

Canon

A2サイズ対応デジタル複合機 カタログ

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。



10.1 inch 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、そのままず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。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



やさしくスキャナー画面



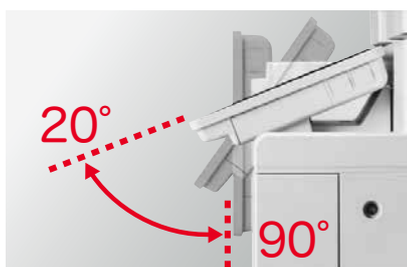
やさしくファクス画面



※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。

▶ 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。お好みのポジションで快適な操作が可能です。



▶ 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枚スタックできる*「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枚の大量給紙が可能です。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*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。

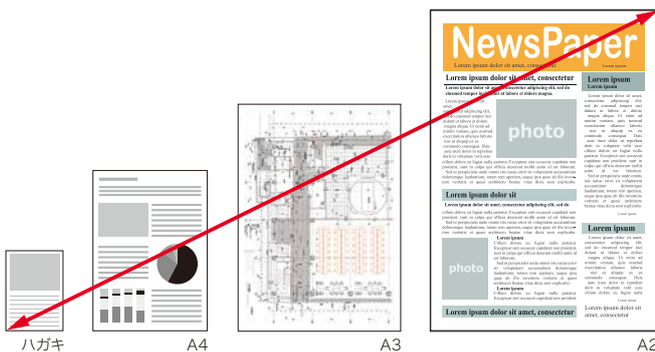


COPY & PRINT

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。



▶ 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。

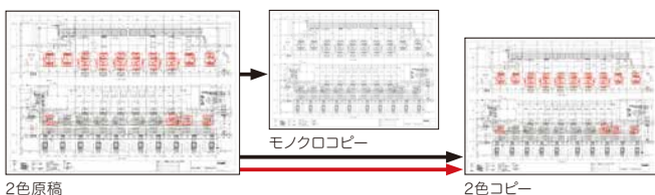
▶ ドキュメントボックスを活用した保存データの再利用

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。

▶ 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。
- ※細かい文字、細線または赤ベタ部分の色味が薄くなる場合があります。

▶ 集約コピーや試しコピーなど多彩な機能を搭載

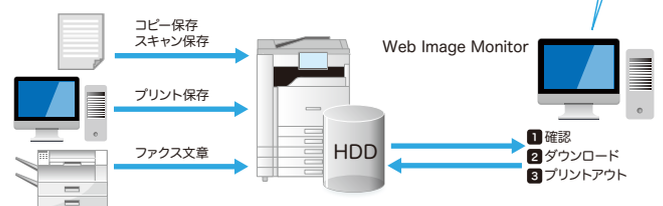
手差しコピーはもちろん、複数の原稿を1枚の用紙にまとめてコピーする集約コピー、スタート前にコピーの仕上がりを確認できる試しコピーなど、便利な機能を搭載。そのほか、リポート機能、ダブルコピー、センタリング、とじしろ、枠消去、センター消去、ページ印字、日付印字、スタンプ印字など、多彩な編集機能も搭載しています。

● 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: Microsoft Edge 2.0以降、Firefox10と15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。

▶ 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。

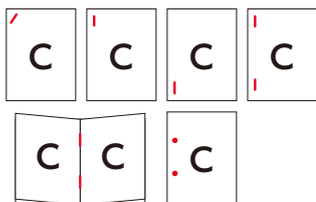
⑥ 複製厳禁 ⑦ 閲覧 ⑧ 至急 ⑨ 回収 ⑩ 仮 CONFIDENTIAL DRAFT

* 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枚までスタックが可能なフィニッシャー。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。

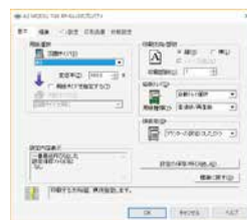


*1 オプションのフィニッシャー TG5および中継ユニット TG5が必要です。

*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ドライバー RP-GL/2、AutoCADに最適化したHDIドライバーを用意。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**

スタイ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圧縮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。
※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。
※高圧縮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。
※本機能で利用できるファイル形式はPDFまたは、PDFファイル設定の高圧縮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。

