

bizhub pro 7 C6000L



印刷機水準の高スペックを搭載した、



「スピード」と「美しさ」が、事業強化への原動力となる。

+ 高生産性 +



60ページ/分*(A4・ヨコ)の 出力スピードと広範な用紙 対応力を実現。通紙技術の 向上により最大300g/㎡ までの厚紙から薄紙まで取 扱いが可能です。紙種も豊 富に対応し、さまざまなアイ テムの内製を促進します。

※64~105g/㎡紙時



1200dpiのプリント解像度を実現する画像処理技術「S.E.A.DII」や最適化されたプリントコントローラーなど独自のテクノロジーを結集。画像安定性にも優れ、連続出力時も濃度変化を抑制し、変わらない再現力を発揮します。



プロダクションプリント分野で積み重ねてきた製品技術力をベースに、導入と運用のしやすさを考えカスタマイズした「bizhub PRO C6000L」。卓越した生産性や高画質などは継承し、内製化を促すフィニッシング機能、ビジネスを支えるスキャン・セキュリティー機能を搭載しています。

「ローコストで "PRO" 仕様の高性能パフォーマンスを。」企業内の印刷部門において、新しい価値を 創造し、事業の展開力・生産力を高めます。

+環境性能+

国内外の基準をクリアする環境設計に、資源循環型社会に向け開発されたデジタルトナーHDを採用。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。低温定着により消費電力削減にも貢献します。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。







+堅牢性+



プロの現場でも耐えうる堅牢・高耐久設計。剛性を高めた本体構造や高耐久化パーツの採用で長期使用に相応しく、安心してお使いいただけます。また、消耗品のロングライフ化により稼働率向上にも貢献しています。

>>> Usability

生産力を最大限に引き出す"使いやすさ"

15インチ液晶タッチパネル搭載

視認性・操作性に長けた15インチの大型カラー液晶タッチパネルを採用。 簡潔な画面デザインにより各種設定もスムーズに、指先ひとつで直感的 に操作可能です。

ジョブの編集・管理が容易

親和性に優れた内蔵プリントコントローラーとの連携で、ジョブの管理 や編集を操作パネルから行え、操作性が一層と向上しています。



ジョブリスト画面

●ジョブリスト機能

HDD内に最大100件のジョブを保存できます。保存ジョブの基本設定から各種設定変更も行え、本体から容易に再出力が可能です。



画像ページ編集画面

●画像ページ編集

用紙の挿入やページの入れ替えなどをプレビュー画面を見ながら変更できます。プレビュー表示で分かりやすく作業効率も向上します。



音声ガイダンス機能

出力現場でも聞き取りやすい音声ガイダンス機能を搭載。トナー 補給や用紙補充など必要な場合に、音声で状態を分かりやすく 案内するため、効率よく作業できます。

フロントアクセス

用紙やトナーの補給はもちろん、給紙・排紙口などの内部メンテナンスも本体前面から行えます。 紙詰まり等のトラブルも本体を移動させることなく対処できます。



>>> Copy & Print

スピードと美しさを 高度に両立してこそ語れる アウトプットパフォーマンス。



+ High Productivity +

フルカラー毎分60ページ出力(A433)

フルカラー・モノクロとも毎分60ページ*(A4ヨコ)のコピー/プリントスピード。小冊子や面付けデータの出力で使用頻度の高い、A3サイズの出力も毎分34ページ*の高速性。多ページのジョブもすばやく処理でき、業務スピードを高めます。 *64~105g/m紙時

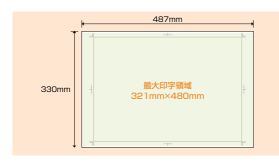
最大300g/㎡、高い用紙対応力

本体トレイは64~256g/㎡、オプション装着で最大300g/㎡*の用紙坪量に対応し、薄紙から厚紙まで通紙可能。アート紙やコート紙、タブ紙など多彩な紙種を幅広い坪量で使用でき、両面印刷も300g/㎡*まで対応しています。ハガキ*も扱えるためDMの宛名印字な



