

Canon

imageRUNNER
iRW1040 / W1040N / W1040F





A2 Model

使い慣れたスマートフォンやタブレットの操作感を
広幅複合機のユーザーインターフェイスに採用。
起点となる操作パネルの一新が、より身近で快適な業務へと導きます。



USABILITY



COPY/PRINT



SCANNER



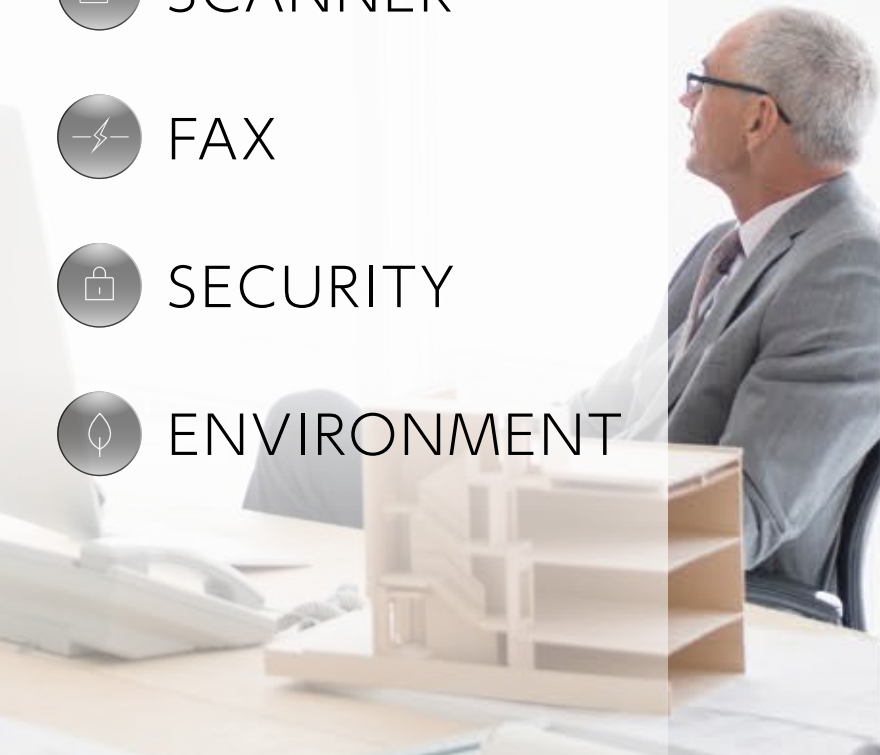
FAX



SECURITY



ENVIRONMENT



imageRUNNER
iRW1040/W1040N/W1040F

※iR W1040は受注生産品です

iR W1040Fモデル(フィニッシャー TG5装着)



USABILITY



誰にでも使いやすいユーザーフレンドリー設計が、抜群の

▶直感的に操作できる大型フルカラータッチパネル **NEW**

10.1inch WSVGAの大型液晶パネルを搭載。一般的なスマートフォンやタブレットと同様に、フリック、ピンチイン、ピンチアウトなど快適な操作感を実現しています。



10.1inch WSVGA

▶指先ひとつで操作可能 **NEW**



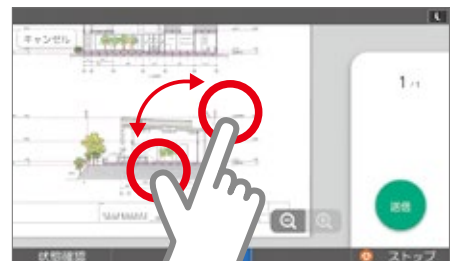
フリック

画面をタッチしたまま指を滑らせて次画面を表示。



ドラッグ

アイコン等をタッチし、そのままざらして目的の位置へ移動。



ピンチイン・ピンチアウト

2本の指の間を広げたり、狭めたりする事により画面表示の大きさを変更。

▶操作の起点となるホーム画面 **NEW**

アイコン等をタッチするだけで、使いたい機能の選択が可能です。日時表示、トナー残量表示、言語切替などのウィジェット機能やフォルダの作成、背景画像の変更も可能。



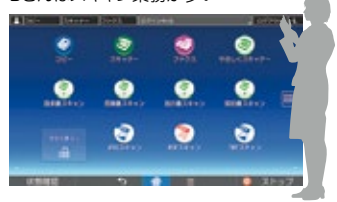
▶利用者ごとにカスタマイズされたホーム画面の登録が可能 **NEW**

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにホーム画面をカスタマイズして登録利用できます。

Aさんはファクス送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い





操作性と業務の効率化を実現します。

▶ 大型パネルを有効活用した新たなユーザーインターフェース NEW

大きなアイコン表示で設定もわかりやすい「やさしくコピー／やさしくスキャナー／やさしくファクス」を新たに搭載。よく使われる機能を画面上部に配置し、使いやすさを追求しています。

