

| | |
|------------------------|---|
| LS-9520DN主な基本性能 | |
| 機種 | LS-9520DN |
| プリント方式 | 半導体レーザーによる乾式電子写真方式 |
| CPU | PowerPC750CXe (500MHz) |
| プリント速度 | 片面印刷時 51枚/分(A4コ、B5コ)レーザー、26枚/分(A3、B4、B5タテ、レジャー、リーガル)、18枚/分(A5タテ) ※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。 ※手差しから厚紙給紙が可能 厚紙: 31枚/分(A4コ)レーザー)24枚/分(A3、B4、レジャー、リーガル) |
| | 両面印刷時 37イメージ/分(A4コ)レーザー、18イメージ/分(B4、リーガル)、17イメージ/分(A3、レジャー) ※2イメージ=両面印刷1枚 |
| ファーストプリントタイム | 5秒以下(レジャー時、A4) ※データ処理時間を除く |
| ウォームアップタイム | 25秒以下(スリープ時、電源投入時) |
| 解像度 | Fast1200、600dpi×600dpi ※KIRにより2400dpi相当×600dpiのスミージング処理が可能。 |
| 消耗品コスト* | 0.6円/ページ |
| ページ記述言語** | プリスクライプ |
| メインメモリ | 標準64MB(最大576MBまで増設可能)、DIMMSロット×2 |
| エミュレートプリンタ | NEC PC-PR201H/65A、HP PCL6 (PCL5e/PCL-XL)、IBM 5577 F01/G01、EPSON VP-1000 (ESC/P24J-B4)、FUJITSU FMPR359F1、KG-GL (HP 7550A)、KPD.L3 (日本語ポストスクリプト-3互換※オプション) |
| 対応プロトコル | TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、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45種類、ビットマップフォント80種類 OCR文字 OCR-A、OCR-B、OCR-C |
| 対応OS | Windows95 (OSR2以上)/98 (SE)/Me/NT4.0/2000/XP Macintosh (System7.6~MacOSX) |
| インタフェース | 高速双方向パラレル (IEEE1284準拠)×1、Hi-Speed USB2.0×1、ネットワークインタフェース (10/100Base-TX)×1 オプションインタフェースロット×2 (内1つはHDDオプションスロットとして使用) |
| メモリアダプタ | 1スロット (Compact Flash)、MAX256MB (推奨メーカー-SanDisk) ※メモリアダプタへの書き込み機能搭載 |
| 紙サイズ | カセット A3、B4、A4、B5、A5、フリオ、レジャー、リーガル、レター、ステートメント 手差し 88mm×148mm~297mm×450mm |
| 給紙 | 紙 カセット 500枚 (75g/m ² 相当)×2 ※オプションのペーパーフィーダを装着すること 手差し 200枚 (75g/m ² 相当) により、最大4,200枚の連続給紙が可能。 |
| 排紙 | 紙 フェイスダウン(500枚(75g/m ² 相当))、ペーパーフルセンサ付き |
| 両面印刷機能** | ○ (標準装備) |
| 縮小機能 | 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% (リーガル(Full)→リーガル、A4(Full)→A4、レター(Full)→レター、B5(Full)→B5、A5(Full)→A5、ストックフォーム→A4、ストックフォーム→B5) |
| 稼働時音圧レベル | プリント時: 54dB、待機時: 39dB、スリープ時: 測定限界以下 ※ISO7779に準拠(ノイズスタンド位置、正面、音圧レベル) |
| 電源 | AC100V 50/60Hz 最大時: 1,400W、通常時: 890W、待機時: 135W、EcoPowerモード時: 12W |
| 外形寸法 | 585×639×615mm (W×D×H) |
| 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) |
| フォームオーバーレイ機能** | 本体メモリに登録可能 (メモリアダプタへの登録も可能) |
| 質量 | 本体: 約67kg |
| 環境適合ラベル | 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** | ○ |
| 仮想メールボックス** | ○ |
| 消耗品 | TK-76 (A4判約40,000ページ出力可能*) |


