

Canon

imageRUNNER^e

iR1500F

Copy

FAX

Environment

Printer

Network



NEW
15
cpm

写真はiR1500F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。

複合機としての使いやすさを徹底的に追求しました。 その結果がここにあります。

コピーやFAX、プリンタなどのオフィス機器は、今やビジネスに欠かすことのできない存在です。

これらの機能を、1台で使いこなせるのがimageRUNNER iR1500F。

しかし、単に機能をまとめただけの複合機ではありません。

取り込んだ原稿を電子メールで送信したり、受信したFAXをネットワーク経由でコンピュータに転送したりできます。

それぞれの機能を融合させつつ、新たなドキュメント活用を実現する工夫が満載。

使いやすさも魅力のひとつです。

たとえば、インナー排紙。

本体中央に排紙するため、両サイドに余計な突起物がありません。

だからフロアスペースを有効に活用できます。

フィニッシャーも内蔵できるため、装着後もボディサイズは変わりません。

もちろん、出力の美しさはキヤノンの伝統を受け継いでいます。

コンパクトで高性能。しかも使いやすい複合機。

それがiR1500Fです。

COPY

1200dpi相当×600dpiの高画質デジタルコピー。

大容量メモリを活用する多彩なメモリコピー&ソート。

コンパクトと高性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・スムージ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。

多彩に活用可能なインターネット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。

*オプションが必要です。



Copy

高画質&高性能でオフィスワークをしっかりとサポートします。

1200dpi相当×600dpiのデジタル高画質

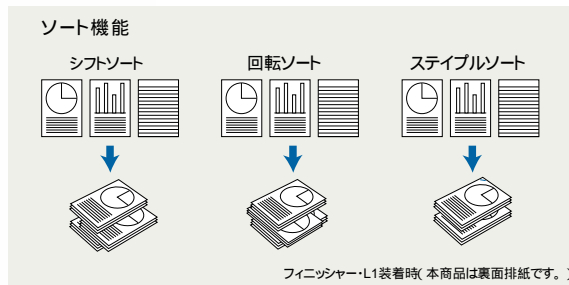
ドキュメントを美しく、そして鮮明に再現する1200dpi相当×600dpiの高解像度。細線や小さな文字からグラフィックまで、さまざまな原稿を美しく、鮮明に再現します。さらに、微粒子スーパーファイントナーとの相乗効果により、いっそうの高画質を実現します。

多彩な出力が行えるメモリコピー

読み取った原稿を本体内部のメモリに一時的に保管するメモリコピー。データを電子的に加工することでさまざまな出力が可能となりました。たとえば、回転コピーでは、適切な用紙がセットされていない場合、自動的に出力データを回転させて出力できます。複数の原稿を縮小して1枚の用紙にまとめてコピーする縮小レイアウト^{*1}にも対応。さらに、データを電子的に並べ替えて出力するメモリソートや、2つのカセット(またはトレイ)に同サイズの用紙をセットすることで一部ずつ交互に方向を変えてソートできる回転ソート^{*2}など、多彩な出力に対応しています。

*1 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。

*2 フィニッシャー・L1装着時には回転ソートはできません。



コンパクト&高性能なインナーステイブルフィニッシャー*

シングルステイブルやシフトソートなどの機能により、効率的な書類作成をサポートする「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



使いやすさを追及した拡張コピー機能

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ました。また、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」、ステイブル止めを考慮した「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。



操作性

毎日使うマシンだからこそ、より便利に、使いやすく。

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を採用。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止します。



メンテナンスを素早く手軽に

iR1500Fでは、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、常に安定した出力が行えます。

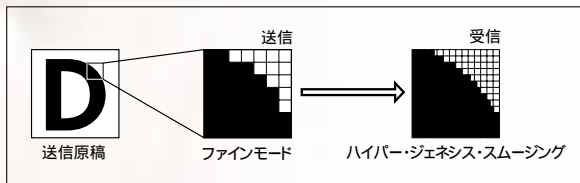


FAX

より深く、より確かなコミュニケーションを実現する高精細&高画質FAX。

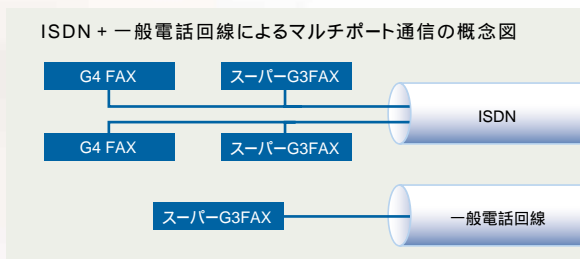
400dpi/600dpi(読取/記録)の高画質

毎日活用するFAXだからこそ、美しい画像再現力が必要。iR1500Fでは、原稿読取400dpi、記録600dpiの高画質を実現しました。さらに、受信画像のギザギザを補正処理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。



