



KONICA MINOLTA

bizhub

C3851

フルカラー
複合機

A4



C3851

38 カラー
枚 / 分

38 モノクロ
枚 / 分

Giving Shape to Ideas



Big Office

A3 機との親和性が高く、
大規模オフィスのセカンド機に最適。



Shop

毎分 38枚の高速プリントで、
大量のフライヤーもスピーディーに用意。

多彩な機能を凝縮し、価値創造をサポート。
これが、A4カラー複合機の世界基準。

bizhub C3851



Share Office

多彩な認証システムにより、
セキュリティを確保。



SOHO

モバイルとの連携で、
快適かつ効率的に使いこなせる。

bizhub C3851標準機能

コピー	プリント	カラースキャン	ファクス	ボックス機能
高速印刷 A4タテ	38	カラー 枚/分	38	モノクロ 枚/分
	解像度	1,200	dpi	最大 給紙容量
				1,650
				枚 (80g/m ²)

オフィスの生産性を高める、スピード&クオリティー。

業務を加速する毎分38枚の高速プリント

カラー・モノクロともに毎分38枚(A4タテ)の高速印刷を実現しました。大量の書類もスピーディーに印刷できます。

限られたスペースにフィットするコンパクト設計

幅555mm×奥行584mmのコンパクトさ。店舗のバックヤードやSOHOのデスクサイド、大規模オフィスの部門用マシンとしても利用しやすいサイズです。さらに、オプションのアップグレードキット UK-216を装着すれば無線LANにも対応でき、設置場所の選択肢が広がります。

生産性を高める最大1,650枚の大量給紙

標準搭載の550枚大容量給紙ユニットとマルチ手差し100枚にオプションの500枚給紙ユニットを2段追加することで、最大1,650枚*の給紙が可能です。さらに、オプションのオフラインステーパーを装着することで、ホチキス止めの手間が省けます。

*80g/m²



細部まで美しい1,200dpi高解像度プリント

小さな文字や細い線の再現性に優れた1,200dpiのプリントモードを搭載。プリント時に生じる線の太りも調整可能。繊細なディテールまで美しく再現します。

※印刷速度が低下します。

シンプルで快適な7インチ大型静電カラータッチパネル

わかりやすいデザイン操作パネルは、指で払うようなフリック操作も可能。A3複合機やモバイル端末、各種アプリケーションで統一されたユーザーインターフェイスによって、快適な操作性を実現します。



両面を1枚にコピーできるカードコピー機能

免許証、名刺など不定形の小さな原稿をコピーする場合に、原稿の表と裏を用紙の同一面に並べてコピーできます。



不慣れでも迷わないアニメーションガイダンス

万が一の紙詰まり時の処理方法や消耗品の補給などを、アニメーションでご案内します。操作パネル上に表示されるガイダンスの通りに操作していただくだけで処理ができます。



起動・印刷スタート時間を大幅に短縮

待ち時間を大幅に低減し、業務のスピードアップに貢献します。

- ウォームアップタイム(23°C、定格電圧時):
主電源Off時・スリープ時共に20秒以下
- ファーストコピータイム: カラー7.1秒以下、モノクロ6.2秒以下
- 操作パネル復帰時間: スリープモード設定時、電源ボタンを押してから4.8秒で操作パネルが使えます。

角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作していただけるように、操作パネルには角度が調整できるチルト機構を採用しています。

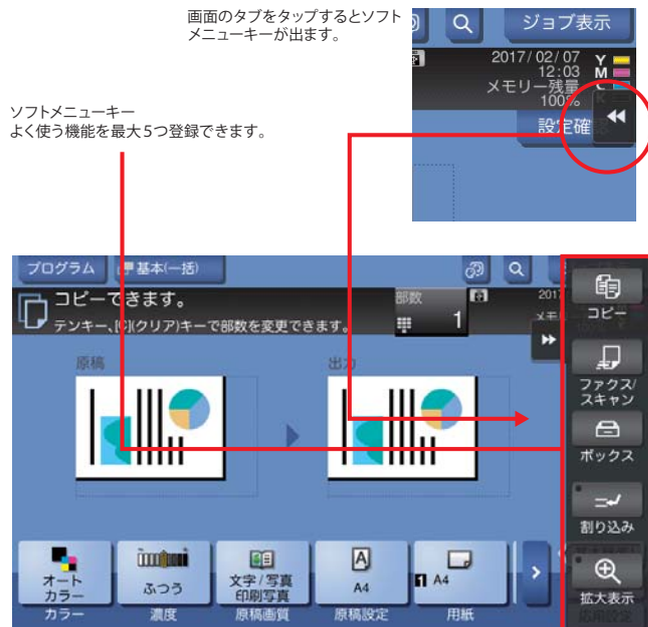


よく使う機能をすぐ呼び出せるスライドメニューキー

ワンタッチで機能を呼び出せるハード登録キー4つに加え、ソフトメニューキーを5つ装備。コピーやファクス、テンキーといった機能を任意で割り当てることができます。よく使う機能を設定し、操作性を高められます。

