

Canon

imageRUNNER **S**

iR3310/2810/2210

iR3310 SERIES



Network

Environment

Printing

Scanning

Copy

Finishing

Fax

Usability



NEW

33/28/22
cpm

●写真はiR3310Fにオプションのフィニッシャー・J1、2段カセットペディスタル・W1、ハンドセット・F1を装着したものです。

キヤノンが考える「これからの複合機」を形に。 性能はもちろん、使いやすさ、 そして環境にもこだわっています。

現在、企業には環境に対する取り組みも求められています。

省エネルギーや資源の有効活用など、考えなければならない問題は少なくありません。

オフィス内の環境保全も忘れてはならないポイントです。

私たちは、新しい時代に即した複合機のあり方について考えてきました。

美しい出力と高生産性を保ちつつ、より使いやすく便利に。

そして、さまざまな環境プログラムに適合していること。

その想いを形にしたのがimageRUNNER s iR3310シリーズです。





CONTENTS

<i>Environment</i>	<i>P3~4</i>
<i>Printing & Scanning</i>	<i>P5~6</i>
<i>Copy</i>	<i>P7~8</i>
<i>Finishing</i>	<i>P9</i>
<i>Fax</i>	<i>P10</i>
<i>Usability</i>	<i>P11~12</i>

imageRUNNER iR3310/2810/2210

iR3310 SERIES

Environment

普通に使っているのに、実はそれが環境にやさしいやり方だった。
私たちが目指したのはそんな複合機です。

さまざまな環境プログラムに適合

実際の使用時はもちろん、生産から廃棄にいたるまで、トータルな環境保全を実現するために。imageRUNNERは、オフィスワークの中核を担う複合機としてさまざまな環境プログラムに適合しています。

●グリーン購入法

グリーン購入法は、公的機関が率先して環境負荷を軽減する製品やサービスの調達を推進すると共に、適切な情報提供を促進することで継続的発展が可能な社会の構築を目指すものです。iR3310シリーズは、グリーン購入法に適合しています。



●エコマーク

待機および使用時の省電力化、リサイクル・リユースの追及、低廃棄物化に配慮した複写機に認定される日本エコマークの基準に適合しています。



●国際エネルギースタープログラム

エネルギー消費を効率的に抑える機能を備えた製品の開発・普及を目的とした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。



●エコリーフ環境ラベル

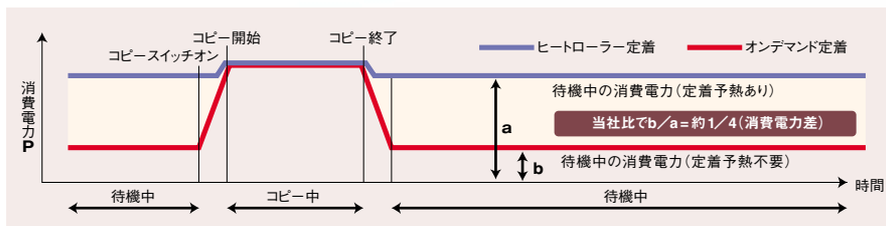
エコリーフ環境ラベルは、製品やサービスなど、そのライフサイクルにおける環境負荷や資源消費などの情報を定量的かつ客観的に示すものです。iR3310はエコリーフ環境ラベルを取得しています。

省エネルギーを促進するオンデマンド定着技術を採用

スリープ時^{*1}の消費電力5Wという省エネ設計でありながら、復帰時間6秒のスピーディな立ち上がりを両立。従来のヒートローラー方式と比較し待機時^{*2}の消費電力を約1/4^{*3}に、復帰時間を約1/5^{*3}に抑えています。その性能を支えているのは、オンデマンド定着技術。スピーディに立ち上がり、ストレスなく使用できるため消費電力の削減に貢献します。

●定着技術

- *1 待機状態のまま出力動作が行われなかった場合、電源を切らずに電力消費を抑える第2の低電力状態（スリープ）に、自動的に移行します。
- *2 待機時とは、一定時間出力動作が行われなかった場合に、自動的に移行する最初の低電力状態です。
- *3 当社比（GP30）



