

**Canon**

 **imageRUNNER**  
iR W840/W840N

**A2**

**COPY**

A2 ~ A6

**PRINT**

A2 ~ A6

**FAX**

FAX: A2 ~ A5

PAPERLESS FAX: A2 ~ A4

INTERNET FAX: A3, B4, A4

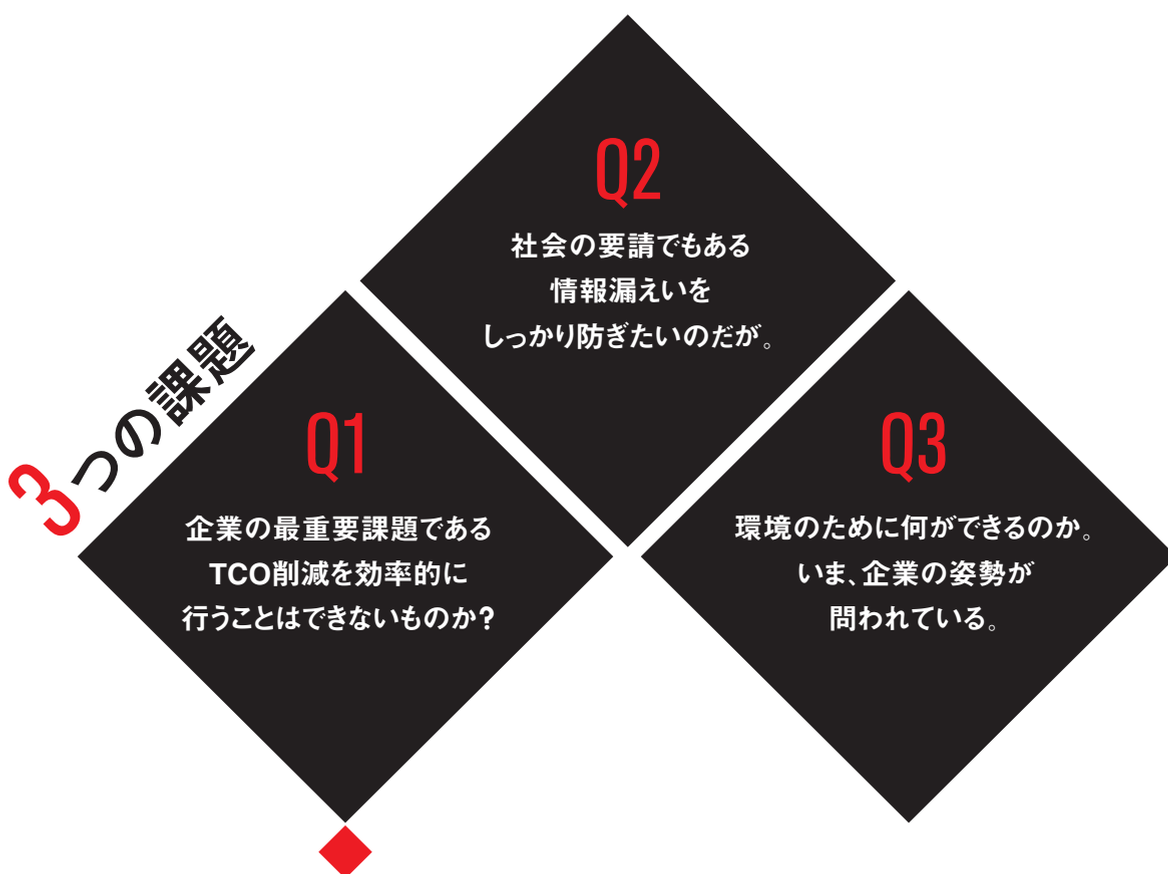
**SCAN**

A2 ~ A5



# 1台4役、A2対応。ビジネスをワイドに広げる。 iR W840シリーズ

A2サイズ対応だから、大きな図面のプリントも可能。原寸のままファクスやスキャンもできるので作業効率が大幅にアップします。さらに、大型液晶タッチパネルをはじめ操作・運用に要する時間を短縮する数々の機能を搭載し、作業の非効率から生じる「見えないコスト」も軽減。多角的な視点からTCO削減をサポートします。また、情報漏えいを防ぐ安心のセキュリティ機能や環境への対応にも配慮。ビジネスに求められるさまざまな性能を進化させました。



 **imageRUNNER**  
iR W840/W840N

※写真はiR W840に、オプションの「インナー1ピントレイ・タイプG3」、  
「フィニッシャー・タイプG2」を装着したものです。

## Q1 >> Answer TCOの削減

### iR W840シリーズなら、 多角的な視点からTCO削減をサポートします。

TCO (Total Cost of Ownership) とは、システムの導入・維持・管理などにかかる費用の総額のこと。システムダウンによる損失やシステムを操作する人材の教育などすべての費用を含みます。いま、さまざまなビジネスフィールドで共通の課題となっているTCO削減に、iR W840シリーズが多彩な側面から貢献します。

#### 1台4役で管理の負荷を軽減

コピー、プリント、スキャン、ファクス、それぞれの機能を1台に集約。管理の手間や消耗品のコストを1台分に軽減することができます。また、CAD用プロッターとしてももちろん一般のプリンタとしても力を発揮します。

#### A2サイズ対応で作業効率アップ

A2図面を高速出力( 毎分14枚 )が可能。赤黒ツインカラー対応で、複雑になりがちな図面のコピー・プリントも赤と黒で見やすく出力します。ファクスもA2サイズのまま送信可能。ファクス送信用に図面を縮小コピーする手間を省いて作業効率の向上に貢献します。

#### 優れた操作性で作業の効率化を実現

大型液晶タッチパネルを採用、見やすい画面で簡単操作をサポート。誰にでも使いやすい操作性を可能にし、作業の効率化を実現します。さらに、アニメーションガイドでナー交換やトラブル時もラクラク対処。操作部は使う人の見やすい角度に調整可能なチルトパネルを採用しました。

#### コストダウンに貢献する充実した機能

スキャンした蓄積文書のサムネール表示や印刷プレビューなど、スキャンミスや印刷ミスを抑止するさまざまな機能を搭載。また、イントラネットを利用したファクス送信やW-NETFAX対応により、通信費も削減。管理・運用にかかるコストの削減に大きく貢献します。