画面のタブをタップするとソフトメニューキーが出ます。

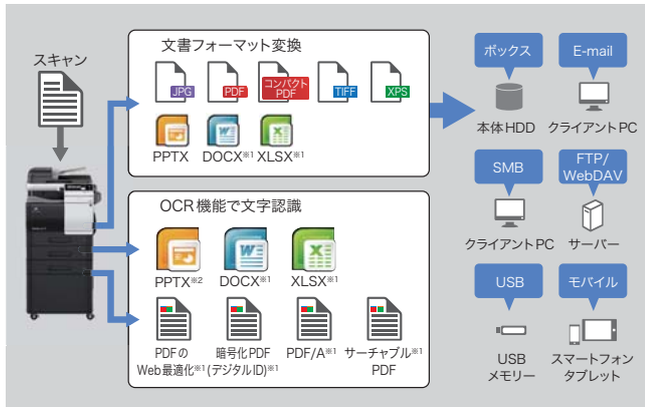
ソフトメニューキーよく使う機能を最大5つ登録できます。



多彩な機能で、文書の管理も活用も簡単に。

用途に応じた保存・送信でスキャンジョブを効率化

スキャンした原稿は、用途に応じてさまざまな文書フォーマットに変換し、本体ボックスやUSBメモリーに直接保存。また、E-mail、SMB、FTP、WebDAVなどを介して、PCやサーバーへ送信・保存することなどが可能です。



※1 オプション
 ※2 pptx変換は本体標準機能ですが、OCR機能を利用するにはオプションが必要です。

紙文書を電子化して幅広く活用

紙文書をスキャンして、PDF形式やOOXML形式のファイルに変換できます。業務や目的に合わせてファイル形式を選ぶので、二次利用の幅が広がります。

- OCR処理を行うことでテキスト検索が可能
- Microsoft Officeなどで画像、テキストの再利用が可能

ファイル変換方式と必要オプション (i-Option)

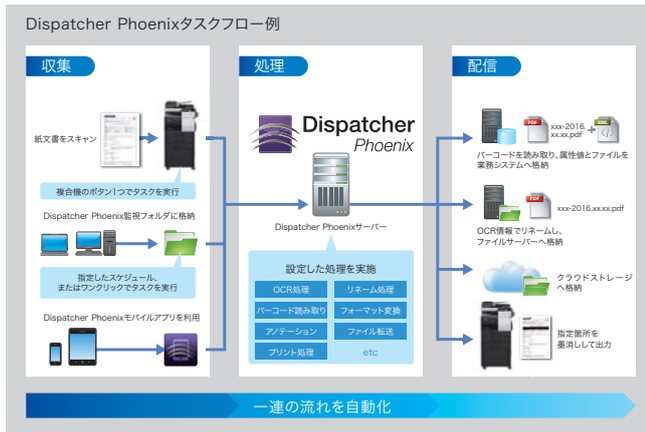
	LK-102 v3	LK-105 v4	LK-110 v2
PDF-A (長期保存用)	○		○
PDFのWeb最適化(リニアライズPDF)	○		○
暗号化PDF(デジタルID)	○		○
サーチャブルPDF(OCR文字認識)		○	○
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換			○ ^{※3}
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換+OCR		○ ^{※4}	○

※3 pptx変換は本体標準機能ですが、OCR機能を利用するにはLK-105 v4またはLK-110 v2が必要です。
 ※4 pptxのみ対応。
 ※上記オプションの装着には、オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

文書配信の自動化を実現するDispatcher Phoenix

ファイルの収集から処理、配信までを自在にカスタマイズでき、複雑なタスクもボタン1つで実行できる、コニカミノルタ独自開発の文書配信ソフトウェアです。手作業での手間や時間を削減し、配信業務はもちろん、出力環境の効率化にも効果を発揮します。

※別売商品



さまざまな端末からのプリントに対応

ドライバーを介さずに、各種プリントサービスに対応。より簡単に手軽にモバイルとの連携が可能になりました。

Air Print

iOS4.2およびMac OS X 10.7から対応しているAppleの標準印刷システムです。デバイスへのアプリインストールなしで、無線LAN上にある対応プリンターが利用できます。
 ※対応予定です。



Mopria Print Service

Mopria Allianceが提供する無線印刷技術です。Android4.4以降搭載のデバイスからプリント出力することができます。



Google Cloud Print

Google Cloud Print対応アプリからであれば、OSや端末に関係なく、インターネット経由でさまざまな場所から印刷ができます。
 ※Google Cloud Print SetupのセットアップとGoogleアカウントの登録が必要です。
 ※オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。



