



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 951



1200dpiの高画質・高速出力
高速モノクロ複合機



Giving Shape to Ideas

プロの高画質を取り入れ、 新しいアウトプットフローを。

業務効率化によるコストやムダの削減。生産性向上による有効な時間の創出。

新しいチャンスをつかむための、美しく訴求力の高いドキュメント作成。

これらの目標達成に必要な品質・生産力・技術などをカバーするbizhub PRO 951。

プロが使用する印刷機と同等の高画質・生産性に、多彩なフィニッシング機能を用意。

数々の機能を効果的に扱うための操作性を有し、難しい技術を持ち合わせていなくても、

効率よく高度なアウトプットを手にできます。

企業内の印刷部門など、実効的な出力業務の確立に力強い味方となります。



磨き抜かれた生産性をベースに
先進技術と機能的デザインによる付加価値をプラス。

〈bizhub プロ〉

bizhub PRO 951

*表紙およびこのページの写真は、オプションを装着したものです。



ライフサイクル全体で環境負荷を低減

デジタルトナーHDをはじめ、トナーボトルのリサイクル、資源の有効活用など随所に環境配慮技術を取り入れています。また、一定時間使用しない場合に自動で切り替わる節電モードにより、電力消費の低減にも貢献します。

さまざまな環境基準に対応しています。



【高解像度】

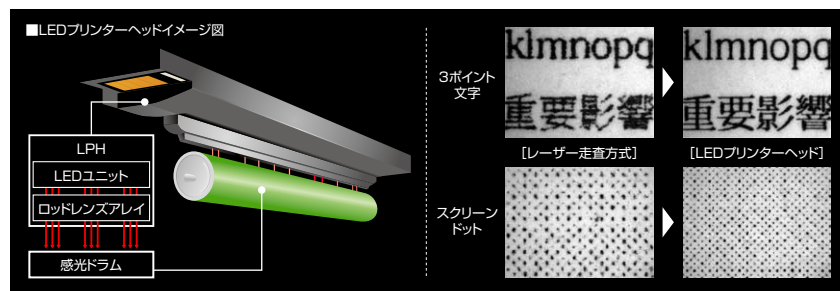
1200dpiの 高解像度出力

書き込み解像度はリアル1200dpi。LPH書き込み方式やベルト転写方式を取り入れることで、高印字品質を実現しています。表組みやグラフの細かい罫線、多階調の画像も高精細かつ鮮明に再現し、見やすく提案力の高いドキュメント作成に寄与します。



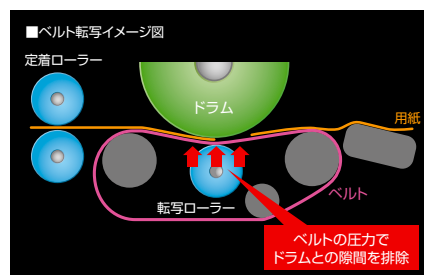
▶ LPH (LED Print Head) 方式による書き込み

LEDユニットを使用して書き込むLEDプリンターヘッドを採用。細かな30 μ mのビーム径（従来のレーザー走査方式時60 μ m）により、1,200dpiの高解像度を達成し、再現性も大幅に向上。細かな文字やスクリーン階調の品質をいっそう高めています。



▶ ベルト転写方式

転写画質や用紙の搬送性を高めるベルト転写方式を採用。用紙をベルトに密着させて隙間を排除し、ベルトの圧力でトナーをムラなく均一に付着させます。紙端で起こる画像欠けやローラーの抵抗で発生する転写ズレを最小限に抑えます。



Technologies for 1200dpi Resolution

Designed for Durability

Designed for Usability

Technologies for Security

【セキュリティー】

ICカード認証、 各種認証に対応

本体認証に加え、Active Directoryなどの外部サーバー、ユーザー情報の一元管理を行うPageScope Authentication Manager*を利用した認証が可能です。規模や環境に合わせて運用スタイルを選択でき、適性利用を促します。 *オプション

▶ 非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードを利用したタッチ認証により、業務効率を落とさずセキュリティを強化できます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能です。

*オプションのICカード認証装置[AU-201]が必要です。



【操作性】

15インチ大型 タッチパネル

作業効率を大きく左右する操作部には、視認性の高い15インチ大型液晶タッチパネルを採用しました。折りやステーブルなど各機能をカラーによる分かりやすいGUIで表示。操作ミスを低減し、豊富な機能も有効に活用できます。また、操作パネルの表示アイコンをカスタマイズできる機能も搭載しました。



【耐久性】

長期使用に 応える信頼設計

印刷市場で使われているプロフェッショナル向け製品と同等の堅牢・高耐久ボディ。本体フレームや各パーツの剛性を最適化し、連続稼働でも安定したパフォーマンスを発揮します。消耗品はロングライフ化を実現し、交換頻度の低減に貢献しています。



▶ 大容量トナーボトル

約13.5万枚*相当の出力可能な大容量トナーボトル。交換の手間を省き、稼働率を高めます。

*A4サイズ印字率6%にて換算



Document Output

1200dpiの高画質をスピード出力、優れた高機能で作業効率も大幅アップ。



High-Quality



Copy & Print

High-Quality

出力解像度 **1200dpi**

デジタルトナーHD

粒子構造の最適化や表面の平滑性を高め、転写性能が向上したデジタルトナーを採用。細かな文字や線はクリアに、写真はハーフトーンも階調豊かに再現します。また低温定着により用紙のカールや波打ちを低減し、ステابلルや折り加工での用紙ズレを抑え、品質向上に繋がります。

