



KONICA MINOLTA

bizhub 2030/2030f

モノクロ
複合機

A3



モノクロ **20**枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

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。
 スモールオフィスに最適な
 A3モノクロ複合機。



できることが“たくさん”、

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カラーレスキャナー、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。2030fはファクスにも対応し、オプションのInformation server 6の装着でペーパーレスでファクスソリューションを実現できます。



コピーモデル
bizhub 2030

標準仕様での対応力UP

プリント速度20ppm

両面印刷&両面読取り※1

フルカラーレスキャナー

ネットワークプリント

ネットワークスキャナー



ファクスモデル
bizhub 2030f

2030fは

ファクス標準対応



オプションの
Information server 6※2装着で

インターネットファクス対応

ダイレクトSMTP対応

※1: 両面印刷は標準対応。両面読取りは2030fは標準対応、2030はオプションの自動両面原稿送り装置装着時
 ※2: 2030f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 カラーレスキャナー	両面印刷	両面読取り	ファクス	インターネット ファクス	ダイレクト SMTP
bizhub 2030	20枚/分	○	○	○	○	オプション	-	-	-
bizhub 2030f	20枚/分	○	○	○	○	○	○	オプション	オプション

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るサイズで、限られたスペースにフィットします。

- 占有寸法: 870mm×630mm(手差しトレイを開き、延長用紙トレイを引き出した状態)
- 設置面積: 560mm×520mm(床面に接している部分の大きさ)



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。

省スペース設計のコンパクトサイズ

コンパクトで使いやすい

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。受信ファクスやコピー、スキャンの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。



2030f操作パネル

記録紙確認ランプ

ファ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も、印字文書の有無をランプで確認できます。

ジョブメモリー

コピーやファクス、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。

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。



使いやすい宛先選択

画面の大型化で、ファ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。

Copy クイックスタートと便利な機能でコピーワークを効率化

クイックスタート&毎分20枚の生産性

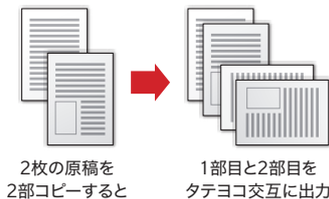
ファーストコピータイムは4.5秒、節電モードからも約4秒で復帰する高速起動で快適に使用できます。また、毎分20枚(A4ヨコ)の連続コピーで高い生産性を実現します。

両面&集約コピー機能

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。

回転仕分け機能

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。



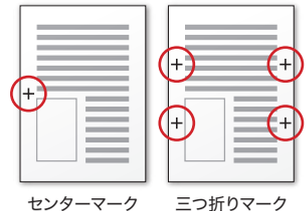
カードコピー機能

名刺や免許証などの小サイズ原稿を表裏別々に読取り、1枚の用紙にコピーします。用紙の節約に繋がりと、カウンター業務において大変便利です。



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)



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
- 仕上がりがレビュー
- 鏡像コピー

Network Printer ネットワーク機能も両面印刷機能も標準搭載

ネットワークプリンター標準搭載

WindowsGDI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。

※PCL拡張キット(OP-900)装着時

USBメモリー to プrint

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装着時は、汎用PDF(モノクロ、カラー共)もプリントできます。

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認証を行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。



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出来ます。

※無線LAN環境が必要です。



主なプリンター機能

- 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

Network Scanner オフィス文書の電子化と円滑な情報共有

ネットワーク対応カラー Scanner

ネットワーク対応の600dpiフルカラー Scanner 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: 2030fに標準装備。2030はオプションです。

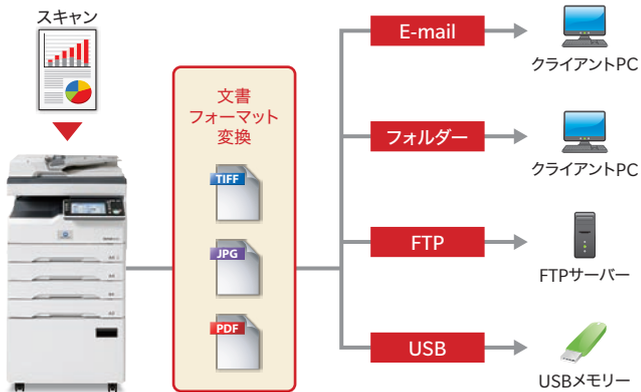


PDFScanMaker (同梱アプリ)

