

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が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、





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

大量のオフィスド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ー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

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)



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。



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スキャナー

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





さらに磨きを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。

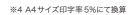






印字中でも交換可能な大容量トナーボトル

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。





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。



bizhub PRO 1100+OT-507



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

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~ $300g/m^2$) 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



パンフレットも美しく印刷でき 折り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。

40g/m²からの薄紙にも対 応し、バリアブル印刷も可能 です。

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。



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。

※3 コート紙、箔打ちした用紙は非対応です。



最適なシステムを柔軟に構築できます。

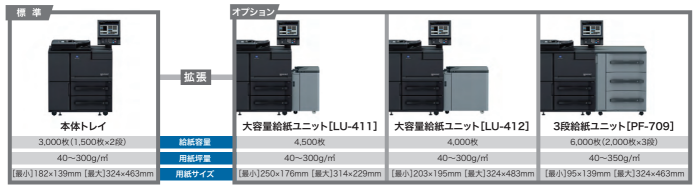
用途や目的に合わせて選べる給排紙オプション

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

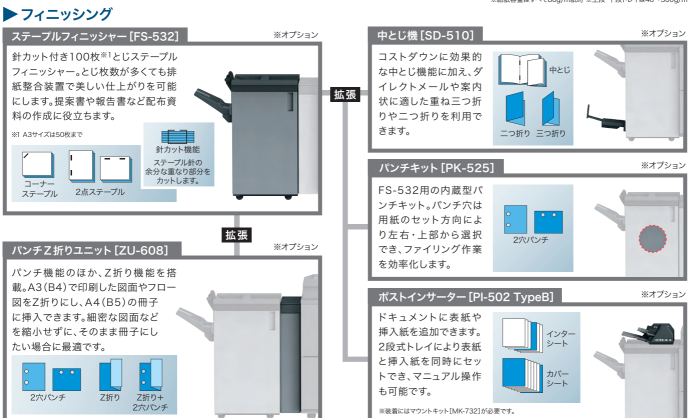
用紙を少部数で変更したいときなどに便利な手差し給紙トレイMB-507と、フィニッシャーを必要としない使用環境のための排紙トレイOT-507などをご用意。より柔軟なシステム構築が可能になりました。



▶ペーパーハンドリング



※給紙容量はすべて80g/㎡紙時 ※上段・下段トレイは40~300g/㎡



こころに響く品質でリピートを呼びます。

高い再現力のために進化した高画質技術



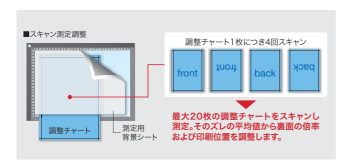
定評の1,200dpi高精細を継承

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



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。



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。



使いやすく柔軟なユーティリティー 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。



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ッ シング技術による再生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。



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。

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。











EPEATゴールドを取得

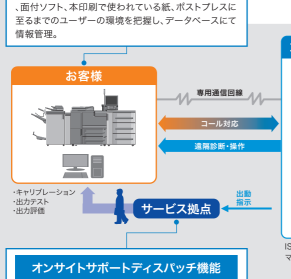
環境に配慮した製品の市場開発・販売促進を目的に設立された米国 環境評価システムEPEAT (Electronic Products Environmental Assessment Tools)で、基準を75%以上満た した製品に与えられるゴールドを取得しています。

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きます。

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



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。

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 • ハードウエア状況確認
- Webユーティリティ データインポート ファームウエア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ー マネジメントを行っています。

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。

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。

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

■木休什样

-4	イドエイン				
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-	一容量	8GB			
HDD	3量	1TB			
複写原	稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2kgまで)			
最大原	稿サイズ	A3			
複写	用紙サイズ	SRA3、A3~B5、A53コ、郵便はがき、定形インデックス紙			
サイズ		不定形紙 (最大324×463mm、最小182×139mm)			
		※郵便はがきはオブションの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*1	3.4秒以下			
連続複	写速度	100枚/分 (A43コ·B53コ)			
(プリ:	ント速度)	63枚/分(B4) 56枚/分(A3)			
複写	固定 等倍	1: 1±0.5%以下			
倍率	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/㎡紙			
対応用	紙坪量	本体トレイ:40~300g/㎡(対応紙種制限あり)、			
		オプションのPF-709中段トレイ: 40~350g/㎡ (対応紙種制限あり)			
連続複		1~9,999枚			
両面コ	ピー/ブリント	ノンスタック方式 SRA3、A3~B5、A53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	費効率	3.0kw以下(本体+PF-709+FS-532)			
	ギー消費効率*2	本製品は省エネ法の対象外です			
大きさ	(幅×奥×高さ)	990×910×1,160m (本体+ADF、背面ダクト含む)			
		1,211×910×1,454mm (本体+ADF、操作部含む)			
	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 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/ml、両面:50~210g/ml)		
原稿サイズ	最大297×431.8mm		
原稿積載量	150枚(80g/m) 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		本体仕様に準ずる			
解像度		1,200dpi×1,200dpi/600dpi×600dpi			
メモリー	-	2GB			
ページ部	己述言語	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L-KL)、欧文136書体			
対応プロ	コトコル	TCP/IP、IPX/SPX (NDS対応)、SMB (NetBEUI)、IPP、EtherTalk、AppleTalk			
対応OS*1	PCL	Windows 8.1*2 / 10*2			
		Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019			
	PS/	Windows 8.1*2 / 10*2			
PS-Plug-in		Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019			
		Mac OS X (10.11), macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13),			
	1	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。

