



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 1100

Production Printing System



Giving Shape to Ideas

いつまでも変わらない美しさとたくましさ。 モノクロ・オンデマンド印刷のさらなる頂へ。

美しさと同時にたくましさ求められるオンデマンド印刷の世界で、
高い生産性と印刷品質の両立を実現した bizhub PRO 1100
最も適したカタチであなたのビジネスを躍動させるために、
デザイン、性能、画質、操作性、サイズ、すべてにおいて理想を追求しました。



企業内集中印刷室から印刷会社まで 幅広い需要に応える生産性と洗練された操作性。

オンデマンド機に求められる信頼性や高精度を確立しながらも、
生産性と操作性をともに向上させることで、
より多くの用途に応えられるマシンとして仕上げました。
プロユース(印刷会社)からCRD(企業内集中印刷)まで、
幅広い用途で活躍します。



CRD(企業内印刷室)の高速複合機として活躍

大量のオフィسدキュメントもひとクラス上の耐久性で安定して出力します。
高速スキャナーによるドキュメントのデジタル化にも活躍。
さらに、bizhub オフィス複合機との親和性や
アプリケーション連携機能をより強化しました。
オフィスでの導入に欠かせないセキュリティ性や環境性にも配慮しています。



印刷会社のコンパクトでスマートな高生産機として活躍

プロユースとしての高い堅牢性・信頼性と、業務・業態に合わせて構成できる
柔軟なシステム性能に加え、bizhub PRO継承の高画質出力で
印刷現場のモノクロオンデマンド複合機として活躍します。
さらに、誰にでも扱いやすい操作性により導入後の
運用のしやすさも重視しています。

bizhub PRO
1100

高生産性と高操作性

High productivity and high operability

よりたくましく、より扱いやすく。めざしたのは信頼と洗練。

さらに強力になった信頼の生産性

毎分100枚の高速出力

瞬発力のある印刷を可能にする毎分100ページ^{*1}(A4・ヨコ)を実現。小冊子や面付けデータもすばやく出力でき、多彩なフィニッシング^{*2}と併せて高い生産性を発揮します。

^{*1} 40～216g/m²紙時 (紙種、環境による制限あり)

^{*2} オプション



最大9,000枚の大容量給紙

本体標準で3,000枚、3段給紙トレイPF-709^{*3}(6,000枚)を組み合わせると合計9,000枚の最大給紙容量を確保できます。稼働中でも他トレイの用紙補給を行えるため、用紙切れによる生産性の低下を防ぎます。

^{*3} 80g/m²紙時

^{*3} オプション



高生産を支える堅牢設計

印刷会社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・高耐久ボディを採用。連続稼働でも安定した信頼性を発揮します。消耗品はロングライフ化を実現し、長期間にわたり交換頻度の低減に貢献しています。



両面同時読み取りの高速カラーキャナー

A4カラーの原稿を毎分90枚のスピードでスキャン。両面原稿の場合でも表面用と裏面用の2つの独立したスキャンセンサーで同時スキャンでき毎分180ページの高速スキャンを実現しました。オフィス機と同等のネットワークスキャン機能も搭載し、よりスピーディーにドキュメントのデジタル化を促進します。

^{*}300dpiの場合



さらに磨きかけた洗練の操作性

見やすく操作しやすい15インチ大型タッチパネル

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。チケット編集をはじめ、折り、ステープルなど豊富な機能をカラー機と統一された分かりやすいGUIで表示。操作ミスを低減し、作業効率を大きく向上させます。



印字中でも交換可能な大容量トナーボトル

トナー交換のためのダウンタイムを低減する約82,000枚^{※4}相当の出力が可能な大容量トナーボトルを搭載しました。さらに、トナーボトル専用のドアを新設し、印字中でもボトルの交換を可能にすることで、稼働率を一段と向上させます。

※4 A4サイズ印字率5%にて換算



離れた場所から印刷状況が分かるLEDライト

本機から離れた場所や音が聞こえにくい環境でも、4色の組み合わせで、印刷状況や給紙状況などを伝えてくれるマルチインフォメーションLEDライトをオプションで装着可能です。



柔軟なシステム構成でさまざまな場所に設置可能

設置幅1,860mmの最小システムから、ステープルフィニッシャーFS-532^{※5}やパンチZ折りユニットZU-608^{※5}に、手差し給紙トレイMB-507^{※5}、大容量給紙ユニットLU-412^{※5}などを装着した設置幅3,324mmのシステムまで、さまざまな場所に設置できる柔軟なシステム構成です。