- *1 トナー価格より算出。A4判15%印字率換算。実際のトナー消費量は、印刷環境、印刷条件などにより異なります。
 <small>く保守料金、メンテナンスキット料金は含まれません</small>
- *2 機種により対応するコマンドが一部異なります。
- *3 両面印刷を行う場合、また出力するデータによっては、メモリーの増設が必要になる場合があります。
- *4 フォーム数は、登録する個々のフォームの容量、プリンタ本体のメモリ容量により異なります。
- *5 オプションのハードディスク装着時は使用できません。
- *6 オプションハードディスクの装着が必要です。
- *7 A4サイズにて5%原稿を連続印刷した際の目安です。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数、印刷環境、印刷条件などにより異なります。


○本機とPCの間に切替機を装着した場合、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場所に設置してください(標準湿度:23℃/60%RH)。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせ下さい。■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ずる場合があります。■用紙は一般の乾式静電複写機の普通紙(60~105g/m²)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限りましては、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、印字可能枚数は約20,000ページとなります。■本体付属品:トナー、設置説明書、クイックガイド、CD-ROM(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(プリンタケーブルは別売りです)■500,000ページ以上出力する場合、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)

京セラ ミタの純正トナーコンテナで最高の印字品質をおすすめします。

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。純正トナーカートリッジ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。ご了承下さい。

 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 04122003号「製造」「使用」「廃棄」の段階で
環境のために良い商品です。

 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ISO14001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>
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。

トナーコンテナ無償回収 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。



●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●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。ご了承下さい。●ページプリンタの補修用性能部品の最長保有期間は、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。もし販売会社がお分かりにならないときは、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)

市内通話料OK
ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます。

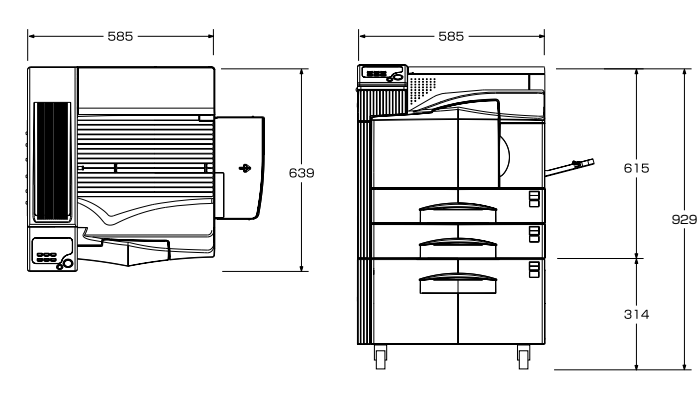
 **PRINTED WITH SOYINK™**  **R100**

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2004年5月現在のものです。


| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| LS-9520DNのオプション ペーパーフィーダ | | | |
| 機種 | PF-70 | PF-75 | |
| 紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5、フリオ、レジャー、リーガル、レター、ステートメント | A4、B5、レター | ※サイズ変更は、サービスマンの作業となります。 |
| 給紙枚数 | 500枚×2カセット (75g/m ²) | 3,000枚 (75g/m ²) | |
| 電源 | 本体より供給 | 本体より供給 | |
| 外形寸法 | 585×590×315mm (W×D×H) | 585×600×314mm (W×D×H) | |
| 本体質量 | 約26kg | 約23kg | |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| LS-9520DNのオプション フィニッシュャ | | | |
| 機種 | DF-71J | DF-73 | DF-75 |
| トレイ数 | 2トレイ | 1トレイ | 2トレイ |
| 紙サイズ | メイントレイ: A3~B5 サブトレイ: A3~A6タテ | メイントレイ: A3~B5 | メイントレイ: A3~B5 中継トレイ: A3、B4、A4タテ |
| スタック機能 | メイントレイ: 最大3,000枚 (B4以上は、1,500枚) サブトレイ: 最大250枚 (B4以上は、150枚) | メイントレイ: 最大1,000枚 (B4以上は500枚) | メイントレイ: 最大1,000枚 (A4タテ/ B4以上は、500枚) 中継トレイ: 最大20部 (1部あたり5枚まで) |
| ステイブル機能 | 3ボジション (1点:手前/奥、2点:中央、 50枚 (B4以上は、30枚) | 1ボジション(1点:手前/奥)、 30枚 (B4以上は、20枚) | 3ボジション (1点:手前/奥、2点:中央、 50枚 (B4以上は、30枚)、 10枚 (中継トレイ:80g/m ²) |
| パンチ機能 | 2穴 | | 2穴(オプションのPCユニット FH-28の装着が必要です) |
| 電源 | 本体より供給 | 本体より供給 | 本体より供給 |
| 外形寸法 | 688×598×1,055mm (W×D×H) | 558×526×916mm (W×D×H) | 718×603×1,000mm (W×D×H) |
| 本体質量 | 約50kg | 約25kg | 約38kg |