やさしくコピー画面



※やさしくコピー／やさしくスキャナー／やさしくファクスは一部の機能には対応していません。

※やさしくスキャナーは「A2コントローラー TG5」を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

※やさしくファクスはiR W1040Fでのみ利用可能です。

やさしくスキャナー画面

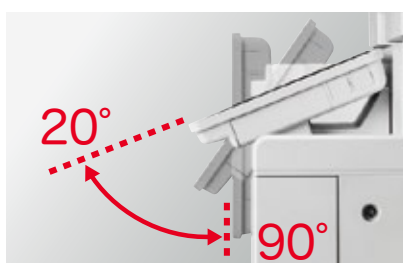


やさしくファクス画面



▶ 操作パネルは角度調整が可能

角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載。好みのポジションで快適な操作ができます。



▶ 給紙の負担を軽減

すべての給紙トレイが、順手でも逆手でも簡単に開け閉めでき、手軽に用紙を補給することができます。



▶ 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枚スタッカブル*「インナー1ビントレイ TG5」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。

*A3を超えるサイズの場合は50枚となります。※iR W1040Fは標準装備。

▶ 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枚の大容量給紙が可能です。指定トレイが用紙切れになると同一用紙サイズがセットされたトレイに自動切り替えします。はがき*からA2サイズまで、1台で幅広い用紙サイズに対応します。

*手差しトレイのみ対応。





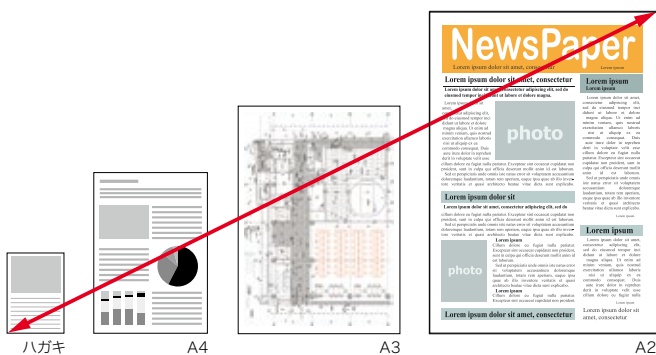
COPY & PRINT



スピーディでストレスのない高い生産性と多彩なプリント機能が

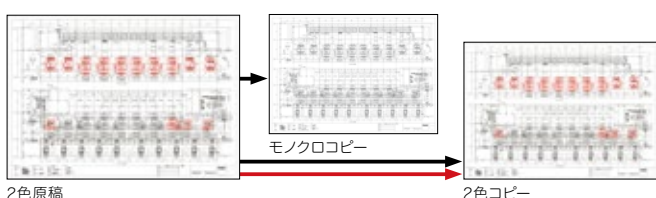
▶ A2サイズに対応する高画質600dpiコピー

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。



▶ 赤黒ツインカラー*1

赤黒2色のコピー/プリントが可能。CAD出力*2だけでなく、一般オフィスで使用するExcel、Word、PDFデータでの2色プリント*3にも対応し、図面やオフィスドキュメントの訴求力を高めます。



*1 オプションの赤現像ユニット TG4を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

*2 RP-GL/2出力時 *3 RPCS出力時

※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。

※赤色部分に色むらが生じることがあります。

※細い文字、細線または赤ベタ部分の色味が薄くなることがあります。

▶ 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、とじしろ、枠消去、センター消去、ページ印字、日付印字、スタンプ印字など、多彩な編集機能も搭載しています。

▶ ストレスフリーな40枚/分(A4ヨコ)の高速出力

ファーストコピータイム5.3秒*1、毎分40枚の高速出力を実現*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*3。主電源を入れてからスムーズに作業スタートできます。

*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°C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モデルは90秒。

▶ ドキュメントボックスを活用した保存データの再利用

本体内のドキュメントボックスに、コピー機能、ファクス機能、プリンター機能、スキャナー機能で読み取った文書を蓄積しておくことができます。またドキュメントボックス内にフォルダ作成が可能であり、個人・グループごとに保存データの管理ができます。