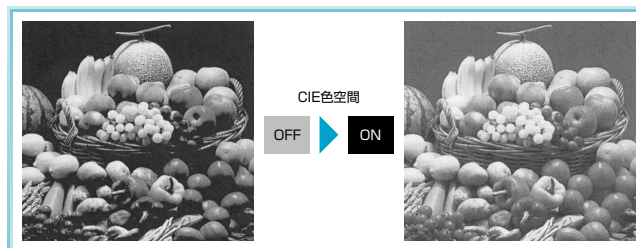
高品位な再現性に加え デジタルトナー 環境配慮も両立。

資源循環型社会に向け開発されたデジタルトナーHDは、材料に植物由来成分を含み、カーボンニュートラルの観点からCO₂を削減。低温で定着できるため、消費電力低減にも貢献します。また、製造時・使用時・廃棄時に渡り、さまざまな視点から環境への影響を考慮しています。

CIE色空間の採用

カラー原稿を出力する際、入力画像を一旦CIE空間に変換。その後本機の色空間に変換し適切に処理します。従来の数式による単純変換に比べシャドー部分の色つぶれを抑え、豊かな階調表現を可能にしています。

*出力速度が約10~20%低下します。



スクリーン設定

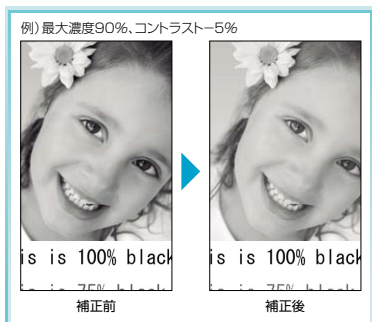
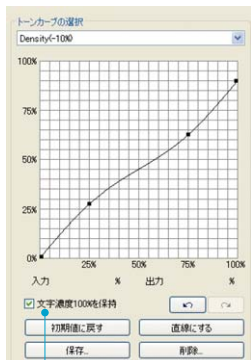
高解像度を活かすため、プリセットスクリーン（解像度2種×3パターン）とドットスクリーンを用意。個々の網点形状を見直し、より滑らかな高画質を実現しました。出力内容に合わせて最適なスクリーンを使用することで、高品位なプリント画質を提供できます。

プリセットスクリーン		1,200dpi	600dpi
写真モード	低解像度の写真も滑らかな階調で再現します。	120 lpi	86 lpi
文字写真モード	文字と写真両方に適した設定です。	170 lpi	106 lpi
文字モード	細かな文字も読みやすく鮮明に印字します。	212 lpi	141 lpi
ドットスクリーン	線数、角度、形状を指定できます。モアレが気になる場合などに有効です。		

*lpi=line per inch。スクリーン線数の単位。

トーンカーブユーティリティー

トーンカーブユーティリティーを標準搭載。プリントジョブの明度やコントラストなどを調整でき、白とびや黒つぶれが発生した場合にも、専用のアプリケーションを使用せずにすばやく補正できます。作業効率と品質の向上に大きく貢献します。



■文字濃度100%保持
原稿内の濃度100%の文字をトーンカーブの補正結果に影響されず、濃度100%を保持し、文字が網点になるのを回避します。

優れた画像安定性

大量出力時における濃度変動要素の影響を抑え、画像品質を維持する独自技術を搭載。濃度変化を抑制し、安定した仕上がりを維持します。

■高カバレッジモード搭載

連続印刷時の濃度がばらつきやすい、高印字率原稿の品質を管理するモードです。原稿を監視し、高カバレッジ原稿と判別した場合には、自動で出力速度を変更。濃度の均一化を図ります。「画質優先」「速度優先」から任意でモード設定を行えます。

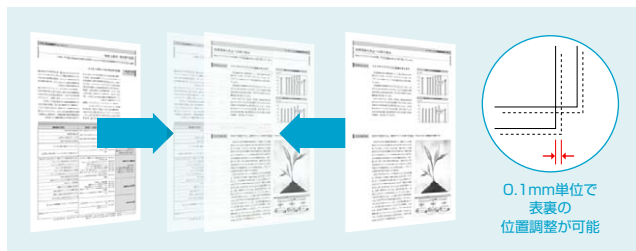
*高カバレッジモードでは、生産性が毎分30~40枚(A4ヨコ)となります。

■TCRセンサーとIDCセンサーの併用

現像スリーブの回転速度を制御するIDC (Image Density Control) センサーに加え、トナー濃度をコントロールするTCR (Toner Carrier Ratio) センサーを併用。従来のIDCセンサーのみの使用に比べ、現像条件などによる濃度のばらつきや、トナーこぼれなどの不具合を抑制します。

表裏印字位置調整

イメージシフトと独立変倍機能により、高精度な表裏位置合わせが可能。僅かなズレも細かく調節でき、両面印刷や断裁・製本用印刷物も高品質を得られます。



Copy & Print

A4(ヨコ)出力 毎分95ページ

A3出力 毎分55ページ

毎分95ページ出力

コピー プリント

片面/両面とも毎分95ページ*(A4・ヨコ)のコピー・プリントスピード。A3出力は毎分55ページ*で、小冊子や面付けデータもすばやく出力できます。プリンターコントローラーのパフォーマンス強化によりデータ処理速度も高速化され、大容量・多ページジョブの生産性が高まります。

*64~105g/m²紙時

PDF/TIFFダイレクトプリント

プリント

PDF/TIFFファイルをアイコンにドラッグ&ドロップするだけで出力できます。アプリケーションの起動やファイル展開の手間と時間を省きます。印刷設定を変えたアイコンを複数作成でき、出力のたびに設定し直す必要がありません。