TWAIN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、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。



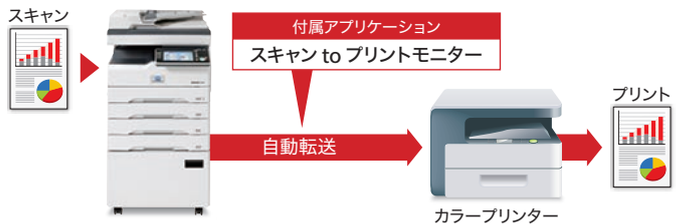
スキャン to USBメモリー

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 Scanner 機能

- 600dpiカラー Scanner ● TWAIN対応 (TWAINボックス30件) ● Scan to ボックス※/E-mail/フォルダー/FTP/USBメモリー/カラープリンター ● ページ分割送信
- ファイル名編集※ ● メール編集 (件名/本文)※ ● 暗号化PDF※ ● PDFScanMaker標準添付

※Information server 6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。

The screenshot shows a web interface for 'KONICA MINOLTA 2030f'. It displays a table for 'ユーザー使用状況管理 > プリント使用管理' (User Usage Management > Print Usage Management). The table has columns for 'ユーザー' (User), '回数' (Count), '集約' (Collate), 'トナー節約' (Toner saving), '両面 (ページ)' (Double-sided (pages)), and '両面 (枚数)' (Double-sided (count)).

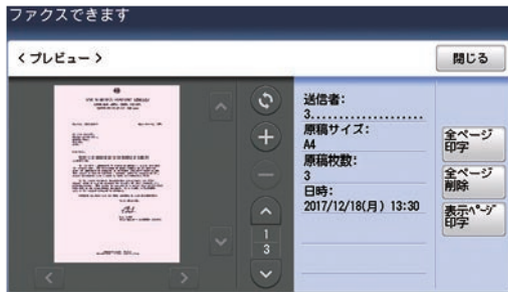
ユーザー	回数	集約	トナー節約	両面 (ページ)	両面 (枚数)
合計	10%	6%	0%	0	25
ユーザー-001	0%	0%	0%	0	0
ユーザー-002	0%	0%	0%	0	0
ユーザー-003	0%	60%	0%	0	5
ユーザー-002	90%	0%	0%	0	10

Fax 分かりやすい宛先選択画面やプレビュー機能を備え、送受信を明確化



読取りプレビュー&受信ファクスプレビュー

ファクス送信前に読取ったイメージをプレビューで確認。原稿の傾きなどを予め確認でき、読取りミスを低減できます。また受信したファクスをメモリーに保存し、プレビューで確認してからプリントできます。さらにInformation server 6を搭載するとペーパーレス受信したファクス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。



宛先表最大2,000件*登録可能

宛先表には標準で500件、Information server6を装着すると2,000件の登録が可能です。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。

※Information server 6装着時

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。

※2回線キット[AL-900]装着時

主なファクス機能

- 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 ●ADF/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 ●両面受信 ●ダイレクトメール防止 ●自動配信 ●受信FAXプレビュー印字 ●Is文書閲覧プレビュー* ●セキュリティ受信 ●宛先/ダイヤル2度押し
- 同報送信禁止 ●通信管理レポート/日報 ●Fコード通信(親展、掲示板) ●2回線マルチポート* ●済スタンプ

※オプション

ファクスセキュリティ

情報通信ネットワーク産業協会のファクスセキュリティ「FASEC1」に対応。その他誤送信を抑制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ファクス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、誤送信を抑制します。