※フォルダは200件まで作成できます。

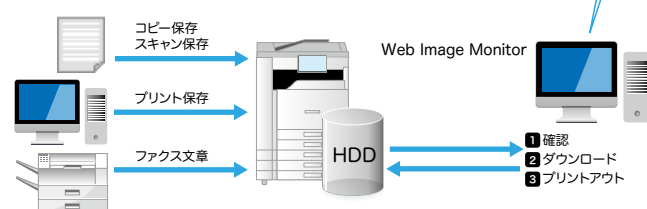
※フォルダの中にフォルダを作成することはできません。

● 3,000件の文書が蓄積可能

ドキュメントボックスには3,000件までの文書が蓄積できます。1文書の総ページは1,000ページまで、蓄積文書総ページは3,000ページまでと大量文書の保存が可能です。

● Web Image Monitor

ドキュメントボックスに蓄積されたデータを、Web Image Monitorを利用してWeb経由で文書の検索、確認、ダウンロード、プリントができます。その他、機器の状態管理、ジョブ履歴、ファクス送受信の確認なども行えます。



※推奨 Web ブラウザー

Windows®環境:Internet Explorer®7.0以降、FireFox10と15以降。

Microsoft Edge2.0以降、Google Chromeバージョン19以降。

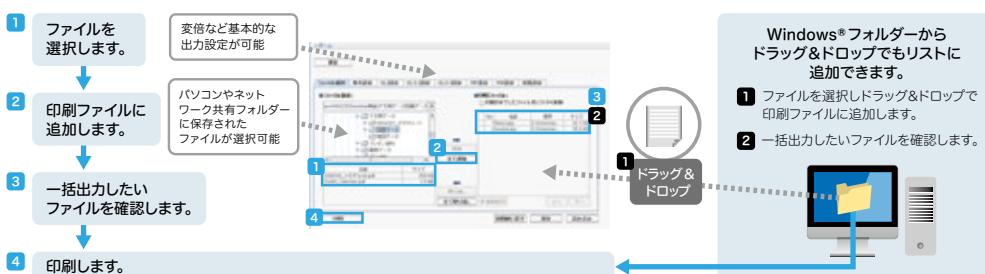
Mac OS環境:Safari3.0以降、FireFox10と15以降、Google Chromeバージョン19以降。



多様化したオフィスのニーズに柔軟に応えます。

▶ Web Printing Toolで複数の異なるファイルも一括出力 **NEW**

Web Image Monitorにファイル形式の異なる複数のデータを一括出力できる「Web Printing Tool機能」を搭載しました。ファイルごとのアプリケーションを立ち上げる事なく、Webブラウザを活用してパソコンに保存されたデータの一括出力が可能です。



※ 推奨ブラウザ Windows®:Internet Explorer® バージョン8.0以降 ※ご使用されるパソコンにJava7以降がインストールされている必要があります。
※ Web Print Tool を使用して印刷できるファイルは、HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, CALS, JPEG, PDF, PostScript® 3™です。



※.dwgや.dxfなど、CADのファイルフォーマットのままで一括出力はできません。

大量の図面などファイルを1つずつアプリケーションで立ち上げる必要がないため、大幅に出力作業の効率化が図れます。

▶ 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。

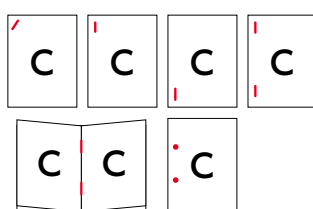
(秘) **複製厳禁** **回覧** **至急** **回収** **仮** **CONFIDENTIAL** **DRAFT**

* 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モデルで利用可能です。

▶ 高性能フィニッシャー*1で生産効率UP **NEW**

A4最大2,000枚までスタッカが可能な高性能フィニッシャー。65枚*2の4ポジションステイプルをはじめ、20枚の中とじステイプル、5枚の重ね二つ折り、2穴パンチ機能などに対応しています。



*1 オプションのフィニッシャー TG5および中継ユニット TG5が必要です。

*2 用紙の種類によりステイプル可能枚数は異なります。

※A2, B3サイズの用紙には対応していません。詳しくは主な仕様をご確認ください。

▶ 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ドライバを用意。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。

