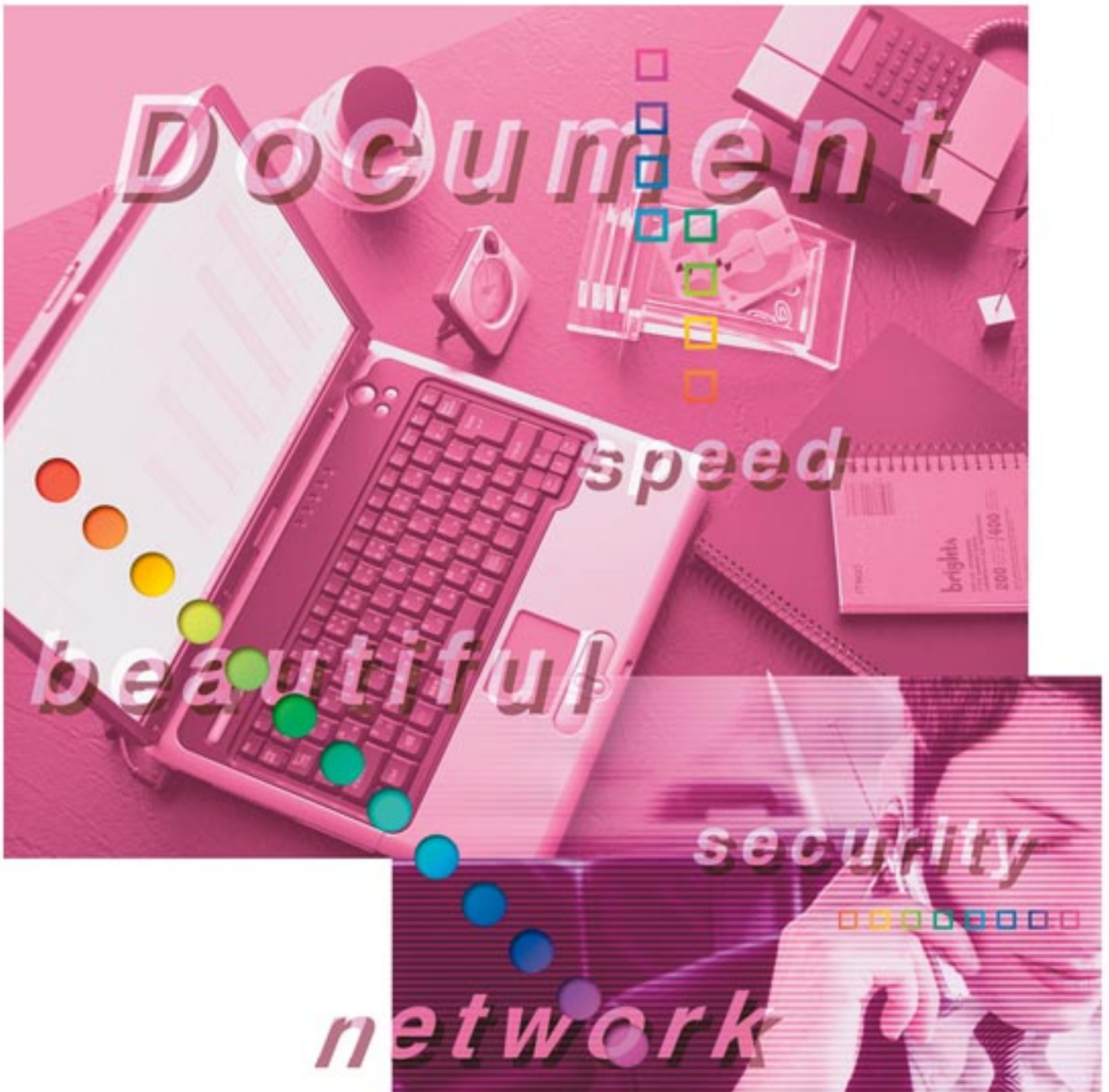


imagio Neo

C246シリーズ

ネットワーク対応コピー/ファクス/プリンター/スキャナー デジタル複合機



それは、ドキュメントワークフローの美しい進化。 生産性をさらに高めながら実現した、 こだわりの高画質です。

ビジネスの最先端でドキュメントワークフローのカラー化がますます加速する、いま。
業務効率を向上させる高速出力や後処理機能、
ユーザーと管理者がともに使いやすいユーティリティ機能などの基本性能はもとより、
カラーコピー/プリンターの原点ともいえる「美しさ」にもこだわりたいとリコーは考えました。
imaggio Neo C246は、独自のオイルレスカラーPxDトナーの採用と新画像処理技術により
コピー、プリント、スキャン画質をいずれも大幅に向上させた新世代のデジタルフルカラー複合機です。
かつてない高画質性能は、4連タンデムドラムプリントエンジンによるハイスピード性能と高いレベルで両立。
また、デジタル複合機として世界で初めてT.38準拠のIP-ファクスを搭載するなど、ファクス機能もより進化。
さらに、大容量ドキュメントボックスによるナレッジマネジメントシステム、
先進のセキュリティ機能など、情報の共有・管理にも新しい提案を盛り込みました。
もっと美しく、ドキュメントワークフローをもっと効率的に。そのご要望は、この一台がかなえます。



写真はimaggio Neo C246モデル75に
オプションの給紙テーブルPT31、
ドキュメントフィーダーRF9を装着したものです。

imaggio Neo C246シリーズ誕生



imagio Neo C246シリーズ商品構成

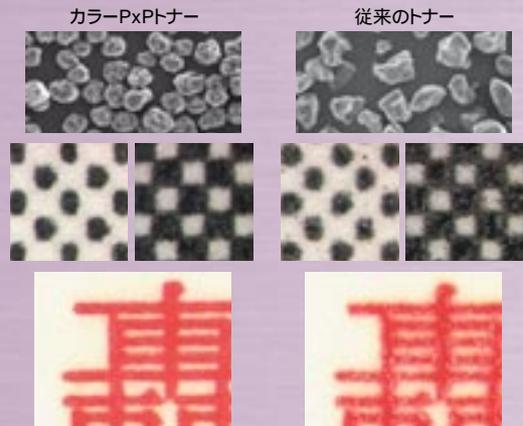
商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワークプリンター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス
C246	標準	OP	標準	標準	OP	OP	標準
C246 モデル75	標準	OP	標準	標準	標準	標準	標準

OP:オプション

全身に凝縮したリコーの最新テクノロジーが、 高画質と高生産性をかつてなくハイレベルに融合する。

カラーPxPtナーによる高画質、 原稿を忠実に再現する画像処理技術

ポリエステル樹脂材料、着色剤などを用いて化学的に製造するリコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxPtナーを採用。精緻な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。また、従来製法の同等粒径ナーと比べ、製造時のCO₂排出量を低減しています。



フルカラー20枚(ページ)分モノクロ24枚(ページ)分の 高速コピー&プリントスピード

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、片面フルカラー20枚/分、モノクロ24枚/分のハイスピードを達成。さらに3枚の用紙を同時に搬送するトリプルサイクル両面機能、ユニット内に用紙をためないノンスタック方式により、両面でも片面同速のカラー20ページ/分、モノクロ24ページ/分を実現しました。オフィスドキュメントの快適な出力をお約束いたします。



カラーコピー画質をさらに向上させる 高速画像処理プロセッサ

リコーのテクノロジーを結集した高速画像処理プロセッサ「Ri1001A」とリコー独自の画像処理技術「DT処理」により、読み取った画像の文字と写真を分離。文字は高解像でくっきりシャープに、写真はなめらかで粒状感(ざらつき)の少ない高画質に、いずれもきわめてハイスピードに処理します。

画像処理プロセッサ Ri1001A



DT処理による高画質



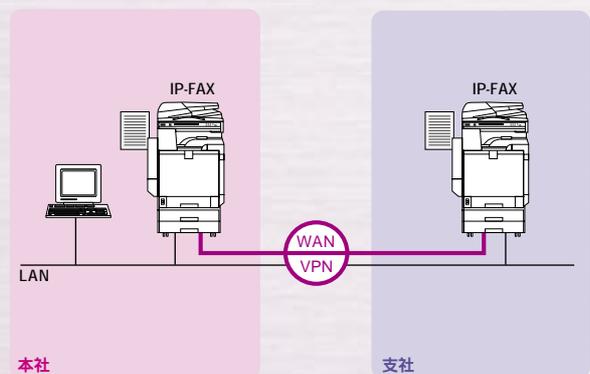
大容量80GB Dual HDDによる 生産性の向上

40GBのハードディスクドライブを2基搭載することにより、トータル80GBの大容量を確保。データ量の大きいフルカラーデータをリアルタイムに変換、編集、転送し、さまざまな複合機能のストレスのない同時処理を可能にしています。また、ドキュメントボックス専用に約37.5GBの容量を割り当て、大量の紙文書の電子化と共有・活用にも大容量ハードディスクで対応します。



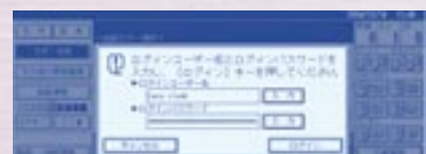
複合機として世界初*、国際標準 ITU-T T.38勧告に準拠したIP-ファクス機能

ITU-T(国際電気通信連合電気通信技術標準化部門)のT.38勧告に準拠したIP-ファクス機能をカラー複合機として世界初搭載。T.38対応機同士ならば社内LAN(イントラネット)などのTCP/IPネットワークに接続された機器同士のリアルタイム通信を可能にします。スピーディな通信速度、ビジー状態を大幅に緩和できるなど機能面はもちろん、社内LANなら通信費が実質0円というコスト面のメリットも見逃せません。ファイアウォールの設定により、通信できないことがあります。*2005年1月現在



Windows® 認証、LDAP認証などの 既存システムも利用できるユーザー認証システム

ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーと連携させることにより、既存の認証システム(Windows®認証、LDAP認証)による個人認証が可能。マシン単位でのIDやパスワードの管理が不要となり、管理の負担を軽減できます。もちろん、従来のユーザーコード認証システムも搭載しています。



基本のコピー性能から、美しさを一新。
生産性向上とコスト削減につながる多彩な機能も魅力です。

もっときれいなフルカラーコピーがほしい。

カラー多部数コピーもストレスなく出力したい。

カラー出力コストを削減したい。

imagio Neo C246シリーズが解決!

