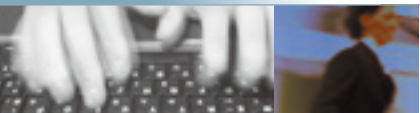
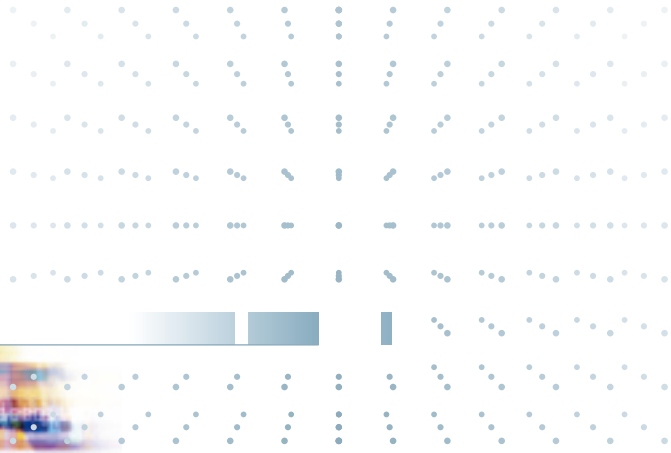


スーパーG3対応・B4判送受信レーザー普通紙ファクシミリ

RIFAX SL3400



P I - F A X I

W I - N E T F A X I

Multi Communication RIFAX



S I C I A I N I T I O E - M A I L I

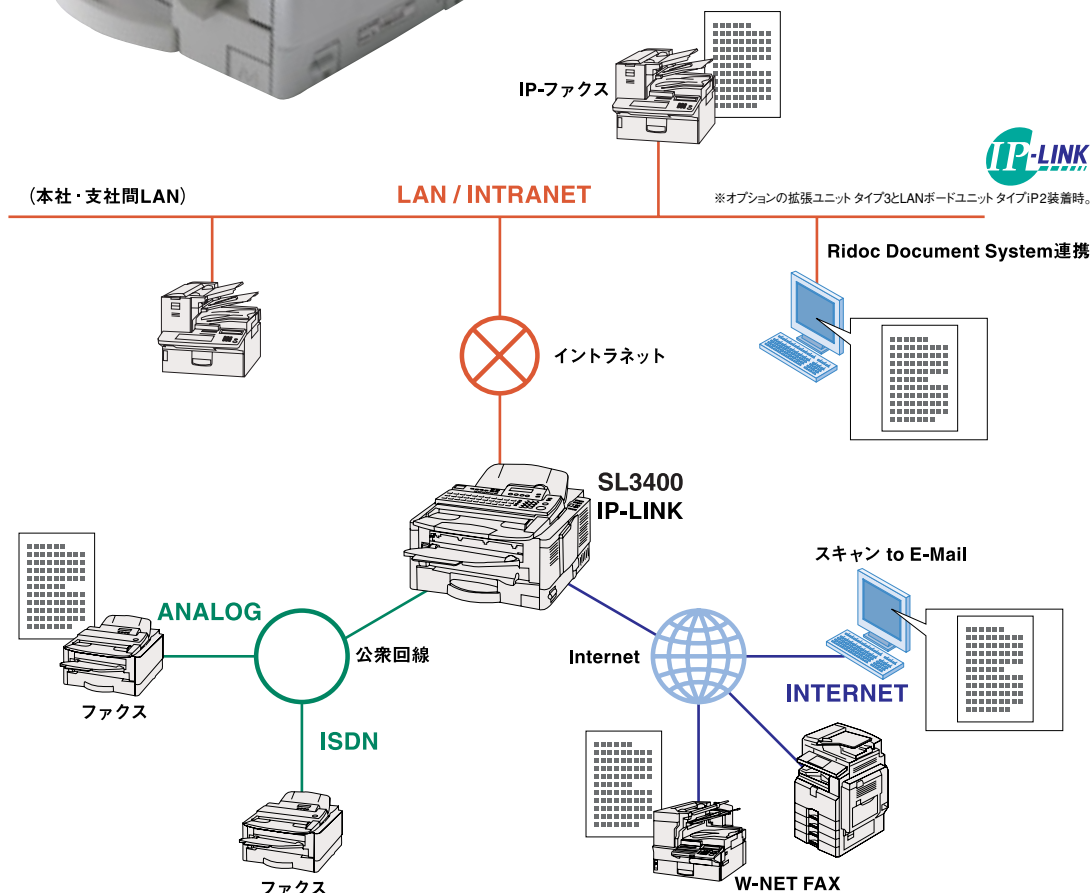
P A P E R L E S S F A X



TCO削減 & 業務効率アップを実現する 進化型ファクシミリ、SL3400登場。



インターネット/イントラネットを
送受信にフル活用。
通信コストとプリント出力の
ムダを徹底的に省き、
紙文書の電子化までも実現します。

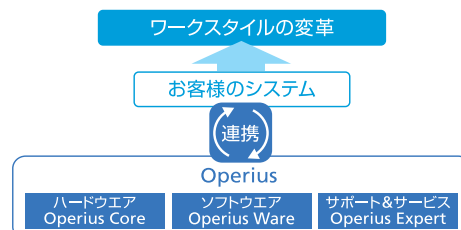


あなたのビジネスに“ワークスタイルの変革”を。Operius[オペリウス]は、リコーのソリューションブランドです。

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。

リコーは「Operius」というブランドのもと、ハードウェア、ソフトウェア、サポート＆サービスの力を結集し、お客様のシステムとスムーズに連携。そして「豊富な経験による提案力」「リコー自身の業務改革ノウハウ」「グローバルなサポート体制」を活かし、お客様のビジネスの課題ひとつひとつに最適なソリューションを提案します。