Konica Minolta Print Service

Android4.4以降搭載のデバイスから、bizhubへ無線LAN経由でダイレクトプリントができます。



PageScope Mobile

PageScope Mobile for iPhone/iPad、Android
 コニカミノルタが提供するモバイル用アプリです。両面設定や2in1、セキュリティー印刷、ステープルやパンチの印刷設定など、bizhubの機能を広く活用できます。bizhub essentialsの「どこでもフォルダー」とも連携できます。



PageScope Mobile for Windows

Windows 10 Mobileを搭載したモバイル端末からbizhubに印刷することができます。

USBメモリーからダイレクト出力が可能

本体操作パネル横にUSBポートを標準搭載。USBメモリーを差し込むと操作画面がポップアップし、少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクトにプリントすることや、本機のボックスに保存することができます。



※USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。
 ※対応ファイル形式: PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OOXML (.docx, .xlsx, .pptx)
 ※印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合があります。

色覚の個人差に対応したカラーユニバーサルデザイン

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得しています。



※4タイプの色覚(P強・D強・P弱・D弱)被験者による検証の結果、どの色覚から見ても、本機の色による情報伝達が正しく機能することが、CUDOによって確認されました。

その他の主なコピー機能

原稿に応じた画質モード

- 文字 ●文字/写真 ●写真 ●薄文字原稿 ●地図 ●コピー原稿

用途に合わせた出力モード

- 両面印刷 ●ページ集約 ●リポート ●白紙原稿除去 ●ソート ●グループ ●画像シフト ●小冊子 ●とじしろ

活用が広がる画像追加

- 日付/時刻 ●ページ番号 ●スタンプ ●ウォーターマーク ●ヘッダー/フッター ●オーバーレイ^{※1} ●登録オーバーレイ^{※1}

※1 オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

必要な部分のみコピーできる

- 枠消し ●原稿外消去

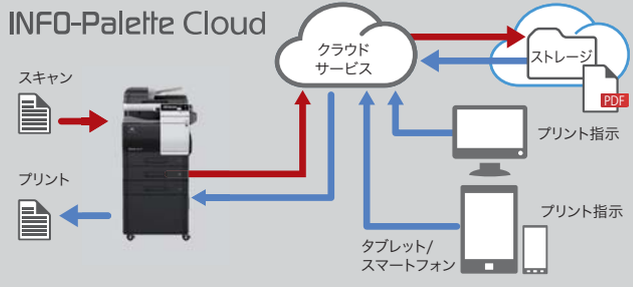
柔軟な連携で、ワークフローを最適化。

クラウドで業務を効率化するbizhub essentials

クラウドサービスINFO-Palette Cloud^{※1}は、複合機とクラウドの連携によるスキャン・プリント・ファクスをはじめ、リモート配信印刷、複合機管理、Web会議、グループウェアサービスなどをトータルにご提供。簡単にできる情報共有で業務効率をアップします。また、SSL暗号化通信にも対応しています。

※1 別途契約が必要です。

bizhub essentials による複合機×クラウド連携



クラウドサービスとの連携を強化するbizhub Connector

本機の操作パネルから各種クラウドサービス^{※2}や企業内サーバーSharePoint 2007/2010/2013/2016に接続し、スキャンデータのアップロードや、ダイレクトプリントなどの連携ができます。また、本機にログインした後、クラウドサービスなどへの認証情報を一度だけ入力・保存することで、その後のアクセス時に自動ログインできるサイレントモードでのログインも可能です。

※2 Google Drive, Gmail, Evernote

※別途設定料金が必要です。

※オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

無線環境を手軽に構築できる無線LAN・APモード

bizhub本体だけでローカルな無線LAN環境を構築する、AP(親機)モード^{※3}に対応。社内LANを経由しないため、外部から持ち込んだモバイル端末とでも、よりセキュアな連携ができます。さらに、PageScope Mobile^{※4}を利用すれば、本体パネル上に表示したQRコードを読み取るだけで、モバイル端末とbizhubとの無線設定が完了します。

※3 オプションのアップグレードキットUK-216、デバイス接続キットEK-P05またはEK-P06が必要です。

※4 PageScope Mobile for iPhone/iPad、Android対応。

QRコード表示画面



無線LAN・APモード
bizhub C3851

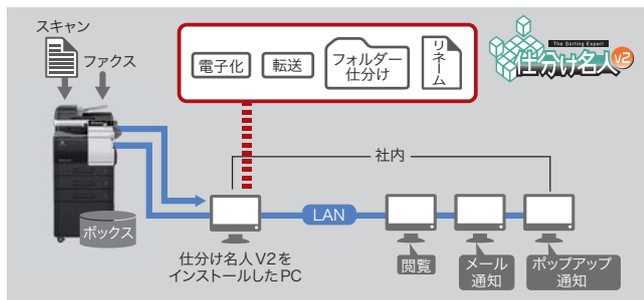


※AP(親機)モードではデバイス4台まで同時接続できます。

文書仕分けを効率化する仕分け名人

ファイルのリネーム処理やストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など、スキャンやファクスの仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。

