

グラフィック用途にも最適な、高速・高画質と豊富なフィニッシング機能を実現したポストスクリプト互換の A3 ワイド対応カラーレーザープリンタ「magicolor(マジカラー) 8650DN」を発売

2007 年 11 月 14 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、高性能 CPU 搭載ならびに Gigabit Ethernet*¹ 標準装備による高速データ処理、カラー/モノクロともに毎分 35 枚(A4)の高速出力と、重合法トナーおよび独自の画像処理技術による高画質プリント、更には豊富なフィニッシング機能を高いレベルで統合した、PS(ポストスクリプト) 3 互換の高性能 A3 カラーレーザープリンタ「magicolor 8650DN」を 2008 年 1 月上旬より発売いたします。

商品名	magicolor 8650DN
希望小売価格(税別)	398,000 円
発売予定日	2008 年 1 月上旬
当初月産台数	国内向け・海外向け合計 約 1,000 台/月

今回発売する「magicolor 8650DN」は、高速 4 連タンデムエンジンを搭載し、カラー/モノクロともに毎分 35 枚(A4 横)の高速出力と高画質で、複数 OS が混在するオフィスでのワークグループ用途から DTP/グラフィック用途に到るまで、幅広いお客様の要求にお応えする PS 3 互換の A3 カラーレーザープリンタです。CPU に PowerPC G4 (1GHz)を採用するとともに、コニカミノルタ独自開発の画像処理 ASIC との組み合わせにより圧倒的な高速データ処理を実現。しかも Gigabit Ethernet を標準搭載しており、大容量ファイルも快適に高速転送することができます。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「Photo ART-19200」により 19,200dpi 相当×600dpi の高解像度を実現。さらに、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、UNIX といった様々な OS 環境に対応可能です*²。

また、A3 ワイド*³ から官製ハガキや封筒、271g/m² までの厚紙や長尺紙などの多彩な用紙に対応可能なため、カラー出力を必要とするさまざまな用途にお応えします。セキュリティ管理の面でも、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、指静脈や FeliCa*⁴ などの非接触 IC カードによるユーザー認証機能、不正コピーを防止する地紋印刷機能、パスワードで出力を管理する機密印刷*⁵・印刷履歴管理*⁵ など機能も充実しており、オフィスでのセンターマシンとして多くのユーザーが安心して共用することが可能です。さらに、本機にはコニカミノルタ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ため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・高機能を高いレベルで実現。最新の PDL(プリンタ記述言語)である PS 3、PCL 6(XL 3.0)、PDF1.6、さらにはマイクロソフト社の XPS1.0 をサポートしています。

コニカミノルタでは、マジカラーシリーズのラインナップをさらに強化し、お求めやすい価格にて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. 高速 CPU と独自の画像処理 ASIC 搭載、Gigabit Ethernet 標準装備による高速データ処理と、4 連タンデムエンジンによる高速出力を実現

高性能 CPU、PowerPC G4 プロセッサ(1GHz)と、コニカミノルタ独自開発の画像処理 ASIC の搭載により、高速データ処理を実現。しかも 1,000Mbps(1Gbit/秒)の高速通信ネットワークである Gigabit Ethernet を標準装備することで、大容量ファイルの高速転送を可能にするとともに、高速 4 連タンデムエンジンによりカラー/モノクロともに毎分 35 枚(A4)の高速出力を実現いたしました。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にもスピーディに対応でき、忙しいビジネスオフィスやデザイン現場で威力を発揮します。

2. 重合法トナーと先進の画像処理技術による、19,200dpi 相当×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、小粒径で粒子が均等な重合法トナー「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。
- ◆先進の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「Photo ART-19200」により、19,200dpi 相当×600dpi の高精細画質を実現。
 - 理想の色を忠実に再現するため、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)」搭載により、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するため、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作成が可能です。
 - プリンタ内部の IDC(Image Density Control)センサが、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、再現の難しいハイライト、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。
 - トナー消費を抑制する「Toner Save Mode(トナーセーブモード)」機能により、大量印刷時に効率的にトナー消費を抑えることができます。
 - 「Edge Enhancement Technology(エッジエンハンスメントテクノロジー)」搭載により、小さな文字や細線などの途切れやかすれを防止し、くっきり印字します。

3. 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

PS に加え、プリンタ言語の世界標準となっている PCL(PCL6 及び PCL5)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。さらに、「Print Utility for UNIX」⁶を使用することにより、UNIX 環境でのプリントも可能です。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となります。

