


Canon

 **imageRUNNER**
iRW940/W940N

 **COPY**
A2~A6

 **PRINT**
A2~A6

 **FAX**
FAX: A2~A5
PAPERLESS FAX: A2~A4
INTERNET FAX: A3.B4.A4

 **SCAN**
A2~A5



A2 MODEL

コピー、プリント、スキャン、ファクスの機能をコンパクトなボディに集約。

A2サイズの高速出力／フルカラー／スキャン／ファクスに対応し、
大きな図面もそのまま扱える手軽な設計で、作業効率化に貢献します。

豊富な機能と優れた操作性で、システム運用のトータルコストを削減するだけでなく、
機密情報保護や環境への取り組みなど、多彩な面からドキュメント環境をサポート。

企業が求めるさまざまなニーズを満たす1台が登場しました。

A2

Document Workflow 進化。 imageRUNNER iR W940



※写真はiR W940Nに、オプション
「インナー1ビントレイ・TG4」を装着したものです。
※画面はハメコミ合成です。

エコロジーへの配慮

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。総印刷ページや両面利用率などのeco指数を可視化することで、環境への対応も強化しました。

機密情報の管理

蓄積されたデータを消去するHDDデータ消去機能やハイレベルなユーザー認証機能を搭載。不正コピーを抑止する地紋印刷機能を標準装備するなど、強固なセキュリティ機能の数々でオフィスの信頼性を高めます。



ネットワーク環境の活用

ネットワーク環境や業務フローに合わせて選べる多彩なプリント機能やスキャン機能、ペーパーレス化を促進する先進のファクス機能など、ネットワークを活用してドキュメントの流れをスムーズにします。

作業環境の向上と保全

A2サイズまでの大型図面を高速出力できます。赤黒ツインカラーの対応で、複雑になりがちな図面も見やすく処理し、作業効率をアップ。大型タッチパネルや大容量給紙で操作性も向上しました。

トータルコストの削減

コピー、プリント、スキャン、ファクスの機能をコンパクトなボディに集約し、管理の手間や消耗品のコストを軽減。スキャンミスや抑制する機能や、イントラネットを利用した通信機能などにより大幅なコストダウンに貢献します。

USABILITY

だれにでも使いやすいユーザーフレンドリー設計。
優れた操作性と業務効率化で、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

操作項目を大型液晶画面で見やすく表示。
使い方に合わせてカスタマイズもできる
ので、スピーディで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。
※画面はハメコミ合成です。

見やすい角度に調節できるチルトパネル



最大90度まで角度が調節できる
チルトパネルを採用し、お好みの
ポジションで快適な操作が可能。
ユーザーフレンドリーな設計を
追求しました。

シンプルなアイコン表示で操作性アップ



コピー、ファクス、スキャナー
など、利用頻度の高い基本
機能をアイコンで表示。シン
プルにまとまった画面で、
操作に不慣れな方でも簡単
に扱えます。

6WAY・大容量給紙とマルチ用紙対応

6WAYの多段装備で、最大1,900枚の大量給紙が可能です。トレイの取手は順手でも逆手でも開け閉めできるため、用紙補給時の負担を軽減。用紙の交換・補給がスムーズに行えるほか、指定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に自動切り替えます。はがきサイズ*からA2サイズまで、1台で幅広い用紙サイズに対応し、トレーシングペーパーなどさまざまな用紙を使用可能。

*手差しトレイのみ対応。

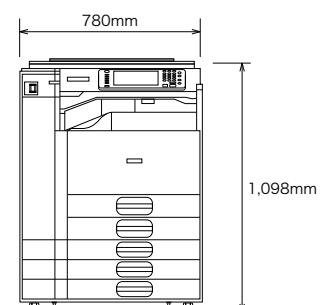


機能別仕分けができるインナー1ビントレイ

胴内排紙部にコピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリントなど、機能ごとに排紙先を仕分けして100枚スタックできる「インナー1ビントレイ・TG4」をオプションで用意。文書の紛れ込みによるドキュメントの紛失などを防ぎます。

作業効率をサポートするコンパクト&省スペース

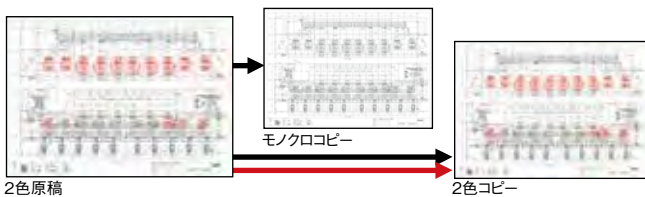
本体は780mm(幅)×854mm(奥行)のコンパクト設計。最大A2サイズまでの用紙を本体内のトレイに排紙する「胴内排紙機構」を採用しているため、ウイングレスなすっきりとしたボディを実現。コーナーや壁際などへの設置も容易です。



