



KONICA MINOLTA

bizhub 2031
bizhub 2031f

BE A GOOD OFFICE

多彩な機能と拡張性を
コンパクトに凝縮。



A3 モノクロ複合機

2031

モノクロ 20枚/分

2031f

モノクロ 20枚/分

Giving Shape to Ideas

できることがたくさん コンパクトで使いやすい

コンパクトながら多機能。使いやすさにこだわった操作性。
スマートオフィスに最適なA3モノクロ複合機。

コピーモデル
bizhub 2031



プリント速度
20ppm

両面印刷&
両面読み取り※1

フルカラー
スキャナー

ネットワーク
プリント

ネットワーク
スキャナー

ファックスモデル
bizhub 2031f



標準仕様での対応力UP

2031fは ファックス標準対応

+
Information server 7※2装着で

インターネット
ファックス対応

ダイレクト
SMTP対応

USEFUL

両面印刷や ネットワーク機能が 標準対応

さまざまなオフィスで役立つ多彩な機能を標準装備。用紙の削減に貢献する両面印刷機能や電子化を促進するフルカラースキャナー、利用シーンを広げるネットワーク機能を標準でご利用いただけます。2031fはファックスにも対応し、オプションのInformation server 7の装着でペーパーレスでファックスソリューションを実現できます。

※1:両面印刷は標準対応。両面読み取りは2031fは標準対応、2031はオプションの自動両面原稿送り装置装着時
※2:2031fのオプションです。

機能比較	コピースピード(A4ヨコ)	コピー	ネットワークプリンター	ネットワークカラースキャナー	両面印刷	両面読み取り	ファックス	インターネットファックス	ダイレクトSMTP
bizhub 2031	20枚/分	○	○	○	○	○	-	-	-
bizhub 2031f	20枚/分	○	○	○	○	○	○	オプション	オプション

COMPACT

省スペース設計のコンパクトサイズ

幅560×奥行き520mmの設置面積に高さを抑えたコンパクトボディ。デスクトップにもすっきり設置でき、限られたスペースにフィットします。



大容量給紙のフロアタイプとしても利用可能

オプションの給紙ユニットは2種類用意。高さを抑えることができる300枚タイプと、大容量給紙が可能な550枚タイプで、それぞれ最大3段まで増設できます^{※1}。フロアタイプとしての利用も可能です。

※1:給紙ユニット550枚と300枚は混在できません。

※2:給紙ユニット550枚×3段装着時は専用台Lowタイプをご利用ください。
その他の場合は専用台Highタイプをご利用ください。



USABILITY

7インチフルカラー タッチパネル

フルカラー表示の7インチ大型液晶タッチパネルを搭載。読み取りプレビュー機能も備え、視覚的に分かりやすく直感的に操作できます。またユーザー認証時は、ユーザーごとに宛先表やトップ画面の応用機能をカスタマイズでき、誰もが使いやすい操作性を追求しています。



スタイルスペンで快適操作

宛先指定や文字入力など細かい操作に便利なスタイルスペンを付属。軽く正確なタッチで、使いやすさが向上します。

2031f操作パネル



カセット自動サイズ検知機能

定型用紙を自動でサイズ検知します。設定の手間を省くとともに、誤設定によるミスプリントを低減できます。

※本体標準カセット・手差しトレイに採用
※オプションカセットは未対応

パネル角度を調整可能

操作パネルは5~85°の間でフリーストップで角度調整可能。設置場所やユーザーの目線に合わせて、使いやすい角度に調整できます。



記録紙確認ランプ

ファックス受信時やプリント時に文書が印字されると、センサーが検知し高輝度ランプでお知らせします。本体から離れていて完了音も聞こえない場所からでも、印字文書の有無をランプで確認できます。

使いやすい宛先選択

画面の大型化で、ファックスの宛先選択がさらに使いやすくなりました。「かな順」や「グループ毎」での宛先表示の並び変えや、1画面の表示件数を使い勝手に合わせて選択できます。

ジョブメモリー

コピーやファックス、スキャナーの各機能で、複数ステップを組み合わせた複雑な設定を予め登録可能です。複雑な定型業務、手順の多い操作もすぐに呼び出して実行できます。

COPY

ドキュメントの作成をスピーディーかつ効率化する多彩な機能

クイックスタート&毎分20枚の生産性

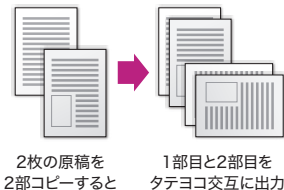
ファーストコピータイムは4.5秒、節電モードからも約4秒で復帰する高速起動で快適に使用できます。また、毎分20枚(A4ヨコ)の連続コピーで高い生産性を実現します。