新製法カラーP×Pトナー&600dpi/256階調処理による高画質

リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーP×Pトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭

も美しくクリアに表現します。またプロファイル切り替え、自動補正など原稿に応じた最適処理やピュアブラックトナーの採用により、モノクロコピーもモノクロ専用機と同等の美しさを実現しています。

蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

新カラーP×Pトナー



imagio Neo C246 画質

従来トナー



当社従来機 画質

1枚でも連続でも快適コピースピード

ファーストコピータイムはフルカラー9.8秒以下*1、モノクロ7.4秒以下*1。連続コピーはフルカラー20枚/分*2、モノクロ24枚/分*2。大量コピー時もストレス知らずの快適スピードを実現しています。



*1 A4ヨコ、原稿カバー、第1給紙レイ使用時。
*2 A4ヨコ。

両面コピーも片面と同等の高生産性

両面コピー機能を標準搭載し、そのスピードは片面時と同等のフルカラー20ページ/分*、モノクロ24ページ/分*。作業効率を落とすことなくレスパーを推進します。

* A4ヨコ連続コピー時。

低コストで訴求力を高める2色コピー

カラー原稿を、黒+赤などの2色の連続階調で再現する2色コピー機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立させました。

2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



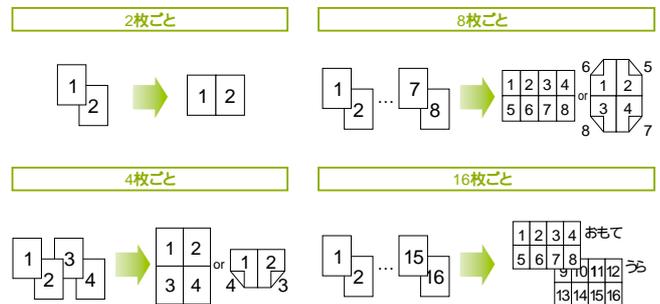
大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

各機能の設定後、仕上がりがイメージを確認するために1部だけ出力することが可能。大量コピーを行なう際のミスコピーによる用紙のムダや作業の手間、時間のロスを大幅に低減します。



用紙節約に効果的な集約コピー

複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーし、用紙を節約できる集約コピー。両面コピーとの併用により、用紙コストの削減も可能です。



スタンプ、印字機能をカラー化

スタンプ機能、印字機能をカラー化。ドキュメントの重要度やオリジナリティを強調できます。また、日付やページ番号などの印字もカラーで行なえます。



白黒コピー/2色コピー/単色コピー時のスタンプ機能は、モノカラー料金としてカウントされます。プリンター時のスタンプ機能はフルカラー料金となります。

充実のコピー基本機能

[高画質]

6つの画像モード(文字 文字・写真 写真 地図 淡い原稿 複写原稿)

[生産性]

集約コピー メモリーコピー 回転コピー 回転縮小コピー メモリーソート
回転ソート 80枚積載ARDF* 大量原稿モード*

[その他の機能]

自動カラー選択機能 コピーサイズ混載機能 手差しコピー プログラム 予熱
割り込みコピー 原稿忘れ検知 25%~400%のワイドズーム すこし小さめコピー
寸法変倍 独立変倍 用紙指定変倍 自動用紙選択 分割 ページ印字
日付印字 カラー変換 指定色消去 アンダーカラー リピート ダブルコピー
センターング ミラー 反転 枠消去 センター消去 とじしろ 表紙/合紙 ミニ
本 機密ナンバリング 章分け 章区切り

* オプションのImagloドキュメントフィーダーRF9が必要です。

片面も両面も美しくハイスピードプリント。 出力&機器管理の手間も賢く軽減します。

フルカラー両面印刷の生産性をアップしたい。

後処理機能も多彩な共有プリンターとして活用したい。

出力した枚数を、簡単かつ正確に管理したい。

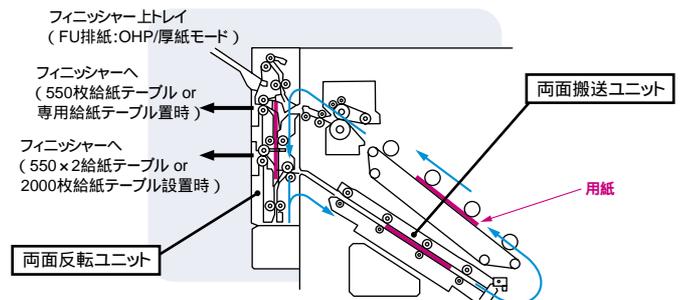
imagio Neo C246シリーズが解決!

ノンスタック&トリプルサイクル方式でスピーディーな片面/両面出力

ユニット内に用紙をためないノンスタック方式を採用。3枚の用紙を同時に搬送するトリプルサイクル両面機能により、片面・両面出力ともにフルカラー20枚(ページ)/分*1、モノクロ24枚(ページ)/分*1というスピーディーな出力速度を実現。またファーストプリントもフルカラー12秒以下*2、モノクロ9秒以下*2と、ドキュメントワークの生産性向上に大きく貢献します。

*1 A4ヨコ送り連続印刷時。

*2 データ処理終了から排紙完了までの時間(A4ヨコ送り印刷時)。



選べる2つのフィニッシャー

丁合や仕分け、紙揃えやステープル、パンチ穴開けなど資料作成の面倒な後処理を自動化する高機能フィニッシャーをオプションでご用意。積載枚数や必要な機能に応じて2タイプからお選びいただけます。



imagio フィニッシャー SR22



imagio フィニッシャー BF12

無線LAN(オプション)をはじめ、多彩な高速インターフェースに対応

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。見た目にもスッキリとしたケーブルレスのプリンティング環境を容易に構築できます。また、最新のハイスピードカラープリンターにふさわしい高速インターフェースにもオプションで対応しています。

選べる高速インターフェース

[標準装備] 100BASE-TX/10BASE-T USB2.0*1

[オプション*2] IEEE1394 拡張無線LAN Bluetooth™ IEEE1284

*1 PC FAXは使用出来ません。 *2 いずれかひとつ装着可能です。

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統合プリンターでは、BMLinkS対応機種に対しての出力が可能です。

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



PDFダイレクトプリント対応(オプション)

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*です。

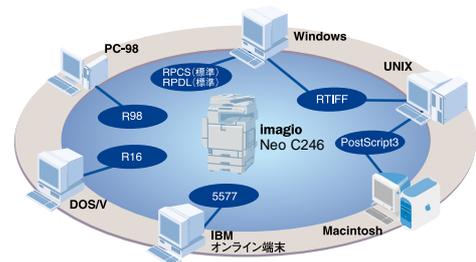
*同梱のRidoc Desk 2000 Ltが必要です。
PS3カードまたはマルチエミュレーションカードまたはPDFダイレクトプリントカードが必要です。
対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5です。
1.4の固有機能のTransparency、JBIG2には対応していません。
1.5の固有機能には対応していません。



マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応

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。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX*¹、SMB、EtherTalk*²のマルチプロトコルに対応します。

*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バインディングに対応。
*2 PS3カードまたはマルチエミュレーションカードを追加したときに使用可能。



出力&機器管理のためのユーティリティ

オフィスのレスペーパー化とTCO削減をきめ細やかにサポート ドキュメント&出力機器管理・状況分析 **Ridoc IO Account V3**

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。



(別売)

コピー/プリンターの出力ログ情報を自動収集します。ユーザーごとの出力実態を確認できます。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。

Ridoc IO Account V3
100クライアントライセンス付属
標準価格 108,000円(消費税別)

プリント・パフォーマンスを知的に向上 **Ridoc IO Navi*** (同梱)

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。シンプルなビジュアル方式で接続したimagio Neo C246シリーズを共有プリンターとして高度に使いこなすことができます。

* TCP/IP対応。

システム管理者の負担を大きく軽減 **Ridoc IO Admin** (同梱)

ネットワークプリンターを効率よく運用管理できる管理者の方向けのユーティリティです。

グループ単位で管理可能 部門/部署、設定場所、プリンターの種類、重要度など、さまざまな条件で作成した任意のグループ単位で、より効率的な運用・管理ができます。

導入設置時の負荷も軽減 イーサネットボードの詳細設定をネットワーク経由で簡単に行なえるなど、導入時の手間も軽減できます。

印刷枚数の把握や制限も可能* ユーザーコードを利用して、個人ごとの印刷枚数の把握や利用制限もできます。

遠隔地の機器の各種設定が可能* 遠隔地のプリンターも監視・設定可能。システムの集中的な監視や運用管理を容易にします。

*リコ・キーカードMK1装着時は、ユーザーコード別の管理/設定は行なえません。

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やRidoc Desk 2000 Ltなどのユーティリティ・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。ダブルクリックするだけで簡単にインストールでき、ネットワークプリンター導入時の管理者の手間を大幅に軽減します。

プリンタードライバーの細かな設定まで変更してインストール。例えば、プリンタードライバーのデフォルト設定値をモノクロ印刷モードに設定してコストダウン。パソコンごとに設定値を変えられるCSV連携機能。さまざまなOSが混在する環境で動作する単一パッケージの作成も容易。ユーザーコードを使用して、カラー出力の制限も可能。



[リコーのホームページで無償公開中]

<http://www.rioh.co.jp/IPSiO/utility/ezinst/>

スキャン性能もいちだんと高速&高画質。
オフィスの情報共有を、簡単操作で強力に推進します。

オフィスにあふれる紙文書を、スタッフで共有活用したい。
カラー文書はカラーのまま、電子化して活用したい。
古い紙文書も電子共有化したいが、電子ファイリングが面倒だ。

imaggio Neo C246シリーズが解決!