環境負荷を削減するために

iR3310シリーズでは、鉛/クロム/オゾンなど、排出管理・処理が必要となる素材の削減を推進しています。たとえば、レンズ表面の被膜やコントローラボード上のハンダ、各種電線被膜に使用されていた鉛を廃止しました。この他、筐体の鋼板皮膜にクロムを使わない鋼板や、万一焼却されてもダイオキシンが発生しにくい非ハロゲン系プラスチック外装材などを採用しています。また、稼動時にオゾンの発生を約1/1000*に抑えたローラー帯電技術も採用しています。



レンズ



無鉛はんだ実装基板

* 当社比 (GP30)

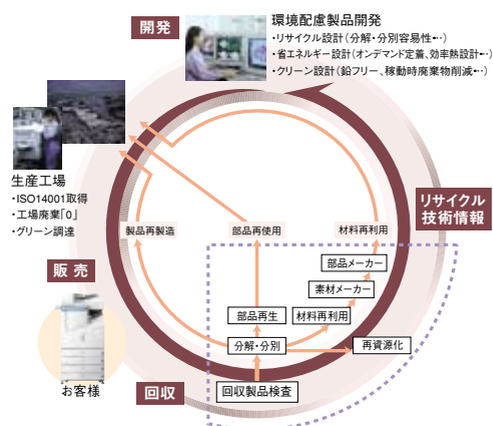
資源の有効活用を目指して



リユースできるパーツを容易に分離可能なリユース対応設計や、リサイクル性を向上する材質表示、外装を再生プラスチックとして使用するなど、資源の有効活用を実現する技術が採用されています。また、リサイクルプログラムによって回収された外装プラスチックは、サンドイッチ成型技術により、美しい外観とリサイクル性を両立しています。

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を分解し、厳密な検査に合格した部品を新たに生産工程に投入し、リユース(再利用)しています。また、リユースできない部品材料は徹底的に素材分別され、再度資源として活用されます。



もちろんオフィス環境も快適に

静かなオフィス環境を保全するために、音にも気を配りました。たとえば、放熱ファンを使用しないキセノン光源の採用や、ジョブの終了と共にポリゴンミラーを停止させることなど、細かな部分から改良を重ね、トータルな静音化*を実現しています。

* 当社比 (GP30)

Printing & Scanning

1枚のボードでプリントとスキャニングを同時に拡張。

複合機だからこそ実現できる快適なドキュメント環境がここにあります。

ネットワークプリンタ&スキャナとして活用

速さと美しさを兼ね備えるimageRUNNERの性能をそのままに、プリント&スキャナ機能への拡張を実現する「ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1」を用意しました。iR3310においては毎分33枚(A4ヨコ)*の高速出力と、ページ記述言語「LIPS IV」との相乗効果により、快適なプリント環境を実現します。さらに、A3サイズに対応し、600dpiで画像を取り込めるスキャナ機能の活用も可能となります。

* iR2810は28枚/分(A4ヨコ)、iR2210は22枚/分(A4ヨコ)



高性能プリンタドライバを標準添付

排紙オプションと連動できるプリンタドライバを標準添付しています。*たとえば、フィニッシャーと連携した自動製本などのプリントもドライバから簡単に指定できます。この他、作業の効率化により時間とコストの圧縮をサポートする多彩なプリント機能を用意しています。* Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP、MacOS9/X



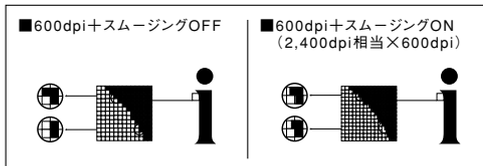
活用できる多彩なプリント機能

- ペーパーレスを推進する「自動両面プリント」「N in 1プリント」
- 機密書類の出力に便利な「セキュアプリント」
- 本体内にデータとして一時保管できる「ボックスプリント」
- プリントジョブを結合し、まとまった書類が作成できる「PageComposer」*

