

RICOH

A3等倍送受信ウイングレスファクシミリ

RIFAX ML4700 IP-LINK



Operius



※写真は本体にオプションの給紙ユニットPS-15とテーブルベースユニット タイプ4を装着したものです。



W-NET FAX

高画質・高速通信かつ、通信費の大幅カットを実現。 次世代のネットワークを拓くML4700 IP-LINK。

RIFAX ML4700 IP-LINKは、インターネット/イントラネットを最大限に活用する
IP-FAX、W-NET FAX、スキャン to E-Mail等の多彩なネットワーク融合機能を搭載したファクスです。

社内LANなどのイントラネットを利用することで、ファクス通信費を削減。

リアルタイムな通信を行なうために、高画質での高速通信も可能です。

さらにマルチタスクで動作するために、ビジーも大幅に緩和。ビジネス業務効率が格段にアップします。

次世代ファクスマシンで、新しいネットワークの構築を。



RIFAX ML4700 IP-LINK誕生

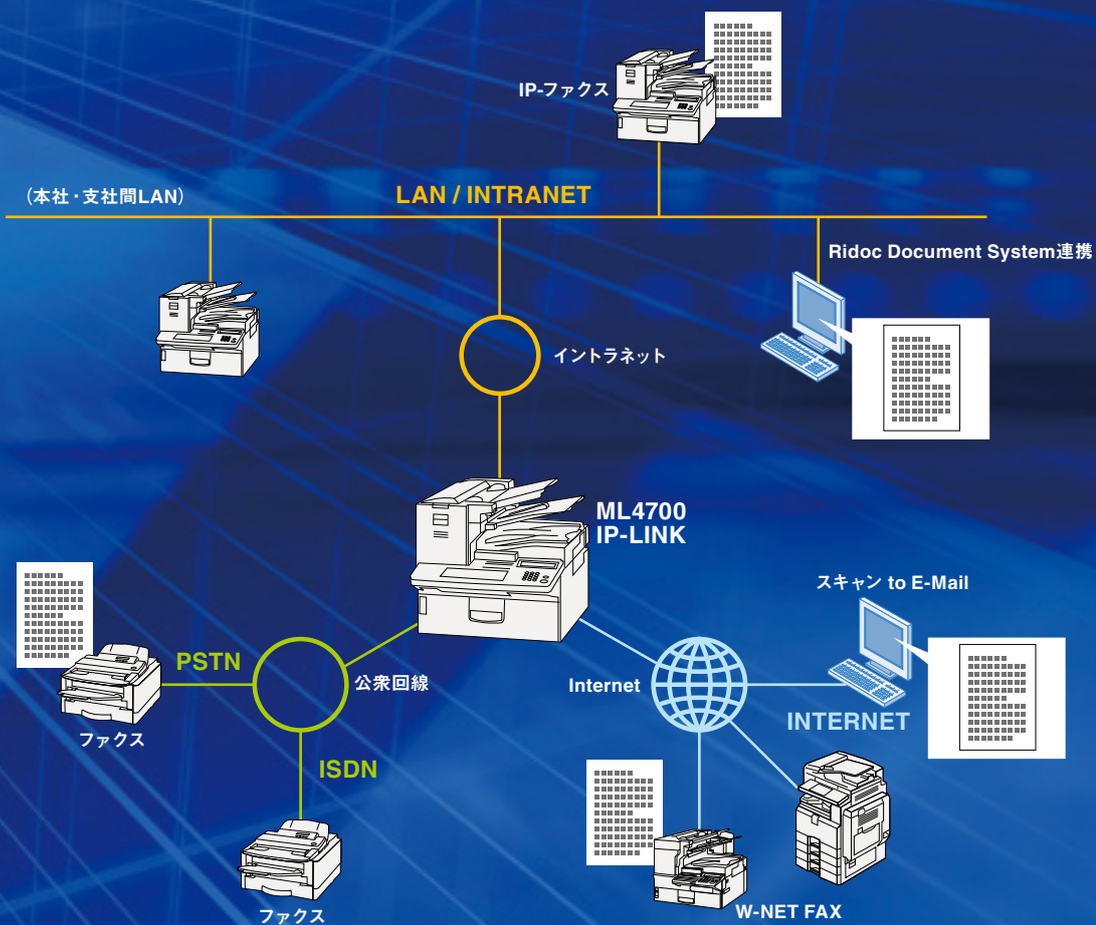
IP-LINKが実現するソリューション

インターネット/イントラネット利用により、ファクス通信費を削減

高速かつ確実な通信が可能

高画質な送受信を実現

マルチタスクでビジーを緩和



社内間のファクス通信費、
大幅に削減したい。

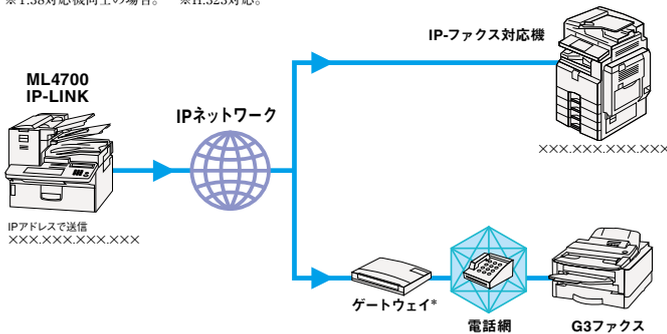


ML4700 IP-LINKなら IP-ファクス、W-NET FAXで解決!

高速かつリアルタイムな通信を行なうIP-ファクス

IP-ファクスならイントラネットを活用することで、本社⇄支社間などのファクス通信費を大幅に削減*できます。また、メールサーバーを使わずにリアルタイムな通信を行なうため、高画質かつ高速通信を実現し、通信結果がその場で確認できます。さらにゲートウェイやゲートキーパーなどのIP電話システムとの親和性も高いため、音声とファクスをIPネットワークで統合することも可能です。

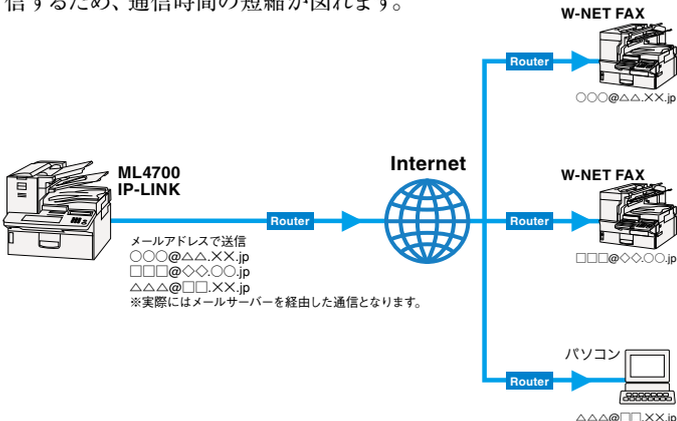
*通信費固定でイントラネット環境を利用できる場合。
※ファイヤーウォールの設定によっては通信できないことがあります。
※T.38対応機同士の場合。 ※H.323対応。



