



KONICA MINOLTA

bizhub 1830/1830f

モノクロ
複合機

A3



モノクロ **18** 枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

スモールオフィスに最適なA3モノクロ複合機。
コンパクト設計でしかも省エネ。
サーバーレスでオフィスの情報活用を促進します。

コピー、ファクス*、プリンター、スキャナー
オフィスに必要な機能がこれ1台で。

※bizhub 1830f の機能

- 毎分18枚*の快速コピー/プリント
ウォームアップタイムは5.0秒、ファーストコピータイムは4.8秒でお待たせしません。
※A4ヨコの場合、A3は毎分12枚。
- GDIプリント機能(ローカル接続)を標準搭載*
※ネットワークプリンター機能をオプションでご用意。
- 原稿をPDFに変換できるTWAIN対応A3スキャン*
※PDFScanMakerとローカルスキャナー機能を標準搭載。
ネットワークスキャナー機能をオプションでご用意。
- スーパー G3ファクス*標準搭載
※bizhub 1830f の機能。インターネットFAX、
PC-FAX機能を bizhub 1830f 用のオプションでご用意。
- ペーパーレス&サーバーレスで情報活用が行える
機能拡張 Information server 5(Is5)*
※bizhub 1830f のオプション

〈ビズハブ〉

bizhub 1830/1830f

機能比較	コピー	ローカル プリント	ネットワー クプリント	TWAIN スキャン	ネットワー ク スキャン	ファクス	Is5 拡張機能
bizhub1830f	○	○	オプション	○	オプション	○	オプション
bizhub1830	○	○	オプション	○	オプション	—	—

○: 標準



※写真は bizhub 1830f にオプションを装着したものです。

コンパクト

省スペース設計を実現、
デスクトップにもフロアにも設置できるコンパクトボディ。

■ 設置スペース幅560mm×奥行き520mm (突起部含まず)

■ デスクトップにもおけるコンパクトボディ*

※bizhub 1830 給紙トレイ1段内蔵の標準タイプで高さ426mm

■ オプションの給紙ユニットを増設することでフロアタイプに

550枚または300枚の給紙ユニットを最大で3段まで増設できます*1。
また、大小2種類の専用台デスクを用意。どちらの給紙ユニットにも組み合わせることができ*2、操作パネル面までの高さ調整が可能です。

*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・300枚ともに3段増設した場合は専用デスク(大)の使用はできません。



省エネルギー

国際エネルギースタープログラム Ver2.0 の
基準TEC値をクリアした低消費電力設計。

さまざまな環境性能・環境デザインに対応しています。



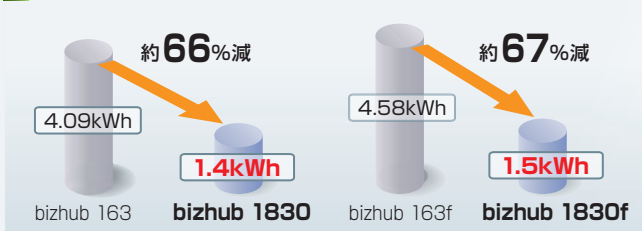
再生可能資源から作られた「バイオマスプラスチック」を製品の一部に使用しています。

bizhub 1830の節電モード待機時消費電力は0.3W*1、bizhub 1830fも最小電力モードは0.3W*2を達成。
さらに、TEC値では、bizhub 1830が1.4kWh、bizhub 1830fが1.5kWhと、
国際エネルギースタープログラム Ver2.0の基準値をクリアした低消費電力設計です。

*1 bizhub 1830 本体のみの値、その他の値は下記表をご参照ください。 *2 bizhub 1830fにInformation server 5キット装着時の値、その他の値は下記表をご参照ください。

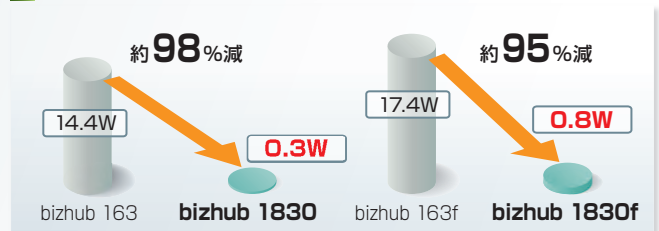
機種	bizhub 1830		bizhub 1830f		
TEC値	1.4kWh		1.5kWh		
構成	モード	節電モード	最小電力モード	節電モード	最小電力モード
	本体のみ	0.3W	設定なし	0.8W	設定なし
ネットワークカード装着時	0.7W	0.3W	1.1W	0.8W	
Information server 5キット装着時	-		1.1W	0.3W	

