFAX回線を一元化

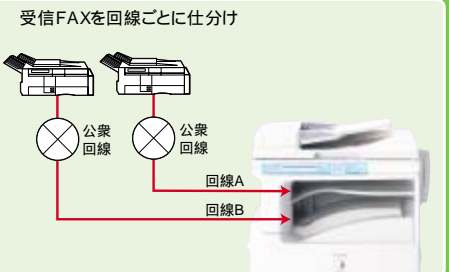
最大2回線のマルチポート¹に対応しています。しかも、ポートのひとつはISDNにも対応しているため、最大で3つのチャネルを利用可能²。3ヶ所への同時送信や、受信しながらの送信など、FAX作業を効率化することができます。

1* G3マルチポートキット・B1」オプション
2* スーパーG3FAXボード・K1」および「G4FAXボード・B1」装着時。



回線別で各トレイに振り分け

マルチポートとインナー2ウェイトレイを組み合わせれば、受信回線による自動仕分けが可能。たとえば回線Aで受信した場合は上段に、回線Bなら下段にと、2つのFAX回線をフル活用できます。



PCからダイレクトにFAX送信

PCのデータをプリントする感覚で、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できます。

※スーパーG3FAXボード・K1」LIPSプリンタボード・F1」ネットワークインターフェースボード「N-E4」が必要となります。

便利に使える、多彩なFAX機能。

- FAXの送受信中にもコピー作業が行える「デュアルアクセス」
- 宛先の検索が簡単に行える「電話帳ボタン」
- よく利用する宛先をスピーディに呼び出せる「ワンタッチダイヤル&短縮ボタン」
- 原稿の向きを検知して自動的に合わせる「オート回転送受信」

Copy

あくまで美しく、そして便利なコピー機能。

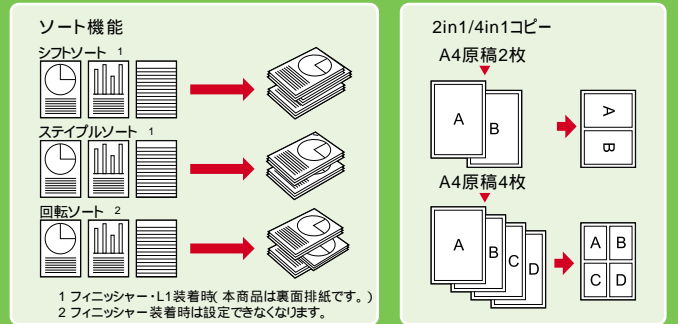
ドキュメントをいっそう鮮明に

1200dpi相当×600dpiの高解像度により、細線・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。トナーには、微粒子スーパーファイントナーを採用。いっそうの高画質を実現します。

多彩な出力を可能にするメモリコピー

スキャンした原稿をデータとして一時保管するメモリコピー。メモリ上のデータを多彩に出力することが可能となりました。たとえば、メモリソート。データの順番を並べ替えるため、オプションを使うことなくソート出力できます。その他にも、縮小レイアウトや回転コピーなど多彩な機能を用意しています。

シフトソートは、「フィニッシャー・L1」(オプション)装着時



1 フィニッシャー・L1装着時(本商品は裏面排紙です。)
2 フィニッシャー装着時は設定できなくなります。

快適な作業をサポートする、多彩なコピー機能。

- 最適な用紙がセットされていない場合に原稿を自動回転する「オートタテヨコ回転」
- 電子的に並べ替えた後に出力する「メモリソート」
- 本体が動作中でも次の原稿を読み込める「予約コピー」
- 緊急の際にいったん動作をとめて別のコピーが行える「割り込みコピー」
- 原稿の左右ページを別々にコピーする「ページ連写」
- 原稿の影や枠線を消してコピーする「枠消し」
- ステイブル止めを考慮し最適な余白を設定する」とじ代」