## Q2 >> Answer 情報漏えいを防止

### iR W840シリーズなら、 情報漏えいを防止する、充実のセキュリティ機能を搭載。

蓄積されたデータを消去するHDDデータ消去やユーザー認証機能、パスワード付暗号化PDFなどの充実したセキュリティ機能を装備。社会の要請に数々のセキュリティ性能で応え、顧客との信頼関係をより強固なものにします。

## Q3 >> Answer 環境への配慮

### 地球環境に目を向けたさまざまな取り組み。

省エネルギー基準をクリアし、「エコマーク」や「グリーン購入法」に適合。さらに、EU (欧州連合) により施行された有害物質規制「RoHS指令」にも対応。環境への対応も強化しています。



誰にでも使いやすい、優れた操作性。  
作業の負担を軽減し、生産性を高めます。

見やすく操作しやすい、大型液晶タッチパネル採用

8.5インチの大型液晶タッチパネルを採用。操作項目を大きく見やすく表示することで、スピーディに確実な操作を行うことができます。



ランプの表示状態は、撮影用のイメージです。画面はハコミ合成です。

見やすい角度に調整可能なチルトパネル\*採用

操作部には、チルトパネルを採用。お好みの角度に調整可能。ユーザーフレンドリーな使いやすい設計を追求しました。

\*3段階の調整が可能。角度の調整は、エンジニア対応となります。



パネル角度調整イメージ

シンプルでわかりやすい簡単画面

基本機能をシンプルにまとめて表示。利用頻度の高い項目を大きくアイコン表示するなど、操作に不慣れな方でも簡単に操作できます。



簡単画面

アニメーションガイダンスでトラブルもラクラク処理

トナー交換や万一の紙詰まり時も、アニメーションによるガイダンスを見ながらラクラク処理。出力作業のダウンタイムを軽減します。



アニメーションガイダンス画面

使いやすさを追求したユーザーフレンドリー設計

設置場所を選ばない省スペース。使いやすさを追求した数々の機能。幅広いビジネスを支えるユーザーフレンドリーな設計を実現しました。

機能ごとに排紙先を選択・仕分け可能な「インナー1ピントレイ・タイプG3」

従来機より操作部の形状を改善し、出力状況が見やすくなった胴内排紙部にコピー、ファクス、プリントなど、機能ごとに排紙先を仕分け可能な「インナー1ピントレイ・タイプG3」をオプションでご用意。ファクスやコピー文書の紛れ込みにより発生する、ドキュメントの紛失を防ぎます。



インナー1ピントレイ・タイプG3

6WAY・大容量給紙

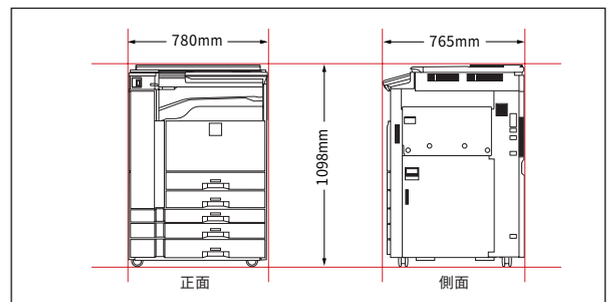
6WAY・最大1,900枚を給紙可能。前面給紙により用紙の交換・補給もスムーズです。指定されたトレイが用紙切れになると、同じ用紙サイズがセットされたトレイへの自動切り替えも可能です。



多段大量給紙トレイ

コンパクトボディ&省スペース

780mm(幅)×765mm(奥行)のコンパクトなサイズ。最大A2サイズまでの用紙を本体内のトレイに排紙する、胴内排紙機構を採用。ウイングレスなすっきりとしたボディを実現し、コーナーや壁際への設置も容易になりました。



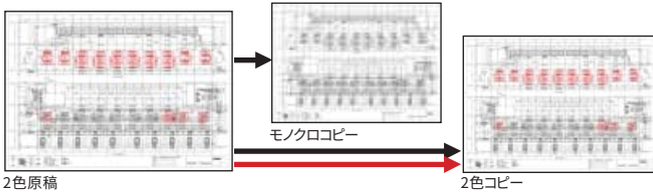
本体サイズ

## スピードとクオリティを実現する多彩な機能を搭載。

### 図面の訴求力を高める「赤黒ツインカラー\*」

図面をさらに見やすくする赤黒ツインカラー対応。赤色部分の濃度変更はもちろん、赤色を黒色の指定濃度に変換してコピーも可能。さらに、赤色・黒色を消去してコピーするなど多彩な機能を搭載。複雑になりがちな図面の訴求力を向上させます。

\*オプションの「赤現像ユニット・タイプG3」が必要です。



### 600dpi、256階調の高画質で図面の細線も鮮明に

高解像度600dpi、256階調で細かな文字や写真、線画まで鮮明にコピー。さらに、「微粒子トナー」とドット処理時に生じるひずみを低減する「誤差拡散処理」によって、なめらかな再現性を実現しました。

### スピーディなノンスタック両面連続コピー\*

トレイ内に用紙をためないノンスタック方式を採用。3枚の用紙を同時に搬送することにより、片面コピーと同じ毎分40枚(A4ヨコ)のスピードを実現。生産性を向上させます。

\*オプションの「自動両面ユニット・タイプG3」が必要です。

### 拡大・縮小コピー / 微調変倍

ズーム変倍機能により、25～400%までの拡大・縮小コピーが可能。また、温度・湿度による微妙な誤差を微調整するため、タテ・ヨコの0.1%刻みでの微調変倍が可能です。

### 集約コピー / 試しコピー、画像編集など多彩な機能を搭載

複数の原稿を1枚の用紙にまとめてコピーする集約コピー、スタート前にコピーの仕上がりを確認できる試しコピーなどの便利機能を搭載。さらに、レポート、ダブルコピー、白黒反転、ミラー、フォーマット合成、枠消去など多彩な編集機能も搭載しています。

