

IPSiO

RICOH

イプシオ

NX96e

A4 25枚/分・リアル1,200dpi
99,800円(税抜価格)

NX86S

A4 20枚/分・リアル1,200dpi
79,800円(税抜価格)


リコー
レーザープリンター

グリーン
購入法
適合

あらゆるプリント業務を快適に。最先端のA4モノクロレーザー、新登場。

*High Speed,
Durability,
Multi Platform.*



スピード、耐久性、ネットワーク、セキュリティ。 理想的なパフォーマンスが、業務の効率化を約束します。

もっと速く、さらに快適に、使いやすく。

さまざまな業種のお客様からの声を反映して生まれた、IPSiO NX96e/NX86S。

業務に不可欠な高速性、耐久性はもちろん、先進のネットワーク環境やセキュリティ機能も備えました。

使いやすい設計や多彩なオプションは、日常のオフィスにおけるそれぞれのニーズに応えます。

急速に進化し続けるビジネスの効率化へ向けて、リコーは最先端のプリンティング環境を提案します。



IPSiO NX86S
本体標準価格79,800円(税抜価格)

IPSiO NX96e
本体標準価格99,800円(税抜価格)



お待たせしない
プリンターが欲しい

NX96e/86Sで

● 解決!

1枚目も連続プリントも速くて、しかも使いやすいプリンターはないだろうか。



ファーストプリント速度
7.5秒



クラス最速! *1
連続プリント速度
25枚/分 *2

*1 10万円以下のモノクロA4レーザープリンターとして。(2005年5月現在) *2 A4縦送り印刷時。NX96eのみ。NX86Siは20枚/分。



さまざまな用紙に
大量印刷ができれば...

NX96e/86Sで

● 解決!

大量給紙や、多彩な給紙ニーズに応えるプリンターを導入したい。



標準 **600枚**給紙
(マルチトレイ100枚)
最大 **1,600枚**給紙



標準+増設2段+マルチトレイの
4WAY給紙
増設トレイは、
選べる2タイプ



標準トレイで*
A6サイズ
全トレイで
不定形サイズに対応

* NX96eのみ。NX86Siは全トレイA5サイズ、不定形サイズに対応。



プリンターの管理をもっと
簡単にパソコンで
できないかな

NX96e/86Sで

● 解決!

高度なセキュリティを確保しながら、システムの運用・管理の負荷を軽減したい。



信頼性を高める
**高度な
セキュリティ**



ドライバーインストールの
負荷を軽減する
Ridoc Ez Installer



使いやすい
ドライバー・ユーティリティー
Ridoc IO Navi



さまざまな環境に対応できるプリンターは?

NX96e/86Sで

● 解決!

さまざまなネットワーク環境に対応した、拡張性の高いプリンターが欲しい。



無線LAN対応
(IEEE802.11b準拠)
(オプション)



**マルチ
プラットフォーム**
対応



**最先端
インターフェース**
に対応



出力にかかるムダな
コストを削減したい

NX96e/86Sで

● 解決!

ムダな用紙の使用を抑えて、効率のいいプリント業務を図りたい。



両面印刷
25ページ/分*
(オプション)



多彩な印刷機能で
レスペーパー化
を促進



**印刷枚数の
把握・制限**が可能

* A4縦送り印刷時。NX96eのみ。NX86Siは20ページ/分。



納品時のゴミ、
何とか減らせないかな...

NX96e/86Sで

● 解決!

地球環境への配慮も忘れない、プリンティング環境を構築したい。



さまざまな
環境基準に適合



**省エネ&
クイックスタート**



お届けの際に
ゴミを出さない
包装レス納品

1枚目も連続プリントも速くて、しかも使いやすいプリンターはないだろうか。

High Performance

高速出力と信頼の耐久性で、ハイパフォーマンスを発揮。

ファーストプリントも連続プリントも圧倒的なハイスピードを実現

7.5秒のファーストプリントタイム*1や、片面25枚/分*2、両面25ページ/分*3*4の連続印刷スピードを実現する高速エンジンを採用。プリントジョブが集中するネットワーク環境でも、快適にお使いいただけます。

*1 データ処理終了から排紙完了までの時間 (A4縦送り印刷時)。 *2 A4縦送り印刷時。NX96eのみ。NX86Sは20枚/分。 *3 A4縦送り印刷時。NX96eのみ。NX86Sは20ページ/分。 *4 オプション。

例えばこんなお困りごとを解決!!



お客様をお待たせしない
プリンターが欲しい。

NX96e/86Sが解決!

1枚目の出力が速い、 7.5秒*の高速ファーストプリント

7.5秒というスピーディーなファーストプリントタイムを実現。1ページものを出力する機会が多い窓口業務に最適です。

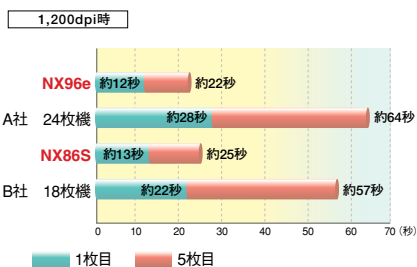
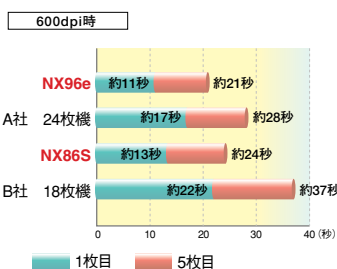
*データ処理終了から排紙完了までの時間 (A4縦送り印刷時)。

IPSIO NX96e/86Sの高速出力比較

<測定環境>パソコン:Pentium M 1GHz, RAM:512MB
OS:Windows XP Professional / Service Pack 1a ネットワーク出力

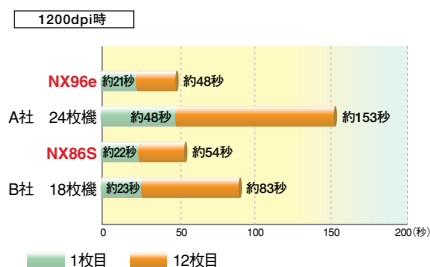
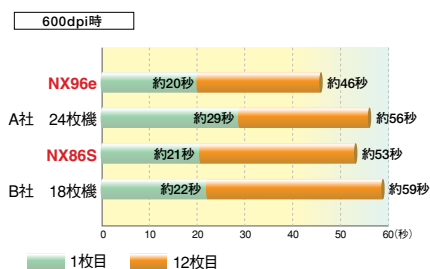
Word 2002出力による速度比較