新画像処理技術による最大600dpi*の高画質スキャン(再出力も高画質)

リコー独自の最先端コピー技術をスキャナーに応用。写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなく階調性豊かに読み取ることができます。また、OCRのための文書読み取りや図面なども美しくディスプレイに再現します。

* A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。
ネットワークTWINは、100~1,200dpiの設定が可能です。A3/B4サイズの場合600dpiまでとなります。

自動カラー選択機能

カラー/モノクロ混在時のカラーでもモノクロ原稿を自動判別してモノクロでスキャン。読み取り時間の大幅な短縮を可能にしました。

カラー/モノクロの判別は必ずしも正確ではありません。

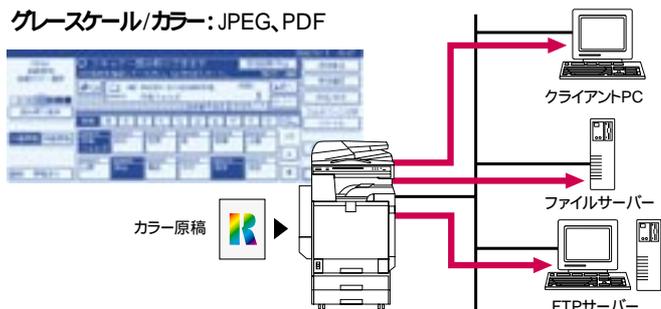
スキャンtoフォルダー

スキャンした文書は、ネットワーク上の共有フォルダーに直接保存できます。FTPサーバーへの送信も可能です。また同一原稿を一度の操作で共有フォルダーとメールへ送信することもでき、保存と情報伝達を効率的に実行できます。

ファイル形式

白黒2値: シングルTIFF、マルチページTIFF、PDF

グレースケール/カラー: JPEG、PDF



カラーもモノクロも高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース*1に対応。また、スキャン読み取り速度はフルカラー42枚/分*2、モノクロ50枚/分*2の高速読み取りを実現しています。

*1 対応プロトコルTCP/IP。*2 A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

文書をスピーディーに簡単送信。スキャンto E-Mail機能。

スキャンした紙文書をE-Mailで送信することが可能。E-Mailならインターネット利用(固定)費の中で使い放題*となり、通信時間や距離によって料金が変わるファクス送信に比べ通信コストを大幅に節約できます。

汎用画像フォーマットに対応

白黒2値: シングルTIFF、マルチページTIFF、PDF

グレースケール/カラー: JPEG、PDF

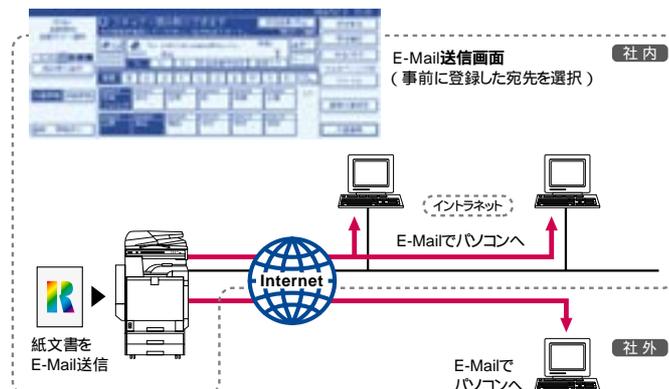
SMTTP認証、POP before SMTP対応

送信者指定

件名/メール本文/ファイル名指定

LDAP対応

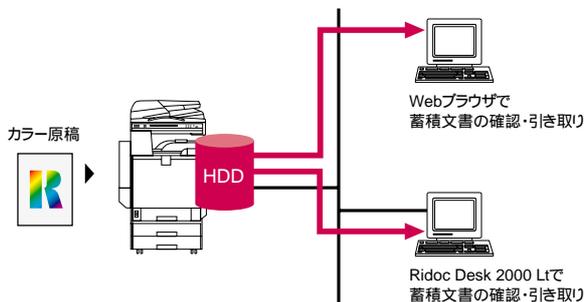
* ADSL、フレッツISDN等の通信費固定常時接続の場合。E-Mailできる環境が別途必要になります。



大容量ドキュメントボックスで文書を簡単電子化

最大2,000文書、9,000ページまで蓄積可能な大容量ドキュメントボックスを搭載。オフィスのさまざまな紙文書を簡単操作で電子化して、貴重な情報を共有することができます。

ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。消去までの設定日数を変更すること、また「自動消去しない」に設定することもできます。



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*でimagio Neo C246シリーズのHDDへ自在なアクセスが可能。ドキュメントボックス蓄積文書の確認・印刷・引き取りができるほか、機器の状態管理、ジョブ履歴の確認などもデスクトップから行なえます。

*推奨Webブラウザ Windows®: Internet Explorer 6.0以降、Netscape 6.2以降 Macintosh: Netscape 6.2以降

PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能
蓄積文書は見やすいサムネイル表示で確認できるうえ、PDF、JPEGまたはTIFF*形式で簡単に自分のパソコンへダウンロード可能です。*モノクロのみ。
検索機能
アドレス帳の登録/修正/削除が可能
管理者の方が専用ソフトを入れることなく、ブラウザを使ってアドレス帳の登録・修正・削除ができます。



アドレス帳画面

フレキシブルな文書管理を可能にする同梱ユーティリティ Ridoc Desk 2000 Lt

オフィス・ドキュメントを楽々ファイリング

さまざまなアプリケーションで作成した文書から手書きの紙文書や写真まで、オフィスにあふれるあらゆる文書を一元管理できる簡単個人文書管理ソフトです。



PDFファイルを立ち上げずに印刷可能に Ridoc Function パレット

Windows®上のPDFアイコンを右クリックすれば、アプリケーションを立ち上げることなく、またプリンタードライバーも介さずに出力可能*。画像変換、印刷、メール送信、配信(Ridoc Document Router連携時)なども、Ridoc Function パレットからの操作が可能です。

*PS3カードまたはマルチエミュレーションカードまたはPDFダイレクトプリントカードが必要です。対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5です。1.4の固有機能のTransparency、JBIG2には対応していません。1.5の固有機能には対応していません。



Windows®上のPDFファイルを右クリックしてここをクリック!

さらに強力な業務改善を推進する連携アプリケーションソフト(別売)

スキャナー/ファクスデータを、より高度に共有・活用

Ridoc Document Router

リコーの出力機器と連動することで、紙文書のスキャンデータやFAX送受信文書を、ドキュメント管理サーバーやユーザーのパソコンに効率よく配信可能。オフィスのペーパーレス化を促進します。また、ドキュメントセキュリティを強化する高度な管理機能も装備しています。

- 天地自動識別で効率よく登録
- 活用度の高いテキスト付きクリアライトPDFへの変換が可能
- ペーパーレスFAXシステムの構築が可能
- ドキュメントセキュリティ機能を強化
- 認証管理ツールとの連携
(Windows®認証、ベーシック認証、Notes認証*) * Ricoc Document Router Proのみ
- アクセス権限の設定が可能
- SSL通信によりデータを暗号化
- 未読・既読文書の設定が可能
- 画像ログが登録できるキャプチャー機能が利用可能
(コピースキャン/FAX送信/印刷した文書を「画像ログ」としてRidoc Document Server/Proへ保存可能)

パワフルかつきめ細やかな次世代のドキュメント環境を提供

Ridoc Document Server

高度なセキュリティ機能、最大150万文書に対応できるパフォーマンスと管理機能、操作性の向上を追求、紙や電子ドキュメントの一元管理、有効利用をサポートします。

- より高度に検索機能を強化
(キーワード検索、全文検索、フリー検索、フォルダ検索が可能)
- 表示用PDFの作成が可能
- 旧版管理が可能
- 印刷物の管理が可能な文字列挿入印刷
- きめ細かなアクセス管理を実現
- 認証管理ツールとの連携でドキュメントセキュリティを強化
(Windows®認証、ベーシック認証)

充実した基本性能に加え、ファクスの ペーパーレス化を推進する最新機能を満載。

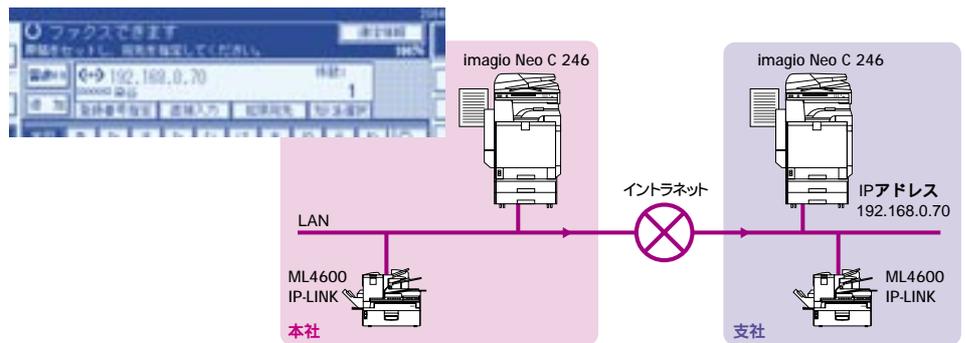
紙でのファクス送受信は効率が悪く、情報紛失なども心配だ。
 ファクス通信費(電話代)を削減したい。
 受信したファクスをそのままパソコンに保存したい。

imagio Neo C246シリーズが解決!

複合機として世界初*IP-ファクス(国際標準 ITU-T T.38勧告準拠)

IP-ファクスは、メールサーバーを必要としない
 機器と機器を直接結びリアルタイム通信を行
 いますので、通信結果がその場で確認でき、
 確実な通信が可能です。また、IPネットワー
 クを利用した通信を行うため、FAX通信費の大
 幅な削減と高画質原稿を高速に送信するこ
 とが可能です。本社支店間などの通信費・
 速度が大幅に改善されます。

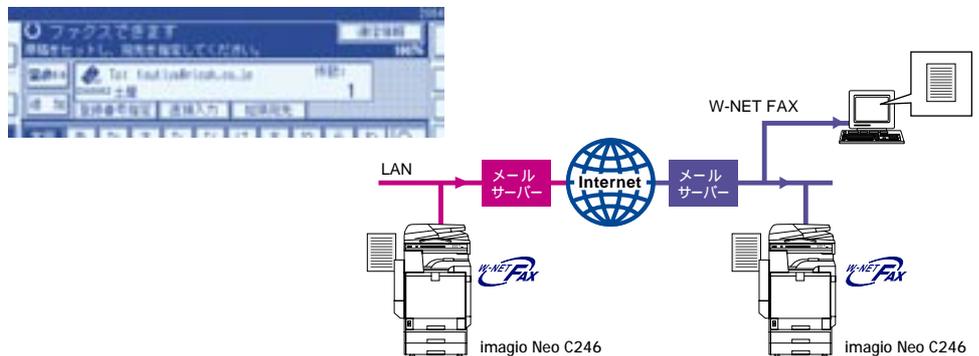
ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。
 T.38対応機同士の場合。*2005年1月現在



通信費の大幅カットを実現するW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)

電話回線ではなくE-Mailを利用した通信が
 できるW-NET FAX機能。W-NET FAXで
 送信すれば、従来のファクス送信に比べ大
 幅なコストダウンで送受信が可能*です。E-
 Mailなら、相手先に一斉に発信できるので、
 送信作業の短縮が図れます。

