

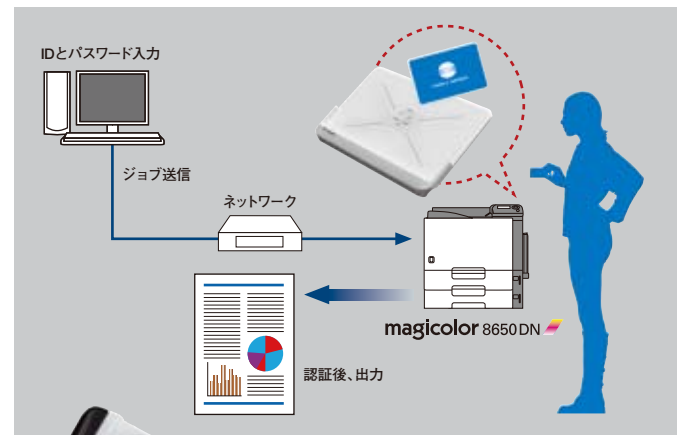
# Security

## ユーティリティなど豊富なオプションがラインアップ。 必要とするセキュア環境を容易に実現。

### 機密保持・漏洩防止のためのユーザー認証

●非接触ICカード認証  
FeliCaなど非接触ICカードによるユーザー認証に対応。オフィスの入退出管理や社員証に広く利用されているICカードがmagicolor 8650DNのユーザー認証にも利用でき、便利です。

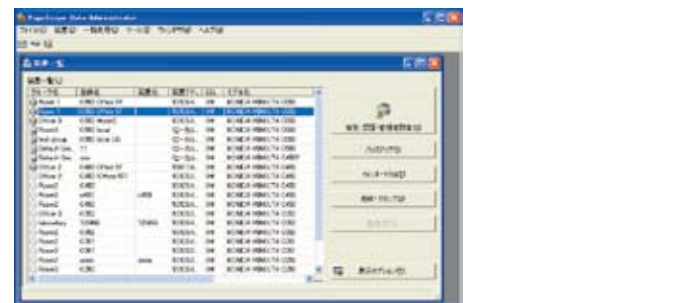
\*オプションのICカード認証装置、ハードディスクキット、デバイス接続IPキット、オプション搭載キットおよびワーキングテーブルが必要となります。



●バイオメトリクス認証  
指の静脈を利用したバイオメトリクス認証に対応。個人の特定がしやすく、簡単にスピーディーに精度の高い認証が行えます。  
\*オプションの生体認証装置、ハードディスクキット、デバイス接続IPキット、オプション搭載キットおよびワーキングテーブルが必要となります。

●セキュリティ印刷  
機密書類には、パスワードによるロックが可能。ロックされた文書は本体操作パネルからパスワードを入力するまで出力されないため、プリントの不正持ち出しを防止できます。  
\*WindowsおよびMacOS Xのみの対応となります。

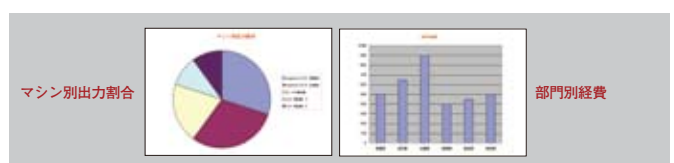
●各種設定を容易にする管理ツールを用意  
magicolor8650DNの認証機能を、ネットワーク上のパソコンから編集/登録できる管理ツール [PageScope Data Administrator]\*を用意。本体のユーザー/部門認証情報の一括管理が行えます。複数台の設定が一度で行えるほか、変更/再登録などの編集も簡単です。



\*製品同梱アプリケーションCD-ROM内のPageScopeユーティリティは、一部のOSには対応しておりません。詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