※Windows XPでの出力時
※JEITA (電子協) 標準パターンJ9.doc (A4・5ページ)



PowerPoint 2002出力による速度比較

※Windows XPでの出力時
※JEITA (電子協) 標準パターンJ11.ppt (A4・12ページ)



※リコーは公正さを追求し、性能の測定用に業界標準原稿を採用しています。

すべての人が快適プリントを実感できる、簡単操作を実現。

簡単操作のアプリアシストドライバー (Windows®95/98/Me/2000/NT4.0/XP)

■ワンクリック設定

画面の初期設定を切り替えることにより、登録した設定をワンクリックで簡単に呼び出せます。



A4フィット機能

A4より大きいサイズのデータ (A3、B4) がプリンターに送られてきた時に自動的にA4サイズに縮小して出力することが可能。ムダのない効率的な印刷が実現できます。



簡単操作で設定できる多彩な印刷機能

■両面印刷*による簡易製本

左右とじ、上とじ、ミニ本とじ、週刊誌とじに対応。簡易製本にも使えるとじ方法も選択できます。

*オプション。



■表紙・合紙機能

表紙機能は、1枚目だけカラー用紙で出力し本文を両面印刷するなどの多彩な使い方が可能。合紙機能は、OHP印刷時に白紙を挟み込むことができます。

■拡大連写印刷

1ページのデータを最大9枚の用紙に分割・拡大して印刷。簡易ポスターの作成などに利用できます。

■スタンプ印刷

「COPY」「秘」などのスタンプを、プリンタードライバーで簡単に指定できます。

キヤノン製、エプソン製
レーザープリンターをお使いの
お客様へ

キヤノン製、エプソン製のレーザープリンターをお使いのお客様が、リコー製プリンターに置き換えていただくための拡張印字領域をプリンタードライバーで標準サポート。プリンターの置き換えによる、印刷時の文書レイアウトの崩れなどの問題を解決します。※各レーザープリンター600dpiモード時。※全ての印字結果の互換性を保証するものではありません。

大量給紙にもさまざまな用紙にも対応した、フレキシブルな給紙スタイル。

4WAY給紙スタイルによる 大量給紙を実現

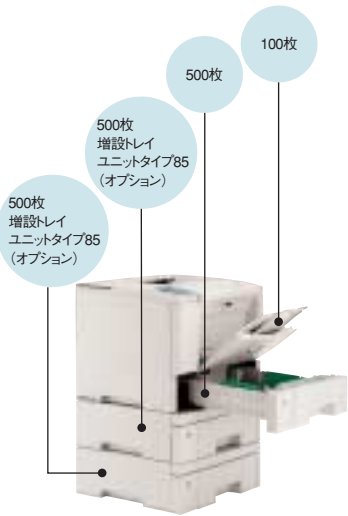
■最大1,600枚給紙

オプションの500枚増設トレイを2段装着すると、標準トレイ500枚とマルチトレイ100枚とを合わせて最大1,600枚の大量給紙が可能になります。

■最大4WAYの給紙スタイル

標準+増設2段+マルチトレイの最大4WAY給紙スタイルが可能。オフィスでの大量印刷をバックアップする大量給紙が実現します。

最大1,600枚



例えばこんなお困りごとを解決!!

対応する用紙が少ないせいで、業務の幅が制限されてしまう。

仕事でA6サイズのプリントが多い。給紙トレイで対応してくれればいいのに。

NX96e/86Sが解決!

フレキシブルな用紙対応

■全トレイがフリーサイズ (A4、A5、B5、不定形サイズ) に対応可能

全トレイA5サイズや不定形サイズに対応可能なので、さまざまな業種や業務で使用される帳票などにも、柔軟に対応できます。

■標準トレイでA6サイズ給紙*

さらに幅広い業務を見据え、標準トレイでA6サイズ給紙への対応を実現しました。

*NX96eのみ。NX86Sはマルチトレイでの対応となります。

250枚増設トレイ
ユニットタイプ85
(オプション)

250枚増設トレイ
ユニットタイプ85
(オプション)



業務用途で使用するため、印刷枚数の
耐久力があるプリンターが欲しい。

NX96e/86Sが解決!

60万ページの高耐久・長寿命設計

大量出力に対応する、最大60万ページまたは5年の高耐久・長寿命設計を実現。ネットワークで集中する大量プリントにも余裕で対応できます。



使いやすさを重視。自由に選べる増設トレイと簡単操作を実現。

増設トレイは、選べる2タイプ

オプションのトレイは、250枚対応と500枚対応の2タイプをご用意。「さまざまな用紙を使えるようにしたいが、あまり高さがあると困る」といったお客様のニーズや、設置シーンに合わせて自由にお選びいただけます。

日常の操作や給紙もラクラクの簡単操作

オペレーションパネルの操作はもちろん、用紙補給、トナー交換など、日常的なプリンターの操作やメンテナンスは前面操作で可能。使いやすさをなにより重視した設計です。

用紙を取りやすい「くぼみ機構」を採用

机下やラック上に設置した場合でも、用紙を取りやすいよう「くぼみ機構」を採用。これにより、A5などの小さな用紙サイズも、スムーズに取ることができます。

500枚増設トレイユニット
タイプ85 (オプション)

+

500枚増設トレイユニット
タイプ85 (オプション)



250枚増設トレイユニット
タイプ85 (オプション)



標準

大切な情報資産を守る、高度なセキュリティ機能を搭載。

セキュリティを高める各種機能

■SSL (暗号化通信) 印刷対応 (オプション)*

プリンティングのセキュリティを高めるSSL (暗号化通信) 印刷に対応。通信経路を暗号化することにより、パソコンからIPSiO NX96e/86Sまでの通信経路で外部からの不正アクセスによる印刷データの盗み見を防ぎます。

* NX96eのみ。 ●SSL=Secure Socket Layer
※SSL印刷は、Ridoc IO Navi、IPP出力時のみ有効です。

■機密印刷 (オプション)*

プリンターのHDDに登録されたジョブを、暗証番号の入力によって印刷。機密情報の不用意なプリントアウトを防ぎます。また、印刷や後処理の各機能を設定後、仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力できる試し印刷機能も搭載。

* NX96eのみ。オプションの拡張HDDタイプBが必要です。

■操作パネルロック機能

不用意にプリンターの設定が変更されないように、Web Image Monitor*画面上で操作パネルの機能をロックすることができます。

* NX86SiはWebステータスマニター。

■アクセス制御機能

IPアドレスのアクセスコントロールマスクにより、外部のネットワーク、登録外のクライアントからのアクセスを制限します。ネットワーク上につながれた複数のPCを管理し、安全性の向上とコストの最適化をはかれます。

例えばこんなお困りごとを解決!!