スピーディーでストレスのない高速コピーを、 ハイクオリティに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*

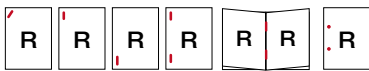
図面をさらに見やすくする赤黒ツインコピーが可能。原稿の赤い部分の濃度を変えたり、赤色を黒色の指定濃度に変換してコピーすることもできます。さらに、特定の色を消去してコピーする指定色消去機能も搭載。複雑になりがちな図面の訴求力を高めます。



*オプションの赤現像ユニット・TG4または標準装備したiR W940Nが必要です。

多彩なステイプルを自動化する高性能フィニッシャー*

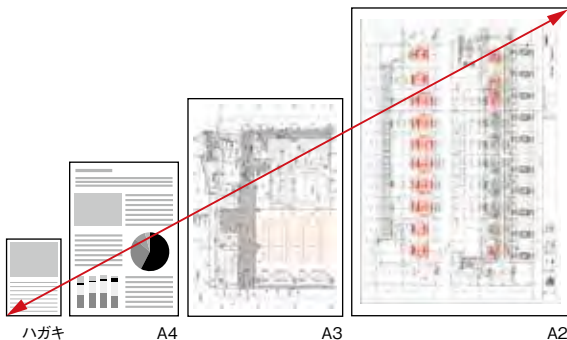
A4最大2000枚までのスタックが可能なフィニッシャーをオプションで用意。仕分けや中綴じ、パンチ穴明け、4ポジションステイプル、サイズ混載ステイプルなどに対応しています。



*オプションのフィニッシャー・TG4および中継ユニット・TG4が必要です。
iR W940には自動両面ユニット・タイプG3も必要です。

大原稿に対応する高画質600dpi/A2サイズコピー

600dpiの高解像度で細かな文字や写真、線画まで鮮明にコピーが可能。図面や新聞紙などのA2原稿も分割することなく1枚にコピーが可能で、はがきサイズからA2サイズまでの幅広いサイズに対応します。



ストレスフリーな40枚/分(A4ヨコ)の高速連続コピー

ファーストコピータイム5.3秒*1、毎分40枚の連続コピーを実現*2。A2サイズ対応機でありながら、ウォームアップタイムは60秒の短時間対応で*3、急ぎのコピーもストレスなしのスピードです。

*1 A4ヨコ、片面、等倍、原稿ガラス、第1給紙トレイ使用時。

*2 A4ヨコ、片面時。

*3 室温23℃の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。
赤現像ユニット・TG4を装着または標準装備したiR W940Nは90秒。

拡大・縮小コピー／微調変倍など自由自在

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のほか、寸法変倍、独立変倍、用紙指定変倍などが可能です。

集約コピーや試しコピーなど多彩な機能を搭載

手差しコピーはもちろん、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、便利な機能を搭載。そのほか、リピート機能、ダブルコピー、センタリング、白黒反転、ミラー、フォーマット合成、枠消去、センター消去など、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種類のスタンプを搭載。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、日付などのさまざまなスタンプが印字できます。また、オプションの赤現像ユニット・TG4を装着することで、赤字での印字やスタンプに対応します。



*定型スタンプは1度に1種類のみ印字可能

※赤現像ユニット・TG4を装着または標準装備したiR W940Nで使用可能。

ファクス受信中や印刷中で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など、ほかのジョブが働いていてもコピー操作が行えるなど、複数の機能を同時に利用可能。「割り込み」キーでジョブを一時停止させて、優先したいコピーを実行するなど、急ぎの業務も即対応してスムーズな運用が可能です。

*組み合わせにより、割り込みできない機能があります。

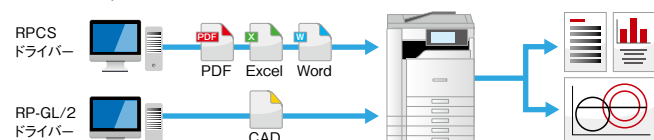
CAD用プロッターとしてはもちろん、 通常のプリンタ機能でも確かな実力を発揮。

図面に求められる高精度出力／高速出力を実現

600dpiの高画質出力に対応し、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。また、印刷イメージは事前にPC画面上で確認できるため、ミスプリントを防ぎ、業務効率アップに貢献します。