*ADSL、フレッツISDN等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同
 士の通信の場合。
 E-Mailできる環境が別途必要になります。
 W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インター
 ネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わ
 ずメールを利用したファクス送受信が可能です。



W-NET FAX フルモード対応

受信確認機能
 フルモードでは受信確認機能を実装することで、送信結果を確認することができるようになります。これによりイン
 ターネットFAXの信頼性が大幅に向上します。
 相手先がフルモード対応機または送達確認機能を備えたシンプルモード対応機に限ります。

W-NET FAXとは、TTC標準JT-T.37に適合したインターネットファクシミリの呼称です。

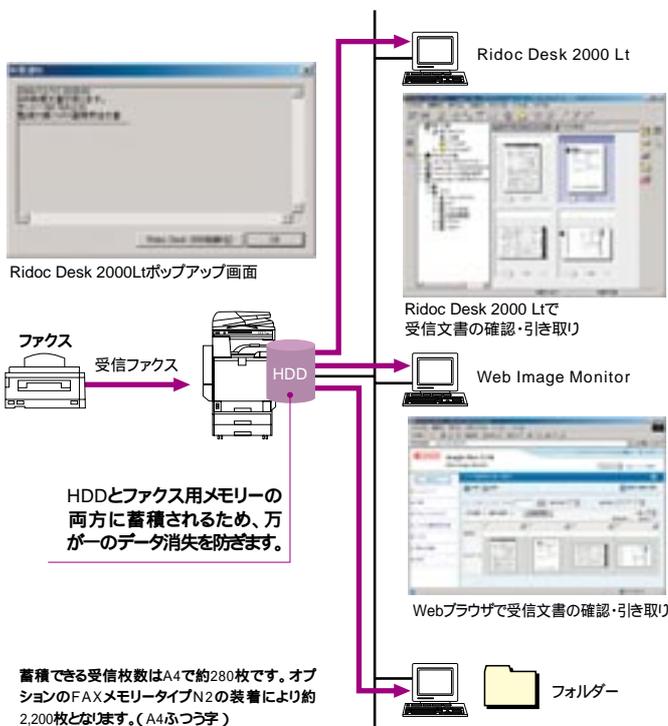


送受信機能の拡大(能力交換機能)
 シンプルモードでは基本的にA4判、200dpiのサイズ原稿のみの送受信でしたが、フルモードでは能力交換機能
 を実装することで、A3判や400dpiといった様々な用紙サイズや解像度を選択することが可能となります。
 相手先がフルモード対応機に限ります。

W-NET FAX, IP-ファクス機能は、imagio Neo C246にオプションのプリンター・スキャナーユニットタイプN15とimagio FAXユニットタイプN15を装着時または、imagio Neo C246 モデル75にオプションのimagio FAXユニットタイプN15を装着時に利用可能です。

サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスは、紙出力せず本体のハードディスクに蓄積。同梱のRidoc Desk 2000Ltで受信蓄積文書の確認、引取りが可能。ファクス受信があると自動的に着信通知にてお知らせします。また、Webブラウザによる画像確認、ハンコン引き取りも可能です。



受信ファクスの転送機能

受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することが可能です。発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード*1、ダイヤルイン*1やメールアドレスに応じて転送先を区別*2することも出来ます。さらに、フォルダー転送する際、どのファイル形式(TIFF又はPDF)で転送するかを指定することも出来ます。

転送先は、ファクス・IP・ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。
*1 Fコード及びダイヤルインの転送時、フォルダーを選択することは出来ません。
*2 特定相手先30件(FAX機能拡張キット装着時は最大50件)

Super G3 FAX



タッチパネル方式で見やすく操作しやすい宛先表

大型タッチパネルの採用により、送り先の指定や確認のしやすさが格段に向上。宛先表登録標準2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件*など、大量のファクス送信も効率的に操作が可能です。



*グループ登録:最大100グループ、最大500件/総グループ。

1台で3台分送受信可能なマルチポート

オプションの増設G3チャンネルユニット タイプN15を装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能。受信しながら送信するなど1台3役により、ファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。

*G4ユニット1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。

紙にプリントせず、手元のパソコンから直接送信 PC FAX機能(Windows®*)

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるので作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。



*Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003。

PC FAX画面

充実のファクス基本機能

- [高画質] ふつう字 小さな字 微細字*1 [レスパー化] A3ブック原稿送信 両面原稿送信*2 両面印刷 集約印刷 宛名差し込み
 - [操作性] リダイヤル 直接宛先入力 オフフックダイヤル 送信文書変更/中止 不達文書再送信 宛先表見出し選択 宛先表並び順変更 クイック操作キー
 - [確実性] 発信元名称(表示用) 発信元名称(印字用) 発信元ファクス番号 自動誤り再送(ECM) 送受信結果表示(最大200通信) ID送受信 代行受信 済みスタンプ
 - [その他の便利機能] 回転送信 メモリー送信 時刻指定送信 納期指定送信 優先発信 列信 親展送受信 ポーリング送受信 封筒受信 見開き原稿指定送信 定型文印字 送信者名印字 文書添付(標準最大6文書)*3 蓄積文書指定送信 Fコード通信機能 Fコード親展ボックス Fコード掲示板ボックス チェーンダイヤル 中継局機能 中継依頼送信 印刷終了ブザー しおり機能 センターマーク印字 受信時刻印字 TSI印字 回転レシーブ ジャストサイズ受信 記録分割/縮小 受信側縮小 受信紙ノート印刷 受信印刷部数設定 迷惑ファクス防止 相手先別メモリー転送 相手先別受信印刷部数設定 相手先別両面印刷 相手先別封筒受信 相手先別受信紙ノート印刷 G4発信元情報*4 G4メールサービス*4 G4サブアドレス*4 UUI*4 CIL印字*4 TID印字*4 デュアルアクセス ダイヤルイン機能 自動電源受信機能 各種リスト/レポート印刷 ユーザーコード 利用者制限 料金管理*5 TEL/FAX自動切替 TEL/FAXリモート切替 留守番電話接続 全文書転送 Fコード中継ボックス 同報送信 標準500宛先(オプション2,000宛先)
- *1 FAXメモリータイプN2が必要です。*2 ドキュメントフィーダーRF9が必要です。*3 FAX機能拡張キットタイプM装着時最大18文書。*4 G4 FAXユニットタイプN15が必要です。*5 FAX料金管理ソフトが必要です。

複合機の未来を見据えた 先進のセキュリティ機能を搭載。

セキュリティ機能

ハイレベルなユーザー認証システム

従来のユーザーコード認証に加え、ユーザー認証システムを搭載。ログインユーザー名とパスワードを使った、よりハイレベルな個人識別が行なえます。またネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能となります。

機能利用制限による不正利用防止システム

imagio Neo C246シリーズのコピー、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

通信経路の暗号化システム

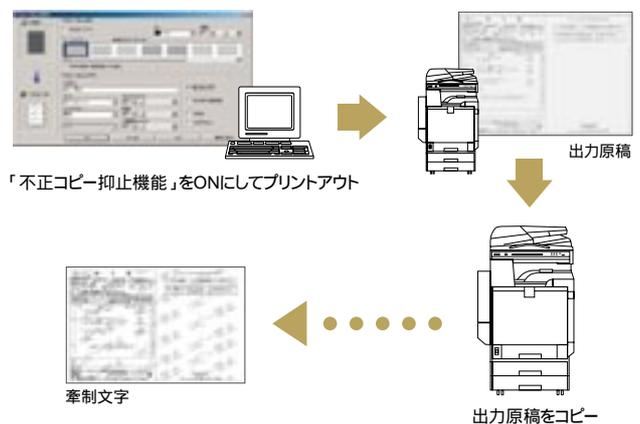
通信経路を暗号化することにより、IPP印刷時やWeb Image Monitorによるアクセス時に、パソコンからimagio Neo C246シリーズまでの通信経路で外部からの不正アクセスによる情報の盗み見を防ぎます。またRidoc IO Adminからの機器管理、Ridoc IO Naviからの機器監視の際の通信データを暗号化することも可能です。

IPP印刷およびWeb Image Monitorの通信の暗号化にはSSLを利用します。
Ridoc IO Admin、Ridoc IO Naviの通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

プリントアウトする際に、全体にマスクパターンを埋め込んで出力できます。プリントアウトされた原稿をコピーした場合、「コピー禁止」等の牽制文字を浮き上がらせ、不正なコピーや情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー（イメージ図）



牽制文字はあらかじめドライバーで設定することで浮き上がります。
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。
コピー、スキャン、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証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。

HDD残存データ消去（オプション）

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを、オプションのセキュリティカードにより消去することが可能。逐次消去のほか、imagio Neo C246シリーズの移動/廃棄時等に一括して消去することもできます。

さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載。

ネットワークポートON/OFF 文書アクセス制限
アドレス帳暗号化 機密印刷 印刷可能IPアドレス制限
パスワード暗号化（ドライバー暗号鍵） 配信制限（宛先）

Embedded Software Architecture

Embedded Software Architectureとは

複写機でさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたimagio Neo C246シリーズには各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。



Embedded Software Architecture

環境に、人にやさしい配慮も きめ細やかに。

環境影響化学物質の削減

2006年より規制が開始されるRoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)により、鉛およびその化合物、6価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEなどの規制物質の使用制限基準をはじめ、さまざまな環境影響化学物質を可能な限り排除。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、imagio Neo C246シリーズにも息づいています。

「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。



imagioNeoC246 モデル75が適合

どなたにも使いやすい先進のアクセシビリティ

オプションの横置きスキャナーにより、操作部を机の上に設置することが可能です。車いすを利用している方も座ったままで一連の操作または利用が可能です。

写真はimagio Neo C246 モデル75に、オプションの給紙テーブルPT31、圧版タイプ8100、横置きスキャナーユニットN15、ドキュメントフィーダー - RF9を装着したものです。

写真の横置きスキャナーの置台は商品には含まれません。

横置きスキャナーを装着した場合、本体操作パネル及びスキャナー部は使用できなくなります。

本体コンタクトガラス面を覆うためにオプションの圧版タイプ8100が別途必要となります。

設置時には、車いすの回転スペースとして、本体の前面を1,500mm確保することを推奨します。



グリーン購入法適合商品

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。

imagioNeoC246 モデル75が適合



循環型エコ包装

imagio Neo C246シリーズは包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」*を使用しています。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。



*ラックの販売はしていません。

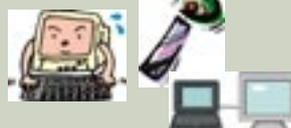
盛りだくさんのカラーコンテンツを自由に使える便利Webサイト。 PRINT OUT FACTORY

