

**フルカラー/モノクロ共に毎分 65 枚の高速出力  
高速デジタルカラー複写機  
「bizhub PRO C6500」 新 発 売**

2006 年 7 月 18 日

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社(社長:木谷 彰男、以下コニカミノルタ)はフルカラー/モノクロ共に毎分 65 枚(A4 横)の高速デジタルカラー複合機『bizhub PRO C6500』を9月中旬より発売致します。

**【価格(税別)】**

名 称	本体標準価格	搬入設置料金
bizhub PRO C6500	4,000,000円	63, 000円
bizhub PRO C6500P*	3,800,000円	60, 000円

\* スキャン機能を省いたプリント専用モデル。2007 年初頭発売予定

今回発表しました『bizhub PRO C6500』は、ライトプロダクション市場をメインターゲットにしたコニカミノルタとしては2機種目の高速デジタルカラー複合機です。03年発売以降、“オンデマンドカラーマシン”として好評を得ております現行機種『bizhub PRO C500』の機能・性能強化を図り、高速、高画質、高信頼性を実現しています。エンジンは省スペース化を可能にする縦型タンデム方式を継承し、フルカラー/モノクロ共に毎分 65 枚(A4 横)の出力スピードを実現しました。また、新開発の定着システム採用による用紙対応力の向上、給送性の改善による印字位置の向上などライトプロダクション市場に不可欠な精度を更に高めました。オプションのラインアップは、コンパクトタイプのモノクロ高速複合機『bizhub 750/600』と同レベルのオプションと、よりプロフェッショナルなユーザー向けを対象とした『bizhub PRO 1050』のオプションも使用可能な設定と致しました。また、多様なメディア(印刷用紙)への対応を可能としながら最大通紙サイズ 330×487 mm、最大印字領域 318×480 mmを実現しています。そして新開発の重合法トナー(デジタルトナーHD)と画像安定化技術の採用により、連続出力時の濃度変化、色変動が極めて少なく安定した高画質出力を可能としました。

なお、当製品は「エネルギースタープログラム」、「RoHS」の各基準に適合しております。

コニカミノルタは、拡大するライトプロダクション市場において必要不可欠な商品とサービスのご提供により、益々多様化するお客様のご要望とご期待に幅広くお応えしてまいります。

※「bizhub」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」という基本コンセプトが込められたコニカミノルタデジタル複合機の新しい商品ブランドです。

## 【 主な特長 】

### ① 毎分 65 枚\*(A4 横)の高速出力

4ドラム縦型タンデムエンジンにより幅 786 mm×奥行き 992 mmの省スペース化をかなえながらフルカラー・モノクロ共に 65 枚の高速出力を実現しました。また、現像部をはじめ定着部、画像処理プログラム、メディア対応力を強化した大容量給紙オプションを新規開発、対应用紙坪量をはじめ各主要項目の新設・現行機種からの改善をはかり、よりハイボリュームユーザー向けの“オンデマンドカラーマシン”としての精度を高めました。

\* 設定は等倍、マニュアル(濃度・用紙サイズ・倍率・カラーモード)、片面、原稿台読み、光沢モードOFF  
フェイスアップ排紙、トレイ1使用時

### ② 選択可能なシステム構成

『bizhub PRO C6500』はインラインのフィニッシング機能を重視したプロモデルと、コンパクトデザインのフィニッシング装置と内蔵型プリンタコントローラを組み合わせたエントリーモデルを設定し、ユーザーニーズに合わせた選択を可能と致しました。

よりヘビーユーザーには毎分 105 枚(A4 横)のモノクロ高速機『bizhub PRO 1050』でご好評頂いておりますフィニッシングオプションを採用。中綴じ、大量スタックタイプのフィニッシングをはじめ、「くるみ製本加工」\*にもインラインで対応致します。省スペースを望まれるユーザー向けにはコンパクトタイプのフィニッシングオプションを適用し、より市場ニーズにあったマシン構成での導入をご提案致します。またカラー出力に最適な新開発の重合合法トナー(デジタルトナーHD)の採用により更に忠実な色再現を可能としました。プリンタ専用モデルも 2007 年初頭より展開致します。

\* 2007 年春対応予定

### ③ 縦型操作部採用による操作性向上

操作性の向上を目指し従来の横型タッチパネルから 12.1 インチの縦型大型液晶タッチパネルを採用。複雑な調整やフィニッシング設定なども直感的に操作可能な画面展開をガイドによりスムーズな操作を可能に致しました。基本画面はコピー・スキャナ・ジョブ管理・マシンステータスの4画面から構成され、使用状況に応じてデフォルト画面のユーザー設定を可能にするなどユーザーカスタマイズが可能な仕様と致しました。