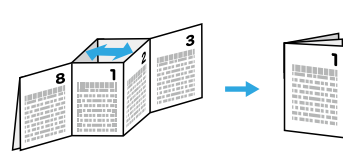
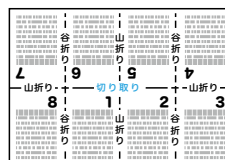
▶ しおり折り印刷で小冊子が作成可能 **NEW**

ステイプルも糊も使わずに小冊子が作成可能な「しおり折り印刷」に対応しました。作業用マニュアル作成などに便利な機能です。※RPCSドライバーのみ対応。

A2サイズに8ページを集約（しおり折り）して印刷

図のように折り曲げ、切り込みを入れて引っ張る

A5サイズの冊子が完成



▶ Mac OSに標準対応 **NEW**

「PostScript® 3™エミュレーション」を新搭載。Mac OSからの出力に標準対応しています。

※PS3カード TG5使用時と搭載フォントが異なります。



SCANNER



高画質スキャンが図面情報や文書の伝達精度を向上させます。

▶ 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 TG5または標準装備したモデルで利用可能です。



▶ 高速・高画質スキャンと高压縮PDFに対応

フルカラー・モノクロのいずれも、毎分40ページ(A4ヨコ、片面、200dpi)*1の高速読み取りが可能で、最大600dpiの高解像度を実現しています。また、データ圧縮技術「JPEG2000」を採用し、高压縮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。

※原稿によっては期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。

※高压縮PDFはPDFダイレクト機能での出力はできません。※解像度[100dpi]では使用できません。

●透明テキスト付PDFで図面に書かれたテキスト検索も可能 NEW

スキャンした原稿の文字情報を、OCR(光学式文字認識)によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込み可能。電子化され蓄積された大量の図面データから、記載された図番や製品区分、製品名称などのキーワードですばやく検索が行えます。



※OCR変換モジュール TG5が必要です。

※本機能で使用できるファイル形式はPDFまたは、PDFファイル設定の高压縮PDF、PDF/Aです。

※横向きや斜め向きの文字は認識されません。※解像度[100dpi]では使用できません。

▶ 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。

●PDF/Aに対応 ●デジタル署名付PDFに対応 ●パスワード付暗号化PDFに対応

▶ 多彩なスキャン機能

① スキャン to フォルダ(SMB/FTP転送)

スキャンしたデータをネットワーク上の共有フォルダーやFTPサーバーに直接保存できます。

② スキャン to Eメール

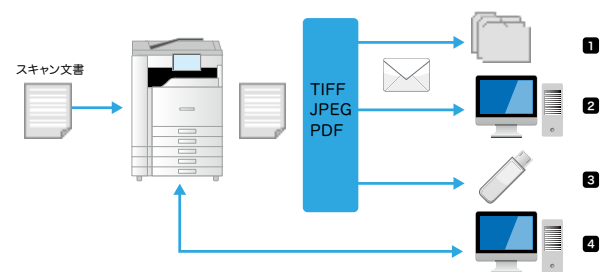
スキャンしたデータ(最大A2)を添付ファイルとして社内のパソコンや社外のモバイル端末に送信できます。
*別途Eメールできる環境が必要です。

③ スキャン to メディア

スキャンしたドキュメントをUSBメモリやSDカードに直接保存することができます。

④ ネットワークTWAINスキャナー

クライアントPC上のアプリケーションからネットワーク経由で利用できます。





A2サイズ送受信とペーパレス受信機能で通信業務を手堅くサポート。

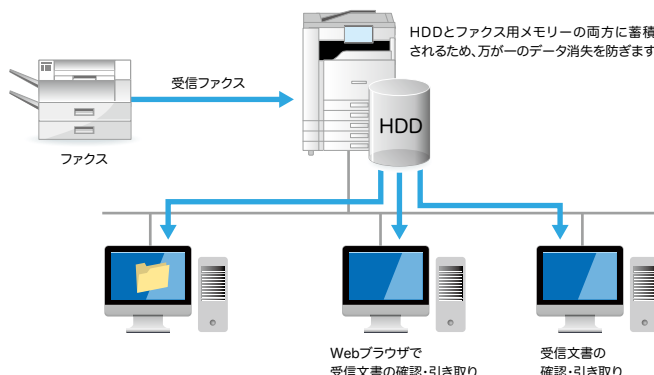
▶ A2画面も縮小することなくそのまま送受信*

画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。

* IR W740シリーズ/IR W840シリーズ/IR W940シリーズ/IR W1040F同士の場合

▶ 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HDDに蓄積できます。データはWebブラウザを活用し、必要に応じて確認やダウンロード、プリントアウトが行えるほか、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。