### 文書の重要度などを表すさまざまな印字 / スタンプ機能\*

文書の重要度や取り扱いを表す8種類のスタンプを用意。加えて、社名ロゴなどを登録できるユーザースタンプやページ番号、日付けなどさまざまなスタンプ印字ができます。さらに、オプションの「赤現像ユニット・タイプG3」を装着すれば、赤色での印字やスタンプも可能です。

\*スタンプは、1度に1種類しか印字できません。手差しコピーでは、使用できません。

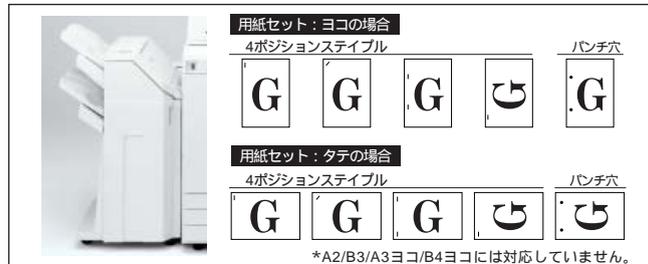


印字イメージ

### パンチやステイブルなどを自動化するフィニッシャー\*

仕分けやステイブル、パンチ穴あけを自動化するフィニッシャーをオプションで準備。従来のソーターのようにピン数の制約を受けず、最大2,000枚のスタックが可能。また、ステイブルしている間に次のスタックを行う機構により、後処理の生産性を向上。コピー、ファクス、プリントなど機能ごとに出力を仕分けるマルチトレイ機能にも対応しています。

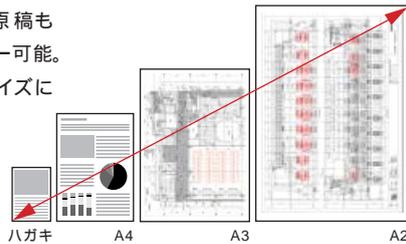
\*オプション



ステイブルイメージ

### 図面や新聞サイズに対応するA2サイズコピー

図面や新聞紙などのA2原稿も分割することなく、1枚にコピー可能。ハガキサイズまで幅広いサイズに対応します。



### 40枚 / 分 (A4ヨコ)、ストレスのない高速コピー

ファーストコピータイム5.0秒以下\*、毎分40枚(A4ヨコ)の連続コピーを実現。急ぎのコピーもストレスなしのスピードです。

\*A4ヨコ、等倍、本体第一給紙カセット、原稿台ガラス、自動用紙選択の場合。

### ファクス受信中も印刷中もコピー可能な「マルチアクセス」

ファクス受信中やプリンタの出力中でもコピー操作ができるなど、複数の機能を同時に利用可能。業務がスムーズに行えます。

一部組み合わせのできない機能があります。

## CAD用プロッターとしてはもちろん、一般のプリンタとしても確かな実力を発揮します。

### プリントミスを低減する印刷プレビュー表示

印刷結果イメージを事前にPC画面上で確認できます。ミスプリントのコストを防ぐとともに、業務効率を向上させます。



印刷プレビュー画面

### 手軽で便利な保留印刷 / 保存印刷

保留印刷は、自分のデータを指定して出力できる機能。多人数で共同利用している場合でも、出力文書の紛れ込みを防ぎます。保存印刷では、後処理を含めた印刷ジョブを保存しておくことで、PCを立ち上げなくても必要な時に再印刷などを手軽に行えます。

### 600dpiでの最適な高画質&高速出力を実現

600dpiの高画質出力で、図面に求められる高精度な出力に対応。A2サイズでも毎分14枚、A4ヨコサイズなら毎分40枚の高速出力を実現します。



出力サンプルイメージ

### 用途に合わせて選択できる「プリンタドライバ」

プリンタドライバ画面は、「機能別ウィンドウ」と「ワンクリック設定ウィンドウ」から選択可能。用途に応じて選択することで、設定時間を短縮させるとともにプリントミスの低減にもつながります。

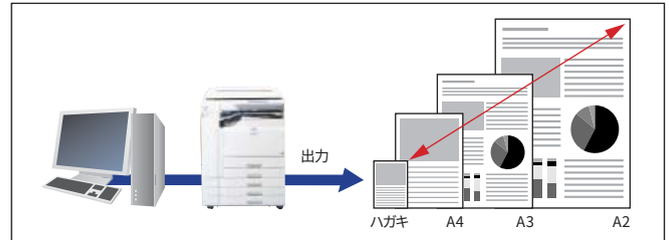


機能別ウィンドウ

ワンクリック設定ウィンドウ

### 図面もそのまま、最大A2サイズのプリントが可能

A2サイズからハガキまで、幅広いサイズの高速・高画質プリントを実現しました。



出力サイズイメージ

### 面倒な後処理を自動化したフィニッシャー\*

出力する文書の仕分けやステイプル、パンチ穴あけを自動化して業務を効率化。ステイプル指示や各種設定をプリンタドライバから行うことができ、効率的なワークフローが実現します。

\*オプション



フィニッシャー・タイプG2

### 複雑で緻密な図面を見やすく出力、「赤黒ツインカラー」\*

図面ととくに複雑になりがちな電気配線や空調設備の指示などを、RP-GL/2エミュレーションの使用により赤黒ツインカラーでわかりやすく出力。図面上のイメージデータを指定して赤色出力を指示することもできます。目立たせたい部分の強調も思いのままです。

\*オプションの「赤現像ユニット・タイプG3」が必要です。赤黒ツインカラー出力は、RP-GL/2エミュレーション出力時のみとなります。2色印刷では、赤と黒の線に多少のずれが発生する場合があります。0.1mmの線幅を赤で印刷した場合、かすれが発生する場合があります。



ワンポイント編集による出力例

### CAD用プロッターとしてさまざまなアプリケーションに対応

RP-GL、RP-GL/2エミュレーションはHP社のHP-GL、HP-GL/2+HP-RTLに準拠。さらにAutoCADに最適化したHDIドライバ、Adobe® PostScript® 3™対応ドライバも装備。さまざまなCADアプリケーションからの出力に幅広く対応し、図面に求められる高精度な出力を実現します。

## 一般業務のプリンタとしても実力を発揮

Microsoft® Word, Excel, PowerPointなどのWindows® アプリケーションからの出力にも対応。一般業務のプリンタとしても確かな実力を発揮します。