マルチポートで最大3チャンネルの同時通信可能

アナログ2回線*もしくは、アナログ1回線+ISDN1回線*のマルチポート対応。下の図のようにアナログ+ISDN*の組合せで使用すれば最大3チャンネルの同時通信が可能です。 *オプション



環境対応

Environment

私たちは、環境への配慮もひとつの機能と考えています。

コンパクトなボディに機能を凝縮

本体中央に排紙するセンター&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。両サイドに余計な突起物がなくスマートでコンパクトなボディサイズを実現しました。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。フロアスペースの効率的な活用が可能です。



スーパーG3・G4FAX&インターネットFAX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G3 FAX」。このモードに対応する機器との通信において2秒台*1という高速電送が可能です。また、ISDN回線に対応し64Kbpsの大容量・高速電送を可能にするG4FAX*2への拡張も行えます。また新データ圧縮方式JBIGにより、さらに通信時間を短縮します。さらに、インターネットを利用することで通信費の大幅なコストダウンを実現するインターネットFAXにも対応。さまざまな規格へ柔軟に対応します。

*1 33.6Kbps時 *2 オプション

プリント感覚で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送信が行えます。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

大容量メモリによる効率的なFAX送受信

2MB(標準)の内蔵メモリにより、A4標準原稿で約128枚のメモリ代行受信が可能です。さらにメモリを57MB(最大)まで拡張すれば約1500枚までアップ。万一の用紙切れにも余裕で対処できるばかりでなく、大量のFAX送受信においても効率的な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、オプションで増設した1枚目のメモリ容量は最大23MBまで使用可能となります。

グリーン購入法に対応

エネルギーや資源利用の合理化とリサイクルを推進するグリーン購入法。もちろんiR1500Fは対応しています。さらに、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

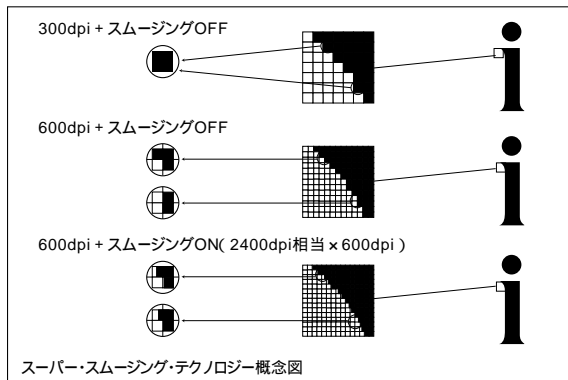
国際エネルギースタープログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発・普及を目的としたプログラム。iR1500Fは、この国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。



ネットワークをフル活用して、ドキュメントを美しくプリントアウト。 プリンタ機能はオプションとなります。

ネットワークプリンタへの拡張が可能

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iN-E4を装着することにより、iR1500Fをネットワークプリンタとして活用可能。10Base-T/100Base-TX自動切換えのネットワークインターフェースにより、社内LANへのスムーズな導入はもちろん、将来的な社内LANの高速化にも対応します。TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPX(NetWare)のマルチプロトコルに対応し、WindowsやMacOSなど、さまざまなパソコンで利用可能です。



高精細2400dpi相当x600dpiの表現力

文字や図形の輪郭部のギザギザを自動で検知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・テクノロジーにより実現した2400dpi相当x600dpiの高解像度。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。さらに、キヤノンオリジナルのページ記述言語LIPS IVも搭載しており、あらゆる文書を美しくプリントすることができます。



USB/パラレルインターフェースも搭載

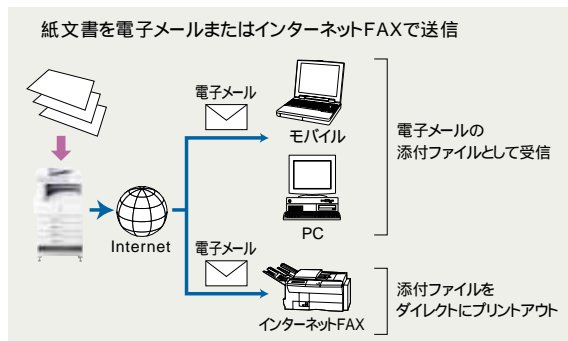
本体には、USBとパラレルインターフェースを装備。直接iR1500Fにパソコンを接続してプリントすることができます。また、来社したゲストが持参したノートパソコンのデータを出力するなど、社内LANに接続できない場合でも、USB接続により手軽にプリントすることができます。