■ TEC値は従来機(bizhub 163f)から約67%削減*3



*3 bizhub 1830は従来機(bizhub 163)から約66%削減

■ 待機時の消費電力は従来機(bizhub 163)から約98%削減*4



*4 bizhub 1830fは従来機(bizhub 163f)から約95%削減
*163/163fはスリープモード時、1830/1830fは節電モード時の値で比較

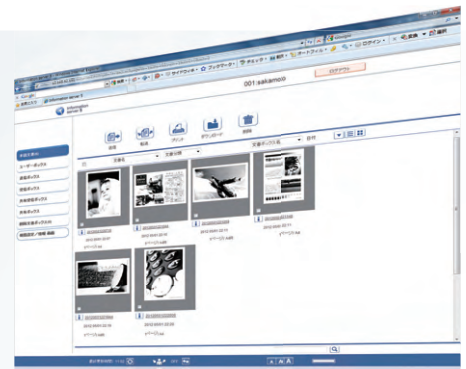
拡張性

ペーパーレスファクスやサーバーレスによる情報の共有など、
ファクス・ネットワークを活用した
スモールオフィスに最適なソリューションを提供。

※bizhub 1830fのオプション

■ Information server 5 による

スキャン・ファクス・ネットワーク機能の拡張 ※くわしくは7ページをご覧ください。



Copy

コピーワークを快適にする使いやすい操作パネルと便利な機能

バックライト付きで見やすい液晶画面
コピーできます。2012/1/17(火)10:18。用紙:拡大/縮小 自動 100%。画質:文字。

節電キー
ワンタッチで節電モードへ切り替えられます。

ジョブメモリー登録
複数のステップが必要なコピーやファクス、スキャナーの複雑な設定を予め登録しておくことで、すぐに呼び出して実行することができます。

便利なご愛用スイッチキー
よく使用するファクスやコピー機能を3つまでハードキーに割り当てて、ワンタッチで呼び出すことができます。

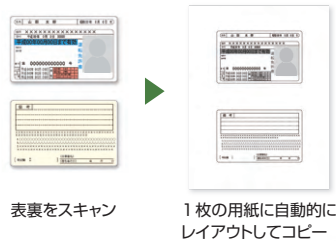
クイックスタート&毎分18枚連続コピー

ファーストコピータイム4.8秒という素早い起動。節電モードから操作受けまでの復帰時間は2.8秒で、消費電力低減と快適な操作性を両立しました。また、毎分18枚(A4ヨコ)のスピードで急ぎのコピーもお待たせしません。

ファーストコピータイム 4.8秒
ウォームアップタイム 5.0秒
コピー 毎分 18枚 (A4ヨコ)
※給紙開始までは2.7秒

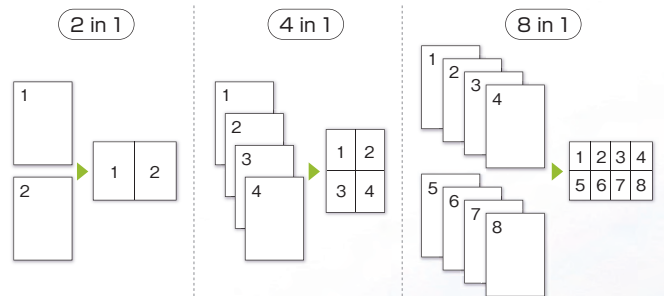
カードコピー機能

名刺・免許証などのカードサイズの小さな原稿は、表面と裏面を別々にスキャンして、1枚の用紙に表裏を並べてコピーできます。カウンター業務で便利にお使いいただけ、用紙の節約につながります。



集約コピー機能

1枚の用紙に2ページ分の内容を集約してコピーできる2 in 1コピー機能をはじめ、4 in 1コピー・8 in 1コピー機能を搭載。最大8ページ分を1枚の用紙に集約できるので、用紙の削減に貢献します。