4. A3 ワイドや長尺紙、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と豊富なオプション群

A3 ワイドから官製ハガキや封筒、厚紙や OHP フィルムにも対応する、ユニバーサルトレイとマルチ手差しトレイを標準装備。手差しトレイは最長 1,200mm⁷までの長尺紙や 271 g/m²までの厚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。また標準給紙枚数としては、ユニバーサルトレイ 500 枚×2 段+手差しトレイ 150 枚の合計 1,150 枚の給紙が可能です。さらに、オプションの給紙キャビネット(500 枚、500 枚×2 段、または 2,500 枚)を装着することで最大 3,650 枚までの大量給紙が可能になります。

また、標準装備の両面印刷機能により、用紙代の節約、ファイルスペースの削減に貢献。両面印刷時のプリント速度も片面印刷時と同等ですので、印刷効率も変わりません。さらに、オプションのフィニッシャーや中綴じ機を装着することで、多彩なステイプル加工や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の作成も可能です。出力ビンの指定や専用ビンの設定が可能なメールビンキットや、パンチ穴加工が可能なパンチキットもご用意しています。

5. 独自開発の先進テクノロジー「Emperon」搭載により、高速・高画質・高機能を高次元で統合

プリンタに求められる速度、画質、充実した機能を高いレベルで実現するためには、ハードウェアとソフトウェアの両面で高性能であることはもちろんですが、それに加えてそれらの性能を存分に引き出せるグランドデザインが鍵になります。「magicolor 8650DN」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」(エンペロン)を搭載。様々なシーン、使用目的に対応して、操作性・機能拡張性の向上や、高速・高画質プリントを実現しています。

Windows Vista の標準ドキュメントフォーマットである XPS (XML Paper Specification) に対応しており、アプリ・ドライバの経由なしにダイレクト印刷が可能です。また、Windows Vista に搭載されている DPWS (Device Profile for Web Services) プロトコルにも対応。ネットワークに接続された magicolor 8650DN は自動的に検出され、必要なデバイスドライバも容易にインストールすることができます。さらに、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。

コニカミノルタの最先端制御技術の粋を結集したテクノロジーである「Emperon」は、プリンタだけでなく、当社のデジタル複合機(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 75 枚/分の高速モノクロ 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。

6. 幅広い DTP ニーズにも応えるグラフィック機能の搭載

TOYO(東洋インキ製造株式会社)や DIC(大日本インキ化学工業株式会社)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 Color[®]や JMPA Color[®]を用いた出力もドライバ設定により簡単にできます。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[®]を提供することで、DTP など幅広いニーズにお応えします。また、RGB ソースプロファイルや出力プロファイルを「イメージ」・「テキスト」・「グラフィックス」それぞれのオブジェクト毎に任意に設定することが可能であり、思い通りの出力を実現します。

7. オフィスの情報を守るマネジメント機能とセキュリティ機能

最大 1,000 部門まで管理可能な「部門管理」機能は、利用可能な機能や出力枚数などを制限することで、きめ細かな管理を行うことができます。さらにユーザー認証との併用により、部門とあわせて個人単位での制限や機能の利用状況を把握することができます。また、これらの利用状況は「PageScope VISUALCOUNT-MASTER」(別売)を利用することで、サーバへデータを自動集計してグラフ表示を行えるので、機器の最適配置や部門の経費処理に役立ちます。

指静脈による認証が行えるオプションの「生体認証装置 AU-101」または、FeliCa などの非接触 IC カードに対応した「IC カード認証装置 AU-201」を装着することで、ユーザー認証時の煩わしいパスワード入力を行うことなく、確実な機器利用制限と共に利用管理が行えます。プリントデータは本体に一時蓄積され、認証装置に指または IC カードをかざすだけでそのユーザーデータが出力開始されるため、出力管理を行いつつもユーザーに手間をかけることもありません。また、他人に出力物を見られたり誤って持ち去られたりすることも防ぐことができます。

ハードディスクに蓄積されたデータは、ジョブごとに自動的に上書き消去が行えるうえ、オプションの「セキュリティキット SC-503」を利用することで全てのジョブデータを暗号化することができます。また HDD ロック機能により、機器識別を行なったうえでパスワードが一致しなければハードディスクが認識されないようにできるため情報漏えいリスクを低減します。