* Windows95/98/Me/2000/XP

よりシャープできめ細かな表現を

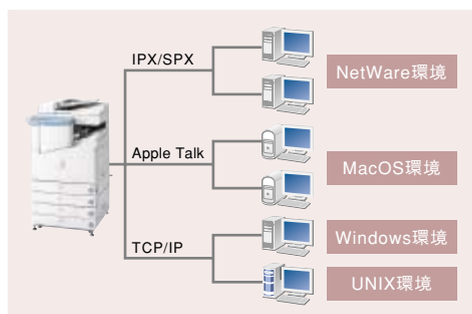
ドキュメントを美しく、そして詳細に表現できる2400dpi相当×600dpiの高解像度プリント。その性能を支えるのは、スーパー・スムージング・テクノロジー。画像の輪郭をよりスムーズにすることができ、文字や細線のディテールを明確にすることができます。



柔軟なネットワーク対応

さまざまなネットワーク環境に適応するマルチプロトコル対応*。また、ネットワークインターフェースボード上には、Ethernetに直結できるコネクタを装備しており、ダイレクトにネットワークに接続できます。

* TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPXに対応



高速スキャナをネットワークで共有

600dpiの美しさで、あるいは毎分約46枚*¹(A4ヨコ/300dpi/2値)で高速にスキャンする。「ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1」を装着するだけで、iR3310シリーズを高性能ネットワークスキャナとして利用できます*²。最大でA3サイズのスキャンに対応し、ドキュメントフィーダの利用も可能。さらに、原稿向き自動補正機能により、原稿の向きに関係なくパソコン上で正立するように画像を自動で回転*³することができます。スキャナドライバはTWIN規格を採用しており、さまざまなTWIN対応アプリケーションから活用することができます。

*¹ iR3310の場合、iR2810は約44枚/分、iR2210は約43枚/分

*² Windows98/Me/NT4.0/2000/XPのみ対応

*³ 原稿によっては正しく回転しない場合があります。



■ スキャナ機能で快適な文書管理を

iR3310/2810/2210のスキャン機能と連携し、いっそう快適な文書管理環境を実現するのが「imageWARE Document Manager」です。

「imageWARE Document Manager」は、グラフィカルなインターフェースとマウスオペレーションで直感的に扱えるWindows用文書管理システムです。データベースとしての情報共有はもちろん、文書に含まれるキーワードから文書を探す全文検索や、登録データの分割/結合/編集が行えるバインダー機能など、実践的情報活用を実現するさまざまな機能を搭載しています。また、パソコンで作成したワープロなどのアプリケーションデータも登録でき、スキャンした紙文書との一元管理が可能です。



Copy

複合機におけるすべてのファンクションの基本となる機能だからこそ、しっかりとポイントを押さえました。

さらに、ドキュメント活用を実現するための機能が満載です。

アウトプットはあくまで美しく鮮明に

600dpiでスキャンした画像にスムージング処理を施すことで、1200dpi相当×600dpiの画質を実現。さまざまなコピーを美しく出力することができます。



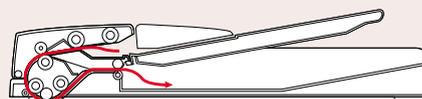
多彩なコピー機能がビジネスをサポート

片面コピーと同等の高生産性を実現しつつ、本体に内蔵型の両面印刷ユニットや、異なるサイズ of 用紙を混載でき、読み込んだ原稿を原稿トレイの真下に排紙するコンパクトな自動両面原稿送り装置*¹など、機能と省スペース性を両立するペーパーハンドリング機能を搭載しています。また、用紙補充の手間を省く大量給紙にも対応。標準で1,155枚、オプションとの組み合わせにより最大4,755枚*²の給紙が可能です。