LS-9520DN+PF-75装着外形寸法 (単位: mm)



*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は、IBM Corporationの商標です。
*プリスクライプ、PRESCRIBE、E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。
*製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。*製品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。*カタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。*価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。*本資料の全部又は一部を無断で複製・複製することを禁じます。

 **トナーコンテナ無償回収実施。環境プリンターのパイオニア「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可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYS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取得するなど、環境プリンタのパ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。

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。

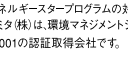
THE NEW VALUE FRONTIER



クラス最高速レベル*のハイエンド・ビジネスプリンタ。



 **グリーン購入法適合**
 **ECOLOGY**

 **ISO14001 認証**
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(株)は、環境マネジメントシステム
ISO14001の認証取得会社です。

ECOSYS® LS-9520DN

エコシス・プリンタ(A3対応)カタログ

0.6円
A4・PAGE

A3

A4
51ppm

100BASE-T
100BASE-TX

両面標準

*写真はLS-9520DNに、オプションのPF-70、DF-75、AK-71Pを装着した状態です。
*2004年4月現在。50万円以下のページプリンタにおいて。

信頼性とスピードが、サクセスを生む。

定型帳票など、毎日大量に印刷する。
信頼性の高さとスピードが必要だ。
みんながネットワークで使うから、
ランニングコストが重要だ。
オンデマンドプリンティングで
書類のクオリティを高めたい。
ハードに使うプリンタだから、
当然環境への配慮が必要だ。

ビジネスのサクセスを生む
エコシスコンセプト。

ハイエンドプリンタ
LS-9520DN



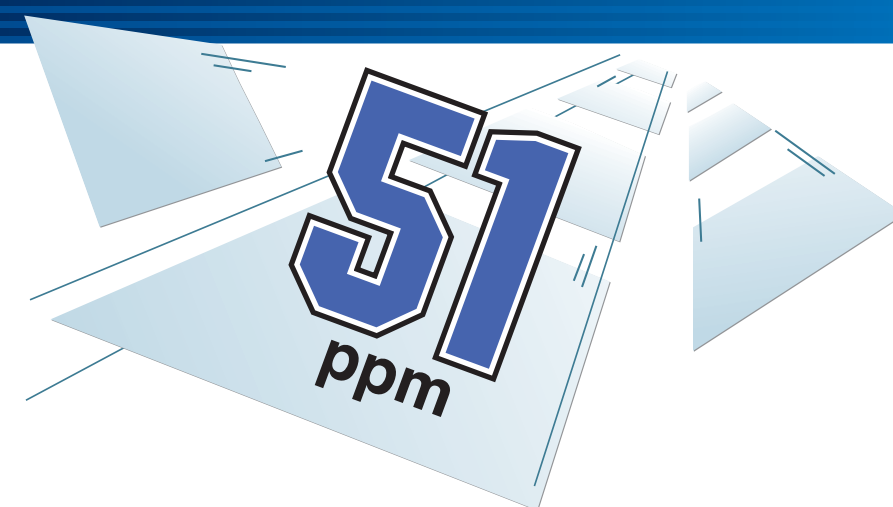
*写真は本体にペーパーフィード「PF-70」、中綴リフィニッシャー「DF-75」、「AK-71P」、反転ユニット「RA-1」、オプション装着状態です。