※5 オプション



bizhub PRO 1100+OT-507



bizhub PRO 1100+FS-532+ZU-608+MB-507+LU-412



対応力と応用力

Application

ビジネスの可能性を一段と拡大します。

さまざまな成果物へ展開できる対応力と応用力

幅広い用紙対応力

A3ドキュメントにトンボ付きで出力可能な324×463mmの用紙に標準対応。用紙坪量は標準で40～300g/m² (両面印刷の場合は50～300g/m²) の薄紙から厚紙までの通紙に対応。また、紙質も上質紙やタブ紙などさまざまな用紙が扱えます。さらに、MB-507^{*1}やPF-709^{*1}を装着すればハガキへの印字も可能です。

^{*1} オプション

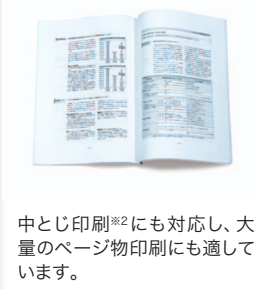
印刷例

パンフレット



パンフレットも美しく印刷でき折加工もインライン処理^{*2}が可能です。

マニュアル



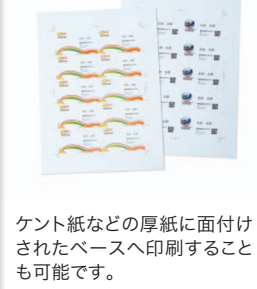
中とじ印刷^{*2}にも対応し、大量のページ物印刷にも適しています。

伝票



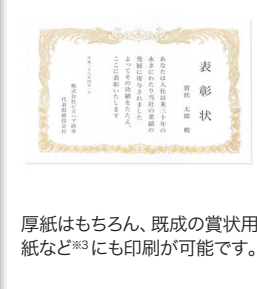
40g/m²からの薄紙にも対応し、バリエーション印刷も可能です。

名刺



ケント紙などの厚紙に面付けされたベースへ印刷することも可能です。

証書



厚紙はもちろん、既成の賞状用紙など^{*3}にも印刷が可能です。

^{*2} オプションのSD-510装着時

^{*3} コート紙、箔打ちした用紙は非対応です。



システムオプション

System Options

最適なシステムを柔軟に構築できます。





用途や目的に合わせて選べる給排紙オプション

より手軽なシステムのための手差し給紙トレイと排紙トレイ

用紙を少数数で変更したいときなどに便利な手差し給紙トレイMB-507と、フィニッシャーを必要としない使用環境のための排紙トレイOT-507などをご用意。より柔軟なシステム構築が可能になりました。



ペーパーハンドリング

標準	オプション			
 本体トレイ 3,000枚(1,500枚×2段) 40~300g/m ² [最小]182×139mm [最大]324×463mm	拡張	 大容量給紙ユニット[LU-411] 4,500枚 40~300g/m ² [最小]250×176mm [最大]314×229mm	 大容量給紙ユニット[LU-412] 4,000枚 40~300g/m ² [最小]203×195mm [最大]324×483mm	 3段給紙ユニット[PF-709] 6,000枚(2,000枚×3段) 40~350g/m ² [最小]95×139mm [最大]324×463mm
	給紙容量 用紙坪量 用紙サイズ			

※給紙容量はすべて80g/m²紙時 ※上段・下段トレイは40~300g/m²

フィニッシング

ステープルフィニッシャー [FS-532] ※オプション 針カット付き100枚※1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。 ※1 A3サイズは50枚まで 針カット機能 ステープル針の余分な重なり部分をカットします。 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
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	拡張	パンチキット [PK-525] ※オプション FS-532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、ファイリング作業を効率化します。 2穴パンチ
	拡張	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。 ※装着にはマウントキット [MK-732]が必要です。 インターシート カバーシート

