

**ポストスクリプト 3 互換
高速・高画質出力でオフィスの生産性向上に貢献する
A4 カラーレーザープリンタ「magicolor (マジカラー) 5670EN」を発売**

2008 年 6 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(本社:東京都千代田区、社長:木谷 彰男、以下 コニカミノルタ)は、独自開発の先進プリントテクノロジー「Emperon(エンペロン)」の最新バージョンを搭載し、カラー/モノクロともに毎分 35 枚(A4)という高速出力と、重合法トナー及び独自の画像処理技術による高画質出力によって、オフィスの生産性を大きく向上させる、PS3(ポストスクリプト 3)互換の A4 カラーレーザープリンタ「magicolor 5670EN」を発売いたします。

商品名	magicolor 5670EN
希望小売価格(税別)	228,000 円
発売日	6 月下旬
当初月産台数	国内向け・海外向け合計 5,000 台/月

今回発売する「magicolor 5670EN」は、「magicolor 5570」(2007 年 3 月発売)の後継機として発売する PS3 互換 A4 カラーレーザープリンタです。印刷速度を向上させた高速 4 連タンデムエンジンを新搭載し、カラー/モノクロともに毎分 35 枚(A4)の高速出力を実現。従来機同様に CPU に PowerPC G4(866 MHz)を採用し、独自開発の画像処理 ASIC を 2 基搭載(Dual ASIC)、Gigabit Ethernet¹ に標準対応することにより、圧倒的な高速データ処理性能を継承しています。これに加え、標準トレイには厚紙や不定形サイズにも対応できるマルチパーパスカセットを新採用。A4 普通紙はもちろん、厚紙や郵便ハガキ、封筒、ラベル紙、OHP フィルム等の多彩な用紙への対応を強化しています。

また、コニカミノルタ独自の重合法トナー「デジタルトナーHD」による高精細かつ精緻な色再現性と、先進の画像処理技術により 9600dpi 相当 x 600dpi という高画質を実現するとともに、プリンタ言語の世界標準である PS 及び PCL に標準対応していることにより、Windows のみならず Macintosh、Linux といった様々な OS 環境で使用可能です²。

さらに、本機にはコニカミノルタ独自の先進プリントテクノロジー「Emperon(エンペロン)」の最新バージョンを搭載しています。これにより、最新の PDL(プリンタ記述言語)である PS3(3016)、PCL(XL3.0)、PDF 1.6 ダイレクトプリント対応、マイクロソフト社の XPS 1.0 をサポートしています。プリンタの“頭脳”ともいえる「Emperon」は、ハードウェアとソフトウェアの性能を最適化し、プリンタのパフォーマンスを最大限に引き出す為のプリント制御技術であり、プリンタに求められる高速・高画質・高性能を高いレベルで実現します。

またお客様の多様なニーズにお応えするため、

- ・プリント出力時にトナー付着量を低減し、ランニングコストを抑える「エコノミーモード」³
- ・USB メモリ内に保存されているデータを PC レスで簡単に出力可能な「USB メモリダイレクトプリント機能」^{4*5}
- ・最大 600 枚の大量排紙収容が可能で、ステイプルまで行なえる「ステイプルフィニッシャー」⁴
- ・DTP/グラフィック用途に対応するための「インクシミュレーション機能」⁶
- ・小さなフォントの文字や白抜き文字などをくっきり見やすくプリントする「エッジエンハンスメントモード」
- ・写真などの画像データをより鮮明に出力する「光沢モード」

など数多くの便利機能を搭載しています。

コニカミノルタは、マジカラーシリーズのラインナップをさらに強化し、コストパフォーマンスに優れた製品を提供することにより、多様化するお客様のニーズにさらにきめ細かくお応えしてまいります。

【主な特長】

1. 高性能 CPU と独自の画像処理 ASIC、新搭載 4 連タンデムエンジンによる高速データ処理と高速出力

高性能 CPU (PowerPC G4 プロセッサ 866 MHz) と、コニカミノルタが独自開発した画像処理 ASIC 2 基を搭載すること (Dual ASIC) により、高速にデータ処理を行います。また毎秒 1Gbit の高速ネットワークである Gigabit Ethernet を標準装備することで、大容量ファイルもストレスなく出力することが可能。さらに従来機から印刷速度を向上した高速 4 連タンデムエンジンを新搭載し、カラー/モノクロとも毎分 35 枚 (A4) という高速出力を実現しました。プレゼンテーション資料や画像ファイルなどの大容量ファイルもスピーディな処理が可能となり、オフィスにおける生産性の向上に大いに貢献します。