8. オフィスの生産性をさらに向上させるさまざまな機能

◆ 斬新なデザイン

ネットワークを行き交う情報の出入りを視覚的に表現した「INFO-Line」採用の斬新なデザインにより、オフィス空間に調和した高品位なイメージを演出します。

◆ さまざまな接続環境に対応

Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)、USB2.0(Hi-Speed)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。

◆ 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」^{*10}「PageScope Data Administrator」^{*10}などの管理ツールを用意。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おこなうことができ、作業効率が一段とアップします。また、「PageScope Direct Print」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・ドライバの経由なしに、アイコン/ホットフォルダーへのドラッグ&ドロップで即プリント可能となります。

◆機能豊富で使いやすいドライバ

高機能でありながらもわかりやすい GUI の実現により、さらに使いやすさを向上させました。

◆出力待ち時間を短縮

ファーストプリントの出力時間は A4 カラーで 8.5 秒、A3 カラーでも 9.8 秒。ストレスのない出力の待ち時間を実現しています。

- *1 1,000Mbps (1Gbit/秒) の高速通信 (理論値) を実現する Ethernet 規格です。
- *2 Linux、UNIX OS への対応の詳細に関しては、コニカミノルタホームページをご覧ください。
- *3 A3 ワイドは、311.2mm×457.2mm のサイズとなります。
- *4 FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。
- *5 ハードディスクの増設が必要です。
- *6 コニカミノルタホームページからのダウンロードが必要です。
- *7 長尺紙の出力をする場合は、メモリーの追加をお勧めします。
- *8 使用には、同梱 CDROM から HDD (オプション) へのダウンロードが必要です。
- *9 製品出荷後、Pantone 社へ申請・登録予定です。
- *10 コニカミノルタホームページからのダウンロードが必要です。