もし処方箋や証明書が偽造、不正コピーをされたら、大問題になりそうだ。
簡単な設定で不正コピーを抑止できたらいいのに。

NX96e/86Sが解決!

ドライバーから簡単に設定可能!

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

大切な書類の原本をプリントアウトする際に、用紙全体にマスクパターンを埋め込んで出力します。その原本をコピーすると、用紙全体に「コピー禁止」等の牽制文字が浮かび上がり、不正なコピーを抑止します。

ドライバーから簡単に設定可能!

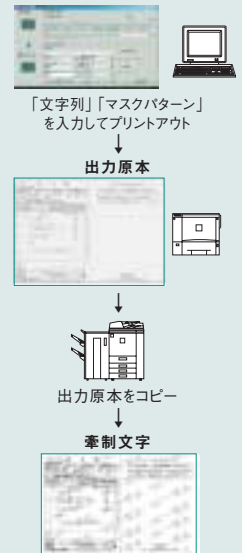
不正コピーガード機能*

出力後のセキュリティにより高い効果を発揮する、不正コピーガード機能をご用意。出力時に全体にマスクパターンを埋め込み、その原本をコピーした場合には、画像全体を破壊したり、牽制文字を浮かび上がらせて、情報漏えいを防ぎます。

* 出力原本をimaggio Neo 752/602でコピーした場合。

※RPCSプリンタードライバーのみ対応しています。
※牽制文字はあらかじめドライバーで設定することで浮かび上がります。
※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。
※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

「不正コピー抑止地紋印刷機能」のワークフロー



管理者にもユーザーにも。それぞれの手間を削減する業務に効率的な機能をご用意。

例えばこんなお困りごとを解決!!

システムの管理に手間や費用がかかりすぎる・・・。

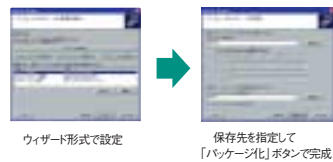
NX96e/86Sが解決!

ドライバーインストールの負荷を軽減する 「導入パッケージ作成支援ツール」 Ridoc Ez Installer



プリンタードライバーの設定はもちろん、ネットワークプリントに便利な「Ridoc IO Navi」のインストールやポート作成などの面倒な作業も、ダブルクリックするだけの簡単操作で完了。また、一度インストールパッケージを作成しておけば、パソコン増設時や移動時も配布するだけで解決。プリンタードライバーの設定値を管理者の思い通りに設定でき、システム管理の手間を大幅に削減できます。

■パッケージ作成のプロセス



リコーのホームページで無償公開中 www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ezinst/

BMLinkS対応 (オプション)

JBMIA*1が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS*2に対応。BMLinkS統合プリンタードライバーでは、BMLinkS対応機種に対しての出力が可能。

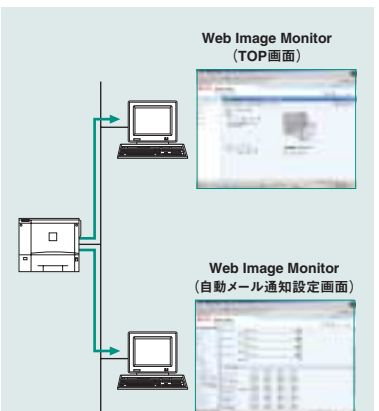
*1JBMIAとは、(社)ビジネス機械・情報システム産業協会の略称です。
*2BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称です。
※BMLinkSは、JBMIAの登録商標です。



Web Image Monitor*

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザを利用して、機器の状態管理やジョブ履歴の確認などが可能。また、消耗品のニア・エンドや用紙切れなどの状況を任意のE-Mailアドレスに知らせる自動メール通知機能も搭載。プリンター管理の手間を効果的に軽減します。

* NX96eのみ。
※E-Mail通知機能を利用する場合は、プリンター本体用にメールアドレスを取得する必要があります。



Ridoc IO Naviが使いやすさを向上

日常の印刷業務で発生しがちな問題をウィザード形式で解決するユーティリティです。

- ネットワークピアtoピア印刷
- 印刷完了通知
- 代行印刷
- 並行印刷

Ridoc IO Adminが管理者の負担を軽減

ネットワークプリンターを効率よく運用管理できる高機能のユーティリティです。

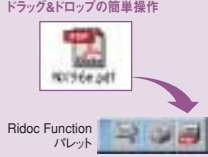
- 導入設置時に機器の各種設定可能
- 遠隔地の機器の各種設定も可能
- グループ単位で管理可能
- 印刷枚数を把握・制限

ネットワークプリンターとしての「最適化」を追求。あらゆるオフィス環境に対応できる、先進のネットワーク機能。

PDFダイレクトプリント機能 (オプション)*1

プリンタードライバーを介さないPDFのダイレクト印刷が可能。PDFを選択してアイコンにドラッグ&ドロップするだけの簡単操作*2です。

ドラッグ&ドロップの簡単操作



Ridoc Function
パレット

- *1 NX96eのみ。
- *2 同梱のRidoc Desk 2000 Ltが必要です。
- *3 PS3カードまたはPDFダイレクトプリントカードが必要です。
- *4 ※本オプション装着時はメモリーまたは、HDDの増設を推奨します。
- *5 ※Adobe純正のPDFのみ印刷可能です。
- *6 ※対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5です。
- *7 ※1.4の固有機能のTransparency、JBig2には対応していません。
- *8 ※1.5の固有機能には対応していません。