ネットワーク時代のドキュメント活用を実現する、最新の機能を搭載。 オプション機能となります。

書類を電子メールで直接送信

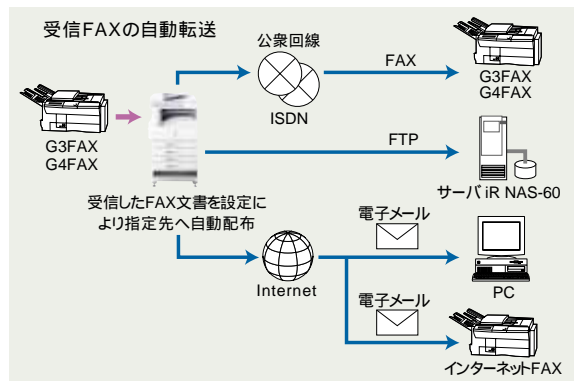
本体内蔵のユニバーサルSEND機能により、読み込んだ原稿を電子メールの添付ファイル(PDFまたはTIFF)として直接送信することができます。通信にはインターネットを利用するため、通信コストの大幅な削減が可能。また、個人宛に送信できるため配布の手間もかからず、紙に出力しないため受信側にコスト負担をかけることはありません。さらに、受信者がモバイル環境に対応している場合には、社外でも確実に情報を受け取ることができます。



FAX受信文書を自動的に転送

G3/G4 FAXやインターネットFAXで受信した文書の自動転送機能を搭載。たとえば「受信したFAXをファイル化し、任意の電子

メールアドレスに転送する」といった作業を自動化することができます。電子メール以外にも、IISやUNIXなどのサーバに対する転送が可能。もちろん、従来のFAX転送にも対応します。受信したFAX文書は、Fコードや送信元番号などによる自動仕分けが行えるため、担当者や事業所への文書配布を省力化することができます。



さまざまな宛先へワンタッチで送信

電話回線やインターネットを利用し、読みとった原稿をFAXや電子メールで送信できます。さらに、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。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が行えます。

*オプション

imageRUNNER e iR1500Fの基本仕様	
名称	iR1500F
形式	デスクトップ
原稿台	固定式
感光体	OPC
複写記録方式	レーザー静電複写方式
現像方式	乾式一成分ジヤンク現像方式
定着方式	ヒートローラー方式
複写原稿	シート、ブック原稿、立体物(2kgまで)
最大原稿サイズ	最大A3
複写サイズ	A3 - A5、A7キ
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 15枚/分 B4 10枚/分 A3 9枚/分 B5 15枚/分 A5 15枚/分 A4R 12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 カセット(250枚 × 1段) × 現成用紙(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
本体寸法(W × D × H)	615 × 631 × 662mm
機械占有寸法(W × D)	852 × 631mm
重量	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、縮小レイアウト、とじ代、特消し、回転ソート、ページ連写、予約コピー等

*1 ADFからのみ自動用紙選択対応

ファクシミリ機能の主な特長

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、Fネット(16Hz)、ISDN回線 ¹⁾
走査線密度	標準モード 8 × 3.85本/mm/G4 200 × 100dpi ファインモード 8 × 7.7本/mm/G4 200 × 200dpi スーパーファインモード 8 × 15.4本/mm/G4 200 × 400dpi マルチファインモード 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(自動フルバック機能付き)
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)
伝送時間 ²⁾	スーパー-G3:2秒台(33.6Kbps)、約3秒 G3:6秒(14.4Kbps) G4:1秒台(64Kbps)
原稿モード	文字、文字/写真、写真
パートフォーン	256階調(ハイパー・ジェネシス・スムージング)
画像メモリ容量	標準2MB(約128枚)最大57MB(約1500枚)
送信機能	メモリ送信(最大70予約)、オート回転送信、転送、デジタルアークセス(最大予約件数70)、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、プログラマ通信、オートダイヤル、1秒読取、同報送信(210宛先)、送信予約、スタンプ、タイマー送信、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 等
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、受信カセット指定、ポイント受信、親展受信、中継回線、ページ順出力、マルチ部数出力、受信 FAX 等
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(録音CH付)、リモート受信、メモリバックアップ(1時間)、 ³⁾ メモリボックス機能、中継回線指示、トーン送込、発信元記録(最大99宛)、不通通知、NTTダイヤルリサーチサービス対応、留守番電話ダイヤル接続、受信画像適正補正、Fコード通信、部門別管理、ユーザー略称通知 等

*1 G4FAXボード・B1が必要です。
*2 A4 標準モードでの画像情報のみの伝送時間。
*3 メモリバックアップ時間は使用状況及び環境等により、変化する場合があります。