※4 in 1、8 in 1時は、原稿のセット方向により並び順が異なります。

背景除去機能

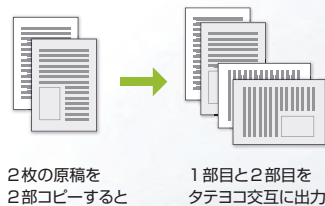
画質を「背景除去」に設定することで、原稿データの地模様や地色を自動判別して補正します。複写原稿や車検証など、地色のある原稿の背景を除去してコピーします。



※イメージです。

回転仕分け機能

給紙ユニットにA4タテとA4ヨコ用の紙をセットしておけば、コピー1部ごとにタテヨコ交互に排紙でき、簡単に仕分けができるようになります。また、プリント出力やファクス受信のジョブごとにタテヨコ交互に排紙することで、取り間違いなどを抑止することができます。



その他のコピー機能

- 原稿サイズ自動検知 ●割り込み ●ページ分割(原稿ガラス面からの読取り時)
- 拡大/縮小 ●ズーム(25~400%) ●リポート
- 連続読み込み(自動原稿送り装置搭載時)

ミックス原稿のコピー

A4ヨコとA3サイズなど、長さの異なる用紙を同時に自動原稿送り装置*にセットしても、自動的にそれぞれの用紙を選択して等倍でコピーできます。

*1830はオプション。1830は標準搭載。「A4ヨコとA3」、「B5ヨコとB4」、「A5ヨコとA4タテ」の組み合わせができます。

Printer & Scanner

USB 接続で手軽に使えるプリンター / スキャナー機能を標準搭載

Windows 対応プリンター機能

GDIプリンター機能を標準装備、PCとUSBで接続すればWindows対応プリンターとして利用できます。さらに、オプションのイメージコントローラー(OP-700)を装着すれば、高品質多機能プリントを実現するPCLプリンターとして利用可能です。また、ネットワークカード(NP-800)やInformation server 5キット(WS-800)を装着することでネットワークプリンターに拡張することも可能です。

機能別必要オプション表

	GDI(標準搭載)	PCL(オプション)
USB接続	標準	OP-700
ネットワーク接続	NP-800 または WS-800	

※Information server 5キット(WS-800)は1830fのみ装着できます。

使いやすいインターフェイス

出力状態をイラストで表示するなど、使いやすさを考えたプリンタードライバーです。



トナー節約プリント機能

トナーの使用量をセーブしてプリントでき、TCO削減に効果があるトナー節約機能を備えています。

その他のプリンター&スキャナー機能

- [プリンター]** ●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) ●とじしろ ●セキュリティープリント*
- [スキャナー]** ●TWAIN対応 ●モノクロスキャナー ●スキャンボックス(30件) ●ネットワーク対応*

※オプション

A3対応の600dpiスキャナー機能

モノクロTWAINスキャナー機能を標準搭載。USBで接続した原稿をPDFやTIFFの形式でパソコンに取り込むことができます。またネットワークカード(NP-800)を装着するとネットワークスキャナーに拡張することも可能です。

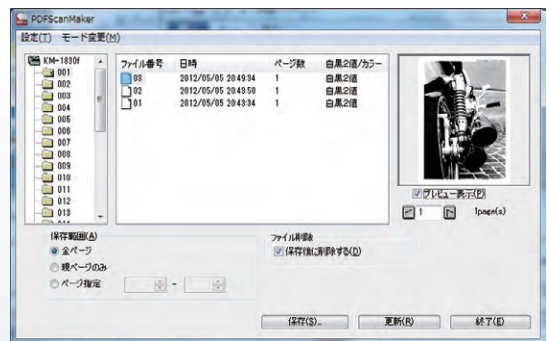
42枚/分の高速スキャン

自動原稿送り装置*を使用すれば毎分42枚(A4ヨコ 300dpi)の高速スキャンが可能です。

※1830はオプション。1830fは標準搭載。

PDFScanMakerを標準添付

スキャンボックスに保存した文書をPDF形式や、TIFF形式(モノクロのみ)のファイルとしてパソコンに取り込める、PDFScanMakerを標準添付しています。



スキャナー部に高輝度白色LEDを採用

スキャナー部の光源に高輝度白色LEDを採用しました。従来の蛍光管よりも少ない消費電力で原稿を明るくはっきりと照射します。また、LEDは品質の劣化が少なく長くお使いいただけます。