赤黒ツインカラーで、複雑で緻密な図面を見やすく出力

図面で複雑になりがちな電気配線や空調設備の指示などを、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することもできます。



*オプションの赤現像ユニット・TG4または標準装備したiR W940Nで使用可能。赤黒ツインカラー出力は、RPCS、RP-GL/2出力時のみ対応。2色印刷では、赤と黒の線に多少のずれが発生することがあります。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。

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



CAD出力に特化したWindowsドライバRP-GL/2、AutoCADに最適化したHDIドライバのほか、Macintosh環境にも対応したAdobe PostScript3対応ドライバも用意。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。

蓄積文書を用いた手軽で便利な機密印刷／保存印刷

ハードディスクに蓄積した文書呼び出し、操作画面上で簡単に設定を変更して印刷できます。機密印刷はパスワードを指定して印刷するため、機密情報を他人に見られる心配がありません。また、保存印刷機能では、後処理を含めたジョブを保存しておくことで、PCを立ち上げずに再印刷が手軽に行えます。



大量印刷時に便利な時刻指定印刷が可能*

大量印刷を行う場合に、昼休みや業務時間外を利用した印刷開始時刻をあらかじめ設定することが可能。ほかの利用者の業務を邪魔することなく、大量印刷をすみやかに行うことができます。

* PRCSドライバ、PS3ドライバのみ対応

最新のインターネットプロトコル「IPv6」に対応

次世代のインターネットプロトコル「IPv6」に対応し、IPv6 Ready Logoを取得。

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、保存してある印刷設定を呼び出す「かんたん設定」と細かい設定が可能な「項目別設定」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。

マルチプラットフォーム対応で 一般プリンタとしても実力を発揮

CADシステムのみならず、Windows環境、Macintosh*まで幅広く対応。Microsoft Word、Excel、PowerPointなどのWindowsアプリケーションからの出力も可能で、一般業務のプリンタとしても確かな実力を発揮します。

*オプションのPS3カード・TG4が必要です。

Mail to Print／メディアプリントでPCレス簡単出力

スキャン to E-mailに対応した複合機から、JPEG／PDF形式のファイルを添付したメールを受信して印刷が可能*1、USBメモリーやSDカード*2に保存されているデータ*3を入力し、直接出力が行えます。



*1 ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。この機能はオプションのA2コントロールローラー・TG4とA2 FAXボード・TG4が必要です。ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

*2 32GB以下のSDカードに対応。

*3 対応ファイル形式はJPEG／TIFF／PDFで、モノクロ出力のみ。ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。A2コントロールローラー・TG4を装着または標準装備したiR W940Nで使用可能。

用紙節約を促進する集約印刷機能

2in1、4in1、8in1、16in1など、複数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可能。使用する用紙の枚数を削減し、コストダウンに貢献します。また、製本機能を併用して*1、用紙を重ねて折ることでページ順になるよう印刷も行えます*2。

*1 自動両面ユニット・タイプG3を装着または標準装備したiR W940Nで使用可能。

*2 フィニッシャー・TG4および中継ユニット・TG4が必要です。

多彩な高速インターフェースを用意

100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*を標準装備。

*PC FAXは使用できません。

A2サイズ送受信と先進のペーパーレス機能で、 大幅なコストダウンと作業効率アップに貢献。

A2図面も縮小することなくそのまま送受信

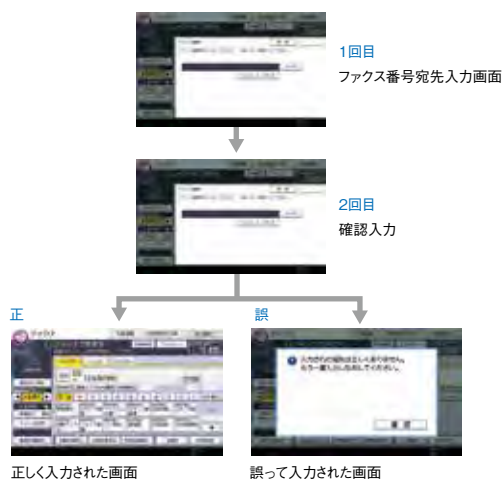
iR W940シリーズ同士なら、図面を縮小することなくA2サイズのまま送受信できるため、新聞サイズの大きな原稿も細線や文字を鮮明なまま送れます。また、A2/B3サイズの原稿を送信する際に、送信先の機種が同サイズに非対応でも、2枚の用紙に分割して等倍で送信可能。ファクスのために縮小コピーをする必要がなく、用紙の削減と作業の手間を省いて効率アップに貢献します。