[ホームページで無償公開中] <http://www.printout.jp>



ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。簡単な登録だけで、すぐにご利用いただけます。

イラスト素材集



PowerPoint & Wordテンプレート集



Excelテンプレート集



自然写真集



imagio Neo C246シリーズの主な仕様

基本仕様/コピー機能

形式	デスクトップ式
C P U	RM7065C-600MHz
メモリー	C246:768MB C246 モデル75:1024MB
H D D 容量	80GB(40GB x 2)
カラー対応	フルカラー
解像度	読み取り:600dpi 書き込み:600dpi
階調	256階調
原稿台方式	固定式
感光体種類	OPCドラム
複写方式	レーザー静電転写方式 + 4ドラムタンデム方式
現像方式	乾式2成分磁気フタリ現像方式
定着方式	オイルレスペレット定着方式
複写原稿	シート・ブック・立体物 最大原稿サイズ:A3タテ(297 x 420mm) 11 x 17(279.4 x 431.8mm)
複写サイズ	A3 - はがき(100 x 148mm) 11 x 17 - 5/2 x 8 1/2 画像欠け幅:先端:1.5 - 5.0mm 後端:0.5 - 6.0mm 左右:0.5 - 4.0mm
用紙紙厚	給紙トレイ:60 - 105g/m ² 55 - 90kg) 手差し給紙:60 - 163g/m ² 55 - 135kg) 両面時:60 - 105g/m ² 55 - 90kg)
ウォームアップタイム	約99秒以下(常温23℃定格電圧)
ファーストプリントタイム(A4ヨコ) ^{*1}	モノクロ7.4秒以下、フルカラー - 9.8秒以下
連続複写速度(毎分)	A3:モノクロ:16枚、フルカラー:13.5枚 B4:モノクロ:16枚、フルカラー:13.5枚 A4:モノクロ:24枚、フルカラー:20枚 B5:モノクロ:24枚、フルカラー:20枚
複写倍率標準	1:1, 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 4.00, 0.93, 0.87, 0.82, 0.71, 0.61, 0.50, 0.25 倍率誤差:±0.1%以下
ズーム	25 - 400% (1%単位の任意設定)
給紙方式標準	550枚 x 2 + 100枚(手差し)
オプション	給紙テーブルPT31:550枚 x 1段、給紙テーブルPT33:550枚 x 2段、給紙テーブルPT34L:2,000枚 x 1段
連続複写枚数	1 - 999枚
電源	100V、15A、50/60Hz
最大消費電力	1,500W以下
大きさ*2(幅 x 奥 x 高)	670 x 698 x 859mm(本体のみ) 670 x 698 x 1,020mm(給紙テーブルPT31/専用テーブル装着時) 670 x 698 x 1,118mm(給紙テーブルPT33/PT34L装着時)
機械占有寸法(幅 x 奥)	1,285 x 698mm(本体、手差しフェイスアットレバ開) 2,215 x 698mm(本体、フィニッシャー装着時最大)
質量	約120kg

*1 A4ヨコ、等倍、本体給紙第1給紙トレイ、原稿ガラス。 *2 高さは原稿ガラスまで。

プリンター機能

形式	内蔵型
C P U	基本仕様準ずる
メモリー	基本仕様準ずる
H D D 容量	基本仕様準ずる
プリントサイズ	定型:A3タテ - はがき(100 x 148mm) 11 x 17 - 5/2 x 8 1/2 不定形:最大297 x 600mm(手差し)
ファーストプリントタイム(A4ヨコ) ^{*1}	モノクロ:9秒以下、フルカラー:12秒以下
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同等
解像度	1,200dpi/600dpi ^{*6}
ページ記述言語	標準:RPCS/RPDL ^{*2} オプション:PostScript3
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, EtherTalk
対応OS	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003, Mac OS7.61以上 ^{*3} , Mac OS10.1以上 ^{*3}
内蔵フォント標準	明朝、明朝B、ゴシック、ゴシックB、ゴシックC、Arial [®] 書体、Courier [®] 4書体、TimesNewRoman [®] 書体、Wingdings、Century、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFacePS、OCR-B、漢字アロク
オプション	PS3用:平成明朝W3/平成角ゴシックW5/欧文136書体
エミュレーション(オプション)	R98 [®] NEC PC-PR2011H、R16 [®] EPSON ESC/P、R55 [®] IBM 5577-F01/F02、RP-GL2 [®] 、RTIFF [®] 、BMLinkS、PDF Direct
インターフェイス標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*5}
オプション	IEEE1284準拠(双方向/ラベル)、IEEE1394、無線LAN(IEEE802.11b)、Bluetooth [™] ^{*5}
変倍	20% - 300%(RPCS時)

*1 データ処理終了から排出完了までの時間。 *2 RPDL、R98、R55、R16、RTIFFはモノクロ対応。 *3 imagio マルチエミュレーションカードタイプN15、imagio PS3カードタイプN15使用時 *4 RP-GL2 DJ600/DJ700(モノクロモード)、DJ650C/DJ750CPlus(カラーモード)。 *5 USB、Bluetooth[™]、インターフェイスは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *6 Macintoshから1200dpiで印刷する場合は2階調を選択する必要があります。

スキャナー機能

形式	カラースキャナー
C P U	基本仕様準ずる
メモリー	基本仕様準ずる
H D D 容量	基本仕様準ずる
最大原稿読取サイズ	基本仕様準ずる
読み取り速度*	モノクロ:50枚/分 フルカラー:42枚/分
階調	モノクロ:2階調、フルカラー:グレースケール:256階調
インターフェイス	標準:イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) オプション:無線LAN(IEEE802.11b)、IEEE1394(IP over 1394)
メール送信	読取解像度(主走査 x 副走査):100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF
ファイル送信	読取解像度(主走査 x 副走査):100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP 出力フォーマット:TIF、JPEG、PDF
ネットワークTWINスキャナー	読取解像度(主走査 x 副走査):100 - 1,200dpiの範囲で指定可能 対応プロトコル:TCP/IP 対応OS:Windows [®] 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003

* A4ヨコ、200dpi時

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。

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。

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

- 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、当社ホームページをご覧ください。
- リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

FreeDial 0120-000475
●受付時間:土、日、祝日を除く9時~17時。通話料は無料です。●音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせ下さい。ダイヤル式の電話でお掛けの場合は、数秒お待ちいただきますとオペレーターに接続します。なお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。
FreeDial FAX 0120-479417
●ファックスによるお問い合わせも承っております。

PRINTED WITH SOY INK 地球環境保護のために、このカタログには再生紙と大豆インキを使用しています。

ファクス機能

走査方式	平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)
C P U	基本仕様準ずる
メモリー	4MB(オプション装着時:最大28MB)
H D D 容量	基本仕様準ずる
適用回線	アナログ:加入電話回線、Fネット(G3サービス)、NCC回線、トールダイヤル線、Fポート、2線式専用線 デジタル:1)ISDNサービス64、Fネット(G4サービス)、デジタル交換内線(基本インターフェース) G3:8 x 3.85mm(ふつ字) x 8 x 7.7mm(小さな字) x 8 x 15.4mm(微小字) x 2 G4 ¹⁾ :200 x 100dpi(ふつ字) x 200 x 200dpi(小さな字) x 400 x 400dpi(微小字) x 2
走査線密度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動ソフトダウン方式) G4:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)
通信速度	G3:33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動ソフトダウン方式) G4:64Kbps/56Kbps(自動速度整合)
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信モード	G3、G4 ¹⁾
読取原稿サイズ	定型:最大A3タテ幅297mm x 長さ420mm 不定型:最大幅297mm 長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、B5、A4、A5、レター、リガール
電送時間	G3:約3秒 JBIG通信時:2秒台 ^{*3} G4:約3秒 ^{*3}

*1 imagio G4FAXユニット タイプN15装着時。 *2 imagio FAXメモリー タイプN2が必要。 *3 A4版700文字程度の原稿を標準的画質(G4I200dpi x 200dpi、G3I8 x 3.85mm)で送った時の速さです。ただし、G3Iは画像情報だけの通信速度で、通信の制御時間は含まれていません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。TUVインランドジャパン認証番号 ACD04-0101005

W-NET FAX機能

適用回線	標準:イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) オプション:IEEE1394、無線LAN(IEEE802.11b)
伝送制御手順	送信:SMTP手順、TCP/IP通信 受信:POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP通信
通信モード	シンプルモード、フルモード
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4(A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	フルモード時:200 x 100dpi(ふつ字) x 200 x 200dpi(小さな字) x 200 x 400dpi ^{*1} 400 x 400dpi(微小字) x 1 シンプルモード時:200 x 100dpi(ふつ字) x 200 x 200dpi(小さな字) x 200 x 400dpi(微小字) x 1
メール送信機能	メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。
メール受信機能	TIFF、MH、MR [®] 、MMR [®] 圧縮の添付ファイル形式を自動認識して印刷出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準のテキストメールの文字を認識して印刷出力。すべてメモリー受信。

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 *2 フルモード時。

IP-ファクス機能

インターフェイス	標準:イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) オプション:IEEE1394、無線LAN(IEEE802.11b)
対応プロトコル	SIP、JT-H323V2
伝送制御手順	TTC標準 JT-T38手順、JT-H323手順、SIP RFC3261準拠 / TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ	最大A3または11 x 17(DLT)
走査線密度	8 x 3.85mm/mm・200 x 100dpi(ふつ字) x 8 x 7.7mm/mm・200 x 200dpi(小さな字) x 8 x 15.4mm/mm・200 x 400dpi ^{*1} x 16 x 15.4mm/mm・400 x 400dpi(微小字)
IP-ファクス送信機能	IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。 VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信可能。
IP-ファクス受信機能	JT-T38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。

*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。

本体標準価格(消費税別)

imagio Neo C246	¥1,150,000	搬入設置指導料 37,800円(消費税別)
imagio Neo C246 モデル75	¥1,350,000	搬入設置指導料 46,300円(消費税別)