全トレイA3ノビ対応

全トレイで最大330×487mmの用紙に対応し、A3ノビの使用が可能。 印字領域も321×480mmを確保し、A3サイズのトンボ付きデータやドキュメントの全面印刷などのニーズに応えます。



バリアブル印刷対応「VDPI-MVP6」*

「VDPI-MVP6」の使用により、1枚ごとに内容の差し替えを行うバリアブル印刷が可能になります。宛名や住所はもちろん、店舗情報など掲載コンテンツをカスタマイズできます。従来宛名ラベルや別工程で対応していた宛名印字もインラインで対応できます。(ブリント機能)





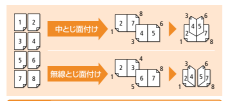
作業の効率化、用紙の有効利用を図る面付け機能

コピー〉(プリ

プリント

●小冊子面付け機能

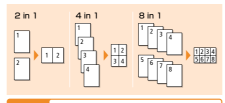
製本時に必要なページ面付けを自動で行い出力します。



目例 パンフレットやカタログなど

●ページ集約機能

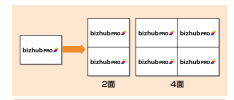
複数ページを用紙1枚に集約して出力。用紙使用量を削減でき、コスト削減に繋がります。



使用例 会議資料やセミナー配布物など

●リピート面付け機能

1枚の用紙に同じ絵柄を複数面付けします。小サイズのツール作成に役立ちます。



使用例 ポストカードやDMなど

+High Quality+

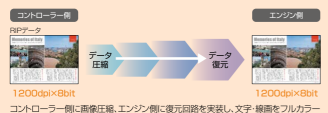
1200dpiの高解像度

プリント

解像度1200(3600dpi相当)×1200dpi。細かな文字や細線も高精細に再現できます。デジタルトナーHDと相まり、豊かな階調とクリアな品質を生み出します。

● 1200dpi×8bitデータ処理フロー

独自の圧縮・復元アルゴリズムによる多階調データ処理フローを採用しています。送信データの解像度をダウンサンプルせず、フルカラー1200dpiで復元。 文字や線画など、画質の劣化を抑えた再現を可能としています。



コントローラー側に画像圧縮、エンジン側に復元回路を実装し、文字・線画をフルカラーで1200dpiに復元します。

デジタルトナーHD

コピー)

プリント

小粒径化と均一化された形状により、豊かな階調とリアルな再現性を生むデジタルトナーHD。細かな文字もクリアに、ハーフトーンもピッチムラを抑えて再現。印刷インキに相当する色再現領域により、美しい仕上がりを得られます。また耐退色性にも優れ、ドキュメントの長期保存に適しています。



画像処理技術 [S.E.A.D.II]

プロダクションブリント用に開発されたコニカミノルタ独自の画像処理技術 [S.E.A.D.II]。生産性・画像品質・安定性を高次元で融合させる要素技術で構成されています。プロの厳しいニーズに応える先進のテクノロジーをC6000Lにも搭載しています。



プリントコントローラー [IC-601]

プリント

コニカミノルタ製のコントローラー [IC-601] を標準搭載。転送速度やデータ処理の高速化に加え、色再現精度の向上に貢献。エンジンの特性に合わせた最適化により、再現色域を最大限に発揮した高画質を実現しています。また、専用のカラーマネジメントソフトウェア [ColorCentro]により、キャリブレーションやトーンカーブなどの調整を細かに行えます。



アウトライン処理による文字再現性

プリント

文字品質を向上させるアウトライン処理機能を搭載。文字に対して適切な太さや滑らかなジャギーにするなど、高品位なディテールを再現できます。 色文字に対しても処理できるほか、細線化とスムージングの併用などターゲットごとに適切な処理を行えます。







>>> Output Support

多種多様な出力業務に ゆとりと柔軟性をもたらす オプションラインナップ。





+Paper Feed + *給紙容量はすべて80g/m紙時

最大4.000枚の大容量給紙

本体のみで1,500枚(500枚×3段)。オプショ ンで2,500枚積載可能な大容量給紙ユニット[LU-202]を用意し、最大4,000枚の給紙容量を確 保できます。ハイボリュームな出力時も用紙補 給の手間を省き、余裕をもった対応が可能です。