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、本体のハードディスクに蓄積し、そのまま直接ファクス送信が可能です。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。無駄な用紙の使用を大幅に削減することができます。

ファクスセキュリティや情報保護の強化が可能

ファクス番号の直接入力の際に、確認のために同じ番号を複数回入力する「宛先繰り返し入力」により、番号の押し間違いを防ぎます。また、送信前に宛先の番号や件数をプレビューして誤送信を未然に防ぐ機能や、複数宛先やグループ宛先への送信を禁止する機能も搭載。不正利用や入力ミスを防ぐ機能を豊富に搭載しており、情報保護やセキュリティの強化が可能です。



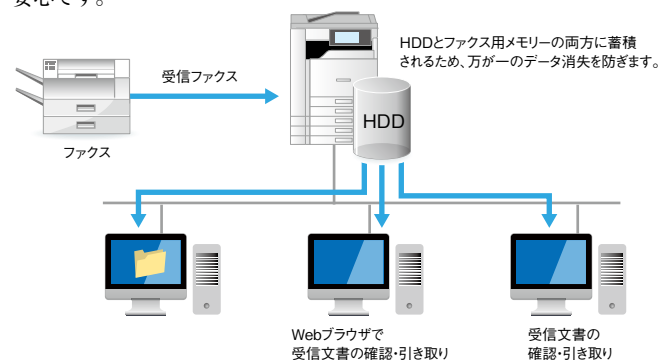
ファクス送信と同時に文書バックアップ*

ファクス送信した文書をファイル化し、送信と同時にパソコンのフォルダに保存可能。ファイル名に、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名またはユーザーコードの情報を付加することができます。

*オプションのA2 FAXボード・TG4/A2コントローラー・TG4が必要です。

紙に出力せず、本体HDDに受信データを蓄積可能

受信したファクスをプリントアウトせずに本体のハードディスクに蓄積できます。データはPCでサムネイル表示して管理し、必要に応じて確認やプリントアウト、ダウンロードが行えるほか、あらかじめ登録してある相手先に転送も可能。ファクス受信した文書の印刷禁止設定も行えるため、セキュリティ面でも安心です。

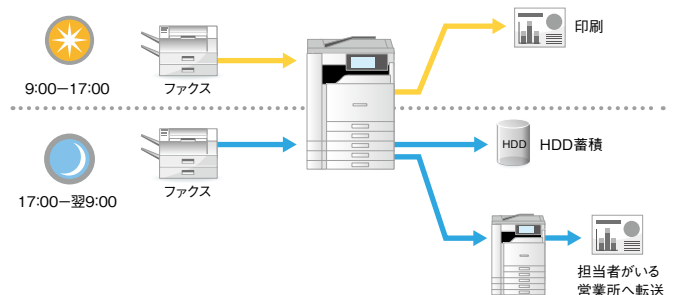


W-NETファクスで通信コストを削減

インターネットを利用したファクス通信「W-NETファクス」に対応。相手先との距離や通信時間によって費用が変わる通常のファクスと比べて、大幅なコストダウンを実現します。メールを利用した一斉配信も可能です。

ファクス受信文書をタイマー設定で切り替え出力

日中や夜間などの設定した時間帯に応じて、受信したファクス文書の蓄積・印刷・転送をフレキシブルに切り替え可能。勤務時間ごとに印刷や転送を使いこなすことで、担当者の不在や担当部署の変更などに柔軟に対応できます。



ドキュメントのフルカラー電子化による情報共有をスムーズに実現。
ペーパーレスを促進して作業効率化をもたらします。

最大A2サイズまでのフルカラースキャン*

最大A2サイズまでの図面や原稿を、縮小することなくフルカラーでスキャンすることが可能。赤黒2色やカラーペンで指示の書かれた図面、スタンプが押印されたドキュメントをフルカラーで保存したり配布することができます。

*オプションのA2コントローラー・TG4または標準装備したiR W940Nで使用可能。



高速・高画質スキャンと高圧縮PDFに対応

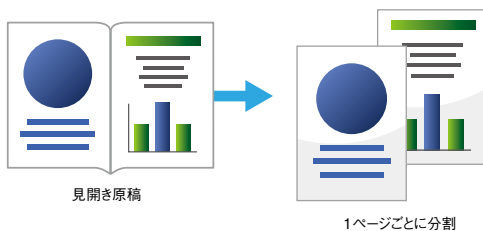
フルカラー・モノクロのいずれも、毎分40枚(A4ヨコ、片面、200dpi)*1の高速プリント速度と同等の高速読み取りが可能。しかも、最大600dpiの高解像度を実現しました。また、データ圧縮技術「JPEG2000」を採用し、高圧縮PDFデータ*2に変換できるため、A2サイズのフルカラー電子化も可能です。