両面&集約コピー

自動両面コピー機能を標準搭載。複数枚原稿を用紙1枚に集約し出力する集約コピー機能と組み合わせることで、最大16ページ分を1枚に集約可能です。用紙を有効活用し、コスト削減に繋がります。

回転仕分け

給紙ユニットにA4サイズの用紙をタテ/ヨコそれぞれセットしておくことで、コピー1部ごとにタテヨコ交互に排紙し仕分けできます。またファクスやプリントなどのジョブごとの仕分けも行え、手作業で仕分ける手間を省けます。

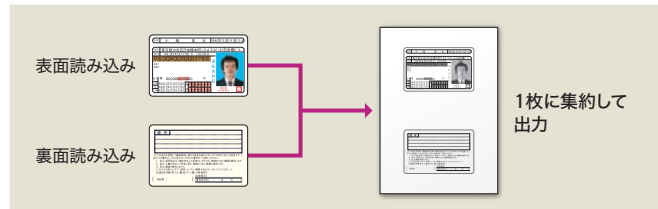


主な コピー機能

- 原稿サイズ自動検知 ■ソート/回転仕分け(A4のみ) ■割り込み ■背景除去モード ■両面コピー ■ミックス原稿(同系列) ■ページ集約(2/4/8 in 1)
- ページ分割 ■カードコピー ■小冊子コピー ■センターマーク/三つ折りマーク印字 ■仕上がりプレビュー ■鏡像コピー

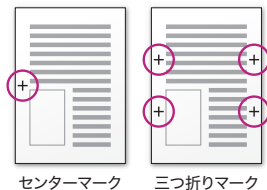
カードコピー

名刺や免許証などの小サイズ原稿を表裏別々に読み取り、1枚の用紙にコピーします。カウンター業務などで便利です。



センターマーク・三つ折りマーク印字

用紙の縦横中央にパンチ穴を開ける際の目印となる「センターマーク」や三つ折りする際の目印となる「三つ折りマーク」を自動付加します。ファイリングや折り作業を効率化できます。(受信ファクスにも印字可能)



PRINT

ネットワーク機能や両面印刷機能など、標準仕様で充実の出力性能

ネットワークプリンター標準搭載

Windows GDI対応のネットワークプリンターを標準装備。オフィスの共有プリンターとして活躍します。また、集約や両面、小冊子プリントなどの機能で紙の使用量削減に貢献します。さらに、高品質・多機能プリントを実現するPCLプリンター※にも対応可能です。

※オプションのPCL拡張キット装着時

セキュリティープリント

認証ユーザーを指定してプリント指示すると、文書は本体メモリーに蓄積され操作パネルでユーザー認証を行なうまで出力されません。重要な文書を第三者に見られたくない場合や、出力紙の置き去りを抑止します。



主な プリント機能

- 拡大縮小:25~400% ■不定形プリント ■表紙用紙選択 ■集約プリント(2/4/8 in 1) ■両面/小冊子印刷 ■とじしろ ■画像180°回転 ■トナーセーブ
- ソート/回転仕分け(A4のみ) ■センターマーク/三つ折りマーク印字 ■セキュリティープリント ■Muratec Mobile対応 ■USBメモリー to プリント

USBメモリー to プリント

操作パネル側面にUSBポートを用意。PCを使用せずにUSBメモリー内のデータを直接プリントできます。

※USBメモリーの種類によっては正しく動作しない場合があります。※直接プリントできる文書は最大20MBです。
※対応ファイル形式:(モノクロ文書の場合)符号化方式がMH、MR、MMR、JBIGの文書、インターネットファクスで送受信したTIFF形式の文書、本シリーズでスキャンしたTIFF形式、JPEG形式、またはPDF形式の文書(カラー文書の場合)本シリーズでスキャンしたTIFF形式、JPEG形式、またはPDF形式の文書、カラー文書でもモノクロ文書でプリントされます。オプションのInformation server 7装着時は、汎用PDF(モノクロ、カラー共)もプリントできます。

Muratec Mobile (モバイル端末用アプリケーション)

タブレットやスマートフォンに保存されたPDF文書や画像データ、Webページなどをダイレクトプリントできます。部数や用紙サイズ、両面設定などの指定も簡単に行えます。



※無線LAN環境が必要です。



SCAN

文書の電子化から、ネットワーク機能により配信までを円滑化

ネットワーク対応フルカラースキャナー

ネットワーク対応の600dpiフルカラースキャナーを標準搭載。毎分フルカラー／モノクロとも32枚^{※1}(A4ヨコ/片面/300dpi)の読み取り速度に、最大70枚(A4)積載可能な自動両面原稿送り装置^{※2}を備え、紙文書の電子化を促進します。