高品位出力

High-quality output

ここに響く品質でレポートを呼びます。

高い再現力のために進化した高画質技術



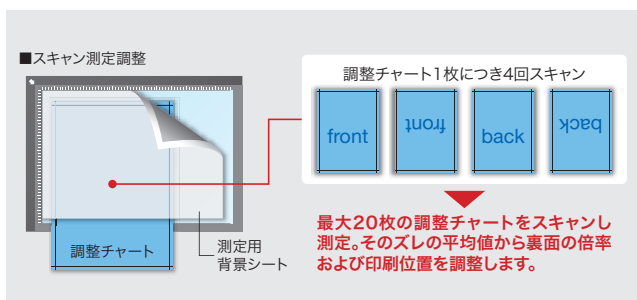
定評の1,200dpi高精細を継承

リアル1,200dpiの高精細な出力を継承し高画質な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。



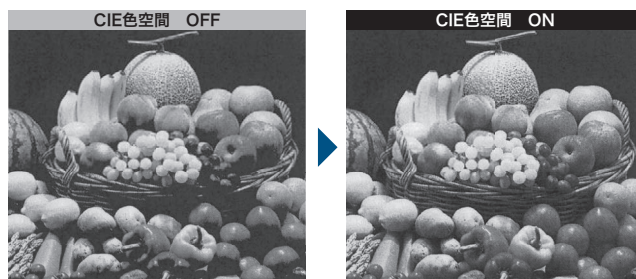
手軽で高精度な表裏印字位置調整機能

原稿ガラス面を利用して自動的に画像位置調整を行う表裏調整機能を搭載。両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを手軽に補正できます。また、調整はすべて本体のパネルでトレイごとに調整できるため、見当調整作業の大幅な効率化を実現します。



階調豊かなCIE色空間をデフォルトに

カラー原稿を出力する際に、入力画像をCIE空間に変換後、本機の色空間に変換することで階調を適切に処理し、豊かな階調表現を可能にしています。本機では、高い生産性を維持したままにCIE色空間の処理を実現しました。



目的に応じて選べる多彩なスクリーン

ドキュメントの内容に応じたプリセットスクリーン（解像度2種×3パターン）に加え、高解像度を活かしたFMスクリーン3種を新搭載。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、より高品位なプリント画質で出力できます。

高画質と環境配慮を両立させたトナー

材料に植物由来成分を含んだデジタルトナー HDを採用。低温度で定着できるため消費電力の低減に貢献します。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。

デジタルトナー
with Biomass

ジョブ管理

Job management and output

高度なジョブ管理を手軽に達成できます。

ひとクラス上のジョブマネジメントを搭載

ホットフォルダーによるダイレクトプリント

PDF/TIFF ファイルをアイコンまたは共有フォルダーにドラッグ & ドロップするだけで、アプリケーションを起動することなくプリントできます。よく使う印刷設定のアイコンを複数作成しておけば、出力のたびに設定し直す必要がなく、たいへんスピーディーで便利です。

※アイコンを使用する場合はクライアント側に同梱の PageScope DirectPrint のインストールが必要です。Windows 専用



きめ細かな設定が行えるジョブチケット編集

ジョブチケットの詳細確認や編集が行えます。編集したジョブチケットでの出力イメージを表示することや確認用にサンプル出力を行うことも可能です。柔軟なジョブ管理により、複雑で緻密な出力業務を効率化します。



ページ編集画面

挿入ページの構成や紙設定を変更できます。プレビュー表示が可能のため、詳細を簡単に確認できます。

ジョブチケット編集画面

用紙種類や出力部数など、細かな出力設定の変更ができます。

使いやすく柔軟なユーティリティ Color Centro <標準装備>

カラープロダクション機と同じカラーマネージメント用ソフトウェア Color Centro を標準装備。PC 上から「イメージ」と「テキスト/グラフィック」のそれぞれにトーンカーブの調整が可能になりましたので、より柔軟な画質調整ができます。

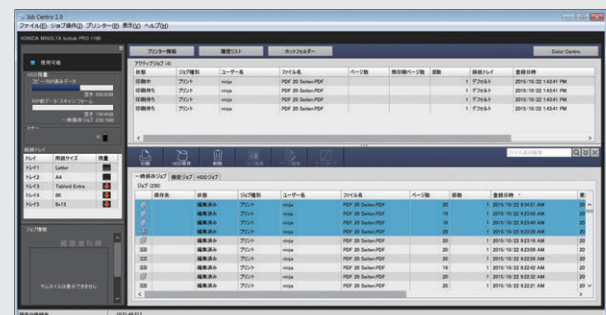


トーンカーブ調整

お好みに応じてコントラストや明るさなどを簡単に調整する機能です。

シームレスで使いやすいインターフェースの Job Centro <標準装備>

PC 上からさまざまなジョブ管理が可能です。本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性のある使いやすいインターフェースで、オペレーティングを効率化します。また、Color Centro もこの画面から起動することが可能で、シームレスな管理が行えます。



