

ECOSYS LS-C8008N/LS-C8008DNの主な仕様	
機 種	LS-C8008N/LS-C8008DN
プ リ ン ト 方 式	乾式電子写真方式 (4/バス1カラー中間転写ドラム方式)
C P U	PowerPC 750CX (400MHz)
プ リ ン ト 速 度	片面印刷時 カラー : 8枚/分(A4ヨコ, A5, レター) 4枚/分(A4タテ, A3, B5, リーガル) モノクロ : 31枚/分(A4ヨコ, レター) 15枚/分(A4タテ, A3, B5, A5, リーガル) ※手差しからのプリント速度はカセット給紙の場合とは異なります。 ※手差しから厚紙、OHPシート給紙が可能 厚紙(カラー : 3.5枚/分(A4ヨコ), 1.5枚/分(A4タテ-A3), モノクロ : 8枚/分(A4ヨコ), 2枚/分(A4タテ-A3)) OHP(カラー : 4枚/分(A4ヨコ), モノクロ : 8枚/分(A4ヨコ))
	両面印刷時 カラー : 8イメージ/分(A4ヨコ) 4イメージ/分(A3), モノクロ : 2イメージ/分(A4ヨコ) 7.5イメージ/分(A3) ※2イメージ=両面印刷1枚
ファーストプリントタイム	カラー : 28秒以下 モノクロ : 17秒以下(共にレター, A4) ※データ処理時間を除く
ウォームアップタイム	約180秒以下(スリープ時, 電源投入時)
解 象 度	カラー : 600dpi多値(9600dpi相当×600dpi) モノクロ : 600×600dpi
消 耗 品 コ ス ト *1	カラー : 7.6円/ページ モノクロ : 0.8円/ページ
ペー ジ 記 述 言 語 *2	プリスクライブ
メ イ ン メ モ リ	標準 : 128MB(最大640MBまで増設可能) DIMMスロット×2
エミュレートプリンタ	NEC PC-PR201/65A, HP PCL6(PCL5c/PCL-XL), IBM5577 F01/G01, EPSON VP-1000(ESC/P24/B4), KCGL(HP 7550A), KFDL3(日本語ホストスクリーンプロト3互換)
対 応 プ ロ ト コ ル	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, NetBEUI
内 蔵 フォ ン ト	日本語 平成明朝体™W3, 平成角ゴシック体™W5(アウトライン・JIS第一/第二水準準拠) 欧文 アウトラインフォント80種類, ビットマップフォント1種類 OCR文字 OCR-A, OCR-B, OCR-C, OCR-K
対 応 O S	Windows95(OSR2以上)/98(SE)/Me/NT4.0/2000/XP MacintoshSystem7.6.1-X)
イ ン タ フ ェ ー ス	高速双向パラレル(IEEE1284準拠)×1, Full-Speed USB2.0×1, ネットワークインタフェース×1, オプションインタフェーススロット×2(内1つはHDDオプションスロット専用)
メモリアカードスロット	1スロット(Compact Flash™) MAX256MB(推奨メーカー : SanDisk) ※メモリアカードへの書き込み機能搭載
紙 サ イ ズ	カセット A3, B4, A4, B5, A5, レター, リーガル, レジャール(ユニバーサル) 手差し 80mm×148mm~310mm×458mm
給 紙	カセット 500枚(75g/m <sup>2</sup> 相当)×2 手差し 150枚(75g/m <sup>2</sup> 相当) ※PF-30Aを2段装着することにより, 3150枚の連続給紙が可能
排 紙	フェイスダウン(500枚), フェイスアップ(150枚)
両 面 印 刷 機 能	○ (LS-C8008Nはオプション対応)
縮 小 機 能	○ (モノクロ印刷時のみ) 70%(A3→A4, B4→B5, A4→A5), 81%(B4→A4, B5→A5), 86%(A4→B5) 94%(A4→レター, レター→A4), 98%(A3Full→A3, B4Full→B4, レジャール→レジャール, リーガルFull→リーガル, A4Full→A4, レターFull→レター, B5Full→B5, A5Full→A5), ストックフォーム→A4, ストックフォーム→B4
稼 動 時 音 圧 レ ベ ル	プリント時 : 53db 待機時 : 39db EcoPowerモード時 : 測定限界以下 ※ISO7779に準拠(ノイズ測定位置, 正面音圧レベル)
電 源	AC100V 50/60Hz 最大時 : 1.299W, 通常時 : 832W, 待機時 : 172W, EcoPowerモード時 : 22W
外 形 寸 法	590×585×673mm (W×D×H) (PF-30A含む)
バ ー コ ー ド 生 成 機 能	1次元/バーコード(45タイプ), 2次元/バーコード(PDF417)
フ ォ ー ム オ ー バ レ イ 機 能	本体メモリに登録可能(メモリアカードへの登録も可能)
本 体 質 量	本体約76.3kg(消耗品込み), PF-30A約19.5kg (LS-C8008DN PD-800約21.5kg)
環 境 適 合 ラ ベ ル	エコマーク(財)日本環境協会より認定取得, 国際エネルギースタープログラム
メ デ ィ ア タ イ プ セ レ ク シ ョ ン	○
RAM DISK SYSTEM *3	○
假 想 メール ボ ッ ク ス *4	○
消 耗 品	TK-801Yトナー(Yellow) 22,600円 約1,000ページ※5(廃棄トナーボトル付) TK-801Mトナー(Magenta) 22,600円 約1,000ページ※5(廃棄トナーボトル付) TK-801Cトナー(Cyan) 22,600円 約1,000ページ※5(廃棄トナーボトル付) TK-801Kトナー(Black) 22,000円 約25,000ページ※5(廃棄トナーボトル付)