www.ricoh.co.jp/operius/





W-NET FAX / IP-FAX

社内間ファクスのコストを減らしたい。

SL3400が解決!!



※オプションの拡張ユニット タイプ3とLANボードユニット タイプIP2装着時。

インターネット/イントラネットを利用し、通信コスト削減を実現。

W-NET FAX | E-Mail環境を利用して、紙から紙への通信を行ないたいお客様には

**通信費の大幅カットを実現する
メール型インターネット対応FAX**

電話回線ではなく、インターネットを利用したファクス通信ができるW-NET FAX機能*1。この機能を利用して本社と支社間の通信を行えば、通信費はE-Mailと同額。通信時間や距離によって料金が変化する従来のファクス送信に比べ、格安な料金で送受信ができ、遠隔地への通信コストも大幅に削減できます。

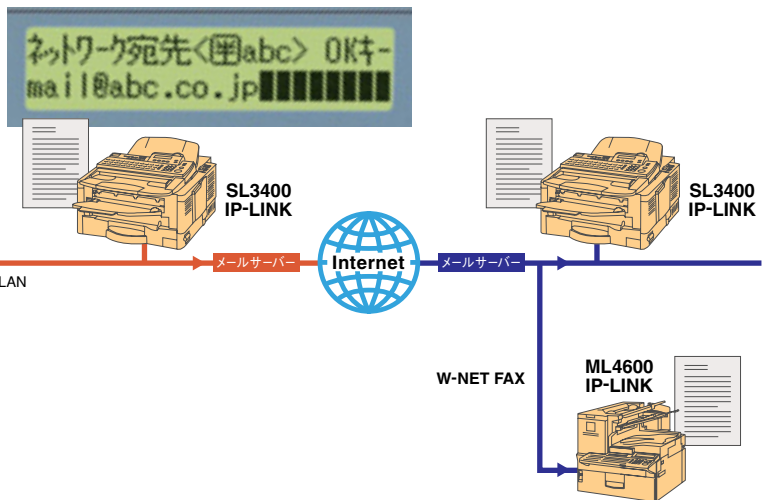
*1 W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。

■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		
インターネット利用固定費 (プロバイダ契約費等)	ファクス通信費	
■ファクス送信の約半分をメールに置き換えられる場合		
インターネット利用固定費 (プロバイダ契約費等)	ファクス通信費	コスト削減