Super G3 Fax

多彩な機能と高い信頼性でビジネスをサポート **1830f**

最大2,000件の宛先登録 **Is5**

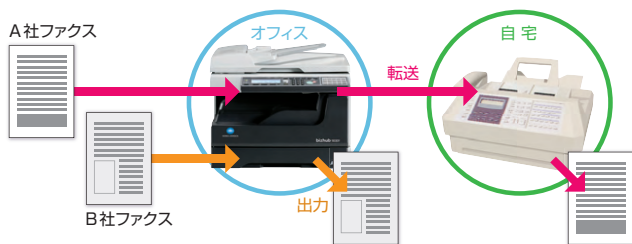
ファクスの宛先表には500件の登録が可能です。さらに、Information server 5キットを装着することで、最大2,000件の宛先登録も可能。宛先番号は、0001～9999番から任意に選択できるので、店番管理などにも便利です。

回転仕分け機能

給紙ユニットにA4タテとA4ヨコの用紙をセットしておけば、ファクスの受信ジョブごとにタテヨコ交互に排紙でき、簡単に仕分けができるようになり、取り間違いなどを防止することができます。

受信ファクスの自動配信

受信したファクス文書を、相手先の発信元番号やナンバーディスプレイ*番号などで仕分けし、自動的に他のファクスに転送できます(自動配信機能)。50件の登録ができ、曜日や時刻によって配信のON/OFFをはじめ、高中低の優先度の設定も可能です。



*ナンバーディスプレイの契約が必要です。

*たとえば、日曜日に受信した得意先A社からのファクスは自宅へ転送することなどが可能です。

ファクスセキュリティー機能



※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。

- ダイヤル2度押し
- 宛先確認
- 同報禁止
- IDチェック送信
- セキュリティーメモリー受信
- ダイレクトメール防止
- 閉域通信(同機種間のみ可)
- パスコードポーリング(同機種間のみ可)

その他のファクス機能

- 送信予約：100件
- 90度回転送受信
- 時刻指定送信
- ミックス原稿送信(同系列)
- ワンタッチキー：80カ所(ハードキー/短縮宛先の内数)
- 同報最大：530件/2,030件*
- グループ送信：32/200*グループ
- 発信元選択：3件
- 済スタンプ*
- 代行受信：250件
- ページ合成受信
- 通信管理レポート/日報
- TEL/FAX自動切り替え

※オプション

Information server 5



Information server 5

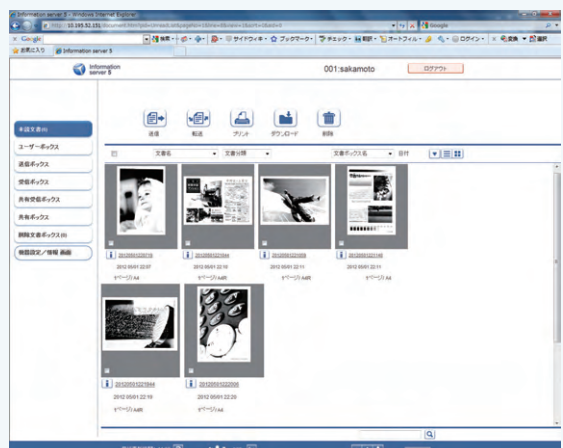
サーバーレスでオフィスのペーパーレス化と情報活用を実現。

1830f + **Is5**

※bizhub 1830fのオプション

Webブラウザによるシンプルな操作性

Information server 5は初めて使う人でも直感的に操作できるように、Webブラウザによるシンプルで使いやすい画面が特徴です。保存文書は、サムネイル表示とリスト表示に簡単に切り替えて閲覧可能。目的の文書を素早く見つけることができます。受信ファクスやスキャンデータなどの新着情報を、ポップアップで通知するユーティリティー「インフォモニター」でも、文書の内容をサムネイル表示で確認することができます。



スキャン to ボックス/E-mail/フォルダー/FTP/Evernote®

スキャン原稿はInformation server 5のボックスやE-mail、ネットワーク上のフォルダー、FTPサーバー /Evernote®に簡単操作で送信保存できます。ボックス保存では、保存期間の設定も可能です。