ドキュメントのさらなる活用を可能にする、先進の機能を搭載。

各機能は、モデルによりオプションの「スーパーG3FAXボード」、「LIPSプリンタボード・F1」および「ネットワークインターフェースボードIN-E4」装着が必要です。また、電子メール送信機能を使用するには、メールを送信できる環境が、インターネットFAX機能の使用にはインターネット接続環境が別途必要となります。

紙文書をさまざまな宛先に送信。

電子文書をフル活用するNetwork & Scan

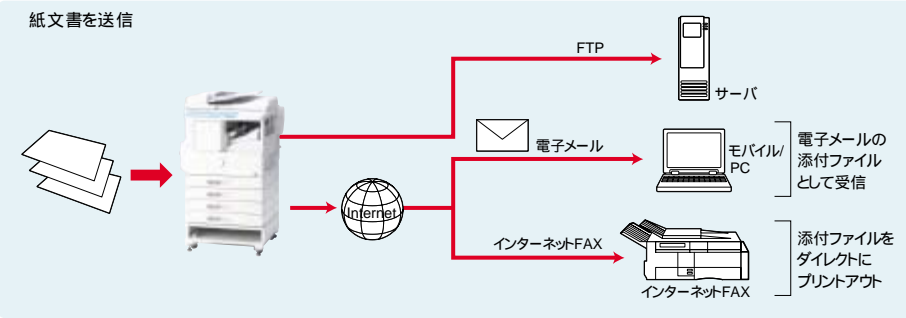
iR2010/1610シリーズなら、紙文書の電子化もコピー感覚で手軽。さらに本体内蔵の電子メール送信機能により、紙文書を直接個人宛に送ることができます。画像形式はPDFまたはTIFFから選択できるため、幅広い活用が可能です。また、LAN内のPCへも直接画像データを送信可能。iR2010/1610シリーズをスキャナとして活用することができます。

インターネットFAXの送受信に対応

インターネットをインフラとして使用し、低コストかつスピーディなFAXコミュニケーションを実現するインターネットFAX。iR2010/1610シリーズは、ITU-T規格のインターネットFAX Simple modeに対応しています。

ドキュメントの一斉同報機能が可能

電子化した紙文書はもちろん、受信したFAXやプリントデータなどの情報は、ネットワーク経由でさまざまな機器に向け、同時に送信することができます。たとえば「保存用の文書をサーバに送信するのと同時に、取引先に電子メールで送信する」といったことも簡単に行えます。



受信したFAX文書をさまざまに送信

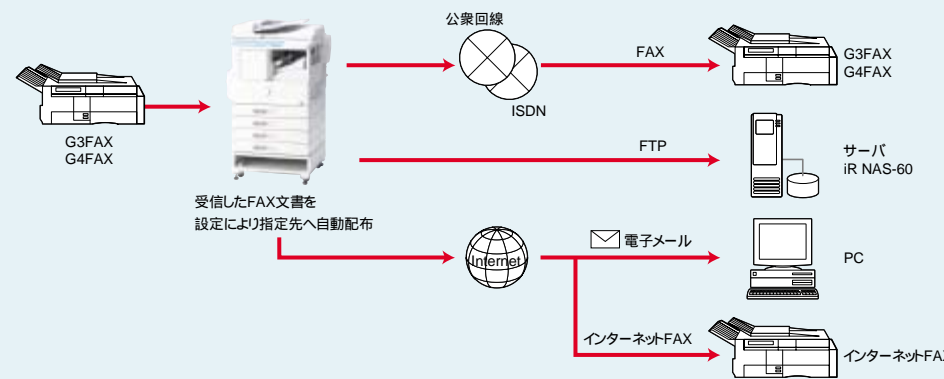
FAX受信文書を自動で処理

各種FAX機能で受信した文書は、電子メールでの送信、サーバやPCへの格納、受信回線別でのFAX転送など、さまざまな宛先に自動転送することができます。もちろん、転送と同時に紙への出力も可能。ニーズに合わせ、最適な転送設定が行えます。

