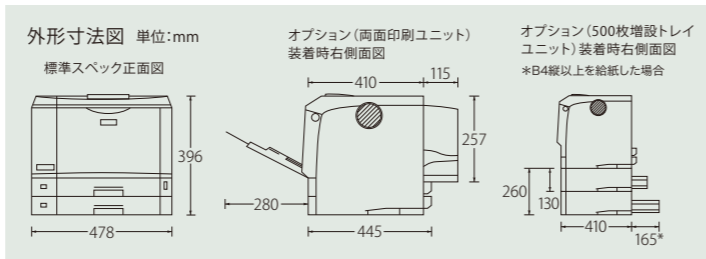
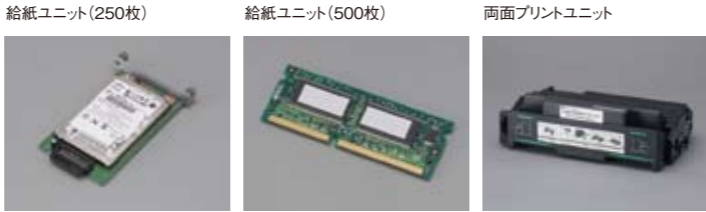


機種名	pagepro 6640EN
プリント方式	電子写真、半導体レーザービーム方式
プリント速度 <sup>*1</sup>	片面印刷 35枚/分(A4横)、22.5枚/分(B4縦)、19.5枚/分(A3縦) 両面印刷 32面/分(A4横)
解像度	600 x 600dpi、1200 x 1200dpi、2400dpi相当 x 600dpi
CPU	RM7035C-466MHz
ファーストプリント時間 <sup>*2</sup>	6.5秒
ウォームアップ時間 <sup>*3</sup>	19秒以下(電源投入時)、12秒以下(省エネモード時)
内蔵フォント	日本語フォント:6書体 <sup>*4</sup> 、欧文フォント:22書体
メモリ	標準 192MB 最大 384MB <sup>*5</sup>
搭載メモリスロット	メモリスロット1基に64MB差込み済み
ハードディスク	40GB(オプション)
インターフェース	Ethernet(100Base-TX/10Base-T)、IEEE1284準拠パラレル(ETP、ハーフピッチ規格)、USB2.0
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2、Windows Vista
用紙サイズ	標準トレイ A3、B4、A4、B5、A5、A6、レター、リーガル、郵便はがき <sup>*6</sup> 、封筒 <sup>*7</sup> 、不定形(幅:90~297mm x 長さ:148~432mm) 手差しトレイ A3、B4、A4、B5、A5、B6、レター、リーガル、郵便はがき <sup>*6</sup> 、封筒 <sup>*7</sup> 、不定形(幅:64~305mm x 長さ:148~1260mm <sup>*8</sup> ) オプショントレイ A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、不定形(幅:182~297mm x 長さ:182~432mm)
用紙種類 <sup>*9</sup>	標準トレイ 普通紙・再生紙(60~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙1(105~157g/m <sup>2</sup> )、厚紙2(157~216g/m <sup>2</sup> )、ラベル紙 <sup>*10</sup> 手差しトレイ 普通紙・再生紙(52~105g/m <sup>2</sup> )、厚紙1(105~157g/m <sup>2</sup> )、厚紙2(157~216g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム、ラベル紙 <sup>*10</sup> オプショントレイ 普通紙・再生紙(60~105g/m <sup>2</sup> )
給紙容量	標準トレイ 上段:250枚、下段:150枚 手差しトレイ 100枚 オプショントレイ 給紙ユニット:250枚、500枚
最大給紙容量	1,500枚
排紙容量	250枚(フェイスダウン)
両面印刷 <sup>*11</sup>	オプション(A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガルに対応)
印字可能領域(右記範囲を除く)	上下左右4.2mm(封筒の封部分は保証外)
外形寸法(幅×奥行×高さ)	478×445×396mm
質量	約23.9kg(本体のみ、消耗品含む)
ノイズレベル <sup>*12</sup>	動作時:55dB(A) スタンバイ時:30dB(A)
動作環境	動作時:温度10℃~32℃、湿度15%~80%(結露しないこと)
電源	AC100V±10%、9A以上、50/60Hz±3Hz
消費電力	最大:880W以下、省エネモード時:4.5W(本体のみ)、10W(フルオプション時)
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置適合、国際エネルギースタープログラム適合、グリーン購入法適合
装置寿命	120万面又は5年