*クライアント側に同種のPageScope Direct Printのインストールが必要です。Windows専用。

マルチOS/マルチプロトコル対応

プリント

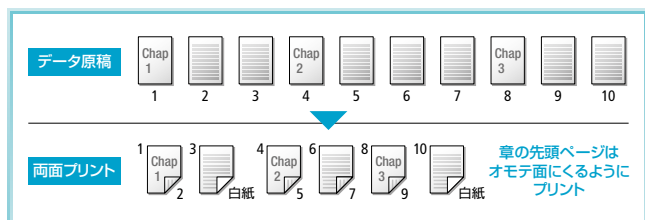
内蔵型プリンターコントローラーを標準搭載。WindowsとMacintoshからの出力をサポートし、IPv6を含めたマルチプロトコルにも対応しています。さまざまなOSが混在するオフィスでも、快適な出力環境を構築できます。

便利な出力機能で業務を効率化

■ 章分けプリント機能

プリント

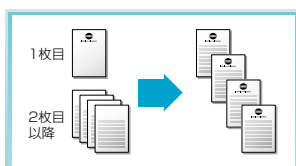
両面印刷時に章の先頭ページが必ず用紙のオモテ面になるようにプリントします。各章が見つけやすく、見栄えのいいドキュメントを作成できます。



■ オーバーレイ/登録オーバーレイ機能

コピー

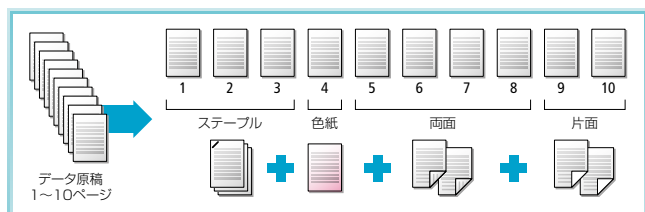
1枚目に読み込んだ原稿を、2枚目以降の原稿に重ねてコピーします。また、ロゴやヘッダーなど定形フォーマットを登録し、重ねて出力することもできます。



■ ページ単位処理機能

プリント

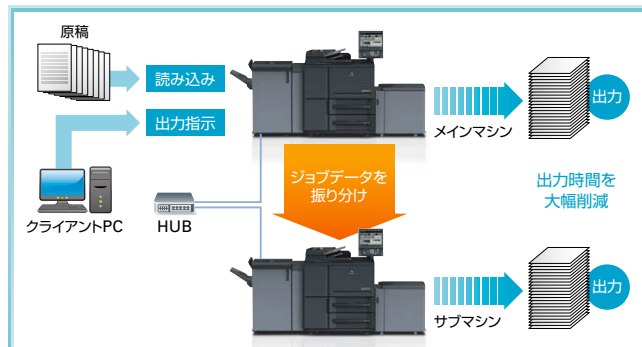
複数ページのドキュメント出力時に、ページ単位で印刷設定を変更できます。指定ページのみ色紙使用やフィニッシング機能の適用、片面・両面印刷の混載など細かく設定でき、手間を省いた柔軟な対応が可能です。



タンデムシステム対応

コピー プリント

ひとつのジョブを本機2台に振り分けて処理するタンデムシステムに拡張可能。毎分190枚*(A4・ヨコ)に生産力を強化でき、トナー切れなどで1台が出力停止の場合にも、もう1台でリカバリーし出力します。ボリュームのあるジョブにも十分なキャパシティで応えます。 *64~105g/m²紙時



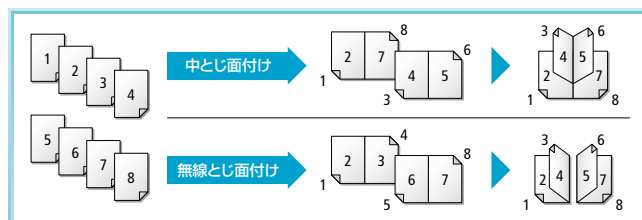
*HUBを介して2台のマシンをLANケーブルで接続する必要があります。



■ 小冊子面付け機能

コピー プリント

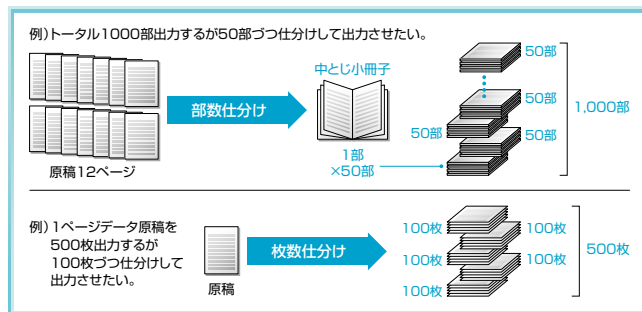
中とじや中折り、無線とじ製本に必要なページ面付けを自動で行います。用紙の使用を抑え、コスト削減に貢献します。



■ 仕分けプリント機能

プリント

プリントする際、部数や枚数ごとに仕分けして出力できます。出力後に手作業で行う丁合いの手間を省き、会議資料などの作成に役立ちます。



〈主なコピー機能〉

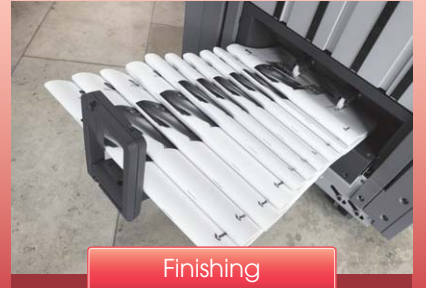
- 自動用紙 ●自動倍率 ●固定倍率 ●ズーム ●縦横独立変倍 ●自動画像回転(同サイズ・縮小)
- 自動濃度 ●下地調整 ●集約コピー(2/4/8in1) ●コピー予約 ●確認コピー ●読み込みコピー
- プログラム登録 ●OHP合紙 ●全面画像 ●インターシート ●ネガポジ反転 ●ブック連写
- リピート ●シフト ●縮小シフト ●とじ代 ●センタリング ●小冊子 ●枠消し ●折目消し
- 原稿外消去 など