振り分けも自由自在

受信したFAX文書の転送条件には、G3 FAXではITU-T規格のFコードや相手先番号を、インターネットFAXでは、送信者や件名を利用できます。また、複数の回線が接続されている場合には、転送先を回線別に振り分けることもできます。

受信FAXの自動転送



デバイスのコントロールもスマートに

リモートUIで本体を遠隔操作

本体内蔵のWebサーバ機能を活用し、遠隔操作を実現するリモートUI。WebブラウザからiR2010/1610シリーズをコントロールできます。デバイスの状態、ジョブの操作をはじめ、文字の多い宛名表の入力も簡単に行えます。



最適なプリンティングをサポート

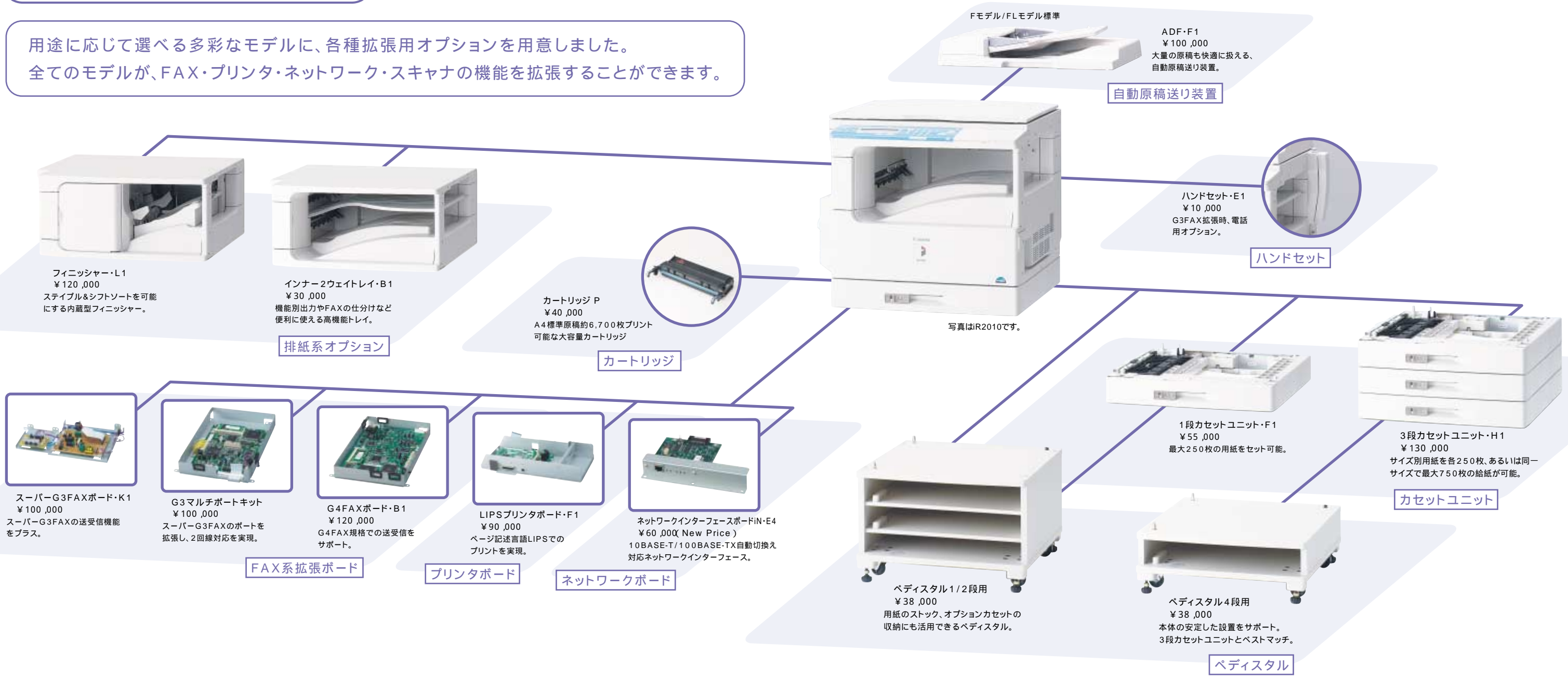
ネットワーク上のキヤノン製デバイスを一元的に管理できる「NetSpot Suite」。プリンタのステータス確認や設定がWebブラウザで手軽に行える「NetSpot Console」や、プリンタドライバと連動して快適なプリント環境を実現する「NetSpot Job Monitor」、いつ、どの部署が、どこに、何を、何枚出力したのかを集計可能な「NetSpot Accountant」など、多彩ラインアップで快適なネットワークプリンティングをサポートします。