■スキャナー機能(標準装備)

読取りサイズ	本体仕様に準ずる	
読取り解像度	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi	
原稿読取り速度*1 (400dpi)	片面:90枚/分(A43コ)、両面:180ページ/分(A43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/暗号化PDF/ XPS/ コンパクトPDF/JPEG	
対応05*2	Windows 8.1*3 / 10*3	

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2:HDD TWAINドライバーの対応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)

対応用紙坪量	40~300g/m²	
用紙サイズ	A4、B533、不定形紙(最大314×229mm、最小250×176mm)	
給紙容量	4,500枚 (80g/㎡)	
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	ニット [LU-412] (オプション)	
対応用紙坪量	40~300g/m²	
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/㎡)	
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	

■3段給紙ユニット [PF-709] (オプション)

	1 [. 1 7 66] (3 7 7 2 7)
対応用紙坪量	40~350g/m *301~350g/mは中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~B5、A533、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/㎡)
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

ヤキュリティー機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IFC15408認証を取得しています。

さまざまな環境基準に対応











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が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。

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。

ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の延券類、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・版画・地図・映画・図面・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。



全全にお使いいただくために

- ●ご使用の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。●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。



コンセント形状 2極+接地付き 15A200V 対地電圧100V 1ø3W

※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 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。※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。※Yake OSX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。※Yake OSX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。※Yake の場合があります。※フのカウロプ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。※フのカウロプに掲載の国格には消費税は含まれておりません。で、
要する場合があります。※フのカウロプ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。※フのカウロプに掲載の操作パネルの画面はハスコミ合成です。※アのカウロプに掲載の関格には消費税は含まれておりませんがで、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た必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製油中止後7年間です。※このカウロプに超載のはで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油中止後7年間です。※このカウロプに配置されている商品は国内性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、あらかじめご子承ください。(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)

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



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。

お問い合わせは、当社へ。

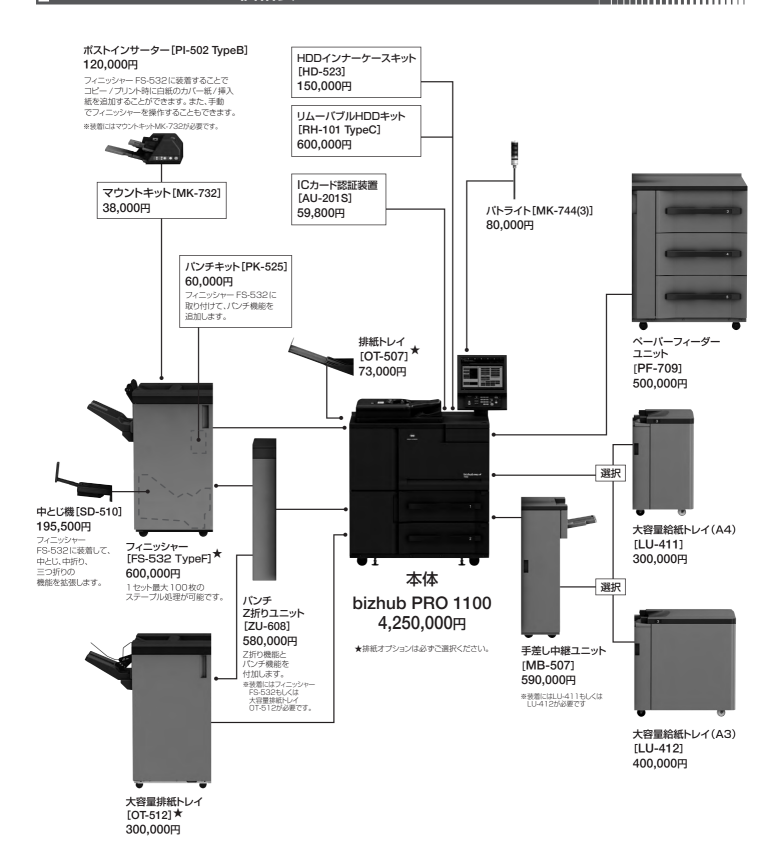


bizhub pro / 1100



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/㎡
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