## 複数ページを自動的に縮小・レイアウトし1枚にプリント「集約 (N up)」

2in1、4in1、9in1、16in1、の4種類が用意された集約機能。複数のページにわたる原稿を自動的に縮小・レイアウトして1枚の用紙にプリント。使用する用紙の枚数を削減し、コストダウンに貢献するとともに、かさばる資料をすっきりとまとめることができます。



印刷設定画面

## 文書管理を容易にするヘッダ・フッタ印刷

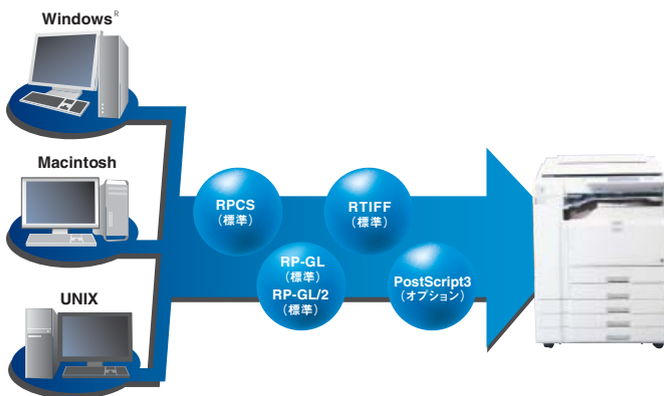
文書の各ページの上下余白に、ヘッダおよびフッタを印刷することができます。ヘッダ・フッタには「日時」「ページ番号」「ファイル名」などの文字列の他、全角16文字 / 半角32文字まで自由に設定することもできます。

## 「マルチプラットフォーム」&「マルチプロトコル」対応

Windows® 環境、CADシステム、UNIX、Macintosh\*1まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェイスは、TCP/IP、FTP、IPP、IPX/SPX\*2、SMB、EtherTalk\*1に対応しています。

\*1 オプションの「PS3カード・タイプG3」装着時に使用可能。

\*2 NetWare4.x/5.xのNDS、バイナリモードに対応。



## 最新のインターネットプロトコル「IPv6」に対応

最新のインターネットプロトコルであるIPv6に、いち早く対応しました。

## Macintoshからの出力も可能、「Adobe® PostScript® 3™」対応ドライバ\*

Macintosh環境にも対応。Adobe® PostScript® 3™による出力が可能のため、PDF化した図面データの高速出力も実現しました。

\*オプション



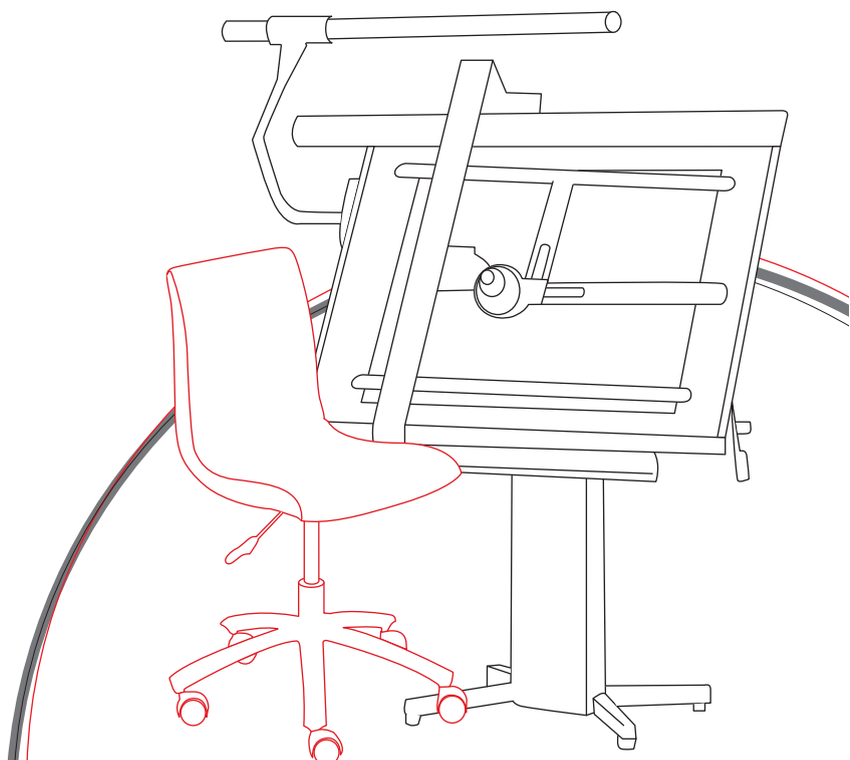
Adobe® PostScript® 3™

PS3モード標準フォント

和文フォント	平成明朝体W3、平成角ゴシックW5
欧文フォント	136書体

## 100BASE-TXなどの標準インターフェイスを搭載

100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0と、スタンダードなインターフェイスを標準搭載しています。



スムーズな電子化と情報共有を実現。ビジネスにスピードと効率をもたらします。

## 最大A2サイズまでのスキャンを実現

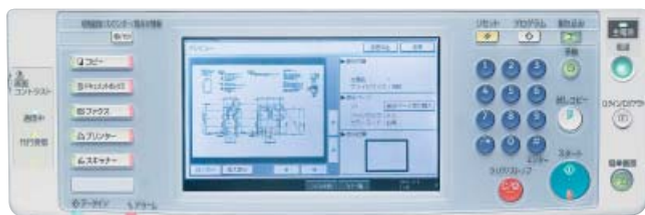
最大A2サイズまでの図面や原稿を、縮小することなくスキャンすることができます。また、大量原稿モードを搭載し、数回にわたってスキャンした原稿を1つのファイルとして扱うことも可能です。ファイル形式はPDF / TIFFから選択することができます。