オプション

選べる多彩なオプション。

用途に応じて選べる多彩なモデルに、各種拡張用オプションを用意しました。
全てのモデルが、FAX・プリンタ・ネットワーク・スキャナの機能を拡張することができます。



推奨品

簡単・手軽に電子文書を共有。

簡単セットアップのFTPプロトコル対応ハードディスクユニット。直接ネットワークに接続でき、サーバを介することなくiR2010/1610シリーズで作成した電子文書の保存が可能。ネットワーク上のPCからデータの検索・参照も可能で、情報の共有が実現できます。

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・FiN-E4およびネットワーク環境が必要。

iR NAS60
オープンブライズ

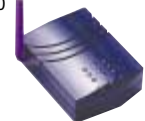


ワイヤレスで自在にプリント

オプション機器の追加により、ワイヤレスプリントに対応可能。11Mbpsの高速データ通信が可能な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最適な方式を選択できます。

ネットワークインターフェースボード・FiN-E4拡張時。

NetHawk RF-110E
¥36,800



キヤノンサービスパック(CSP)

キヤノン製品をご購入のお客様に、無償保証期間を含めて3年間/4年間/5年間の保守サービスを提供するパッケージ商品です。簡単な手続きで、万一のトラブル時も高品質なキヤノンのサービス体制が速やかにサポートいたします。詳しくは、以下キヤノン販売ホームページにてご確認ください。



<http://cweb.canon.jp/e-support/valuable-service/csp/>

環境への配慮も忘れずに。

各種環境プログラムに適合

エネルギーおよび資源利用の合理化とリサイクルの促進を促すグリーン購入法はもちろん、省エネルギー機器の開発および普及を目的とした国際エネルギープログラム、そして日本エコマークの基準にも適合するなど、さまざまな環境プログラムに適合しています。

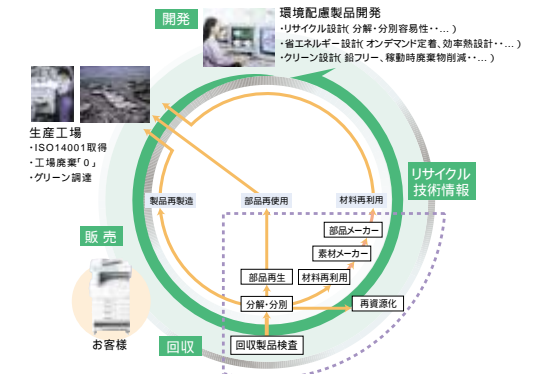


カートリッジをリサイクル

キヤノンでは日本を含め世界25ヶ国でトナーカートリッジの回収・リサイクルを推進しています。リサイクルされたカートリッジは、性能、安全性、印字品質、そして耐久性まで、新しい部品のみで生産されたカートリッジと同じクオリティを保持しています。