*1 原稿サイズ混載時は除きます

*2 画像によって圧縮率は異なります

業務効率化を促進する多彩なスキャナー機能

見開き原稿を左右1ページずつ分割してスキャンする「見開き原稿スキャン」や、異なるサイズが混在する文書を同一サイズに揃えられる「スキャナー変倍機能」、数回に分けてスキャンした50枚以上の原稿を1つのファイルとして扱う「大量原稿モード」、指定枚数に応じてファイルを分割して保存する「ファイル分割機能」など、多彩なスキャナー機能を搭載しています。



長期保存に適したフレキシブルなファイル形式

ファイル形式は、白黒2値ではTIFF/PDF、グレースケール/カラーではJPEG/TIFF/PDFに対応。長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応し、ファイルの暗号化やパスワード設定、デジタル署名付きPDFも作成できるため、文書の持続性、情報漏洩のリスク回避にも柔軟に対応できます。

スキャンデータのプレビュー表示でミスを軽減

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可能。その場でフルカラー表示して確認できるため、作業端末に戻る必要がなく、スキャンミスを軽減するとともに余計な手間を省いて業務効率をアップします。

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、本体のハードディスクにアクセスできる「Web Image Monitor」機能を搭載。蓄積されたデータのサムネールを閲覧でき、確認や検索のほか、データ(PDF・TIFF・JPEG形式)*のダウンロードも可能。機器の状態管理やジョブ履歴の確認もできます。

*TIFF形式はモノクロのみ。標準でダウンロードできるのは、スキャナーデータ・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・TG4が必要です。

ネットワーク共有を加速する「スキャン to フォルダ」

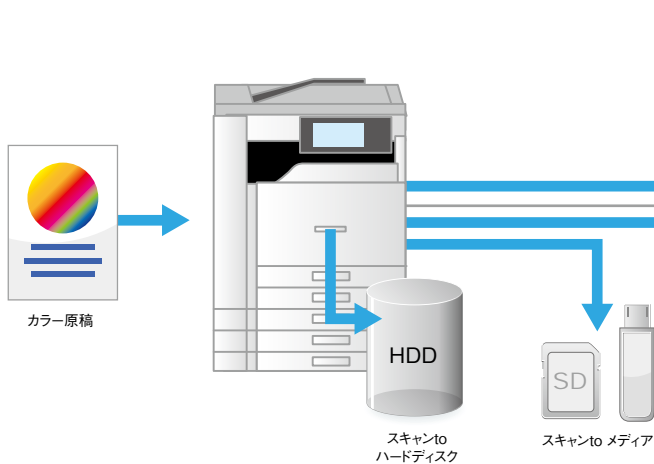
FTPサーバーやファイルサーバー、クライアントPCの共有フォルダ(SMB)など、ネットワーク上のさまざまな共有フォルダにスキャンデータをダイレクトに保存。共有フォルダからは自由自在にデータの取り出しが可能なため、業務効率が向上します。

大量&長期保存に対応する「スキャン to ハードディスク」

紙文書をスキャンし、内蔵HDDのドキュメントボックスに最大3,000文書(1文書につき2,000ページまで)蓄積可能*1。文書のデータ化を促進することで、重要文書の長期保存はもちろん*2、ワークフローのデジタル化や作業場の省スペース化にも貢献します。