※1: トナー価格より算出, A4判カラー, 各色5%, モノクロ: ブラック5%印字比率換算, 保守料金, メンテナンスキット料金は含まれません。  
 ※2: 機種により対応するコマンドが一部異なります。  
 ※3: オプションのハードディスク装着時には使用できません。  
 ※4: オプションハードディスク(HD-4)装着が必要です。  
 ※5: A4判, 5%印字比率換算  
 ◎本機とPCの間に切り替え機等を装着した場合, 印刷に不具合が生じることがあります。  
 ◎プリンタはほこりの少ない一般事務所へ設置してください(標準湿度23℃/60%RH), 特殊な使用環境は事前にお問い合わせください。■各エミュレーションコマンドの中には, 実際のプリンタと比べて動きの異なるものや未サポートのものがあります。■図面出力等の寸法は多少の誤差が生じる場合があります。■用紙は一般の乾式静電複写機用の普通紙(60~90g/m<sup>2</sup>)を使用してください。■二次加工を施した用紙, 厚紙, 等各種特殊に使用する用紙に関しては, ご購入前に弊社までご相談ください。■プリンタに最初に装着するトナーは, 内部ヘトナーをいきわたらせるため, 印字可能枚数は黒が約12,500, その他の色は約5,000ページとなります。また, 本体同梱の廃棄トナーボトルにつきましては, 2個付属となっております。■本体付属品: トナー, 設置説明書, クイックガイド, CD-ROM×3(プリンタドライバ, ネットワーク設定, 取扱説明書他), 保証書, 電源コード, 廃棄トナーボトル(プリンタケールは別売りです) ■300,000ページ以上出力する場合は, メンテナンスキットの交換が必要な場合があります(有償)。

最高の印字品質のため, 京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。  
 ECOSYSプリンタの印字品質は, 京セラミタの純正トナーコンテナ使用が前提となっております。純正トナーコンテナおよび純正再生品以外をご使用の場合, 印字品質の低下, または機器本体の故障を招くなど, 本来の性能を発揮できない場合があります。なお, 保証以外の方法でご使用になり故障した場合は, 保証期間内においても修理は有償となります。ご了承ください。

ちきゅうにやさしい

低電力モード消費電力 22W  
リサイクル設計  
トナー容器引取ルート確立

財団法人日本環境協会エコマーク事務局認定  
エコマーク商品 承認番号 02122013号  
「製造」「使用」「廃棄」の段階で環境のために良い商品です。

Energy Star

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として, 本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

ISO14001 認証  
京セラミタジャパン(株)は, 環境マネジメントシステム ISO 14001 認証取得会社です。

京セラミタジャパン製品情報ホームページ <http://www.kyoceramita.co.jp/jp>

製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。

トナーコンテナの無償回収と再利用を行っております。ホームページから, もしくは「回収申し込み用紙」に必要事項をご記入の上, FAXにてお申し込み下さい。 ※トナーコンテナは6本以上からの回収となります。