※別売商品



放置プリントによる情報流出を防ぐサーバーレスユビキタスプリント

あらかじめ送信したプリントジョブをオフィスネットワーク内の任意の複合機から、認証後に出力させるユビキタスプリントをサーバーレスで実現。本機がユビキタスプリントの親機として、プリントサーバーに代わる働きをするため、低コストで手軽にサーバーレスユビキタスプリントのシステムを構築できます。

※最大10台までのユビキタスプリントシステムが構築できます。

対応複合機が、すべて同じネットワーク内にある必要があります。

※各複合機にオプションのiOption LK-114とアップグレードキットUK-211を装着する必要があります。

NFCとBluetoothに対応しモバイル端末と連携

NFC搭載Androidデバイスとの連携

操作パネルにNFC(Near Field Communication)搭載端末に対応したモバイルタッチエリアを設置。PageScope Mobileを経由して、Androidデバイスからのペアリング^{※5}が可能です。さらに、PageScope Mobile上でファイルを選択して、Androidデバイスをモバイルタッチエリアにかざすことでプリントしたり、スキャン^{※6}を実行してデータを保存することもできます。ユーザー認証を設定している場合には、Androidデバイスをかざしてログインすることができます。

※5 AndroidデバイスはOS4.4以上を搭載している必要があります。

※6 無線LAN環境が必要です。

iOSデバイスとのBluetooth LE連携

Bluetooth LE(Low Energy)^{※7}を利用し、ユーザーの近くにあるbizhubをPageScope Mobile^{※8}で検索して登録^{※9}できます。さらに、bizhubでユーザー認証を行っている場合でも、Bluetooth LEを利用してログインを行うことが可能です。また、PageScope Mobileに登録したbizhubを選択し、無線LAN経由でプリント^{※9}やスキャン^{※9}などをスムーズに行うことができます。

※7 オプションのデバイス接続/FキットEK-P06が必要です。

※8 PageScope Mobile for iPhone/iPad バージョン 5.0 以上が必要です。

※9 無線LAN環境が必要です。



受信したファクスを他の宛先へ送る転送ファクス

受信したファクスを、あらかじめ設定しておいた宛先へ転送する機能です。個人のメールアドレスに送ったり、コンピューターの共有フォルダーに保存したりできます。受信ファクスをファイルに変換できるため、印刷コストの削減にも貢献します。

通信費を削減するネットワークファクス

コンピューターと同じネットワークを利用するので、遠隔地や店舗同士の送信、原稿の枚数が多い時でも、通信費を気にせず送受信できます。

インターネットファクス

企業内ネットワークやインターネットを通じて送受信するファクスです。

IPアドレスファクス

企業内ネットワークなど、限られたネットワーク内で送受信するファクスです。宛先はIPアドレスのほか、ホスト名やメールアドレスを使うこともできます。



1つの回線で電話とファクスを共用できるTEL/FAX自動切り替え機能

相手がファクスの場合は自動受信、電話の場合は自動に呼び出しを行なう「TEL/FAX自動切り替え」に対応。ひとつの電話回線でファクスと電話を共用できます。

リスクに備える、高度なセキュリティー機能。

不正利用を回避する多彩なユーザー認証機能

本体パネルに認証システムを搭載。各ユーザーにコピー、スキャン、ファクス、プリント、外部メモリー使用、ボックスなどの機能ごとに、管理者によるユーザー/部門単位での利用制限が設定できます。FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証*1、指の静脈を利用するバイオメトリクス認証*2にも対応しています。

※1 オプションのICカード認証装置AU-201SとワーキングテーブルWT-P02または取付キットMK-P02に加えて、デバイス接続 / FキットEK-P05またはEK-P06が必要です。非接触ICカードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンパス)」「MIFARE (UID)」に対応。
 ※2 オプションの生体認証装置AU-102、ワーキングテーブルWT-P02とデバイス接続 / FキットEK-P05またはEK-P06が必要です。

セキュリティー国際標準規格「ISO/IEC 15408」認証予定

アメリカの政府機関等で求められる、高度なセキュリティーが要求されるU.S. Government Approved Protection Profiles に適合したISO/IEC 15408の認証に準拠予定です。

その他の主なセキュリティー機能

- コピープロテクト ●繰り返しスタンプ ●セキュリティー印刷 ●暗号化PDF
 - TPM機能*3 ●ジョブデータの自動消去機能 ●HDD暗号化機能
- ※3 オプションのi-Option LK-115 v2が必要です。

情報流出を回避するファクスセキュリティー

ファクスの誤送信や不正による情報流出を回避するため、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ー・FASEC 1に適合。加えて、独自のセキュリティー機能を搭載しています。