*ネットワーク環境やゲートウェイの種類によってはご利用いただけない場合があります。
詳しくは販売担当者にご確認ください。

同報通信で送信時間も短縮

同一原稿を複数の相手に送るときは、W-NET FAXを利用すればメールサーバーまでの1回の通信で完了。E-Mailと同様に相手先へ一斉発信するため、通信時間の短縮が図れます。



W-NET FAX同士で、通信費削減

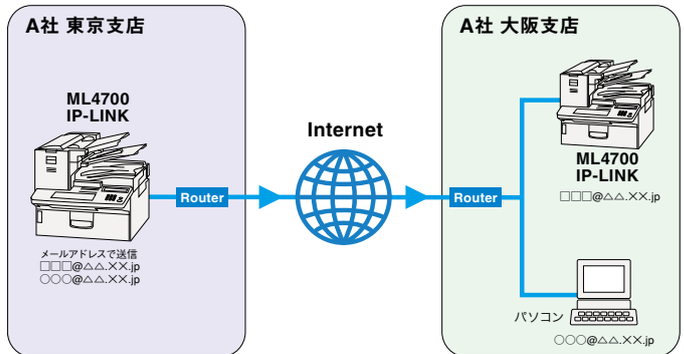
インターネットにて送受信ができるW-NET FAX機能を利用し、本社⇄支社間の通信を行なえば、通信費はインターネットのE-Mailと同額。格安な通信料金でファクスの送受信ができる*ため、海外など遠隔地への通信コストも大幅に削減できます。

* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。

■メール環境があり、電話回線を利用してファクス送信をしている場合



■ファクス送信の約半分をメールに置き換えられる場合



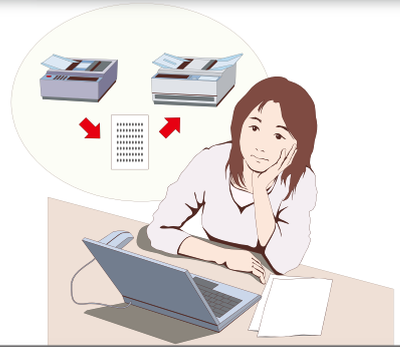
*実際にはメールサーバーを経由した通信となります。



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。以下の相互接続試験 (HATS推進会議実施) で相互接続性が実証された製品に使用します。

- 確認した項目
 - ・A4判200×200dpi/200×100dpi 各1ページの送受信
 - ・A4判200×200dpi 2ページの送受信
 - ・受信能力以外の画像を受信したときのエラー通知発行
- 製品の形態
 - ・LAN接続型/ダイヤルアップ型
- 基本仕様
 - ・通信プロトコル:送信 SMTP/受信:SMTP、POP3
 - ・メールフォーマット:フォーマット MIME Base64 Content-Type Image/tiff Multipart/mixed [text/plain,Image/tiff] (添付ファイル形式)
 - ・データフォーマット Profile TIFF-S、符号化方式 MH、原稿サイズ A4、解像度 (dpi) 200×100/200×200、204×98/204×196

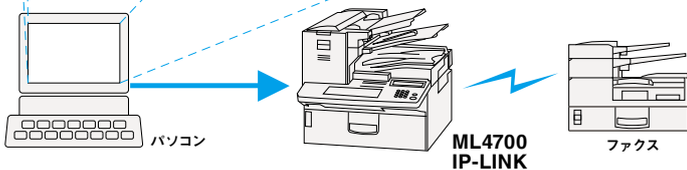
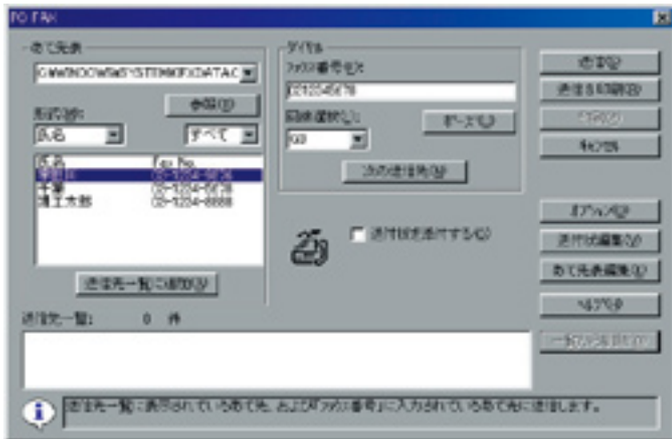
プリントアウトをせずに、
ファクスを送信したい。



ML4700 IP-LINKなら パソコンからのファクス送信で解決!

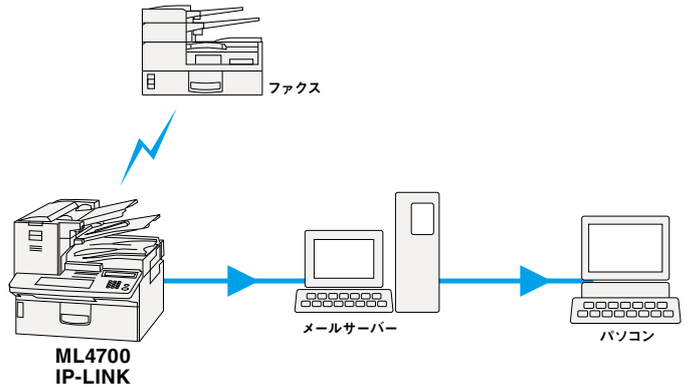
パソコンから直接ファクス送信できるPC FAX機能

プリントアウトをせずに、パソコンから直接ファクスを送信することが可能。紙の出力、トナーの消費を抑える上、席を離れる必要もなく、経費の削減と作業効率の向上が図れます。また、ダイレクト送信ならではの高画質なデータの送信もできます。



受信ファクスもパソコンで受信

受信ファクスをE-Mailで転送し、パソコンで受信することができます。出力を抑えることはもちろん、外出先でも情報を受け取ることができるため、情報伝達が確実かつスピーディーです。