連携機能

Expand the possibilities

セキュリティーもアプリ導入も連携機能で実現します。

認証連携と未来を見据えたアプリ連携

規模や環境に応じて運用できるユーザー認証

本体単体で行える認証機能に加え、Active Directoryなどの外部サーバーにより、ユーザー情報の一元管理を行うPageScope Authentication Manager^{※1}を利用した認証が可能です。また、社員証で使われているFeliCaなどの非接触ICカードを利用した認証により、業務効率を落とさずセキュリティーを強化することもできます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能で、規模や環境に合わせた運用スタイルを選択できます。

※1 オプション

※オプションのICカード認証装置 [AU-201S] が必要です。



オフィス機と連携可能なアプリ対応

オフィス機との連携のために、bizhub Connectorに対応。本体内部にアプリケーションを追加登録することで、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に接続し、スキャンデータを変換後アップロードしたり、ダイレクトにプリントが行えるなど外部サービスとの連携を実現できます。また、OpenAPI ver4.1を搭載し、認証、課金、ユビキタスプリントなどのソリューションアプリを活用できます。

※2 Google Drive, Gmail, Evernote



環境性能

Environmental performance

環境保全とTCO削減に貢献します。

多視点から取り組んだ環境への配慮

本体の随所に再生素材を採用

コニカミノルタ独自のケミカルプロセス技術による再生PC / PET 素材を開発。再生素材の積極的な採用で資源の有効利用に貢献し企業の環境保全を推進します。



ワールドワイドで環境基準に適合

国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法をはじめ、国内外のさまざまな環境基準ラベルに適合し、幅広い視野で環境対応しています。



基準TEC値を大幅にクリア

国際エネルギースタープログラム Ver2.0 が定めるTEC 値から約40%低減した省電力設計です。TEC 値を低減することで、CO₂排出量も大幅に減少させています。

EPEATゴールドを取得

環境に配慮した製品の市場開発・販売促進を目的に設立された米国環境評価システムEPEAT (Electronic Products Environmental Assessment Tools) で、基準を75%以上満たした製品に与えられるゴールドを取得しています。



トラブルを早期に把握し解決するオンデマンド・サポート・ソリューションズ

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約したプロフェッショナル向けの包括サポートシステム^{※1}。オンデマンド印刷時のトラブルをすばやく解決し、生産を継続していただくための迅速なサポートを提供しています。 [※]本体購入時、リモートキットをご購入いただけます。

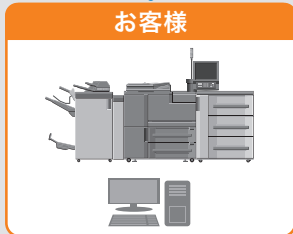
特定ユーザー管理機能

ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて情報管理。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応いたします。ユーザーIDを確認し、登録されたデータを参照しながら発生したトラブルの解析にあたります。

お客様



専用通信回線

コール対応

遠隔診断・操作

コニカミノルタリモートセンター

オンデマンド印刷
専任オペレーター

- 設定確認・変更
- 出力指示
- データインポート
- ハードウェア状況確認
- Webユーティリティ
- ファームウェアVer管理

オンデマンド機専用

365日フリーコール
平日/9:00~18:00
(土・日・祝日/9:00~17:00)

※日曜および祝日は通常コールセンターでの受付となります。

ISMSレベル4を取得。信頼性の高いセキュリティマネジメントを行っています。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Macをはじめ、組版ソフト、プリプレス環境、RIP、印刷機のバージョンなど環境を整え、問題の原因特定と解決策の提案を行います。

オンサイトサポートディスパッチ機能

日本全国のサービス拠点からユーザーがオンサイトのサポートが必要となった際には、すばやく出動します。コールセンターより、ユーザーの状況や必要なパーツ、作業指示を行い、現場でのダウンタイムを最小限に抑えるため、あらかじめ準備したエンジニアが訪問します。

遠隔診断機能

ブラウザを通じてユーザーの印刷機とRIPの状況を把握し、設定の変更とテスト出力によるサポートを行う先進の機能。問題が発生している印刷機を直接確認することができます。