250枚給紙の手差しユニット

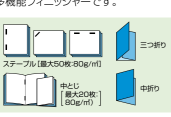
厚紙印刷や小冊子印刷時の表紙や色紙の挿入に 役立つ手差しユニット [MB-504] *。 最大250枚 の用紙を装填でき、大容量給紙ユニットとの併用 も可能。用紙補給の手間を軽減し、効率よく印刷



+ Finishing + 高品位でバラエティー豊かな成果物をインラインで供給

中とじフィニッシャー* [FS-612]

ステープル処理に加え、中とじ製本も 可能。さらに、ダイレクトメールや案内 状などに便利な折り機能を装備した、 多機能フィニッシャーです。





平とじフィニッシャー* [FS-531]

用紙の1点をとじるコーナーステープル、 2点をとじるサイドステープルが可能。 提案書や報告書など配付資料の作成 に役立ちます。

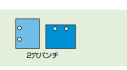




拡張

パンチキット* [PK-511]

FS-612、FS-531に内蔵型のパンチキッ ト。用紙の左側または上部にパンチ穴 をあけて出力でき、ファイリング作業を 効率化します。





■ ポストインサーター* [PI-502]

FS-612、FS-531に装着し、資料に表 紙をつけたり、小冊子に挿入紙を追加 できます。最大200g/mの用紙を給紙 でき、マニュアル操作も可能です。





>>> Data Handling

ドキュメントを電子化し、 強固なセキュリティーによる 安心・軽快なハンドリング。



+ Network Scan +

高速カラースキャン

毎分40枚 (A4ヨコ、300dpi時) で読み込み可能なネットワークスキャナー機能を標準搭載。最大で303×438mmの紙原稿をスピーディーに電子化できます。異なるサイズの原稿も同時セットで、それぞれ適切なサイズに読み込みます。 **オプランの自動両面原稿送り装置[DF-622] 装着時

柔軟にファイル形態を選択

読み込み解像度は600/400/300/200dpi。印刷用は高解像度、確認のための配信用には低解像度といった使い分けが可能です。ファイル形式もPDF、TIFF、JPEG、XPSから目的や環境に合わせて保存できます。



スキャンデータを効率配信

スキャンしたデータは、複数の相手先に一括送信できます。一度の読み 込みで環境の異なる送信先を設定でき、情報共有を円滑にします。

Scan to E-mail

スキャンデータをE-mailの宛先へ 添付ファイルとして直接送信します。

Scan to FTP

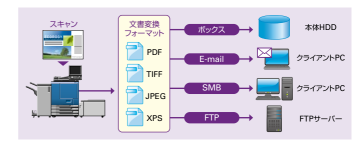
スキャンデータをFTPサーバーの 指定ディレクトリに送信。必要な時に クライアントPCからデータを取り込め、 大容量データの送信に便利です。

Scan to SMB

スキャンデータをクライアントPCの 共有フォルダーに送信。サーバーレ スでデータの保存や活用が可能です。

Scan to HDD

本体に内蔵されたHDDのボックス にスキャンデータを一時保存できます。 用途別にボックスを設定することで、 データの所在も明確になります。





+ Security + セキュリティー強化モード搭載

パスワード強化

ユーザーIDごとに設定できるパスワードを、大文字・小文字を区別した8文字以上、最大64文字に強化。パスワードが不正の場合は5秒間再入力を拒否し、不正使用を抑止します。

外部アクセスの禁止

遠隔診断以外の電話回線を使用したアクセスを一切 拒否します。不正アクセスを遮断し、侵入を防ぎます。

監査ログの作成、保存、解析

セキュリティー機能の動作に関する履歴を監査ログとして自動 的に作成、保存します。操作日時やユーザーの特定情報、操作 内容・結果が保存され、不正アクセスに対する解析を行えます。