2. 重合法トナー「デジタルトナーHD」と先進の画像処理技術による 9600dpi 相当 x 600dpi の高精細・高画質出力

- ◆コニカミノルタ独自の製法による、小粒径で形が均一な重合法トナー「デジタルトナーHD」を採用し、鮮明なラインと階調の滑らかな美しい画質を再現します。従来の「デジタルトナー」に比べ、画質の向上はもちろん、より低温での定着が可能となったことで、消費電力を抑え、紙カールを低減するとともに、トナーの発色性や耐光性も大きく向上。トナーの製造工程においても、より省エネルギーで生産することができ、地球環境への負荷も低減しています。
- ◆多彩な先進画像処理技術により高画質出力を実現しています。
 - 画像最小単位の 1 ドットを細分化するマルチビット画像処理技術により、9600dpi 相当 x 600dpi の高精細画質を実現しました。
 - コニカミノルタ独自のカラーマッチング技術とスクリーニング技術を採用し、モニター画面上の色を正確にプリント再現します。空の青や人の肌色のような中間色も期待の色に限りなく近い状態で表現でき、写真やグラフィックの階調性も一段と高まりました。
 - 画像処理技術「Object Segmentation (オブジェクトセグメンテーション)」により、同一ページ上にある写真・グラフィック・文字の各要素をオブジェクトごとに最適な線数のスクリーンで自動処理。常にくっきりとした読みやすい文字と滑らかで美しい画像のカラードキュメント出力が可能です。
 - プリンタ内部の IDC (Image Density Control) センサーが、中間転写ベルト上のトナー濃度を自動検知し、常に最適な出力濃度を維持し、再現が難しかったハイライト、シャドウ、中間色等、全ての階調において常に安定した色再現が可能です。

3. 高速・高画質・高機能を高次元で統合する独自開発の先進テクノロジー「Emperon」を搭載

「magicolor 5670EN」には、ハードウェアとソフトウェアの性能を最適化し、プリンタのパフォーマンスを最大限に引き出すためにコニカミノルタが総力をあげて開発した先進プリントテクノロジー「Emperon」の最新バージョンを搭載。この最新バージョンの「Emperon」では PDF (Version 1.6) の他、Windows Vista の標準ドキュメントフォーマットである XPS (Version 1.0) にも対応し、アプリ・ドライバの経由なしにダイレクト印刷が可能となりました。また、次世代ネットワークの IPv6 にも対応しており、日本・欧州・北米で共同推進されている IPv6 対応製品の高度な相互運用性を認定する「IPv6 Ready Logo Phase-2」を正式取得しています。さらに、Windows Vista 環境での DPWS プロトコル (Device Profile for Web Service) へも対応しネットワークに接続されたプリンタデバイスの検知やデータ送受信がより容易になりました。

「Emperon」は、プリンタだけでなく、コニカミノルタのデジタル複合機 (MFP) 最新モデルにも採用されており、A4 デスクトップカラープリンタから高速 MFP に到るまで、同一プラットフォームを採用することで機種に依存しない機能と使い勝手を提供しています。

4. PS 及び PCL 標準対応による使用環境を選ばないマルチ OS 対応

PS3 に加え、プリンタ言語の世界標準となっている PCL6 に対応することにより、Windows、Macintosh、Linux 環境など多様な OS 環境をサポート²。特に Macintosh においては、Bonjour 機能を使用することにより、手軽な接続による印刷処理が可能です。

5. 「エコミーモード」機能でランニングコストを低減

トナーの付着量を削減する「エコミーモード」機能³を搭載。テキストの文字品質はそのままに、トナー消費量の多い写真・グラフィック部分のトナー付着量を削減し、ランニングコストを低減できます。プリンタドライバ上で簡単に設定することが可能で、「カラーでプリントしたいけど、ランニングコストが気になる」というお客様にも安心してお使いいただけます。