さまざまな配信に対応しています。

- Fコードを利用して、パソコンに自動通信。
Fコード対応のG3ファクスから送信された文書を、Fコード対応の指定されたメールアドレスに自動配信します。
- メモリー転送で、パソコンへ。
特定の相手先からの受信文書を、あらかじめ登録したメールアドレスへ自動転送できます。
- ダイヤルイン配信も可能。
ダイヤルイン番号ごとに設定したメールアドレスへ自動的に配信*します。

*配信先は短縮宛先の登録が必要です。
※ダイヤルイン配信は別途NTTとの契約が必要です。

●Webブラウザからファクス状態を確認

用紙切れやトナー切れなどの状態確認や、短縮宛先登録などの各種設定が、Webブラウザから簡単に行なえます。管理のための特別なソフトは不要で、従来の本体操作パネルからの入力に比べ、メールアドレスなども簡単に設定できます。

●さまざまなネットワーク環境を快適にする同梱ソフト (同梱のCD-ROMソフト)

PC FAXドライバー	パソコンから直接ファクス送信を行なえます。
あて先表編集ツール	宛先表への相手先の登録や編集を行なえます。
Ridoc Desk Navigator Lt	複数のアプリケーションで作成したファイルを統合して管理・印刷できます。
Ridoc IO Navi	ネットワークプリンターを有効に活用するためのさまざまな機能を提供します。
Ridoc IO Admin	ネットワークプリンターの設定をしたり、現在の状態を監視することができます。

カラー文書のメール送信や、
電子化による管理を実現したい。

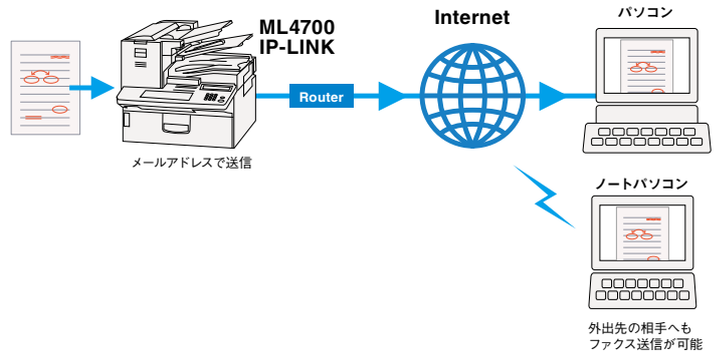


ML4700 IP-LINKなら カラー原稿の電子化を、スキャン to E-Mailで解決!

※実際にはメールサーバーを経由した通信となります。 ※カラー送信は1宛先となります。

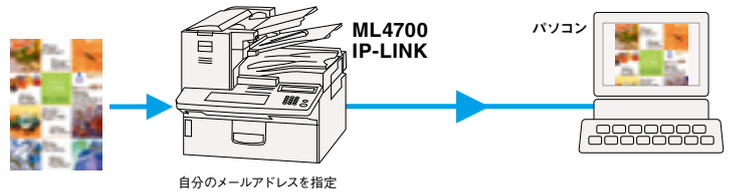
カラー原稿のスキャン送信

スキャナー宛先にE-Mailアドレスを入力すれば、相手のパソコンへ紙文書を直接送信できます。赤ペンでチェックしたカラー原稿も、カラーのまま相手先に届きます。



自分のパソコンへ紙文書を送信

文書を自分のパソコンのメールアドレスへ送信すれば、カラーでもモノクロでも電子化できます。今までデータとして取り込めなかったチラシやカラー原稿の電子化も簡単です。

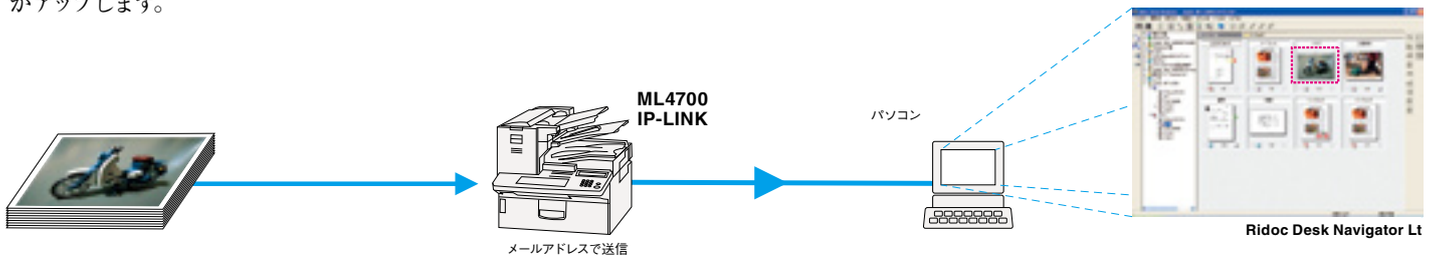


ML4700 IP-LINKなら 文書管理ソフトで業務効率アップ!

紙文書を電子化して管理

Ridoc Desk Navigator (同梱)

スキャンした文書は、文書管理ソフトのRidoc Desk Navigator Ltで、閲覧、検索、再プリントをパソコンから簡単に指示でき、業務効率がアップします。



あなたのビジネスに“ワークスタイルの変革”を。
Operius [オペリウス] は、リコーのソリューションブランドです。

たとえば、“情報シェアの効率化”、“情報セキュリティの強化”、“業務プロセスの改善”、“TCOの削減”など、企業が個々に抱える課題やニーズに最適なカタチでお応えし、お客様の「ワークスタイルの変革」を支援すること。それが“Operius”すなわち、リコーが提案するオフィスソリューションです。 www.ricoh.co.jp/operius/

誰にでも操作しやすい
ファクスが欲しい。



ML4700 IP-LINKなら 大型タッチパネル & 受信ファクス視認性アップで解決!

大型タッチパネル&4行LCD

大型タッチパネルの他に、宛先の表示や設定内容が確認ができる4行LCDを採用。



※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコミ合成です。

大型タッチパネルによる宛先選択

大型タッチパネルの搭載により、快適なオペレーションを実現。宛先を短縮登録すればワンタッチでダイヤルできるので、送信作業が効率よく行なえます。なお、テンキー等のよく使うキーはハードキーとして独立させています。

一画面に32宛先を表示

大型タッチパネルを最大限に活かして、画面には32の宛先を同時表示。ファクス宛先の検索・選択がスムーズです。

デスクトップサイズの省スペース設計

A3送受信ファクスでありながら、デスクの上にも設置可能な省スペースを実現。



受信ファクスの視認性アップ

排紙トレイには、シャベットブルー色を採用。色をつけることにより、離れた場所からも容易に確認が可能です。



通信状況を確認しやすい状態表示ランプ

通信状況を赤と緑のランプで表示する状態表示ランプを装備。通信中や用紙切れなど、離れた場所からも容易に確認が可能です。



※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。

ファクスの送受信を
スムーズにしたい。



ML4700 IP-LINKなら 業務効率をアップさせるファクス機能で解決!