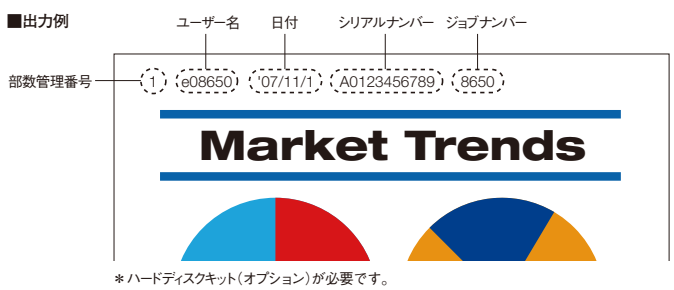
### 不正利用を防止する履歴管理

●課金機能  
ネットワーク上のプリンターの稼動状況を専用ソフトウェア、PageScope Account Manager (別売) で集計できます。部署ごとの出力状況や課金管理が容易に行え、プリンターの不正利用が監視できます。



\*ハードディスクキット(オプション)が必要です。詳細は、弊社ホームページからPageScope Account Managerをご確認ください。

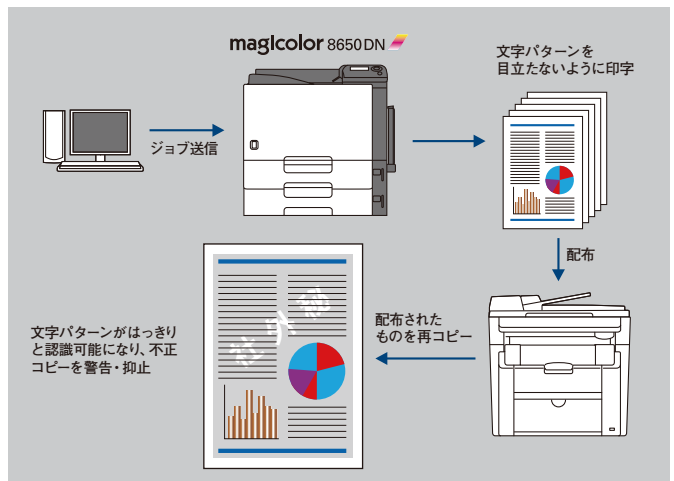
●ヘッダー・フッター  
管理用のファインディングナンバー(連番)や、日付を画像内に自動的に合成可能。出力時、常に作成元や作成日時を特定できる情報をドキュメントに付加することで、不正利用を抑止します。



### ドキュメントの不正コピーを抑止

●コピープロテクト  
プリント時に隠し文字を合成することができる新機能。隠し文字が印字されたドキュメントをコピーすると「複写厳禁」や「社外秘」などの文字が現れ、不正コピーを警告、抑止する効果があります。地紋パターンは8種類から選べ、現れる文字は、任意に設定可能です。

●ウォーターマーク  
「社外秘」などを出力ドキュメントに付加し、取り扱いの注意を喚起できます。ウォーターマークはテキスト内容のほか、ページ指定、座標位置、透過状態、文字の角度、フォントなどを細かく設定できます。



■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
印刷スピード**	カラー 35枚/分(A4横)、両面印刷時:35面/分(A4横) <sup>1)</sup> モノクロ 35枚/分(A4横)、両面印刷時:35面/分(A4横) <sup>1)</sup>
プリント解像度	19200dpi相当x600dpi
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 <sup>3)</sup>	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)、PCL5e/c、PDF1.6(JPEG/TIFF/XPS1.0)ダイレクト印刷 <sup>4)</sup>
内蔵フォント**	日本語フォント <PCL2書体、PS2書体(HG明朝、HGゴシック)> 欧文フォント <PCL80書体、PS136書体>
メモリー	1024MB (増設不可)
ハードディスク	オプション:60GB
インターフェース	Ethernet (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(Hi-Speed) <sup>5)</sup> 、Host USB(オプション認証装置装着時)