※Evernoteはクラウド型のオンラインデータストレージサービスです。利用には無料アカウント登録(一部有償)が必要です。

インターネットファクス機能

相手機がインターネットファクス対応機であれば、インターネット経由で相手のメールアドレスへ高解像度ファクスの送信が行えます。

※インターネットFAXは相手先の通信環境がITU-T T.37およびW-NET FAXに準拠している必要があります。

ダイレクトSMTP通信

イントラネット内の対応機種間において、相手機のIPアドレスを直接指定し送信。既存のVPNなどを利用すれば、リアルタイムなファクス通信が可能です。



※IP-FAXは相手先がW-NET FAX Direct SMTPに対応している必要があります。

セキュリティプリント機能

第三者に見られたくない重要書類の出力には、パスワードによるセキュリティロックをかけることができます。ロックされた文書は本体操作パネルからパスワードを入力するまで出力されませんので、指示を出したユーザーが確実に受け取ることができます。

ユーザー使用状況管理

ユーザー毎にコピー、ファクス、スキャン、プリントの利用枚数やファクス通信時間の確認ができます。

文書の自動バックアップ

Information server 5 に蓄積した文書ファイルを定期的に指定共有フォルダーへ自動バックアップ。万が一のメモリーオーバーを未然に防ぎます。バックアップしたデータもWeb ブラウザー画面から閲覧できるので、総合的な文書管理が行えます。

PCファクス送信機能

PCからプリントアウトせずにダイレクトにファクス/インターネットファクス送信が可能です。出力の手間を省き用紙の節約が行えます。

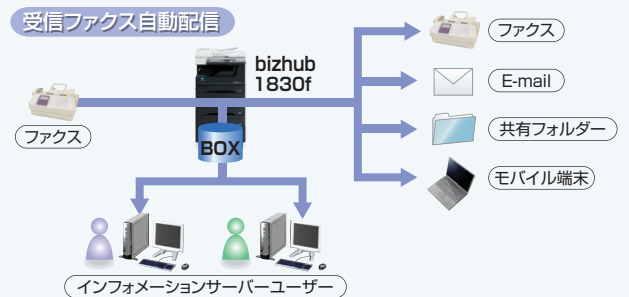


ペーパーレスファクス受信

受信ファクスやインターネットファクスは、Information server 5のメモリーに保存されますので、専用ブラウザー画面で内容を確認してから必要な文書だけを印字でき、用紙の無駄を削減できます。

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可能。受注担当者や外出中の営業員など、必要な情報を必要な人にすぐ配信することができます。

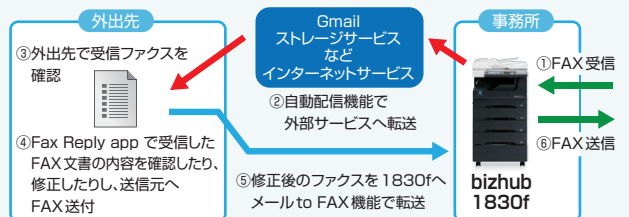


アーカイブ拡張機能

本体から送信したファクス/インターネットファクス/スキャン to E-mail の原稿を Information server 5 のメモリーに保存し、Information server 5 や PC-FAX の送信履歴と統合して管理できます。「いつ」「誰が」「何を」「どこに」送ったかという確実な通信記録を残せるので便利な機能です。また、自動バックアップされた過去の送信履歴データも遡って管理できます。

FaxReply

事務所に届くファクスを Information server 5 の自動配信機能でクラウドのストレージサービスやGmailに転送しておくだけで、届いたファクスを外出先から確認し、コメントを入れてダイレクトに返信するといったロケーションフリーでスピーディな対応を可能にするiOS/Android端末用のアプリ*です。



* iOS版はApp Store、Android版はGoogle Playからダウンロードできます。

その他のInformation server 5機能

- ネットワークプリンター
- Web画面から機器状態確認
- Web画面から本体機器設定
- ユーザーポリシー設定
- マシンポリシー設定
- 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)
- 文書検索