キヤノンのリサイクルプログラム

使用済みとなった製品は回収・分解し、厳密な検査を実施。一定の品質を保持している部品は、再び生産工程に戻り、リユース(再使用)されます。また、リユースできない部品材料は徹底的に素材別分別され、再び資源として活用されます。



imageRUNNER e iR2010/1610基本仕様/コピー仕様		
名称	iR2010	iR1610
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相当 × 600dpi(主走査 × 副走査)	
階調	256階調	
複写原稿	シート、ブック原稿、立体物(2kgまで)	
複写サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、官製はがき(ハガキは手差し) 画像欠け幅 先端:2.5 ± 2.0mm 左右:2.5 ± 2.0mm 後端:2.5 ± 2.0mm	
ウォームアップタイム	30秒以下(室温20度)	
ファーストコピータイム	8.2秒以下(A4ヨコ、等倍、最上段カセット)	
連続複写速度	A3 9枚	9枚
	B4 10枚	10枚
	A4 20枚	16枚
	B5 20枚	16枚
	A4R 15枚	12枚
複写倍率	定型	1:1 ± 0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、0.86、0.81、0.70、0.50
	ズーム	50 ~ 200%(1%刻み)
給紙方式/給紙容量	250枚 × 1(本体標準) + 250枚 × 3(3段カセットユニット) ^{*1} + 100枚(手差し)	
連続複写枚数	99枚	
電源	AC100V 15A 50Hz/60Hz共通	
最大消費電力	940W以下	
エネルギー消費効率	36wh/h	37wh/h
大きさ	標準モデル	615(W) × 631(D) × 560(H)mm
	F/FLモデル	615(W) × 631(D) × 662(H)mm
質量	標準モデル	約36.5kg
	F/FLモデル	約42.4kg
機械占有寸法	852(W) × 631(D)mm	
付加機能	自動用紙選択、オートカセットチェンジ、オートスリーブ、オートクリア、縮小レアウト、とじ代、持消し、回転ソート、ページ連写等	

*1 オプション


ADF-J1の仕様(¥100,000、F/FLモデルは標準装備)

原稿送り装置の種類	自動原稿送り装置
原稿サイズ/種類	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6 片面原稿:37 - 128mm/㎡
原稿の収納可能枚数	A3、B4:25枚、A4、B6:50枚(40g/㎡以下の原稿は10枚まで)
原稿交換速度	20枚/分
大きさ	592(W) × 484(D) × 122(H)mm
質量	約7.1kg

LIPSプリンタボード・F1の仕様(¥90,000、FLモデルは標準装備)

形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様準ずる
連続プリント速度	コピー仕様準ずる
解像度	データ処理 600dp(ファインモード)Y300dp(クイックモード) プリント 2400dpi相当 × 600dpi(ファインモード)Y1200dpi相当 × 600dpi(クイックモード)
ページ記述言語	LIPSIV、LIPSIH、LIPSII ⁺
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、NetBIOS、AppleTalk
対応OS	Microsoft Windows95/98/Me、NT4.0、2000、XP、Server2003(日本語版) Macintosh(漢字Talk7.5以上、MacOS7.6以上、MacOS8、8.5、8.5.1、8.6、9、X)
内蔵フォント	標準 平成簡體W3、平成角ゴシックW5、欧文13書体 オプション ^{*1} パーコードフォント(コントロールROM CR-MESマルチエミュレーション内蔵)
エミュレーション	標準 なし オプション ^{*1} IBM5577、富士通 FMPR-359、HP-7550B、NEC N5273、N201(NECPR201/80A)、ESC/P
インターフェース	標準 セントロニクス(IEEE1284準拠)、USB1.1 オプション 100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3準拠)
CPU	SPE603e(133MHz)
搭載メモリ	標準 プリントボード 8MB オプション RAM:64MB、128MB(1枚のみ増設可能) HD:6GB(16MB以上のRAM増設要)
画像欠け幅	全周5mm

*1 コントローラROM(CR-MESマルチエミュレーション)に内蔵

 キヤノングループは総力を上げて、お客様にご満足いく、愛される製品づくり・販売・サービス活動を展開しております。

Home Page キヤノン imageRUNNER ホームページ canon.jp/imagerunner

キヤノンお客様相談センター(全国共通電話番号)