同報通信の送信時間も短縮

同一原稿を複数箇所に送る場合でも、W-NET FAX機能を利用すれば、送信はメールサーバーまでの1回の通信で完了。E-Mailのように相手先に一斉に情報を発信しますので、通信時間の短縮が図れます。

<メール型インターネット対応FAX>



簡単操作

ワンタッチ*2+スタートで簡単に送信できます。

*2 ワンタッチにはあらかじめ登録をしておきます。直接入力も可能です。

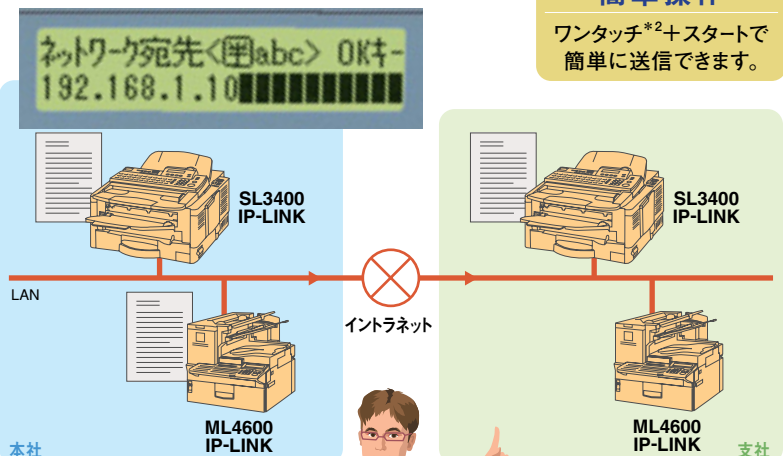
IP-ファクス | 各拠点間がイントラネットで構築されており、IP通信ができる環境のお客様には

**イントラネットでさらにコスト削減する
リアルタイム型インターネット対応FAX**

メールサーバーを介さず、TCP/IPネットワークに接続された機器同士で直接送受信ができるIP-ファクス機能*1。メール型と違って直接通信ができますので、高速かつ確実です。社内イントラネットに接続することにより、ITU-T T.38勧告に準拠した機器同士ならば、一般のファクスと同じように能力交換(どのサイズで送受信できるかなど)と通信結果がすぐわかります。さらに、ファクス通信費は実質0円を実現可能です。

*1 IP-ファクス機能は、ITU-T T.38勧告に準拠しています。ファイアウォールを設定している、別のネットワークに送信することはできません。

<リアルタイム型インターネット対応FAX>



簡単操作

ワンタッチ*2+スタートで簡単に送信できます。

*2 ワンタッチにはあらかじめ登録をしておきます。直接入力も可能です。



SL3400 IP-LINKは、オプションの拡張ユニット タイプ3とLANボードユニット タイプIP2を装着したモデル名称です。

これからは社内間の通信費がタダになるぞ!

※図は全て機能説明用のイメージ図です。

最近メールで送ってくれとよく言われるけど...

自分のパソコンに紙文書を取り込めたらいいのに...



SCAN to E-Mail

Ridoc Document System

紙文書をスキャンして、パソコンに送信したい。

SL3400が解決!!



※オプションの拡張ユニット タイプ3とLANボードユニット タイプIP2装着時。

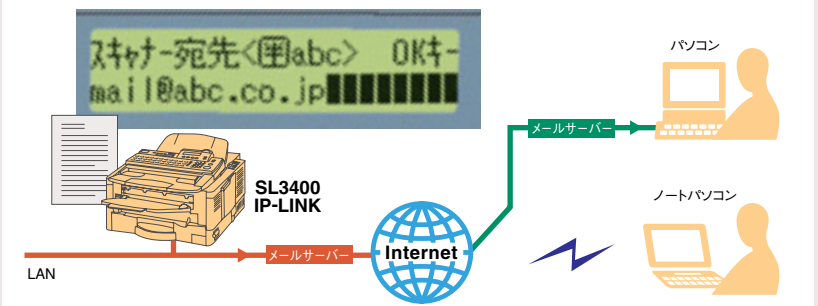
多彩な手段で、紙文書をラクラク電子活用可能。

スキャン to E-Mail | メール環境を利用して紙文書をパソコンに送りたいお客様には

スキャン to E-Mail で ダイレクトにパソコンへ送信

E-Mailの宛先を選択すれば、通常のファクスを送る操作で相手先のパソコンへ紙文書を送信できます。モバイルなどを持って外出している相手へも、E-Mailとして紙文書を伝達できますので、情報がタイムリーに伝えられます。