\*1:A4、普通紙、同一原稿連続印刷時、ドライバの設定やお客様の使用条件により異なります。ハガキ等の小サイズ紙や封筒等の幅の狭い用紙では、連続印刷枚数や印字速度に制限があります。  
\*2:データ処理終了から排紙完了までの時間です。  
\*3:製品開機時、消耗品交換時、および設置場所の温度変化度や時間等によっては、装置内部で調整動作が行われ、記載数値以上の時間がかかる場合があります。  
\*4:平成明朝、平成ゴシック、明朝、明朝プロポーション、ゴシック、ゴシックプロポーション、\*5:標準装備の64MBメモリを外してオプションの256MB増設メモリを装着する必要があります。  
\*6:紙質、サイズ等により使用できないものがあります。折目のある往復ハガキ、インクジェット用のハガキのご使用はできません。  
\*7:角形2号、洋形長3号、長形3号、長形4号が使用可能です。折目部に糊付け加工が施されている封筒は使用できません。  
\*8:長尺紙の画像印刷保証範囲は長さ432mmまでとなります。  
\*9:使用される紙質、使用環境により印刷品質が異なる場合があります。事前に試し刷りされることをお勧めします。  
\*10:レーザープリンタ用のものを使用してください。11:用紙厚は64~105g/m<sup>2</sup>となります。郵便はがき、封筒、OHPフィルム、ラベル紙の両面印刷はできません。  
\*12:ISO7779に基づく実測値であり、記載はバスターンダ(近接)位置の音圧レベル。



### オプションシステム



ハードディスクキット 128MB増設メモリ/256MB増設メモリ トナーカートリッジ(15K)

製品番号	製品名	標準価格(税別)	JANコード	製品構成
PP6640	pagepro 6640EN	¥128,000	4538462006958	本体、消耗品(スタータキット) <sup>*</sup> 、A3ユニバーサルカセット、プリンタドライバ(Windows2000/XP/Vista、Windows Server2003)、Network Monitor for Client、Network Monitor for Admin、ユーザー登録カード、電源ケーブル、マニュアル

\*標準同梱品のトナーカートリッジの印字可能枚数は約3,000枚です。(A4/5%連続印刷時)

製品番号	製品名	標準価格(税別)	JANコード	仕様
LFSP6640	給紙ユニット(250枚)	¥30,000	4538462006989	A3、B4、A4、B5(JIS)、リーガル、レター、ダブルレター対応、不定形(幅:182~297mm、長さ:182~432mm)
LFHP6640	給紙ユニット(500枚)	¥50,000	4538462006972	A3、B4、A4、B5(JIS)、リーガル、レター、ダブルレター対応、不定形(幅:182~297mm、長さ:182~432mm)
DPPP6640	両面プリントユニット	¥25,000	4538462006996	両面印刷ユニット
HDPP6640	ハードディスクキット	¥50,000	4538462007009	40GB(ブラケット & ケーブル付)
M128PP6640	128MB増設メモリ	¥40,000	4538462007016	標準メモリ(64MB)を取り外して装着
M256PP6640	256MB増設メモリ	¥70,000	4538462007023	標準メモリ(64MB)を取り外して装着
TCPP6640	トナーカートリッジ(15K)	¥60,000	4538462006965	約15,000枚印刷可能(A4/5%連続印刷時)*

\*A4サイズ、5%イメージ率、片面普通紙印刷時。上記の印刷枚数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能枚数は異なります。間欠印刷時、普通紙以外の印刷モード時、および、節電モードの使用、電源の頻繁なオン、オフの繰り返しにより、印刷可能枚数は少なくなります。消耗品の印刷可能枚数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。イメージ率が低く、トナー消費量が少ない場合にも、期待した印刷可能枚数を実現できないことがあります。

**ECOLOGY & SERVICE**

**エコノミカルでは省エネ・資源節約でオフィスや地球環境の改善に取り組んでいます。**

**使用済みカートリッジを無償で回収**

エコノミカルでは、産業廃棄物の削減徹底と資源のリサイクル活用がプリンタメーカーとしての使命と考え、無償で使用済みの「トナーカートリッジ」を回収しています。詳細については、弊社ホームページをご覧ください。どうか、弊社営業担当者までお問い合わせください。

**国際エネルギースタープログラム適合の低消費電力を実現**

プリントジョブを一定期間受信しない場合には、自動的にプリンタ本体の消費電力を抑制する「節電モード機能」を搭載。国際エネルギースタープログラムに適合しています。

**グリーン購入法にも適合**

pagepro 6640EN は、2001年に施行された、国などによる環境物品等の調達推進等に関する法律(グリーン購入法)で定められている「特定調達物品等」にも適合しています。