●仕様および外観は, 改善のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。 ●ページプリンタの補修用部品品の最長保期間は, 販売打切り後5年間です。 ●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社で分からないときは 当社におたずね下さい。 ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取りの上, 保存下さい。(販売会社名, ご購入期日の記載のないものは無効となります)。

商品のご用命は下記まで

京セラ ミタ株式会社  
京セラ ミタジャパン株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00~17:00 (但し, 土曜日, 日曜日及び祝日は除く)

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00~17:00 (但し, 土曜日, 日曜日及び祝日は除く)

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00~17:00 (但し, 土曜日, 日曜日及び祝日は除く)

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00~17:00 (但し, 土曜日, 日曜日及び祝日は除く)

PRINTED WITH SOYINK™ **2100**

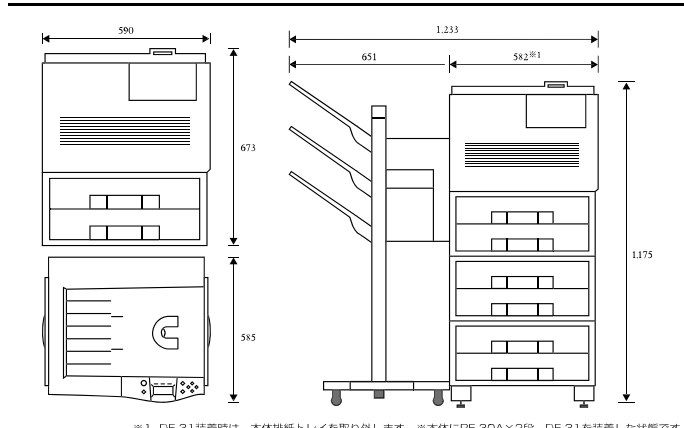
このカタログは環境にやさしいエコマーク認定の再生紙と植物性大豆油・インキを使用しています。  
このカタログは2003年12月現在のものです。

オプション	ペーパーフィーダ PF-30A	85,000円
紙 サ イ ズ	A3~A5(A4, レターはヨコ)	
給 紙 枚 数	1,000枚(500枚×2段)(75g/m <sup>2</sup> )	
電 源	プリンタ本体より供給	
外 形 寸 法	560×566×251mm(W×D×H)	
質 量	約19.5kg	

オプション	ステイブル機能付き多機能フィニッシャー DF-31	240,000円
紙 サ イ ズ	A3~A5	
ス タ ッ ク 機 能	1,800枚(A4判・75g/m <sup>2</sup> ), ピンより570/615/615枚 フェイスダウン/フェイスアップ切り替え可能 3トレイ(エレベータ方式)	
ス テ イ ブ ル 機 能	3箇所(手前・奥・2箇所), 50枚(B4以上は30枚)	
ジョブオフセット機能	○ (30mmシフト)	
ス テ イ ブ ル 機 能	○ (ステイブルポジション3設定)	
稼 動 時 音 圧 レ ベ ル	プリント時 : 60db以下	
電 源	AC100V 50/60Hz 最大時 : 100W, 通常時 : 50W, 待機時 : 20W	
外 形 寸 法	651×575×1,158mm(W×D×H)	
質 量	約30kg	

オプション	9段ソータ SO-30	304,000円
ス タ ッ ク 機 能	メールトレイ : フェイスダウンで200枚×9段 合計1,800枚(75g/m <sup>2</sup> 相当) マルチトレイ : フェイスアップで100枚(75g/m <sup>2</sup> 相当)	
ソ ー ト 機 能	9段ソートが可能	
メー ル ボ ッ ク ス 機 能	9段をクライアント毎に振り分けて指定排紙設定が可能	
電 源	AC100V 50/60Hz 最大時 : 26.5W, 通常時 : 21W, 待機時 : 11W	
外 形 寸 法	504×500×1,157mm(W×D×H)	
質 量	約26kg	

LS-C8008N/LS-C8008DN外形寸法 (単位: mm)



※1: DF-31装着時は, 本体排紙トレイを取り外します。 ※本体にPF-30A×2段, DF-31を装着した状態です。

※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です。  
 ※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。  
 ※IBM PowerPC750, PowerPC Architecture, IBM Corporationの商標です。  
 ※プリスクライブ, PRESCRIBE, エコシスおよびECOSYSは, 京セラ株式会社の登録商標です。  
 ※その他本カタログに記載の会社名および製品名, ロゴマークは, 各社の商標または登録商標です。