本体標準価格には、感光体は含まれません。
下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。
* PC1台分のドライバ/ユーザーティリーのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降は別途価格表をご参照ください。
* スキャナー関連ソフト/ユーティリティ/オプションの設置指導は別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。
万が一、本体のハードディスクの不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失する可能性があります。データの消失による直接、間接的損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。長期保存の場合は、パソコンに引き取り、Ridoc Desk 2000/LTによる運用をおすすめします。またアドレス帳に関してはRidoc ID Adminでバックアップをとることをおすすめします。各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクスの使用できない場合、ナンバーディスプレイやチャットなどがあります。ファクスで送られたものは、原稿寸法が多少異なる場合があります。電話回線や地域などの条件により、本来にならぬことがあります。留守番電話接続およびTEL/FAXモード切替は接続する電話機の種類によって使用できない場合があります。本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接的損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。機種の結露を防ぐ結露防止ヒーターをサーモスタット部(有償)でご用意しております。寒冷地で夜間室温との温度差が大きい環境で使用される際、結露の頻度を低減します。(結露防止ヒーター:25,500円 税別価格、結露防止ヒーターキヤノン用:750円 税別価格)取り付けには別途カスタマイズ工による設置費用が必要です。詳しくはサービス実施店までお問い合わせください。搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当におたずねください)。製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。製品の色は印刷のため実際とは若干異なる場合があります。この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。このカタログに記載されている商品は国内仕様のための海外では使用できません。Microsoft、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。Adobe ReaderおよびPostScriptはAdobe Systems Incorporatedのアメリカ合衆国およびその他の国の子会社の各商標または登録商標です。Macintoshは、米国Apple Computer Inc.の登録商標です。UNIXは、Open Group Inc.の登録商標です。その他の国における登録商標です。本製品はNetBIOS Operating Systemを使用しています。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。詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者に確認ください。Bluetoothは、米国におけるBluetooth SIG Inc.の高規格または登録商標です。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

- ① 国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
② 著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

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。

「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。

●お問い合わせ・ご用命は...

imagio Neo C246シリーズ 価格表

モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	C246 1,150,000円	C246モデル75 1,350,000円
コピー	-		
ファクス	FAXユニット タイプN15	OP	OP
プリンター/スキャナー/ネットワークボード	プリンター・スキャナーユニット タイプN15	OP	
ドキュメントボックス/メモリーソート	-	*1	
両面	-		
手差し	-		
自動両面原稿送り	ドキュメントフィーダー RF9	OP	OP
W-NET FAX	プリンター・スキャナーユニット タイプN15/FAXユニット タイプN15	OP	OP*2
IPファクス	プリンター・スキャナーユニット タイプN15/FAXユニット タイプN15	OP	OP*2

:標準装備 OP:オプションで対応

*1ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk 2000/Lt、Ridoc Document Router/Proと連携するためにはプリンター・スキャナーユニットタイプN15が必要です。 *2 FAXユニットタイプN15のみ必要です。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	FAXユニット 150,000円	圧板 タイプ8100*1 8,000円	ドキュメントフィーダーRF9*1 210,000円	給紙テーブルPT31 110,000円	給紙テーブルPT33 170,000円	給紙テーブルPT34L 200,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料	
imagio Neo C246 品種コード 311926 1,150,000円							1,268,000円	40,200円	
							1,328,000円		
							1,358,000円		
	imagio Neo C246モデル75 品種コード 311927 1,350,000円							1,470,000円	41,800円
								1,530,000円	
								1,560,000円	
							1,620,000円	52,100円	
							1,680,000円		
							1,710,000円		
imagio Neo C246モデル75 品種コード 311927 1,350,000円							1,468,000円	48,700円*2	
							1,528,000円		
							1,558,000円		
							1,670,000円	50,300円*2	
							1,730,000円		
							1,760,000円		
						1,820,000円	60,600円*2		
						1,880,000円			
						1,910,000円			

:オプションで対応。 *1 圧板タイプ8100またはドキュメントフィーダーRF9のいずれか1つの装着が必要です。 *2 スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金となります。

〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	FAXユニット タイプN15*1	増設G3チャネルユニット タイプN15*2	G4FAXユニット タイプN15*3	プリンター・スキャナーユニット タイプN15*4
品種コード	317582	317583	317584	317581
標準価格	150,000円	120,000円	150,000円	250,000円
設置指導料	A料金	15,000円	11,100円	16,500円
	B料金	10,300円	6,400円	11,800円

*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれておりません。別料金となります。 *2 装着にはFAXユニットタイプN15が必要。最大2個まで装着できます。G4FAXユニットタイプN15装着時は1個のみとなります。 *3 装着にはFAXユニットタイプN15が必要。1個のみ装着できます。増設G3チャネルユニットタイプN15を2個装着時は装着できません。 *4 100BASE-TX、10BASE-T対応ネットワークボード、USB2.0インターフェースを標準装備。PC1台分のドライバー/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。設置指導料は本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター/スキャナー関連同梱ソフト〉

プリンター・スキャナーCD-ROM	・RPCSドライバー ・Ridoc IO Navi ・Ridoc IO Admin ・RPDLドライバー ・日本語TrueTypeフォント20書体 ・PC FAXドライバー ・宛先編集ツール ・PC FAX 送付状エディター ・TWININドライバー ・Ridoc Desk 2000 Lt ・Ridoc Auto Document リンク ・Job Binder
-------------------	---

imagio Neo C246モデル75およびプリンター・スキャナーユニットタイプN15に同梱されています。

〈スキャナー関連同梱ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk 2000 Lt	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。
ネットワークTWININドライバー	11,000円	6,300円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台となります。

プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、imagio Neo C246モデル75、プリンター・スキャナーユニットタイプN15の設置指導料に含まれます。設置指導料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取り付ける場合は、1オプションがA料金、他オプションがB料金となります。

〈ユーザー認証設定料〉ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容 ・管理者設定 ・認証方法の設定 ・オートログアウト時間設定 ・メニュープロテクト設定 ・ネットワークのセキュリティ強化設定 ・セキュリティ強化設定
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	

お客様環境の調査および導入準備シートの作成は、別料金となります。詳細は、販売担当者にお問い合わせください。

おすすめモデル

別途消費税が必要です。

imagio Neo C246モデル75 FAX拡張モデル

商品名	標準価格
imagio Neo C246 モデル75(本体)	1,350,000円
imagio ドキュメントフィーダーRF9	210,000円
imagio 給紙テーブルPT31	110,000円
imagio FAXユニット タイプ N15	150,000円
IPSI0 サイズ排紙トレイタイプ8100	10,000円
組み合わせ価格	1,830,000円
搬入設置指導料	62,200円

imagio Neo C246モデル75 ブックレットフィニッシャー装着モデル

商品名	標準価格
imagio Neo C246 モデル75(本体)	1,350,000円
imagio ドキュメントフィーダーRF9	210,000円
imagio 給紙テーブルPT31	110,000円
imagio フィニッシャーBF12	290,000円
imagio 2穴パンチユニット タイプA	50,000円
組み合わせ価格	2,010,000円
搬入設置指導料	55,100円

オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		備考
コピー	ファクス	IP ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナ				A料金	B料金	
						imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張。(A4標準原稿約2240枚蓄積) ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能。
						imagio FAX機能拡張キット タイプM	317557	80,000円	5,500円	800円	送信時に指定できる宛先数アップ等、機能拡張時に必要。
						拡張1394ボード タイプD	317459	20,000円	6,300円	1,600円	Windows2000(SP1以上)にてIEEE1394ポートからの出力に対応。6pin-4pinおよび6pin-6pinのケーブルが各1本同梱。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
						拡張無線LANボード タイプJ	315765	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
						ワイヤレスインターフェースボード タイプBT5	317578	40,000円	6,300円	1,600円	Bluetooth™標準規格Ver.1.1に準拠したインターフェースボード。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
						拡張1284ボード タイプB	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。ケーブルは別売りです。
						imagio セキュリティカード タイプC	317558	40,000円	7,900円	3,200円	HDD残存データを上書き消去するカード。

設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio エミュレーションカード タイプN15*1	317559	40,000円	5,500円	800円	R9(NEC PC-PR201H) R1(EPSON ESC/P) R5(IBM5577) RP-GL/2(HP-GL/2 + HP-RTL) RTIFFによる出力が可能。
imagio PS3カード タイプN15*1	317560	145,000円	5,500円	800円	Adobe社のPost Script3による出力が可能。PDFファイルのダイレクト出力も可能。
imagio マルチエミュレーションカード タイプN15*1	317561	160,000円	5,500円	800円	「エミュレーションカード タイプN15」「PS3カード タイプN15」を1枚のカードに統合した商品です。
BMLinkS カード タイプD	509471	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
imagio PDFダイレクトプリントカード タイプN15*2	317562	15,000円	5,500円	800円	プリンタードライバーレスでAdobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能。

*1 マルチエミュレーションカードは、エミュレーションカードもしくはPS3カードとの同時装着はできません。

*2 PS3カードタイプN15装着時は、必要ありません。

設置調整料は、本体と同時設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈ドキュメントポータル/イメージ配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc Desk 2000 Version4	302407	12,500円	Ridoc Document Router, Ridoc Document Serverのクライアントアプリケーション。ドキュメントボックスをリモート操作可能。個人文書の管理、活用も可能。
Ridoc Document Router Version3	302703	98,000円	imagio Neoのスキャナー文書を指定のクライアントやサーバーへ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Document Router Pro Version2	302702	498,000円	Document Routerの機能に加え、大規模システムでの自動配信に対応。
Ridoc Document Server Version3	302704	198,000円	ネットワーク上で、スキャナーデータやさまざまなアプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システム。
Ridoc Document Server Pro Version2	301695	980,000円	Document Serverの機能に加え、大規模システム構築可能なドキュメント管理システム。Ridoc Document Router Version2も標準同梱。
Ridoc Web Navigator Version3	302415	298,000円	Web環境でRidoc Document Server, Ridoc Document Routerのポータル機能を提供するソフトウェア。Webブラウザで配信機能、文書管理機能(検索、印刷、編集)が可能。
Ridoc ID Account V3	307834	108,000円	プリンター・コピーの集計管理用のソフトウェア。

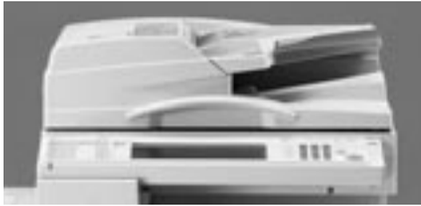
〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル。2.5m。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル。1.5m。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル。2.5m。
スキャナーケーブル タイプTX1	316354	5,000円	パソコンとスキャナーをダイレクト接続するための10BASE-Tクロスケーブル。
USB2.0プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE-4pin B-TYPEのケーブル(2.5m) スキャナー、PCFAXは使用不可。