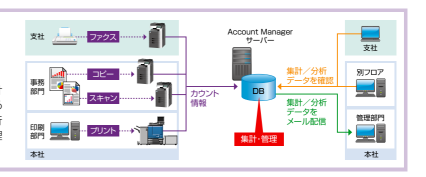
IPv6対応

パケット認証・データの暗号化などのセキュリティー 技術「IPsec」を実装するIPv6に対応。これによりエンドツーエンドの強固なセキュリティーが容易に利用可能となります。



集計管理ソフト

カウント情報をサーバーで定期的に自動収集し、一元的な集計管理を行うサーバーアプリケーション。ブラウザーで管理するので、支店ごとに行われていた集計管理を本社で集中して行えます。C6000Lもオフィスにある他のbizhub同様に管理可能です。



Specification [主な仕様]

▶本体仕様



形式		コンソール				
カラー対	抗	フルカラー				
読取り解	像度	600×600dpi				
書込み角	解像度	1200(3600dpi相当)×1200dpi				
階調		256階調				
メモリー	·容量	C/M/Y/K/プレビュー/TAG 各384MB				
HDD		250GB(HD-514装着時)				
複写原稿	ė o	シート、ブック、立体物 (重さ最大6.8kg)				
最大原稿	寄サイズ	A3、非定形サイズ303×438mm (原稿ガラス面のみ)				
最大印写	アサイズ	321×480mm				
用紙サイ	(ズ	本体: SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5タテ、				
		不定形紙(最大:330×487mm、最小:140×182mm)				
		手差し(オプション): SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、				
		不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×148mm)				
画像欠け	t幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下				
ウォーム	アップタイム	450秒以下(室温20℃、定格電源時)				
ファース	トコピー*1/	モノクロ:6.0秒以下				
プリント	タイム	フルカラー:7.8秒以下				
連続複写	ア(プリント)速度	60枚/分(A4ヨコ)				
フルカラ	ラー/モノクロ*2					
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)				
	縦横独立変倍	25%~400%(0.1%単位で設定可能)				
給紙方式	北/給紙量	3段トレイ:各500枚(80g/㎡)、手差し(オプション):250枚(80g/㎡)				
対応用組	氏坪量	64~300g/m(対応紙種制限あり)				
		本体トレイ:64~209g/m(A4以下256g/mまで)、手差し:64~300g/m				
		大容量給紙ユニット[LU-202]:64~300g/m				
連続複写(プリント)枚数		1~9999				
両面コヒ	(プリント)	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、				
		不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×148mm) 対応用紙坪量:64~300g/㎡				
排紙容量		150枚(80g/㎡) ※オプションの排紙トレイOT-502装着時				
電源		本体:単相3線式 AC200V 23A (50Hz/60Hz) ※対地電圧100V				
最大消費電力		4.2kW(専用電源コードを装備しているオプション以外の装置システム値)				
大きさ(幅×奥×高さ)	760×992.7×1,075.6mm(本体+原稿カバー、操作部含まず)				
機械設置		機械の前後1500mm以上、左右1000mm以上の作業スペースを確保				
質量		約353kg				
%1:A4∃	3コ、等倍、第 1トレ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

▶ プリントコントローラー [IC-601]

	5 25 22 3
形式	本体内蔵型
CPU	インテル® Core™ 2 Duo E7400 2.8GHz
メモリー	4GB
HDD容量	250GB×2
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)、欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript3 (3019), XPS
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、Apple Talk、WSD、LDAP、Bonjour
対応OS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/8.1/8.1 x64/
	Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64/Server 2012
	Mac OS X(10.4, 5, 6, 7, 8, 9)
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IPV6対応、USB2.0
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)

^{*}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。



▶ 自動両面原稿送り装置 [DF-622] (オプション)

原稿サイズ	A3~B6タテ 128×139.7mm~297×431.8mm
原稿坪量	片面:35~210g/m 両面:50~210g/m
積載可能枚数	最大100枚(80g/㎡)
原稿交換速度	片面:40ページ/分(A43コ) 両面:26ページ/分(A43コ) いずれも薄紙もしくは通常坪量
	片面:28ページ/分(A43コ) 両面:16ページ/枚(A43コ) 厚紙モード
電源	本体より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	588×519×135mm(給紙皿除<)
質量	約14.5kg