本体標準価格 **LS-C8008N ¥298,000** (トナー含む・税別)  
 本体標準価格 **LS-C8008DN ¥318,000** (トナー含む・税別)

※上記価格には, 搬入, 設置料金は含まれておりません。

トナーコンテナ無償回収実施。環境プリンタのバイオニア「ECOSYS」が, さらに環境対策でリードします。

トナーの補給のみで印字が可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYSプリンタは, オフィス機器で初めてエコマークを獲得。その製造工場もISO14001を取得するなど, 環境プリンタのバイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。また唯一の消耗品であるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施。回収したトナーコンテナは, 使える限り再利用し, 究極の環境プリンタを目指します。

トナーの補給のみで印字が可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYSプリンタは, オフィス機器で初めてエコマークを獲得。その製造工場もISO14001を取得するなど, 環境プリンタのバイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。また唯一の消耗品であるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施。回収したトナーコンテナは, 使える限り再利用し, 究極の環境プリンタを目指します。

ISO14001 認証  
京セラミタジャパン(株)は, 環境マネジメントシステム ISO 14001 認証取得会社です。

安全にお使いいただくために  
 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上, 正しくお使い下さい。  
 ●表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。  
 ●アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合, 感電するおそれがあります。

●仕様および外観は, 改善のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。 ●ページプリンタの補修用部品品の最長保期間は, 販売打切り後5年間です。 ●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社で分からないときは 当社におたずね下さい。 ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取りの上, 保存下さい。(販売会社名, ご購入期日の記載のないものは無効となります)。

京セラ ミタ株式会社  
京セラ ミタジャパン株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ●9:00~17:00 (但し, 土曜日, 日曜日及び祝日は除く)

東京(日本橋)・大阪(玉造)・札幌・旭川・釧路・函館・仙台・山形・盛岡・秋田・郡山・青森・さいたま・新潟・宇都宮・熊谷・前橋・狭山・千葉・水戸・土浦・市川・立川・横浜・厚木・川崎・甲府・沼津・名古屋・岐阜・岩倉・岡崎・静岡・浜松・津・富山・石川・長野・松本・寝屋川・堺・京都・奈良・和歌山・近江八幡・神戸・明石・姫路・尼崎・高松・松山・徳島・広島・山口・岡山・福山・周南・松江・三次・福岡・佐賀・鹿児島・北九州・大分・久留米・熊本・長崎・宮崎・那覇

THE NEW VALUE FRONTIER

**ECOSYS**

**LS-C8008N**  
**LS-C8008DN**

エコシス・プリンタ(A3カラー対応)カタログ



カラーも, モノクロも低ランニングコストを実現。  
ネットワークカラープリンタ。

Color 9

Color A4 8ppm  
Color 7.6yen A4 1Page  
Monochrome A4 31ppm  
Monochrome 0.8yen A4 1Page

GREEN購入法適合  
ECOLOGY

Energy Star

ISO 14001 JACOP

ISO 14001 認証取得会社です。

国際エネルギースタープログラムの対象製品, 京セラミタジャパン(株)は, 環境マネジメントシステム ISO14001の認証取得会社です。

CAT/30TD0312AST/PJ/46

# Power for Document LS-C8008N/LS-C8008DN



Graphic & Photo

## オフィスにカラーのパワーを。

説得力が違う。プレゼンテーション効果が目に見えて違う。PCでアイデアを凝らして作った書類はカラープリンティングで大きくパワーアップします。ビジネスをくっきりと際立たせる色合い、鮮やかさ。ビジネスを勝ち抜いていくための力。エコシスカラーが実現します。

## カラー出力でTCO削減。

Color  
7.6yen  
A4 1Page

Monochrome  
0.8yen  
A4 1Page

モノクロとカラーを用途に応じて使い分けることがオフィスのトータルコスト削減の近道。そうした常識をエコシスカラーが過去のものにします。長寿命アモルファスシリコンドラムの採用、トナーの補給のみで出力できる「オンリートナー方式」によってカラー出力A4、1枚7.6円\*、モノクロ0.8円\*といういままでの常識を破る低ランニングコストでTCOを削減します。カラーかモノクロか。これからはもう意識することなくどんどんプリントアウトすることができます。\*トナー価格より算出。A4判各色5%印字比率、月5,000ページ（モノクロ：3,500ページ、カラー：1,500ページ）出力5年使用時。（保守、メンテナンス料金は含まれておりません。）