6. 本体直接操作による USB メモリダイレクトプリント

「USB メモリダイレクトプリント」機能^{4,5}を搭載。オペレーションパネル横に配置されたホスト USB ポートに USB フラッシュメモリを直接差し込むことで、USB メモリ内に保存されている画像、ドキュメントを PC レスでダイレクトに出力することができます。出張者などが手持ちファイルを印刷したい時でも、ドライバをインストールする手間なく、すばやく出力することが可能です。

7. 大量出力も安心の「ステイプルフィニッシャー」

最大 600 枚まで排紙収容可能な「ステイプルフィニッシャー」をオプションでご用意いたしました⁴。2 段のトレイに分けて排紙したり、ステイプルを行なったりすることが可能です。USB メモリダイレクトプリント機能を用いて出力する際でも、同時にステイプルを行なうこともできるので、急な会議でも資料を迅速に用意できます。

8. さまざまな用途に役立つ多彩な機能を装備

◆ 主要インクメーカーを網羅した、「インクシミュレーション機能」

「インクシミュレーション機能」を使うと、TOYO(東洋インキ製造株式会社)や DIC(DIC 株式会社)などの主要インクメーカーのインクを使用した「シミュレーション出力」や Japan Color⁶ や JMPA Color⁶ を用いた出力もドライバ設定により簡単に行えます。また、代表的なグラフィックスアプリケーションに組み込み可能なパントーンパレット⁷を提供することで、DTP など幅広いニーズにお応えします。

◆ くっきり見やすい、「エッジエンハンスメントモード」

文字の輪郭を強調する「エッジエンハンスメントモード」を利用すれば、今まで表現することが難しかった白抜き文字やバーコードもくっきりと出力することが可能です。

◆ 色再現域が広がる「光沢モード」

デジタルトナーHDの採用によって、より一層トナーを均一溶解することが可能になり、トナーの発色性が向上しました。この特長を活かし、デジタルカメラで撮影した画像などの出力に適した光沢モードを搭載しています。「光沢モード」では最大トナー量を通常の1.25倍にし、それを十分定着することで暗部の階調を豊かに再現いたします。

◆ さまざまな接続環境に対応

Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)、USB2.0(Hi-Speed)、パラレルのインターフェースを標準装備しており、様々な接続環境へスムーズに導入ができます。

◆ 長尺紙、厚紙や不定形用紙にも対応できる、多彩なペーパーハンドリング

手差しトレイ⁸だけでなく、標準トレイにも郵便はがきや封筒、210g/m²までの厚紙やOHPフィルムを装填できるマルチパーパスカセットを装備しました。いずれのトレイもカスタムサイズ⁸に対応し、幅広い用紙対応能力を備えています。手差しトレイは最長1,200mm⁹までの長尺紙にも対応しており、ビジネスドキュメントからPOPの作成まで、1台で幅広い用途に活用することができます。給紙枚数としては、標準トレイ250枚+手差しトレイ100枚の合計350枚の給紙が可能です。さらに、オプションの500枚給紙ユニット(最大2段)を装着することで、最大1,350枚の大量給紙が可能になります。また、両面プリントユニット(オプション)を装備することにより、用紙代の節約、ファイルスペースの削減に貢献。印刷物のような高品位な中綴じレイアウトでのドキュメントも簡単に作成できます。

◆ セキュリティ対応

ウォーターマーク機能や、プリンタにアクセスできるユーザーを制限できる IP フィルタリング機能、パスワードで出力を管理する機密印刷⁴、印刷履歴管理⁴など、企業内におけるドキュメント情報の管理をサポートする機能も充実しています。

◆ プリント集計管理ソフト「Page Scope Visual Count」対応

コニカミノルタ集計管理ソフトである「Page Scope Visual Count」に対応¹⁰。出力ログをサーバーに保存することができ、ユーザー毎の集計や、部門毎の集計が可能です。また保存されたデータは集計してグラフ化できるため、管理しやすく、徹底したコスト管理を行なうことができます。