100BASE-TX/USB2.0インターフェース標準装備*1

マルチプロトコル対応 (TCP/IP、IPP、IPX/SPX*2、NetBEUI、EtherTalk*3) の100BASE-TX/USB2.0/IEEE1284双方向パラレルの3種類のインターフェースを標準装備*1しています。

*1 NX86Sの100BASE-TXはオプション対応となります。
*2 Net Ware4.x/5.xのNDS、ハイパーリーダーに対応。NetWare5.xのPureIPにも対応。
*3 PS3カード装着時のみ使用可能。

無線LAN対応 (オプション)

最新のIEEE802.11bに準拠した、プリンター内蔵型の高速無線LANカードをオプションでご用意。ケーブルレスのプリンティング環境を構築でき、導入時やオフィス機器のレイアウト変更時にも配線のやり直しは不要です。

Bluetooth®対応 (オプション)*

携帯情報機器向けの近距離無線通信技術として急速に普及しているBluetooth®に対応しています。

* NX96eのみ。
* Bluetooth商標はBluetooth SIG, Inc. 所有の商標であり、(株)リコーはライセンスを取得しています。

通信方式	Bluetooth®標準規格Ver1.1
通信可能距離	見通し距離約10m*1
対応プロファイル	SPP (Serial Port Profile) HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile) BIP*2*3 (Basic Imaging Profile)

*1 通信機器間の障害物や電波状況等により変化する可能性があります。
*2 BIPで出力する場合にはオプションのPS3モジュールタイプBが必要です。
*3 パブリックモードでのみ動作します。

IPP対応

インターネット/イントラネットを介してリモート出力する新技術、IPP (Internet Printing Protocol) に標準で対応しています。

例えばこんなお困りごとを解決!!

さまざまな環境に応じて、いちいちプリンターを変えるのは大変だ。

NX96e/86Sが解決!

MetaFrame™対応

既存資産活用によるコスト削減と環境保護、セキュリティの向上など、ビジネス効率を飛躍的に高めるアプリケーションサービス配信/管理ソリューションとして注目されるCitrix社MetaFrame™環境からの印刷をRPCS、RPDLの両ドライバーでサポート。また、Ridoc IO Assist for MetaFrameにより、さまざまな印刷機能を快適に活用することが可能です。

MetaFrameプリンティングに
快適な印刷環境を提供。

Ridoc IO Assist for MetaFrame

MetaFrameサーバー上の「クライアントプリンターの自動作成機能」で作成されたプリンターに、オプションのハード機器構成を引継ぎ便利なツール。オプション構成を利用した両面印刷などの機能を快適活用できます。

マルチプラットフォーム対応

Windows環境はもちろん、UNIX、Macintosh、さらにIBMオンライン環境まで幅広く対応。最大で6つのプリントモードを同時に使用可能です。

■Windows環境に最適なRPCSモード
Windows環境に最適化された新プリンター言語「RPCS」により、多彩な機能と快適な操作性を両立しています。

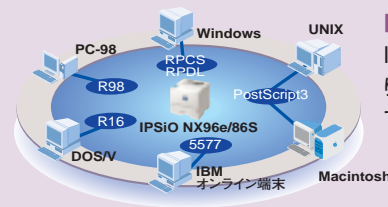
■Adobe PostScript®3™対応 (オプション)*

Adobe PostScript3への拡張が可能。Adobe AcrobatのPDFファイルを高速印刷できるほか、UNIX、Macintoshなどのプラットフォームからも出力できます。またHDDを増設してPSフォント (CID) をダウンロードすることもできます。

* NX96eのみ。

■IBMホスト端末出力に対応 (オプション)

IBM5577エミュレーション対応により、IBMホスト端末用のプリンターとしても活用できます。



IEEE1394/IP over 1394対応 (オプション)*

最大400Mbpsの超高速データ転送インターフェース、IEEE1394に対応。さらに、IP over 1394機能を使えば、TCP/IPネットワークのLAN環境とシームレスに連携することもできます。* NX96eのみ。

業務用途でのご要望にお応えした、使い勝手のいい機能を搭載。

例えばこんなお困りごとを解決!!

IBMホストからの帳票出力って、どうもうまくいかないな…。

NX96e/86Sが解決!

PDFSET

IBMパーソナルコミュニケーションズの出力機器として使用するプリンター定義ファイル (PDF) を自動生成するユーティリティに対応。業務に最適な使いやすい帳票出力を実現します。



リコーのホームページで無償公開中

www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/pdfset/

UCC/EAN-128バーコード出力に対応*

医薬品をはじめとしたさまざまな商品や機材の期限表示、梱包・輸送する際の識別ラベル印刷、流通業における入出荷管理など、幅広い分野で使用されている「UCC/EAN-128」バーコード出力に対応しています。

* NX96eのみ。詳しくは販売担当者にご確認ください。

レスペーパー化を実現する、充実の印刷機能を満載。

例えばこんなお困りごとを解決!!

業務上、出力する機会が多く、どうしても紙を使い過ぎてしまう。

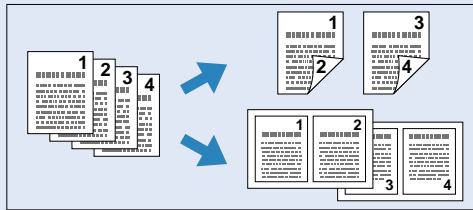
NX96e/86Sが解決!