*1 iR3310/2810/2210はオプション

*2 オプションの2段カセットベディスタル・W1とサイドペーパーデッキ・L1装着時

■自動両面原稿送り装置「DADF-H1」の原稿の流れ



サイドペーパーデッキ・L1

■効率的な作業を実現するメモリコピー

- 原稿を検出し、必要であれば自動的に回転コピーする「オートタテ/ヨコ回転」*
- 一度の原稿読み込みでソート出力を実現する「メモリソート」
- 用紙の有効活用が可能な2in1/4in1/8in1の「縮小レイアウト」
- 最大5つのジョブを予約できる「予約コピー」
- ジョブを中断して別のコピーを実行できる「割り込みコピー」
- 別々に読み込んだ原稿をまとめて出力できる「連続読み込み」
- コピーの仕上がりを現物で確認できる「試しコピー」

* 拡大コピー時は回転しません。

さらなるドキュメント活用を実現するボックス機能

読み込んだ原稿やパソコンからの印刷データを本体内蔵のハードディスクに一時保管しておき、必要なときにすばやく再出力できる「ボックス機能*」。ボックスごとにパスワードを設定できるため、セキュリティも確保することができます。

* 1ボックスに最大100文書、トータル3,700枚(A4:キヤノン標準チャート)蓄積可能です。

●手軽な文書結合とすばやい再出力

ボックスに保存した文書は、文書単位で結合して出力可能。たとえば、あらかじめ保存しておいた会議資料に新たなデータ(文書)を結合し、最新版の資料として出力できます。また、チラシやカタログなど再印刷が予想される文書をボックスに保存しておけば、原稿を再び読み込むことなく必要ときにすばやく再出力できます。



ボックス画面

●ボックスをリモートPCから操作*1

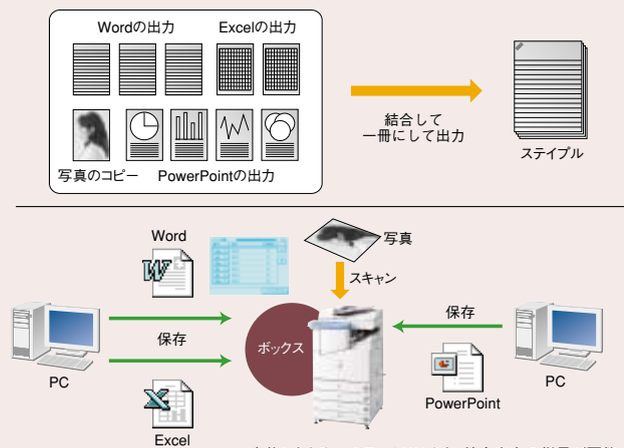
同一ネットワークに接続されているPCのWebブラウザからボックス内の文書をコントロールできるリモートUI機能。席を立つことなく文書結合や印刷などの操作が行えます。さらに、ボックス内の文書のプレビュー(内容確認)や、パソコンへのデータ取り込みが行えます。*2



*1 オプションのネットワークLIPSプリンタ&スキャンキット・C1装着時

*2 添付のJBIGビューワーのインストールが必要です。

■ボックスを利用して書類を作成



Finishing

ドキュメントの可能性をさらに広げる多彩なフィニッシング。
さまざまなドキュメントを思うがままの形で出力することができます。

さまざまなドキュメントをすばやく快適に

パンチ穴あけや製本など、必要なドキュメントをすばやく快適に作成できるフィニッシング機能。目的や用途に合わせて最適なオプションをお選びください。

● 本体内蔵型で場所をとらないインナーフィニッシャー

日常のビジネスドキュメント作成に最適な「フィニッシャー・J1」*。シングルステイプルやシフトソートなどの機能を備えながら、本体内に収まってしまいうスマートなデザインで、オフィスのスペースを有効に活用できます。