※1:自動両面原稿送り装置使用の場合　※2:2031fに標準装備。2031はオプションです。

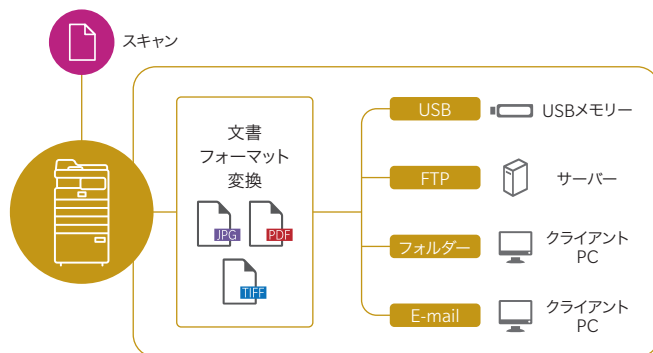


PDFScanMaker (同梱アプリ)

スキャンボックスに保存した文書をPDF形式などに変換しパソコンに取り込めるアプリケーションとして、PDFScanMakerを標準添付しています。

多様な宛先にスキャンデータを送信

E-mailやネットワーク上の共有フォルダー、FTPサーバーなど、さまざまな宛先に送信できます。簡単操作で情報共有を促進します。



スキャン to USBメモリー

スキャン文書をUSBメモリーに直接保存できます。紙文書のデータを外出先などに手軽に持ち運ぶのに便利な機能です。

※USBメモリーの種類によっては正しく動作しない場合があります。

スキャン to カラープリンター

付属のアプリケーションを使用して、カラー原稿のスキャンデータをネットワーク上のカラープリンターから出力できます。



主な スキャン機能

- 600dpiフルカラースキャナー ■TWAIN対応(スキャンボックス30件) ■ページ分割送信 ■暗号化PDF ■ファイル名編集 ■メール編集(件名／本文)
- Scan to USBメモリー ■Scan to ポックス*/E-mail／フォルダー／FTP／カラープリンター ■PDFScanMaker標準添付 ※オプションのInformation server 7装着時

USER MANAGEMENT

利用者情報や使用状況を
しっかり把握し、管理体制を強化

ユーザー認証

第三者の不正利用を抑止するユーザー認証システムを搭載。ユーザーID/パスワード入力のほか、オプション装着でFeliCaなどの非接触ICカード[※]による認証にも対応可能です。社員証などと連動させたセキュアな管理体制を構築できます。



※オプションのICカード認証装置とICカード認証装置取付キットが必要です。非接触ICカード方式はFeliCaとMifareに対応しています。なお本オプション装着時は「スキャン to USBメモリー」および「USBメモリー to プリント」機能を使用できません。

ユーザー使用状況管理

ユーザーやグループごとの使用状況を集計できます。各機能での使
用枚数や両面・集約プリント利用などのレポートを管理できます。

ユーザー使用状況管理 > プリント使用管理						
ユーザー	面数	枚数	トナー節約	大サイズ	複一(ページ)	複一(枚数)
合計	10%	6%	0%	0	25	0
ゲスト	0%	0%	0%	0	0	0
ユーザー-001	0%	0%	0%	0	10	0
ユーザー-003	60%	0%	0	5	0	0
ユーザー-002	50%	0%	0	10	0	0

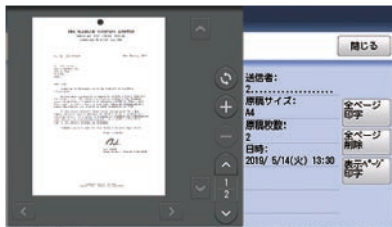


強固なセキュリティ機能を備え、安心・安全な送受信環境を提供



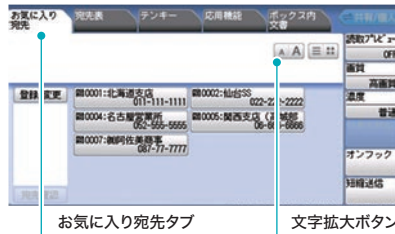
読み取りレビュー&受信ファクスレビュー

FAX送信前に読み取ったイメージをレビューで確認。原稿の内容やセット方向などを予め確認できるため、文書の送信間違いなど誤送信を低減できます。また受信したFAXをメモリーに保存し、レビューで確認してからプリントできます。さらにオプションのInformation server 7を搭載するとペーパレス受信したFAXに加えて送信済み文書も閲覧可能。PCを起動せずに確認してプリントや削除、送信することができます。



お気に入り宛先

頻繁に利用する宛先を予め登録しておけばワンタッチで呼び出せます。お気に入り宛先は、最大10件登録できます。また、画面の文字が見えづらい場合は文字のサイズを拡大可能。操作の簡略化と視認性の向上で、作業効率が向上します。