あたらしいビジネスに求められるカラーと経済性。エコシスカラープリンタが高度に両立させます。ネットワークカラープリンタ。

## LS-C8008N/LS-C8008DN 誕生。

NEW



## 書類にもっとパワーを。 使えるカラーがやってきた。

カラーもモノクロも低ランニングコストを実現。エコシスカラーがコストを気にすることなく、ビジネス書類にカラーの説得力をプラスします。

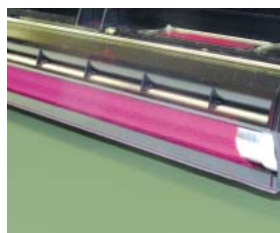
Presentation capability is the key to success for business today. A business color copier/printer provides powerful support for increasing the effectiveness of presentations. In today's business world speed is also being demanded, and in today's office it has become necessary to print all kinds of documents, on demand, in real time. For these print-on-demand(POD) needs, we provide Postscript support for total in-house printing system.

※本体にPF-30A×2段、DF-31、CA-31Bを装着した状態です。

新現像システムが達成した、高いカラー品質。”使える”カラードキュメントの説得力がここにあります。

## NEW 新現像システムを搭載。 鮮やかなカラーへ。

モノクロドキュメントに比べ、圧倒的なプレゼンテーション効果と情報量を持つカラー文書。ビジネスドキュメントをもっとパワフルに、カラーをもっと鮮やかにするために、新現像システム Kyocera Mita Fine Color Technology を開発、搭載しました。新開発の薄膜感光体や高耐久キャリア、新組成トナーなど、高次元でカラー現像プロセスを制御。緻密な現像制御で階調性の向上と、なめらかできめ細かな画質を実現。最新技術から生まれた現像システムが、加速するビジネスにフルカラーの説得力を提供します。



## NEW 画像は鮮やかに、 文字はくっきりと。

出力するデータのパターン（テキスト、グラフ、写真など）を自動的に認識。それぞれの領域別に最適な画像処理を施していく領域認識型の画像処理技術＝Kyocera Mita Intelligent Color Technology を採用。またPCのモニタに近い色再現で、クリアな色処理を展開していく新アルゴリズムを採用。濃度の低い色域で生じやすいにごり感やグレーバランスを大きく改善しています。

## NEW 高画質のために剛性をアップ。 さらに従来比1.5倍のロング ライフ・ロングラン設計。

画像形成部など主要パーツを、従来比1.5倍のロングラン設計としました。長寿命アモルファスシリコンドラムを採用し、可動部の剛性と摺動性も大きくアップ。振動からくる画像への影響を排除し安定性と高品質プリントを実現しています。

## トナー濃度コントロールシステム 「EA System」が環境変化に対応。

常に安定した出力のために、高感度センサにより微妙な温・湿度を感知するトナー濃度コントロールシステム「EA System」を搭載。最適な画像となるように自動制御します。さらに、キャリブレーション（画像濃度の自動調整）モードも搭載、常に安定した高画質を提供します。

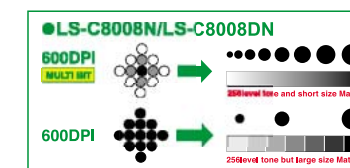


## 豊富なカラーマッチング機能で モニターの色を忠実に再現。

カラーマッチング機能を搭載。さまざまなカラーシミュレーションが可能のため、モニター上の画像の色を見たまに忠実に再現できます。高解像度で、クオリティの高いカラーを実現します。  
■ RGBシミュレーション/sRGB, NONE ■ CMYKシミュレーション/SWOP, EuroScale, DIC, TOYO \* KPDLモード時のみ ■ INKシミュレーション/PANTONE \* プリスクライプ対応

## 解像度9600dpi相当×600dpi。独自の Multi-bit Technologyの鮮やかさ。

説得力のあるビジネスカラーのために、独自の多値処理 Multi-bit Technology を採用。細かなグラデーションを精密に再現する技術により、写真やイラストなど微妙なテストを持つドキュメントも、高いクオリティで印刷します。