※通信回線接続には秘密保持契約書を締結させていただきます。

bizhub PRO 1100の主な仕様

■本体仕様

製品名	bizhub PRO 1100		
形式	コンソール		
読取り解像度	600dpi×600dpi		
書込み解像度	1200dpi×1200dpi		
階調	256階調		
メモリー容量	8GB		
HDD容量	1TB		
複写原稿	シート、ブック、立体物(垂さ最大2kg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) ※郵便はがきはオプションのMB-507かPF-709使用時	
	画像欠け幅	先端:3mm以下、後端/手前/奥側:2mm以下	
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)	100枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 63枚/分(B4) 56枚/分(A3)		
複写倍率	設定	1:1±0.5%以下 拡大 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)	
給紙方式/給紙量	本体トレイ2段(1,500枚×2段) 80g/mf紙		
対応用紙厚	本体トレイ:40～300g/mf(対応紙種制限あり)、 オプションのPF-709中段トレイ:40～350g/mf(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	ノンスタック方式 SRA3、A3～B5、A5ヨコ、郵便はがき ※郵便はがきはオプションのMB-507かPF-709使用時		
電源	単相3線式 AC200V 15A(50Hz/60Hz)		
最大消費電力	3.0kW以下(本体+PF-709+FS-532)		
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)	990×910×1,160mm(本体+ADF、背面ダクト含む) 1,211×910×1,454mm(本体+ADF、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340kg		

*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)	片面:35～210g/mf、両面:50～210g/mf		
原稿サイズ	最大297×431.8mm		
原稿種類	150枚(80g/mf) 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)	618×575×140mm		
質量	約18kg		

■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		
解像度	1,200dpi×1,200dpi/600dpi×600dpi		
メモリー	2GB		
ページ記述言語	PCL5e/6、Adobe PostScript3(PS3020)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠)、PPML(Ver2.2)		
内蔵	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	
フォント	PS3	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンLKL)、欧文136書体	
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、IPP、EtherTalk、AppleTalk		
対応OS*	PCL	Windows 8.1** / 10** Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019	
	PS/PS-Plug-in	Windows 8.1** / 10** Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS X (10.11)、macOS Sierra (10.12)、macOS High Sierra (10.13)、 macOS Mojave (10.14)、macOS Catalina (10.15)、macOS Big Sur (11)	
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB3.0、USB2.0 device		

*1 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。
*2 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 PRO 1100 4,250,000円(78,000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・写真などの著作権は、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。



コンソール形状
2脚・接地付き
15A200V
対地電圧100V 1a3W

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideasおよびbizhub Pro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。※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。※Mac OS X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。※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ミコミ合成です。※このカタログに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 PRO 1100をご購入の際は保守サービス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。※万が一、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直接、間接の障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

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。 <https://konicaminolta.jp>

■スキャナー機能(標準装備)

読取りサイズ	本体仕様基準		
読取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi		
原稿読取り速度*(400dpi)	片面:90枚/分(A4ヨコ)、両面:180ページ/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、WebDAV) (IPv4/IPv6)		
出力フォーマット	TIFF / PDF / 番号化PDF / XPS / コンパクトPDF / JPEG		
対応OS**	Windows 8.1** / 10**		

*1:自動原稿送り装置使用時 *2:HDD TWINドライブの対応OS *3:32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に対応。



■大容量給紙ユニット [LU-411] (オプション)

対応用紙厚	40～300g/mf		
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	4,500枚(80g/mf)		
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-412] (オプション)

対応用紙厚	40～300g/mf		
用紙サイズ	A3～A4、不定形紙(最大324×483mm、最小203×195mm)		
給紙容量	4,000枚(80g/mf)		
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43kg		



■3段給紙ユニット [PF-709] (オプション)

対応用紙厚	40～350g/mf *301～350g/mf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	2,000枚×3段(80g/mf)		
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		