複写機・複合機・ブリンターのサブ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/



本体コンセント形状 2極+接地付き

本体標準価格(標準搬入設置料金)〈税別〉

bizhub PRO C6000L · · · · · · 6,700,000円(88,000円)

**上記廉入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。 *本体価格・搬入設置料金にはプリントコントローラー [IC-601]、ハードディスク [HD-514]、プレビューキット [PH-102]、 ES-1000 (測色器) が含まれます。 *特殊作業 (クレーン単使用等) の場合は、別途料金が必要となります。

KONICA MINOLTA, KONICA MINOLTA口ゴ、Giving Shape to Ideas, bizhub, bizhub PROはコニカミノルタ(株) の登録商標です。WindowsおよびWindows Vistal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 SystemsInc.の外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 ComputerInc.の登録商標です。**Vistalのプランペきるよび製品会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いに変更する場合があります。**本抵掲載の商品の色調は印刷のため実験と異なる場合があります。
本抵掲載の野様パネル)の画面はレメコミ合成です。*と前に利息の日本の場合は一般で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、本体の影響中止後才年間です。**なの方は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、本体の影響中止後才年間です。**なの方はついてに載売れている商品は国内性様のため声が到では使用できません。***方が一ハードディスクなどに不具合が生たに連合、保存デーケが持た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・運用をお鎖い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

(ご注意) ※国内外で活着する紙幣、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、これに準す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。



VEGETABLE このカタログには植物油インキを使用しています。

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でにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ 株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

コニカミノルタ株式会社

▶ 中とじフィニッシャー [FS-612] (オプション)



, , ,				
形式		自動ステープル、マルチ折り		
用紙サイズ ステープルモード		A3、B4、A4、B5、A53コ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙		
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙		
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A53コ、不定形紙(182×148mm~314×458mm)、タブ紙		
	中とじ/中折りモード	A3、B4、A4タテ、不定形紙(210×279mm~314×458mm)		
	三つ折りモード	A49テ		
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、		
		不定形紙(100×140mm~330×487mm)、タブ紙		
対応用紙坪	=	ステープル、中とじ、中折り、三つ折りモード:60~105g/㎡		
		ストレート、シフトモード:60~300g/m サブトレイモード:50~300g/m		
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード:2.500枚(A4、B5)、1.500枚(A3、B4)、		
		500枚(A533、B633、A633)		
		平とじモード:2~9枚とじ/100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		
		中とじモード:5枚とじ、20部以上(用紙長299mm以上299mm以下は15部)		
		中折りモード:3枚折り、33部以上(用紙長299mm以下は25部目安)		
		三つ折りモード:1枚折り、50部以上		
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)		
ステープル	モード種類	コーナー奥1ヵ所、コーナー手前1ヵ所、サイド2ヵ所、中とじ2ヵ所		
とじ枚数	平とじ	60~80g/㎡:50枚、81~105g/㎡:30枚		
	中とじ	60~105g/㎡:20枚		
折り枚数	中折り	60~105g/㎡:1~3枚		
	三つ折り	60~80g/㎡:1~3枚、81~105g/㎡:1枚		
マニュアルステーブル対応		PI-502装着時可能		
装着可能オプション		PI-502/PK-511		
電源		本体より供給		
最大消費電		80W以下		
	(奥行×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm		
質量		約65kg		

▶ 平とじフィニッシャー [FS-531] (オプション)