*1 ドキュメントボックスに蓄積できる最大ページは合計9,000ページ。

*2 出荷時は、蓄積された文書は3日(72時間)で消去されるように設定されています。

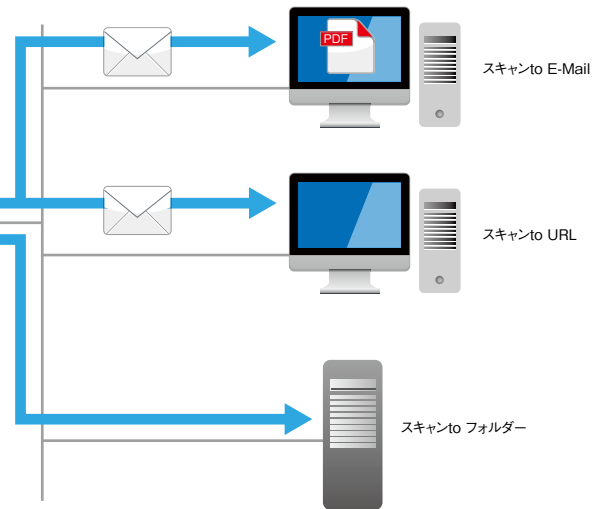


社内外への伝送効率化を支援する「スキャン to E-mail」

紙文書を複数の相手に一斉送信したい場合には、メールの添付ファイルとしてPCに送信できます。社内外への情報伝達がスムーズに行え、E-mailの通信費のみで情報共有を行うため、通信コストを大幅に削減することが可能です。

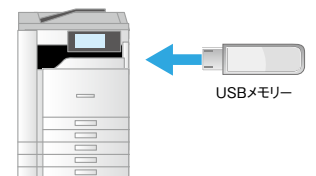
効率的な情報共有を実現する「スキャン to URL」

紙文書を本体HDDの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。メール受信者は、URLから「Web Image Monitor」を介して文書の閲覧・ダウンロードが行えます。



PCレスで即時保存が可能な「スキャン to メディア」*1

大型液晶タッチパネルの側面にUSBメモリーおよびSDカード*2端子を設置。スキャンしたドキュメントをパソコンを使用せずに直接保存することができます。



*1 A2コントローラー・TG4を装着または標準装備したiR W940Nで使用可能。

*2 32GB以下に対応。

SECURITY

情報と信頼を強力に守るセキュリティ性能。

HDD暗号化と蓄積データや情報の消去機能

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、その都度消去できます。また、必要に応じて情報の一括消去も可能。アドレス情報や認証情報、文書データなどは暗号化してから保存するため、情報保護の面で安心です。



個人認証システムでセキュリティを強化

ログインユーザー名とパスワードによる認証や、8桁までの数字を使ったユーザーコード認証など、強力な個人識別機能を搭載。ネットワークで接続されているWindowsのドメインコントローラーやLDAPサーバーの認証システムと連携して、個人認証を行うことも可能。

地紋印刷機能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るコピーガード機能を搭載。プリントアウトされた原本をコピーすると「コピー禁止」などの地紋を浮かせ上がり、不正なコピーや情報漏洩を抑制します。



利用できる機能と利用量をユーザーごとに制限

重要機密データには、ごく一部のユーザー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、コピーやプリントの上限量数の設定など、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。

情報漏洩を抑止するセキュリティ印字機能

印刷日時や出力者情報*などを印刷物に強制的に印字することで、情報漏洩するのを防ぎます。

*ユーザー認証設定が必要。ファクス受信文書に出力者情報は印字されません。

情報の盗み見を防ぐ暗号化システム

Web Image Monitorによるアクセスや、スキャン to E-mailなどで通信を行う際にデータをSSL暗号化。IPsecやS/MIMEにも対応し、安全なデータ通信が可能。なりすまし送信やメールの改ざんなどを防ぎます。

OPTION

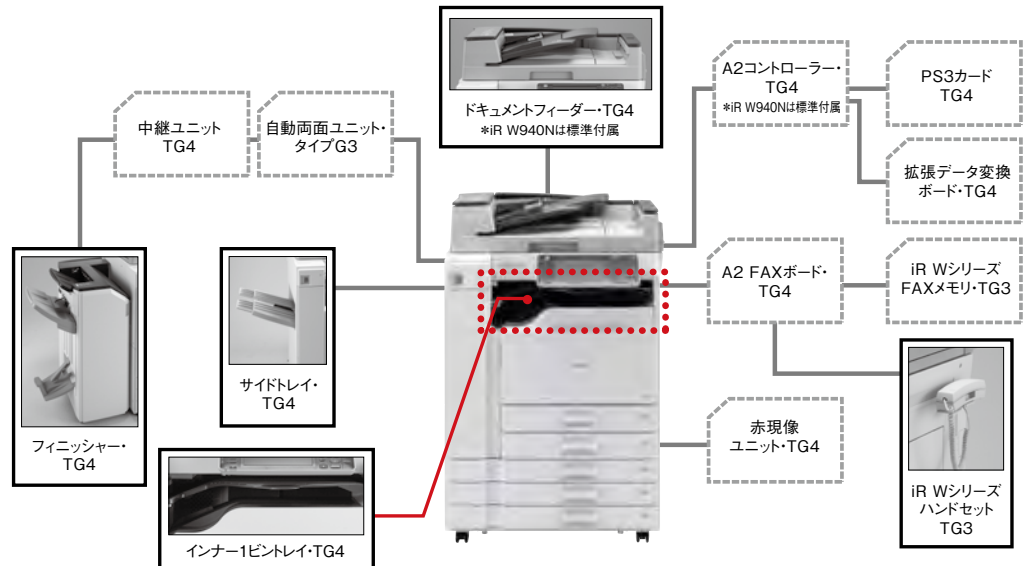
ドキュメントワークフローをさらに充実させる、豊富なオプションをラインナップ。



IR W940 標準価格1,760,000円(税別)