国際標準規格ISO15408 認証

セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC15408認証を取得しています。

さまざまな環境基準に対応



エコマーク商品
省エネ・省設計
エコマーク認定番号
05 117 011



お問い合わせは、当社へ。

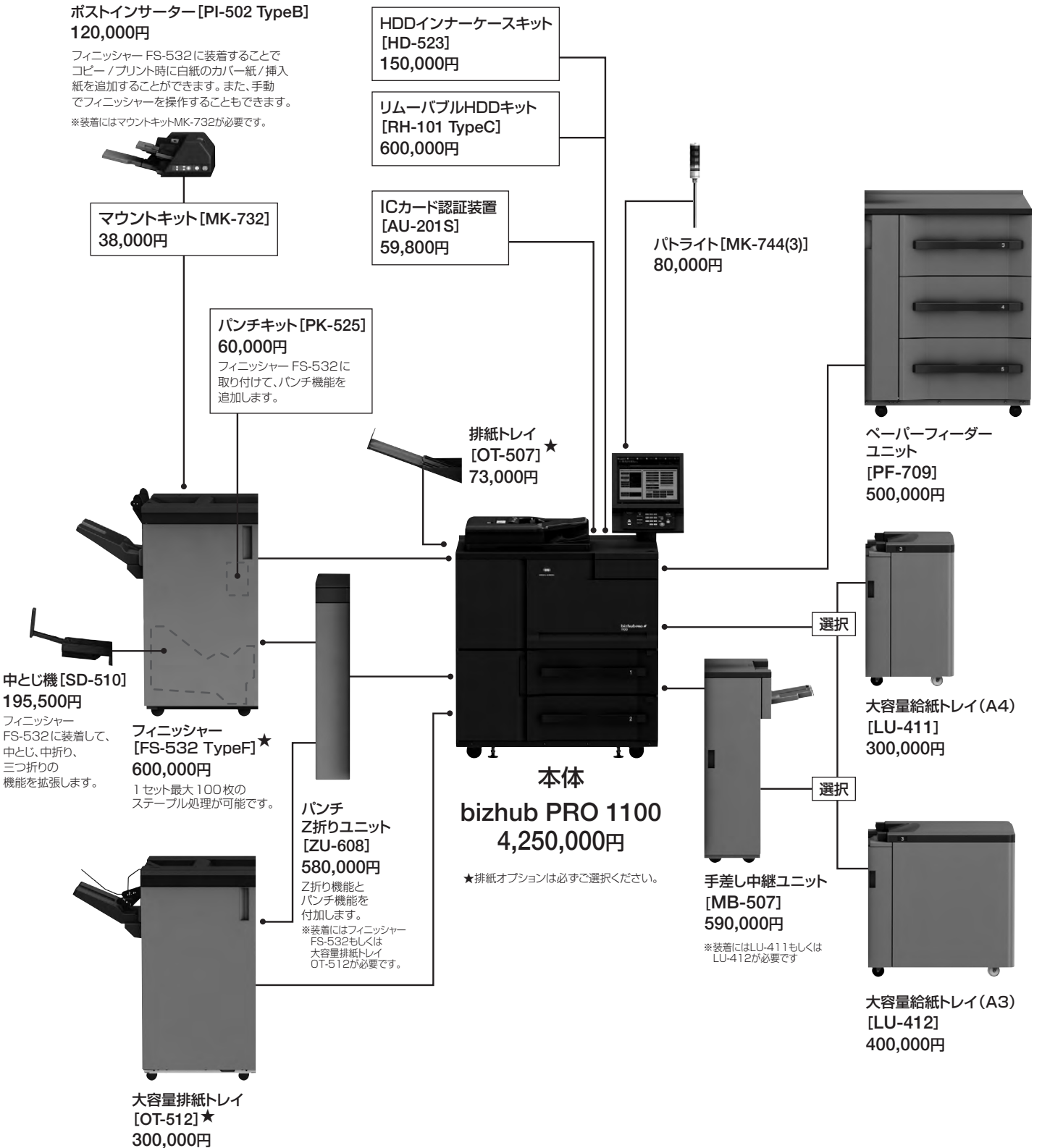


KONICA MINOLTA

bizhub PRO 1100

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



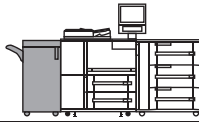
オプションの主な仕様



排紙トレイ OT-507

用紙種類	普通紙、上質紙 推奨紙A) 62~300 g/m ²
用紙サイズ	長さ: 最小139 mm~最大463 mm 幅: 最小95 mm~最大324 mm
大きさ ^{※1} (幅×奥行×高さ)	470×229×456mm
質量	約2,121g (排紙トレイ単品778g)

※1: トレイ収納時



大容量排紙トレイ OT-512

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6, はがき, 不定形紙(最大324×483mm, 最小95×133mm)
対応用紙坪量	40~350g/m ²
トレイ容量(80g/m ² 紙)	ストレートモード: 2,000枚(SRA3, A3, B4, SRA4), 4,200枚(A4, B5), 750枚(A5) シフトモード: 1,500枚(B5サイズ以上), 750枚(A5)
電源	本体より供給
最大消費電力	14.4W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	544×723×1,020mm(メイントレイ引出時最大幅: 1,003mm)
質量	約55kg

