

**コピー・プリント・スキャン機能をコンパクトボディに凝縮した  
A3 デジタル複合機(16枚/分・A4 ヨコ)  
『bizhub162』新 発 売**

2005年4月21日

コニカミノルタビジネステクノロジー株式会社(社長:太田 義勝、以下コニカミノルタ)は、2005年4月26日より毎分16枚(A4 ヨコ)出力のコンパクト多機能デジタル複合機『bizhub 162』を発売致します。

**【 発売日 】 : 2005年 4月 26日**

**【 本体価格 】**

名 称	本体標準価格(税別)	搬入設置料金(税別)	備考
bizhub 162	388,000 円	19,000 円	原稿カバー標準

今回発売する『bizhub 162』は、“活用するあらゆる人々を、さまざまなビジネスシーンの中核、中核を担う存在にする”と言う『bizhub』シリーズの基本コンセプトに基づいた、オフィスの中心で情報活用を促進するデジタル複合機です。コンパクトボディにコピー、プリンタ、スキャナ機能を搭載しSOHO や小規模事業所のメインマシンや企業内のデスクサイドマシンとして幅広くご活用いただけます。

本体標準装備の第1トレイはA3 サイズからA5 サイズまで対応し、ハガキ・OHP用紙・ラベル紙・封筒などの特殊紙も給紙可能なマルチパーパストレイを採用しております。また、ペーパーフィーダーユニットを追加することで最大5段給紙が可能となりました。

操作パネルには、見易さと使い易さを追求したユニバーサルデザインを採用。頻繁に使うキーをより大きく、押しやすくレイアウトしました。また各機能をワンタッチボタンに配置することで、使いたい機能をダイレクトに選択することが可能です。

更に、ネットワークカード を装着することで、ネットワーク環境下でのプリント出力を実現します。

オプション対応

コニカミノルタは、進化するデジタル化・ネットワーク化にいち早く対応し、イメージングの領域でお客様に感動創造を与え続ける革新的企業、そして、高度な技術と信頼で市場をリードする新しいグローバル企業を目指してまいります。

## **【 主な特長 】**

### **コンパクトボディで、マルチ機能を標準搭載**

- インナー排紙機構を採用したコンパクトボディでありながら、コピー・GDI プリンタ・TWAIN スキャンのマルチ機能を標準で搭載。SOHO や小規模事業所のメインマシンや企業でのデスクサイドマシンとして幅広くご活用いただけます。

### **幅広い用紙対応力**

- 本体標準装備の第1トレイはA3サイズからA5サイズまで対応。また、ハガキ・OHP用紙・ラベル紙・封筒などの特殊紙も給紙可能なマルチパーパストレイを採用し、標準機能で幅広い用紙に対応しています。
- オプションのペーパーフィーダーユニット PF-502 とマルチ手差し給紙ユニット MB-501 を追加することで、最大6way、1,600枚の給紙が可能です。A3、B4、A4、B5、ハガキなど異なるサイズ用の紙を一度にセットでき、用紙交換の手間が省けます。

### **基本機能/コピー機能**

- メインスイッチを入れてから、30秒以下のクイック・ウォームアップですばやく稼働状態になります。またファーストコピーは約7秒で出力可能となり、待ち時間を短縮しました。
- 電子ソート機能、交互ソート機能、25%～400%倍率機能、2in1/4in1機能など充実したデジタル機能を搭載しています。

### **快速 16枚/分出力のプリンタ機能**

- 毎分16枚(A4ヨコ)出力のローカルGDIプリンタ機能を標準搭載、PCと接続するだけの簡単プリントアウトを実現しています。
- オプションのネットワークカード NC-502 を装着すればネットワーク環境で使用できます。また、イメージコントローラ IC-205 を装着するとPCLプリンタへ拡張、高解像度での連続出力が可能です。

### **ローカルTWAINスキャン機能**

- 標準でA3サイズ対応のTWAINスキャナ機能を搭載しています。最大600×600dpiの高画質で紙文書の電子化を実現します。

### **ユニバーサルデザインを採用した操作パネル**

- 頻繁に使うキーをより大きく、押しやすくレイアウトしました。また、各機能をワンタッチボタンに配置することで、使いたい機能をダイレクトに選択することができます。更に、操作パネルの角度を変更することが可能である等、あらゆる方の使い易さや見易さに配慮したユニバーサルデザインとなっています。