■bizhub 1830/1830fの主な仕様

機種名	bizhub 1830		bizhub 1830f	
形式	デスクトップ			
メモリー容量	128MB (24時間以上の通電後、約72時間のメモリーバックアップ可能)*1			
解像度	600dpi×600dpi (読み取り・書き込み)			
階調	256階調			
複写原稿	シート、ブック、立体物			
複写サイズ	給紙トレイ: A3, A4, A5ヨコ, B4, B5ヨコ 手差しトレイ: A3, A4, A5, B4, B5ヨコ, はがき(幅100mm×長さ148mm)、不定形(長さ: 140~420mm 幅: 90~297mm)			
画像欠け幅	先端: 後端 3mm、左・右 3mm			
ウォームアップタイム	5.0秒(室温20℃) *給紙開始までの時間: 27.0秒			
ファーストコピータイム	4.8秒(室温20℃, A4ヨコ, 等倍, 1段目給紙トレイ、原稿ガラス面使用時)			
連続複写速度*2(枚/分)	A4ヨコ: 18枚, A3: 12枚, B4: 11枚, B5ヨコ: 17枚			
複写倍率	固定	等倍 1:1 ± 0.8%以内 拡大 1:1.41 / 1.22 / 1.15 縮小 1:0.86 / 0.81 / 0.70		
	ズーム	25 ~ 400% (1%きざみ)		
給紙方式	標準	給紙トレイ(300枚)×1段64g/m ² +手差しトレイ(50枚)64g/m ²		
	オプション(最大)	給紙トレイ(300枚)×3段64g/m ² /給紙トレイ(550枚)×3段64g/m ²		
対応用紙坪量	給紙トレイ: 60 ~ 90g/m ² 手差しトレイ: 60 ~ 160g/m ²			
排紙容量	150枚(A4)、100枚(A3)			
連続複写枚数	1 ~ 999枚			
電源	AC100V±10% 50/60Hz共用			
待機電力	待機時: 26Wh	待機時: 28Wh		
	節電モード時: 0.3W*3 (最小電力モード時: 0.3W*4)	節電モード時: 0.8W*5 (最小電力モード時: 0.3W*6)		
最大消費電力*7	940W以下(フルオプション時)			
エネルギー消費効率*8	72kWh/年 区分: 複合機c		79kWh/年 区分: 複合機c	
大きさ(幅×奥×高)	583mm×629mm×426mm		583mm×629mm×501mm	
機械占有寸法(幅×奥)*9	903mm×629mm		903mm×649mm	
質量*10	約30.1kg		約34.7kg	

*1: Information server 5キット(bizhub 1830f用オプション)装着時は、原稿番帳後24時間以上の通電が必要です。24時間経過後に停止状態により通電できなかった場合は、原稿の種類によっては、バックアップ時間が短くなる場合があります。*2: 1段目用紙カセット使用時 *3: 本体のみの値です。ネットワークカード(オプション)装着時は0.7Wです。*4: ネットワークカード(オプション)装着時の値です。*5: 本体のみの値です。ネットワークカード(オプション)または、Information server 5キット(bizhub 1830f用オプション)装着時は1.1Wです。*6: Information server 5キット(bizhub 1830f用オプション)装着時の値です。ネットワークカード(オプション)装着時は0.8Wです。*7: 最大消費電力の数値は、起動時や定常動作時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。*8: 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 *9: bizhub 1830は手差しトレイを挿入した状態、bizhub 1830fは手差しトレイおよび自動原稿送り装置を開いた状態です。*10: 消耗品を除いた重さです。

■自動原稿送り装置仕様 (bizhub 1830はオプション)

形式	自動原稿送り装置
原稿サイズ	A3, A4, A5, B4, B5 最大: 297×420mm
原稿の種類	普通紙、再生紙 (1枚原稿: 35 ~ 128g/m ² 、複数枚原稿52 ~ 105g/m ²)
原稿積載枚数	50枚(A4: 64g/m ²)
原稿交換速度	23枚/分(A4ヨコ, 600dpi時)

■プリンター機能

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様標準に準ずる	
解像度	600Dpi × 600Dpi	
ページ記述言語	標準: GDI オプション: PCL 5e*1, PCL XL*1	
対応プロトコル	TCP/IP (LPR (IPv4), Port9100), IPP*2, SNMP	
インターフェイス	USB2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX*3	
エミュレーション	HP LaserJet 4250n*1	
対応OS	Windows 7*4 / 8.1*4 / 10*4 Windows Server 2008*4 / 2008 R2 / 2012 / 2016	
内蔵フォント	PCL5e	和文2書体(MS明朝, MSゴシック) 欧文80書体
	PCLXL	欧文80書体