**純正トナーカートリッジのご使用をおすすめします。**

純正品以外のトナーカートリッジをご使用になると、安定した性能を発揮できない場合があります。また、純正品以外のご使用により不具合が生じた場合は、無料保証期間内であっても有償となります。(純正品以外のトナーカートリッジのご使用が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。純正品以外のトナーカートリッジをご使用の際はご注意ください。)

**安全にお使いいただくために**

- ご使用前に「取り扱い説明書」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。
- 水、湿気、湯気、ホコリ、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

※記載の仕様は2008年12月現在のものです。※KONICA MINOLTA および KONICA MINOLTA logo、The essentials of imaging は日本およびその他の国におけるコニカミノルタホールディングス株式会社の登録商標または商標です。※Windows<sup>®</sup> および Windows Vista 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。※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating systemです。※その他記載の会社名、商品名、書体名等はそれぞれの会社の登録商標または商標です。※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※このカタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。※詳しい性能や仕様、制約条件等については、販売担当者にご確認ください。※保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造終了後、7年です。※このカタログに記載されている出力例は、はめ込み合成です。 ※お客様の使用条件及びプリンタの状態により印刷のズレが生じる場合があります。(用紙搬送方向±2mm、用紙斜行±1mm/100mm、画像の伸縮±1mm/100mm)

**コニカミノルタ ビジネステクノロジー株式会社**  
**コニカミノルタ プリンティングソリューションズ株式会社**

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-5-4 住友不動産日本橋ビル10F  
TEL: 03-5205-7818 (代表) FAX: 03-5205-7819

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-10 西本町インテスビル11F  
TEL: 06-6110-0655 (大阪支社) FAX: 06-6110-0656

■インターネットのホームページで製品情報や技術情報の提供を行っております。  
<http://printer.konicaminolta.jp>

■E-mailでのお問い合わせ、カタログ・サンプルのご請求も承っております。  
[sales@bpj.konicaminolta.jp](mailto:sales@bpj.konicaminolta.jp)

**PRINTED WITH SOY INK** 地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆インクを使用しています。

B-6640EN-1



# ページプロ pagepro 6640EN

A3モノクロレーザプリンタ



A3モノクロレーザ、コニカミノルタはこのクオリティ



モノクロ印刷 <b>35</b> 枚/分	プリント最大解像度 <b>2400dpi</b> 相当 x600dpi	最大給紙容量 <b>1500</b> 枚	両面プリント オプション	標準 <b>192</b> MB
<b>USB 2.0</b>	標準 <b>10/100</b> BASE-TX	モノクロ 約 <b>4.0</b> 円	Win	<b>ENERGY STAR</b>

<http://printer.konicaminolta.jp>

The essentials of imaging

このスピード、信頼性、機能性。  
まさに、コニカミノルタ・クオリティ。



## ページプロ pagepro 6640EN

オフィスの生産性を飛躍的に高める、スピーディで高信頼なプリント能力。

さまざまな出力ニーズに対応する、多彩な機能。

ビジネス・ドキュメントを知りつくしたコニカミノルタから、いま最新にして最先端のモノクロプリンティングソリューション、  
A3モノクロレーザ、pagepro 6640EN誕生。

## 高速プリントがオフィスワークを進化させる Performance

### 35枚／分の高速プリントを実現

毎分35枚\*の高速出力により大量ページ、大量出力もスピーディに処理。プリント待ちを軽減し、オフィスの生産性を飛躍的に向上させます。 \*A4ヨコの場合

### ファーストプリント6.5秒以下

わずか6.5秒以下のファーストプリント(1枚目)を実現。待ち時間を感じさせない高速出力で、必要な書類をすばやく出力できます。 \*A4ヨコの場合

### 120万ページもの高耐久性

最大5年または120万ページの高耐久・長寿命設計。優れた高速出力性能により大量出力ニーズにもスピーディ、かつ余裕の耐久力を発揮します。

### 2400dpi相当×600dpiの高画質

最大2400dpi相当×600dpiの高解像度出力により、写真の鮮やかさと文字の見やすさを同時に実現。企画書や提案書なども一段ときれいで見やすく出力できます。

## オフィスの生産性を高める Productivity

### 最大1,500枚の大量給紙

標準カセットに400枚、手差しトレイに100枚、オプションの給紙ユニットに500枚、最大で1,500枚の給紙が可能。大量プリントにも余裕で対応します。用紙はA3サイズからハガキ、A4サイズ、さらにリーガルサイズまで幅広く対応します。