* オプションプリント基板・N1が必要です。

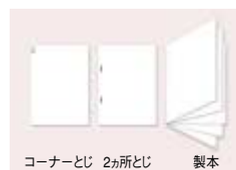


コーナーとじ シフトソート

● さまざまな製本機能を備えたサドルフィニッシャー

最大1500枚の積載量と、さらに高度なフィニッシング機能を備える「サドルフィニッシャー・G1」*。コピー・ステイプル・中とじ紙折り製本までの流れを自動化でき、また、ステイプルはコーナーあるいは2カ所とじ・中とじの選択が可能です。

* インナー2ウェイトレイ・A1とオプションプリント基板・N1が必要です。



コーナーとじ 2カ所とじ 製本



サドルフィニッシャー・G1

● 2穴パンチを自動的に処理

書類のファイリングに最適な「パンチャーユニット・J1」。サドルフィニッシャー・G1に装着することで、2穴パンチ機能を付加することができます。



2穴パンチ

簡単・手軽な中とじ紙折り製本機能を搭載*

中とじ紙折り製本機能を使用すれば、高品位な資料を手軽に作製できます。面倒な面付け作業も不要。製本モードでコピーした原稿をステイプラーで中とじし、2つに折れば製本は完了。色紙や厚紙をマルチ手差しにセットすれば表紙として利用することもできます。通常のコピーに比べ使用用紙も1/4で済み、コスト削減にも効果的です。 * オプションのサドルフィニッシャー・G1装着時



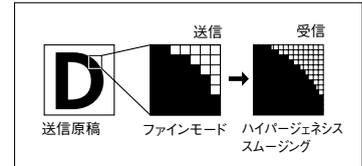
Fax

imageRUNNERなら、FAXを活用したコミュニケーションも、より速く、美しく、そして確実にになります。

速さと美しさを両立するテクノロジー

高速電送により、作業時間の短縮と通信コストの削減を実現するスーパーG3規格に対応しています。また、写真やイラストを鮮明に送信できるハイパージェネシスや、受信FAXをより高画質で出力するハイパージェネシス・スムージング機能により、美しいFAXドキュメントの送受信を実現しています。

SUPER
G3



日常的な使いやすさを追求

通話後にFAX送信する場合などに便利なハンドセット*1を用意しました。さらに、1本のアナログ回線でTel/FAXの共有を可能にするTel/FAX自動切り替え機能を搭載。本体に市販の電話機を接続し、音声/FAX着信を自動的に切り替えることができます。また、宛先の登録や編集がネットワーク上のPCから効率的に行える、リモートUI*2も装備しています。



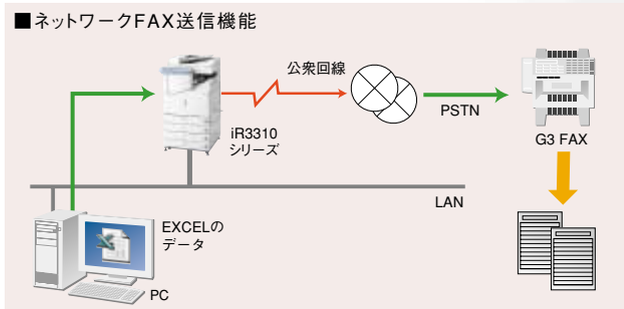
*1 オプション。着信時に通話後の手動送信はできません。子電話との併用はできません。

*2 オプションの「ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1」装着時

ネットワークFAX送信にも対応

「FAX送信のために一度紙に出力する」。その作業で消費される資源やコストをセーブできるネットワークFAX送信機能*を搭載しました。PCで作成した文書を、プリントする感覚で直接FAXとして送信できます。また、オリジナルの美しいカバーシートが簡単に作成できるカバーシートエディタも装備しています。

* Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XPのみ対応。オプションの「ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1」装着時。