### ④ 新規開発システムにより画質安定性、用紙対応力ともに向上

定着方式をはじめ給送機構の見直しを図り、より高い用紙対応力を実現しました。また、独自の画像安定化技術と調整作業の実施タイミングにより生産性を確保しつつ安定した画像出力が可能です。更に表裏見当精度向上メカニズムや用紙に対するインパクトを最小限に抑える機構も新規採用しております。対应用紙斤量は片面で従来機種の 64~256 g/m<sup>2</sup>を最大 300/m<sup>2</sup>に、両面に於いても 209g/m<sup>2</sup>から 256 g/m<sup>2</sup>に拡張しました\*<sup>1</sup>。対応サイズにおいてはハガキ\*<sup>2</sup>の両面印刷まで可能と致しました。紙種は、普通紙、上質紙、カラー紙のほかコート紙対応の幅も拡充致しました。また、新開発の重合合法トナーとオイルレス定着により、よりテカリの少ないオフセット印刷に近い仕上がり感を実現しました。

\*<sup>1</sup> 「手差し」にて      \*<sup>2</sup> R 方向にて

### ⑤ 豊富なオプションをラインナップ

プロモデルとして最大 50 枚の用紙まで中綴じ可能な SD-501 をはじめ、マルチ折りユニット、くるみ製本機\*大容量2段給紙ユニットなど『bizhub PRO 1050』との共通オプション群を設定。中綴じ・中折りまで自動化したブックレットフィニッシャーFS-607、最大 2500 枚収容可能な大容量給紙トレイ LU-202 などコンパクトタイプのフィニッシングオプションを採用したエントリーモデルなど用途に応じて選択可能なラインナップをとり揃えました。

\* 2007 年春対応予定

### ⑥ 高速プリンタコントローラ採用

プリンタコントローラはプロモデル向けに外付型の IC-303、IC-304\*<sup>1</sup>の2タイプを設定。エントリーモデルには、IC-408\*<sup>2</sup>の内蔵型を設定し市場対応力を向上致しました。IC-303 はEFI製の高性能RIPを採用。Pentium IV 3.2 GHzの CPU に RAM 1 GB、160GB のハードディスクを搭載し、大容量となるカラーデータにも充分に対応可能なスペックを有しております。

\*<sup>1</sup> 2007 年春対応予定      \*<sup>2</sup> 2006 年末対応予定

## 【bizhub PRO C6500の主な仕様】

形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
解像度	読み取り・書込み: 600dpi × 600dpi プリントデータ処理: 1800相当 × 600dpi
階調	256階調
原稿種類	シート・ブック・立体物
最大原稿サイズ	定型紙: A3 不定型紙: 303mm × 438mm(プラテンのみ)
用紙サイズ	本体トレイ: A3~A5R 140 × 182mm ~ 330 ~ 487mm 手差しトレイ: A3~A6Rまたはハガキ 100 × 148mm ~ 330 × 487mm
複写サイズ	定型紙: 最大A3 最小: A5R、A6Rまたはハガキ(手差し) 不定型紙: 330mm × 487mm
最大印字領域	318 × 480mm
画像欠け幅(表面)	先端/後端: 各4mm以下 手前/奥: 各3mm以下
ウォームアップタイム	450秒以内(室温20℃)
ファーストコピータイム *1	フルカラー: 6.5秒以下 モノクロ: 5.0秒以下
連続複写速度 (枚/分)	フルカラー: 36枚(A3)、41枚(B4)、65枚(A4)、65枚(B5) モノクロ : 36枚(A3)、41枚(B4)、65枚(A4)、65枚(B5)
複写倍率 等倍 拡大 縮小 ズーム 任意	1:1 1:1.154/1.224/1.414/2.000 1:0.500/0.707/0.816/0.866 25%~400%(0.1%単位) 3種類
濃度調整	自動・マニュアル
給紙方式	3段トレイ(500枚 × 3) + 手差し(250枚連続可能) ※ 80g/m <sup>2</sup> 紙
対応用紙坪量	本体トレイ: 64~209g/m <sup>2</sup> (A4サイズ以上であれば256g/m <sup>2</sup> まで対応可) 手差し: 64~300g/m <sup>2</sup> ※ 反転排紙、両面出力: 64~256g/m <sup>2</sup> ※ コート紙については紙種、環境により制限が出る場合があります。
連続複写	1~9999枚
両面印刷	ノンスタックADU
使用電源	AC200V・20A(50Hz/60Hz共用)
最大消費電力	2780W
騒音	作動時: 78dB以下 アイドリング時: 58.5dB以下
大きさ(W × D × H)	786mm × 992mm × 1056mm
質量	約360kg(本体のみ)
機械占有寸法 (W × D)	1,502mm × 4,061mm 本体 + DF-609 + PF-601 + RU-503 + LS-501 + SD-501 + IC-303