▶ 多彩なファクス機能

通常のファクスに加え、インターネットファクス(W-NET FAX)*、IP-FAX、PCファクスなどに対応しており、ご利用環境に応じて通信手段の使い分けが可能です。

* インターネットファクスでA2サイズは送受信できません。別途インターネット(Eメール)環境が必要です。

▶ 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電子化し、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附加することができます。

▶ 見やすい宛先表は操作もラクラク **NEW**

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件¹、メモリー送信の最大宛先数は2,000件¹など、大量のファクス送信を効率化できます。また、「やさしくファクス」²では、アドレス帳の読みがな(あいうえお順)で並び替えができるなど、より使いやすいインターフェースとしてご利用いただけます。



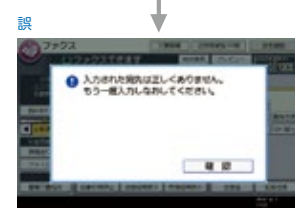
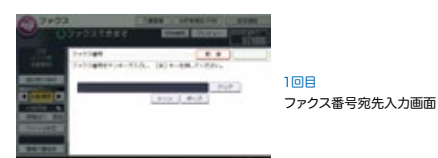
「やさしくファクス」画面

¹ グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

² 一部の機能には対応していません。

▶ ファクスセキュリティや情報保護の強化

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「宛先繰り返し入力機能*」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画面上で確認して誤送信を未然に防ぐ設定確認機能を搭載。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。



* サービス担当による設定が必要です。



SECURITY



▶ ユーザー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です。

▶ 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・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、セキュリティ強化とコスト削減を同時に図ります。

▶ 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メール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。

▶ かんたんカード認証(オプション) **NEW**

非接触ICカード「Felica」^{*1}「MIFARE」^{*2}を用いた個人認証が可能。またICカードで簡単に機器の利用を制限でき情報漏えいリスクを軽減します。



*1 Felicaは、「Felica/Felica Lite」のIDmのみに対応。

その他の汎用領域を利用する設定はできません。

*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。

その他の汎用領域を利用する設定はできません。

*個人認証デバイス内蔵キット TG5が必要です。※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。
※利用できる認証先はペーシック認証のみです。※複数台にまたがった認証はできません。

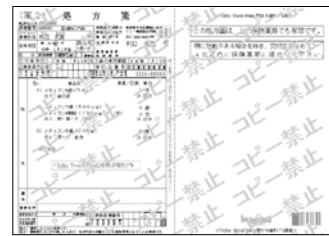
▶ 情報漏洩を抑止するセキュリティ印字機能

印刷日時や出力情報*などをコピー、ファックス、プリンター、ドキュメントボックスからの印刷物に強制的に印字することで、情報漏えいを防ぎます。

*ユーザー認証設定が必要。ファックス受信文書に出力者情報は印字されません。

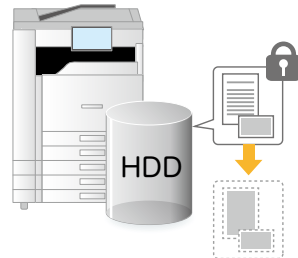
▶ 地紋印刷機能で不正コピーを抑制

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」などの地紋を浮き上がらせ、不正なコピーや情報漏洩を抑制します。



▶ HDD残存データ消去機能/HDD暗号化機能

コピー・プリント・スキャン時にHDD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。さらに、アドレス帳、蓄積文書、認証データ、一時保存されている文書データやネットワークIF設定情報、機器設定情報などは暗号化してから保存するため、情報保護の面でも安心です。



ENVIRONMENT

▶ 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標として表示する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できます。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。



▶ 國際エネルギーestar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estarプログラムの基準に適合しています。

*iR W1040N / W1040Fのみ適合しています。iR W1040は本プログラムの対象外です。



▶ エコマーク認定を取得

待機時・使用時の省エネエネルギー、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 17 155 037