FASEC 1 適合のファクスセキュリティー

- 宛先2度入力
- 相手先番号確認表示
- ダイヤルトーン検出機能
- メモリー受信&PC転送
- 通信結果レポートと操作パネルでの結果確認



コニカミノルタ独自のファクスセキュリティー

- 第三者認証機能
- 相手先確認(CS照合)送信
- 送信時の音声読み上げ機能*4
- 特定トレイからの給紙機能

※4 オプションのi-Option LK-104 v3とアップグレードキットUK-211とデバイス接続 / FキットEK-P05またはEK-P06が必要です。

環境基準をクリアした、省エネ・省資源設計。

TEC値の基準を大幅クリアしCO₂排出量を削減

TEC値は2.1kWhを達成し、国際エネルギースタープログラム Ver.2.0が定めるTEC値を大幅にクリアした省電力設計。従来機と比較してもTEC値を約8%と大きく低減しました。これにより、CO₂ 排出量も大幅に削減しています。

スリープ中の消費電力はわずか0.5W

スリープ中はCPUの電源をオフにするなど、節電のロジックを改良し、スリープ中の消費電力を0.5W に低減しました。環境負荷の低減に貢献し、さらにTCO削減にも効果を発揮します。

幅広い対応で世界各国の環境基準に適合

地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エネルギースタープログラム」や、環境意識の高い欧州など世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。



その他の機能

その他の主なファクス・スキャン機能

- リアルタイムプレビュー表示 ●ボックス機能 ●Scan to URL機能

その他の主なネットワーク・ユーザービリティ機能

- Webブラウザ機能 ●拡大表示機能 ●bizhub Remote Access

※ オプションのアップグレードキット UK-211が必要です。

リサイクル素材を活用し環境負荷を低減

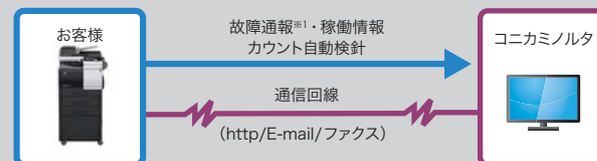
最先端のケミカルプロセッシング技術を用いた独自開発の再生PC/PETを、本体表面積比47.7%で使用。また、パネルの登録キーにバイオプラスチックを採用するなど、リサイクル素材を有効に活用しています。



ワンランク上のアフターケアCS Remote Care

CS Remote Careは、通信回線を資料した先進の遠隔診断システムです。万が一の故障時でも、詳細情報をコニカミノルタに自動通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるためのアラーム機能が作動するなど、お客様の「最大満足」を追求しています。また、毎月のカウンターチェックも自動処理。お客様の手を煩わせないサポートとアフターケアを提供します。

※ 使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。
 ※ 通信に関する費用は当社にて負担いたします。
 ※ 接続環境 (電話回線またはネットワーク環境) の維持費用は含まれません。



※1 トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

bizhub C3851の主な仕様

基本機能/コピー機能	
製品名	bizhub C3851
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
読み取り解像度	600dpi/600dpi
書き込み解像度	600dpi/600dpi
解調数	256階調
メモリー容量	2GB(2.048MB)
HDD 容量	250GB
複写原稿	シート、ブック、立体物 (重さ最大3kg)
最大原稿サイズ	A4
複写サイズ	用紙サイズ 本体:A4, A5, A6, B5, B6, リーガル, レター, 郵便はがき, 封筒 ^{※1} 手差し:A4, A5, A6, B5, B6, リーガル, レター, 郵便はがき, 封筒 ^{※1} 不定形サイズ:幅: 92~215.9mm, 長さ: 148~355.6mm
画像欠け幅 ^{※2}	先端/後端: 6mm 以内, 左/右: 6mm 以内
ウォームアップタイム ^{※3}	主電源ON から 20 秒以内 副電源ON から 20 秒以内
ファーストコピータイム ^{※4}	カラー 7.1 秒以下 モノクロ 6.2 秒以下
連続複写速度	A4タテ 38 枚/分 B5タテ 20 枚/分
複写倍率	固定 1:1±0.5% 等倍 1:1, 1.1, 1.224/1.414/1.632/2.000 拡大 1:0.866/0.816/0.707/0.612/0.500 縮小 3種設定可能 ズーム 25%~400%(0.1% 単位で設定可能) 縦横独立変倍 25%~400%(0.1% 単位で設定可能)
給紙方式/給紙量 (80g/m ²)	標準 本体トレイ1段(ユニバーサルトレイ550枚×1段)+マルチ手差し100枚 オプション PF-P13(500 枚×1段)
最大給紙容量	1,650 枚(標準+PF-P13(500 枚×1段)×2)
対応用紙坪量	本体: 60~210g/m ² マルチ手差し: 60~210g/m ²
排紙容量	250 枚
連続複写枚数	1~9,999枚
両面コピー	用紙サイズ:A4, B5, レター, リーガル 対応用紙坪量:60~210g/m ²
電源	AC100V 15A(50/60Hz)
最大消費電力	1.45kW以下
エネルギー消費効率 ^{※5}	107kWh/年反分:複合機
大きさ(幅×奥×高)	555×584×603mm(本体+ADF)
機械占有寸法(幅×奥) ^{※6}	779×932mm
質量	約49.2kg(本体+ADF, 消耗品含む)