High Speed

速さでサクセス。
クラス最高速レベルの
スピード。

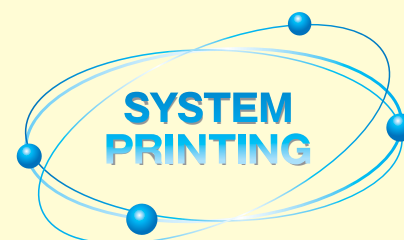
毎分51枚^{*1}、ファーストプリント5秒以下、
ウォームアップタイム25秒以下。クラス最速
レベル^{*2}のスペックが、大量出力を快適にし
ます。高性能CPUを搭載しデータ処理能力
を大きくアップ、複雑なイメージも高速出力。
両面プリント標準対応で、書類をコンパクト
に、レスペーパーをも実現します。

^{*1}。レディ時、A4判横送り、コピーモード。
^{*2}。2004年4月現在、50万円以下のページプリンタにおいて。



System

システムでサクセス。
柔軟な対応力。



10Base-T/100Base-TX 対応のマルチ
プロトコルインタフェースボードを標準装備。
多彩なエミュレーションも標準装備し、ほとん
どのネットワーク環境に柔軟に対応、ホスト
系基幹業務プリンタとして活躍します。また
KM-NET Viewerでネットワーク上のプリンタ
を一元管理。プリンタの選択や用紙サイズ、
用紙切れなどの確認もビジュアルでわかりや
すく把握できます。

Economy

コストでサクセス。
オンリートナー方式で
1枚あたり¥0.6。



使えば使うほど差がつく「一枚あたり0.6円^{*}」
というローコスト。京セラミタならではのアモ
ルファスシリコンドラムを始めとする長寿命
設計で、トナーと用紙の補給だけで高速出力
を続けていくことができます。エコシスコンセ
プトがクラス最高レベルのパフォーマンスを、
クラス最低レベルのコストで実現します。

^{*}。トナー価格より算出。A4判5%印字比率換算。実際のトナー消費量は
印刷環境、印刷条件などにより異なります。
(保守料金メンテナンスキット料金は含まれません。)

Ecology

環境でサクセス。
捨てない、替えない、
環境性能。



エコシスコンセプトから生まれたロングライフ
設計。オンリートナーにより、環境にも経済に
も負荷を与えません。さらにウォームアップ
タイムをほぼ5分の1と、大幅に短縮(自社比
較)しました。捨てない、替えない。だからコス
トを下げます。

最高速レベルの速さだけではありません。 高度な処理まで高速に。

PowerPC750Cxe

51ppm^{*}。クラス最高速レベル^{**}を実現したコントローラ。

クラス最高速のために、コントローラにはPowerPC750Cxe (500MHz)を採用。複雑なイメージも高速処理し、高画質でスピーディに印刷します。メモリも標準で64MBを搭載。A3両面印刷も余裕で対応します。

*1. A4ヨコ *2. 2004年4月現在。50万円以下のページプリンタにおいて。



ショートパス

ファーストプリント5秒^{*}。
ウォームアップタイム25秒と待たせない速さ。

給紙から排紙までの距離を短縮したショートパス方式を採用し、ファーストプリント5秒を実現しました。従来の右から給紙し左へ排紙する長い搬送方式に比べ、大幅な短縮と同時に、駆動部分を少なくし、安定した出力が可能です。さらにウォームアップタイムもクラストップレベルの25秒。急ぎの出力にうれしい早さです。