パンチキット PK-525

パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、A49テ、B5、B59テ、A5、A59テ
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	156×592×181mm
哲量	約4.5kg

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/m²
トレイ容量(80g/㎡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	144W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

ポストインサーター PI-502 TypeB

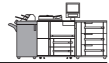
用紙種類		普通紙、特殊紙(50~300g/㎡)
用紙サイズ	上段	A4,A497,B5,B597,A5
	下段	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、SRA4タテ
最大積載枚数		最大200枚
電源		フィニッシャーより供給
最大消費電力		30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)		540×620×220mm
質量		約11.7kg



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/㎡)
トレイ	第1トレイ		最大300枚
容量	第2トレイ	ソート、	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚
		グループ*2	A5:750枚
		仕分けソート/	A3~B5:1,500枚
		仕分けグループ	A5:750枚
		ステープル	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
ステース	プルモード種	類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数			最大100枚(50~80g/㎡)
装着可能	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			144W以下
大きさ(幅×奥行×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
		in EE de la martin	

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時



手差し給紙トレイ MB-507

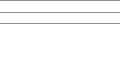
用紙種類	普通紙、上質紙 推奨紙A) 40~300 g/㎡(対応紙種制限あり)		
用紙サイズ	長さ:最小148 mm~最大483 mm		
	幅:最小100 mm~最大324 mm		
最大積載枚数	最大250枚*1		
大きさ*2(幅×奥行×高さ)	296×636×995mm		
質量	約34kg		

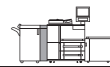
※1:80g/㎡の場合 ※2:トレイ収納時

<u>中とじ機</u> SD-510

用紙種類**1		普通紙、特殊紙(50~216g/㎡)		
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3、B4、A4タテ(50~216g/㎡)		
	三つ折り	A497(50~105g/m)		
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×奥行×高さ)		281×596×530mm		
質量		約26.4kg		

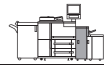
※1:機能、排出先により異なります。





パンチZ折りユニット	ZU-608	

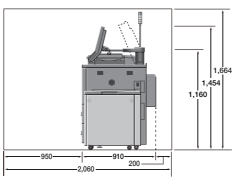
パンチ穴数	2穴
パンチ対応用紙	60~91g/mf
Z折り対応用紙	60~91g/m²
パンチ対応用紙サイズ	2穴:A3タテ、B4タテ、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B4、B5、B5タテ、SRA4タテ
Z折り対応用紙サイズ	A397,B497
電源	AC100V
最大消費電力	1200以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×930mm
質量	約38kg



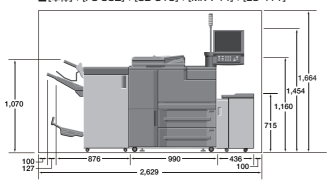


プリント操作、消耗品の補給・交感、定期点検が容易に行えるよう、十分な設置スペースをお取りください。機械の質量は、 オプションの組み合わせにより最大650kgになります。質量に耐えられる丈夫で水平な場所をお選びください。

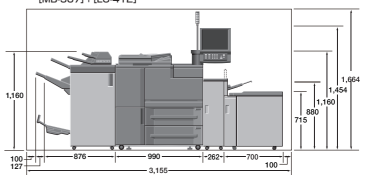
■[本体]+[FS-532]+[MK-744]+[LU-412]



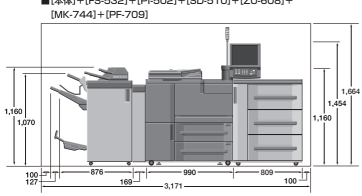
■[本体]+[FS-532]+[SD-510]+[MK-744]+[LU-411]



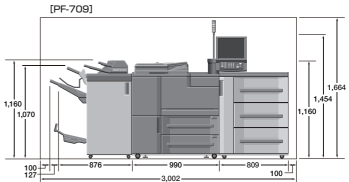
■[本体]+[FS-532]+[PI-502]+[SD-510]+[MK-744]+ [MB-507]+[LU-412]



■[本体]+[FS-532]+[PI-502]+[SD-510]+[ZU-608]+



■[本体]+[FS-532]+[PI-502]+[SD-510]+[MK-744]+



■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/㎡)
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/㎡)
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が必要です
リムーバル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エアインストール	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エ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エ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エ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きます。

■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きます。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 通過逓減方式により、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年毎に自動艇長となります。 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艇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