+2077=954-[F5-531] (#7595)							
形式		自動ステープル					
用紙サイズ	ステープルモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙					
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙					
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙 (182×148mm~314×458mm)、タブ紙					
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、ハガキ、					
		不定形紙 (100×139mm~331×488mm)、タブ紙					
対応用紙坪	量	ステーブルモード:60~209g/m ストレート、オフセットモード:60~300g/m					
		サブトレイモード:50~300g/m					
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード:3,000枚(A4、B5)、1,500枚(A3、B4)					
		500枚(A5、B6タテ)					
		ステープルモード: 2~9枚とじ/100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					
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)					
ステープル	ヒート種類	コーナー手前/奥:センター2ヵ所					
とじ枚数		64~ 80g/mi:50枚 81~105g/mi:40枚					
		106~135g/㎡:30枚 136~209g/㎡:20枚 *普通紙					
	ステープル対応	PI-502装着時可能					
装着可能オプション		PI-502/PK-511					
電源		本体より供給					
最大消費電		80W					
	奥行×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm					
質量		約60kg					

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。万が一の 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、お客様の手を煩ら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、高性能のひとつだ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。

安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。●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。

đ.	3問い合わせは	、当社へ。			

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉

(お客様相談室) 20120-805039

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。ご了承下さい。 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。

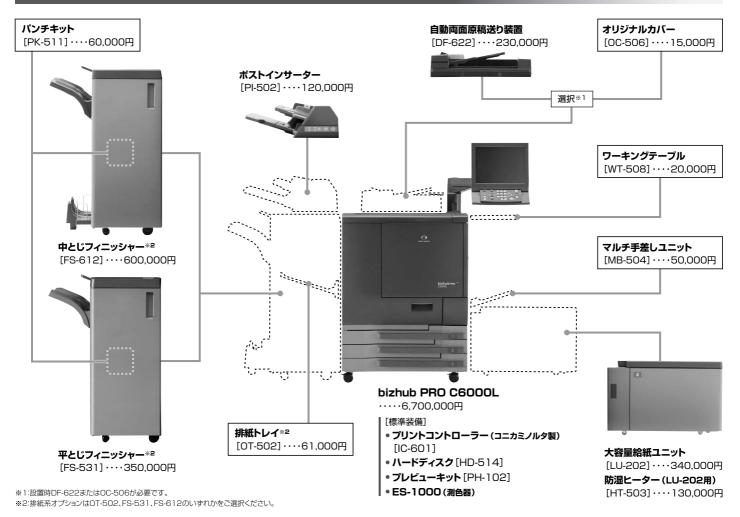
ついての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



bizhub pro C6000L

■ オプションシステム & 価格表

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。



■ オプションの主な仕様



大容量給紙ユニット[LU-202]

, , <u>— — — — </u>	-
形式	大容量給紙トレイ
対応用紙坪量	64~300g/m²
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B533、不定形紙
給紙容量	2,500枚(80g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	DC:40W以下 AC:50W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥行×高さ)	710×693×477mm
質量	約40kg



防湿ヒーター 「HT-503^{*}

<u> </u>				
形式	給紙トレイ用防湿ヒーター			
電源	本体より供給			
最大消費電力	294W以下			
大きさ(幅×奥行×高さ)	197×82×293mm			
哲量	約1.5kg			



ポストインサーター [PI-502]

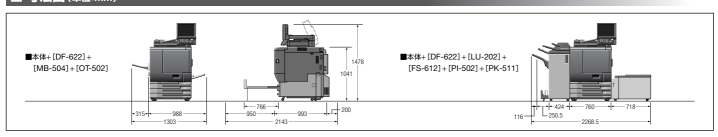
11001 122 2 2	
適用機種	FS-612/FS-531
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
対応用紙坪量	50~200g/m²
用紙サイズ	上段: A4、B5、A53コ、ワイド紙、不定形紙
	下段: A3、B4、A4、B5、A533、不定形紙
スタック容量	200枚×2段
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×620×220mm
質量	約10.5kg



パンチキット [PK-511] (フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-612/FS-531
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
対応用紙坪量	60~128g/m²
用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	130×470×115mm
質量	約3.0kg

■ 寸法図 (単位:mm)



■本体標準価格

bizhub PRO C6000L · · · · · · · · · · · · · 6,700,000円(標準搬入設置料金88,000円) 〈税別〉

- ※本体価格・搬入設置料金にはプリントコントローラー [IC-601]、ハードディスク [HD-514]、プレビューキット [PH-102]、ES-1000 (測色器) が含まれます。
- ※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