プリンター機能 (標準装備)	
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様基準※1 2,200dpi/1,200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。
解像度	600dpi×600dpi, 1,200dpi×1,200dpi(1,200dpiモード時)
ページ記述言語	PCL6, PostScript3, XPS
内蔵フォント	PCL 日本語4書体(HGゴシックB, HGPゴシックB, HG明朝L, HGP明朝L) 欧文80書体 PS 日本語2書体(HGゴシックB, HG明朝L) 欧文13書体
対応プロトコル	TCP/IP, SMB(NetBEUI), LPD, IPP, SNMP
対応OS ^{※1}	PCL Windows 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 PS Windows 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 Mac OS X (10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11) macOS Sierra (10.12) XPS Windows 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (High-Speed)/IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※3}

※1 封筒の種類、保管、印刷環境によりフタ印刷不良が発生する場合があります。 ※2 アドット時は先端/後端: 6.2mm以内, 左/右: 6.2mm以内
※3 23°C, 定電圧時 ※4 A4タテ, 等倍, 標準解像度1/1 (後端から面)の高みの時
※5 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※6 給紙トレイを引出し、手差しトレイを開いた状態

スキャナー機能 (標準装備)	
形式	カラーキャナー
読み取りサイズ	本体仕様基準
読み取り解像度	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
原稿読み取り速度 (A4)	片面(カラー / モノクロ): 35 ページ/分 (300dpi 時) 両面(カラー / モノクロ): 17 ページ/分 (300dpi 時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※1}
対応プロトコル	TCP/IP(FTP, SMB, SMTP, Web DAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF, コンバートPDF, OOXML(pptx, docx ^{※1} , xls ^{※1}), XPS, コンバートXPS, サーチャブルPDF ^{※1} , PDF/A ^{※1} , リニアライズPDF ^{※1}
対応OS ^{※2}	Windows 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2}

※1 オプション ※2 TWAINライバーへの対応 ※3 32 ビット(x86) / 64 ビット(x64)環境に対応。 ※4 オプション

本体標準価格 (標準搬入設置料) <税別>
bizhub C3851.....698,000円(30,000円)

※1 搬入設置料はユニカミナルタジャパン株式会社が発注した場合の実例です。 ※特殊作業(クレーン車使用)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・映画・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止されています。

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。 ●給紙キャビネットおよび専用ア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。

※ユニカミナルタ、KONICA MINOLTA ロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhub essentials、PageScope、PageScope ロゴ、INFO-Palette、INFO-Palette ロゴ、CS Remote Care、仕分け名人、Dispatcher Phoenix、i-Optionは、ユニカミナルタ株式会社の登録商標または商標です。Windows およびWindows Vista、Windows Server、SharePoint 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。PostScript は、米国Adobe Systems 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。Apple、Mac OS X、iPad、iPhone およびAirPrint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、アップル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または商標です。Bluetooth は、米国Bluetooth SIG, 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。Wi-Fi ネットワークは、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 規格に基づき使用されています。Mopria はMopria Alliance の登録商標です。Google、Google Drive、Google Cloud Print、Android およびGmail は、Google Inc. の商標または登録商標です。Evernote は、米国Evernote 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。BlueTooth は、米国Bluetooth SIG, 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FAXSEC 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。COLOR UNIVERSAL DESIGN ロゴはNPO 法人カラーユニバーサルデザイン協議会の登録商標です。boxia、Box, Inc. の登録商標または商標です。FeiCa はソニー株式会社の登録商標です。SSFC は日本印刷株式会社の登録商標です。FCF はFeiCa 共通利用フォーマット推進フォーラム組合の登録商標です。 ※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・価格が都合により予告 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ハズミ合致です。 ※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。 ※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 C3851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にお問い合わせください。 ※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。 ※万一、HDD 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損害、開版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、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

ユニカミナ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
コニカミナルタ ジャパン株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1
製造元
コニカミナルタ株式会社

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。 <http://konicaminolta.jp>

ファクス機能 (標準装備)	
伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信網、PBX回線
通信解像度	超高精細: 600×600dpi, 高精細: 1 6dot/mm×1 5.4line/mm, 400×400dpi 精細: 8dot/mm×7.7line/mm, 200×200dpi, 普通: 8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600 / 31200 / 28800 / 26400 / 24000 / 21600 / 19200 / 16800 / 14400 / 12000 / 9600 / 7200 / 4800 / 2400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
送信原稿サイズ	最大A4、リーガル(長尺原稿最大215.9×1,000mm:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A4、リーガル
伝送時間	約3秒 ^{※1}
短縮ダイヤル	2000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