対応OS	
標準トレイ	Windows XP <sup>6)</sup> /Windows XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Vista/Windows Vista x64/Windows 7/Windows 7 x64 Mac OS 9(9.2.2以降)、OS X(10.3、10.4、10.5、10.6)
給紙容量	標準トレイ 500枚×2枚、手差しトレイ150枚 給紙キヤベネット(PC-106)(500枚×1)、給紙キヤベネット(PC-205)(500枚×2)、給紙キヤベネット(PC-406)(2,500枚×1)のいずれかが装着可能 取り付けキット[MK-713] (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 <sup>9)</sup> )、A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、リーガル、レター、郵便ハガキ <sup>10)</sup> 、不定形(幅90~311.1mm×長さ139.7~457mm) 手差しトレイ 長尺印刷時(幅210~297mm×長さ458~1200mm) <sup>15)</sup> 給紙キヤベネット(PC-106)(500枚×1): 給紙キヤベネット(PC-205)(500枚×2): A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター 給紙キヤベネット(PC-406)(2500枚×1):A4 取り付けキット[MK-713] (長尺紙用セットガイド) <sup>11)</sup> 不定形(幅210~297mm×長さ458~1200mm) <sup>15)</sup> 標準トレイ(上段) 上質紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、再生紙 <sup>9)</sup> (60~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙 <sup>9)</sup> (91~256g/m <sup>2</sup> ) 手差しトレイ 上質紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、再生紙 <sup>9)</sup> (60~90g/m <sup>2</sup> )、郵便ハガキ <sup>10)</sup> 、封筒 <sup>12)</sup> 、ラベル紙 <sup>13)</sup> 、OHFフィルム <sup>14)</sup> 、厚紙 <sup>9)</sup> (91~271g/m <sup>2</sup> )、長尺紙(127~210g/m <sup>2</sup> ) 用紙種類 オプショントレイ 給紙キヤベネット(PC-106)(500枚×1): 給紙キヤベネット(PC-205)(500枚×2): 給紙キヤベネット(PC-406)(2500枚×1): 上質紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、再生紙 <sup>9)</sup> (60~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙 <sup>9)</sup> (91~256g/m <sup>2</sup> ) 取り付けキット[MK-713] (長尺紙用セットガイド) <sup>11)</sup> 厚紙 <sup>9)</sup> (127~210g/m <sup>2</sup> ) 給紙容量 標準トレイ(上段) 500枚(80g/m <sup>2</sup> )【厚紙 <sup>9)</sup> (210~256g/m <sup>2</sup> ):150枚以下】 標準トレイ(下段) 500枚(80g/m <sup>2</sup> )【厚紙 <sup>9)</sup> (210~256g/m <sup>2</sup> ):150枚以下】 手差しトレイ 150枚(80g/m <sup>2</sup> )【郵便ハガキ <sup>10)</sup> 、ラベル紙 <sup>13)</sup> 、OHFフィルム <sup>14)</sup> 、厚紙 <sup>9)</sup> (91~210g/m <sup>2</sup> ):20枚、封筒 <sup>12)</sup> :10枚、長尺紙 <sup>15)</sup> :10枚】 オプショントレイ 給紙キヤベネット(PC-106)(500枚×1) 標準トレイと合わせて計381/計1,500枚(手差しトレイ含む) 給紙キヤベネット(PC-205)(500枚×2) 標準トレイと合わせて計481/計2,000枚(手差しトレイ含む) 給紙キヤベネット(PC-406)(2,500枚×1) 標準トレイと合わせて計381/計3,500枚(手差しトレイ含む) 取り付けキット[MK-713] (長尺紙用セットガイド) <sup>11)</sup> 10枚(127~210g/m <sup>2</sup> ) 最大給紙容量 3,650枚(給紙キヤベネット(PC-406)装着時、手差しトレイ含む) 給紙容量 250枚(フェイスダウン) 両面印刷 <sup>15)</sup> 標準対応(両面プリントユニット内蔵)A3ワイド(311.2×457.2mm <sup>9)</sup> )、A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター、不定形(幅:139.7~311.1mm×長さ:148~457mm) 本体寸法 <sup>16)</sup> (幅×奥行×高さ) 643×708×637mm 質量 約79kg(消耗品含まず)/約89kg(消耗品含む) 稼働音 動作時:67dB以下、スタンバイ時:55dB以下 動作環境 動作時 温度10~30℃、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、節電モード時:17W以下 関連規格 国際エネルギープログラム適合、グリーン購入法適合、日本エコマーク商品型No.22(プリンター)、VCCOクラスB情報技術装置適合 装置寿命 80万面または5年