LIPSプリンタボード・F1 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
スムージング処理	スーパー・スムージング・テクノロジー
プリント方向	ポトリート/ランドスケープ
CPU	PowerPC603e(133MHz)
プリント速度 ²⁾	基本仕様基準する
用紙サイズ	基本仕様基準する
給紙方法	基本仕様基準する
メモリ	標準 8MB オプション 16.32.64.128MB(1枚のみ増設可能)
プリンタフォント	標準 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5 オプション パーコドフォント(CR-MESマルチエミュレーション)
エミュレーション	オプション コードROM CR-MESマルチエミュレーション(RM577、富士通MPR-355、NEC NS273、HP-7550B、N201、ESCP) / パーコドフォントROM
インターフェース	セロ口双方向、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 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。	
スキャナ機能 ¹⁾	
通信プロトコル	FTP
ファイル形式	TIFF(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 Version4.0i.5.0
ソフトウェア連携 imageWARE Document Manager Gateway imageWARE Gateway for SharePointTM Portal Server	
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。	

インターネットFAX機能の主な特長¹⁾

通信プロトコル	SMTP、POP3
送信プロトコル	インターネットFAX Simple Modelに対応
送信解像度	メールモード ²⁾ 200 × 100dpi、200 × 200dpi、200 × 400dpi、400 × 400dpi シンプルモード 200 × 100dpi、200 × 200dpi
受信解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi、300 × 300dpi、200 × 400dpi、400 × 400dpi
送信ファイル形式	メールモード TIFF(MH、MR、MMR)、PDF(MH) シンプルモード TIFF(MH)
受信ファイル形式 ³⁾	TIFF(MH、MR、MMR)
送信原稿サイズ	メールモード A3 - A4 シンプルモード 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 popper 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 パソコンへのEメール送信およびR2000/1600/1500Fシリーズへの送信となります。
*3 インターネットFAX機およびR2000/1600/1500FシリーズからのインターネットFAX受信になります。

FAX受信文書自動転送機能の主な特長 ¹⁾	
発信元	インターネットFAX、G3FAX、G4FAX
転送先 ²⁾	電子メール、インターネットFAX、G4/G3ファクス、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 宛先、発信元アドレス G4/G3ファクス 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。
G4対応には、さらにG4FAXボード・B1が必要です。
*2 転送時、300×300dpiの解像度での送信が可能です。

リモートUI仕様¹⁾

対応ブラウザ	Netscape Navigator 4.7以降(Windows版) Microsoft Internet Explorer 4.01SP1以降(Windows版)
主な機能	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。	
フィニッシャーL1	
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
用紙厚	64 - 128g/m2
積載枚数	ソート A4以下:300枚、B4:200枚、A3:150枚 ステイブルソート 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

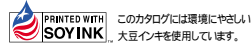
インナー2ウェイトレイ・B1

標準価格	30,000円
積載枚数	100枚(A4、B5) 50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

W-NET FAX 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推進会議実施)で相互接続性が実証された製品に使用します。

● 標準項目 ・A4判 200 × 200dpi / 200 × 100dpi者1ページの送信受・A4判 200 × 200dpi2ページの送信受
・受信機能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 / デジタルアップ型
基本仕様 送信プロトコル 送信:SMTP / 受信:SMTP除却は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 ※A4 は204 × 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3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、サービス価格等につきましては、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。Microsoft Windowsは、米国マイクロソフト社の米国及び、その他の国における登録商標です。カタログに記載されている商品名は一般に各社の登録商標・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も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・官製印紙、著作権の目的としている書籍・音楽・映画・地図・映画・写真・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以外にコピーする以外に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。
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。



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く、愛される製品つくり・販売・サービス活動を展開しております。



キヤノンは、Jリーグのオフィシャルスポンサーです。

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。

iR1500F.....本体標準価格 **¥680,000**(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** (商品該当番号: 34)

全国64か所にある最寄りのアクセスポイントまでの通話料金でご利用いただけます。
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)とお話してください。
【受付時間】 平日 9:00 - 12:00、13:00 - 17:00 土日祝日は休み
PHSまたは海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただける方は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。

アクセスポイント
札幌・旭川・帯広・函館・青森・秋田・盛岡・山形・庄内・仙台・福島・郡山・水戸・つくば・さいたま・千葉・東京・立川・横浜・厚木・新潟・長岡・長野・松本・前橋・宇都宮・甲府・沼津・静岡・浜松・豊橋・名古屋・岡崎・岐阜・津・金沢・富山・和歌山・福井・京都・大津・大阪・神戸・姫路・岡山・広島・福山・山口・鳥取・松江・高松・徳島・高知・松山・北九州・福岡・久留米・大分・佐賀・長崎・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄

imageRUNNERホームページ
canon.jp/imagerunner
インターネット「会員制の開発者様向け専用 Web Site」名称:Canon MIE Developers' Web Site
canon.jp/mie 各種SDK 等のダウンロードサービスや開発サポートサービスを実施しています。

お求めは信用のある当店で