高速1.5秒/枚で読み取り、送信開始

A4判なら1.5秒/枚*の高速で原稿を読み取り、メモリーに蓄積しながら送信を開始。通信ランプの点灯と4行LCDでの相手先確認表示により、送信をすぐに確認できます。

* A4タテ、ふつう字モード選択時 (8×3.85本/mm)。

高速2秒台電送

33.6kbpsモデム搭載により、一般の電話回線で高速2秒台電送のスーパーG3通信を実現。処理時間を大幅に短縮するので、大量の文書送信もスピーディーです。

※スーパーG3規格のファクシミリとの交信時。リコー標準原稿8×3.85本/mm (画像情報のみ)。JBIG通信

高速通信を実現するJBIG通信*

国際規格の画像圧縮処理技術で、写真原稿では従来に比べ2~3倍の高速通信を実現します。

*JBIG通信はJBIG搭載機との交信時のみ可能。

短縮宛先登録は1,000件に対応

ファクス業務を便利にする短縮宛先登録は最大1,000件まで可能です。なお、登録した短縮宛先は宛先表として大型タッチパネルに表示します。

標準で40MBの大容量メモリー

標準で40MB (A4標準原稿で約3,000枚*)のメモリーを搭載し、業務効率をアップ。

*ふつう字モード選択時 (8×3.85本/mm)。

画像を鮮明に再現する「新ウルトラスムージング」

標準モード (G3:8×3.85本/mm) で送られてきた画像を鮮明に再現するために、高密度16×15.4本/mmで補正処理する「新ウルトラスムージング」を搭載しています。

ML4700 IP-LINKなら 同時通信できるマルチポート対応*で解決!

*オプション装着時。

同時送受信や一齐同報が可能*

*オプション装着時。

ファクスの話中の解消、省スペース化を実現し、1台で2台分の活躍をするマルチポートは3タイプから選べます。 ※送信は同時に2通信まで。

●スーパーG3 (標準) +スーパーG3

オプションのマルチポートユニットタイプ5を装着すると、2カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能です。

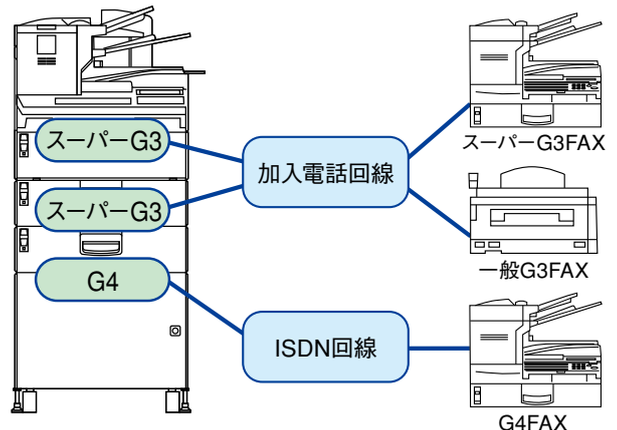
●スーパーG3 (標準) +G4

オプションのINS G4ユニットタイプ8を装着した場合は、スーパーG3×1+G4×2の最大3多重通信が可能です。

●スーパーG3 (標準) +スーパーG3+G4

オプションのマルチポートユニットタイプ5とINS G4ユニットタイプ8を同時に装着した場合は、スーパーG3×2+G4×1またはスーパーG3×1+G4×2の最大3多重通信が可能です。

■G3/G4マルチポートの一例



宛先の入力ミスや、
不正な利用を防ぎたい。



ML4700 IP-LINKなら 次世代ファクスならではのセキュリティ対応で解決！

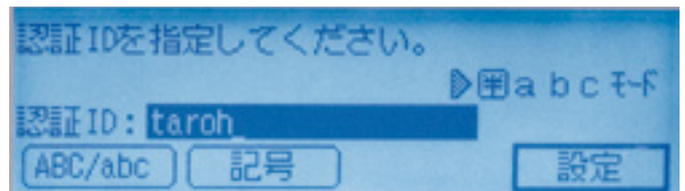
番号の押し間違いを抑止する相手先繰り返し入力

ファクス送信時に、宛先を必ずテンキーから2度入力するように設定可能。1回目に入力された番号と2回目に入力された番号をチェックし、同じ場合にのみ入力が完了します。これにより、宛先番号の入力間違いによるファクス誤送信を抑止します。

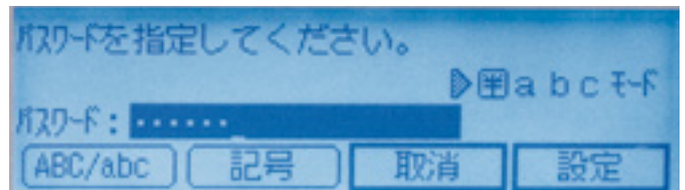


不正利用を抑止するサーバードメイン認証

Windows®のドメインコントローラーとの連携によるユーザー認証システムを搭載。ハイレベルな個人識別を行なうことで、ML4700 IP-LINKの不正な利用を防ぎます。



認証IDを入力し、[設定]を押します。



パスワードを入力し、[設定]を押します。

直接番号入力を禁止する宛先利用制限

テンキーを使った直接番号入力を禁止する機能です。これにより、ファクス送信先をあらかじめ登録された宛先だけに制限することができ、誤送信抑止に大きな効果を発揮します。

●宛先利用制限すると…



①テンキーでファクス番号を指定し

②スタートボタンを押す

「宛先として利用できません」の
メッセージを表示し、
送信はできません。

安心のファクスセキュリティ(FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」などのファクスセキュリティ機能を搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合。

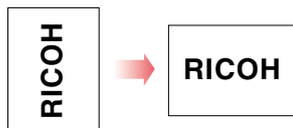
※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ複合機に使用されます。