商品名		標準価格 (税別)	取付料金(税別)	備考
自動両面原稿送り装置	[DF-622]	230,000円	4,500円	=0\mathcal{B}\text{1}\
オリジナルカバー	[OC-506]	15,000円	-	- 設置時DF-622またはOC-506が必要です。
排紙トレイ★	[OT-502]	61,000円	5,000円	
ワーキングテーブル	[WT-508]	20,000円	-	
マルチ手差しユニット	[MB-504]	50,000円	2,500円	250枚
大容量給紙ユニット	[LU-202]	340,000円	5,000円	2,500枚
LU-202用防湿ヒーター	[HT-503]	130,000円	5,000円	
平とじフィニッシャー★	[FS-531]	350,000円	5,000円	50枚平とじフィニッシャー
中とじフィニッシャー★	[FS-612]	600,000円	5,000円	平とじ、中とじ対応フィニッシャー
パンチキット	[PK-511]	60,000円	5,000円	FS-531/612用
ポストインサーター	[PI-502]	120,000円	5,000円	FS-531/612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
ベーク板 (1.5m)		56,000円	20,000円*	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
ベーク板 (2.0m)		58,000円	20,000円*	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg

※本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含みます。 *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。 ★:排紙系オプションは必ずご選択ください。

■消耗品価格

商品名		標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-531用)	[SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ステープル針 (FS-612用)	[MS-5C]	3,300円	5,000針×3個

連携ソリューション製品価格料 ※仕様・動作環境についてはホームページ・各製品カタログをご覧ください。

■ Pagescope Account Manager

商品名	標準価格(税別)
集計管理ソフト(PageScope Account Manager)	107,500円
追加1デバイス・ライセンス	15,500円
追加5デバイス・ライセンス	67,500円
追加25デバイス・ライセンス	250,000円

- *追加デバイス・ライセンスには、各アプリケーションソフトごとに必要になります。
 *保守サポートメニューも用意しております。詳しくはPageScope Enterprise Suiteのカタログをご覧ください。

■ 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	
プリンター出力セットアップ (LAN経由)	3,000円/1ソフトウエア・台	ブリンタードライバーのインストールと設定 LPRソフト (WindowsのStandard TCP/IP Port含む) のインストールとボート設定 (弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但しイメーショントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。	
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2,500円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定。	
LPRソフトウエアインストール	2,500円/台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定。	
プリンター共有セットアップ	3,000円/台	ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。	
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。	
スキャナー設定	2,500円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成。	
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定	3,000円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成、及びセキュリティーソフトの設定変更。	

■ 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
ソフトウエアインストール(単体アプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認
ソフトウエアインストール(総合ソフトウエア)	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認
	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	付属CD-ROM
ソフトウエアアンインストール	2,000円/1ソフトウエア・台	MS-Officeのアンインストール (アンインストール機能付のものに限る)
バンドルソフトウエアインストール	2500円/TY/NOT/Y:台 T	弊社出力機パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認
		(弊社複合機に関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティーソフトウエアインストール	5,000円/1ソフトウエア・台	セキュリティーソフトウエア (Norton Anti Virus、ウイルスパスター等) のインストールと設定

^{*}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、コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

■ 保守サービス料

bizhub PRO C6000L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。

本体基本保守料金(1台あたり)	20,000円/月		
モード	フルカラー	モノカラー*	モノクロ
月間出力枚数	カウント単価		
1~5,000カウント/月	@30円	@20円	@7円
5,001~10,000カウント/月	@25円	@20円	@6円
10,001カウント以上/月	@20円	@15円	@5円

※モノカラー出力はコピー機能のみとなります。

- *左記料金には、感光体の貸与料、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。
- ・ 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)
- *本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。 *契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定ブラン」または「更新期間追加料金ブラン」 から1年毎に契約更新をしていただきます。
- <料金改定プラン> ・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
- <更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)>
- ・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求 させていただきます。
- 上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。
- *本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。

■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。

〈国内総販売元〉 コニカミノルタ ビジネスソリューションス "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