### 純正トナーカートリッジのご使用をおすすめします。

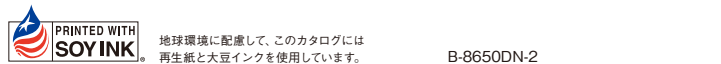
**安全にお使いいただくために**

- 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圧を必ずお使いください。
- 水、湿気、蒸気、ホコリ、油煙等の多い場所での使用や設置しないでください。
- 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。

\*記載の内容は2011年7月現在のものです。\*KONICA MINOLTAおよびKONICA MINOLTAのD、Dの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株式会社の登録商標または商標です。\*magicolor、PageScope、Account Managerおよびデジタルトナー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または商標です。\*Emperon Drive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、Windows Vista、Windows 7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。\*Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating systemです。\*Apple、Macintosh、MacOS、Apple Inc.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。\*その他の他記の会社名、商品名、書体名等それぞれそ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れた場合があります。\*このカタログと実際の製品の色と、印刷の質感と多少異なる場合があります。\*詳細な仕様、契約条件については、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は最低保有期間、各製品の製造終了後7年です。\*グリーン購入法適合およびRoHS指令適合については、環境省ホームページ「グリーン購入法適合品」でご確認ください。

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 コニカミノルタ日本橋ビル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@bjp.konicaminolta.jp



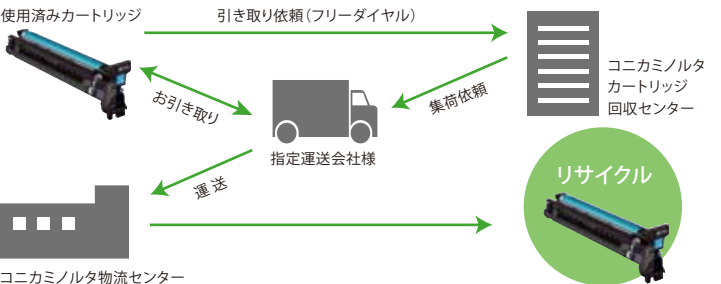
■本体(税別)			
製品番号	製品名	標準価格	JANコード
A02E00A	magicolor 8650DN	¥398,000	4538462005975

\*1:A4、普通紙、同一原稿連続印刷時、用紙の種類、ドライバー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:標準対応レターサイズの紙類。\*3:製品印刷時、消耗品交換時、および設置場所の温度変動時によっては、装置内部で「保護動作」が行われ、自動で電源が切れる場合があります。\*4:ハードディスクキットの装着が必要です。\*5:Windowsのみの対応です。\*6:NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズで稼働する Windows XPには対応しません。\*7:Windows XPはService Pack 3以降をインストールする必要があります。\*8:A3ワイド(311.2×457.2mm)の場合、ドライバー設定に合わせた紙のカタチを指定して紙の入れ替えが必要です。\*9:最大印刷量は、302.8×448.8mmとなります。\*10:厚紙は各種、使用環境により、印刷品質が異なる場合があります。事前に試し印刷をおこなってください。\*11:厚紙91~271g/m<sup>2</sup>の厚紙は210~271g/m<sup>2</sup>の印刷は、厚紙91~209g/m<sup>2</sup>と同等の品質を保証するものではありません。厚紙257~271g/m<sup>2</sup>はA3、A4、レターのみ印刷することができます。\*12:普通紙と同等の印刷結果を保証するものではありません。紙質、サイズ等により使用できない場合があります。折目のある仕入れ用紙、インクジェット用の紙の使用はできません。\*13:オプション \*12:普通紙と同等の印刷結果を保証するものではありません。\*14:OHFフィルムはモノクロ印刷のみとなります。標準のOHFフィルム(3M OHFフィルム C63700)にも使用できません。\*15:64~90g/m<sup>2</sup>の厚紙は、91~256g/m<sup>2</sup>の厚紙の印刷が可能です。特に211~256g/m<sup>2</sup>の厚紙は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がありますので、事前に試し印刷をおこなってください。\*16:標準形態の寸法です。\*本プリンターは、色校正プリンターとしての用途、使用を保証するものではありません。特定の用途に際し、試し印刷が必要な場合がありますので、ご注意ください。\*Mac OSでは内蔵フォントを指定して印刷することはできません。