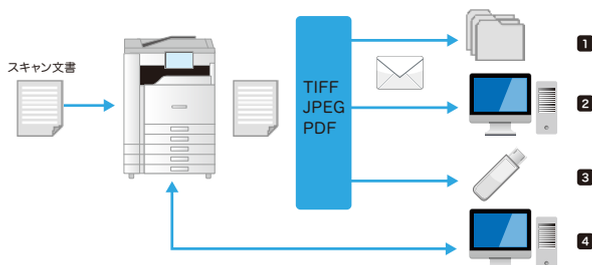
▶ 長期保存に適したフレキシブルなファイル形式

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メモリーや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ーレス受信機能で通信業務を手堅くサポート。

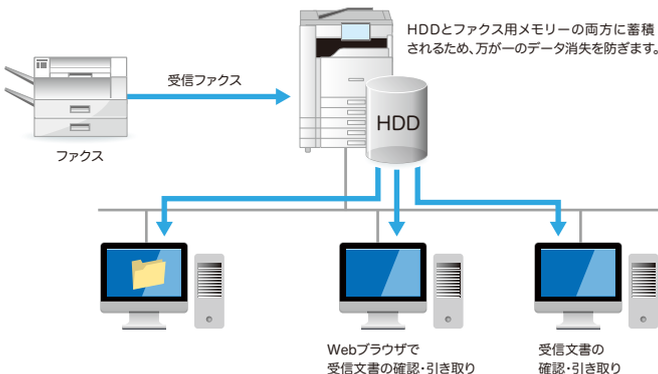
▶ A2図面も縮小することなくそのまま送受信*

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 of 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-ファクス、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付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、メモリー送風の最大宛先数は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、コピーやプリントの上限数数の設定など、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です。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 TGS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ベ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。

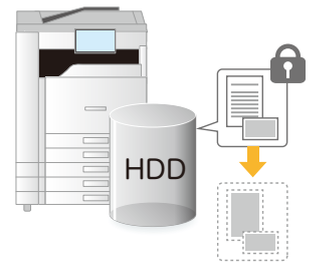
▶ 地紋印刷機能で不正コピーを抑制

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

コピーやプリント、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、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。



▶ 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*。

*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*。

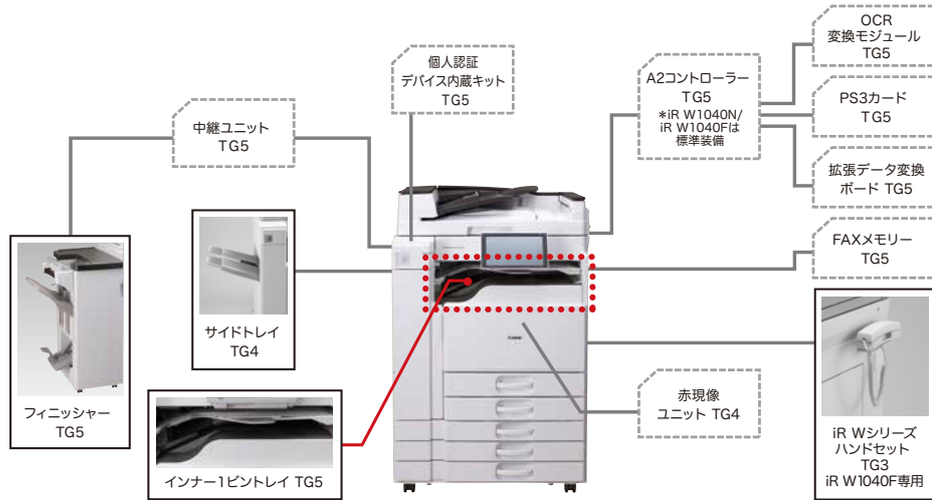
*当製品は2019年メーカー出荷からRoHS指令(特定10物質)に対応しています。



価格表



iR W1040 標準価格2,020,000円(税別)
iR W1040N 標準価格2,570,000円(税別)
iR W1040F 標準価格2,780,000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	スキャナ機能	プリンター機能	ファクス機能	同梱トナー
iR W1040(受注生産品)	2879C001	2,020,000円(税別)	/	○	オプション	オプション	/	なし
iR W1040N	2879C002	2,570,000円(税別)	○	○	○	○	○	赤トナー2個
iR W1040F	2879C003	2,780,000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せん。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