 **0570-01-9000**(商品該当番号:34)

受付時間 平日 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 土/日/祝 休み
お電話が繋がりましたら音声ガイダンスに従って、商品該当番号[34]または「イメージランナー」とお話しください。
(尚、商品によっては機種名をお聞きします。)
自動車電話・PHSをご利用の方、海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただけない方は043-211-9626をご利用ください。
音声応答システム・受付時間・該当番号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。

 キヤノン株式会社・キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE

Pushスキャン機能の仕様(LIPSプリンタ拡張&ネットワーク拡張時)	
形式	白黒スキャナ
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	200×200dpi、200×100dpi、200×400dpi、400×400dpi
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	約37枚/分
インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	FTR TCP/IP、SMTP TCP/IP
対応OS	Microsoft Windows95/98/Me/NT4.0(SPE以降)/WindowsXP Microsoft Windows2000Server/Professional(日本語版 SP1以降) 日本語Solaris Version2.6以降 Microsoft Internet Information Server Version4.0.5.0 Novell NetWare3.2/4.11/4.2/J/S/J1.5
出力フォーマット	TIFF、PDF

ファクス機能の仕様(F/FLモデルはスーパーG3FAXボード・K1を標準装備)

名称	スーパーG3FAXボード・K1 (¥100,000) ^{*1}	G4FAXボード・B1 (¥120,000) ^{*1}
適用回線	一般加入電話回線、PSTN ×1(オプションで1回線拡張可能 ^{**})、ファクシミリ通信網	ISDN
走査線密度	標準モード G3:8dot/mm × 3.85mm/mm ファインモード G3:8dot/mm × 7.7mm/mm	G4:200×100dpi G3:8dot/mm × 3.85mm/mm G4:200×200dpi G3:8dot/mm × 7.7mm/mm
	スーパーファインモード G3:8dot/mm × 15.4mm/mm ウルトラファインモード G3:16dot/mm × 15.4mm/mm	G3:8dot/mm × 15.4mm/mm G4:400×400dpi G3:16dot/mm × 15.4mm/mm
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(297mm × 420mm)	
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5	
電送時間	約2.8秒(A4自社原稿 標準モード EOM(MMR送信時))	約1.8秒(A4自社原稿 ファインモード JBIG送信時)
原稿モード	文字、文字/写真、写真	
ハートーン	256階調(ハイパー・ジェネシス・ススムーシング)	
画像メモリ容量	標準 2MB(128枚)	最大オプション拡張時) 57MB(約1500枚)

主な送信機能	オート回転送信、転送、デュアルアクセス(最大予約件数70)、タイムシェアリングダイヤル、電話帳機能、グループダイヤル、プログラム送信、オートダイヤル、演スラング、タイム送信、親展送信、エラー再送信、アドレス指定送信、相手先確認送信 など
主な受信機能	メモリ受信、強制メモリ受信、N in 1受信、回転受信、受信ゼロ指定、ボーリング受信、親展受信、中継同報、ページ順出力、マルチ部数出力、受信フック など
備考	ワンタッチ:63件 ^{**} 、短縮:137件 ^{**} 同報送信:最大210宛先、通信予約:最大70予約付加機能:メモリボックス、メモリバックアップ(1時間) ^{**} 、TEL/FAX自動切替(擬似C1付)リモート受信、中継同報指示、トーン送出、発信元記録(最大99名称)、不達通知、NTTダイヤルインサービス対応、留守番電話ダイヤル接続、受信画像適正縮小、Fコード通信、手動受信、手動送信、部門別管理 など

- *1 G4FAXボード・B1とスーパーG3FAXボード・K1は同時接続可能です。
- *2 G4FAXボード・B1装着時はPSTN回線を増設できません。
- *3 ワンタッチ及び短縮は、ファクシミリ送信などの宛先表と共通です。
- *4 メモリバックアップ時間は使用状況および環境により、変化する場合があります。

imageRUNNER eモデル iR2010/1610シリーズ

COPYモデル

imageRUNNER e iR2010.....本体標準価格 ¥650,000(税別)
imageRUNNER e iR1610.....本体標準価格 ¥550,000(税別)