オプション価格

〈外部オプション〉



imagio
ドキュメントフィーダー RF9
標準価格 210,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
品種コード 317556

自動原稿両面送り装置。80枚積載可能です。



IPSIO
圧板 タイプ8100
標準価格 8,000円
品種コード 509206

原稿ガラス上の原稿を押さえます。
RF9を装着しない場合に必要です。

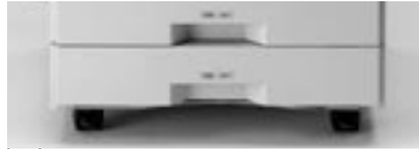


imagio
ハンドセットタイプ9
標準価格 10,000円
設置調整料 A 5,500円
B 800円
品種コード 317342
G3ファクス用のハンドセット。



imagio
大容量スキャナーユニットN15
標準価格 188,000円
設置調整料 A 9,500円
B 4,800円
品種コード 317585

写真は大容量スキャナーユニットにオプションのドキュメントフィーダーRF9を装着したものです。
写真の大容量スキャナーの置台は商品に含まれません。



imagio
給紙テーブルPT31
標準価格 110,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317443

550枚×1段の増設給紙テーブル。
A3、A4、A5、B4、B5、DL、LG、LT、HLTサイズに対応。



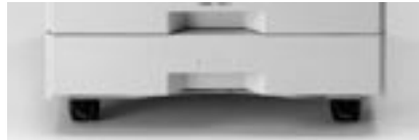
imagio
給紙テーブルPT33
標準価格 170,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317444

550枚×2段(1,100枚)の増設給紙テーブル。
A3、A4、A5、B4、B5、DL、LG、LT、HLTサイズに対応。



imagio
給紙テーブルPT34L
標準価格 200,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317445

2,000枚の大量給紙テーブル。A4、LTの用紙サイズに対応。



専用テーブル
タイプ8000
標準価格 40,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 307865

消耗品を収納できるテーブル。



imagio
フィニッシャー BF12
標準価格 290,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317502

1,000枚スタックのフィニッシャー。3ボタンストック手前、奥1か所、2か所、2階レベル、スライズート、中継機能に対応。



imagio
フィニッシャー SR22
標準価格 350,000円
設置指導料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317446

2000枚スタックのフィニッシャー。4ボタンストック手前、奥1か所、奥斜め1か所、2か所、スライズート、2階レベル、スライズート機能に対応。



IPSIO
サイズ排紙トレイタイプ8100
標準価格 10,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
品種コード 509209

出力先振り分け用排紙トレイ。本ユニット装着時には、imagioフィニッシャーBF12、imagioフィニッシャーSR22の増設はできません。

imagio
2階バンチユニットタイプA
標準価格 50,000円
設置調整料 A 7,100円
B 2,400円
品種コード 317503
imagio フィニッシャー BF12専用2階バンチ機能追加用孫オプション。

リコー
PPCキーカード
取付ユニットタイプN3
標準価格 10,000円
設置調整料 A 5,500円
B 800円
品種コード 317417
キーカードMK1、キーカウンター取付ユニットの置台です。

リコー
PPCキーカウンター
取付ユニットタイプN3
標準価格 10,000円
設置調整料 A 6,300円
B 1,600円
品種コード 317368
キーカウンター受を装着時に必要です。

機械の結露を防ぐ結露防止ヒーターをサービス部品(有償)でご用意しております。寒冷地で夜間日中の温度差が大きい環境で使用される際、結露の頻度を低減します。(結露防止ヒーター:25,500円 取扱価格、結露防止ヒーター+スキャナー用:750円 取扱価格)取り付けには別途カスタマエンジニアによる設置費用が必要です。詳しくはサービス実施店までお問い合わせください。

〈リモートサービスオプション〉

リモートサービスオプションを設置されない場合につきましては、販売担当者にご確認ください。

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio FAX料金管理ソフト タイプH	316280	50,000円	5,500円	800円	FAX料金管理用のオプション。 カスタマーサポートシステムまたは@Remote設置が必要です。

〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		備考
			A料金	B料金	
リコーキーカウンター	317132	7,500円	-	-	コピーの使用量を計るカウンター。装着には、キーカウンター受、キーカウンター取付ユニット タイプN3、キーカード取付ユニット タイプN3が必要です。
リコピーリセットカウンタ本体	317136	7,500円	-	-	コピーのつど使用量が計れる0復帰型カウンター。個々のコピー使用量を管理できます。 装着には、キーカウンター受が必要です。
リコーキーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター本体または、リセットブルカウンター本体と同時に使用します。
リコーキーカードMK1	318194	83,000円	9,400円	4,700円	部門別、個人別にコピー / ファクス / プリンターの集計を管理するキーカードです。
リコーMK1用LAN接続キット タイプA	317371	95,000円	9,600円	4,900円	リコーMK1用LAN接続集計用インターフェイス。
MK1接続ボード	318213	7,000円	7,900円	3,200円	MK1をMFモードでお使いの場合、装着する必要があります。*
MK1集計管理ソフト	318195	500,000円	150,000円		キーカードMK1の情報をパソコンで集計管理するソフトウェアです。
リコーPPCプリセットキーカードRP3	317370	238,000円	11,700円	7,000円	減算式コピー使用量管理装置です。
ダストカバータイプG	317193	1,700円	-	-	防塵カバーです。

*詳細は販売担当者にご確認ください。

設置調整料および設置指導料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

消耗品価格

<消耗品>

2005年5月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
カラー用紙	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 58W	A3	1ケース(250枚×5/パック)	6,250円	5.00円	-	63-2360
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-2361	-
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	9,375円	3.75円	-	63-2362
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	4,690円	1.88円	63-2363	-
	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 70W	A3	1ケース(250枚×5/パック)	7,500円	6.00円	-	63-7875
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	7,500円	3.00円	63-7876	-
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	11,250円	4.50円	-	63-7877
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-7878	-
	リコーフルカラー-PPC用紙 タイプ6000 90W	A3	1ケース(200枚×5/パック)	10,000円	10.00円	-	63-2335
		A4	1ケース(200枚×10/パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343
		B4	1ケース(200枚×5/パック)	7,500円	7.50円	-	63-2337
		B5	1ケース(200枚×10/パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344
フルカラー用紙タイプCF 135W	A3	1/パック(50枚)	1,500円	30.0円	907239	-	
	A4	1/パック(50枚)	750円	15.0円	907240	-	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6000	A3	1ケース(250×5/パック)	5,750円	4.60円	63-7517	63-7513
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	63-7514	-
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	63-7524	-
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	63-7525	-
	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース(250×5/パック)	5,750円	4.60円	63-7843	63-7813
		A4	1ケース(250×10/パック)	5,750円	2.30円	63-7814	63-7844
		A5	1ケース(250×10/パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815
		A6	1ケース(250×10/パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-
		B4	1ケース(250×10/パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824
		B5	1ケース(250×10/パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848
		B6	1ケース(250×10/パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826
		レター	1ケース(250×10/パック)	6,350円	2.54円	63-7851	-
	リーガル	1ケース(250×10/パック)	8,800円	3.52円	-	63-7852	
	乾式PPC用紙マイペーパー	A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-1300	-
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-1301	-
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-1302	-
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-1304	-
	再生紙	マイリサイクルペーパー100 (古紙配合率100% 白色度70%)	A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-2360
A4			1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-2361	-
B4			1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-2362	-
B5			1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-2363	-
マイリサイクルペーパー100W (古紙配合率100% 白色度80%)		A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-2000	-
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-2001	-
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-2002	-
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-2003	-
リコーリサイクルペーパー紙源PPC用タイプS (古紙配合率70% 白色度83%)		A3	1ケース(500×3/パック)	6,000円	4.00円	63-0407	-
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,000円	2.00円	63-0408	-
		B4	1ケース(500×5/パック)	7,500円	3.00円	63-0409	-
		B5	1ケース(500×5/パック)	3,750円	1.50円	63-0410	-
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	A3	1ケース(200×5/パック)	19,600円	19.60円	63-0715	63-0713
		A4	1ケース(200×10/パック)	19,600円	9.80円	63-0714	-
		B4	1ケース(200×10/パック)	29,400円	14.70円	63-0724	-
		B5	1ケース(200×10/パック)	14,800円	7.40円	-	63-0725
	リコピーPPC用紙(カラー紙) タイプCP80(ピンク)タイプCG80(グリーン) タイプCB80(ブルー) タイプCY80(イエロー)	A3	1ケース(250×5/パック)	9,075円	7.26円	NBSリコー 総合カタログを ご参照下さい。	
		A4	1ケース(250×10/パック)	9,100円	3.64円		
		B4	1ケース(250×10/パック)	13,650円	5.46円		
		B5	1ケース(250×10/パック)	6,825円	2.73円		
	リコピーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙)20面*1	A4	1/パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314	-
		B4	1/パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-
	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用*1	A4	1/パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	-
	リコピーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1/パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	-
リコーPPCステープラー針タイプK*2	5000針	1箱(5000針×3個)	4,800円	0.32円	317284	-	
リコーPPCステープラーカートリッジタイプ2*3	カートリッジ(5000針)	1個	2,400円	-	317283	-	
リコーPPCステープラーカートリッジタイプ4*4	カートリッジ(5000針)	1個	4,200円	-	317513	-	
リコーPPC修正液タイプA	12ml	1本	500円	-	637690	-	
リファクスタンプカートリッジタイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	339677	-	

*1 手差し給紙 左上トレイ出力でご使用下さい。

*2 SR22/BF12用リフィル針。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。

*3 SR22用予備カートリッジ。

*4 BF12用予備カートリッジ。

リコーOHPフィルムタイプPPC-FCは使用できません。

主なオプション仕様

＜ imagio ドキュメントフィーダーRF9の主な仕様 ＞

モ ー ド	ADF機能、大量原稿機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能
原 稿 サ イ ズ	A3タテ～A5タテヨコ、タテ105～297mm、ヨコ128～432mm ^{*1}
原 稿 紙 厚	片面コピー時40～128g/m ² (35～110kg) 両面コピー時52～105g/m ² (45～90kg)
原 稿 積 載 枚 数	80枚(リコ-PPC用紙 タイプ6200の時)
最 大 消 費 電 力	約75W(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	570×518×150mm
質 量	約10kg