*レディ時、A4



高生産性

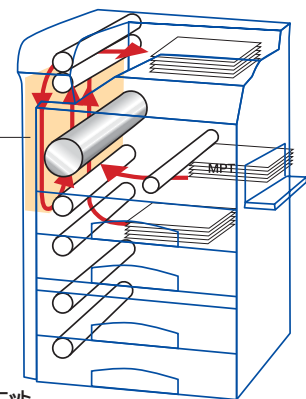
自動両面プリント標準で高い生産性を実現。

ノンスタック方式の両面プリント機構を標準で装備。37イメージ分のスピードで、両面プリントが可能。高い両面生産性によって、オフィスのレスペーパーはもちろん大量の出力時間を大きく短縮します。

*2イメージ = 両面印刷1枚 (A4)



ショートパス方式構造



両面ユニット

大容量給紙

用紙補給の手間を省く
大容量給紙。

本体標準の500枚カセット2段に加え、オプションのペーパーフィーダPF-70をプラスすることで、500枚×4段に、または、3,000枚収容のペーパーフィーダPF-75の装着が可能です。それぞれ、最大2,200枚、4,200枚という大量給紙を実現し、大量印刷時にも用紙補給の手間も心配もなくなります。



Fast 1200

中間調ゆたかなプリント品質。

1ドットを主走査方向(横)に3種類の大きさ(最大600dpi)で書き込み、さらに白を加えて4段階の濃度で表現。副走査方向(縦)を600dpiでプリントする独自のFast1200を採用。写真や、グラフィックなどのデリケートな中間階調を表現豊かに出力することができます。



600dpi
203階調

イメージ図



Fast1200
207階調

小さい

高速機でありながら、
クラス最小レベル^{*}の小ささ。

自動両面ユニットを内蔵し51ppmという高速プリンタでありながら、クラス最小レベルの本体幅585mmの小ささを実現。高速機は大きいという常識をくつがえします。さらにA4以下の用紙であれば、本体内に収納可能な200枚収納のビルトイン手差しを装備。余分なスペースを取らず、占有幅も変わりません。

*2004年4月現在。50万円以下のページプリンタにおいて。



最新ドライバ

最新のプリンタドライバでさらに使いやすく。

プリンタドライバは最新のWindows環境に対応。イラストを使ったユーザインターフェースで、プリンタの各種機能設定や確認、フィニッシャの仕上げ指定、丁合などわかりやすく、快適に使用していくことができます。

カンタン機能設定



豊富なオプション

ハイエンドプリンタをフルに活用するオプション機器。

会議資料や簡易マニュアルなども高速で大量プリント。豊富なオプションをご用意しました。

大量に用紙をスタックする。
パンチ付き大容量フィニッシャDF-71J

3,000枚の大容量スタックが可能。緊急の大量印刷や多くのクライアントからのプリントジョブが集中しても、余裕で対応します。複数部印刷時の仕分けやステイブル、パンチも自動処理。一旦ストックしてからまとめてパンチを行なう方式と違って、1枚ずつパンチするため、プリント速度を落としません。

*DF-71Jを装着する場合はAK-71Pが必要です。
*DF-71Jはインチ系用の紙を扱えません。
対応サイズはA3, A4, A4-R, B4, B5です。

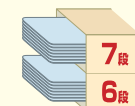


3,000枚パンチ付きフィニッシャDF-71J

出力文書の仕分けに。
3,000枚パンチ付フィニッシャDF-71J
+ メールボックスM-2107

DF-71JにM-2107を装着することで7ピンのメールボックスとして使用できます。トレイごとに使用者を設定するなど、出力文書の仕分けが可能となります。

*DF-71Jを装着する場合はAK-71Pが必要です。



3,000枚パンチ付フィニッシャDF-71J+メールボックスM-2107

高コストパフォーマンス。
1,000枚フィニッシャDF-73

最大1,000枚の用紙をスタック可能。1回あたりのプリント部数はさほど多くないというユーザに最適な、お求めやすいフィニッシャです。複数部印刷時の仕分けや1点留めのステイブルが可能です。