*1: イメージコントローラー(オプション)が必要。*2: Information server 5キット(bizhub 1830f用オプション)装着時のみ *3: ネットワークカードまたはInformation server 5キット(bizhub 1830f用オプション)が必要。*4: 32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に対応。

■スキャナー機能

形式	白黒スキャナー
読み取りサイズ	本体仕様標準に準ずる
読み取り解像度	600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi, 200dpi × 200dpi
原稿読み取り速度*1	42枚/分(A4ヨコ, 300dpi, 片面原稿)
対応プロトコル	HTTP*2, CIFS(SMB)*2, FTP*2, TWAIN
インターフェイス	USB2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX*3
対応OS (TWAIN)	Windows 7*4 / 8.1*4 / 10*4 Windows Server 2008*4, 5 / 2008 R2*5 / 2012*5 / 2016*5
出力フォーマット	TIFF (MMR), PDF

*1: 自動原稿送り装置使用の場合の数値です。*2: Information server 5キット(bizhub 1830f用オプション)が必要。*3: ネットワークカードまたはInformation server 5キット(bizhub 1830f用オプション)が必要。*4: 32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に対応。*5: ネットワークのみ使用できます。

■本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

bizhub 1830 _____ **398,000円 (20,000円)**
bizhub 1830f _____ **588,000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設置した場合の実費例です。
 ※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。 ※著作権の目的と成り立つ複製、音楽・絵画・版画・映画・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、感電のおそれがあります。●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。
----------------------	---

※KONICA MINOLTA ロゴ、シンボルマークはコニカミノルタ(株)の登録商標です。※Windowsは、米国Microsoft Corporation. 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。※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。※本紙掲載の操作パネルの画面はハメコ合成です。※本紙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。※本紙掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途お支払いください。※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、複写機の製造中止後7年間です。※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。※製品改良のため、仕様および外観の一部を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。

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** までお受けします。

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://konicaminolta.jp>

■ファクス機能 (bizhub 1830f)

通用回線	加入電話回線	
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*1
	標準	主走査 8dots/mm×副走査 3.85本/mm*1
	写真	主走査 8dots/mm×副走査 7.7本/mm*1
通信速度	33,600, 31,200, 28,800, 26,400, 24,000, 21,600, 19,200, 16,800, 14,400, 12,000, 9,600, 7,200, 4,800, 2,400bps(自動切替)	
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG	
通信モード	スーパ 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通信できません。 *2: A4版700字程度の当社標準原稿を、標準画質(8dot×3.85line/mm)、スーパ G3モード(ITU-TV.34 準拠33,600bps)で送信した場合の時間です。これは画像情報のみで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FAX機能 (Information server 5キット*1装着時)

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*2
	標準	主走査 8dots/mm×副走査 3.85本/mm*2
	写真	主走査 8dots/mm×副走査 7.7本/mm*2
データフォーマット	TIFF-S, TIFF-F, PDF	

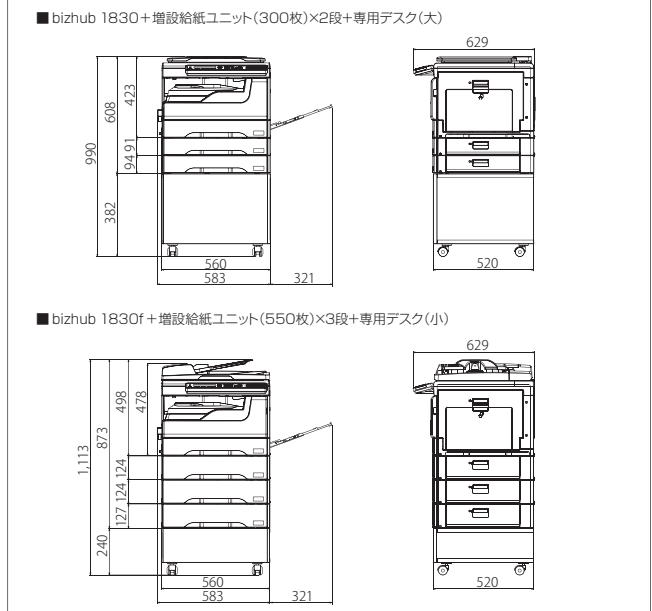
*1: Information server 5キットは、bizhub 1830f用のオプションです。*2: 該当モードを持たない装置とは通信できません。