<主な仕様>

別紙のとおり。

- ◆magicolor、Emperon Driven 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 8650DN	
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横)、両面印刷時:34.7面/分(A4横) ^{*2}
	モノクロ	35枚/分(A4横)、両面印刷時:34.7面/分(A4横) ^{*2}
プリント解像度	19,200dpi相当×600dpi	
CPU	PowerPC G4(1GHz)	
ファーストプリント時間	カラー:8.5秒(A4)、9.8秒(A3)/モノクロ:5.9秒(A4)、7.2秒(A3)	
ウォームアップ時間**	75秒以下(電源投入時)	
エミュレーション	ポストスクリプト3互換(3016)、PCL6(XL3.0)互換、PCL5e/c互換、XPS1.0 ^{*3} 、PDF1.6ダイレクト印刷 ^{*3} 、JPEG/TIFF/XPS1.0ダイレクト印刷 ^{*3}	
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	1024MB(増設なし)	
ハードディスク	オプション:60GB	
インターフェース	Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)、USB2.0(Hi-Speed)、USB1.1 Host USB(オプション認証装置装着用)	
ネットワークプロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6)、BOOTP、ARP、ICMP、DHCP、AutoIP、SNMP、FTP、LPR/LPD、RAW Socket、SMB over TCP/IP、IPP1.1、HTTP、SMTP、LDAP、SSL、IPX/SPX(NDS対応)、AppleTalk、Bonjour、NetBEUI、DPWS、Ipsec、DNS、DynamicDNS、Ether Talk	
対応OS	Windows NT4.0 ^{*5,6} /Windows 2000 ^{*5,7} /Windows XP ^{*4,8} /Windows XPx64 /Windows Server 2003 /Windows Server 2003 x64 /Windows Vista /Windows Vista x64 Mac OS 9(9.2以降)、OS X(10.2、10.3、10.4)、Linux/UNIX ^{*9}	
給紙カセット	標準トレイ	標準トレイ 500枚×2段、手差しトレイ150枚
	オプショントレイ	給紙キャビネット[PC-106](500枚×1)、給紙キャビネット[PC-205](500枚×2)、給紙キャビネット[PC-406](2,500枚×1)のいずれかが装着可能 長尺紙用セットガイド
用紙サイズ	標準トレイ(上段)	A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター
	標準トレイ(下段)	A3ワイド(311.2×457.2mm ^{*17})、A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター
	手差しトレイ	A3ワイド(311.2×457.2mm ^{*17})、A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター 官製ハガキ ^{*10*11} 、封筒 ^{*10*12} 、不定形(幅:90~311.1mm×長さ:139.7~1,200mm)
	オプショントレイ 給紙キャビネット[PC-106](500枚×1) 給紙キャビネット[PC-205](500枚×2)	A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター
	オプショントレイ 給紙キャビネット[PC-406](2500枚×1)	A4、レター
	長尺紙用セットガイド ^{*13}	不定形(幅:210~297mm×長さ:458~1200mm)
用紙種類	標準トレイ(上段) 標準トレイ(下段)	推奨上質紙(60~90g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙 ^{*10} (60~90g/m ²)、厚紙 ^{*10} (91~256g/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 ^{*10} (60~90g/m ²)、 官製ハガキ ^{*10*11} 、封筒 ^{*10*12} 、ラベル紙 ^{*10*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、厚紙 ^{*10} (91~271g/m ²)、長尺紙(127~210g/m ²)
	オプショントレイ 給紙キャビネット[PC-106](500枚×1) 給紙キャビネット[PC-205](500枚×2) 給紙キャビネット[PC-406](2500枚×1)	推奨上質紙(60~90g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙 ^{*10} (60~90g/m ²)、厚紙 ^{*10} (91~256g/m ²)
	長尺紙用セットガイド ^{*13}	厚紙 ^{*10} (127~210g/m ²)
	標準トレイ(上段) 標準トレイ(下段)	500枚(80g/m ²)【厚紙 ^{*10} (210~256g/m ²):150枚以下】 500枚(80g/m ²)【厚紙 ^{*10} (210~256g/m ²):150枚以下】
給紙容量	手差しトレイ	150枚(80g/m ²)【官製ハガキ ^{*10*11} 、ラベル紙 ^{*10*14} 、OHPフィルム ^{*15} 、厚紙 ^{*10} (91~210g/m ²):20枚、封筒 ^{*10*12} :10枚、長尺紙 ^{*10} :10枚】
	オプショントレイ	給紙キャビネット[PC-106](500枚×1/80g/m ²) 標準トレイと合わせて計3段/計1,500枚(手差しトレイ含まず) 給紙キャビネット[PC-205](500枚×2/80g/m ²) 標準トレイと合わせて計4段/計2,000枚(手差しトレイ含まず) 給紙キャビネット[PC-406](2,500枚×1/80g/m ²) 標準トレイと合わせて計3段/計3,500枚(手差しトレイ含まず)
	長尺紙用セットガイド ^{*13}	10枚(127~210g/m ²)
	最大給紙容量	3,650枚(給紙キャビネット[PC-406]装着時、手差しトレイ含む)
排紙容量	250枚(フェイスダウン)	
両面印刷 ^{*16}	A3ワイド(311.2×457.2mm ^{*17})、A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター、官製ハガキ ^{*10*11} 、封筒 ^{*10*12} 、不定形(幅:139.7~311.1mm×長さ:139.7~457mm)	
外形寸法 ^{*18}	643×708×637mm(幅×奥行×高さ)	
質量	約79kg(消耗品含まず)/約89kg(消耗品含む)	
ノイズレベル	動作時:67dB以下、スタンバイ時正面:37dB以下	
動作環境	動作時 温度10~30°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:1,500W以下、動作時平均:900W以下(カラー/モノクロ) 待機時:200W以下、スリープモード時:17W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、日本エコマーク商品類型No.22(プリンタ)、VCCIクラスB情報技術装置適合	
製品寿命	80万面または5年	

- *1: A4、普通紙、同一原稿連続印刷時。用紙の種類、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刷
- *2: 標準給紙トレイからの給紙時。
- *3: ハードディスクキットの装着が必要です。
- *4: 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。
- *5: NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズ、ALPHA、MIPS上で稼動するWindows NT4.0、Windows 2000には対応しません。
- *6: Windows NT4.0はServicePack6.0以降を推奨しております。
- *7: Windows 2000はServicePack4.0以降を推奨しております。
- *8: Windows XPはServicePack2.0以降を推奨しております。
- *9: Print Utility for UNIXが必要です。詳細につきまし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、サイズ等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ハガキのご使用はできません。
- *12: 洋形2号、洋形6号、長形3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あります。
- *13: オプション。
- *14: レーザプリンタ用のものを使用してください。
- *15: コニカミノルタ推奨品をご使用下さい
- *16: 64～90g/m²の普通紙、91～256g/m²の厚紙の印刷が可能です。特に211～256g/m²の厚紙を自動両面印刷される場合は使用される紙質や使用環境により印刷品質が異なる場合
- *17: A3ワイド(311.2×457.2mm)の場合、ドライバ設定にて出力用紙のカスタムサイズとして数値入力が必要です。また、最大印画エリアは、302.8×448.8mmとなります。
- *18: 標準形態の寸法です。
- **製品開梱時、消耗品交換時、および設置場所の温湿度変化時等によっては、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。
- **本プリンタは、色校正プリンタとしての用途、使用を保証するものではありません。特定の使用用途に関しましては適合できない場合がございますので、ご注意ください。