*DF-73を装着する場合はAK-71Pが必要です。

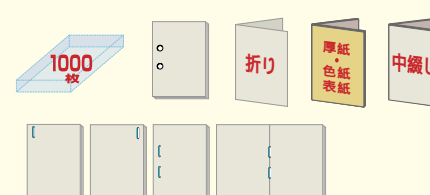


1,000枚フィニッシャDF-73

簡易印刷でプレゼン書類をスマートに。
中綴じフィニッシャDF-75

最大1,000枚スタックが可能。複数部印刷時の仕分けやステイブルも自由、オプションでパンチにも対応。さらにブックレット機能で小冊子形式が可能。スマートな仕上げがプレゼン効果をアップさせます。ドライバで指定するだけでページ入れ替えからステイブル/中折りまで自動処理。さらに厚紙/カラー紙を表紙/裏表紙としてつけることもできます。5枚(20ページ)以下は20部、10枚(40ページ)以下は10部までスタックできます。

*DF-75を装着する場合はAK-71Pが必要です。
対応サイズはA3, A4-R, B4, リーガル、レターです。

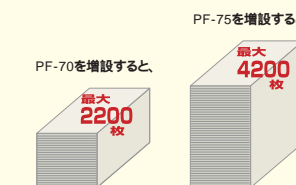


中綴じフィニッシャDF-75



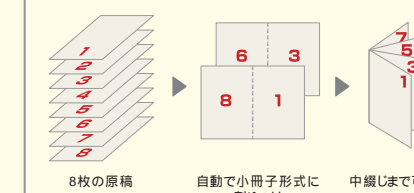
大量給紙で手間をなくす。
ペーパーフィーダPF-70/PF-75

本体標準の500枚カセット2段に加え、オプションのペーパーフィーダPF-70をプラスすることで、500枚×4段に、または、3,000枚収容のペーパーフィーダPF-75の装着が可能です。それぞれ、最大2,200枚、4,200枚という大量給紙を実現。用紙補給の手間を少なくします。



中綴じ印刷

マニュアル、社内資料に!!
プリントオンデマンドの実現



● 読みやすい小冊子形式 ●

基幹プリンタとしてネットワークで高速出力。

10Base-t/100Base-TX

Ethernetはもちろん幅広いネットワークに対応。

10Base-T/100Base-TX対応のマルチプロトコルインターフェイスボードを標準装備。対応プロトコルもTCP/IP、NetWare、AppleTalk、NetBEUI、と4つをサポート。Win/Mac環境での共有を実現します。また、ますます拡大するモバイル環境に対応する為、IEEE802.11b準拠の無線LANボードIB-22*を装着すれば無線LANボードのサービス域内ならどこでも自由にワイヤレスでプリントが可能です。

*オプション

TCP/IP

Net Ware

Net BEUI

Apple Talk

無線LAN

*オプション

*オプション

さまざまな環境に対応

基幹プリンタには欠かせない多彩なエミュレーション。

世界標準のHP PCL6をはじめ多くのプリンタエミュレーションを搭載し、さまざまな環境に対応します。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。また、標準でHP7550Aをサポート、CADデータの高速印刷が可能です。さらにポストスクリプトプリンタとしても活用可能*。オプションのハードディスクを装着すれば、市販のPostScriptフォントをダウンロードして使用できます。また、これによりPDFファイルのダイレクトプリントも可能です*。

*オプションの「PK-9」が必要です。

対応エミュレーション

- NEC PC-PR201/65A
- EPSON VP-1000(ESC/P24J-84)
- IBM5577 F01/G01
- FUJITSU FMPR359F1
- KCGL(HP 7550A)
- PCL6(PCL5e/PCL-XL)
- KPDL3(オプション/日本語ポストスクリプトレベル3)

Post Script

PDFダイレクトプリント

*オプション

*オプション

KM-NET VIEWER

ネットワーク上のプリンタを一元管理。

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、イラストでわかりやすく実行できます。またユーザ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。