BASIC FAX FUNCTION 便利な基本機能が充実。

回転レシーブ

原稿を受信するときは、セットしてある用紙の中から適切な用紙に印刷。タテ・ヨコの方向が違う場合は、画像を90度回転して出力します。



多彩なメモリー機能

●不達文書の再送指定

話中やエラーにより送信ができなかったメモリー送信原稿を一定時間メモリーに保持し、再送信を指示できます。宛先の追加・削除・変更も可能です。

●相手先別メモリー転送

特定の相手先から受信した原稿をあらかじめ設定してある宛先へ、自動的に転送することが可能。また、受信文書すべてを指定の宛先に転送することもできます。

〈その他のメモリー機能〉

●同報送信 (最大250宛先) ●列信 ●代行受信 ●停電時メモリーバックアップ ●メモリーポーリング ●ページ再送 ●送信待機中メモリー切替 ●マルチ時刻指定送信 ●納期指定通信 ●受信紙マルチコピー ●IDパーソナル親展受信 ●エコノミー送信 ●中継同報局機能 ●封筒受信 ●親展受信 ●デュアルアクセス ●両面原稿蓄積 ●バックアップ送信機能

Fコード通信対応

ITU-Tの国際標準規格である「Fコード」通信対応のファクス同士であれば、異なるメーカー機種間でもFコード掲示板やFコード親展通信などを行なうことが可能です。

その他の役立つ機能

●相手先繰り返し入力 ●宛先利用制限 ●サーバードメイン認証 ●TEL/FAX自動切替 ●ダイヤルイン機能 ●短縮宛先登録 (最大1000件) ●グループ登録 (最大30グループ) ●リダイヤル (自動/手動) ●直接宛先入力 ●中継依頼送信 ●ユーザーファンクション登録 (最大10種類) ●プログラム登録 ●自動誤り再送 (ECM) ●スタンプ ●発信元記録 (TTI) ●相手先確認表示 (RTI) ●受信側縮小 ●迷惑ファクス防止 ●ポーリング受信 ●センターマーク印字 ●しおり印字 ●INTO-1 ●ユーザーコード入力 ●利用者制限 ●料金管理 ●通信済文書保管 ●各種レポート/リスト ●ユーザーファンクションラベル印刷 ●短縮検索 ●節電タイマー ●省エネモード ●トーン送出 ●内外線切替* ●画質補正 (MTF) ●TEL/FAXリモート切替 ●パラメーター設定 ●マルチコピー (最大99部) ●全文書転送 ●ISDNオンフック* ●日本語/英語表示切替 ●回転ソート* ●白紙検知機能 ●黒スジ警告機能 ●64階調ハーフトーンの高画質

*オプションの装着により、機能拡張します。

OPTION 最大2,600枚の大量給紙や、ジャストサイズ受信も可能。

最大2,600枚の大量給紙

本体の給紙トレイには500枚の用紙をセット可能。加えて4段の給紙ユニット+手差しトレイ (100枚) の装着により、最大2,600枚の大量給紙を実現します。



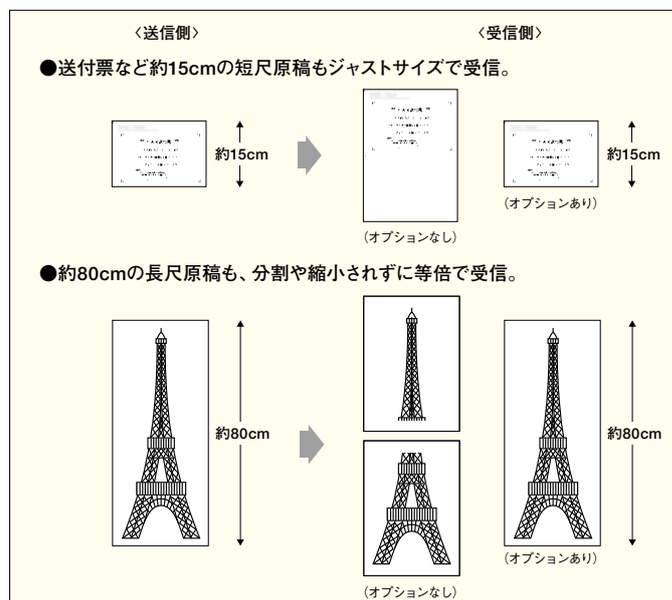
余白なしのジャストサイズ受信が可能なロール紙給紙ユニット

最大A3判対応のロール紙給紙ユニットをご用意。短尺*1原稿はムダな余白なしで、長尺*2原稿は分割なしで等倍受信できます。不定形な原稿もジャストサイズな受信が可能です。



*1 最短148mm。 *2 最長840mm。

※ロール紙はA3幅 (297mm) の他にB4幅 (257mm)、A4幅 (210mm) があり、1つを選択しセットします。



OPTION ML4700 IP-LINKは高性能ネットワークプリンターとしても活躍。

A3対応。23枚/分*の快速プリント

連続プリントは23枚/分*の快速出力。ネットワークプリンターとしてもご利用いただけます。 *A4ヨコ印刷時。

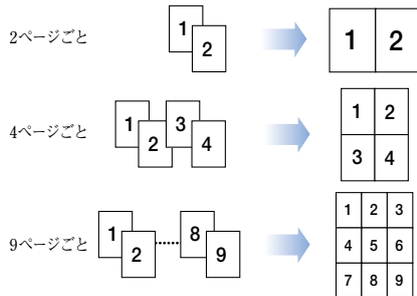
リアル1,200dpiの高画質

画像の美しさを追求したリアル1,200dpiの高画質を実現しました。

用紙の節約に便利な印刷機能

●集約印刷

複数ページを1枚の用紙にプリント。最大16ページまで集約可能。

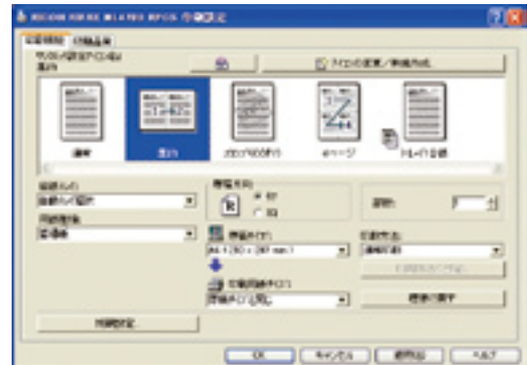


充実のネットワーク対応力

10BASE-T、高速ネットワーク100BASE-TXに対応。
TCP/IP、NetBEUI、IPX/SPXのマルチプロトコル環境に対応。
TCP/IPを用いた印刷では、lprのほか認証を行なえるIPPに対応。