In-line Production

さまざまなドキュメントの内製化に、必要なのは柔軟性と拡張性。



Paper Handling



Finishing

Paper Handling

対応用紙坪量 **350g/m²***

両面印刷坪量 **300g/m²**

*オプションのPF-706中段トレイのみ

最大10,100枚の給紙容量

標準で3,200枚の給紙容量。PF-706を装着することで最大10,100枚の大容量給紙を実現。用紙補給に伴う手間とダウンタイムを低減できます。オプションはPF-706に加え、A4サイズ対応のLU-409、4,500枚給紙可能なLU-410の3種類を用意しています。

*給紙容量はすべて64g/m²紙時

用紙サイズ・坪量に幅広く対応

最大324×463mmの用紙に標準対応。A3ドキュメントはトンボ付きで、小サイズツールはより多く面付けできる用紙サイズです。また用紙坪量は標準で40～300g/m²（両面印刷の場合は50～300g/m²）に対応し、薄紙から厚紙の通紙が可能。アート紙や上質紙、タブ紙など様々な用紙を扱えます。PF-706装着でハガキ印字も可能です。

標準	オプション		
	拡張		
本体トレイ	大容量給紙ユニット [LU-409]	大容量給紙ユニット [LU-410]	3段給紙ユニット [PF-706]
3,200枚 (1,600枚×2段)	給紙容量 5,000枚	4,500枚	6,900枚 (2,300枚×3段)
40～300g/m ²	用紙坪量 40～300g/m ²	40～300g/m ²	40～350g/m ² (中段トレイのみ)*
【最小】182×139mm 【最大】324×463mm	用紙サイズ 【最小】250×176mm 【最大】314×229mm	【最小】203×195mm 【最大】324×483mm	【最小】95×139mm 【最大】324×463mm

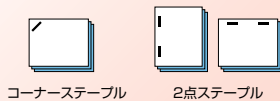
*上段・下段トレイは40～300g/m²

Finishing

ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] *オプション

針カット付き100枚*とじステープルフィニッシャー。とじ枚数が多くても排紙整合装置で美しい仕上がりを可能にします。提案書や報告書など配布資料の作成に役立ちます。

*A3サイズは50枚まで



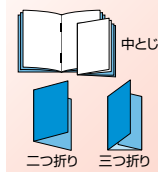
コーナーステープル 2点ステープル



拡張

中とじ機 [SD-510] *オプション

コストダウンに効果的な中とじ機能に加え、ダイレクトメールや案内状に適した重ね三つ折りや二つ折りを利用できます。



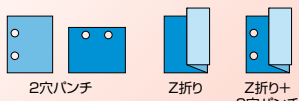
中とじ 二つ折り 三つ折り



拡張

パンチZ折りユニット [ZU-608] *オプション

パンチ機能のほか、Z折り機能を搭載。A3 (B4) で印刷した図面やフロー図をZ折りにし、A4 (B5) の冊子に挿入できます。細密な図面などを縮小せずに、そのまま冊子にしたい場合に最適です。

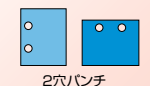


2穴パンチ Z折り Z折り+2穴パンチ

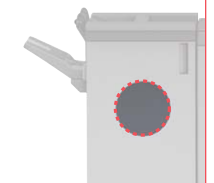


パンチキット [PK-522] *オプション

FS-532 TypeB用の内蔵型パンチキット。パンチ穴は用紙のセット方向により左右・上部から選択でき、ファインリング作業を効率化します。

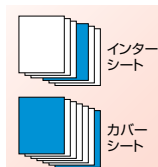


2穴パンチ



ポストインサーター [PI-502 TypeB] *オプション

ドキュメントに表紙や挿入紙を追加できます。2段式トレイにより表紙と挿入紙を同時にセットでき、マニュアル操作も可能です。



インターシート カバーシート



*装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。

Scan & Management

電子化から配信・管理まで、
増え続ける情報へワークフローを強化。



Network Scan



Management

Network Scan

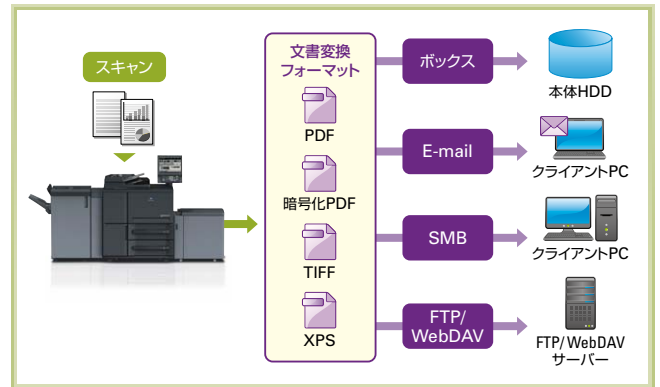
スキャン速度 **毎分96枚**

高速ネットワークスキャン

毎分96枚(A4ヨコ)で読み込む、ネットワークスキャン機能を搭載。自動原稿送り装置を標準で装備し、異なるサイズの混載原稿も適切なサイズで読み込み、大量の紙原稿をスピーディーに電子化できます。解像度や画質、ファイル形式も用途に合わせて使い分けができます。