\*1 全トレイ、原稿台読み込み、マニュアル設定、標準プロセススピード、ストレート排紙時

## 【オプション仕様】

### 自動両面原稿送り装置【DF-609】

原稿サイズ	A3～B6R 128×139mm～297×431mm
原稿坪量	片面:35～210g/m <sup>2</sup> 両面:50～210g/m <sup>2</sup>
積載可能枚数	最大100枚 (80g/m <sup>2</sup> )
原稿交換速度	片面:39枚/分(A4) 両面:26枚/分(A4)
電源	本体より供給
最大消費電力	60W
大きさ(W×D×H)	588mm×519mm×135mm(給紙皿除く)
質量	約14.5kg

### 2段給紙トレイ【PF-601】

形式	大容量2段給紙ユニット
対応用紙坪量	上段:64～256g/m <sup>2</sup> 下段:64～300g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	上段:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、B6R、不定形紙 下段:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R、はがき、不定形紙
給紙容量	3,000枚×2段 (80g/m <sup>2</sup> )
電源	別電源
最大消費電力	100W
大きさ(W×D×H)	947mm×750mm×1,045mm
質量	約170kg

### 大容量スタッカー【LS-501】

形式	グripper搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー
対応用紙坪量	ストレート、シフトモード:50～244g/m <sup>2</sup> サブトレイモード:50～300g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	ストレート、シフトモード:A3、B4、A4、A4R、B5、A5、ワイド紙、不定形紙 サブトレイモード:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、はがき、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
積載容量	5,000枚 A4サイズ以上 2,000枚 B5、A5 3,000枚 コート紙、用紙長380mm以上 サブトレイ:200枚
電源	別電源
最大消費電力	143W以下
大きさ(W×D×H)	785mm×723mm×1,020mm
質量	約110kg

### 中綴じユニット【SD-501】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中綴じ装置
対応用紙坪量	中綴じ/中綴じ断裁 :50～244 g/m <sup>2</sup> 重ね二つ折り :50～244 g/m <sup>2</sup> 重ね三つ折り :50～91 g/m <sup>2</sup> サブトレイ出力 :50～300 g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	中綴じ/中綴じ断裁 :A3、B4、A4R、B5R、ワイドサイズ、不定形紙 重ね二つ折り :A3、B4、A4R、B5R、ワイドサイズ、不定形紙 重ね三つ折り :A4R サブトレイ出力 :A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R ハガキ、ワイド紙、不定形紙、タブ紙

中綴じ機能	中綴じ枚数	50~81g/m <sup>2</sup> :50枚 82~91g/m <sup>2</sup> :30枚 92~130g/m <sup>2</sup> :20枚 131~161g/m <sup>2</sup> :15枚 162~209g/m <sup>2</sup> :10枚 210~244g/m <sup>2</sup> :5枚	
	ステイプル位置	可変可能(90~165mm)	
	ステイプル方式	インラインクリンチ方式	
断裁機能	断裁枚数	50枚×2(80g/m <sup>2</sup> )	
	断裁個所	小口のみ	
重ね折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り	
	重ね枚数	中折り 50~81g/m <sup>2</sup> 5枚 82~130g/m <sup>2</sup> 3枚 131~244g/m <sup>2</sup> 2枚	三つ折り 50~81g/m <sup>2</sup> 5枚 82~91g/m <sup>2</sup> 3枚
積載枚数	サブトレイ:200枚		
	東排紙トレイ		
	中綴じ	:50冊以上 :30冊以上 :20冊以上 :20冊以上 :15冊以上 ※ 収納カセットの扉を外すことにより上記数量以上の排出可能	2~10枚綴じ 11~20枚綴じ 21~30枚綴じ 31~40枚綴じ 41~50枚綴じ
	中折り	30束	—
	三つ折り	20束以上	—
電源	別電源		
最大消費電力	270 W		
大きさ(W×D×H)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中綴じトレイ収納時) 中綴じトレイ引き出し時:1,441(奥行き)mm		
質量	263 kg		