簡単操作のドライバー

使いやすいアプライアンス・ドライバーを採用。たとえばワンクリック設定を選べば、集約印刷も目的のアイコンをクリックするだけで設定できます。



便利なネットワーク管理ツール

●Ridoc IO Navi

用紙切れ・エラーといった状態確認や印刷完了通知など、多彩な機能を提供します。

●Ridoc IO Admin

ユーザーごとの印刷ログ管理や各種ネットワーク設定のリモート管理など、高度な管理機能を提供します。

GOOD ENVIRONMENT オフィス & 環境に配慮した設計。

リサイクル設計

最先端のリサイクル技術を導入。再生材料や、リサイクルしやすいパーツを採用しています。

省エネモード

一定時間（約1分間）操作しない状態が続いたとき、自動的にヒーターを制御して省エネモードに入ります。

SUPPORT & SERVICE トータルな各種サポート & サービス。

サポート&サービス*

リコーでは、お客様が安心して導入システムをお使いいただくために、「品質」にこだわった各種サポート&サービスメニューを用意いたしました。設置から保守、お問い合わせ対応まで、トータルにサポートします。

*「サポート&サービス」とは、お客様のハードウェア/ソフトウェアを効率よくかつ効果的にご利用いただくために有償で行なうお客様への支援業務の総称です。

充実の安心サポート&サービス

- ① ML4700 IP-LINKの据付調整
- ② ML4700 IP-LINKの保守
- ③ ML4700 IP-LINKソフトウェアインストールその他

●価格につきましては価格表をご覧ください。

リファクスML4700 IP-LINKの主な仕様

■ファクス機能

型 式	デスクトップ型送受信兼用機
適 用 回 線	アナログ:加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (PBX)、Fネット (G3サービス) デジタル*1:INSネット64、デジタル交換回線 (基本インターフェース)、Fネット (G4サービス)
走 査 線 密 度	G3:8X3.85本/mm (ふつう字)、8X7.7本/mm (小さな字)、8X15.4本/mm、16X15.4本/mm (微細字)、24X23.1本/mm (極細字) G4*1:200X100dpi (ふつう字)、200X200dpi (小さな字)、400X400dpi (微細字)、600X600dpi (極細字)
電 送 時 間	G3:2秒台*2、G4*1:1秒台*3
走 査 方 式	平面走査
符 号 化 方 式	MH、MR、MMR、JBIG
最 大 原 稿 サ イ ズ	A3判 (自動給紙:297mm×600mm、原稿用差しトレイ:297mm×1,200mm)
記 録 方 式	レーザーによる普通紙記録*4
給 紙 方 式	標準 本体カセット:500枚 オプション 給紙ユニットPS-15:500枚、ロール紙給紙ユニットPS-R7:75m、手差しトレイ タイプPF:100枚
記 録 紙 サ イ ズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ロール紙カット長148mm～840mm*5 手差し給紙幅100mm～297mm、長さ148mm～431.8mm
原 稿 給 紙	自動給紙 (約75枚)
相 互 通 信	G3規格機、G4規格機*1
通 信 速 度	G3:33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps (自動シフトダウン方式) G4*1:64/56kbps
電 源	AC100V (±10V) 50/60Hz
消 費 電 力	本体:送信時45W、受信時450W以下、コピー時400W以下、待機時30W、最大時1000W (約10A)、省エネモード待機時 (省エネ待機モード選択時) 7W
大 小 (幅×奥×高さ)	505mm×647mm×480mm
質 量	約31kg

*1 INS G4ユニットタイプ8が必要です。 *2 A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm)、高速モード (33,600bps)、JBIG通信で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。実際の送信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。またJBIG通信はJBIG搭載機との通信時のみ可能です。 *3 A4判700字程度の原稿を標準画質 (200×100dpi) で、高速モード (64kbps) で送ったときの速さです。 *4 レーザー機器クラス1。 *5 600dpi受信出力コピーの場合はA3長になります。
※識別番号:000149ACD07

■プリント機能 (オプション*)

解 像 度	1,200dpi/600dpi/400dpi*2/300dpi*3
連 続 プ リ ン ト 速 度	23枚/分 (A4ヨコ)
イ ン タ ー フ ェ ー ス	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)、双方向パラレル (IEEE1284準拠)
プ ロ ト コ ル	NetBEUI、TCP/IP、IPX/SPX、IPP
ペ ー ジ 記 述 言 語	RPCS*4、RPDL*4
メ モ リ ー	標準32MB、最大96MB*5
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、AR-RICOH (Normal, Bold, Italic, Bold-Italic)、CN-RICOH (Normal, Bold, Italic, Bold-Italic)、TN-RICOH (Normal, Bold, Italic, Bold-Italic)、CE-RICOH、SM-RICOH、WD-RICOH、OCR-B、漢字ストローク、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFace PS
	ビットマップ Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFace PS、バーコード (JAN/2of5/NW-7/Code39/Code128/UCP/カスタマーバーコード)

*1 プリンターユニット タイプNが必要です。 *2 400dpiはRPDLのみ。 *3 300dpiはRPCSのみ。
*4 Windows*95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista対応。 *5 SDRAMモジュールⅢ 64MBが必要です。

■W-NET FAX機能

適 用 回 線	LAN:ローカルエリアネットワーク (イーサネット:100BASE-TX/10BASE-T)
原 稿 サ イ ズ	A4 (A3/B4はA4に縮小して送信)
走 査 線 密 度	ふつう字:200×100dpi、小さな字:200×200dpi
電 送 制 御 手 順	送信:SMTP手順、TCP/IP通信、受信:POP3手順、SMTP手順、TCP/IP通信
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-F (MH) の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を自動認識して印字出力。すべてメモリー受信。

■IP-ファクス機能

適 用 回 線	LAN:ローカルエリアネットワーク (イーサネット:100BASE-TX/10BASE-T)
原 稿 サ イ ズ	A3、B4、A4
走 査 線 密 度	200×100dpi (ふつう字)、200×200dpi (小さな字)、400×400dpi (微細字)、600×600dpi (極細字)
電 送 制 御 手 順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、TCP/IP通信、UDP/IP通信
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-T.38規格を持つ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-T.38規格を持つ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。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ファクスから受信可能。