効率的なスキャンデータ配信

スキャンしたデータを、複数の相手先に一括送信できます。本体HDD内のボックスやPC、サーバーなど、異なる環境を送信先に設定可能。一度の読み込みで効率的に配信でき、情報共有を円滑にします。



Data Management

ボックス機能

本体HDDにボックスを設定し、コピーやプリント、スキャンデータを保存可能です。個人・部門単位でボックスを作成でき、共有ストレージとして活用できます。ボックス内のデータは出力設定を変えた再出力や、PCへの配信を行えます。

■HDD TWAINスキャン

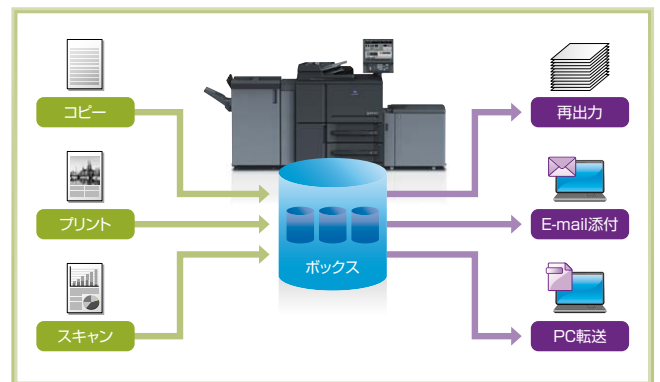
TWAINドライバーを利用し、TWAIN対応のアプリケーションにスキャンデータを取り込むことが可能です。

■PageScope Web Connection

専用アプリケーションを使用せず、Webブラウザからボックス内にアクセスできます。

■JDF/JMF対応

印刷工程間における、ジョブの指示・伝達フォーマットJDF/JMFに対応しています。



Specification [主な仕様]



▶ 本体仕様

製品名	bizhub PRO 951		
形式	コンソール		
読み取り解像度	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	1200dpi×1200dpi		
階調	256階調		
メモリー容量	768MB		
HDD	250GB		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大6.8kgまで)		
最大原稿サイズ	A3		
複写サイズ	用紙サイズ	SRA3, A3~B5, A5ヨコ。郵便はがき、定形インデックス紙 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×139mm) ※オプションのLU-410装着時は最大324×483mm ※郵便はがきはオプションのアダプター対応時	
	画像欠け幅	先端:3mm以下、後端:2mm以下、手前/奥側2mm以下	
最大印字領域	主走査方向:313.9mm 副走査方向:483mm		
ウォームアップタイム	390秒以下(室温20℃, 定格電源時)		
ファーストコピータイム*	3.4秒以下		
連続複写速度(プリント速度)	95枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 63枚/分(B4) 55枚/分(A3)		
複写倍率	固定	等倍	1:1±0.5%以下
	拡大	縮小	1:1.154/1.224/1.414/2.000
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500
		固定任意	3種類設定可能
	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	本体トレイ2段(1,600枚×2段) 64g/m ² 紙		
対応用紙厚量	本体トレイ:40~300g/m ² (対応紙種制限あり)、オプションのPF-706中段トレイ:40~350g/m ² (対応紙種制限あり)		
連続複写枚数	1~9,999枚		
両面コピー/プリント	ノンストップ方式 SRA3, A3~B5, A5ヨコ。郵便はがき ※郵便はがきはオプションのアダプター対応時		
電源	単相3線式 AC200V 15A(50Hz/60Hz)		
最大消費効率	3.0kw以下(本体+PF-706+FS-532 TypeB)		
エネルギー消費効率**	本製品は省エネ法の対象外です		
大きさ(幅×奥×高さ)	990×910×1,234mm(本体+ADF, 背面ダクト含む) 1,211×780×1,464mm(操作部含む)		
機械占有寸法(幅×奥)	機械背面より200mm以上、両側面から100mm以上のスペースを確保		
質量	約375kg(本体+ADF+操作部)		

*1:A4ヨコ、等倍、マニュアル設定、原稿ガラス面からの読み取り
*2: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(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・特殊紙(50~130g/m ² , 1枚送り片面原稿の場合:50~200g/m ²)		
原稿サイズ	最大297×431.8mm		
原稿積載量	100枚(80g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応		
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥×高さ)	650×570×170mm		
質量	約22kg		

▶ 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	1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi		
メモリー	2GB		
ページ記述言語	PCL5e/6, Adobe PostScript3(PS3019), PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIF/TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠), PPML(Ver2.2)		
内蔵フォント	PCL 日本語4書体(HGゴシックB, HG明朝L, HGPゴシックB, HGP明朝L)、欧文80書体 PS3 日本語2書体(中ゴシックBBB, リュウミン-L), 欧文136書体		
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX(NDS対応), SMB(NetBEUI), IPP, EtherTalk		
対応OS	PCL Windows Vista/Vista(64bit), Server 2008/Server 2008(64bit), Server 2008 R2, 7/7(64bit), 8.1/8.1(64bit), Server 2012 PS/PS-Plug-in Windows Vista/Vista(64bit), Server 2008/Server 2008(64bit), Server 2008 R2, 7/7(64bit), 8.1/8.1(64bit), Server 2012 Mac OS X 10.3(PS PPDのみ), 10.4(PPC/Intel), 10.5(PPC/Intel), 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10		
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0(Hi-Speed)		

*最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。

本体標準価格(標準搬入設置料金)(税別)

bizhub PRO 951 3,980,000円(75,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費です。
※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。