▶ 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。*

*iR W1040N / W1040Fのみ適合しています。iR W1040は適合していません。



▶ RoHS指令に適合

欧州RoHS指令に指定された6物質の使用規制に適合しています。*

*当製品は2019年メーカー出荷からRoHS指令(特定10物質)に対応しています。

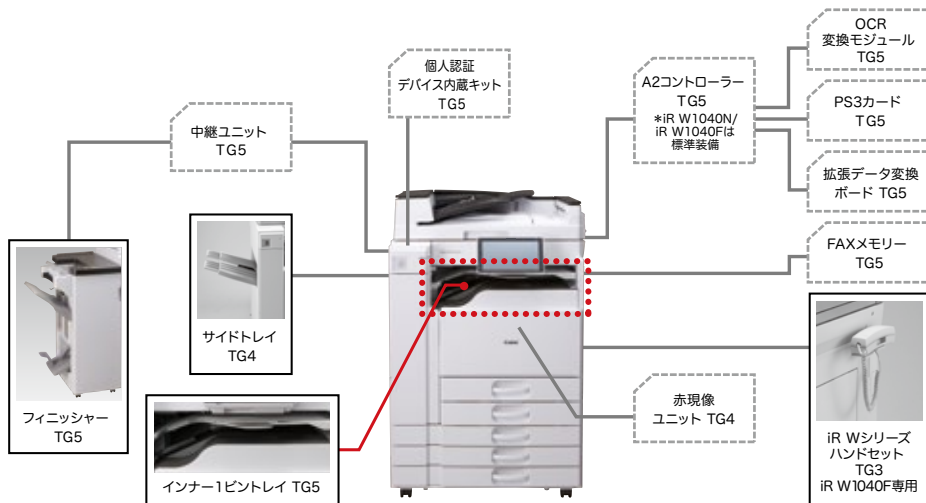


価格表



iR W1040 標準価格1,990,000円(税別)
iR W1040N 標準価格2,540,000円(税別)
iR W1040F 標準価格2,750,000円(税別)

*写真はiR W1040Fモデルです。



■機械本体価格

名 称	商品コード	標準価格	DADF機能	コピー機能	スキヤナ機能	プリンター機能	ファックス機能	同梱トナー
iR W1040(受注生産品)	2879C001	1,990,000円(税別)			オプション	オプション		なし
iR W1040N	2879C002	2,540,000円(税別)		○		○		
iR W1040F	2879C003	2,750,000円(税別)				○	○	赤トナー2個

但し、感光体及び黒トナーなどの消耗品は本体価格に含まれております。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。

○:標準装備 オプション:オプションで対応 /:非対応

※ファックス機能、W-NET FAX機能、IP-ファックス機能はiR W1040Fで利用可能。

※iR W1040は受注生産品のため、ご注文時期や状況によっては納品までに約3か月を要する場合がございます。事前の納期ご確認をお願い致します。

■標準装備オプション

名 称	※原稿台カバー	※DADF	A2コントローラー	赤現像ユニット	インナー1ピントレイ	※ファックス
iR W1040	○		オプション	オプション	オプション	
iR W1040N			○	○	○	
iR W1040F				○	○	○

○:標準装備 オプション:オプションで対応 /:非対応

※原稿台カバー、DADF、ファックス拡張用オプションはございません。

■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置料金	合計	備 考
iR W1040	38,000円(税別)	15,000円(税別)	53,000円(税別)	記載の料金は新規搬入・設置における標準的な価格です。導入時各種設定・登録作業・特殊作業(階段作業・クレーン利用等)、移動搬出・搬入、及び休日・時間外、遠隔地作業等は、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。設置料金には、基本的な取扱説明(コピー/ファックスの基本的な操作、トナーカートリッジの交換、用紙の補給、紙づまりの処理方法)が含まれます。
iR W1040N	38,000円(税別)	17,500円(税別)	55,500円(税別)	
iR W1040F	38,000円(税別)	20,000円(税別)	58,000円(税別)	

※時間帯を指定して搬入作業を依頼する場合、搬入手配料金は57,000円になります。

※時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。

■オプション価格(受注生産品)