### ステイプルフィニッシャー 【FS-503】

形式	自動ステイプル	
用紙サイズ	ステイプルモード	:A3、B4、A4、A4R、B5、A5、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
	ストレート、シフトモード	:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
	サブトレイモード	:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R、ハガキ、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
対応用紙坪量	ステイプル、ストレート、シフトモード :50~244g/m <sup>2</sup> サブトレイモード :50~300g/m <sup>2</sup>	
最大積載枚数	<メイントレイ> ストレート、シフトモード:3,000枚(A4、A4R、B5、B5R) 1,500枚(A3、B4) 500枚(A5、B6) ステイプルモード:1,000枚 <サブトレイ>200枚(同一サイズ)	
ステイプルモード種類	コーナー 手前/奥 センター(2ヶ所)	
綴じ枚数(普通紙)	最大100枚	※用紙長 400mm 以下

	50～81g/m <sup>2</sup> * :100枚 82～91g/m <sup>2</sup> * :60枚 92～130g/m <sup>2</sup> :50枚 131～161g/m <sup>2</sup> :40枚 162～244g/m <sup>2</sup> :25枚
マニュアルステイプル対応	可能
電源	本体より供給
最大消費電力	110W以下
大きさ(W×D×H)	544mm×723mm×1,020mm(幅はメイントレイ含まず)
質量	約80kg

### マルチ折りパンチユニット【FD-501】

機能	パンチ・折り機能	
パンチ穴数	2穴:6.5φ(穴ピッチ80mm) 3穴:8φ(穴ピッチ108mm)	
用紙サイズ	パンチモード	:<2穴>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, タブ紙 <3穴>/A3, B4, A4, B5, タブ紙
	折りモード	:A3, B4, A4R, 不定形紙
	PIモード	:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, ワイド紙、タブ紙、不定形紙
	ストレートモード	:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, ワイド紙、不定形紙、タブ紙
	サブトレイモード	:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, A6R, ハガキ、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
対应用紙坪量	パンチモード	50～209g/m <sup>2</sup>
	折りモード	
	・ 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折	50～130g/m <sup>2</sup>
	・ 四つ折り、観音折り	50～91g/m <sup>2</sup>
	PIモード	50～300g/m <sup>2</sup>
	ストレートモード	50～244g/m <sup>2</sup>
	サブトレイモード	50～300g/m <sup>2</sup>
折り種類	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、観音折り	
電源	別電源	
最大消費電力	180W	
大きさ(W×D×H)	400mm×723mm×1,231mm	
質量	約130kg	

### 搬送ユニット【RU-503/504】

形式	用紙冷却及びデカーラー機能付き搬送ユニット
対应用紙坪量	64～300g/m <sup>2</sup> (デカーラー時:209g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, A6R, はがき、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
電源	RU-503:本体より供給 RU-504:別電源
最大消費電力	90W以下
大きさ(W×D×H)	175mm×723mm×1,020mm
質量	RU-503:約33kg RU-504:約35kg

## ブックレットフィニッシャー 【FS-607】

形式	自動ステイプル
用紙サイズ	ステイプル : A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、ワイド紙、不定形紙、タブ紙
	ストレートモード : A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、ワイド紙、タブ紙、不定形紙
	シフトモード : A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、ワイド紙、タブ紙、不定形紙
	中綴じ/中折りモード : A3、B4、A4R、ワイド紙、不定形紙
	三つ折りモード : A4R
	サブトレイモード : A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R、A6R、ハガキ、ワイド紙、タブ紙、不定形紙
対応用紙坪量	ステイプル、中綴じ、中折り、三つ折りモード : 60~105g/m <sup>2</sup> ストレート、シフトモード : 60~300g/m <sup>2</sup> サブトレイモード : 50~300g/m <sup>2</sup>
最大積載枚数	<メイントレイ> ストレート、シフトモード: 2,500枚(A4、A4R、B5、B5R) 1,500枚(A3、B4) 500枚(A5、A5R、B6) 平綴じモード: 1,000枚 中綴じモード: 5枚綴じ、20冊以上(用紙長299mm以上299mm以下は15冊) 中折りモード: 3枚折り、33冊以上( " 299mm以下は25冊) 三つ折りモード: 1枚折り、50冊以上 <サブトレイ> 100枚
ステイプルモード種類	コーナー 手前/奥 センター(2ヶ所) 中綴じ
綴じ枚数	平綴じ (普通紙) 60~80g/m <sup>2</sup> : 50枚 81~105 g/m <sup>2</sup> : 30枚
	中綴じ (普通紙) 60~105 g/m <sup>2</sup> : 20枚
折り枚数	中折り 60~105 g/m <sup>2</sup> : 1~3枚
	三つ折り 60~80g/m <sup>2</sup> : 1~3枚 81~105 g/m <sup>2</sup> : 1枚
マニュアルステイプル対応	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
最大消費電力	80W
大きさ(W×D×H)	424mm×656mm×990mm
質量	約65kg