FAX機能をさらに使いやすく

- 200件の宛先を登録できる「ワンタッチボタン」
- ハンドセット無しでも手動送信や手動受信が可能な「オンフックボタン」

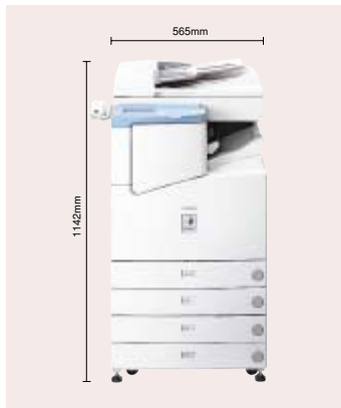
Usability

多機能なだけでは優れたツールとはいえません。
日常的に使う複合機だからこそ、
使いやすさが大切なポイントになります。

コンパクトなボディに多彩な機能を凝縮

幅565mm×奥行678mmの省スペース設計。オフィスのフロアスペースを有効に活用できます。

本体正面から印刷物にアクセスできるセンター排紙方式や、その利便性を高めるインナー2ウェイトレイ、さらに排紙トレイが本体からはみ出さないウイングレスフィーダなど、使いやすさも徹底追求しています。



大型タッチパネルで簡単オペレーション

大型で見やすい液晶表示に加え、指先ひとつで操作可能なタッチパネルを搭載。整理されたメニュー構成やレイアウト、各種機能にすばやくアクセスできるファンクションキーなどにより、各種設定から操作までをスムーズかつ手軽に行えます。



コピーモデル



iR3310... ¥1,080,000
iR2810... ¥ 980,000
iR2210... ¥ 880,000

コピー & FAXモデル



iR3310F... ¥1,370,000
iR2810F... ¥1,270,000
iR2210F... ¥1,170,000

Option



DADF-H1
¥200,000



2段カセットベディスタル・W1
¥150,000



原稿台カバータイプ・E
¥8,000



インナー2ウェイトレイ・A1
¥40,000





ネットワーク管理も快適に

機器の状態確認から印刷ジョブの確認・管理、出力管理などが、手軽に行えるNetSpot Suiteとの連携により、快適なネットワーク管理を実現します。さらに、NetSpot Accountant*を利用すればネットワーク上のimageRUNNERシリーズやLASERSHOTシリーズ、Color imageRUNNERシリーズなどの出力枚数管理も一元的に行え、機器の最適配置やコスト管理にも効果を発揮します。

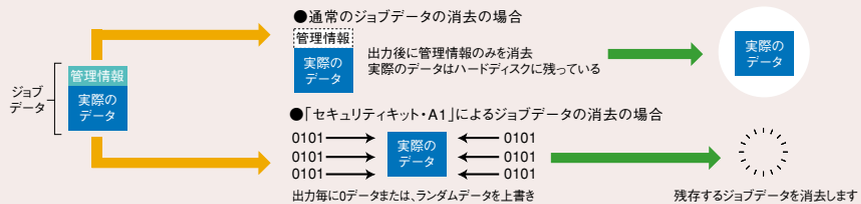
*オプション



安心のセキュリティ機能を搭載

ビジネスの障害となる要因を排除するためのセキュリティ機能を標準装備。パスワードによるユーザ制限や出力制限、IPアドレスによる接続制限など、多彩な機能でさまざまな事態に対応します。加えて、出力時に本体内で生成されたテンポラリデータを自動的にかつ確実に消去するためのオプション「セキュリティキット・A1」を用意しています。