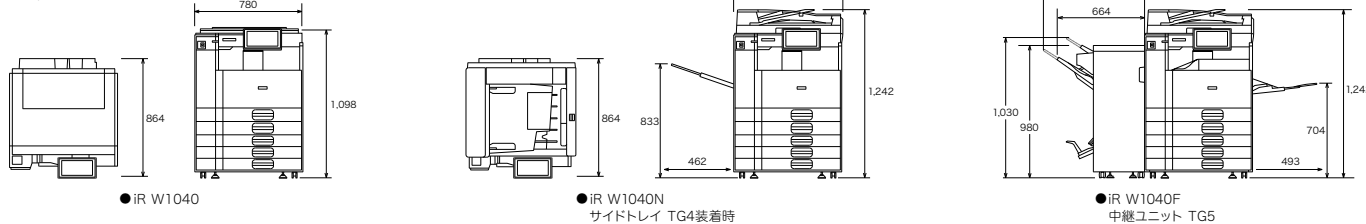
名 称	商品コード	標準価格	取付料	備 考
フィニッシャー TG5	3303V505	500,000円(税別)	5,000円(税別)	最大2,000枚(A4ヨコ)積載可能なフィニッシャー。65枚のステイブル、20枚の中綴じステイブル、2穴パンチが可能です。
中継ユニット TG5	3303V506	45,000円(税別)	2,500円(税別)	フィニッシャー TG5装着時に必要となります。
インナー1ピントレイ TG5	3303V507	50,000円(税別)	10,000円(税別)	本体内に1ピントを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファックス、プリンターの機能別仕分け先として使用可能です。
サイドトレイ TG4	2302V131	10,000円(税別)	1,000円(税別)	外付けの排紙トレイです。フィニッシャー TG5との同時装着は出来ません。
赤現像ユニット TG4	2302V135	80,000円(税別)	2,500円(税別)	赤黒2色コピーまたは、赤黒プリンター(RPCS・RP-GL/2時)として使用可能になります。
iR Wシリーズハンドセット TG3	1965V063	10,000円(税別)	1,000円(税別)	G3ファックス用のハンドセット
A2コントローラー TG5	3303V508	260,000円(税別)	5,000円(税別)	ネットワークプリント＆スキャナ拡張ユニット
PS3カード TG5	3303V509	145,000円(税別)	2,500円(税別)	Adobe社製フォントを「PostScript®3™ エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力可能となります。
OCR変換モジュール TG5	3303V510	50,000円(税別)	2,500円(税別)	スキャナ機能で透明チエットPDFの生成を可能にするカードです。
拡張データ変換ボード TG5	3303V511	50,000円(税別)	2,500円(税別)	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータを、PCで引き取る際に必要です。
FAXメモリー TG5	3303V512	80,000円(税別)	1,500円(税別)	FAXメモリーを60MB(A4標準原稿 約4,800枚蓄積)に拡張します。ファックス400dpi用メモリー。「微細化」での送受信が可能です。
個人認証デバイス内蔵キット TG5	3338V569	47,000円(税別)	5,000円(税別)	個人認証する際に必要となる本体内蔵型のICカードリーダー/ライターです。ケーブル、リーダー/ライター、ICカードシールドが同梱されています。別途ICカードが必要になります。
FeliCa ICカード(無地)10枚セット	0359B017	21,000円(税別)	-	「個人認証デバイス内蔵キット TG5」拡張時に、個人認証用に使用するためのFeliCaカード10セット。無地カードとなり券面印刷はできません。

※各種オプションは受注生産品のため、ご注文の時期や状況によっては納品までに約3か月を要する場合がございます。事前の納期ご確認をお願い致します。

■消耗品価格

名 称	商品コード	標準価格	取付料	備 考
ステイブル・X1	0146C001	5,000円(税別)	-	フィニッシャー TG5用平綴じステイブル針(5,000針×3個) ※詰め替え針。カートリッジは含まれておりません。
ステイブル・Y1	0148C001	2,800円(税別)	-	フィニッシャー TG5用中綴じステイブル針(2,000針×2個) ※詰め替え針。カートリッジは含まれおりません。
iR Wシリーズ黒 トナー	2012B001	8,160円(税別)	-	A4 6%原稿 12,000枚分
iR Wシリーズ赤 トナー	2013B001	3,700円(税別)	-	A4 6%原稿 1,100枚分