宛先表最大2,000件*登録可能

宛先表には標準で500件、最大2,000件*登録できます。宛先番号は0001~9999の任意の番号に登録でき、店舗コードで登録するなど利便性が高まります。

*オプションのInformation server 7装着時

主な FAX 機能

- 600dpi超高画質 ■256階調ハーフトーン ■発信元選択:3件 ■送付案内書 ■宛先表件数:500件/2,000件* ■グループ送信:200グループ ■送信予約:100件
- 順次同報:530件/4,060件* ■時刻指定送信 ■自動両面原稿送り装置/原稿ガラス混在送信 ■送信確認証 ■90度回転送受信 ■TEL/FAX自動切り替え
- 代行受信:250件 ■ページ合成受信 ■両面送受信 ■ダイレクトメール防止 ■自動配信 ■受信FAXレビュー印字 ■ls文書閲覧レビュー* ■セキュリティ受信
- 宛先/ダイヤル2度押し ■同報/グループ送信禁止 ■通信管理レポート/日報 ■Fコード通信(親機、掲示板) ■2回線マルチポート* ■済スタンプ* *オプション

ECOLOGY DESIGN

低消費電力設計

一定時間本体を使用しない場合は節電モードへ切り替わり、消費電力を抑えます。TEC値*は0.28kWhを達成しました。

従来機とのTEC値比較



*国際エネルギー効率プログラム Ver.3.0で定められた測定法による数値 **従来機は換算値

2回線マルチポート*

オプションの装着で1回線増設でき、2回線を活用した同時送受信で通信時間を短縮可能です。複数部門で共用利用することでFAX機器を1台に集約でき、省スペース化に貢献します。

*オプションの2回線キット装着時

FAXセキュリティ

情報通信ネットワーク産業協会のFAXセキュリティ「FASEC1」に対応。その他誤送信を抑止するさまざまなセキュリティ機能を搭載しています。

宛先・ダイヤル2度押し

送信開始前に宛先やFAX番号の再入力画面が表示されます。入力ミスがないかを確認でき、誤送信を抑止します。

宛先確認表示

送信開始前に宛先の確認画面を表示し、間違いがないか再度確認できます。

セキュリティ受信

受信文書を印字せずに一旦メモリーに蓄積。パスコードを入力しない限り出力されないため、受信文書の放置や持ち去りに効果的です。

送信確認証・通信管理レポート

1件ごとに送信結果を確認する送信確認証や、一覧で通信履歴を確認する通信管理レポートを出力または操作パネルにて確認できます。

主なFAX セキュリティ 機能

- IDチェック送信 ■宛先2度押し ■ダイヤル2度押し
- 宛先確認 ■セキュリティ受信 ■同報送信OFF/ON
- パスコードポーリング ■ダイレクトメール防止
- ダイヤルトーン検出 ■通信管理レポート/日報

業務効率を落とさず、効果的に環境負荷を低減

最小電力モード

夜間など本体を操作しない時間帯は最小電力モードにタイマーで移行。待機電力0.23Wの低電力を実現します。

*オプションのInformation server 7、ヒーターキット(スキャナ用)、ICカード認証装置のいずれかを装着時は設定できません。

各種環境基準・認定に
適合しています。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
エコマーク認定番号
16155059



FAX SOLUTION

(オプション)

オプションのInformation server 7と連携し、様々な通信管理や保存データの配信・閲覧などをサーバースで運用可能。Webインターフェースを用いた分かりやすい画面とシンプルかつ直感的な操作性で、手軽に利用できます。オフィスのペーパーレス化やシームレスな情報共有を実現します。

高度な受信ファクス自動配信

受信ファクスを発信元番号や受信時間、曜日などあらかじめ設定した条件に従って、指定ユーザー やファクス、E-mail宛先、ネットワークフォルダーへ自動配信できます。必要な情報を必要な人にすぐ配信することができ、仕分けや配布の手間を省き、すばやく情報伝達が可能となります。

Webブラウザーによる使いやすさ&通知機能

保存文書は見やすいサムネイル表示のほか、保存日ごとに表示するカレンダー表示もでき、目的の文書がすばやく見つかります。またファクスやスキャンデータの受信、プリント完了をサムネイル付きのポップアップや音声で通知。本体から離れた場所でもリアルタイムで内容を確認できます。

期限お知らせ設定

期限お知らせ機能を新たに搭載。文書ボックスの保存文書の中で、処理が必要なものについて予め「期限」を設定。その期限が来たらポップアップで通知したり、活動状況をWeb画面で一元管理できます。

	状況	お知らせ分類	お知らせ内容	お知らせ日時	文書名
完了	AAB工業様	見積もり回答	08:00	20180111173132	
期限超過	AAB工業様	試験結果報告	10:50	20180110103128	
活動中	ABC会社様	製品の回収B送付	2018/06/23 15:40	20180616134851	
活動中	AAB商事様	見積もり回答	2018/07/11 09:00	201807111190414	
活動中	ABC会社様	製品の回収A送付	2018/09/20 07:47	20180616074745	