一元管理



プリスクライブ

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。

独自のページ記述言語、プリスクライブを搭載しました。わかりやすいテキスト記述(ASCII)で、エミュレーションモードの切替えやカセット指定など、システム構築を簡単します。

カンタンシステム構築



フォームオーバーレイ機能

文字の入力だけで文書フォーマットへ入れこみ出力。

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できます。オプションのユーティリティ、FC-5Cにより帳票設計も簡単におこなえます。作成した帳票データを本体メモリやオプションのハードディスク、またメモ리카ード(CompactFlash™*)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。

*MAX256MBまで対応。推奨メーカー:SanDisk

カンタン定型フォーム登録

e-MPS

ハードディスク*でe-MPS (enhanced Multiple Printing System)を実現。
*オプション

1 手軽に再出力できる

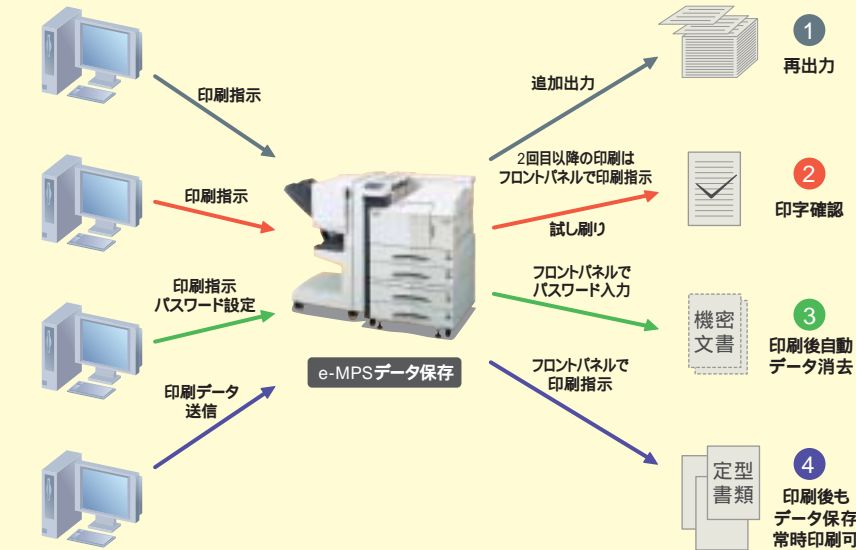
クイックコピー

印刷した後もデータをそのままハードディスク内に保存。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。同じデータを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。データは電源OFF、または設定された保持可能データ数のオーバーによる上書きで消去されます。

2 原稿チェック、清書印刷に

試し刷り後保留

複数部の出力設定であっても1部のみを印刷。内容を確認後、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。確実な印刷のために大量出力前にミスプリントをなくし、用紙などの無駄をなくします。



3 機密文書、親展文書の安全印刷

プライベートプリント

PCからの出力指示により印刷データは送信されますが、印刷は実行されません。プリンタパネルでパスワードを入力することで初めて印刷されます。データは印刷後、消去されます。また印刷しない場合にも電源OFFで消去されます。機密文書/親展文書など見られる心配がなく、安心してプリントできます。

4 伝票や共有定型書類のデジタルフォームラックに

印刷データ保存

PCから送信された印刷データをハードディスクに保存。プリンタパネルからの指示により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。印刷頻度の高いFAX送付状など共有の定型書類を保存しておくことで、その都度PCから操作する必要がなくプリンタだけで印刷することができます。

KM-Job Manager

PCから各ネットワークプリンタに簡単アクセス&出力

e-MPSでハードディスクに保存された印刷データを、PC画面からの操作でネットワーク経由で出力指示を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・スタイル・排出先などの設定を行ない出力することができます。プリンタまで出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。