### 最大給紙1,500枚 最大排紙250枚

手差しトレイ 100枚  
用紙サイズ: A6~A3、ハガキ

標準トレイ 250枚  
用紙サイズ: A6~A3

標準トレイ 150枚  
用紙サイズ: A6~A3

オプション給紙ユニット 500枚  
用紙サイズ: A4~A3

オプション給紙ユニット 500枚  
用紙サイズ: A4~A3



### 2タイプの給紙ユニット

オプション給紙ユニットは250枚と500枚の2種類をご用意。最大2段まで増設可能で、用途に応じてお選びいただけます。

給紙ユニット(250枚)



給紙ユニット(500枚)



## ネットワーク環境に対応 Network

### 充実インターフェース

Ethernet (100/10BASE-TX)、USB2.0 (Hi-Speed) のインターフェースを標準搭載。オフィスのネットワーク環境にスムーズに導入できます。

### 最先端のネットワーク機能

次世代のインターネットプロトコルであるIPv6に標準対応。多様化するネットワーク環境にも適応します。

### ネットワーク管理機能を装備

#### ◆E-mail 通知機能

用紙やトナーの補充・交換時期や、給紙・排紙のエラー情報など、pagepro 6640ENの稼働状況を、あらかじめ登録されたメールアドレスにEメールでお知らせします。

#### ◆Web Image Monitor

ネットワーク上に接続したpagepro 6640ENの管理が、Webブラウザ上で行える機能です。IPアドレスを入力して設定の確認や変更が可能です。

#### ◆Network Monitor for Client

ネットワークでのプリントジョブを効率化するユーティリティ。pagepro 6640ENの稼働状況管理やプリントジョブを他のプリンタに送信する代行印刷機能や、複数プリンタで印刷する並行印刷機能などを備えています。

#### ◆Network Monitor for Admin

pagepro 6640ENを効率的に運用するための管理者向けユーティリティ。利用者ごとの利用制限や複数プリンタの監視、印刷枚数の管理や制限、設定項目の変更など、便利な管理機能を備えています。

### 多彩なプリント機能

#### ◆両面印刷による簡易製本

左右開き、上開き、ミニ本、週刊誌印刷まで対応可能な製本に役立つ機能です。

#### ◆表紙・合紙機能

表紙だけ紙質を変えて印刷できます。また、OHPシートを印刷する際に白紙を挟み込み、OHPシートを保護する機能としても利用できます。

#### ◆拡大連写印刷

1ページのデータを最大9枚に分割・拡大して印刷。ポスターやPOP作成などに便利です。

#### ◆スタンプ印刷

「COPY」「®」などのスタンプをドライバ画面から指定し、プリントできます。

### 特殊紙を登録可能



よく利用する特殊紙を任意の名称で本体に登録可能。登録後はドライバ画面で登録名を選択すれば、特殊紙プリントが容易に行えます。

本体登録画面

### ジョスプール機能

最大150ジョブ/1GBのプリントジョブをスプール。蓄積順にデータを出力します。  
\*オプションのハードディスクキットが必要です。

## ビジネスの機密と信頼を守る Security



### 不正コピー抑止地紋印刷

プリント時に隠し文字を合成できる新機能。隠し文字が印字された文書をコピーすると「複写厳禁」や「社外秘」などの文字が現れ、不正コピーなどによる情報漏洩を警告、牽制します。地紋パターンは10種類から選べ、現れる文字は、任意に設定可能です。

### パスワード認証印刷機能

印刷ジョブをプリンタ内のハードディスクに保存、パスワード入力で印刷開始。機密情報の放置や持ち去り、盗み見などの防止に効果を発揮します。また、プリント開始前に1部だけ出力し、仕上がりの確認後にすべての部数を出力することも可能。プリントミスの防止や、それによる用紙のムダの削減などにも役立ちます。  
\*オプションのハードディスクキットが必要です。

### SSL暗号化通信印刷

プリンタデータ通信の暗号化技術に対応。通信経路の暗号化により、個人情報や機密情報などの重要な文書の出力時も、外部からの不正アクセスを防御でき、印刷データの改ざんやなりすましなどを未然に防ぐことができます。  
\*OSがSSL通信に対応している必要があります。 \*オプションのハードディスクキットが必要です。