▶ スキャナー機能(標準装備)

読み取りサイズ	本体仕様準ずる
読み取り解像度	1200×1200dpi相当, 600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi
原稿読み取り速度*1	96枚/分(A4ヨコ)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP(FTP, SMB, SMTP, WSD)
出力フォーマット	TIFF, PDF, 暗号化PDF, XPS
対応OS*2	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8.1

*1:自動原稿送り装置使用時 *2:HDD TWAINドライバの対応OS



▶ 大容量給紙ユニット [LU-409] (オプション)

対応用紙厚量	40~300g/m ²
用紙サイズ	A4, B5ヨコ, 不定形紙(最大314×229mm, 最小250×176mm)
給紙容量	5,000枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	436×639×709mm
質量	約30kg



▶ 大容量給紙ユニット [LU-410] (オプション)

対応用紙厚量	40~300g/m ²
用紙サイズ	A3~A4, 不定形紙(最大324×483mm, 最小203×195mm)
給紙容量	4,500枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	700×639×715mm
質量	約42kg



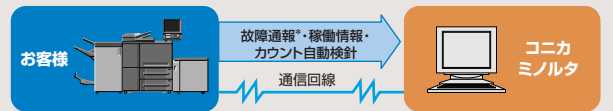
▶ 3段給紙ユニット [PF-706] (オプション)

対応用紙厚量	40~350g/m ² *301~350g/m ² は中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~B5, A5ヨコ。郵便はがき, 不定形紙(最大324×463mm, 最小95×139mm)
給紙容量	2,300枚×3段(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

遠隔診断システムCS Remote Careできめ細かな保守サービス

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。方が一故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、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なども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつとコニカミノルタは考えます。

*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。



*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。

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/>

コンセント形状
2極+接地付き
15A200V
対地電圧100V 103W

ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券券、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・映画・写真などの著作物は、個人的、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。

※KONICA MINOLTA, KONICA MINOLTA Co., Giving Shape to Ideas, bizhub PRO CS Remote Care, CSRC, デジタラナーHDはコニカミノルタ(株)の登録商標です。※Windows, Windows Vista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、または商標です。※Adobe, 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。※MacintoshおよびMac OSは、Apple Computer, 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。※FaiCalはソニー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・価格等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。※本紙掲載の操作パネルの画面はハモコ合皮です。※bizhub PRO951を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に必要な補修用性能部品は、本体の製造中止後7年間で、※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。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

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://www.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。