### ECOLOGY & SERVICE

コニカミノルタでは省エネ・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。

- 国際エネルギースタートプログラム承認の低消費電力を実現。  
豊かな地球環境を守るために、OA機器の省エネルギー基準として実施されている国際エネルギースタートプログラムに適合しています。プリンタージョブを一定期間受けない場合に、自動的にプリンター本体の消費電力を抑制する「節電モード機能」を搭載しています。
- 環境負荷の少ないエコマーク商品に認定。  
magicolor 8650DNは、(財)日本環境協会より、生産から廃棄までのライフサイクル全体を通して、環境への負荷が少ない環境保全商品への認定証、「エコマーク」を取得しています。
- グリーン購入法の規格をクリア。  
環境負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築を目指し、2001年に施行された「国などによる環境物品等の調達等に関する法律」(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。
- 使用済みトナーの無償回収プログラムを実施。  
コニカミノルタでは、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ーメーカーの使命と考え、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。



### お求め、お問い合わせは信用ある当店へ

http://printer.konicaminolta.jp



カラー印刷 35 枚/分	モノクロ印刷 35 枚/分	高品位 デジタル トナーHD	最大解像度 19200dpi 相当 x600dpi	PowerPC G4 1GHz	標準紙 1150 枚	最大紙 3650 枚	標準 両面 プリント	メモリー 1024 MB	バイオ メトリクス 認証	IC カード 認証	Gigabit Ethernet
--------------------	---------------------	----------------------	------------------------------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------	--------------------	-----------------	---------------------

# NEW Generation

## 次代を見すえて、最新のスペックと機能をここに集結。

コニカミノルタ独自のプリントテクノロジー「Emperon」最新バージョンをはじめ、高速・高画質出力を支える新設計メカニズム、機密情報を守る最新セキュリティー機能などを搭載して、いま「magicolor 8650DN」誕生。

**次世代プリントテクノロジー「Emperon」搭載**  
ハードウェアとソフトウェアの性能を最適化し、プリンターのパフォーマンスを最大限に引き出す独自開発の先進プリントテクノロジー「Emperon」。これにより高速度・高品質・高機能をハイレベルで実現するとともに、Windows Vista XPS出力やIPv6対応など、次世代のオフィスプリンターニーズをいち早く実現しています。

# NEW Hardware Technologies

高速・高画質・大容量ニーズに真価を發揮する先進メカニズムを新搭載。

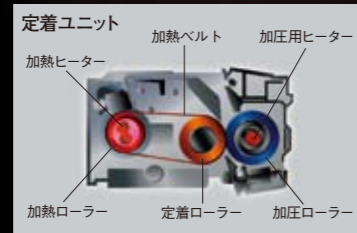
### 状態表示LED新搭載のオペレーションパネル

通常、オペレーションパネルはブルーで表示。エラー発生時はこの色がオレンジに変わり、警告を発します。大きな表示で離れていてもすぐに視認でき、ダウンタイムの短縮に貢献します。