■スキャナー機能

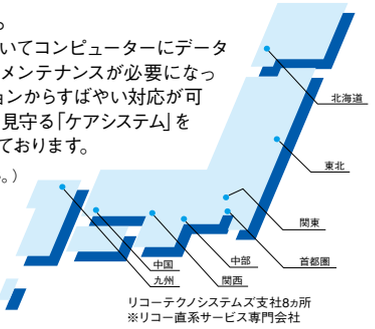
原 稿 サ イ ズ	A3、B4、A4
走 査 線 密 度	ふつう字:白黒送信時 200×100dpi、カラー送信時 100×100dpi 小さな字:白黒/カラー送信時 200×200dpi 300dpi:白黒/カラー送信時 300×300dpi 微細字:白黒/カラー送信時 400×400dpi 極細字:白黒/カラー送信時 600×600dpi
メ ー ル 送 信	対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF-F (MH圧縮)、JPEG、PDF
配 信 サ ー バ ー 送 信	対応プロトコル:FTP 出力フォーマット:TIFF-F (MH圧縮)、JPEG、PDF
イ ン タ ー フ ェ ー ス	イーサネット:100BASE-TX/10BASE-T

*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。 *IP-LINKはリコーの登録商標です。 *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。 *このカタログに掲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。 *各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合 (キャッチホンなど) があります。 *無償保証期間 (1年間) 終了後の保守サービスは、有償となります。 *ファクシミリで送られたものやコピーモードでコピーしたものは原稿と寸法が多少異なる場合があります。 *留守番電話接続およびTEL/FAXリモート切替は接続される電話機の種類によって使用できない場合があります。 *本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。 *IP-LINKがメール送信した画像ファイルを開覧するには、TIFF-F、JPEG、PDFに対応したビューワソフトが必要になります。 *パソコンからの電子メールは、ひらがな、カタカナ、第一水準、第二水準の漢字、英語以外の文字データを受信すると正しく印刷されない場合があります。 *ご使用のメールサーバーやメール形式によっては、通信エラーとなったり、正常に印刷できない場合があります。 *RIFAX LAN ボードユニット タイプIP3のドライバーとユーティリティソフトはご使用のパソコンの動作環境が適切でも、パソコンの設定によっては正常に動作し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、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 *保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。従って本期間以後は修理をお引受けできない場合があります。 *電話回線や地域などの条件により、お使いにならないことがあります。 *NTT、KDDIの料金改定にともなう料金管理機能の変更は有料となります。 *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。

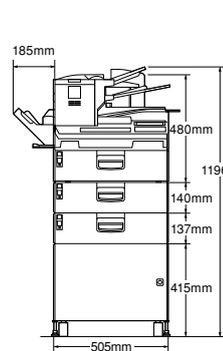
ユーザーサポート体制も万全。

リコーはお客様のリファクス1台1台についてコンピューターにデータを登録し、サービスにあたります。万一、メンテナンスが必要になった場合にも、最寄りサービスステーションからすばやく対応が可能です。また、常にお客様のリファクスを見守る「ケアシステム」を構築しており、リモートメンテナンスも致しております。

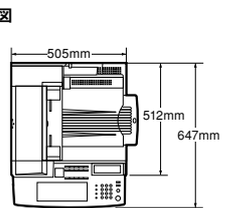
(詳しくはカスタマー・エンジニアにおたずねください。)



正面図



上面図



本機の周囲には十分な設置スペースを設けてください。ファクスやコピーの操作時、カスタマーエンジニアの作業時などに必要です。手前70cm以上、右5cm以上、左30cm以上、奥0cm以上 (オプション装着時は5cm以上)。

ロール紙給紙ユニットPS-R7 (オプション、質量:約12kg)
給紙ユニットPS-15 (オプション、質量:約10kg)
テーブルタイプ9 (オプション、質量:約12.5kg)
手差しトレイタイプPF (オプション、質量:約1.6kg) 装着時

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



「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。

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

お客様相談センター

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 0120-000-475

●受付時間:平日(月～金)9時～18時/土曜日9時～12時、13時～17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) ※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ボタンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

FreeDial FAX 0120-479-417

- ファクシミリによるお問い合わせも承っております。
- 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。



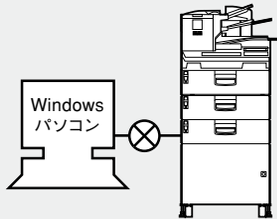
地球環境保護のために、このカタログには再生紙と大豆油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご利用は…

RIFAX ML4700 IP-LINK 価格表

おすすめモデル価格

●W-NET FAXとしてご使用の場合 (3段給紙タイプ)

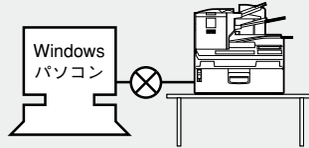


(消費税別)

RIFAX ML4700 IP-LINK	778,000円
リファクス 給紙ユニット PS-15 (70,000円×2)	140,000円
リファクス テーブル タイプ9	33,000円
組み合わせ価格	951,000円
据付調整費	37,500円

※LANケーブルは別売です。

●ネットワークプリンター+ファクスを デスク上でご使用の場合

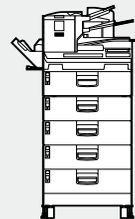


(消費税別)

RIFAX ML4700 IP-LINK	778,000円
リファクス プリンターユニット タイプN	110,000円
組み合わせ価格	888,000円
据付調整費	44,500円

※LANケーブルは別売です。

●G3 2回線でご使用の場合 (5段給紙+手差しトレイタイプ)



(消費税別)

RIFAX ML4700 IP-LINK	778,000円
リファクス マルチポートユニット タイプ5	110,000円
リファクス 給紙ユニット PS-15 (70,000円×4)	280,000円
リファクス 手差しトレイ タイプPF	20,000円
リファクス テーブルベースユニット タイプ4	12,000円
組み合わせ価格	1,200,000円
据付調整費	56,500円

標準価格

〈本体〉 (消費税別)

機種	品種コード	標準価格	据付調整費
RIFAX ML4700 IP-LINK	331262	778,000円	27,500円

〈オプション〉 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	据付調整費		備考
			A料金	B料金	
リファクス マルチポートユニット タイプ5	339829	110,000円	12,000円	7,000円	スーパーG3対応回線増設用ポート(本体と合わせて2回線通信が可能)。
リファクス INS G4ユニット タイプ8	339814	140,000円	13,000円	8,000円	ISDN回線対応増設用ポート(G4×2通信が可能)。
リファクス プリンターユニット タイプN	339815	110,000円	22,000円	17,000円	毎分23枚/A4ヨコ、白黒プリンター機能、ネットワーク対応。
リファクス 内外線切替ユニット タイプ9	339828	50,000円	10,000円	5,000円	加入電話回線(PSTN)と自営構内回線(PBX)の2回線を接続可能(同時通話は不可)。
SDRAMモジュールⅢ 64MB	307866	20,000円	6,600円	1,600円	プリンター用64MB増設モジュール。

※据付調整費は、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、他オプションはB料金となります。

〈オプション〉 (消費税別)