COPY & FAXモデル

imageRUNNER e iR2010F.....本体標準価格 ¥800,000(税別)
imageRUNNER e iR1610F.....本体標準価格 ¥700,000(税別)

COPY & FAX & PRINTER(LIPS)モデル

imageRUNNER e iR2010FL.....本体標準価格 ¥860,000(税別)
imageRUNNER e iR1610FL.....本体標準価格 ¥760,000(税別)

フィニッシャー・L1の仕様(¥120,000)	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、はがき 64 - 128g/m ² 官製はがき、OHPなども排紙可能)
トレイ容量	A4以下:300枚、B4:200枚、A3:150枚 ソート時は最大30部まで
ステイブル	可能枚数:A4R以下:30枚、B4:20枚、A3:15枚 位置:ユナー(B5R、A5、A5Rはステイブル不可)
電源/最大消費電力	本体より供給/22W以下
大きさ/質量	49(W) × 49(D) × 24(H)mm(複写機本体に内蔵)9kg
本体接続時の占有寸法	94(W) × 63(D)mm(フィニッシャー排紙トレイを含む)

1段カセットユニット・F1の仕様(¥55,000)

用紙サイズ	A3、A4、A4R、A5、A5R、B4、B5、B5R
給紙段数/給紙容量	1段 × 250枚
電源	本体より供給
大きさ/質量	56(W) × 56(D) × 91(H)mm/6kg

3段カセットユニット・H1の仕様(¥130,000)

用紙サイズ	A3、A4、A4R、A5、A5R、B4、B5、B5R
給紙段数/給紙容量	3段 × 250枚
電源	本体より供給
大きさ/質量	56(W) × 56(D) × 26(H)mm/18kg


インターネットFAX機能の仕様(LIPSプリンタ拡張&ネットワーク拡張時)

通信プロトコル	SMTP(送信)POP3(受信)
通信モード	Simple Mode(W-NET FAX準拠)
通信可能用紙サイズ	A4
解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi
対応メールアドレス	Microsoft Exchange Server5.0(SP2) Sendmail8.11.2、Lotus Domino R4.6/R5





iR2010/1610シリーズは「国際エネルギープログラム」基準に適合しております。

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。

 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の呼称です。以下の相互接続試験 HATS推進会議 実用相互接続性が実証された製品を使用します。
確認項目: A4/200 × 200dpi / 200 × 100dpi(1ページ)の送受信・A4/200 × 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 / デイヤルアップ型
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: MIME Base64 / Content-Type: Image / tiff Multipart / mixed text / plain image / tiff (添付ファイル形式)
・データフォーマット Profile: TIFF-S / 符号化方式: MH / 原稿サイズ: A4 / 解像度 dpi: 200 × 100 / 200 × 200 あるいは 1204 × 98 / 204 × 196

製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は03年10月現在のものです。記載の価格には感光体、消耗品類の価格および消費税は含まれておりません。本商品、並びに関連する消耗品、サービス役務等につきましては、別途消費税を申し受けますのでご了承ください。別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙等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。)
「imageRUNNER」は商標です。「imageWARE」は、キヤノン株式会社の商標、登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフト社の商標、登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフト社の商標、登録商標です。また、各々の国における登録商標です。本カタログ内のコピーサンプルは実際のプリントアウトとは異なります。(ご注意) 法律により、そのコピーを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。国内で流通する紙幣・貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方証券。未使用の郵便切手・官製ハガキ。著作権の目的となっている書籍・音楽・映画・地図・映画・図画・写真などの著作物は個人的に、または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。

 安全にお使いいただくために	ご使用前に取り扱い説明書をよく読みの上、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店で

0903SZ100

2003年10月現在

00110702