### コンパクト、ロングライフ設計の新定着ユニット

出力の高速化に対応して定着ユニットのメカニズムもさらに進化。高速定着に必要な熱伝導率を実現しながら他のユニットのレイアウトの自由度を高め、コンパクト化にも効果的なベルト式の定着ユニットを新開発。高速で安定したプリント出力はもちろん、オフィスに設置しやすいコンパクトボディと長寿命を実現しています。加えて、定着ヒーターの電力アップなどによりウォームアップ時間の短縮も達成しています。



### 転写性能に優れた新開発転写ベルトユニット

機能性コート層を有する新転写ベルトを採用。優れた二次転写効率により感光体トナー付着量を抑え、安定した転写品質で効率の良い出力環境を実現します。

### 35枚/分のハイスピードプリント

カラー、モノクロともに毎分35枚\*の高速出力を実現。大量ページ、多数のドキュメントもスピーディーに、しかも高画質で出力します。ファーストプリントタイムはカラーで8.5秒以下、モノクロで5.9秒以下。オフィスの生産性を飛躍的に向上します。

\*A4ヨコの場合

### 片面出力と同等の高速両面プリント



新発想のすれ違い方式による用紙搬送経路の最適化と搬送路の切替ガイドの採用などにより、カラー両面出力でも毎分35ページ\*を実現。片面出力時と同等の高い生産性ととも、用紙消費量の削減に貢献します。

\*A4ヨコの場合

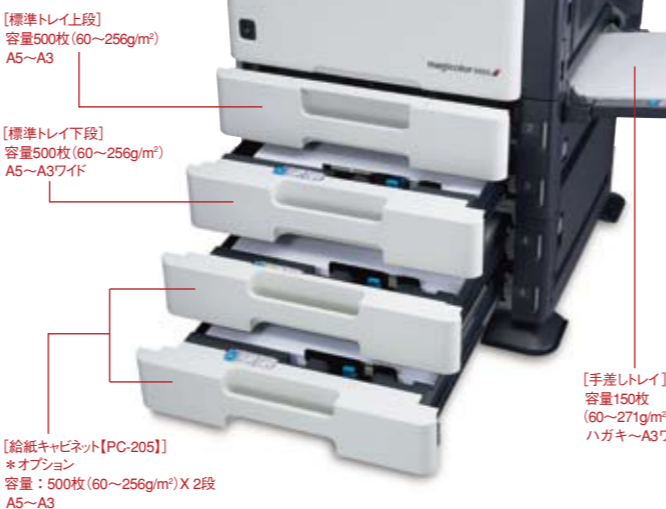
### 高速 CPUと独自開発 ASIC による高速データ処理

CPUにPowerPC G4 (1GHz)を採用。独自の専用画像処理ASICとの組み合わせによる高速データ処理を実現します。さらにGigabit Ethernet標準対応により大容量データファイルの高速転送が可能です。

### 最大3,650枚の大容量給紙

本体標準トレイで1,150枚(80g/m<sup>2</sup>)の給紙が可能。さらに、オプションの2,500枚給紙キャビネット装着により合計3,650枚の大容量給紙を実現。用紙補給時のダウンタイムや管理の手間を軽減します。また、すべての給紙トレイで256g/m<sup>2</sup>の厚紙に対応。手差しトレイでは271g/m<sup>2</sup>まで対応しており、使用メディアの幅も広がります。