*ファクス機能、W-NET FAX機能、IP-ファクス機能は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/ファクスの基本的な操作、トナー容器の交換、用紙の補給、紙詰まりの処理方法)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)

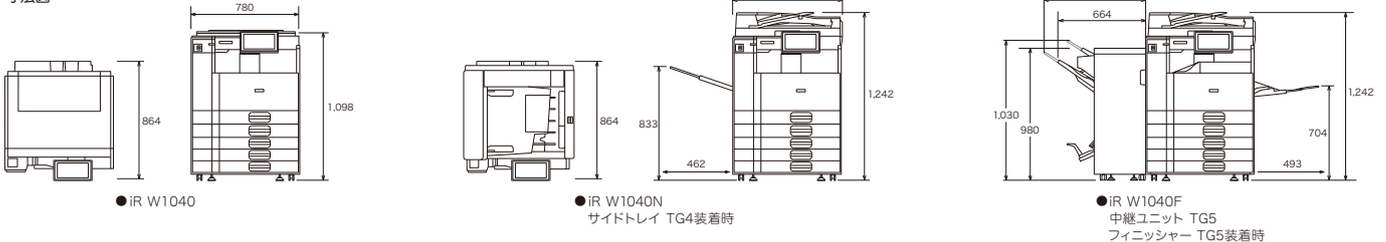
名称	商品コード	標準価格	取付料	備考
フィニッシャー TG5	3303V505	520,000円(税別)	5,000円(税別)	最大2,000枚(A4ヨコ)積載可能なフィニッシャー。65枚のステイプル、20枚の中綴じステイプル、2穴パンチが可能です
中継ユニット TG5	3303V506	45,000円(税別)	2,500円(税別)	フィニッシャー TG5装着時に必要となります。
インナー1ピントレイ TG5	3303V507	50,000円(税別)	10,000円(税別)	本体内に1ピンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用可能です
サイドトレイ 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タ&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)	スキャナー機能で透明テキスト付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。ファクス400dpi用メモリー。「微細字」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、個人認証用を使用するための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	備考
ステイプル・X1	0146C001	5,000円(税別)	フィニッシャー TG5用平綴じステイプル針(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。
ステイプル・Y1	0148C001	2,800円(税別)	フィニッシャー TG5用中綴じステイプル針(2,000針×2個) ※詰め替え針。カートリッジは含まれておりません。
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		
カラー対応	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)、17×22～5½×8½* 不定形:幅100～432mm、長さ128～594mm		
画像欠け幅	先端:3±2mm、後端:2±2mm、奥・手前:2±2mm		
用紙紙厚	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		
随調	256随調		
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)	A2(タテ):14枚、A4(ヨコ):40枚		
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:等倍±0.5%以下		
ズーム	25～400%(0.1%単位の任意選択)		
自動両面原稿送り	非対応		標準装備
給紙方法 ³⁾	550枚×2段+250枚×3段+手差し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⁾	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		221kg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 67g/m²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	基本仕様準ずる
プリントサイズ	基本仕様準ずる
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同速
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述標準言語	RPCS、PostScript [®] 3 TM 、Emuレーション、PDF Direct、Emuレーション、PostScript [®] 3 TM
対応プロトコル	TCP/IP ¹⁾ 、FTP、IPP、SMB
対応OS	Windows [®] 7/8.1/10、Windows Server [™] 2008、Windows Server [™] 2008 R2、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2012 R2、Windows Server [™] 2016、Windows Server [™] 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 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	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、LetterGothic15、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、漢字フォント、日本語平成2書体(HG平成明朝、HG平成角ゴシック)、欧文93書体 ³⁾ 、JIS2004対応フォント日本語2書体 ³⁾ (HG明朝L、HGゴシックB)
オプション	欧文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 ³⁾ (HG明朝L、HGゴシックB)
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使用時とで搭載フォントが異なります。*4 ir W1040N/ir W1040FまたはA2コントロール TG5装着時に利用可能。

スキャナー機能

形式	カラススキャナー
メモリー	基本仕様準ずる
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様準ずる
読み取り速度 ¹⁾	モノクロ:40ページ/分 カラー:40ページ/分
随調	モノクロ:2随調 グレースケール:256随調 フルカラー:RGB各256随調
インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/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:TIFF、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:TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、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 ³⁾ 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4/IPv6)
TWAINスキャナー	対応OS ⁴⁾ :Windows [®] 7/8.1/10、Windows Server [™] 2008、Windows Server [™] 2008 R2、Windows Server [™] 2012、Windows Server [™] 2016、Windows Server [™] 2019