## 【 主な仕様 】

### 本体仕様

機種名	bizhub 162	
形式	デスクトップ	
解像度	600 × 600dpi(読取り・書き込み)	
階調	256 階調	
複写原稿	シート、ブック、立体物(3.0kg まで)	
最大原稿サイズ	A3	
複写サイズ	A3、B4、A4、A4 ヨコ、B5、B5 ヨコ、A5、A5 ヨコ、官製はがき 非定型紙：最大 297 × 432mm 最小 90 × 140mm	
複写紙種類	普通紙、再生紙、厚紙、OHP、官製はがき、ラベル用紙、封筒	
画像欠け幅	先端/後端：4mm 手前/奥側：4mm	
ウォームアップタイム	30 秒以下(室温 23 )	
ファーストコピータイム	7 秒以下(A4 ヨコ) 原稿ガラス面から読込み、第 1 トレイ給紙	
連続複写速度	A3:7.1 枚、B4:7.7 枚、A4 ヨコ:16 枚、B5 ヨコ:18 枚	
複写倍率 固定倍率	等倍	1:1 ± 1.0%以下
	拡大	1:1.22/1.41/2.00/4.00(4.00 はマニュアル用紙選択時のみ)
	縮小	1:0.81/0.70/0.50/0.25(0.25 はマニュアル用紙選択時のみ)
ズーム	25 ~ 400%(1%単位) 自動用紙選択機能、及び自動サイズ使用時は、50 ~ 200%	
給紙方式/給紙量	標準	本体トレイ：300 枚 × 1 段(64g/m <sup>2</sup> 紙)、手差し：1 枚
	オプション (最大)	ペーパーフィーダーユニット PF-502:300 枚 × 4 段(64 g/m <sup>2</sup> 紙) + マルチ手差し給紙ユニット MB-501:100 枚(80 g/m <sup>2</sup> 紙)
対応用紙坪量	本体：60 ~ 157g/m <sup>2</sup> 、手差し：60 ~ 157g/m <sup>2</sup>	
排紙トレイ容量	250 枚(A4 ヨコ)、125 枚(その他サイズの普通紙)	
連続複写枚数	1 ~ 99 枚	
インターフェース	USB1.1、パラレルポート(IEEE1284)	
電源	AC100V 10A 50/60Hz 共通	
最大消費電力	1.0kW	
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	599 × 620 × 520mm オリジナル(原稿)カバー含	
機械占有寸法(幅 × 奥行)	599 × 620mm	
質量	約 39kg (オリジナルカバー+本体)	

### ローカル TWAIN スキャナ機能(bizhub162 標準搭載機能)

形式	白黒スキャナ
最大原稿読取りサイズ	A3
読取り解像度	150 × 150dpi、300 × 300dpi、600 × 600dpi
インターフェース	USB1.1
対応 OS	Windows98/Me/2000/XP/Server2003
ドライバ	TWAIN

ネットワークスキャンは未対応

### GDI プリンタ機能(bizhub162 標準搭載機能)

形式	内蔵型
連続プリント速度	16 枚/分(A4:300 × 300dpi)、12 枚/分(A4:600 × 600dpi)
解像度	300 × 300dpi、600 × 600dpi
メモリ容量*1	標準 32MB (オプションで 64MB または 32MB いずれか拡張可能)
対応 OS	Windows98/Me/NT4.0(SP6a 以降)/

	2000 (SP4 以降) / XP (SP2 以降) / Server2003
インターフェース	USB1.1 <sup>*2</sup> 、パラレルポート (IEEE1284) オプション (NC-502 装着時) : Ethernet 100Base-TX/10Base-T
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX (オプション : NC-502 装着時)

\*1 本体共通

\*2 Win98/NT4.0 は除く。

#### PCL プリンタ機能 (オプションのイメージコントローラ IC-205 装着時)

形式	内蔵型
連続プリント速度	16 枚/分 (A4: 600 × 600dpi)、13 枚/分 (A4: 1200 相当 × 600dpi)
解像度	600 × 600dpi、1200 相当 × 600dpi
メモリ容量	標準 16MB (市販推奨品メモリ 64MB を 1 枚拡張可能)
ページ記述言語	PCL6/5e
内蔵フォント	PCL 英文 53 書体
対応 OS	Windows98/Me/NT4.0 (SP6a 以降) / 2000 (SP4 以降) / XP (SP2 以降) / Server2003
インターフェース	USB1.1 <sup>*</sup> 、パラレルポート (IEEE1284) オプション (NC-502 装着時) : Ethernet 100Base-TX/10Base-T
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX (オプション : NC-502 装着時)