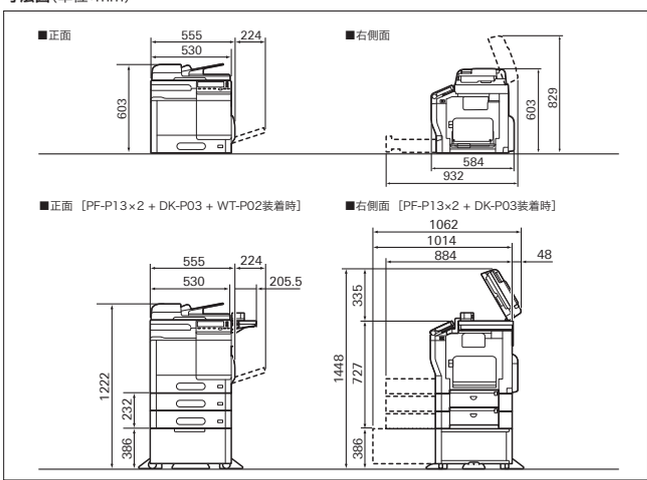
※1: A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(TU-T V.34準拠33.6kbps以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

インターネットファクス機能 (標準装備)	
通信プロトコル	送信:SMTP, 受信:POP3, TCP/IP Simpleモード, Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A4
解像度	モノクロ時: 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi カラー時: 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F カラー時: TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2,000件)
同報(順次同報)	最大605 宛先(インターネットファクスのみの場合: 最大505宛先)
同報圧縮形式	モノクロ時: MMR / MR / MH カラー時: JPEG

IPアドレスファクス機能 (標準装備)	
通信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	A4
解像度	200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F, TIFF-S カラー時: TIFF, PDF
宛先登録	IPアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000 件)
同報(順次同報)	最大605宛先(宛先がIPアドレスファクスのみの場合: 最大505宛先)

自動両面原稿送り装置 (標準装備)	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・厚紙 50~128g/m ² (片面、両面)
原稿のサイズ	最大 A4またはリーガル(ファクスモード時: 最大1,000mm)
原稿積載枚数	50枚(80g/m ²)
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi) 片面(カラー / モノクロ): 35/35 ページ/分 両面(カラー / モノクロ): 17/17 ページ/分 ^{※1} スキャン時(300dpi) 片面(カラー / モノクロ): 35/35 ページ/分 両面(カラー / モノクロ): 17/17 ページ/分 ^{※1}
電源	本体より供給

※1: A4タテ

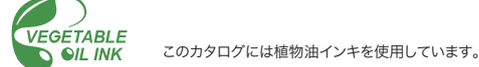


複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS, Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。 <http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

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。

本紙の記載内容は2017年4月現在のものです。 9051-1082 1704A P13





KONICA MINOLTA

bizhub c3851

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

本体
bizhub C3851
…… 698,000円

アップグレードキット
[UK-211]…30,000円

アップグレードキット
[UK-216]…32,000円

ICカード認証専用取付キット
[MK-P02]…7,900円



デバイス接続I/Fキット
[EK-P05]…25,000円

デバイス接続I/Fキット
[EK-P06]…35,000円

キーボード
[KP-101]…5,800円

ワーキングテーブル
[WT-P02]…10,000円

専用デスク
[DK-P03]
……50,000円

生体認証装置
[AU-102]…59,800円
*置き台としてWT-P02が必要です。

ICカード認証装置
[AU-201S]…59,800円
*置き台としてWT-P02または
取付キットMK-P02が必要です。

オフラインステープラー
[FS-P03]…30,000円

給紙ユニット
[PF-P13]…50,000円
*2段まで増設可能

■ 本体標準価格 bizhub C3851 …… 698,000円(標準搬入設置料金30,000円)<税別>

■ オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
給紙ユニット PF-P13	50,000円	2,000円	500枚給紙キャビネット 追加最大2段
専用デスク DK-P03	50,000円	2,000円	専用設置台
オフラインステープラー FS-P03	30,000円	2,500円	20枚手動ステープラー
デバイス接続I/Fキット EK-P05	25,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用内蔵スピーカー/USB端子拡張
デバイス接続I/Fキット EK-P06	35,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用内蔵スピーカー/USB端子拡張/Bluetooth LE対応用
生体認証装置 AU-102	59,800円	2,500円	置き台としてWT-P02が必要 接続のためにEK-P05またはEK-P06が必要
ICカード認証装置 AU-201S	59,800円	2,500円	置き台としてWT-P02または取付キットMK-P02が必要 接続のためにEK-P05またはEK-P06が必要
ICカード認証専用取付キット MK-P02	7,900円	2,500円	本体内蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル WT-P02	10,000円	-	
キーボード KP-101	5,800円	2,000円	10キーボード
ステープル針 SK-501	6,300円	-	FS-P03用 1,000針×5個
FeliCaカード	オープン価格		
MIFARE (UID)カード	オープン価格		