寸法図



※操作パネルが床に垂直な状態から62°回転させた場合

iR W1040シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

名称	iR W1040	iR W1040N	iR W1040F
形式	コンソール式		
メモリー	2GB		
HDD容量	320GB		
カラーカラーリー	オプション	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(431.8×558mm)		
複写サイズ	定形:A2~はがき(100×148mm)、17×22~5%×8% 不定形:幅100~432mm、長さ128~594mm 画像欠け幅:先端:±2mm、後端:2±2mm、奥・手前:2±2mm		
用紙厚紙	本体給紙トレイ:52~105g/m ² (45~90kg) 手差し:52~157g/m ² (45~135kg) 面画時: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		
フィルムアップタイム ¹	60秒、ただし赤現像ユニット装着時は90秒(室温23°Cの場合)		
ファーストコピータイム ²	5.3秒		
連続複数枚速度(毎分)	A2(タテ):14枚、A4(ヨコ):40枚		
複写倍率 固定	1:1, 1.15, 1.22, 1.4, 2.00, 4.00, 8.07, 0.82, 0.71, 0.61, 0.50, 0.25 倍率誤差:等倍±0.5%以下		
ズーム	25~400%(0.1%単位の任意選択)		
自動前面原稿送り	非対応	標準装備	
給紙方式 ³	550枚×2段+250枚×3段+手差し50枚(手差し)		
連続複数枚数	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	780×854×1,098mm ⁵	799×854×1,242mm ⁶	
機械占有寸法 ⁷	1,273×864mm		
質量	196kg以下	218kg以下	221kg以下

*1 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 67g/m²の紙の場合。*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 自動原稿送り装置含む。*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2度回転させた場合。

プリンター機能

形式	内蔵型
メモリー	基本仕様に準ずる
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
連続プリント速度(毎分)	連続複数枚速度と同速
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述 標準	RPCS、Postscript ³ エミュレーション、PDF Direct エミュレーション
言語 オプション	PostScript ³
通信プロトコル 標準	TCP/IP ¹ (FTP、IPP、SMB)
対応OS	Windows ^{7/8/10} 、Windows Server ^{TM 2008} 、Windows Server ^{TM 2008 R2} 、Windows Server ^{TM 2012} R2、Windows Server ^{TM 2016} 、Windows Server ^{TM 2019} 、Mac OS X 10.12以上
インターフェース 標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ² メディアプリント:USB2.0 ³ 、SDカードスロット ⁴
エミッション 標準	RP-GL ² 、RP-GL、RTIFF
内蔵フォント	明朝L、ゴシックL、明朝プロボーチナル、ゴシックプロボーチナル、Courier 10、Prestige Elite 12、LetterGothic 15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、日本語平成2書体(HG平成明朝、HG平成角ゴシック)、歐文93書体 ⁵ 、JIS2004対応フォント日本語2書体 ⁶ (HG明朝L、HGゴシックL)
標準	歐文136書体、日本語平成2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、JIS2004対応フォント日本語2書体 ⁶ (HG明朝L、HGゴシックB)
オプション	
変倍率	25%~400%(RPCS時)

*1 IPv4/IPv6対応。IPv6は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ご利用いただけない場合があります。*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 標準とPS3カード TG5使用時で搭載フォントが異なります。※iR W1040N/R W1040FまたはA2コントローラー TG5装着時に利用可能。

スキャナ機能

形式	カラースキャナー
メモリー	基本仕様に準ずる
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる
読み取り速度 ⁷ *	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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、Scanning to Anywhere:USB2.0 ² 、SDカードスロット ⁴
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、FTP、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:SMTP、FTP、高圧縮PDF、PDF/A
ネットワーク TWAINスキャナー	読み取り解像度:100~1,200dpi範囲で指定可能 ⁸ 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS ⁴ :Windows ^{7/8/10} 、Windows Server ^{TM 2008} 、Windows Server ^{TM 2008 R2} 、Windows Server ^{TM 2012 R2} 、Windows Server ^{TM 2016} 、Windows Server ^{TM 2019}

*1 A4ヨコ、200dpi 時。*2 USB、SDカードは各対応機器での動作を保証するものではありません。*3 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。*4 TWAINドライバーは32bit版ドライバとなりますが、64bit版対応アプリケーションからのご利用は保証いたしておりません。※iR W1040N/R W1040FまたはA2コントローラー TG5装着時に利用可能。

インナービントレイの仕様

名称	インナービントレイ TG5
収納可能サイズ	A2~A6タテ、B3~B6、17×22~5%×8%、不定形サイズ
用紙厚紙	64~105g/m ² (55~90kg)
トレイ容量	100枚 (A3以下)、50枚 (A3を越えるサイズ)

名称	サイドトレイ TG4
トレイ容量	20枚 (A2, B3, 17×22) 100枚 (A3以下) 250枚 (B4以下)
大きさ/質量	435mm (幅) ×430mm (奥行) ×40mm (高さ) /約1kg

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 S TOWER

2022年01月現在

00578409

2022年01