■「セキュリティキット・A1」によるジョブデータの消去



木製ペディスタル
¥ 45,000



サドルフィニッシャー・G1
¥ 290,000



サイドペーパーデッキ・L1
¥ 230,000



ハンドセット・F1
¥ 10,000



カードリーダー・C1
¥ 30,000



フィニッシャー・J1
¥ 120,000



スーパーG3 FAXボード・J3
¥ 130,000

imageRUNNER s iR3310/2810/2210の基本仕様/コピー機能			
名称	iR3310	iR2810	iR2210
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)、両面時A3～A5 画像欠け幅 先端:2.5mm 左右:2.5mm 後端:2.5mm(B4以上は3.5mm)		
ウォームアップタイム	29秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム	5.8秒以下(A4ヨコ、等倍、最上段カセット、自動濃度調整)		
連続複写速度	A3 16枚	16枚	16枚
	B4 14枚	14枚	14枚
	A4 33枚	28枚	22枚
	B5 28枚	28枚	22枚
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、8.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25	
	ズーム	25～800% (1%刻み) [ADF使用時:25～400%]	
給紙方式/給紙容量	550枚×2+550枚×2(2段カセットベディスタル)* +55枚(手差し)+2500枚(サイドペーパーデッキ)		
連続複写枚数	999枚		
電源	AC100V 15A 50Hz/60Hz共通		
最大消費電力	1.35KW以下		
エネルギー消費効率	31wh/vh	26wh/vh	26wh/vh
大きさ	565(W)×678(D)×769(H)mm		
質量	80kg		
機械占有寸法	830(W)×678(D)mm		
メモリ容量	RAM 128MB HD 6GB		
付加機能	自動用紙選択、オートカセットチェンジ、オートスリプ、オートワリア、両面、縮小/拡大レイアウト、OHP中差し、移動、とじ代、枠消し、鏡像、ネガボジ反転、イメージリビート 等		

*1オプション

DADF-H1の仕様【¥200,000(税別)、Fモデルは標準装備】	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6 片面原稿:38～128g/㎡ 両面原稿:50～128g/㎡
原稿の収納可能枚数	50枚(40g/㎡以下の原稿は10枚まで)
原稿交換速度	iR3310:33枚/分 iR2810:28枚/分 iR2210:22枚/分

LIPSプリンタ機能の仕様【ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1¥180,000(税別)装着時】	
名称	ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1
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 600dpi(ファインモード)/300dpi(クイックモード) プリント 2400dpi相当×600dpi(ファインモード)/1200dpi相当×600dpi(クイックモード)
ページ記述言語	LIPSIV、LIPSIII、LIPSII+
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、SMB、IPP、AppleTalk
対応OS	Microsoft Windows95/98/Me、NT4.0、2000、Server2003、XP(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 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、欧文13書体 オプション* 教科書体、楷書体、行書体、欧文書体、バーコードフォント
エミュレーション	標準 N201(NECPR201/80A)、ESC/P オプション* IBM5577、HP-7550B、N201(拡張)、ESC/P(拡張)
インターフェース	セントロニクス(IEEE1284準拠)、100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3準拠)
CPU	MPE603e(133MHz)
搭載メモリ	標準 プリントボード128MB(印刷時本体搭載のRAM128MB/HDS6も使用) オプション 16MB、32MB(1枚のみ増設可能)
画像欠け幅	全周5mm

* プリントフロントオプション、エミュレーションオプションは、1枚のみ増設可能です。

Pullスキャン機能の仕様(ネットワークLIPSプリンタ&スキャナキット・C1に標準装備)	
形式	白黒スキャナ
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)	150、200、300、400、600dpi(1dpi単位の設定可能)
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	iR3310:46枚/分 iR2810:44枚/分 iR2210:43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	TCP/IP
対応OS*	Microsoft Windows98/Me/NT4.0/2000/XP
ドライバ	TWAIN準拠
ドライバ動作環境	RAM容量 Microsoft Windows98/Me(最低16MB以上、推奨32MB以上) Microsoft Windows NT4.0(SP3以降)/2000(最低32MB以上、推奨48MB以上) WindowsXP(最低96MB以上、推奨128MB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	白黒(2値)、中間調(誤差拡散)

* IBM PC/AT機および互換機、またはNEC PC9821シリーズのみ動作可能

スーパーG3ファクスボード・J3の仕様【¥130,000(税別)、Fモデルは標準装備】	
適用回線	一般加入電話回線、PSTN×1、ファクシミリ通信網
走査線密度	標準モード:8dot/mm×3.85本/mm ファインモード:8dot/mm×7.7本/mm スーパーファインモード:8dot/mm×15.4本/mm ウルトラファインモード:16dot/mm×15.4本/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、B5、A5
電送時間	約28秒(A4:自社原稿 標準モード ECM(MMR)送信時)
備考	ワンタッチ:200件 同報送信:最大250宛先、通信予約:最大64ジョブ* 付加機能:メモリボックス、メモリバックアップ、TEL/FAX自動切換え など