## 毎分40枚(A4ヨコ)の高速・高画質スキャン

毎分40枚(A4ヨコ、200dpi)というプリント速度と同等の高速読み取りが可能。しかも、最大600dpiの高解像度を実現しました。

## スキャンデータをその場で確認、ミスを軽減

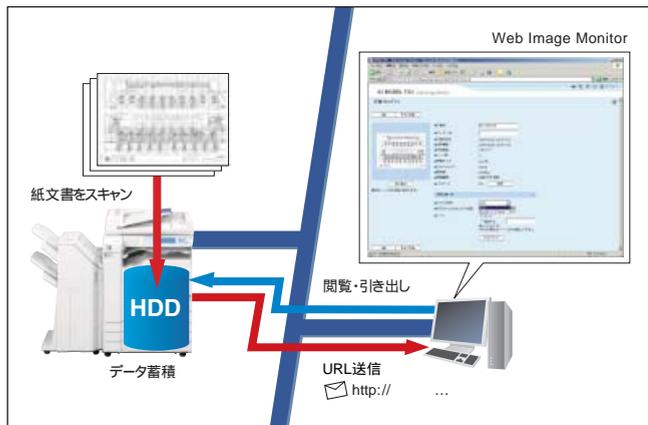
スキャンデータを大型液晶タッチパネルでプレビュー表示。正確にスキャンできたかをその場で確認できるので、PCに戻る必要がありません。スキャンミスが軽減するとともに、余計な手間も不要で業務効率がアップします。



プレビュー表示

## 効率的な情報共有を実現する「スキャン to URL」

紙文書をドキュメントボックスに保存した際に、保存先のURLをメール送信することが可能です。メール受信者は、URLからWeb Image Monitorを介して文書の閲覧・引き出しが可能です。ネットワークの負荷を軽減するとともに、効率的に情報を共有することができます。



スキャン to URL

## 情報共有で業務効率アップ「スキャン to フォルダ」

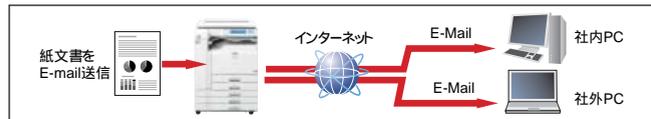
ネットワーク上の共有フォルダにスキャンデータをダイレクト保存。ファイルサーバでの情報共有が簡単に実現します。共有サーバから自在にデータの取り出しが可能なので、業務効率が向上します。



スキャン to フォルダ

## 大幅なコストダウンをもたらす「スキャン to E-mail」

紙文書をメールの添付ファイルとしてPCに送信できます。複数の相手に一斉送信することで、社外および社内の情報伝達がスムーズ。E-mail環境を使用するため通信費はインターネット利用費内。通信コストを大幅に削減できます。



スキャン to E-mail

## Webブラウザを利用して本体HDDにアクセス

Webブラウザを利用してハードディスクにアクセスできる「Web Image Monitor」蓄積されたデータのサムネールを閲覧できる上、データのダウンロード\*(PDF・TIFF方式)も自在。機器の状態管理やジョブ履歴の確認もできます。



Web Image Monitor

\*標準でダウンロードできるのは、スキャンデータ・ファクスデータです。コピーデータ・プリントデータのダウンロードは、オプションの「拡張データ変換ボード・タイプG3」が必要です。

## 業務の効率化に貢献する「TWAINスキャン」

SCSIやUSB接続されたスキャナと同様に、クライアントPCからネットワーク経由でのスキャナ利用が可能です。



TWAINスキャン

## スムーズな電子化をサポートする充実した機能

スキャンが傾いてしまった時も「傾き自動補正」の設定により文字列がまっすぐなるよう自動補正。さらに、スキャンデータに日付や番号などを合成することも可能。また、「読み取りモード登録」に頻繁に使う条件をあらかじめ登録しておくことで、よりスムーズな電子化をサポートします。

A2サイズもそのまま送受信。多彩なファクス機能がコストダウンに貢献。

## A2図面も縮小することなくそのまま送受信

iR W840シリーズ同士なら、図面も縮小することなくA2サイズのまま送受信可能。新聞サイズの大原稿も細線や文字を鮮明に送受信。ファクスのために縮小コピーする必要がなく、用紙の削減と作業効率の向上に貢献します。

## 大サイズ原稿指定送信

A2/B3サイズの原稿を送信する場合、送信先の機種がA2/B3サイズの受信に非対応でも、2枚の用紙に分割して等倍で送信することが可能です。分割した部分を重ねて読み取ることで、大切な情報を漏らさず、確実に送信します。



## PCから直接送信可能な「PCファクス機能」

PCで作成したデータ(最大A2サイズ)を紙にプリントすることなくハードディスクに蓄積。ムダな用紙の使用を抑えることができます。また送付状を添付することもでき、会社のロゴを入れたオリジナル送付状の作成も簡単です。



PCファクス

## 最大2,000件のアドレス帳登録が可能

ファクス送受信の履歴から最大2,000件のアドレス帳登録が可能。アドレス帳を利用すればPCのファクスドライバ上で宛先を指定して簡単送信。宛先の検索もスムーズにできるようになります。

## サムネール表示可能なドキュメントボックス

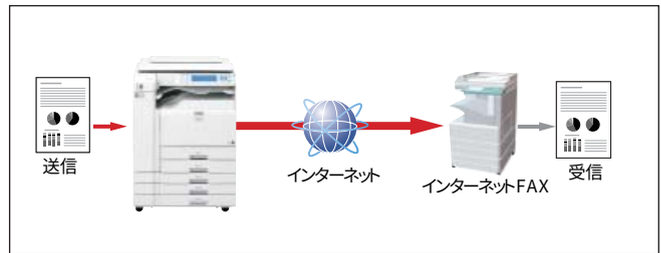
受信したファクスをプリントアウトせずにハードディスクに蓄積可能。蓄積したデータはPCでサムネール管理。出力や送信時など、必要な時にサムネール表示できます。

## 通信コストを削減できる「W-NETファクス」にフルモード対応

ネットワークを経由したファクス通信、W-NETファクスにフルモード対応。インターネットを経由したファクス通信ができるため、インターネット利用料金内での使用が可能。相手先との距離や通信時間によって通信費が変わる通常のファクスと比べ、大幅なコストダウンを実現します。また、メールを利用した一斉配信もできます。