◆ 多彩なユーティリティソフトウェア

ユーティリティソフトウェア「PageScope Net Care」¹¹「PageScope Network Setup」¹¹を標準添付。さまざまなネットワーク環境下で、プリンタ情報の集中管理やプリンタ設定などを簡単に行なうことができ、作業効率が一層とアップします。また、同じく標準添付の「PageScope Direct Print」¹²では、PDF(Version 1.6 互換)、XPS(Version 1.0)、JPEG、TIFF 形式のファイルをアプリケーションドライバを経由せずに、アイコン/ホットフォルダーへのドラッグ & ドロップですぐにプリント可能⁴となります。

◆ 撮ってすぐ出力できる PictBridge 規格カメラダイレクトプリント対応

PictBridge カメラダイレクトプリント機能を搭載。デジタルカメラとプリンタを USB ケーブルで接続するだけで、撮影した写真を PC レスで直接高画質プリントできます。

- *1 1000Mbps(1Gbit/秒)の高速通信(理論値)を実現する Ethernet 規格。
- *2 Linux などの OS 対応に関してはコニカミノルタホームページをご覧ください。
- *3 写真・グラフィック部分のトナー付着量を低減します。効果はプリントするドキュメントによって異なります。
- *4 ハードディスクキットもしくはコンパクトフラッシュ(オプション)が必要となります。(ステイプルフィニッシャー装着時には 1GB 以上が必要)
- *5 PDF 1.6、XPS 1.0、TIFF、JPEG 形式に対応。
- *6 使用には、同梱 CD-ROM からハードディスクもしくはコンパクトフラッシュ(オプション)へのダウンロードが必要となります。
- *7 製品出荷後、Pantone 社へ申請・登録予定。
- *8 幅:92-216mm、長さ:148-1200mm
- *9 長尺紙を出力する場合は、メモリの追加をお薦めします。
- *10 Page Scope Visual Count は別売りソフトウェアです。Windows のみの対応になります。
- *11 サーバー側の OS は、Windows もしくは Linux である必要があります。
- *12 Windows のみの対応となります。

<主な仕様>

別紙のとおり。

- ◆magicolor、PageScope および PageScope ロゴ、Emperon Driven ロゴはコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の登録商標です。
- ◆Windows 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。
- ◆その他記載の会社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

お問い合わせ先

	(一般紙、経済誌)	(業界紙/誌、専門誌、一般誌)
報道関係	コニカミノルタホールディングス株式会社 広報グループ TEL 03-6250-2100	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 マーケティング部 TEL 03-5205-7823
お客様	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 TEL 03-5205-7818	
インターネット	コニカミノルタホームページ http://konicaminolta.jp	