PCから印刷設定



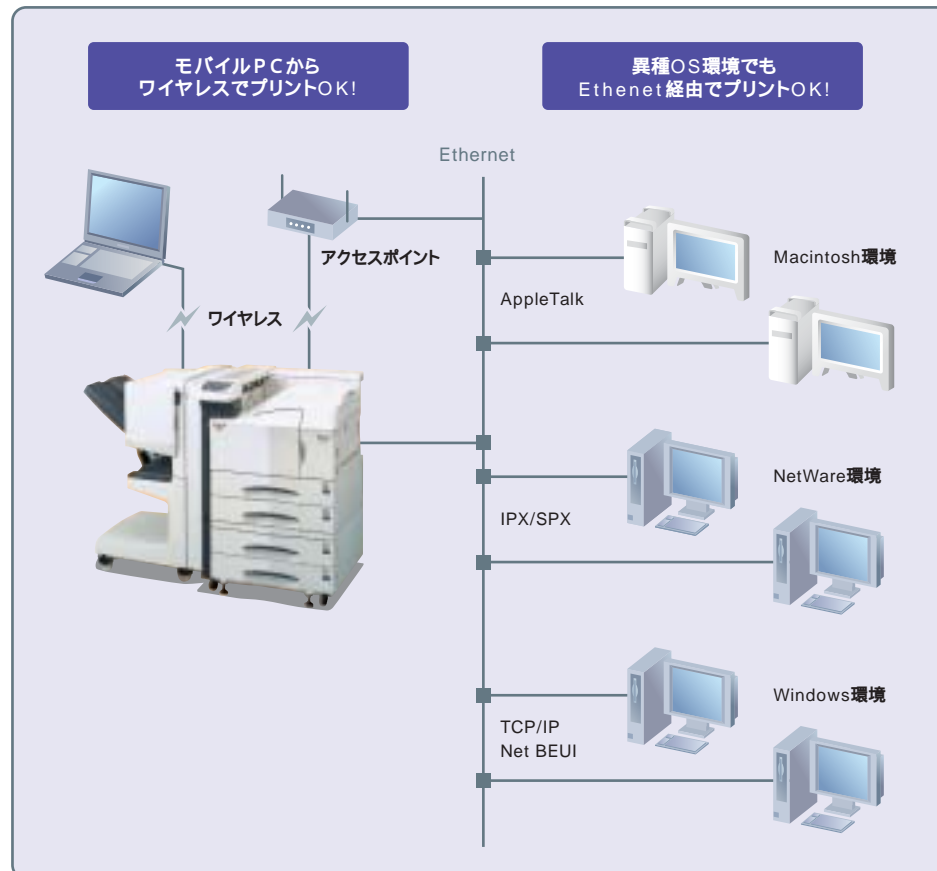
KM-Net for Accounting

部門ごとのマシン使用状況をトータルで管理。

部門コード(8桁まで指定可能)を使用者ごとに設定。だれが何枚出力したのかを管理することができます。この情報は、ネットワーク上のPCから確認可能のため、経費管理のための使用状況が把握しやすく、無駄な出力を防ぐことができ、用紙の削減に貢献します。

カンタン部門別管理

用紙削減



Ecology

環境性能というあたらしい性能。

- 長寿命アモルファスシリコンドラムの搭載により通常の使用に必要な消耗品はトナーのみ。環境にも、プリントコストにも優しい。
- すべての部品を再利用することを優先、分解が容易なサブセットを多数使用。また、ほとんどの部品に素材名を表示しリソース、リサイクルを促進しています。
- 燃焼時にもダイオキシンを発生させない、難燃性ノンハロゲンタイプのポリカーボネイトとABSの複合材を採用しています。
- PET樹脂の再生材を定着ユニットに採用しています。
- 焼却してもダイオキシンの発生しない環境に優しい梱包袋を使用しています。
- 電気部品を接続する電線材には、鉛成分を完全に含まない材料を使用。
- LS-9520DNは2001年4月に施行されたグリーン購入法や、国際エネルギースタープログラムの基準に適合した環境配慮モデルです。