*1 A4ヨコ、200dpi時。*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 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版ドライバーとなりますので、64bit版対応アプリケーションからのご利用は保証をいたしていません。64bit版PC上では32bit版対応アプリケーションにてご利用ください。*5 ir W1040N/ir W1040FまたはA2コントロール TG5装着時に利用可能。

インナー1ピントレイの仕様

名称	インナー1ピントレイ TG5
収納可能サイズ	A2～A6タテ、B3～B6、17×22～5½×8½*、不定形サイズ
用紙紙厚	64～105g/m ² (55～90kg)
トレイ容量	100枚(A3以下)、50枚(A3を超えるサイズ)
大きさ/質量	トレイ部:595mm(幅)×545mm(奥行)×80mm(高さ)/約1.7kg 排紙部:180mm(幅)×535mm(奥行)×190mm(高さ)/約1.5kg

コピーレイ(左トレイ)の仕様

名称	サイドトレイ TG4
トレイ容量	20枚(A2、B3、17×22) 100枚(A3、11×17) 250枚(B4以下)
大きさ/質量	435mm(幅)×430mm(奥行)×40mm(高さ)/約1kg

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60MB) ¹⁾
適用回線	アナログ(加入電話回線(PSTN)、自営機内回線(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 ¹⁾ 、16×15.4本/mm(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(自動シフトダウン方式)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG(G3のみ)
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* 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、8½×11*、8½×14*、11×17*
電送時間 ²⁾	G3:約3秒(JBIG通信時:2秒台)

*1 FAXメモリー TG5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、G3は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 ir W1040Fで利用可能。

W-NET FAX機能

適用回線	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ¹⁾)通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6 ¹⁾)通信
通信モード	シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時: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⁾ シンプルモード時: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。
メール受信機能	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、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場合があります。*2 FAXメモリー TG5が必要です。*3 フルモード時。*4 ir W1040Fで利用可能。

IP-ファクス機能

インターフェース	標準 イーサネット(1000BASE-T/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* 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 FAXメモリー TG5が必要です。 *2 ir W1040Fで利用可能。

フィニッシャーの仕様

名称	フィニッシャー TG5
上トレイ	収納可能サイズ A3～A5ヨコ、B4～B5、11×17*～5½×8½* 用紙紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) トレイ容量 250枚(A4、8½×11"以下) 50枚(B4、8½×14"以上)
シフトトレイ	収納可能サイズ A3～A5ヨコ、B4～B5、11×17*～5½×8½* 用紙紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) トレイ容量 2,000枚(A4ヨコ、8½×11ヨコ) 1,000枚(A3、A4タテ、B4、B5、11×17*～8½×11"タテ) 500枚(A5ヨコ) 100枚(5½×8½")
ステイブル	可能サイズ A3、A4、B4、B5、11×17*～8½×11* 用紙紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) 可能枚数 65枚、サイズ混雑時65枚 位置 手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
中綴じトレイ	可能サイズ A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17*～8½×11"タテ 用紙紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) 可能枚数 20枚 重ねこつ折り可能枚数 5枚
パンチ	収納可能枚数 ²⁾ 2～5枚/30部、6～10枚/15部、11～15枚/10部、16～20枚/6部 可能サイズ A3～A5、B4、B5、11×17*～5½×8½"タテ 用紙紙厚:64～105g/m ² (55～90kg) 位置 2穴
最大消費電力	67W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	657(幅)×730(奥行)×980(高さ)mm(幅寸法はトレイ含む)
質量	61kg

* 用紙の種類など使用条件により収納可能枚数は異なります。

●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2023年01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、サービス後などに付随しては、別途消費税を申し受けますので御了承ください。●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となる補修用性能部品の最低有効期間は、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 cop.、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。●RPLC、RPLC、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、ハメコみ合成です。●表紙写真はいr W1040Fです。●エコマーク認定番号 第17 155 037号。

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 広幅複合機ホームページ
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) **0570-07-0052**

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。)
※上記電話番号をご利用いただけない方は03-6634-4386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

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

2023年01月現在

00584317