■主な仕様

製品名	magicolor 5670EN	
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 ^{*1}	カラー	35枚/分(A4/縦)、両面印刷時20.5面/分(A4/縦) ^{*2}
	モノクロ	35枚/分(A4/縦)、両面印刷時23.5面/分(A4/縦) ^{*2}
プリント解像度	9600dpi相当 x 600dpi	
CPU	PowerPC G4 (866MHz)	
ファーストプリント時間	カラー16秒(A4) ^{*3} 、モノクロ16秒(A4) ^{*3}	
ウォームアップ時間	52秒以下(平均)	
エミュレーション	ポストスクリプト3互換、PCL6(XL3.0)、PCL5e/c、XPS1.0 ^{*4} 、PDF1.6/JPEG/TIFF/XPS1.0ダイレクト印刷 ^{*4}	
内蔵フォント	日本語フォント PCL:2書体、PS:2書体(HG明朝、HGゴシック)	
	欧文フォント PCL:80書体、PS:136書体	
搭載メモリ	256MB(最大1024MB)	
ハードディスク	オプション:40GB	
インターフェース	Ethernet(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(Hi-Speed)、IEEE1284準拠パラレルインターフェース、Host USB(PictBridge対応デジタルカメラ接続、USBダイレクト印刷接続)	
対応OS	Windows 2000 ^{*5,6} /Windows XP ^{*7,8} /Windows XP x64/ Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Vista/Vista x64/ OS X(10.2、10.3、10.4、10.5)/Linux ^{*9} /Netware 4, 5, 6	
用紙サイズ ^{*10}	標準トレイ	A4、B5(JIS)、A5、B6、A6、レター、郵便ハガキ ^{*11} 、不定形(幅:92~216mm×長さ:148~297mm)
	手差しトレイ	A4、B5(JIS)、A5、リーガル、レター、郵便ハガキ ^{*11} 、不定形(幅:92~216mm×長さ:148~1200mm:356mmを超える場合シングル通紙のみ)
	オプショントレイ	A4、B5(JIS)、リーガル、レター
最大印字可能領域 ^{*12}	上下左右4mm(封筒の封部分は保証外)を除く	
用紙種類 ^{*10}	標準トレイ	推奨上質紙(60~90g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙(60~90g/m ²)、郵便ハガキ ^{*11} 、封筒 ^{*13} 、ラベル紙 ^{*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、厚紙1(91~150g/m ²)、厚紙2(128~210g/m ²)、光沢紙1(100~150g/m ²)、光沢紙2(128~210g/m ²)
	手差しトレイ	推奨上質紙(60~90g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙(60~90g/m ²)、郵便ハガキ ^{*11} 、封筒 ^{*13} 、ラベル紙 ^{*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、厚紙1(91~150g/m ²)、厚紙2(128~210g/m ²)、光沢紙1(100~150g/m ²)、光沢紙2(128~210g/m ²)、長尺紙(91~150g/m ²)
	オプショントレイ	推奨上質紙(60~90g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙(60~90g/m ²)
給紙容量 ^{*10}	標準トレイ	250枚(郵便ハガキ ^{*11} 、厚紙:50枚、ラベル紙 ^{*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、光沢紙:20枚、封筒 ^{*13} :10枚)
	手差しトレイ	100枚(郵便ハガキ ^{*11} 、ラベル紙 ^{*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、厚紙、光沢紙:20枚、封筒 ^{*13} :10枚)
	オプショントレイ	500枚、最大2段/1,000枚
最大給紙容量	1,350枚(オプション装着時)	
排紙容量	標準	250枚(フェイスダウン)
	オプションフィニッシャー ^{*16,17}	ファーストビン:100枚(フェイスダウン)、セカンドビン:500枚(フェイスダウン)
両面印刷 ^{*18}	オプション A4、B5(JIS)、リーガル、レター、不定形(幅:182~216mm×長さ:257~356mm)	
外形寸法	455x526x440mm(幅×奥行×高さ)	
質量	約33.4kg(消耗品含まず)/約41kg(消耗品含む)/約45kg(梱包状態)	
ノイズレベル	動作時:56dB以下、スタンバイ時:39dB以下	
動作環境	動作時 温度:10~35°C、湿度:15~85%(結露しないこと)	
電源	AC100V±10%、50/60Hz±3%	
消費電力	最大:1,450W以下、動作時平均:750W以下、待機時:200W以下、節電モード時:18W以下	
関連規格	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、エコマーク認定商品、VCCIクラスB情報技術装置適合	
製品寿命	40万面又は5年	

*1: A4同一原稿連続印刷時。用紙の種類、ドライバの設定などのプリント条件によっては印刷スピードが低下する場合があります。ハガキ等の小サイズ紙や幅の狭い用紙では連続印刷枚数や印刷速度に制限があります。

*2: 標準給紙トレイからの給紙時。

*3: 電源投入時のファーストプリントはウォームアップ時間が加算されます。

*4: ハードディスクキットまたはコンパクトフラッシュの装着が必要です。

*5: NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズ、ALPHA、MIPS上で稼動するWindows2000には対応しません。

*6: Windows2000はService Pack4.0以降を推奨しております。

*7: NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズで稼動するWindows XPには対応しません。

*8: Windows XPはService Pack2.0以降を推奨しております。

*9: Linuxへの対応については弊社ホームページをご覧ください。

*10: 使用される紙種、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。

*11: 紙質、サイズにより、使用できないものがあります。折り目のある往復ハガキ、インクジェット用の用紙・ハガキのご使用はできません。

*12: 印刷が可能な領域です。長尺印刷の場合は後端10mmが余白になります。

*13: 洋形0号、洋形2号、洋形4号、洋形6号、長形4号が使用可能です。封部分に糊付け加工が施されている封筒は使用できません。封筒の種類、保管、印刷環境によりしわが目立つ場合がございますので、事前に試し刷りされることをお勧めします。