### 最大3,650枚



【標準トレイ上段】  
容量500枚(60~256g/m<sup>2</sup>)  
A5~A3

【標準トレイ下段】  
容量500枚(60~256g/m<sup>2</sup>)  
A5~A3ワイド

【手差しトレイ】  
容量150枚  
(60~271g/m<sup>2</sup>)  
ハガキ~A3ワイド

【給紙キャビネット【PC-205】】  
\*オプション  
容量：500枚(60~256g/m<sup>2</sup>) X 2段  
A5~A3

## Productivity 生産性

### 多彩なペーパーハンドリング

256g/m<sup>2</sup>までの厚紙に対応した自動両面印刷出力機能を標準装備。フィニッシャー\*と中綴じ機\*を装着することで、最大60ページまでのドキュメントを中綴じの小冊子に製本して出力可能。面付けからプリント、ステープル/折り加工までを自動処理しますので、冊子印刷物の内製に貢献します。さらにパンチキット\*装着によるパンチ穴加工対応やメールピンキット\*装着による出力ピンの指定、専用ピンの設定にも対応し多彩なフィニッシング機能を実現します。

\*オプション対応



### ちらし、POP作成に活躍、長尺出力対応

オプションの取り付けキット【MK-713】の装着により最長1,200mmまでの長尺紙を最高(127~210g/m<sup>2</sup>)10枚まで連続給紙することができ、自由度の高いプリントアウトを実現。POPやセミナー、展示会で使用する横断幕作成など、多彩なプリントニーズにフレキシブルに対応します。

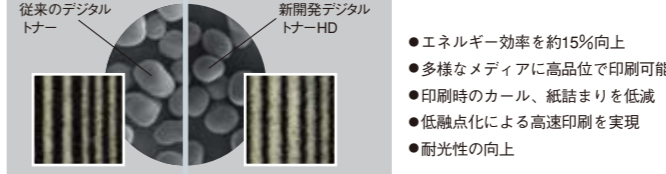


\*Windowsのみの対応となります。

## Quality 高画質

### デジタルトナーHD&19,200dpi相当x600dpiの高解像度

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19,200dpi相当x600dpiの高解像度を実現。また、きわめて小粒径で粒子が均一なデジタルトナーHDIにより、鮮明なラインと階調の滑らかな美しい画質を再現。さらにオイルレス定着により書き込みや付箋、スタンプなども容易なためビジネス文書にも最適です。



- エネルギー効率を約15%向上
- 多様なメディアに高品位で印刷可能
- 印刷時のカール、紙詰まりを低減
- 低融点化による高速印刷を実現
- 耐光性の向上

### エッジ強調、線幅補正処理機能の搭載

エッジ強調機能により、小さな文字やバーコードをはじめとする細線などの途切れやカスレを防ぎ、くっきり見やすく出力します。加えて、太く再現されがちな罫線や小さな文字で、その再現幅をよりきめ細かく制御する線幅補正機能を搭載。一覧表やグラフの混在したビジネス文書なども高品位に美しく再現します。



一般画像の再現



元画像



写真倍率：x25

\* 文書モード、CADモードのみの対応となります。

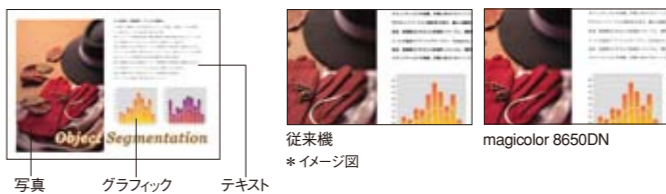
### ポストスクリプト3互換、インクシミュレーション機能の標準搭載

精緻な線や細かな文字までくっきりと高品位にプリントできるポストスクリプト3互換。フォントは日本語2書体(HG明朝/HGゴシック)、欧文136書体を標準搭載しています。また、ドライバー上の設定により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出力を表現するインクシミュレーション\*出力が可能。さらに、RGBソースプロファイルや出力プロファイルを「テキスト」・「写真」・「グラフィック」それぞれのオブジェクト毎に任意に設定し、出力が可能です。

\* SWOP、Euroscale、Commercial Press、TOYO、DICが標準で標準されます。Japan Color/JMPS/ANPIは、同梱CD-ROMに内蔵。

### テキスト、写真、グラフィックをそれぞれ最適プリント

1つのドキュメント中にある、テキスト・写真・グラフィックをそれぞれ最適な線数のスクリーンで自動的に処理するObject Segmentation(オブジェクトセグメンテーション)機能を搭載。画像はなめらかで美しく、文字はくっきり読みやすいカラードキュメント作成が可能です。