## 日本語ポストスクリプト標準対応。 高品質印刷を実現。

標準で日本語ポストスクリプトレベル3互換「KPDL3」を搭載。商業印刷で使われるポストスクリプトプリンタならではの、なめらかな階調表現や高品質印刷が可能です。

## クラス最高レベルのコントローラで、 複雑なイメージも高速処理。

プリントエンジンには、PowerPC750CX(400MHz)の高速・高性能CPUを採用。システムバスも100MHzにアップ。高性能グラフィックプロセッサの搭載や、ファームウェアの高速化などでデータ処理速度を10～20%向上(当社比)。カラーA4:8枚/分、モノクロA4:31枚/分という快適なスピードでストレスなくお使いいただけます\*1。オフィス文書標準となってきた両面印刷\*2も21イメージ/分\*3と、十分なスピードを実現しています。

\*1. A4判ヨコ送り、コピーモード \*2. オプション。LS-C8008DNには標準で装備。 \*3. 2イメージ=両面印刷1枚(モノクロ)

## 新転写ベルトを採用。 信頼性を大きくアップ。

薄い紙を使っても、スムーズにプリントできるように用紙搬送システムを改善。転写ベルトによる分離方式を採用しました。

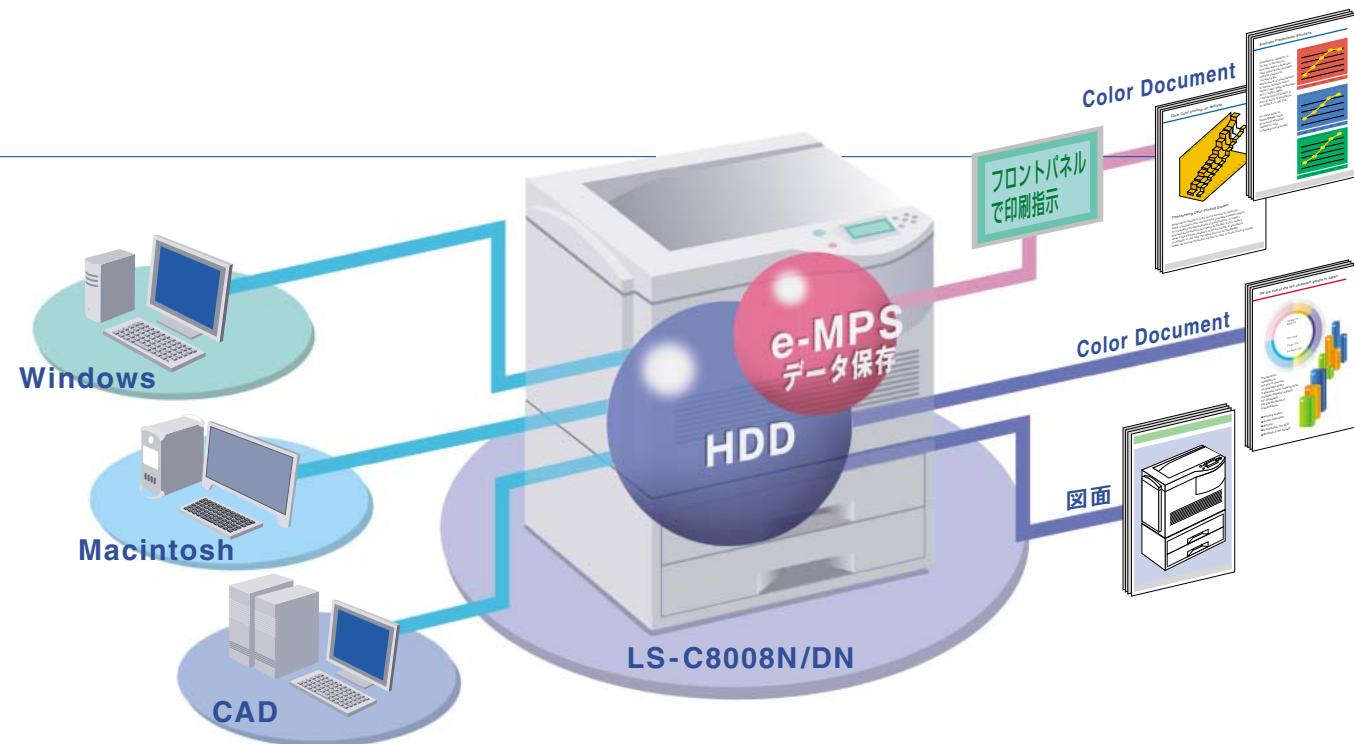
# Document Solution

柔軟なネットワーク性能と多彩な機能で、ドキュメントの生産性を大きくアップします。

## 標準で幅広くネットワークに対応。

10Base-T/100Base-TXネットワークインタフェースボードを標準装備。対応プロトコルはTCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、EtherTalkをサポート。外出先でモバイルPCからインターネット経由で出力するモバイルプリンティングなど、さまざまなプリンティング環境にフレキシブルに対応します。さらにIEEE802.11b対応無線LANボード「IB-22」\*1を装着することでワイヤレスプリンティングも可能です。また便利なFull-Speed USB 2.0\*2も装備しました。

\*1. オプション 2. 従来のUSBと互換性があります。



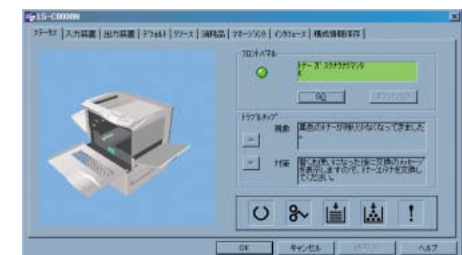
## 多彩なエミュレーションを標準搭載。

世界標準のHP PCL-6をはじめ多くのエミュレーションを搭載。さまざまな環境に柔軟に対応することはもちろん、エミュレーションカードの追加なしでホスト系基幹業務プリンタとして活躍します。さらに標準でCADデータの高速・高品質印刷も可能です。