\*Win98/NT4.0 は除く。

#### ネットワーク機能 (オプションのネットワークカード NC-502 装着時)

インターフェース	Ethernet 100Base-TX/10Base-T
対応 NOS	Windows98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003 Netware4.0 ~ 6.0
対応プロトコル	TCP/IP、IPS/SPX、ARP、IPP1.1、HTTP1.1、LPD、SNMP

#### 自動原稿送り装置 [DF-502]

原稿送り装置の種類	自動原稿送り装置
原稿種類	50 ~ 110g/m <sup>2</sup>
原稿サイズ	A3 ~ A5 タテ
原稿積載量	最大 50 枚 (80g/m <sup>2</sup> )
原稿交換速度	16 枚/分 (A4) コピー時
電源	DC24V、DC5V 本体より供給
最大消費電力	36W
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	598 × 483 × 102mm
質量	約 6.3kg

#### ペーパーフィーダーユニット [PF-502]

用紙サイズ	A3、B4、A4、A4 ヨコ、B5、B5 ヨコ、A5、A5 ヨコ
用紙種類	普通紙 (60 ~ 90g/m <sup>2</sup> )、再生紙 (60 ~ 90g/m <sup>2</sup> )
給紙段数/給紙量	300 枚 × 1 段 (64g/m <sup>2</sup> 紙)
電源	DC24V、DC5V 本体より供給
最大消費電力	9W
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	590 × 558 × 108mm
質量	約 5.5kg

#### セパレータ [JS-503]

段数	上段/下段 計 2 段
排紙容量	上段: 100 枚 下段: 150 枚 (A4 ヨコ)

## 【 オプション価格 】

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
自動原稿送り装置 DF-502	100,000 円	4,500 円	積載容量 50 枚
ペーパーフィーダーユニット PF-502	50,000 円	4,500 円	4 段まで増設可能
セパレータ JS-503	24,000 円	9,000 円	上下 2 段、機能別排紙
マルチ手差し給紙ユニット MB-501	26,000 円	4,500 円	100 枚手差し
専用デスク(大) DK-701	50,000 円	2,300 円	
専用デスク(中) DK-702	30,000 円	2,300 円	
専用デスク(小) DK-703	25,000 円	2,300 円	
イメージコントローラ IC-205	67,000 円	9,000 円	PCL プリンタ
ネットワークカード NC-502	45,000 円	4,500 円	ネットワーク拡張
拡張メモリ EM-101	15,000 円	4,500 円	32MB、本体用
拡張メモリ EM-102	30,000 円	4,500 円	64MB、本体用
防湿ヒータ HT-502	18,000 円	2,300 円	

## 【 保守契約料金 】

bizhub162 をご購入の際には、保守サービスシステムとしてコピーキット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頂きます。

### コピーキットシステム

標準価格(税別)

bizhub 162 コピーキット	料金
A4 判画像密度 6%(白黒比) 2,500 カウント相当分 * コピー、プリンタ出力時の合計カウント	22,500 円
A4 判画像密度 6%(白黒比) 5,000 カウント相当分 * コピー、プリンタ出力時の合計カウント	41,500 円
・感光体の貸与料、部品の交換、調整に必要な費用および保守サービス料金は上記キット価格に含まれます。但し用紙代は含まれません。 ・上記標準価格の有効期限は契約日より 5 年間。 * 第三者既使用機は除く。	

### スポットシステム

ご契約時に、感光体・現像材・トナーをご購入いただきます。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及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。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。

\* bizhub はコニカミノルタビジネステクノロジー株式会社の登録商標です。

\* Windows および Windows NT は米国マイクロソフト社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。

\* その他の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

以上 -

### -----本件に関するお問合せ先-----

報道関係：

コニカミノルタホールディングス(株) 広報グループ  
03 - 6250 - 2100

お客様：

コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)  
フリーダイヤル 0120 - 805039