■両面印刷(オプション)/集約印刷

用紙節約の観点からも欠かせない両面印刷*はもちろん、複数のページを1ページにプリントできる集約印刷機能もサポート。用紙使用量を低減し、ISO取得に貢献します。

*オプションの両面印刷ユニット タイプ85が必要です。



■集約印刷や両面印刷*をデフォルト設定できる「Ridoc Ez Installer」

集約印刷や両面印刷をデフォルト設定としてインストールすることで、レスペーパー化の推進に大きく貢献します。別売のRidoc IO Accountと組み合わせて利用すれば、用紙使用量の削減効果の分析、集約・両面印刷による使用量抑制、利用者の環境・コスト意識の啓蒙を、統合的に推し進めることが可能です。

*オプションの両面印刷ユニット タイプ85が必要です。

ムダな出力を防ぐ多彩な印刷機能

■ヘッダー/フッター印刷

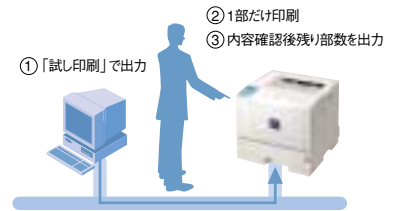
印刷日時やログオン名などを印刷することで、プリントアウトの取り違いを防止。用紙の取り忘れ防止にも効果的で、不要な印刷を減らすことにつながります。

■試し印刷(オプション)*

印刷や後処理の設定後、仕上がりのイメージを確認するためにまず1部だけ出力することが可能。ミスプリントはもちろん、作業時間のムダも低減できます。

*NX96eのみ。オプションの拡張HDDタイプBが必要です。

試し印刷



使用状況を把握し、レスペーパーに貢献

Ridoc IO Account V3 (別売)

オフィスのドキュメント出力利用実態をきめ細かく把握し、集計・分析する機器統合管理ユーティリティソフトウェア。快適なプリンティング環境の構築とTCO削減を強力にサポートし、ISO14001の取得にも大きな力を発揮します。

■コピー・プリンターの出力ログ情報を自動収集します。



■情報の集計・分析をわかりやすいグラフィックで簡単に実行できます。



■ユーザーごとの出力実体を確認できます。



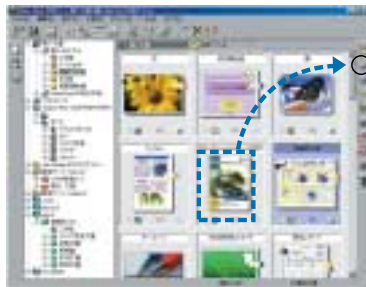
効率のいい文書管理で、レスペーパー化を促進。

ドキュメント・ポータル・ソフトウェア Ridoc Desk 2000 Lt

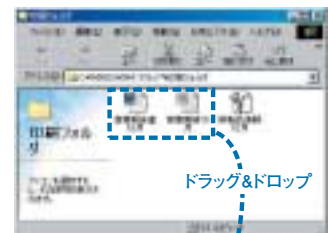
Ridoc Desk 2000 Lt

さまざまなアプリケーションで作成した文書をサムネイル形式で簡単に管理できるクライアント用文書管理ソフト。仕上がりイメージを見ながら両面・集約などの機能を設定できる「プレビュー印刷」機能や、PCのデスクトップ上に表示された「Ridoc Functionパレット」にファイルをドラッグ&ドロップするだけで一括して印刷する機能も備えています。

文書を選択し、アイコンをクリック



ドラッグ&ドロップ



Ridoc Functionパレット

高まる環境へのニーズにお応えする、エコロジー技術を搭載。

例えばこんなお困りごとを解決!!

せっかくの省エネモードなのに、
復帰時間が長いので使わなくなってしまう。

NX96e/86Sが解決!

4W省エネ、12秒クイックスタート

省エネモード時の消費電力はわずか4W*1。そのうえ、リコー独自の省エネ技術「QSU」により、省エネモードからの復帰時間も12秒*2というクイックスタートを可能にしました。省エネと使いやすさの両立により、いつでも快適操作を体感していただけます。

*1 本体のみの場合。

*2 ポリゴンモーター回転開始、「READY」表示まで。

QSU技術

「省エネ」と「使いやすさ」の両立をめざすリコー独自の省エネ技術です。薄肉ローラーによる省エネ定着機構、低温定着の微粒子トナーの採用などの組み合わせによりハイレベルな環境性能を実現しました。



トナーカートリッジ回収/リサイクル

リコーレーザープリンターは、商品開発の段階からリサイクルを意識した設計。トナーカートリッジの回収/リサイクルも積極的にすすめています。



オゾンレス設計

人体に有害なオゾンの発生を根本的に抑えたオゾンレス設計に取り組みました。従来のオゾンフィルターによるオゾン除去を一步進めた新方式です。

さまざまな環境基準に適合

■「グリーン購入法基準」に適合。

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

■「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合。

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



■「エコマーク」のプリンタ基準*に適合。



低電力モード消費電力4W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

認定番号：04122014

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。

*2001年10月制定
エコマーク商品類型 No.122「プリンタ」適合

お届けの際の包装にも配慮し、環境への負荷を軽減。

例えばこんなお困りごとを解決!!

納品・設置に
時間がかかる。
また、
大量にゴミが出る。



NX96e/86Sが解決!

「工場キッティング」サービス

「工場キッティング」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場ですべてのオプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティングしてお客様にお届けするサービスです。納品にかかる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・リユースできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により包装廃棄物をゼロにして環境負荷を軽減できます。

工場キッティング

工場キッティングメニュー
個別のカスタマイズに応じて、
納品後すぐにお使いいただける
状態で工場ですべてのオプション
装着し、IPアドレスを設定して
納品します。



- インラインでのオプション装着
- お客様固有のIPアドレスの設定

梱包・配送

簡易ラック
増設トレイや両面ユニットなど
を装着した状態で配送できます。



- 外寸影響のあるオプション装着に対応できるフレキシブルな簡易包装
- 納品後、折りたたんで回収、再利用可能

納品・回収

納品スピードアップ
荷さばきや設置・設定時間が
短縮されることで納品作業が
スムーズに行なえます。



- 梱包箱などの包装材のゴミも削減

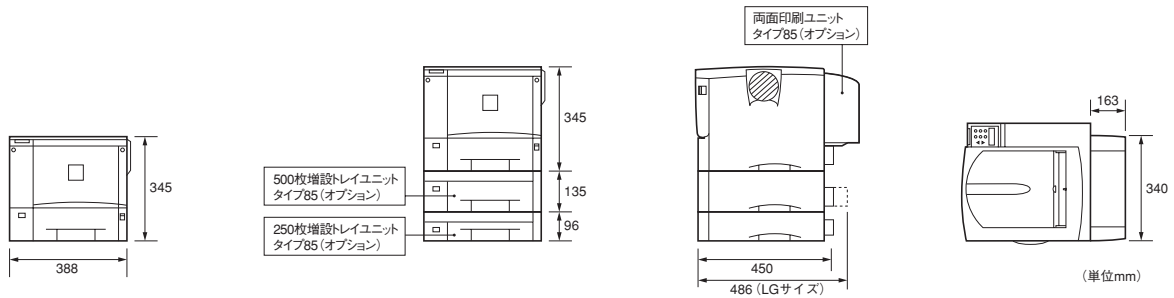
業務にあわせて、必要なオプションを選べます。

オプション構成図

最大2段まで増設可能



寸法図



オプション・消耗品 価格表

商品名	品 種 コード	標準価格 (税抜価格)	対応機種		備 考
			NX96e	NX86S	

■消耗品

トナーカートリッジ タイプ85A	509295	30,000円	○	○	約6,000ページ毎に交換*
トナーカートリッジ タイプ85B	509296	48,000円	○	○	約12,000ページ毎に交換*