ユーザー送信履歴保存

ユーザーがファクス送信した原稿を保存して一元管理できます。「誰が」「いつ」「どこに」「何を」といった送信履歴を把握でき、リスクマネジメントに有効です。



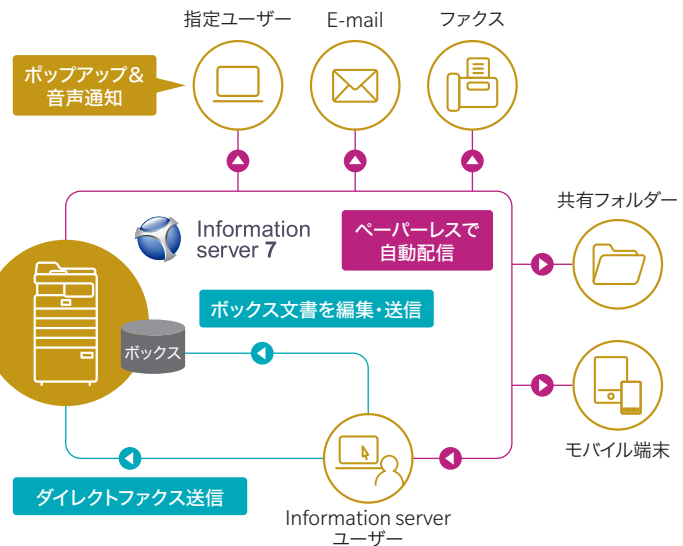
主な Information server 7 機能

- インターネットFAX
- ペーパーレスFAX送受信
- 受信文書自動配信
- サブボックス振り分け
- 文書サムネイル表示／カレンダー表示
- 通信・プリントジョブ／履歴管理
- 保存文書バックアップ
- ボックス文書操作(送信／転送／印字／保存／削除／お知らせ設定)
- 画像編集(テキスト、スタンプ、図形、修正液他)
- 文書OCR検索
- FaxReply対応

デジタルワークフローの確立で
ファクス業務を強力にサポート



Information
server 7



ダイレクトファクス送信

パソコンで作成した文書やInformation server 7に保存した文書をダイレクトにファクス送信できます。原稿を出力する手間を省き、ペーパーレス化を促進します。また、インターネット内の対応機器へは、IPアドレスを直接指定し送信可能です。



ボックス内文書のOCR検索＆編集

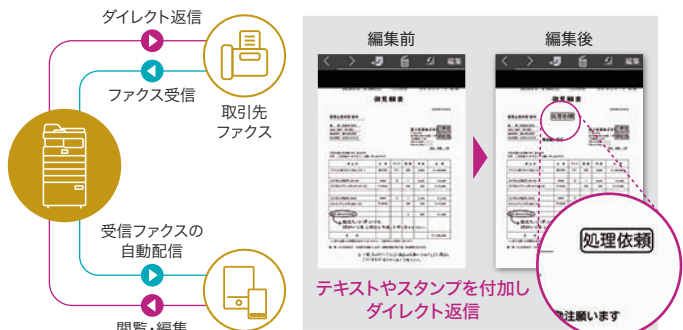
保存文書は自動的にOCR処理[※]され、任意のキーワードで全文検索可能です。また、テキストやスタンプの追加・削除などの編集をパソコン上で行い、そのまま返信・転送できます。

※OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によって正しく処理できない場合もあります。

※OCR検索対象はInformation server 7内の保存文書およびバックアップモード画面に表示された文書です。外部に転送・保存した文書はOCR検索できません。

FaxReply (モバイル端末用アプリケーション)