*14: レーザプリンタ用のものを使用してください。

*15: 推奨OHPフィルム「3M OHPフィルムCG3700」をご使用ください。

*16: ハードディスクキットの装着が必要です。

*17: オプションフィニッシャーを装着することで標準排紙トレイは使用できなくなります。

*18: 用紙種類は60~90g/m²の普通紙のみ可能です。

*: 対応プロトコルに関しては、弊社ホームページをご覧ください。

■主なオプションの標準価格(税別)

製品名	標準価格	仕様
給紙ユニット(500枚 2段まで)	¥40,000	A4,B5(JIS),エグゼクティブ、リーガル、レター(最大2段増設可能)
両面プリントユニット	¥30,000	A4,B5(JIS),エグゼクティブ、リーガル、レター,不定形*3
ステイプルフィニッシャー*5	¥120,000	ファーストピン: 100枚(フェイスダウン)、セカンドピン: 500枚(フェイスダウン)
256MB増設メモリ	¥30,000	184pin DDR-SDRAM 256MB 増設メモリ
512MB増設メモリ	¥65,000	184pin DDR-SDRAM 512MB 増設メモリ
ハードディスクキット(40GB)*2*4	¥50,000	40GB(ブラケット & ケーブル付)
コンパクトフラッシュ*1*4	サードパーティ製 推奨品	サイズ:512MB/1GB/4GB*6

*1: PDF/TIFF/JPEGダイレクト印刷などの機能を使用する際に装着が必要です。

*2: ステイプルフィニッシャー(オプション)の装着時、及び、PDF/TIFF/JPEG/XPSダイレクト印刷、機密印刷、部単位印刷、フォントダウンロードなどの機能を使用する際に装着が必要です。

*3: 幅:182~216mm×長さ:257~356mm

*4: 部単位印刷時には装着が必要です。(1GB以上)

*5: ハードディスクまたはコンパクトフラッシュ(1GB以上)の装着が必要です。オプションフィニッシャーを装着することで標準排紙トレイは使用できなくなります。ステイプル機能はセカンドピンのみ有効。ステイプル枚数は最大30枚。

*6: サンディスク社製「Extreme III」を推奨。サンディスク株式会社お問い合わせ窓口:0120-89-3009(フリーダイヤル)。詳細は、右記ホームページでもご確認いただけます。
<http://www.sandisk.co.jp>

■消耗品の標準価格(税別)

製品名	標準価格	仕様
大容量トナーカートリッジ-ブラック(K)	¥18,000	約12,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
大容量トナーカートリッジ-イエロー(Y)	¥25,000	約12,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
大容量トナーカートリッジ-マゼンダ(M)	¥25,000	約12,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
大容量トナーカートリッジ-シアン(C)	¥25,000	約12,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
トナーカートリッジ-ブラック(K)	¥13,000	約 6,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
トナーカートリッジ-イエロー(Y)	¥14,800	約 6,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
トナーカートリッジ-マゼンダ(M)	¥14,800	約 6,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
トナーカートリッジ-シアン(C)	¥14,800	約 6,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
イメージングユニット-ブラック(K)	¥26,000	約30,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
イメージングユニット-イエロー(Y)	¥27,000	約30,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
イメージングユニット-マゼンダ(M)	¥27,000	約30,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
イメージングユニット-シアン(C)	¥27,000	約30,000枚印刷可能(A4/5% 連続印刷時)*
カラートナーバリュースタック	¥39,000	カラートナーカートリッジ[イエロー(Y)/マゼンダ(M)/シアン(C)]: 3本セット
大容量カラートナーバリュースタック	¥64,500	大容量カラートナーカートリッジ[イエロー(Y)/マゼンダ(M)/シアン(C)]: 3本セット
イメージングユニットバリュースタック	¥69,000	イメージングユニット[イエロー(Y)/マゼンダ(M)/シアン(C)]: 3本セット
廃トナーポトル	¥3,000	2本入り/1本あたり:約9,000枚(カラー) / 約36,000枚(モノクロ)(A4/5% 連続印刷時)*
ステイプル針	¥4,800	5000針x3個
ユニカムノルタCFペーパー(CoC認証)	¥7,500	推奨上質紙,A4,2,500枚(500枚x5)

*A4サイズ,5%イメージ率,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。イメージ率が低くと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。また、カラー印刷においてイメージ率が低い場合、複数色のカートリッジが同時になくなることがあります。