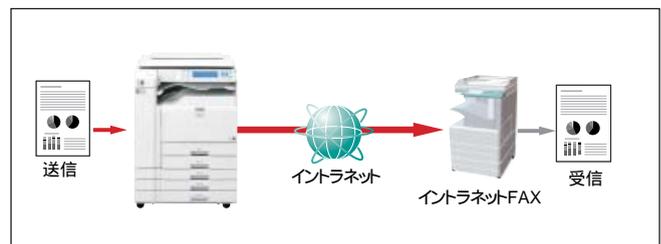
フルモード時の送信原稿サイズはA3、B4、A4となります。  
また、シンプルモード時はA4となります。



インターネットFAX

## ローコストで高速・高画質通信が可能「イントラネットFAX」

メールサーバを必要とせず、機器と機器を直接結びリアルタイムな通信を可能にするイントラネットFAX。通信結果がその場で確認できるため、確実な通信を実現します。また、社内LANを利用したファクス通信のため、ローコストで高速・高画質通信が可能です。



イントラネットFAX

## 使いやすさと利便性を追求、進化した送受信機能

- 回転送信 ..... 原稿の向きを自動的にファクスに適した方向に回転して処理
- クイックメモリ送信 ..... 原稿のメモリ入力と発呼・送信を同時処理することで作業を効率化
- 両面原稿送信 ..... 1回の操作で両面原稿のファクス送信が可能
- 順次同報 ..... 1回の操作で最大500件までの順次同報が可能
- 回転レシーブ ..... 受信原稿の方向とトレイの方向が合っていない時も、自動的に90度回転して出力
- ジャストサイズ受信 ..... 常に最適なサイズでファクスを受信
- メモリ転送 ..... すべてのファクス受信文書および特定相手先からの受信を任意のファクスへ転送
- 両面印刷 ..... ファクス受信文書を両面印刷することでコスト削減に貢献



## 情報と信頼を守る、 充実したセキュリティ性能を搭載。

### HDDに蓄積されたさまざまなデータや情報を消去\*

コピーやプリント、スキャン時に、ハードディスクに残されたデータをその都度消去することができます。また、必要に応じて情報を一括消去することも可能です。

\*オプションの「セキュリティカード・タイプG3」が必要です。

### 利用できる機能をユーザーごとに制限

重要機密データには、ごく一部の社員しかアクセスできないようにするなど、個別に利用制限を設けることが可能。宛先利用制限や蓄積文書利用制限など、さまざまな制限を行うことができ、優れたセキュリティ性能を発揮します。

### 地紋印刷で不正コピーを抑制

プリントアウト時にマスクパターンを埋め込んで出力できます。プリントアウトされた原本をコピーすると「コピー禁止」などの地紋を浮き上がらせ、不正なコピーや情報漏えいを抑制。出力後のセキュリティにもしっかりと配慮しました。



地紋印字イメージ

### パスワードで出力を管理する機密印刷

PCからプリントした文書をそのまま出力せず、本体のプリンタドライバ上でパスワードを入力してから出力。セキュリティを大幅に向上させました。

### パスワードや暗号化でPDFをガード

PDFにパスワードを付けたり、暗号化することができます。メールなどの誤送信による情報の流出を防ぎます。

### 重要データをパスワードで守るセキュリティ機能

ドキュメントボックスに蓄積された重要文書などをパスワードで保護するのはもちろん、パスワード入力回数を制限し、不正印刷、消去、配信などの操作を防止。あらゆる機能にわたってセキュリティを高めています。

### 不正アクセスを防ぐFAX回線侵入防止機能

ファクスからのアクセスを確認し、プロトコル上でエラーとなった場合は回線を自動的に切断する優れたセキュリティ機能を搭載。不正な侵入を許さず、情報漏えいをしっかりと防止します。



## 地球環境に目を向けたさまざまな取り組み。

### RoHS指令に対応

RoHS指令とは、EU域内においてコンピュータ、通信機器、家電等の電気・電子機器について有害な化学物質の使用を禁止する指令。iR W840シリーズは、欧州に出荷している電子・電気機器などの製品に課せられた、厳しい基準をクリアしています。