IR W940N 標準価格2,440,000円(税別)

*写真はIR W940Nに、オプション「インナー1ピントレイ・TG4」を装着したものです。



地球環境に配慮したさまざまな取り組み。

環境に影響する化学物質の使用を削減

コンピュータ、通信機器、家電などの電気・電子機器について、有害な化学物質の使用を禁止する「RoHS指令」に対応。欧州に出荷している電子・電子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

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

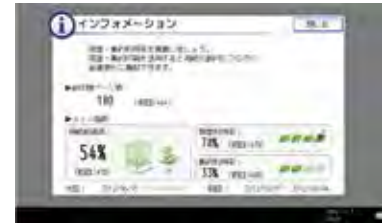
待機時・使用時の省エネルギー、部品の再利用・再資源化、低廃棄物化など、環境保全に役立つと認められた製品に与えられるエコマークの認定を取得しています。



*認定番号 17 155 004

総印刷ページやeco指数などの情報を表示

総印刷ページや両面利用率などの指数として表示するeco指数や、環境保全に関わる管理者メッセージを操作パネルに表示することが可能。ユーザーや複合機ごとの細かい情報を知ることで、使用状況を具体的に把握して環境改善への取り組みに繋げることができます。



本体関連オプション

ドキュメントフィーダー・TG4	自動原稿送り装置	標準価格(税別)	290,000円
フィニッシャー・TG4	最大2,000枚積載、4ポジションステイブル、2穴パンチ、中綴じ 15枚	標準価格(税別)	400,000円
中継ユニット・TG4	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・TG4	本体胴内での仕分け	標準価格(税別)	50,000円
サイドトレイ・TG4	外付け排紙トレイ	標準価格(税別)	10,000円
赤現像ユニット・TG4	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・TG4	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・TG4	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
拡張データ変換ボード・TG4	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
A2 FAXボード・TG4	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メモリ・TG3	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・TG3	A2 FAXボード・TG4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
ステイブル・J1	フィニッシャー用 ステイブル針(5,000本×3)	標準価格(税別)	4,000円
中綴じ用ステイブル No.181MS	フィニッシャー用 中綴じ用 ステイブル針(2,000本×4)	標準価格(税別)	3,200円

iR W940シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形式	コンソール式
メモリー	iR W940:1GB iR W940N:2GB
HDD容量	250GB
カラー対応	赤黒2色
複写原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ:A2(420×594mm)、17×22 ¹⁾ (431.8×558.8mm)
複写サイズ	定形:A2～はがき(100×148mm)、17×22 ²⁾ ～5½×8½ ³⁾ 不定形:幅100～432mm、長さ128～594mm
用紙紙厚	先端:3±2mm、後端:2±2mm、奥・手前:2±2mm 本体給紙トレイ:52～105g/m ² (45～90kg) 手差し:52～157g/m ² (45～135kg) 両面時:64～105g/m ² (55～90kg)
解像度	読み取り:600dpi×600dpi 書き込み:600dpi×600dpi
階調	256階調
ウォームアップタイム ^{*1)}	60秒、ただし赤現像ユニット装着時は90秒(室温23℃の場合)
ファーストコピータイム ^{*2)}	5.3秒
連続複写速度(毎分)	40枚(A4ヨコの時)
複写倍率	固定 1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差:±0.5%以下
給紙方法 ^{*3)}	標準 550枚×2段+250枚×3段+50枚(手差し)
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(幅×奥×高) ^{*4)}	iR W940:780×854×1,098mm ⁵⁾ iR W940N:799×854×1,242mm ⁶⁾
機械占有寸法 ^{*7)}	1,273×892mm
質量	iR W940:188kg以下 iR W940N:218kg以下

*1 ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。*2 A4ヨコ、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの時。*3 マイペーパーの場合。
*4 操作部が床に対して垂直の場合。*5 高さは原稿カバーまで。*6 自給原稿送り装置含む。*7 手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時、操作部を床に垂直な状態から62度回転させた場合。