対応エミュレーション：●HP PCL-6 (PCL5c/PCL-XL) ●KPD L3 (日本語ポストスクリプト3) ●KC-GL (HP 7550A) ●NEC PC-PR201/65A ●EPSON VP-1000 (ESP/P24J-84) ●IBM5577 F01/G01

## ネットワーク上のプリンタを一元管理。 KM-NET VIEWER

標準添付のネットワーク管理ソフトKM-NET VIEWERで、プリンタの選択や用紙サイズ、用紙切れの確認など、イラスト表示でわかりやすく実行できます。また、ガスゲージ機能によって、トナー残量をネットワークから確認することも可能。個人のPCからだけでなく管理者がネットワーク上のプリンタを一元監視できるため、消耗品の発注/在庫管理などのトータルな効率化がはかれます。



## e-MPS (enhanced Multiple Printing System) で、もっと便利に。

大容量10GBのハードディスク・HD-4\*を装着。e-MPSで印刷ジョブを保存し、多彩な印刷機能を実行していくことができます。またハードディスクに市販のポストスクリプトフォントなどをダウンロードし、高品質印刷も実行可能にすると共に、ラスタライズワンス機能で、プリント書類を1度だけラスタライズし、データをHD-4に蓄積。多部数印刷も効率よく進めることができます。 \*オプション

### 手軽に再出力できる通常使用モード

#### ①印刷データの保存

一旦、印刷した後もデータをそのままハードディスクに保存。プリンタパネルからの指示で任意の部数を何回でも印刷することができます。会議資料など追加出力する必要が生じた場合にも、PCから再度出力操作を行なう必要がありません。

### 原稿チェックしながら、清書印刷に。

#### ②試し印刷

複数部の出力設定であっても1部のみを印刷。内容を確認し、問題がなければプリンタパネルからの指示によって残りの部数を印刷します。大量出力前にミスプリントをなくし、用紙、トナー、作業時間の無駄をなくします。

### 機密文書、親展文書の印刷に。

#### ③プライベート印刷

PCからの出力指示により印刷データを送信、プリンタ側で保持。あらかじめ設定したパスワードをプリンタパネルから入力することで印刷が実行されます。機密保持のため印刷後、または電源OFFでハードディスク上のデータは消去されます。機密文書/親展文書などの出力に最適です。

### 伝票や定型書類のデジタルフォームラックに。

#### ④印刷データの登録

PCから送信された印刷データをハードディスクに保存。データはプリンタパネルからの指示によって任意の時に任意の部数を印刷実行(パスワード設定も可能)、消去も可能です。使用頻度の高い定型フォームの登録に有効です。