* A4サイズ・縦送りにて5%原稿を連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。 ※印刷ページ数によっては定期交換部品が別途必要になることがあります。

■給紙オプション

250枚増設トレイユニット タイプ85	509297	30,000円	○	○	250枚給紙可能。A4、A5、B5、LTの用紙サイズに対応。
500枚増設トレイユニット タイプ85	509298	40,000円	○	○	500枚給紙可能。A4、A5、B5、LTの用紙サイズに対応。
両面印刷ユニット タイプ85	509299	25,000円	○	○	両面印刷するためのオプション。

■インターフェースオプション類

拡張HDD タイプB	307778	50,000円	○	—	試し印刷機能、機密印刷機能、ジョブプール印刷機能に必須。フォームオーバーレイデータのダウンロードが可能 (RPDLモード時)。PostScriptフォント・CIDフォント・リコーTrueTypeWorld (Macintosh用) のダウンロードが可能 (PSSモードのみ)。
拡張1394ボード タイプB ^{#1}	307881	20,000円	○	—	Windows2000 (SP1以上)、WindowsXPにてIEEE1394ポートからの出力に対応。WindowsXP/MeからのIP over 1394印刷にも対応。 ※6pin-4pin、6pin-6pinのケーブルが各1本同梱。
拡張無線LANボード タイプH ^{#1}	509463	40,000円	○	○	IEEE802.11b規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。IPX/SPX、TCP/IP、NetBEUI、EtherTalk ^{®290} 、IPPIに対応。 ※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時に動作することはできません。
ワイヤレスインターフェースボード タイプBT1 ^{#1}	509237	40,000円	○	—	Bluetooth [®] 標準規格Ver1.1に準拠したプリンター内蔵型ボード。SPP、HCRP、BIPのプロファイルに対応。 ※BIPで出力する場合、「PS3カードタイプ96」が別途必要です。
100Mイーサネットボード スロット4 ^{#1}	509218	10,000円	—	○	NX86S/650S用。IPX/SPX、TCP/IP、NetBEUI、IPP、EtherTalk ^{®293} に対応。 100BASE-TX(10BASE-T自動切替)を装備。SNMP対応。※ケーブルは別途必要です。

#1 いずれか1つ装着可能です。 #2 EtherTalkを使用するためには、「PS3カードタイプ96」の増設が必要です。 #3 NX86Sは「PSカードタイプ96」の装着はできません。

■プリンター接続カード／モジュール

BMLinkSカード タイプD	509471	10,000円	○	—	BMLinkS統合ドライバーを使用するためのカード。
IPSIO R98/R16カード タイプ96	509459	10,000円	○	—	「R98」、「R16」に対応した商品。
IPSIOエミュレーションカード タイプ96	509462	40,000円	○	—	「R55」、「R98」、「R16」に対応した商品。
IPSIO PS3カード タイプ96	509461	65,000円	○	—	Adobe PostScript3による出力が可能。平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。Adobe純正PDFファイルのダイレクト印刷機能に対応。 ※PDFパスワード (暗号化印刷) を使用する際には、別途オプションの暗号化カードタイプBが必要です。
IPSIO PDFダイレクトプリントカード タイプ96	509460	20,000円	○	—	Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能。HG平成明朝体W3、HG平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。 ※PDFパスワード (暗号化印刷) を使用する際には、別途オプションの暗号化カードタイプBが必要です。
暗号化カード タイプB	509464	10,000円	○	—	プリンターとパソコンの通信の暗号化 (SSL通信) に対応。
BMLinkSモジュール タイプA	509305	10,000円	—	○	BMLinkS統合ドライバーを使用するためのモジュール。
R98/R16モジュール タイプB	307886	10,000円	—	○	「R98」、「R16」に対応した商品。
エミュレーションモジュール タイプD	509273	40,000円	—	○	「RP-GL/2」、「RP-GL」、「R55」、「R98」、「R16」に対応した商品。

※NX96eは、いずれか2つ装着可能です。NX86Sは、いずれか1つ装着可能です。

■拡張メモリー

SDRAMモジュールⅢ 64MB	307866	20,000円	—	○	64MB増設メモリーモジュール。
SDRAMモジュールⅢ 128MB	307867	40,000円	—	○	128MB増設メモリーモジュール。
SDRAMモジュールⅢ 256MB	307868	70,000円	○	○	256MB増設メモリーモジュール。

※NX86Sは、いずれか1つ装着可能です。ただしNX96eは「SDRAMモジュールⅢ 256MB」のみ装着可能です。

専用ダイヤルでお問い合わせから保守の手配までを一括で承る 「IPSiOあんしんサポートパック」

IPSiOあんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配までに対応する、ご登録されたお客様専用のIPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)をご用意しました。

●本商品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。 ●IPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル 承り時間 月曜日～土曜日 9:00～18:00 ●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル)で一括して受け付けます。 ●保守期間は、1年、3年、4年、5年から選択できます。 ●増設トレイ、両面ユニットなどのオプション製品も含まれます。 *同時購入パックをご購入いただいた場合。

<基本メニュー>
<同時購入パック>

	品種コード	料金(税抜価格)	定期交換部品
1年<無償保証期間+6ヶ月>	513376	7,000円	別途ご購入いただけます。
3年<無償保証期間+30ヶ月>	513377	27,000円	
4年<無償保証期間+42ヶ月>	513378	33,000円	
5年<無償保証期間+54ヶ月>	513379	41,000円	
1年<無償保証期間+6ヶ月>+定期交換部品含む	513380	11,000円	料金に含まれます。
3年<無償保証期間+30ヶ月>+定期交換部品含む	513381	43,000円	
4年<無償保証期間+42ヶ月>+定期交換部品含む	513382	59,000円	
5年<無償保証期間+54ヶ月>+定期交換部品含む	513383	74,000円	