* 予約ジョブ宛先数の上限は512宛先です。

フィニッシャー・J1の仕様【¥120,000(税別)】	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、はがき 64～128g/㎡(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
スタイル	可能枚数:A4R以下:30枚、B4:20枚、A3:15枚 位置:コーナー
電源/最大消費電力	本体より供給/22w以下
大きさ/質量	565(W)×509(D)×232(H)mm (複写機本体に内蔵)/11kg
本体接続時の占有寸法	830(W)×678(D)mm(複写機本体の占有寸法と同様)

* フィニッシャー・J1を装着するには別途オプションプリント基板・N1が必要になります。

サドルフィニッシャー・G1の仕様【¥290,000(税別)】	
用紙サイズ/使用可能用紙	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R 64～90g/㎡(特殊紙はインナー2Wayトレイに排紙)
トレイ容量	排紙トレイ A4以下:1000枚、B4以下:500枚 ソート時は最大30部まで 製本トレイ 1～5枚 20部、6～10枚 10部
スタイル	可能枚数:50枚(A4、A4R、B4、B5)、25枚(A3、B4) 位置:コーナー、ダブル
パンチ*	可能用紙サイズ:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 穴の数:2 用紙坪量:64～80g/㎡
サドルステッチ	最大とじ枚数:110枚 とじ可能サイズ(A3、B4、A4R) 用紙坪量:64～80g/㎡
電源/最大消費電力	本体より供給/84w以下
大きさ/質量	532(W)×603(D)×855(H)mm/35kg
本体接続時の占有寸法	1469(W)×678(D)mm

* サドルフィニッシャー・G1を装着するには別途オプションプリント基板・N1とインナー2ウェイトレイ・A1が必要になります。

*1パンチユニット・J1【オプション¥60,000(税別)】装着時

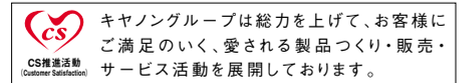
2段カセットベディスタル・W1の仕様【¥150,000(税別)】	
用紙サイズ	A3、A4、A4R、A5、A5R、B4、B5、B5R (A3サイズは下段のみセット可能)
給紙枚数/給紙容量	550枚×2段
電源/最大消費電力	本体より供給/27w以下
大きさ/質量	565(W)×678(D)×248(H)mm/28kg

サイドペーパーデッキ・L1の仕様【¥230,000(税別)】	
用紙サイズ	A4、B5
給紙枚数/給紙容量	2500枚×1段
電源/最大消費電力	本体より供給/27w以下
大きさ/質量	324(W)×591(D)×432(H)mm/30kg
本体接続時の占有寸法	896(W)×678(D)

* サイドペーパーデッキ・L1を装着するには別途オプションプリント基板・N1が必要になります。

iR3310……本体標準価格 ¥1,080,000(税別)
iR2810……本体標準価格 ¥ 980,000(税別)
iR2210……本体標準価格 ¥ 880,000(税別)

iR3310F……本体標準価格 ¥1,370,000(税別)
iR2810F……本体標準価格 ¥1,270,000(税別)
iR2210F……本体標準価格 ¥1,170,000(税別)



※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'04年5月現在のものです。●記載の価格には感光料、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、サービス業務等につきましては、別途消費税を申し受けますのでご請求願います。●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。(補修用性能部品とは、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です。Microsoft、Windows、SharePoint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。①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。②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・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は個人的、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じられています。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。



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(土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
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)とお話ください。
(尚、商品によっては機種名をお聞きします。)
※PHSをご使用の方、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。

Canon キヤノン株式会社・キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE

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店で

2004年5月現在

0504SZ100

PA10-IR352