自動配信された受信ファクスを外出先からタブレットやスマートフォンで確認・編集し、ダイレクトに返信できます。



bizhub 2031/2031fの主な仕様

基本機能/コピー機能

製品名	bizhub 2031	bizhub 2031f
形式	デスクトップ	
メモリ容量	コピー: 58MB	コピー: 58MB ファクス: 32MB
読み取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	600dpi×600dpi	
階調	256階調	
複数原稿	シート、ブック	
複写原稿		
複写サイズ	用紙サイズ	標準カセット(1段目): A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ 給紙ユニット(オプション): A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ 手差しレイ: A3, B4, A4, B5, A5, はがき(幅: 100mm 長さ: 148mm)、 角形2, 長方形, 長方形4, 洋形4, 不定形紙(長さ: 140~432mm×幅: 90~297mm) ^{※1}
画像欠け幅		27.0秒以下(23°C、定格電圧時) *キー操作受付までの時間: 約13秒
ウエームアップタイム		4.5秒以下
ファーストコピータイム ^{※2}	A4	A4ヨコ: 20枚/分、A4タテ: 18枚/分
連続複写速度 ^{※3}	B5	B5ヨコ: 18枚/分、B5タテ: 19枚/分
	B4	18枚/分
	A3	16枚/分
複写倍率	固定	等倍 1:1~1.5% 拡大 1:1.15~1.22/1.41 縮小 1:0.86~0.81/0.70
	ズーム	25~400% (1%単位で設定可能)
給紙方式/給紙量(64g/m ²)	標準	標準カセット: 300枚×1段+手差しレイ: 50枚
	オプション	給紙ユニット: 300枚×3段または給紙ユニット: 550枚×3段
	最大給紙容量	2,000枚
対応用紙坪量 ^{※4}		標準カセット: 60~90g/m ² 、手差しレイ: 60~160g/m ²
排紙容量	A4:10枚 A3:50枚	(普通紙)
連続複写枚数	1~999枚	
両面コピー		標準カセット給紙時: A3, B4, A4, B5ヨコ 手差しレイ給紙時: A3, B4, A4, B5, A5タテ 対応用紙坪量: 60~90g/m ²
電源	AC100V±10% 50/60Hz共用	
待機電力	待機時: 46Wh 節電モード(モード1): 12W 節電モード(モード2): 0.5W (最小電力モード時: 0.23W ^{※5})	待機時: 53Wh 節電モード(モード1): 14W 節電モード(モード2): 0.5W (最小電力モード時: 0.23W ^{※5})
最大消費電力 ^{※6}	870W(以下(フルオプション時))	920W(以下(フルオプション時))
エネルギー消費効率 ^{※7}	47kWh/年 区分: 複合機c	47kWh/年 区分: 複合機c
大きさ(幅×奥×高)	594×585×453mm(バール角85度)	594×585×491mm(バール角85度)
機械占有寸法(幅×奥)	870×631mm(手差しレイを開き、延長用紙トレイを引き出した状態。突起部除く)	
質量	約32.0kg(消耗品を除く)	約36.1kg(消耗品を除く)

自動両面原稿送り装置仕様(bizhub 2031はオプション)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ	1枚読み取り <最大>(片面/両面) コピー時: 幅297×長さ420mm (片面) ファックス送信/スキャン600dpi読み取り時: 幅297×長さ500mm ファックス送信/スキャン600dpi以外の読み取り時: 幅297×長さ1,000mm (両面) ファックス送信/スキャン: 幅297×長さ432mm <最小>幅139.7×長さ139.7mm
連続読み取り	<最大>幅297×長さ420mm <最小>幅148×長さ210mm
原稿の坪量	片面 35~128g/m ² 両面 50~128g/m ²
原稿横載枚数	70枚(A3~A5, 80g/m ²)
原稿読み取り速度	片面 カラー: 22枚/分、モノクロ: 25枚/分 (A4ヨコ、600dpi) 両面 カラー/モノクロ: 15ページ/分

プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	600dpi×600dpi
メモリ容量	本体仕様に準ずる
ページ記述言語	標準 GDI オプション ^{※1} PCL5e, PCL XL
内蔵フォント	日本語2書体(MS明朝、MSゴシック)、欧文80書体
PCL5e ^{※1}	欧文80書体
対応プロトコル	TCP/IP (LPR (IPv4), Port9100), IPP ^{※2} , SNMP
対応OS ^{※3}	Windows 7 ^{※4} /8.1 ^{※4} /10 ^{※4} Windows Server 2008 ^{※4} /2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
インターフェース	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB2.0 エミュレーション HP LaserJet 4250 ^{※1}

※1 オプションのPCL拡張キットが必要です。※2 オプションのInformation server 7装着時のみ

※3 最新的対応OSは弊社ホームページをご覧ください。※4 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

bizhub 2031 498,000円(25,000円)

bizhub 2031f 728,000円(30,000円)

※上記搬入設置料はニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

※時間を指定して輸入作業を実施する場合、別途5,000円(税別)が必要となります。

※特作業料(階段作業、クレーン使用等)、移設による搬入・搬出・休日・時間外・遠隔地作業については、別途料金が必要となります。

ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙などをコピーすることは法律で禁止されています。
※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地图・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、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。

安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱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。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
●給紙キヤバネットおよび専用テスク装着時は必ず付属の固定脚を取付け設置してください。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴは、ニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。※iPad、iPhoneは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※iPhoneの商標は、アイコン株式会社のライセンスに基づき使用されています。※iOSの商標は、Ciscoの米国およびその他の国における登録商標です。※Google、Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。※W-NET FAX Direct SMTP及びFAXEC 1は一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会の登録商標です。※Ethernetは東芝ゼロックス株式会社の登録商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様、外観、価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はハメコミ合いであります。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格には消費税が含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格とは、消耗品類、その他の関連商品は含まれていません。※bizhub 2031/2031fをご購入の際は弊社ホームページをご覧ください。※販売店様へお問い合わせください。※保守サービスのため必要な補修用部品の最低保有期間は複数機の製造中止後1年間です。※このカタログに記載されている商品は保守サービスシステムとの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのため必要な補修用部品の最低保有期間は複数機の製造中止後1年間です。※このカタログに記載されている商品は保守サービスシステムとの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※万が一、Information server 7に不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の障害について責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(定期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

※カミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元

コニカミノルタジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

お客様相談室 **f 0120-805039**
フリーコール

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。

消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。<https://konicaminolta.com>

スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラースキャナー
原稿サイズ	自動両面原稿送り装置の仕様に準ずる
読み取り解像度	600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi, 200dpi×200dpi
原稿読み取り速度	カラー/モノクロ: 32枚/分(A4ヨコ、300dpi、片面時)
インターフェース	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, USB2.0
対応プロトコル	TWAIN, HTTP, CIFS (SMB), FTP, SMTP, SMTPS
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF
対応OS ^{※1}	Windows 7 ^{※2} /8.1 ^{※2} /10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※3} /2008 R2 ^{※3} /2012 ^{※3} /2012 R2 ^{※3} /2016 ^{※3} /2019 ^{※3}

*1 TWAINドライバーの対応OS。最新の対応OSについては、弊社ホームページでご確認ください。

*2 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応 *3 ネットワークのみの使用できます。

ファックス機能(bizhub 2031fは標準装備)

適用回線	加入電話回線、Fax回線
走査線密度	超高画質: 主走査 600dpi×副走査 600dpiまたは主走査 16dots/mm×副走査 15.4本/mm ^{※1} 高画質: 主走査 8dots/mm×副走査 7.7本/mm 標準: 主走査 8dots/mm×副走査 3.85本/mm 写真: 主走査 8dots/mm×副走査 7.7本/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/ 9600/7200/4800/2400bps(自動切替)
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	A3, B4, A4
記録紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電送時間	2秒台 ^{※2}

*1 該当モードを持たない装置とは交換できません。

*2 A4版700字程度の原稿を、標準画質(8.35本/mm)、スーパー G3モード(ITU-TV 34 準拠、33.600bps)で送ったときの時間です。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。G3機との通信(同じ原稿を14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

インターネットファックス機能(オプション)のInformation server 7装着時^{※1}

通信プロトコル	送信: SMTP/ESMTP 受信: SMTP/POP3
通信規格	ITU-T.T.37 (Simple Mode, Full Mode)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
走査線密度	超高画質: 主走査 600dpi×副走査 600dpiまたは主走査 16dots/mm×副走査 15.4本/mm ^{※1} 高画質: 主走査 8dots/mm×副走査 7.7本/mm 標準: 主走査 8dots/mm×副走査 3.85本/mm
データフォーマット	TIFF-S, TIFF-F, PDF

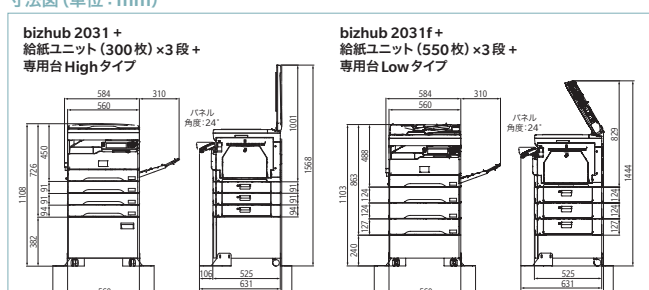
*1 bizhub 2031f用のオプションです。 *2 該当モードを持たない装置とは交換できません。

Information server 7仕様(bizhub 2031f用オプション)

対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8/9/10/11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox 36, Safari 7.0
動作環境	対応ブラウザおよび各ドライバー - ユーティリティが動作するWindows環境
メモリー ^{※1}	4GB
蓄積枚数	最大 10,000 枚 A4 標準原稿の場合
列先登録件数	2,000 件 グループ: 200 件
登録可能ユーザー数	200 ユーザー
LDAP 対応サーバー	Active Directory: Windows Server 2008/2008 R2/2012/2016/2019, OpenLDAP on Linux
対応認証サーバー・プロトコル	Active Directory: Windows Server 2008/2008 R2/2012/2016/2019, Kerberos v5

*1 Google Play 対応の端末のみ *2 動作検証は Nexus7 (2013) で実施

寸法図(単位: mm)



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の安全データシート(SDS, Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。