●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。

主なファクスセキュリティ機能

- 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/日報出力

Ecology Design 節電モードからの復帰もスムーズ、業務効率を落とさず省エネに貢献

■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2030が1.0kWh、2030fが1.1kWhを達成しました。

※国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値

従来機とのTEC値比較



■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、ヒーターキット(スキャナー用)、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。



Fax Solution より便利、より高度なファクス運用



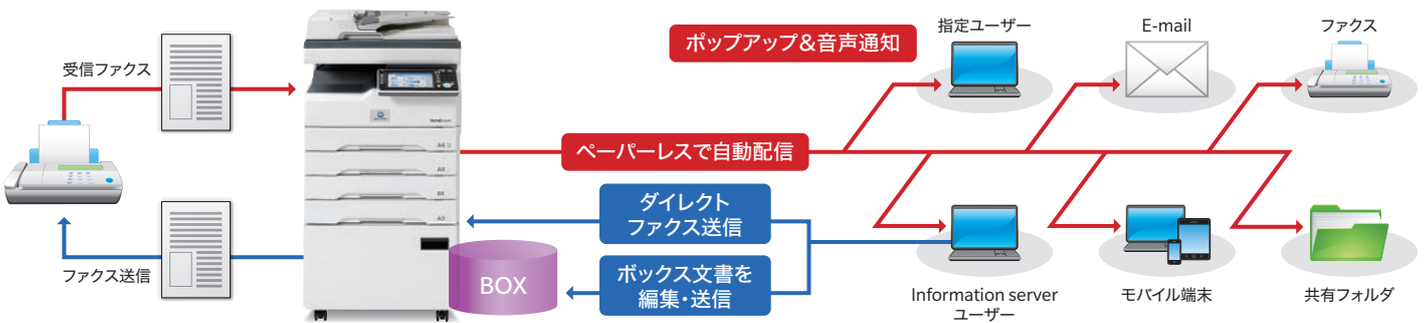
Information server 6と連携し、様々な通信管理や保存データの配信・閲覧などをサーバーレスで運用可能。新たなクライアントソフトも不要で、オフィスのペーパーレス化やシームレスな情報共有を実現します。

Webブラウザによる使いやすさ&通知機能

保存文書は見やすいサムネイル表示のほか、文書の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ナーデータの受信、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。

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、すばい情報伝達が可能となります。



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、イントラ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。



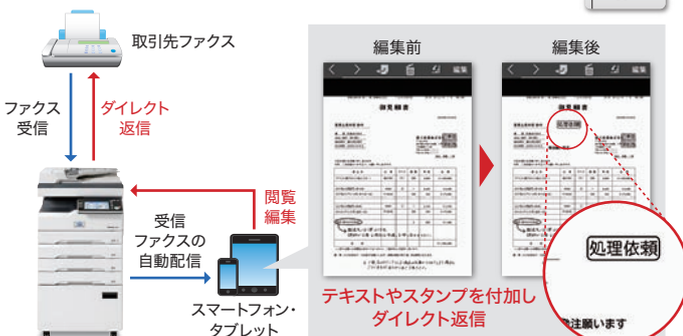
ボックス内文書のOCR検索&編集

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。



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 6機能

- インターネットFAX
- ペーパーレスFAX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
- ボックス文書操作(送信/転送/印字/保存/削除)
- 保存文書バックアップ
- 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