### グリーン購入法に適合

iR W840シリーズは、低消費電力や紙資源節約、古紙(再生紙)対応など、さまざまな環境性能によりグリーン購入法に適合しています。



### 国際エネルギースタープログラムの基準に適合

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。



### エコマーク認定を取得

待機時・使用時の省エネルギー、部品の再利用・再資源化、廃棄物が少ない等、環境保全に役立つと認められた製品に与えられるエコマークの認定を取得しています。

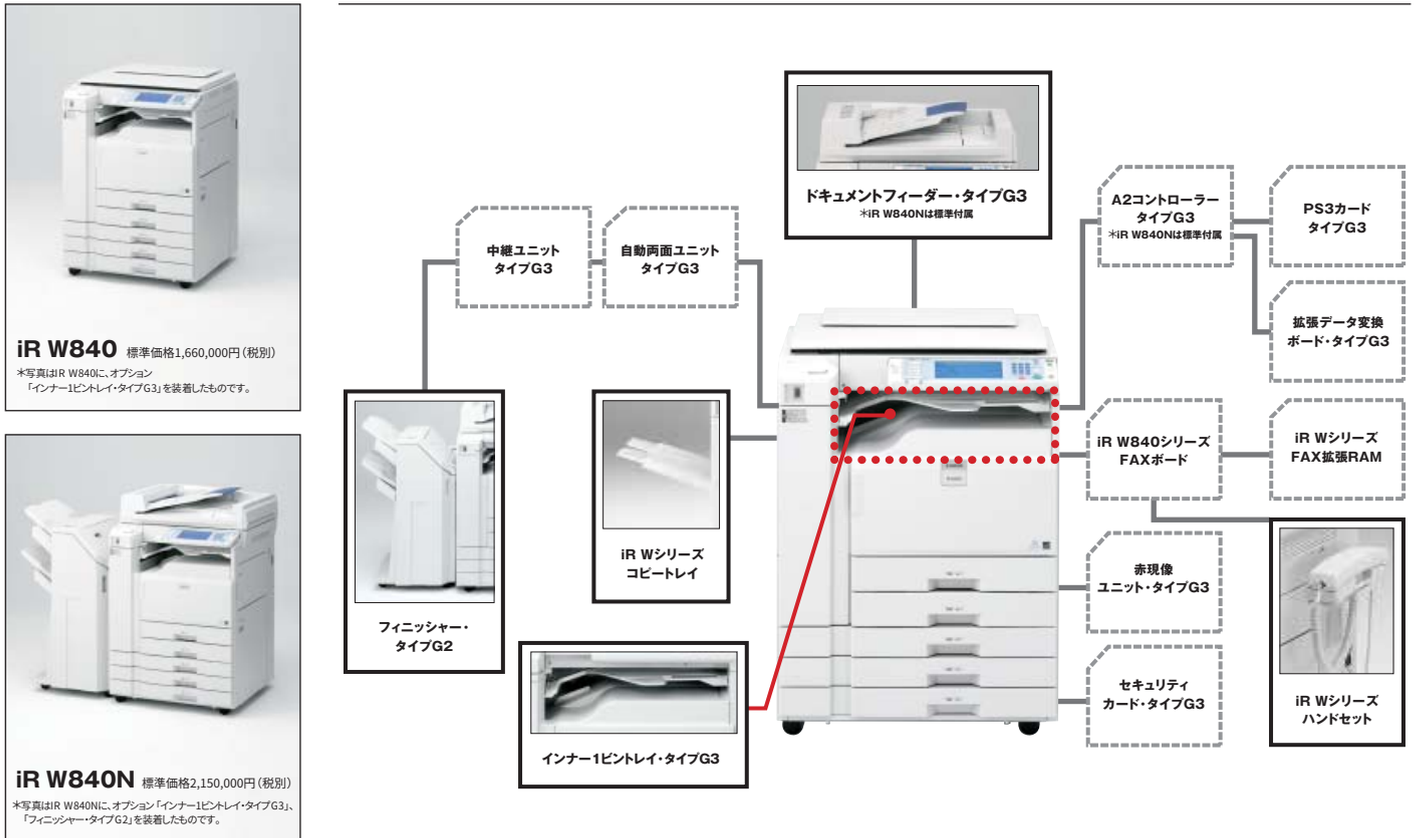


### 環境に配慮した省エネ設計

一定時間操作しないと、自動的に消費電力を低下させる低電力モード。さらに電力消費を抑えるスリープモードに移行するシステムなど、さまざまな環境テクノロジーを通じて省エネルギーに貢献しています。

# ひとつ上の機能をプラス、 多彩なオプションをご用意しています。

## iR W840シリーズ・オプション構成



### 本体関連オプション

ドキュメントフィーダー・タイプG3	自動原稿送り装置	標準価格(税別)	290,000円
フィニッシャー・タイプG2	最大2,000枚積載、50枚ステイプル(A4以下)、2穴パンチ標準	標準価格(税別)	350,000円
中継ユニット・タイプG3	フィニッシャー装着時に必要	標準価格(税別)	45,000円
自動両面ユニット・タイプG3	両面ユニット A3タテ ~ A5タテまで	標準価格(税別)	130,000円
インナー1ピントレイ・タイプG3	本体胴内での仕分け	標準価格(税別)	50,000円
iR Wシリーズコピートレイ	外付け排紙トレイ	標準価格(税別)	10,000円
赤現像ユニット・タイプG3	赤黒ツインカラーコピー/プリント用ユニット	標準価格(税別)	80,000円

### システム関連オプション

A2コントローラー・タイプG3	ネットワークプリンタ&スキャナユニット	標準価格(税別)	260,000円
PS3カード・タイプG3	Adobe PostScript3による出力、PDFのダイレクト出力が可能	標準価格(税別)	145,000円
セキュリティカード・タイプG3	HDD残存データを上書き消去するカード	標準価格(税別)	40,000円
拡張データ変換ボード・タイプG3	ドキュメントボックスに蓄積したコピー / プリント Jobのデータを、PCへダウンロードする際に必要	標準価格(税別)	50,000円
iR W840シリーズFAXボード	スーパーG3FAXユニット	標準価格(税別)	180,000円
iR WシリーズFAX拡張RAM	FAXメモリを28MBに拡張(標準4MB)	標準価格(税別)	80,000円
iR Wシリーズハンドセット	iR W840シリーズFAXボード装着時に取付可能	標準価格(税別)	10,000円

### 消耗品

iR Wシリーズ赤トナー	A4 6%原稿 約1,100枚分	標準価格(税別)	3,700円
iR Wシリーズ黒トナー	A4 6%原稿 約12,000枚分	標準価格(税別)	8,160円
ステイプル・J1	フィニッシャー用ステイプル針(5,000本×3)	標準価格(税別)	4,000円

■基本仕様/コピー機能

名称	iR W840/W840N	
形式	コンソールタイプ	
HDD容量	80GB×2個	
解像度	読み取り	600dpi×600dpi
	書き込み	600dpi×600dpi
階調数	読み取り	256階調
	書き込み	黒9階調・赤2階調
複写原稿	最大A2サイズまで:シート、ブック原稿、立体物	
複写サイズ	用紙サイズ	A2 - 郵便はがき(100×148mm)、17×22 - 5 1/2×8 1/2-インチ
	画像欠け幅	先端:3.0mm 左右:2.0mm 後端:2.0mm
ウォームアップタイム	60秒以下(室温20℃)*1	
ファーストコピータイム	5.0秒以下(A4ヨコ、等倍、本体第一給紙カセット、原稿台ガラス、自動用紙選択のとき)	
連続複写速度(毎分)	A2	14枚
	B3	18枚
	A3ヨコ	26枚
	B4ヨコ	28枚
	A4ヨコ	40枚
	B5ヨコ	40枚
複写倍率	定型	1:1±1%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25
	ズーム	25 - 400%(1%あるいは0.1%刻みの任意設定)
給紙方式/給紙容量	カセット	550枚×2 + 250枚×3
	手差し	50枚(連続給紙可能。)
連続複写枚数	999枚	
電源	AC100V 15A 50/60Hz共通	
最大消費電力	1.5kW以下	
大きさ	W840	:780mm(幅)×765mm(奥行)×1098mm(高さ)*2
	W840N	:799mm(幅)×792mm(奥行)×1242mm(高さ)*3
質量	W840	:約180kg
	W840N	:約205kg
機械占有寸法*4	W840 :1273mm(幅)×765mm(奥行) W840N:1273mm(幅)×818mm(奥行)	
付加機能	自動用紙選択、オートカセットチェンジ、オートスリープ、低電力、オートリセット、連続読込、画像回転、変倍、ページ印字、スタンプ印字、日付印字、イメージリポート、ダブルコピー、表紙/合紙、集約、移動、とじ代、枠消し、試しコピー、予約コピー等	