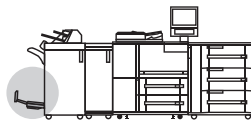


フィニッシャー FS-532 TypeF

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	ソート、グループ ^{※2} A4, B5: 4,200枚 A3, B4: 2,000枚 A5: 750枚
	仕分けソート/仕分けグループ	A3~B5: 1,500枚 A5: 750枚
	ステアブル	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
	ステアブルモード種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
	ステアブル枚数	最大100枚(50~80g/m ²)
装着可能オプション	PK-525, SD-510, PI-502 TypeB, ZU-608	
電源	本体より供給	
最大消費電力	14.4W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×723×1,070mm(メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm(メイントレイ収納時)	
質量	約74kg	

※1: 機能、排出先により異なります。

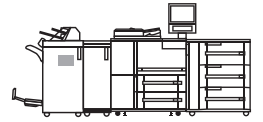
※2: SD-510非装着時



中とじ機 SD-510

用紙種類 ^{※1}	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 2~5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25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)	281×596×530mm
質量	約26.4kg

※1: 機能、排出先により異なります。



パンチキット PK-525

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, A4タテ, B5, B5タテ, A5, A5タテ
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×181mm
質量	約4.5kg



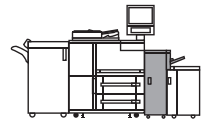
ポストインサーター PI-502 TypeB

用紙種類	普通紙, 特殊紙(50~300g/m ²)
用紙サイズ	上段 A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5
	下段 A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5, SRA4タテ
最大積載枚数	最大200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)	540×620×220mm
質量	約11.7kg



パンチZ折りユニット ZU-608

パンチ穴数	2穴
パンチ対応用紙	60~91g/m ²
Z折り対応用紙	60~91g/m ²
パンチ対応用紙サイズ	2穴: A3タテ, B4タテ, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5, A5タテ, B4, B5, B5タテ, SRA4タテ
Z折り対応用紙サイズ	A3タテ, B4タテ
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



手差し給紙トレイ MB-507

用紙種類	普通紙, 上質紙 推奨紙A) 40~300 g/m ² (対応紙種制限あり)
用紙サイズ	長さ: 最小148 mm~最大483 mm
	幅: 最小100 mm~最大324 mm
最大積載枚数	最大250枚 ^{※1}
大きさ ^{※2} (幅×奥×高さ)	296×636×995mm
質量	約34kg

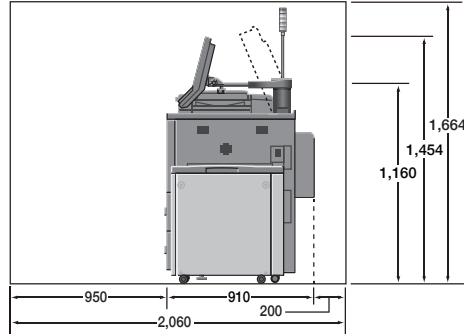
※1: 80g/m²の場合

※2: トレイ収納時

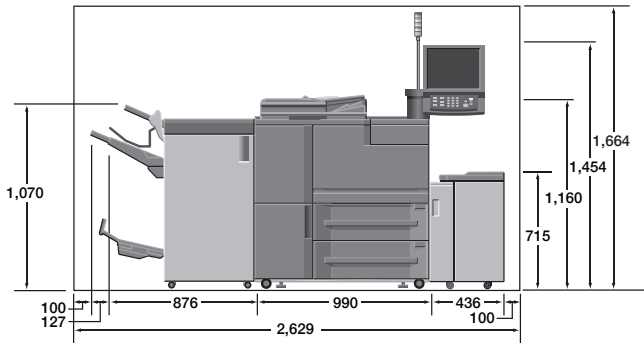
寸法図

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650kg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。