主なオプションの標準価格(税別)

給紙キャビネット	[PC-106]	A3、B4、A4、A5、レター、リーガル、B5(JIS)に対応	500枚×1段+収納ボックス	¥100,000
給紙キャビネット	[PC-205]	A3、B4、A4、A5、レター、リーガル、B5(JIS)に対応	紙500枚×2段	¥150,000
給紙キャビネット	[PC-406]	A4、レター	2,500枚対応	¥250,000
専用デスク	[DK-505]		フロア設置用	¥50,000
ハードディスクキット	[DK-508]		40GB(ブラケット&ケーブル付)	¥60,000
取り付けキット	[MK-713]		長尺紙用セットガイド 不定形(幅:210~297mm×長さ:433~1,200mm)に対応	¥25,000
フィニッシャー	[FS-519]		第1トレイ:普通紙200枚/厚紙・特殊紙20枚 第2トレイ:A4以下1,000枚/B4以上500枚/厚紙・特殊紙20枚 1セット50枚までのステープル処理が可能	¥200,000
オプション搭載キット	[MK-711]		デバイス接続I/Fキット[EK-603]接続用	¥10,000
排紙トレイ	[OT-602]		フィニッシャー[FS-519]増設用 200枚または20部	¥7,000
パンチキット	[PK-515]		フィニッシャー[FS-519]増設用	¥50,000
メールピンキット	[MT-502]		フィニッシャー[FS-519]増設用 A4、B5、A5に対応 125枚×4ピン	¥100,000
中綴じ機	[SD-505]		フィニッシャー[FS-519]増設用 A3、B4、A4、B5に対応 1セット15枚までのステープル処理が可能	¥150,000
フィニッシャー	[FS-609]		第1トレイ:A4以下1,000枚/B4以上500枚/厚紙・特殊紙20枚 第2トレイ:10部(とじ枚数6枚~15枚) 20部(とじ枚数2枚~5枚) 1セット50枚までのステープル処理が可能	¥350,000
パンチキット	[PK-501]		サドルフィニッシャー[FS-609]増設用	¥50,000
デバイス接続I/Fキット	[EK-603]		生体認証装置[AU-101]、ICカード認証装置[AU-201]接続用	¥35,000
セキュリティキット	[SC-503]		ハードディスクキット[DK-508]内データの暗号化	¥85,000
生体認証装置	[AU-101]		ハードディスクキット[DK-508]、オプション搭載キット[MK-711]、デバイス接続I/Fキット[EK-603]が必要です。置き台として()が必要です。	¥59,800
ICカード認証装置	[AU-201]		ハードディスクキット[DK-508]、オプション搭載キット[MK-711]、デバイス接続I/Fキット[EK-603]が必要です。置き台として()が必要です。	¥59,800
ワーキングテーブル			生体認証装置[AU-101]、ICカード認証装置[AU-201]用置き台	¥10,000

消耗品の標準価格

トナーカートリッジ-ブラック(K)		約26,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥52,000
トナーカートリッジ-イエロー(Y)		約20,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥41,000
トナーカートリッジ-マゼンタ(M)		約20,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥41,000
トナーカートリッジ-シアン(C)		約20,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥41,000
イメージングユニット-ブラック(K)		約120,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥77,000
イメージングユニット-イエロー(Y)		約90,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥64,000
イメージングユニット-マゼンタ(M)		約90,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥64,000
イメージングユニット-シアン(C)		約90,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥64,000
廃棄トナーBOX		約50,000枚:A4/5%一度に4ページずつ印刷した時	¥7,500
ステープル針(FS-519用)	[SK-602]	5,000針×3個	¥4,800
ステープル針(SD-505用)	[MS-2C]	2,000針×4個	¥4,400
ステープル針(FS-609用)	[MS-5D]	5,000針×1個	¥4,800