\*1「赤現像ユニット・タイプG3」装着時は約90秒以下。

\*2 圧板までの高さ。

\*3 自動原稿送りまでの高さ。

\*4 手差しを最大限伸ばした状態。

■自動原稿送り装置の仕様 (iR W840Nに標準装備、iR W840はオプション)

名称	ドキュメントフィーダー・タイプG3	
原稿送り装置の種類	自動原稿送り装置	
原稿サイズ/種類	サイズ	片面原稿:A2、11×17-インチ - B6タテ
	原稿坪量	片面原稿:A3タテ・ヨコ - A5タテ・ヨコ 片面原稿:40 - 128g/m <sup>2</sup> 片面原稿:52 - 105g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数	A3以下のサイズ:50枚 A3を超えるサイズ:30枚	
原稿交換速度	40枚(A4ヨコ)*	
電源/最大消費電力	本体より供給/約75W	
大きさ/質量	790mm(幅)×652mm(奥行)×190mm(高さ)約22kg	

\* 設定条件や画像によって変動します。

■プリンタ機能の仕様 (iR W840Nに標準装備、iR W840はオプション)

名称	A2コントローラ・タイプG3	
形式	内蔵型	
HDD容量	コピー仕様に準じる	
プリントサイズ	コピー仕様に準じる	
連続プリント速度	コピー仕様に準じる	
解像度	データ処理	600dpi×600dpi
	プリント	スーム・ジキング機能により2400dpi相当×600dpi
ページ記述言語	標準	RPCS
	オプション	Adobe® PostScript® 3™(PDF Direct)
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)*1、IPP、FTP、Apple Talk、NetWare(IPX/SPX)、SMB	
対応OS*2	Microsoft Windows® 95/98/Me/NT4.0 Microsoft Windows® 2000/XP/Server2003 Mac OS 8.6 - 9.2.x、Mac OS 10.1以降(オプション)	
内蔵フォント	明朝L、ゴシックB、Arial4書体、CourierNew4書体、TimesNewRoman4書体、Windings、Century、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFacePS、Symbol、OCR B、ストロークフォント	
エミュレーション	RTIFF、RP-GL、RP-GL/2	
インターフェース	100Base-TX/10Base-T、USB2.0*2	

\*1 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけず場合があります。

\*2 Microsoft Windows® 95/98/Me/NT4.0のサポートは、2008年3月末日をもって終了させていただきます。

最新の対応OSについては、弊社ホームページにてご確認ください。

\*3 Mac OSではMac OS10.3.3以上が必要です。

■スキャナ機能の仕様 (iR W840Nに標準装備、iR W840はオプション)

名称	A2コントローラ・タイプG3	
形式	白黒スキャナ	
HDD容量	コピー仕様に準じる	
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準じる	
読み取り解像度	メールファイル送信時	100×100dpi、200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
	ネットワークTWAIN	100 - 1200dpi
原稿読み取り速度	40枚/分(A4ヨコ、200dpi)	
インターフェース	100Base-TX/10Base-T	
対応プロトコル	メール送信	:SMTP、POP3
	ファイル送信	:SMB、FTP、NCP
	ネットワークTWAIN:IPv4、IPX	
対応OS*1	Microsoft Windows® 95/98/Me/NT4.0 Microsoft Windows® 2000/XP/Server2003	
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF	

\*1 Microsoft Windows® 95/98/Me/NT4.0のサポートは、2008年3月末日をもって終了させていただきます。

最新の対応OSについては、弊社ホームページにてご確認ください。

■スーパーG3FAX機能の仕様 (オプション)

名称	iR W840シリーズFAXボード	
通用回線	加入電話回線(PSTN)、自管構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)	
走査線密度	ふつう字	:8dot/mm×3.85ライン
	小さな字	:8dot/mm×7.7ライン
	細かい字*1	:8dot/mm×15.4ライン
	微細字*1	:16dot/mm×15.4ライン
通信速度	スーパーG3:33.6kbps	G3:14.4kbps
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	
通信モード	スーパーG3、G3	
送信原稿サイズ	最大:A2(420×594mm)	
記録紙サイズ	A2、B3、A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル	
電送時間*2	3秒台(JBIG送信時2秒台)	
備考	宛先表:2000件	
	同報送信:最大500宛先	
	送信機能:回転送信、オンフックダイヤル、メモリ送信、直接送信、発信元記録、宛先差し込み、Fコードなど	
	受信機能:回転レシーブ、両面印刷*2、記録分割、縮小、受信記録、集約印刷、TEL/FAX自動切換、手動受信、リモート切替など	

\*1「iR WシリーズFAX拡張RAM」装着時。

\*2 A4標準原稿をふつう字モードで送信した場合。

\*3「自動両面ユニット・タイプG3」装着時。

iR W840..... 標準価格 1,660,000円(税別)

iR W840N..... 標準価格 2,150,000円(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2008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。)Macintosh、Mac、Apple Talkは米国アップル社の商標です。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。

IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における商標です。Canon、Canonロゴ、imageRUNNERはキヤノン株式会社の登録商標です。PostScriptおよびPostScript3は米国Adobe Systems社の各国での商標または登録商標です。RPGL、RPCS、ドキュメントボックス、赤現像は株式会社リコーの登録商標です。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プリントアウトとは異なります。本カタログ内の画面は、ハムコミ合成です。表紙写真はiR W840に、オプションの「インナー1ピントレイ・タイプG3」を装着したものです。

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。

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 imageRUNNER ホームページ  
**canon.jp/imagerunner**

キヤノンお客様相談センター  
モノクロ複合機 (iR) **050-555-90052**

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ない方は043-211-9626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。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。	
---	---	---

●お求めは信用のある当社で

2008年3月現在

00315883