<追加購入パック>

	品種コード	料金(税抜価格)	定期交換部品
1年(12ヶ月)	513384	13,000円/年	別途ご購入いただけます。
1年(12ヶ月)定期交換部品含む	513385	21,000円/年	料金に含まれます。

<オプションメニュー>
<定期点検パック*>

	品種コード	料金(税抜価格)
定期点検パック 1回/年 モノクロ	513407	10,800円/1回・年

<フルタイムパック*>

	品種コード	料金(税抜価格)
夜間拡張(月～土)9時～21時	513392	6,000円/年
24時間拡張(月～土)9時～翌9時	513395	12,000円/年
休日拡張(365日)9時～17時	513398	9,000円/年
休日・夜間拡張(365日)9時～21時	513401	12,000円/年
休日・24時間拡張(365日)9時～翌9時	513404	15,000円/年

*定期点検パック及びフルタイムパックはあんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックとセットで同年数分ご購入ください。

■通常の年間保守契約も別途、ご用意しております。

■スポット保守もご用意しています。

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・保守点検のご要請があるときだけお問い合わせのサービスをご用意しています。リコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。

スポット保守料金＝基本料金＋技術料金＋交換部品代

基本料金：12,000円(一訪問あたり) お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。
技術料金：6,000円(30分ごと)、2,000円(30分以降、10分単位)
交換部品代：交換した部品代をご請求させていただきます。 ※記載の料金は税抜価格です。

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。

リコープリンターコールセンターIPSiOダイヤル

プリンターの操作に関するお問い合わせにお応えします。

☎ 0120-56-1240

受付時間：9時～12時、13時～17時(土、日、祝祭日、リコーの休業日は除く)

※消耗品のご注文はご購入販売店へお願いいたします。
※保守のご依頼は、保守契約されている保守専用ダイヤル、またはリコーサービス実施店へご依頼ください。
※IPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤルとは異なります。

<使用済製品 回収料金・処理料金>

区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター/ハコ等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ/レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤノ機等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・ 大型プリンター等	30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		110,000円/台	65,000円/台

※回収料金はお客様から回収センターまでの搬出・運搬料金です。
※処理料金は分別・分解等の料金です。対象商品についての詳細は担当営業にお問い合わせ下さい。
※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

■定期交換部品

定期交換部品料金を含んだサポートパックをご契約いただかない場合、次の定期交換部品をサービス会社よりご購入いただけます。なお料金には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金を含まれます。

定期交換部品名称	交換寿命	標準価格(税抜価格)
定期交換部分キットタイプ85	約90,000ページ	27,000円

■設置料

本製品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。お客様が営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置を依頼される場合は、設置料金が必要となります。
※下記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。(品種コード：307070)

商品名	基本料金(税抜価格)	作業料金(税抜価格)
IPSiO NX96e/86S本体	4,700円	3,100円
250枚増設トレイユニット タイプ85		1,600円
500枚増設トレイユニット タイプ85		1,600円
両面印刷ユニット タイプ85		1,600円
拡張HDD タイプB ※NX96eのみ		1,600円
拡張1394ポート タイプB ※NX96eのみ		1,600円
拡張無線LANボード タイプH		1,600円
ワイヤレスインターフェースボード タイプBT1 ※NX96eのみ		1,600円
100Mイーサネットボード スロット4 ※NX86Sのみ		1,600円
プリンター接続カード/モジュール		700円
SDRAMモジュール		700円

■搬入料

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。(品種コード：307069)

商品名	搬入料/1台(税抜価格)
IPSiO NX96e/86S 本体	5,000円

■指導料

プリンターの各種設定作業はお客様による実施が基本となります。お客様が営業担当もしくはカスタマーエンジニアに指導を依頼される場合は、指導料金が必要となります。(品種コード：307171)