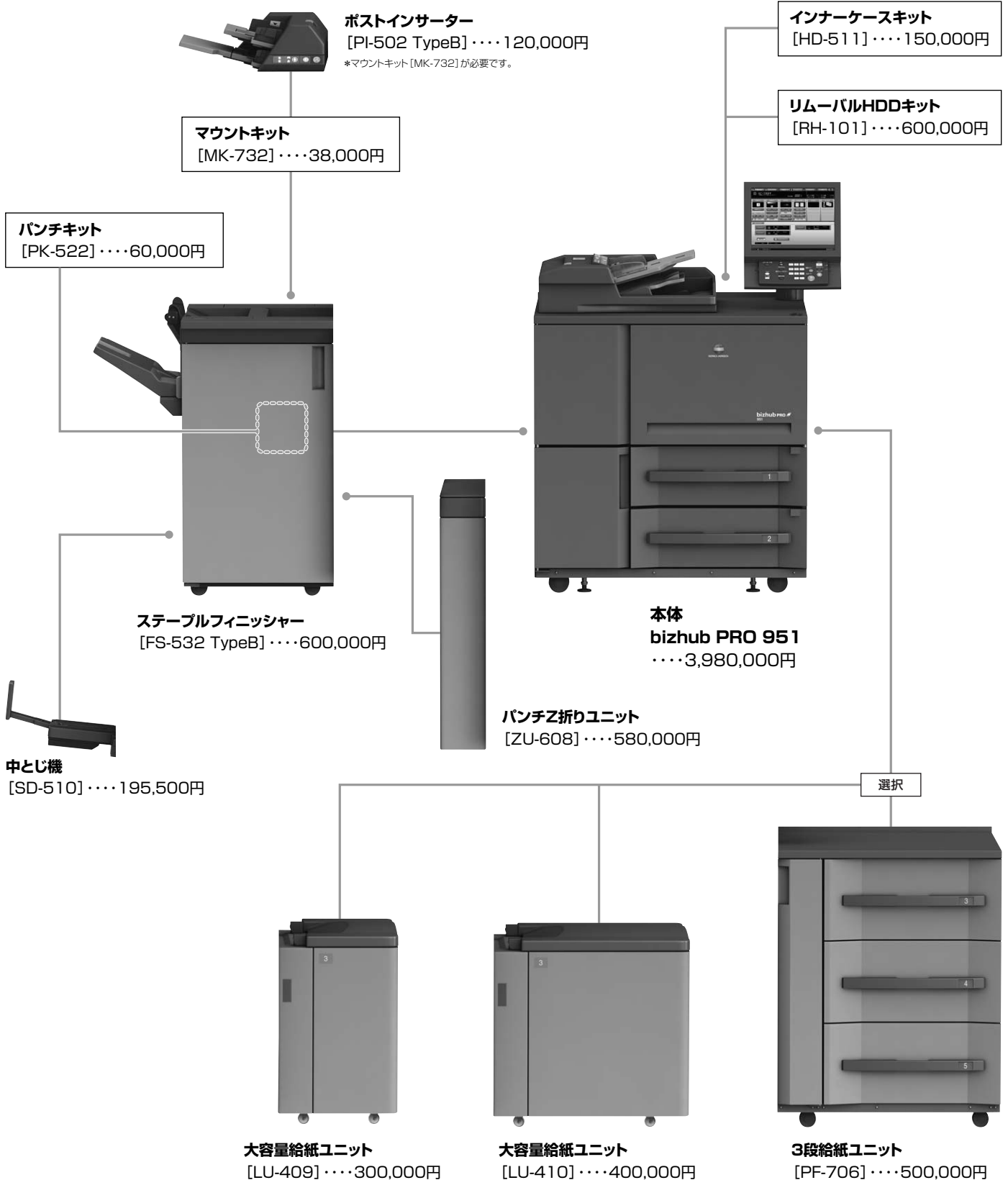


KONICA MINOLTA

bizhub PRO 951

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



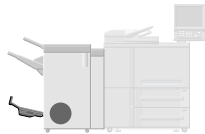
■ 主なオプションの仕様



■ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]

用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙	
使用可能用紙*1	普通紙、特殊紙(40~350g/m ²)	
トレイ	第1トレイ	最大300枚
容量	第2トレイ	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚
	ソート、グループ*2	A5:750枚
	仕分けソート/仕分けグループ	A3~B5:1,500枚
	ステープル	A5:750枚
		2~9枚とじ:150部(A3、B4は75部) 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部
ステープルモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大100枚(50~80g/m ²)	
装着可能オプション	PK-522、SD-510、PI-502 TypeB、ZU-608	
電源	本体より供給	
最大消費電力	144W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	798×723×1,070mm(メイントレイあり) 544×723×1,070mm(メイントレイなし)	
質量	約74kg	

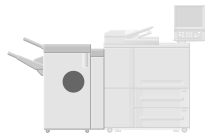
*1:機能、排出先により異なります。 *2:SD-510非装着時



■中とじ機 [SD-510]

用紙種類*	普通紙、特殊紙(50~216g/m ²)	
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3、B4、A4タテ(50~216g/m ²)
	三つ折り	A4タテ(50~105g/m ²)
折り排紙トレイ容量	中とじ	1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊
	中折り	1~5枚:35冊
	三つ折り	1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大20枚	
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm	
質量	約26.4kg	

*機能、排出先により異なります。



■パンチキット [PK-522]

パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg



■ポストインサーター [PI-502 TypeB]

用紙種類	普通紙、特殊紙(50~300g/m ²)	
用紙サイズ	上段	A4、B5、A5
	下段	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5
最大積載枚数	最大20枚	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	30W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	511×620×220mm	
質量	約10.5kg	



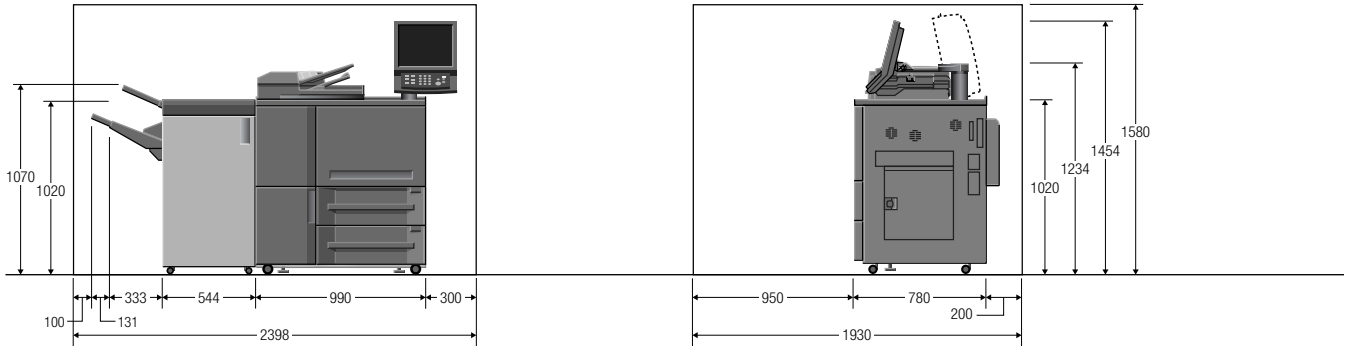
■パンチZ折りユニット [ZU-608]

パンチ穴数	2穴	
対応用紙	パンチ	60~91g/m ²
	Z折り	60~91g/m ²
対応用紙サイズ	パンチ	2穴:A3、B4、A4、B5、A5
	Z折り	A3、B4
電源	AC100V	
最大消費電力	120W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	169×660×930mm	
質量	約38kg	

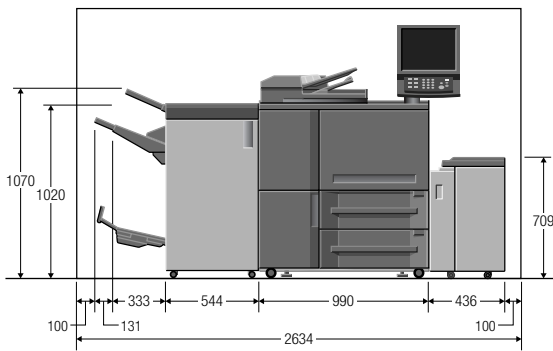
■ 寸法図 (単位:mm)

プリント操作、消耗品の補給・交感、定期点検が容易に行えるよう、十分な設置スペースをお取りください。機械の質量は、オプションの組み合わせにより最大680kgになります。質量に耐えられる丈夫で水平な場所をお選びください。