※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/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が設置した場合の実費例です。

■ 連携ソリューション製品価格表

※仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。

■ 仕分け名人 V2

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人 V2 基本機能版	30,000円
仕分け名人 V2 FAX連携版	50,000円
仕分け名人 V2 アップグレード版	20,000円

※ソフトウェアはダウンロードサイトでご提供です。
インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要です。

サポート項目	料金(税別)
インストール料金	3,000円/ライセンス
操作教育指導料金	5,000円/30分

*1 訪問あたり別途基本料金(10,000円)を申し受けます。
(移動距離が弊社拠点より31km以上の場合はお問合せください)

■ Dispatcher Phoenix

商品名	標準価格(税別)
Dispatcher Phoenix Office	398,000円

サポート項目	料金(税別)
インストール料金	別途お見積
操作教育指導料金	別途お見積

■ i-Option/アップグレードキット

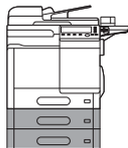
商品名		機能名称	標準価格(税別)	備考
ライセンスキット	LK-102 v3	PDF高度暗号化	45,000円	機能使用時にはアップグレードキットUK-211が必要です。
ライセンスキット	LK-104 v3	音声ガイド*1	15,000円	
ライセンスキット	LK-105 v4	サーチャブルPDF	45,000円	
ライセンスキット	LK-106	バーコードフォント	15,000円	
ライセンスキット	LK-107	Unicodeフォント	15,000円	
ライセンスキット	LK-108	OCRフォント	15,000円	
ライセンスキット	LK-110 v2	ファイル形式拡張パッケージ	88,000円	
ライセンスキット	LK-111	ThinPrint機能	5,000円	機能使用時にはアップグレードキットUK-211が必要です。
ライセンスキット	LK-114*2	サーバーレスコピーキタスプリント	80,000円	
ライセンスキット	LK-115 v2	TPM機能	7,000円	
アップグレードキット	UK-211	ライセンス用拡張メモリー	30,000円	
アップグレードキット	UK-216	IEEE802.11ac対応、無線ネットワーク接続	32,000円	デバイス接続I/FキットEK-P05またはEK-P06が必要です。

*1 オプションのデバイス接続I/Fキット EK-P05またはEK-P06が必要です。 *2 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。 *各2,500円の取付料を申し受けます。

■ 主なオプションの仕様

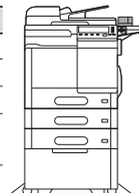
■ 給紙ユニット

型番	PF-P13
用紙種類	普通紙、再生紙、片面専用紙(60g/m ² ~90g/m ²)
用紙サイズ	A4、B5、レター、リーガル
給紙容量	500枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	15W以下
大きさ (幅×奥×高さ)	532mm×508mm×142mm
質量	約8.5kg



■ オフラインステッパー

型番	FS-P03
ステープル枚数	20枚(普通紙 90g/m ²)
ステープル連続間隔	3秒間に1回
電源	本体から供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	101mm×116mm×75mm
質量	0.39kg



■ 保守サービス

bizhub C3851をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージ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けます。

■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム料金

フルカラーコピー / フルカラープリント / モノカラー・2色カラー / モノクロモードの各月間カウント料金の合計をご請求させていただきます。

合計金額が最低料金を下回る場合は、最低料金をご請求させていただきます。

最低料金		3,000円			
モード	月間出力枚数	フルカラー コピー	フルカラー プリント	モノカラー 2色カラー	モノクロ
		カウント料金			
	1~1,000	40円	35円	25円	8.0円
	1,001~3,000	35円	30円	20円	7.0円
	3,001~	30円	25円	20円	6.0円

■ スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、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、販売担当者にお問い合わせください。

※左記料金には、イメージングユニットの貸与料、部品の交換・調整に必要な費用やトナーが含まれています。
※モノカラー・2色カラーモードには、モノカラーコピーおよび2色カラーコピー/プリントが、モノクロモードにはモノクロコピー/プリントがカウントされます。

※ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。

(但し、通過減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※チャージ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、その場合システム料金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ます。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。

※推奨紙は、コニカミルタCFペーパー(カラー画像)、コニカミルタJペーパー(モノクロ画像)となります。

※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。

〈国内総販売元〉 **コニカミルタ ジャパン株式会社** 〈製造元〉 **コニカミルタ株式会社**

〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

本紙の記載内容は2017年4月現在のものです。 9051-1082