### PCから各ネットワークプリンタに簡単アクセス & 出力。

#### ⑤パーソナルジョブ管理

e-MPSでハードディスクに保存された印刷データをプリンタパネルからの操作ではなく、PCからの操作によってネットワーク経由で出力指示することができるユーティリティ。ネットワーク上の各プリンタに保存されている印刷データから必要なものを指定し、部数・両面・ステイプル・排紙先などの設定を行ない出力することができます。プリンタまで向いて操作することなく、オフィスワークの効率化に貢献します。

## システム構築も簡単。ページ記述言語、プリスクライブを搭載。

わかりやすいASCII文字のページ記述言語、プリスクライブを搭載しました。手元のPCからパラメータを指示するだけで、各エミュレーションモードの切替えやカセット指定など、さまざまな設定も簡単にできます。



## 定型フォームへのプレ印刷も不要。

帳票や定型フォームのプレ印刷はもう必要ありません。フォームオーバーレイ機能で帳票や定型フォームへの登録が簡単に可能。作成した帳票データをメモリやハードディスク\*、メモリーカード (Compact Flash™) に登録。印刷コストだけでなく、印刷時間も短縮することができます。 \*オプション

## バーコード生成機能を搭載。

JAN (標準) EAN-73、UPCAをはじめ14種類のバーコード生成機能を標準で搭載。また郵便番号をバーコード印字するカスタムコード生成機能もサポート。郵便発送に便利です。さらにQRコードもオプション対応可能です。

## Reader不要。PDFファイルはあけることなくダイレクトプリント。

ネット標準ファイル形式となったPDFファイル、リーダーをあけることなくそのまま印刷可能。オフィスの情報交換に欠かせないPDFファイルをスピーディに処理します。

## カラーとモノクロを自動認識。種類を意識させない使いやすさ。

カラーとモノクロ書類が混在するオフィス環境のために、カラー/モノクロドキュメント自動認識機能を搭載しました。カラー原稿とそれ以外をプリンタで判断。それぞれ最適なエンジンモードで印刷、効率よくプリントをすすめます。



## 処理速度を向上させるメモリは標準128MB搭載。最大640MBまで拡張可能。

モノクロとは比較にならないカラーの膨大なデータ量を効率的に処理するために、メモリも標準で128MBを搭載。さらに増設メモリスロットに追加することで、最大640MBまで拡張可能。重いデータも効率よく高速処理します。

## 大容量500枚フィーダを2段標準装備。3,150枚まで拡張可能。

標準構成で500枚×2のペーパーフィーダを装備。さらにペーパーフィーダ、PF-30A\*を2つ追加、手差しを含めて最大3,150枚まで収納することができます。

\*2段構成。1フィーダに500枚収容。  
\*両面印刷モデルの本体標準給紙ユニットは500枚×1フィーダ、手差しとなります。

## 特殊紙のプリントに便利な手差しトレイを装備。

資料の表紙に厚紙やカラーペーパーでプリントする。またOHPフィルムやラベルなど特殊紙\*を印刷する。そうしたときに便利な手差しを標準装備しました。

\*特殊紙使用についてはご購入前に当社にご相談ください。



## ステイプル仕上げでスマートドキュメント。

### ドキュメントフィニッシャー[DF-31]

位置を3箇所設定できるステイプル機能付フィニッシャー。ジョブオフセット機能で、ジョブごとに排紙された書類を適切な位置でステイプル処理。資料をスマートに、スピーディに仕上げ、さらに1,800枚の大量排紙に対応することができます。

## 出力した書類がまざれない。9段ソータ[SO-30]

マルチトレイ×1、メーラトレイ×9で最大9部のソート印刷が可能。さらにクライアントごとにトレイを指定することや、ジョブごとに排紙先トレイを指定することが可能。出力紙の混在を防ぎます。



## 両面プリントモデルも用意。

ビジネスドキュメントの標準となってきた両面印刷。レスペーパー化のために、両面印刷対応モデルLS-C8008DNを用意しました。標準で両面フィードユニットPD-800を装備。両面ユニットが給紙ユニット部に内蔵されているため、外付けタイプのように余分なスペースもとりません。