bizhub 2030/2030fの主な仕様

基本機能/コピー機能		
製品名	bizhub 2030	bizhub 2030f
形式	デスクトップ	
メモリー容量	コピー: 58MB	コピー: 58MB ファクス: 32MB
読取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	600dpi×600dpi	
解調	256階調	
複写原稿	シート、ブック	
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 手差しトレイ: A3, B4, A4, B5, A5, はがき(幅100mm×長さ148mm)、 角形2, 長形3, 長形4, 洋形4, 不定形紙(長さ: 140~432mm×幅: 90~297mm) ^{※1} 画像欠け幅
ウオーアップタイム	27.0秒(23℃, 定格電圧時) *	※キー操作受付までの時間: 約13秒
ファーストコピータイム ^{※2}	4.5秒	
連続複写速度 ^{※3}	A4	A4ヨコ: 20枚/分, A4タテ: 18枚/分
	A3	16枚/分
	B4	18枚/分
	B5	B5ヨコ: 18枚/分, B5タテ: 19枚/分
複写倍率	固定	1: 1±1.5%以内
	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+手差しトレイ: 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 , 手差しトレイ: 60~160g/m ²	
排紙容量	A4: 150枚 A3: 50枚	
連続複写枚数	1~999枚	
両面コピー	標準カセット給紙時: A3, A4, B4, B5ヨコ 手差しトレイ給紙時: A3, A4, A5タテ, B4, B5	
	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: 46W 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: 53W 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}	53kWh/年 区分: 複合機C	56kWh/年 区分: 複合機C
大きさ(幅×奥×高)	594×585×453mm (パネル角85度)	594×585×491mm (パネル角85度)
機械占有寸法(幅×奥)	870×630mm (手差しトレイを開き、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)

※1 用紙サイズは、縦と横の比率が2.5倍以内に収まるように設定してください。 ※2 A4ヨコ、等倍、1段目標準カセット、原稿ガラス使用時
※3 連続複写速度は、使用条件により低下する場合があります。 ※4 使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。
※5 オプションのInformation server、ヒーターキット(スリープ用)、またはICカード認証装置装着時は設定できません。
※6 最大消費電力の数値は、起動時や定尺シート連続時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。
※7 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

自動両面原稿送り装置仕様 (bizhub 2030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枚読取り	<最大> (片面/両面) コピー時: 幅297×長さ420mm (片面) ファクス送信/スキャン600dpi読取り時: 幅297×長さ500mm ファクス送信/スキャン600dpi以外の読取り時: 幅297×長さ1,000mm (両面) ファクス送信/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
原稿積載枚数	70枚 (A5~A3, 80g/m ²)	
原稿読取り速度	片面	カラー/モノクロ: 25枚/分
	両面	カラー/モノクロ: 16~6枚/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	本体仕様準ずる	
解像度	600dpi×600dpi	
メモリー容量	本体仕様準ずる	
ページ記述言語	標準	GDI
	オプション ^{※1}	PCL 5e, PCL XL
内蔵フォント	PCL 5e ^{※1} 日本語2書体 (MS明朝、MSゴシック)、欧文80書体 PCL XL ^{※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 Server 2008 ^{※4} /2008 R2/2012/2012 R2/2016 Windows Server 7 ^{※5} /8, 1 ^{※6} /10 ^{※6}	
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 4250n ^{※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装着時のみ
※3 最新の対応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 2030 ————— **498,000円 (20,000円)**
bizhub 2030f ————— **728,000円 (25,000円)**

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社を設置した場合の実例です。
 ※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、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、政府発行の印紙類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・地図・映画・図画・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。
 ●給紙キャビンおよび専用デ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、シグナルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴは、コ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、Apple Inc.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。※W-NET FAX Direct SMTP及びFASSEC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は富士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。※本誌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。※本誌掲載の操作パネルの画面はA4×3段構成です。※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりません。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※bizhub 2030/2030fをご購入の際は保守サービスシステム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の必要な補修用部品類の最低保有期間は複写機の製造中止後7年です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一、Information server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、間接の損害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、パソコンに取り置き、運用することをお勧めします)

コニ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 ☎ 0120-805039

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きます。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。 <http://www.konicaminolta.jp>

スキャナー機能 (標準装備)	
形式	フルカラーキャナー
原稿サイズ	自動両面原稿送り装置の仕様準ずる
読取り解像度	600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi, 200dpi×200dpi
原稿読取り速度	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 ^{※3} /10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2/3} /2008 R2 ^{※3} /2012 R2 ^{※3} /2016 ^{※3}

※1 TWAINドライバーの対応OS ※2 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応 ※3 ネットワークのみ使用できます。

ファクス機能 (bizhub 2030fは標準装備)	
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網
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
送着時間	2秒台 ^{※2}