商品名	指導料/1台(税抜価格)
IPSiO NX96e/86S 本体	10,000円

※指導につきましては、1台のプリンターにつき、1台のパソコンに対してのみ実施いたします。
※指導内容についての詳細は、販売担当者までお問い合わせください。

IPSiO NX96e / NX86S

品種コード	509449	509448
型番	NX96E	NX86S
プリント方式	半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式(クラス1レーザー製品)	
連続プリント速度(A4)	25枚/分(A4縦送り)	20枚/分(A4縦送り)
両面印刷速度(A4)	25ページ/分(A4縦送り)	20ページ/分(A4縦送り)
ファーストプリント	7.5秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)*1	
解像度	データ処理解像度 1,200dpi*2/600dpi/400dpi(デフォルト:600dpi) ※RPCS、RPDL、PS3モード時	1,200dpi*2/600dpi/400dpi ※RPCS、RPDL時
変倍率	RPCSモード時:20%~300%、RPDLモード時:40%~200%	
倍率誤差	±0.75%以下	
用紙サイズ	標準トレイ A4縦送り、B5縦送り、A5縦・横送り、A6縦送り、LG縦送り、 LT縦送り、HLT縦・横送り、不定形サイズ(幅140~216mm×長さ140~356mm)	A4縦送り、B5縦送り、A5縦・横送り、LG縦送り、LT縦送り、 HLT縦・横送り、不定形サイズ(幅140~216mm×長さ140~356mm)
	マルチトレイ A4縦送り、B5縦送り、A5縦・横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦・横送り、郵便はがき*2、不定形サイズ(幅90~216mm×長さ140~900mm*2)	
	増設トレイ(オプション) A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅140~216mm×長さ160~356mm)	
用紙種類	普通紙(PPC用紙タイプ6200/タイプ6000、乾式PPC用紙マイベーパー)、再生紙(紙源PPC用紙タイプS、マイリサイクルペーパー 100/100W/C)、カラー紙(PPC用紙タイプCP80/CB80/CY80/CG80)、第二原図用紙(リコーPPC用紙タイプTE)、OHPフィルム(リコーOHPフィルム タイプDX)、郵便はがき*2、封筒(ライフ(株)製 E-506B 洋形4号推奨)	
用紙厚	給紙トレイ/増設トレイ:60~105g/m ² (52~90kg) マルチトレイ:52~162g/m ² (45~140kg)	
給紙量	標準 500枚(給紙トレイ)、100枚(マルチトレイ)	
	オプション 増設トレイ:500枚、250枚タイプの選択が可能。 ※最大2段まで増設可能	
最大給紙量	1,600枚	
排紙量	250枚	
両面印刷	オプション	
製品寿命	60万ページまたは5年のいずれか早い方 ※安定した品質でお使いいただくために、最大月間1万ページ以内でのご使用をお奨めいたします。	
電源	100V±10% (50/60Hz±3Hz)	
消費電力	最大 750W以下(本体のみ)、800W以下(フルオプション時)	
	印刷時 530W(本体のみ)、580W(フルオプション時)	460W(本体のみ)、510W(フルオプション時)
	省エネモード時 4W(本体のみ)、6W(フルオプション時)	
ウォームアップタイム*4	電源投入時:19秒以下 省エネモード復帰時:12秒以下	
寸法	388(W)×450(D)×345(H)mm(本体のみ) ※A4トレイ設定時 設置面:388(W)×427(D)mm	
重量	約17kg(本体給紙トレイ、消耗品を含む) 約15kg(本体給紙トレイ、消耗品を除く)	
騒音*5	待機時:30dB(A)以下、稼働時:53dB(A)以下	
CPU	TMPR4955CFG-400MHz	
メモリー	標準:128MB 最大:256MB	
HDD	オプション(2.5インチHDD 20GB)	
出力形式	標準 RPCS、RPDL	
	オプション PS3、PDFダイレクト、R98、R16、R55、BMLinkS	R98、R16、R55、BMLinkS
インターフェース	標準 IEEE1284(ETC)、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T自動切替)、USB2.0*6	IEEE1284(ETC)、USB2.0*6
	オプション IEEE1394、無線LAN(IEEE802.11b)、Bluetooth*6	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T自動切替)、無線LAN(IEEE802.11b)
搭載フォント	アウトライン 明朝、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10*7、Prestige Elite12*7、Letter Gothic15*7、BoldFace PS*7、 Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century	
	ビットマップ Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS	
	その他 OCR-B*7、漢字ストローク*7	
	PSオプション 欧文136書体、日本語2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5) ※PS3カード追加時使用可	
	欧文136書体、日本語2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5) ※PDFダイレクトプリントカード追加時使用可	
	バーコード*7 JAN、2of5、Code39、Code128、NW7、UPC、カスターバーコード、UCC/EAN128*8	
関連規格	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品種類No.122「プリンタ適合」	
添付TrueTypeフォント	日本語20書体	
使用環境	使用時環境:温度10~32℃ 湿度15~80%(非結露) 非使用時環境:温度0~43℃ 湿度10~90%(非結露)	
本体同梱品	消耗品 トナーカートリッジ(約3,000ページ印刷可能*9)	
	CD-ROM プリンタードライバー(Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP)、ユーティリティ(Ridoc IO Navi、Ridoc IO Admin、Ridoc Desk 2000Lt)、True Typeフォント、使用説明書(HTMLマニュアル)	
	その他 お客様登録はがき(仮保証書)、IPSiOコールセンターシール、リコー製品サービス相談窓口一覧、使用説明書	

本体標準価格(税抜価格)	99,800円	79,800円
--------------	---------	---------

*1 データ処理終了から排紙完了までの時間。*2 ハガキサイズを印刷した場合は、連続プリント時印刷速度が遅くなる場合があります。*3 長尺については縦900mmまで通紙可能ですが、画像印刷保証範囲は356mmまでとなります。*4 オリゴンモーター回転開始、「READY」表示まで。*5 ISO7779に基づく実測値であり、記載は、音圧レベル。*6 USB、Bluetooth*インターフェースは対応機器すべての動作を保障するものではありません。*7 RPDL時のみ。*8 NX96eのみ。*9 A4サイズ縦送りにて5%原稿を連続印刷した場合の目安です。

※Microsoft、Windows、WindowsNT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。※UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびにその他の国における登録商標です。※Macintoshは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。※TrueTypeは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。※PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の、各国での商標もしくは登録商標です。※会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標もしくは登録商標です。※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。販売担当者にお確かめください。※このカタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、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の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

【無線LANに使用の場合】本無線製品は2.4GHz帯を使用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器が近くで運用されていないことをご確認ください。万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご使用の際は周囲に干渉の起こる機器が存在しないことをご確認ください。

株式会社リコー 画像システム製品事業分野の品質
マネージメントシステムは、ISO 9001の認証を受けました。



消耗品はリコー純正カートリッジをご使用下さい。
プリンターの性能を安定した状態でご利用いただくために、リコー純正カートリッジの使用をおすすめします。リコー純正以外のカートリッジのご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。リコー純正以外のカートリッジを使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。

■使って実感! 万全のサポート&サービス。
リコーは、お使いいただいている製品一台一台の高機能をサポートするため、全国に約370か所のサービス拠点を設置。実績ある独自のシステムで、メンテナンスなど万全のアフターサービスに努めています。

■この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」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源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

リコーは、1999年度の日本経営品質賞を受賞しました。
リコーは、今後ともお客様満足度の向上を目指し、この経営品質向上プログラムとその成果を社会の皆様と共有していきます。

「ISO 14001」の認証を取得しています。
リコーグループは、国内・海外の全生産拠点に加え、国内販売グループ会社で、環境マネージメントシステムの国際規格である、「ISO 14001」の認証を取得しています。

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/>

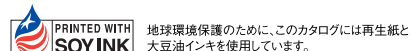
●リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。
●本製品に関するお問い合わせは「IPSiOダイヤル」で承っております。フリーダイヤルでお気軽にご連絡ください。

リコープリンター
コールセンター
IPSiOダイヤル

FreeDial

0120-56-1240

●受付時間:9時~12時、13時~17時(土、日、祝祭日、リコーの休業日を除く)。●通話料は無料です。
●対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音をさせていただきます。



●お問い合わせ・ご用命は...