プリンター機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様に進する
プリントサイズ	基本仕様に進する
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述	標準 RPCS、PDF Direct
言語	オプション PostScript [®] 3
対応	標準 TCP/IP(IPv4/IPv6)、FTP、IPP、SMB
プロトコル	オプション Apple Talk、IPX/SPX
対応OS	標準 Windows [®] XP/7、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2003/2003 R2/2008/2008 R2
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*1)*2)} メディアプリント:USB2.0*2、SDカードスロット ^{*2)}
エミュレーション	標準 RP-GL/2、RP-GL、RTIFF
内蔵フォント	標準 明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、CourierNew4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、和文2書体 [®] (平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体 [®]
	オプション HG明朝L、HGゴシックB
変倍率	25%～400%(RPCS時)

*1 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。*2 USB、SDカードは各対応機器全ての動作を保証するものではありません。*3 PDFダイレクト用。PS3カード-TG4装着時も利用可能。*4 iR W940NまたはA2コントローラー-TG4装着時。

スキャナー機能

形式	カラーキャナー
メモリー	基本仕様に進する
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に進する
読み取り速度 ^{*1)}	モノクロ:40ページ/分 カラー:40ページ/分
階調	モノクロ:2階調 グレースケール:256階調 フルカラー:RGB各256階調
インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、スキャンtoメディア:USB2.0*2、SDカードスロット ^{*2)}
メール送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A
ファイル送信	読み取り解像度:100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF、高圧縮PDF ^{*3)} 、PDF/A
ネットワーク	読み取り解像度:100～1,200dpiの範囲で指定可能 ^{*4)} 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6)
TWAINスキャナー	対応OS:Windows [®] XP/7、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2003/2003 R2/2008/2008 R2

*1 A4ヨコ、200dpi時。*2 USB、SDカード、無線LANインターフェースは各対応機器全ての動作を保証するものではありません。*3 PDFダイレクトではプリントできない場合があります。*4 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。*5 iR W940NまたはA2コントローラー-TG4装着時。

iR W940標準価格1,760,000円(税別)

iR W940N標準価格2,440,000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2017年05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、サービス業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、ハメコミ合成です。●表紙写真はいR W940に、オプションの「インナー1ピンレイ-TG4」を装着したものです。●エコマーク認定番号 第17 155 004号。

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。



キヤノン imageRUNNER ホームページ

canon.jp/wide-mfp



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)9:00～17:00(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る方は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 STOWER

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
メモリー	4MB(オプション装着時:最大28MB) ^{*1)}
適用回線	アナログ:加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)
走査線密度	G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm ²⁾ (微細字) ^{*1)}
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動ダイヤル方式)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG ^{*2)}
通信モード	G3
読み取り原稿サイズ	定形サイズ:最大A2 または17×22 ³⁾ 不定形サイズ:最大 幅432mm、長さ594mm
記録紙サイズ	A2、A3、A4、A5、B3、B4、B5、レター、リーガル、ダブルレター
電送時間 ^{*2)}	G3:約3秒(JBIG通信時:2秒)

*1 iR Wシリーズ FAXメモリー-TG3が必要です。*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G3は、8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。*3 JBIGは、通信条件により機能が有効となります。*識別番号000225ACD12 ※iR W940NまたはA2 FAXボード-TG4装着時。

W-NET FAX機能

適用回線	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{*1)} 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ^{*1)} 通信
通信モード	シブルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シブルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	フルモード時 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi ²⁾ 、400×400dpi(微細字) ^{*2)} シブルモード時 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信、すべてメモリー送信、TIFF-F(MH、MR ^{*3)} 、MMR圧縮 ^{*3)} の添付ファイル形式を自動認識して印字出力、ひらがな、カタカナ、
メール受信機能	英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力、すべてメモリー受信。

*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ない場合があります。*2 iR Wシリーズ FAXメモリー-TG3が必要です。*3 フルモード時。*A2 FAXボード-TG4/A2コントローラー-TG4装着時。

IP-ファクス機能

インターフェース	標準 イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ	定形サイズ:最大A2または17×22 ³⁾ 不定形サイズ:最大 幅432mm、長さ594mm
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi ^{*1)} 、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字) ^{*1)}
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。 VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能	JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。 VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。

*1 iR Wシリーズ FAXメモリー-TG3が必要です。*A2 FAXボード-TG4/A2コントローラー-TG4装着時。

<p>安全にお使い いただくために</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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

2017年05月現在

00463070