	リファクス 給紙ユニットPS-15 標準価格 70,000円 据付調整費 A料金 10,000円 B料金 5,000円 (品種コード) 339816 500枚給紙(最大4個増設可能)。		リファクス ロール紙給紙ユニットPS-R7 標準価格 110,000円 据付調整費 A料金 11,000円 B料金 6,000円 (品種コード) 339817 A3, B4, A4幅いずれかの普通紙ロール(75m) 収容可能。		リファクス 手差しトレイ タイプPF 標準価格 20,000円 据付調整費 A料金 7,000円 B料金 2,000円 (品種コード) 339818 100枚給紙(A4以下サイズ) ファクス、コピー、プリンター出力可能。
	リファクス ハンドセット タイプ10 標準価格 6,000円 (品種コード) 339821 テンキー付き通話用ハンドセット。		リファクス テーブル扉ユニット タイプ2 標準価格 14,000円 (品種コード) 339823 本体、給紙ユニットとの組合せで使用、サブライ等収容可能。		リファクス テーブル タイプ9 標準価格 33,000円 (品種コード) 339822 専用テーブル、サブライ等収容可能。
	リファクス テーブルベースユニット タイプ4 標準価格 12,000円 (品種コード) 339824 多段給紙時の下段キャスター付きベーステーブル。				

商品名	品種コード	標準価格	備考
Ridoc Smart Navigator Version 1	302782	400,000円	ファクスデータ・スキャナーデータ・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。

商品名	設置指導料		備考
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator Lt	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台になります。
PC FAXドライバー/添付先編集ツール/Ridoc IO Navi/Ridoc IO Admin	9,400円	4,700円	PC1台の料金。PC2台目以降は2,300円/台になります。

年間保守料金

無償保証期間* (1年間) 終了後の保守サービスは有償となります。2年目以降は年間保守契約またはスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。
*購入日から1年間の修理については、訪問料金、部品代、技術料とも無償となります。ただし、消耗品は対象外となります。

●年間保守料金 (RIFAX ML4700 IP-LINK本体/台)

月間書き込み枚数	標準コース	セルフコース
0～ 500枚	49,940円	54,240円 定期交換部品を交換時は、メンテナンスキットをサービス会社より別途ご購入いただけます。
501～ 1,000枚	54,740円	
1,001～ 2,000枚	69,740円	
2,001～ 4,000枚	97,940円	
4,001～ 6,000枚	124,940円	
6,001～10,000枚	177,740円	
10,001枚以上	別途見積もり	

*標準コースは月間書き込み枚数 (全出力枚数) によるメニュー方式となります。訪問による定期点検を1回/年及び遠隔による定期診断1回/年を含みます。
*セルフコースは遠隔による定期診断1回/年を含みます。

●年間保守料金 (オプション品/各1台)

商品名	保守料金
リファクス マルチポートユニット タイプ5	8,760円
リファクス INS G4ユニット タイプ8	9,360円
リファクス プリンターユニット タイプN	12,000円
リファクス 給紙ユニット PS-15	5,760円
リファクス ロール紙給紙ユニット PS-R7	6,720円
リファクス 手差しトレイ タイプPF	1,200円

●メンテナンスキット (定期交換部品)

名称	標準価格	備考
定着メンテナンスキット タイプ3	22,500円	約60,000枚の書き込みごとに交換する部品です。
ADFメンテナンスキット タイプ4	6,000円	約30,000枚の原稿通紙ごとに交換する部品です。

*メンテナンスキットの料金には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金を含みます。
*標準コースには、保守内容にメンテナンスキット交換作業が含まれるため購入の必要はありません。

●スポット保守

基本料金	技術料金
12,000円/訪問	6,000円/30分

*部品等は交換のつど代金を申し受けます。片道50kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝日は基本料金+技術料金の50%増。技術料金は、30分を超えると2,000円/10分を加算。

■消耗品 (リファクスML4700 IP-LINKには下記消耗品をご使用ください) (消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	標準価格		
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	1ケース (250枚X5/パック)	5,750円		
		A4	1ケース (250枚X10/パック)	5,750円		
		A5	1ケース (250枚X10/パック)	3,600円		
		B4	1ケース (250枚X10/パック)	8,650円		
		B5	1ケース (250枚X10/パック)	4,350円		
		レター	1ケース (250枚X10/パック)	6,350円		
		リーガル	1ケース (250枚X10/パック)	8,800円		
		乾式PPC用紙マイペーパー		A3	1ケース (500枚X3/パック)	8,626円
				A4	1ケース (500枚X5/パック)	7,188円
				B4	1ケース (500枚X5/パック)	10,813円
B5	1ケース (500枚X5/パック)			5,438円		
再生紙	マイリサイクルペーパー100			A3	1ケース (500枚X3/パック)	オープン価格*
		A4	1ケース (500枚X5/パック)	オープン価格*		
		B4	1ケース (500枚X5/パック)	オープン価格*		
		B5	1ケース (500枚X5/パック)	オープン価格*		
		A5	1ケース (500枚X5/パック)	オープン価格*		
ロール紙	リファクスペーパー	タイプ200A	A4幅 1箱 (75mX2本)	1,500円		
		タイプ200B	B4幅 1箱 (75mX2本)	1,700円		
		タイプ200A3	A3幅 1箱 (75mX2本)	2,100円		
トナー	リファクス トナーカートリッジ タイプ5	310g**	1本 品種コード:614605	16,800円		
マーカー	リファクス スタンプカートリッジ タイプ1	4個入	1箱 品種コード:339677	1,500円		

*1 価格につきましては販売担当者にお問い合わせください。
*2 A4判黒字率6%の原稿で約3,000枚程度の書き込みが可能です。
*用紙の詳細および最新の取り扱い状況については、ホームページにてご確認ください。
取り扱い販売店にご確認いただけますようお願いいたします。

※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
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著作権の目的となっている書籍・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。

使用済製品 回収料金・処理料金

区分	本体重量	代表的な商品	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・パソコンプロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
			7,000円/台	4,000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・湿式シアンソ機 等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・	30,000円/台	21,000円/台
			70,000円/台	35,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型プリンター 等	110,000円/台	65,000円/台
VII	500kg以上			

*対象となる使用済製品はリコピーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。
*回収料金はお客様からグリーン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。
*ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。



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、湯気、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。

お客様相談センター

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 0120-000-475

●受付時間:平日(月～金)9時～18時/土曜日9時～12時、13時～17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) *通話料は無料です。*音声ガイドシステムに従い製品別の番号をフッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。*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。

FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

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