お使いいただく前に内容をご確認ください。

<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。

このカタログの記載内容は2021年9月現在のものです。9251-1100-21 2109T PKM



KONICA MINOLTA

bizhub
2031/2031f

本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれておらず、ご購入の際は別途申し受けます。

■ オプションシステム & 價格表

自動両面原稿送り装置…140,000円



**本体
2031 498,000円**
(オリジナル原稿カバー標準装備)

Information server 7キット
[WS-950]…198,000円

2回線キット
[AL-900]…120,000円

**本体
2031f 728,000円**
(自動両面原稿送り装置標準装備)

ハンドセット…10,000円

PCL拡張キット
[OP-900]…60,000円

ICカード認証装置取付キット
…8,000円

ICカード認証装置
[AU-201S]…59,800円

給紙ユニットは最大3段まで
増設できます。給紙ユニット
(300枚)と給紙ユニット
(550枚)を組み合わせるこ
とはできません。

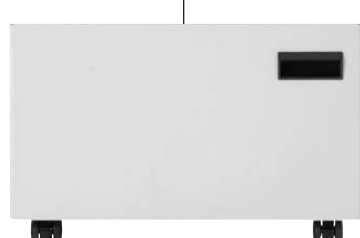
給紙ユニット(300枚)…50,000円

給紙ユニット(550枚)…55,000円

ヒータークリート(給紙ユニット用)…22,000円

給紙ユニット(550枚)×3台装着時は専用台
Lowタイプをご利用ください。その他の場合は
専用台Highタイプをご利用ください。

専用台Highタイプ
…46,000円



専用台Lowタイプ
…38,000円



**■本体標準価格 bizhub 2031 498,000円(標準搬入設置料金25,000円)<税別>
bizhub 2031f 728,000円(標準搬入設置料金30,000円)<税別>**

オプション	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備 考
自動両面原稿送り装置	140,000円	5,000円	2031f標準。積載容量70枚(A5~A3、80g/m ²)
給紙ユニット(300枚)	50,000円	5,000円	給紙容量300枚、追加で3段増設可能
給紙ユニット(550枚)	55,000円	5,000円	給紙容量550枚、追加で3段増設可能
専用台Highタイプ	46,000円	2,500円	給紙ユニット(550枚)×3台装着時は専用台Lowタイプを選択 その他の場合は専用台Highタイプを選択
専用台Lowタイプ	38,000円	2,500円	
PCL拡張キット	OP-900	60,000円	5,000円
Information server 7	WS-950	198,000円	10,000円
2回線キット	AL-900	120,000円	5,000円
ハンドセット		10,000円	2,500円
ICカード認証装置	AU-201S	59,800円	2,500円
ICカード認証装置取付キット		8,000円	AU-201S取付料金に含む
ヒーターキット(給紙ユニット用)		22,000円	2,500円
ヒーターキット(スキャナー用)		15,000円	2,500円
済スタンプキット		5,000円	2,500円
済スタンプ(交換用/ピンク)		1,500円	—
			1個入り。スタンプ可能枚数:約10,000枚

※上記搬入設置料・取付料金は、コニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。 ※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円(税別)が必要となります。
※特殊作業(階段作業、クレーン使用等)、移設による搬出・搬入、休日／時間外、遠隔地作業については、別途料金が必要となります。

■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円／台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバインストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円／台	スキャナー設定および動作確認

■ アプリケーションソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円／台	コニカミノルタが提供する複合機バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業および動作確認
アプリケーションソフトウェアアンインストール	2,000円／台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

※上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

■ 保守サービス

bizhub 2031/2031fをご購入の際には、保守サービスシステムとしてコピーキットシステム契約またはスポット契約のいずれかを選択していただきます。

■ コピーキットシステム

コピーキットシステムをご契約いただきますと、下記キットをご購入(但しドラムユニットは貸与)いただくことによって保守サービスを実施いたします。

機械が万一故障した場合は、専門のサービス技術者が訪問し修理いたします。必要に応じて故障個所以外の調整やドラムユニット、部品の交換を行います。

コピーキットシステム料金(税別)

名称	使用可能プリント	標準価格
2031/2031f コピーキット	A4 6%標準原稿 3,000カウント相当分 ※コピー、FAX、プリンター出力時の合計カウント	24,000円
	A4 6%標準原稿 6,000カウント相当分 ※コピー、FAX、プリンター出力時の合計カウント	45,000円

*ドラムユニットの貸与料、部品の交換、調整に必要な費用及び保守サービス料金は、左記のキット価格に含まれております。但し、用紙代は含まれておりません。
*ご契約終了時は、ドラムユニットをご返却していただきます。
*キットシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。
但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合コピーキット価格を改定させていただくことがございます。
また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最終の更新となります。
詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。
*第三者既使用機は除きます。
*記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

■ スポットシステム

機械の修理とドラムユニット、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。

ドラムユニット、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

本紙の記載内容は2021年9月現在のものです。9251-1100-21 2109T PKM