■Information server 5機能 (bizhub 1830f用オプション)

対応ソフトウェア	Microsoft Internet Explorer 6以降, Mozilla Firefox 2.0以降
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	標準: 256 MB(オプション: 1 GB)
蓄積枚数	標準: 約3,000枚(オプション装着時: 約20,000枚) A4 標準原稿の場合
宛先登録数	2,000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, OpenLDAP on Linux
対応認証サーバー・プロトコル	Active Directory: Windows Server 2008, Kerberos v5

*1: Webコンテンツのデータ領域を含みます。

■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製品安全シート(MSDS, Material 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。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>



KONICA MINOLTA

bizhub 1830/1830f

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

オプションシステム & 価格表



自動原稿送り装置…100,000円
一度に50枚までの原稿をセット出来ます。



本体
1830 398,000円
(オリジナル原稿カバー標準装備)

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)
を組み合わせる事はできません。

給紙ユニット(300枚)…50,000円



選択



給紙ユニット(550枚)…55,000円

選択

ハンドセット…10,000円



本体
1830f 588,000円
(自動原稿送り装置標準装備)

給紙ユニット550枚・300枚ともに
3段増設した場合は専用デスク(大)
の使用はできません。



専用デスク(大)…46,000円



専用デスク(小)…38,000円

■ネットワークカード [NP-800]
40,000円

プリンター/スキャナー機能のネットワーク拡張

■Information server 5キット [WS-800]
198,000円

1830fに装着可能。ネットワーク対応GDIプリンター、スキャナー、
PC-FAX送受信など情報共有を促進する機能拡張。

■イメージコントローラー [OP-700]
60,000円

PCLプリンター機能拡張

*ネットワークに拡張する場合、ネットワークカード(NP-800)またはインフォメーションサーバー5キット(WS-800)のいずれかひとつを選択してください。

■**本体標準価格 bizhub 1830 …… 398,000円(標準搬入設置料金20,000円)<税別>**
bizhub 1830f …… 588,000円(標準搬入設置料金25,000円)<税別>

オプション	価格(税別)	取付料金(税別)	備考	
自動原稿送り装置	100,000円	5,000円	1830fは標準装備	
給紙ユニット(300枚)	50,000円	5,000円	最大3段まで増設可能	
給紙ユニット(550枚)	55,000円	5,000円	最大3段まで増設可能	
専用デスク(小)	38,000円	2,500円		
専用デスク(大)	46,000円	2,500円		
防湿ヒーター	22,000円	2,500円	取付には、給紙ユニット1段以上の増設が必要です。	
ハンドセット	10,000円	2,500円	1830fに装着可能	
イメージコントローラー	OP-700	60,000円	10,000円	PCLプリンター機能拡張
ネットワークカード※	NP-800	40,000円	5,000円	プリンター/スキャナー機能のネットワーク拡張
Information server 5キット※	WS-800	198,000円	10,000円	1830fに装着可能。ネットワーク対応GDIプリンター、スキャナー、PC-FAX送受信など情報共有を促進する機能拡張
CFメモリーカード(1GB)	25,000円	5,000円	WS-800用	
済スタンプユニット	5,000円	2,500円		
済スタンプ(交換用/ピンク)	1,000円	—	1個入り。スタンプ可能枚数:約10,000枚	

※ネットワークに拡張する場合、ネットワークカード(NP-800)またはInformation server 5キット(WS-800)のいずれかひとつを選択してください。 *オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。

■**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)ハ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(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**

1830/1830f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システム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します。機械が万一故障した場合は、専門サービスの技術者が訪問し修理いたします。必要に応じて故障箇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
1830/1830f 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、調整に必要な費用およ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。

*左記の標準価格の有効期限はご契約日より5年間です。

*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場合がございます。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。

■**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、販売担当者にお問い合わせください。

(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