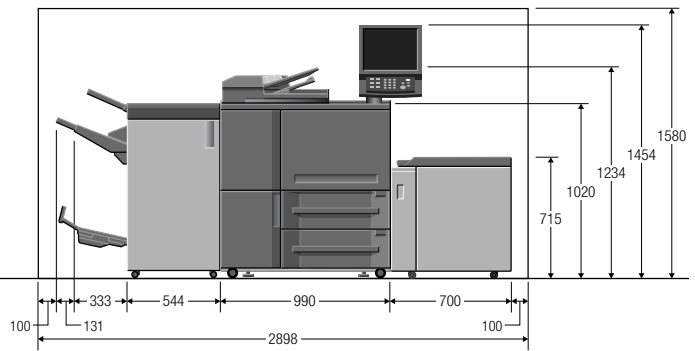
■【本体】+【FS-532 TypeB】



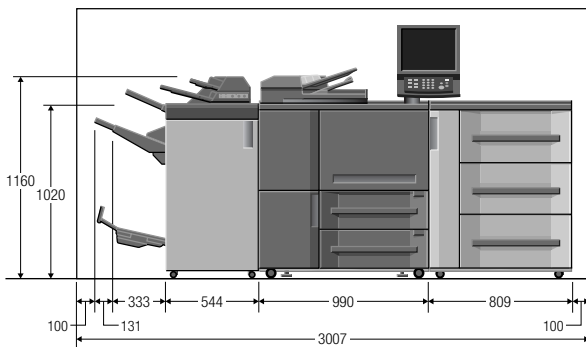
■【本体】+【FS-532 TypeB】+【LU-409】



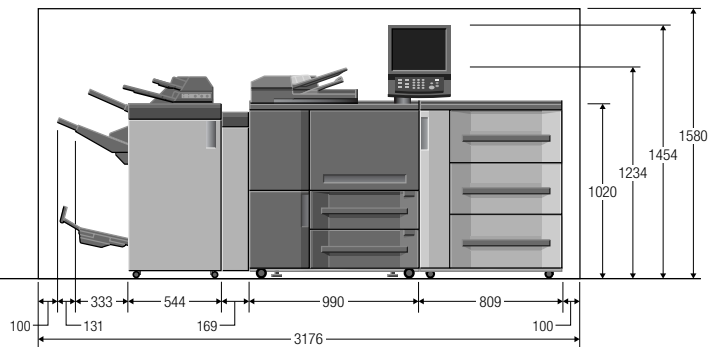
■【本体】+【FS-532 TypeB】+【LU-410】



■【本体】+【FS-532 TypeB】+【PI-502】+【PF-706】



■【本体】+【FS-532 TypeB】+【PI-502 TypeB】+【ZU-608】+【PF-706】



■本体標準価格

bizhub PRO 951 **3,980,000円** (標準搬入設置料金75,000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
大容量給紙ユニット [LU-409]	300,000円	5,000円	A4サイズ5,000枚給紙(64g/m ²)
大容量給紙ユニット [LU-410]	400,000円	5,000円	A3サイズ4,500枚給紙(64g/m ²)
3段給紙ユニット [PF-706]	500,000円	5,000円	大容量3段給紙トレイ
ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeB用
ポストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
マウントキット [MK-732]	38,000円	-	ポストインサーター接続時必要
パンチキット [PK-522]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
パンチZ折りユニット [ZU-608]	580,000円	10,000円	装着にはFS-532 TypeBが必要です
リムーバルHDDキット [RH-101]	600,000円	5,000円	本体HDDとコントローラーHDDの取外し保管が可能。鍵付き
インナーケースキット [HD-511]	150,000円	-	HDDケース
モノクロODPリモートキット	1,000,000円	15,000円	遠隔診断用オプション。ADSL/VPN回線接続の場合はモノクロODPリモートキットの購入が必須となります
はがきキット	400,000円	20,000円	本体カセット用
ICカード認証装置 [AU-201]	59,800円	2,500円	
設置用ベーク板(1.0m)	34,000円	20,000円*	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
設置用ベーク板(1.5m)	56,000円	20,000円*	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
設置用ベーク板(2.0m)	58,000円	20,000円*	1,000(幅)×2,500(奥)×10(厚さ)mm/約28kg
パトライト	30,000円	5,000円	4色信号灯
ステープル針(FS-532 TypeB用) [SK-703]	13,750円	-	5,000針×5個
ステープル針(SD-510用) [SK-602]	4,800円	-	5,000針×3個

*※本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含まれます。*1: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。*2:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■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
コニカミルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミ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及び動作確認(LAN接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定及び動作確認

■アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミルタが提供する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及び動作確認
アプリケーションソフトウェアアインストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのアインストール(ア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、コニカミルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

■プロフェッショナルサービスメニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容	モノクロODPリモートキット
PageScope Publisher運用支援サービス(スキャナー設定含む)	100,000円	bizhub PRO 1台につき。複数台は個別見積り	必要
bizhub PRO機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。	-
PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス	100,000円	ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積り	必要

■保守サービス料

bizhub PRO 951をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステム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。

システム料金(トナー料金含む)	
基本料金(10,000カウント分を含む)	60,000円/月
10,001~100,000カウント/月	(1カウント当たり単価)4.6円
100,001~200,000カウント/月	(1カウント当たり単価)3.6円
200,001~300,000カウント/月	(1カウント当たり単価)3.1円
300,001カウント以上/月	(1カウント当たり単価)2.6円

*チャージシステム料金には、感光体、現像剤(イメージングユニット含む)の貸与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、ただし用紙を除く)および調整に必要な費用が含まれております。
*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
(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)
*1ヵ月のカウント数が基本料金のカウント数に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払い頂きます。
*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。
*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。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、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。感光体、現像材、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