## マルチピンカバーシートフィーダ 【PI-502】

適用機種	FS-607
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
対応用紙坪量	50~200g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	上段: A4、A4R、B5、B5R、A5、ワイド紙、不定形紙 下段: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、ワイド紙、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(W×D×H)	511mm×620mm×220mm
質量	約10.5kg

### パンチキット(フィニッシャー内蔵型)【PK-511】

適用機種	FS-607
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
対応用紙坪量	60~128g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R
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(W×D×H)	130mm×470mm×115mm
質量	約3.0kg

### 大容量給紙トレイ【LU-202】

形式	大容量給紙トレイ
対応用紙坪量	64~300g/m <sup>2</sup> (300g/m <sup>2</sup> は指定紙)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、はがき、不定形紙 ※はがきは別途オプションが必要
給紙容量	2,500枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給
最大消費電力	70W以下(除湿ユニット含まず)
大きさ(W×D×H)	710mm×639mm×477mm
質量	約40kg

### 除湿ユニット【HT-503/HT-504】

形式	給紙オプション用除湿ユニット (HT-503:LU-202用、HT-504:PF-601用)
電源	本体より供給
最大消費電力	HT-503:294W以下 HT-504:586W以下
大きさ(W×D×H)	197mm×82mm×293mm(ファンヒーターユニット)
質量	約1.5kg(ファンヒーターユニット)

### 外付型プリンタコントローラ【IC-303】

CPU	Intel Pentium4 3.2GHz FSB800MHz
OS	Windows XPe
ハードディスク	160GB
メモリ	1GB(DIMM512MB×2) 2GBまで拡張可能
外部メディア	CD-ROM、DVD-ROM
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述言語	Adobe PostScript3(3017)
対応プロトコル	TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPX
対応OS	Windows2000(SP4以降)/XP(SP2以降)、 Windows 2003 Server、 Mac OS X(10.2.1, 10.2.3, 10.2.4以降)、UNIX(Solaris 8以降)、Linux
内蔵フォント	日本語フォント;モリサワ5書体 欧文フォント;137書体
インターフェース	Ethernet(10/100/1000Base-T)×2
電源	100-240V 50/60Hz
最大消費電力	400W
大きさ(W×D×H)/質量	243mm×518mm×508/約18Kg



- \* bizhub はコニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。
- \* Windows、Windows NT は米国MicrosoftCorporationの登録商標です。
- \* Intel、Pentium は、米国インテル社の登録商標です。
- \* PostScript は、アドビシステムズ社および、その子会社の各国での商標または登録商標です。
- \* EFI、Fiery、は Electronic For Imaging,inc.の米国での登録商標です。
- \* その他の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- \* 製品の仕様・概観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。
- \* 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、感光体、消耗品類、その他の関連商品は含まれておりません。

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、官製はがき、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。

【オプション価格(税別)】

商品名	標準価格	取付料金
原稿カバー [OC-506]	15,000円	—
自動両面原稿送り装置 [DF-609]	230,000円	4,500円
本体用HDD [HD-506]	200,000円	4,500円
2段給紙ユニット [PF-601]	500,000円	5,000円
平綴じステイプルフィニッシャー [FS-503]	800,000円	5,000円
中綴じステイプルフィニッシャー [FS-607]	600,000円	5,000円
中綴じユニット [SD-501]	2,500,000円	15,000円
カバーシートフィーダ [PI-502]	120,000円	5,000円
パンチキット [PK-511]	60,000円	5,000円
折りユニット [FD-501]	1,350,000円	10,000円
排紙トレイユニット [OT-502]	61,000円	5,000円
大容量スタッカー [LS-501]	1,470,000円	5,000円
大容量給紙トレイ [LU-202]	340,000円	5,000円
搬送ユニット [RU-503]	250,000円	—円
搬送ユニット(電源コード付き) [RU-504]	300,000円	—円
除湿ヒーター(LU-202用) [HT-503]	130,000円	5,000円
除湿ヒーター(PF-601用) [HT-504]	200,000円	5,000円
プリンタコントローラ(EFI) [IC-303]	2,400,000円	27,000円
プリンタコントローラ(EFI内蔵型) [IC-408]		2006年末対応予定
プリンタコントローラ(Creo) [IC-304]		2007年対応予定

-----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