*1 ファクス機能を使用しているときは、最大1200mmまで読み取れます。

＜ imagio 給紙テーブルPT31の主な仕様 ＞

用 紙 サ イ ズ	A3、B4、A4タテヨコ、B5タテヨコ、A5ヨコ、11×17タテ、Legal(8½×14)タテ、Letter(8½×11)タテヨコ
用 紙 積 載 枚 数	550枚×1段(リコ-PPC用紙 タイプ6200の時)
最 大 消 費 電 力	約30W(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	540×600×172mm
質 量	約18kg

＜ imagio 給紙テーブルPT33の主な仕様 ＞

用 紙 サ イ ズ	A3、B4、A4タテヨコ、B5タテヨコ、A5ヨコ、11×17タテ、Legal(8½×14)タテ、Letter(8½×11)タテヨコ
用 紙 積 載 枚 数	550枚×2段(リコ-PPC用紙 タイプ6200の時)
最 大 消 費 電 力	約30W(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	540×600×270mm
質 量	約25kg

＜ imagio フィニッシャーSR22の主な仕様 ＞

フィニッシャー トレイ	収 納 可 能 サ イ ズ	トレイ1:A3～A5、A6タテ、11×17～5½×8½ トレイ2:A3～A5、A6タテ、11×17～LT
	収 納 可 能 枚 数	トレイ1:500枚(A4以下、A5ヨコ、B5、LT) トレイ2:2000枚(A4ヨコ、LTヨコ、以下、ノッチ・ステーブルなし時)
	用 紙 紙 厚	60～105g/m ² (52～90kg)
ステーブル	可 能 サ イ ズ	A3～B5、11×17～LT
	可 能 枚 数	A4タテヨコ、B5タテヨコ、LTタテヨコ...2～50枚(リコ-PPC用紙 タイプ6200のとき) A3、B4、11×17、Legal...2～30枚(リコ-PPC用紙 タイプ6200のとき)
	用 紙 紙 厚	64～90g/m ² (55～77kg)
パンチ	位 置	手前、奥1カ所、奥斜め1カ所、2カ所
	可 能 サ イ ズ	A3～A5ヨコ、11×17～LT
	用 紙 紙 厚	52～163g/m ² (45～135kg)
位 置	2穴	
最 大 消 費 電 力	約60W(電源は本体から供給)	
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	736×620×1030mm [*]	
質 量	約55kg	

*幅はトレイ最長時。

＜ imagio 給紙テーブルPT34Lの主な仕様 ＞

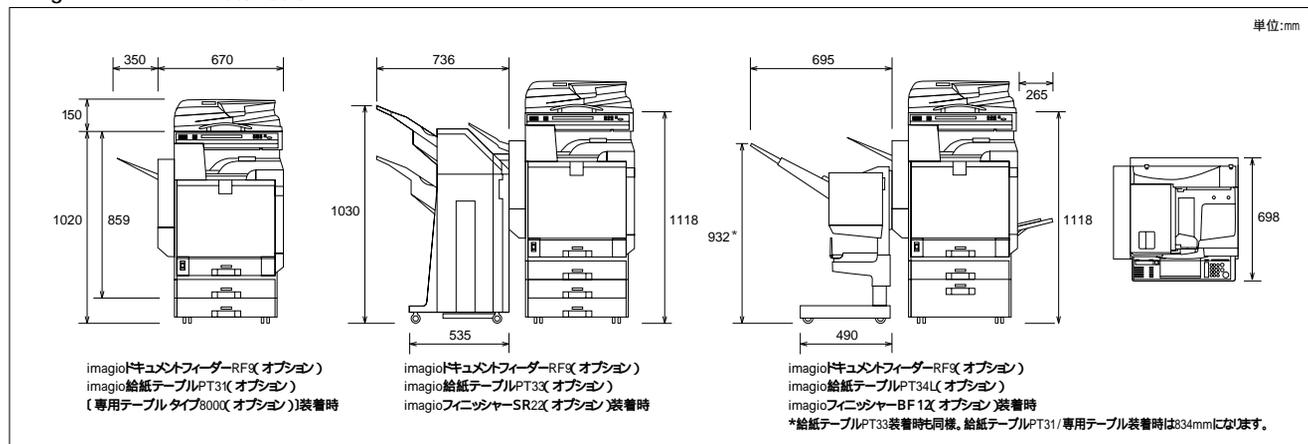
収 納 可 能 サ イ ズ	A4ヨコ、Letter(8½×11)ヨコ
用 紙 積 載 枚 数	2000枚(リコ-PPC用紙 タイプ6200の時)
最 大 消 費 電 力	約30W(電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	540×600×270mm
質 量	約25kg

＜ imagio フィニッシャーBF12の主な仕様 ＞

フィニッシャー トレイ	収 納 可 能 サ イ ズ	A3～B5、11×17～LT
	収 納 可 能 枚 数	1000枚/A4、B5、LTまたは500枚/A3、B4、DLT、LG
	用 紙 紙 厚	60～128g/m ² (52～110kg)
ステーブル	可 能 サ イ ズ	A3～B5、11×17～LT
	可 能 枚 数	50枚/A4、B5、LTまたは25枚/A3、B4、DLT、LGまたは25枚/サイズ混載時
	用 紙 紙 厚	64～80g/m ² (55～70kg)
パンチ (オプション)	位 置	手前、奥1カ所、中央2カ所(全て並行)
	可 能 サ イ ズ	A3～B5、11×17～LT
	用 紙 紙 厚	64～128g/m ² (52～110kg)
位 置	2穴	
最 大 消 費 電 力	約60W(電源は本体から供給)	
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	695×603×932mm(本体に給紙テーブルPT33/34L装着時) [*] 、 695×603×834mm(本体に給紙テーブルPT31/専用テーブル装着時) [*]	
質 量	38kg(連結部品含まない)	
中綴じ	可 能 サ イ ズ	A3、B4、A4タテ、DLT、LG、LTタテ
	可 能 枚 数	10枚(80g/m ²)
	用 紙 紙 厚	64～80g/m ² (55～70kg)
	収 容 可 能 枚 数	1～5枚/20部、6～10枚/10部

*幅はトレイ最長時。

imagio Neo C246の外形寸法



保守料金

より快適にお使いいただくために以下のような保守サービスをご用意しております。

1 パフォーマンス契約

1 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。

また、故障時には、お客様の要請に応じて修理いたします。

パフォーマンス契約期間中、感光体をお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

imaggio PTナー タイプC3ブラック imaggio PTナー タイプC3シアン imaggio PTナー タイプC3マゼンタ imaggio PTナー タイプC3イエロー

2 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。imaggio Neo C246シリーズは、モノカラーモードと、フルカラーモード、フルカラープリントモードのそれぞれのカウンターに基づき料金をご請求する3カウンター制をとっています。

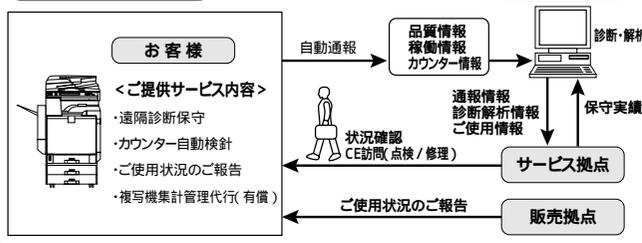
請求単位(1ヵ月単位)		料金	対象品目
(1)	基本料金	3,000円	感光体とトナー、交換部品およびカスタマーエンジニアによる定期保守、万一の故障時派遣の費用。但し時間外、遠距離での対応は、別途追加料金を申し受けることがあります。
(2) モノカラー	1カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	9.5円	
	501カウント/月～2,000カウント/月までの使用1カウントにつき	7.0円	
	2,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	6.5円	
フルカラー	1カウント/月～1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	40円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	29円	
フルカラー	1カウント/月～1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	
	1,001カウント/月～3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29円	
	3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25円	

プリンターモードでお使いの場合、実際のプリントに使用されるトナーがCMYK(シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック)のうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。カウンターは出力(コピー・ファクス・プリンター等の出力を含む)1面ごとに使用されたカウンターが1カウント進みます。両面出力の場合は、1両面出力ごとに使用されたカウンターが2カウント進みます。ご請求は、左記(1)の基本料金と(2)のフルカラー・モノカラー・フルカラープリントモードのそれぞれのカウンター算出金額+フルカラープリントモード算出金額+モノカラー・モノカラープリントモード算出金額の合計金額とのどちらか高い金額になります。実際の請求金額はテスト、不良出力の検出として、フルカラー・モノカラーの一律6%引き、フルカラープリントモードの一律6%引き、モノカラーの一律2%引きで算出された金額になります。リモートサービスの設置の有無に関わらず左記パフォーマンスチャージは変更ありません。ご請求は1ヵ月単位です。契約有効期間は5年間で5年経過後は1年単位で自動更新をさせていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。お客様の要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフトウェア以外に原因があると判明した場合は、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

リモートサービス

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、公衆回線もしくはインターネット環境を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただきます。

運用の仕組み



時間外保守について

リコーでは休日や夜間等の通常時間外の保守サービスメニュー(有償)をご用意しております。価格、対象地域、対象機種等の詳しい内容につきましては、販売担当者におたずねください。

地域によっては、時間外保守をご提供できない場合があります。

2 スポット保守契約

お客様の要請に応じて、点検・修理・調整、感光体・部品など消耗品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。機械の修理・点検・整備や感光体および部品等の交換に必要な費用は、そのつど代金を申し受けます。

ご契約時に感光体、トナーをお買い上げいただきます。

保守料金のくわしい内容につきましては、販売担当者または、カスタマーエンジニアにおたずねください。

保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間で。

下取機引き取り費用

リコーでは、資源有効利用促進法に伴い、リコーを推進するためお客様から使用済製品を引き取りさせていただく際に「下取機引き取り費用」をお客様にご負担いただくようご協力をいただいております。

区分(下取機製品重量)	代表的な製品例	料金
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・パソコン等	3,000円/台
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
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
100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式シアン機等	18,000円/台
140kg以上	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)等	30,000円/台～

下取機引き取り費用は、搬入時に下取対象機(レンタル・リース機含む)を回収する際に発生する費用です。記載されている下取機引き取り費用は、標準的な搬出作業の場合の参考価格です。(詳しい内容につきましては販売担当者におたずねください。)

製品の外觀・仕様などは、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。この印刷物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。この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。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。

ご注意
国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製八ガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。著作権の目的となつている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



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。

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。

株式会社リコー

販売事業本部/東京都港区南青山1-15-5 〒107-8544 TEL03(3479)3111

営業網/札幌・仙台・関東・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

このカタログの記載内容は、2005年11月現在のものです。