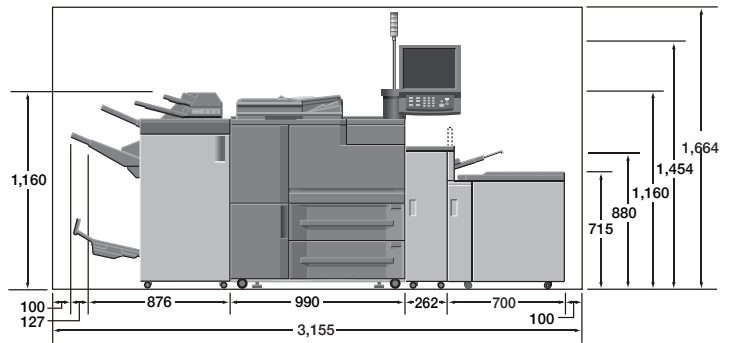
■【本体】+【FS-532】+【MK-744】+【LU-412】



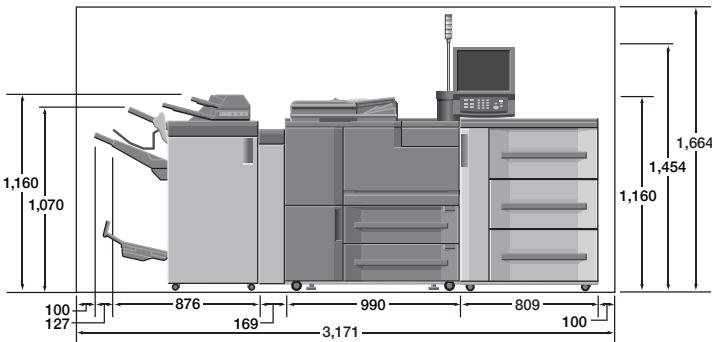
■【本体】+【FS-532】+【SD-510】+【MK-744】+【LU-411】



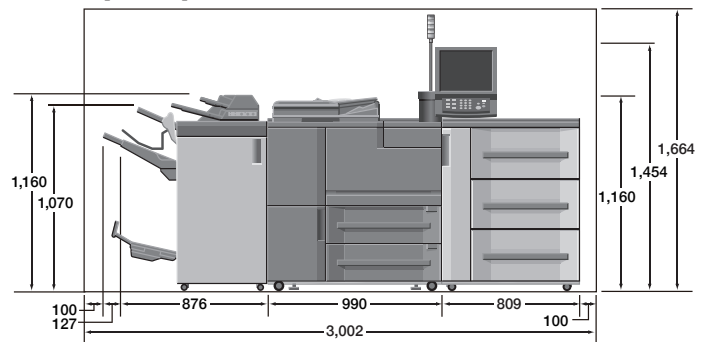
■【本体】+【FS-532】+【PI-502】+【SD-510】+【MK-744】+【MB-507】+【LU-412】



■【本体】+【FS-532】+【PI-502】+【SD-510】+【ZU-608】+【MK-744】+【PF-709】



■【本体】+【FS-532】+【PI-502】+【SD-510】+【MK-744】+【PF-709】



■**本体標準価格 bizhub PRO 1100** **4,250,000円(標準搬入設置料金78,000円)<税別>**

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合は、別途料金が必要になります。

■**オプション価格**

商品名	価格(税別)	取付料金(税別)	備考
大容量給紙トレイ [LU-411]	300,000円	5,000円	A4サイズ5,000枚給紙(64g/m ²)
大容量給紙トレイ [LU-412]	400,000円	5,000円	A3サイズ4,500枚給紙(64g/m ²)
ペーパーフィーダーユニット [PF-709]	500,000円	5,000円	大容量3段給紙トレイ
手差し中継ユニット [MB-507]	590,000円	5,000円	大容量給紙トレイLU-411、LU-412のどちらかが必要。単独での使用はできません
排紙トレイ★ [OT-507]	73,000円	-	
大容量排紙トレイ★ [OT-512]	306,000円	5,000円	
ステープルフィニッシャー★ [FS-532 TypeF]	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
FS-532用中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532用
FS-532用ポストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532用
FS-532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
FS-532用パンチキット [PK-525]	60,000円	5,000円	FS-532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もしくはOT-512が必要で
リムーバブルHDDキット [RH-101 TypeC]	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
HDDインナーケースキット [HD-523]	150,000円	-	HDDケース
ICカード認証装置 [AU-201S]	59,800円	2,500円	
設置用ベーク板(1.0m)*1	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)*1	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)*1	58,000円	20,000円	1,000(幅)×2,500(奥)×10(厚さ)mm/約28kg
LEDライト [MK-744]	80,000円	5,000円	4色信号灯
ステープル針 (FS-532 TypeC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

★排紙オプションは必ずご選択ください。 *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。 ※1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。

■**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
AccurioPress 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。
AccurioPro HotFolder 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もり

■**保守契約料金料**

bizhub PRO 1100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。

基本システム料金(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

■**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。

*1ヶ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。

*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)

*チャージシステム料金には、感光体、現像材(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、但し用紙を除く)および調整に必要な費用が含まれています。

*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。

*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。

<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