写真

グラフィック

テキスト



従来機



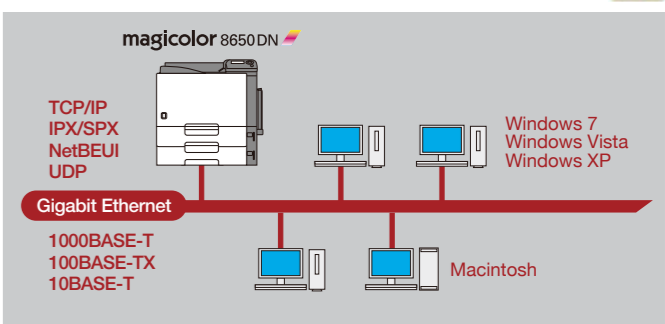
\*イメージ図

magicolor 8650DN

## Usability 使いやすさ

### マルチOS、最新フォーマット対応

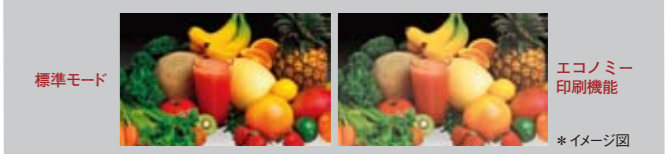
Gigabit EthernetやUSB2.0(High-Speed USB)によりWindows、Macintoshの混在する多彩なネットワークに対応。加えて先進のEmperon技術により、Windows Vista独自の文書保存・印刷フォーマット【XPS】やネットワーク接続プロトコル【DPWS】、さらにIPv6に対応。さまざまな発展するオフィスのネットワークにも柔軟に多用途に対応できます。



### 経済性を高める、エコノミー印刷機能

カラー印刷時に、トナーの消費をセーブするエコノミー印刷機能を標準装備。ドライバーにて簡単に設定可能です。試し印刷や社内使用の大量資料プリント時などの際に利用することで、トナー消費を効果的に抑えることができ、コスト削減に貢献します。また、標準モードでもフルカラー約11.1円\*、モノクロ約2.7円の低ランニングコストを実現しています。

\*ランニングコストは、A4、普通紙/各色5%原稿片面一度に4ページずつ印刷した時、ドライバーの設定やお客様のご使用条件により異なります。用紙代は含まれません。



標準モード

エコノミー印刷機能

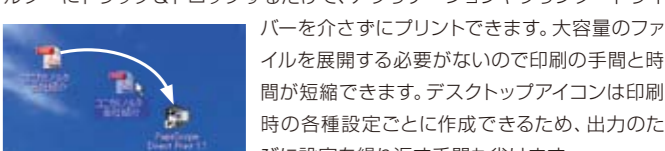
\*イメージ図

### 使いやすさを向上する多彩なユーティリティーを同梱

● ネットワーク機器を一元管理 PageScope Net Care  
ネットワーク上のプリンターを一元管理することで、ネットワーク機器の効率的な運用管理を実現します。

● ウェブブラウザで各種管理を実現  
PageScope Web Connection  
ネットワーク機器を1対1で管理するウェブベースのユーティリティー。ブラウザによりマシンのシステム構成やステータスの確認、IPアドレス等の登録が可能です。

● ドラッグ&ドロップで素早く出力 PageScope Direct Print\*  
PDF/TIFF/JPEG/XPS形式のファイルをデスクトップアイコンやフォルダーにドラッグ&ドロップするだけで、アプリケーションやプリンタードライバーを介さずにプリントできます。大容量のファイルを展開する必要がないので印刷の手間と時間が短縮できます。デスクトップアイコンは印刷時の各種設定ごとに作成できるため、出力のたびに設定を繰り返す手間も省けます。



\*Windows専用です。