※1 該当モードを持たない装置とは交信できません。
 ※2 A4縦700字程度の原稿を、標準画質(8×3.85本/mm)、スーパー G3モード(ITU-T.V.34準拠、33,600bps)で送ったときの時間です。これは画像情報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クス機能 (オプションのInformation server 6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 ^{※2} 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

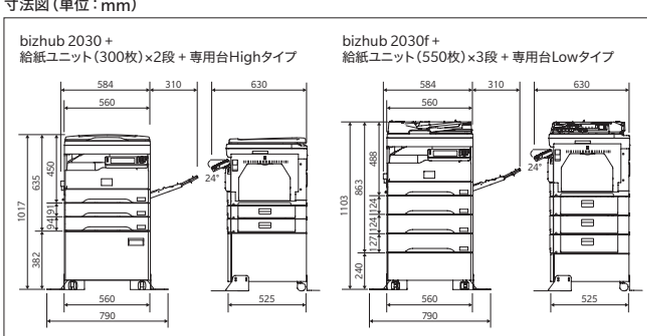
※1 bizhub 2030f用のオプションです。 ※2 該当モードを持たない装置とは交信できません。

Information server 6仕様 (bizhub 2030f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
発先登録件数	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, OpenLDAP on Linux
対応認証サーバー・プロトコル	Active Directory: Windows Server 2008/2008 R2/2012, Kerberos v5

※1 画像メモリー領域は約1GBです。

Muratec Mobile/Fax Reply 端末仕様 (連携アプリケーション)	
対象デバイス	iPhone4以降のiPhone, iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ
対応OS	Android OS搭載のスマートフォン/タブレット ^{※1,2} iOS6.1.2以降 Android OS4.0.3以降

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



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。お問い合わせいただく前に内容をご確認ください。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。

VEGETABLE OIL INK このカタログには植物油インキを使用しています。
 本紙の記載内容は2018年3月現在のものです。 9251-1086-10 1803T P8



KONICA MINOLTA

bizhub 2030/2030f

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。
ご購入の際には、別途申し受けます。

■ オプションシステム & 価格表

自動両面原稿送り装置…140,000円



Information server 6キット
[WS-900]…198,000円

2回線キット
[AL-900]…120,000円

本体
2030 498,000円
(オリジナル原稿カバー標準装備)

ヒーターキット(スキャナー用)
…15,000円

本体
2030f 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。

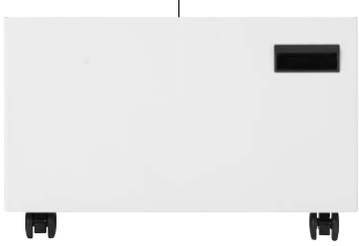
給紙ユニット(300枚)…50,000円

給紙ユニット(550枚)…55,000円

ヒーターキット(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 2030 …………… 498,000円(標準搬入設置料金20,000円)<税別>**
bizhub 2030f…………… 728,000円(標準搬入設置料金25,000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	2030f標準。積載容量70枚(A5~A3、80g/㎡)	
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	PCLプリンター拡張。PCL5e、PCL6(XL)対応
Information server 6 キット	WS-900	198,000円	10,000円	2030f専用オプション。PC-FAX送受信/インターネットFAX/ダイレクトSMTP送信機能拡張
2回線キット	AL-900	120,000円	5,000円	2030f専用オプション。スーパー-G3FAX、2回線目拡張
ハンドセット		10,000円	2,500円	2030f専用オプション
ICカード認証装置	AU-201S	59,800円	2,500円	取付けには、ICカード認証装置取付キットが必要
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	取付けには、給紙ユニット1段以上の増設が必要
ヒーターキット(スキャナー用)		15,000円	2,500円	寒冷地対策用
済スタンプキット		5,000円	2,500円	自動両面原稿送り装置装着時
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

■ **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ー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(bizhub)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インストール(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で設置した場合の実費例です。

■ **保守サービス**

bizhub 2030/2030f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
2030/2030f 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いております。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。

*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けます。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