<スキャン to E-Mail>

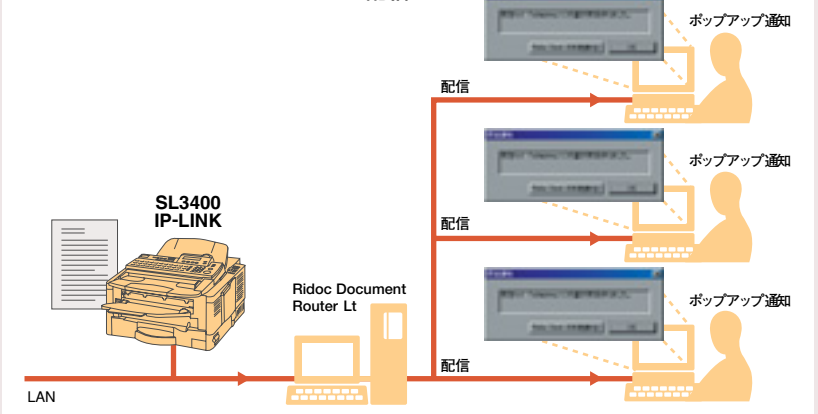


Ridoc Document Router Lt | メール環境はないが紙文書をパソコンに送りたいお客様には

閲覧文書もパソコンでカンタン配信

閲覧文書など全員に徹底したい情報は、同梱の配信ソフトRidoc Document Router Ltを利用して配信でき、複数の相手先にも一度の操作で送ることが可能です。また、受信したパソコンはポップアップしてお知らせしますので、自分宛に文書が届いたことがわかります。

<Ridoc Document Router Ltによる配信>



Ridoc Desk 2000 Lt | 簡単な個人文書管理をしたいお客様には

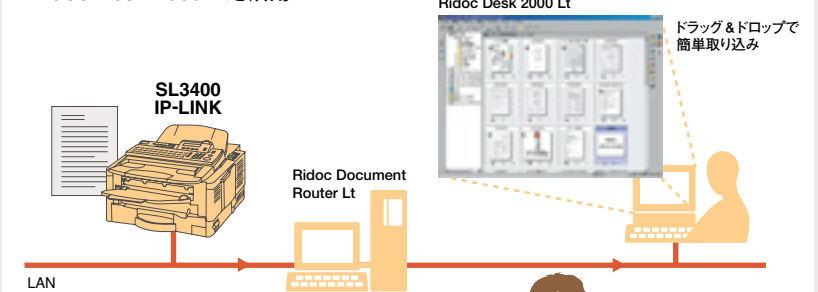
紙文書を電子化して管理

スキャンしてパソコンに取り込んだ文書は、同梱のRidoc Desk 2000 Ltを利用して閲覧や検索などが可能。個人文書管理が簡単に行なえ、業務効率が向上します。

別売の専用ソフトで本格的な文書管理も可能

さらに別売の文書管理ソフトRidoc Document Serverを使用することにより、様々なソフトで作成した紙文書と電子文書を一元管理できます。情報の共有と活用を効果的に行なえる、本格的な文書管理が可能になります。

<Ridoc Desk 2000 Ltを活用>



パソコンで
チェックできるから
便利だな!



※図は全て機能説明用のイメージ図です。

ファクスを送るたびに
プリンタ出力するのは
もったいないなあ

受信したファクスは
一度見たら
捨てることも多いし…

PAPER LESS FAX

ファクス業務による紙の出力を減らしたい。

SL3400が解決!!



※オプションの拡張ユニットタイプ3とLANボードユニットタイプIP2装着時。

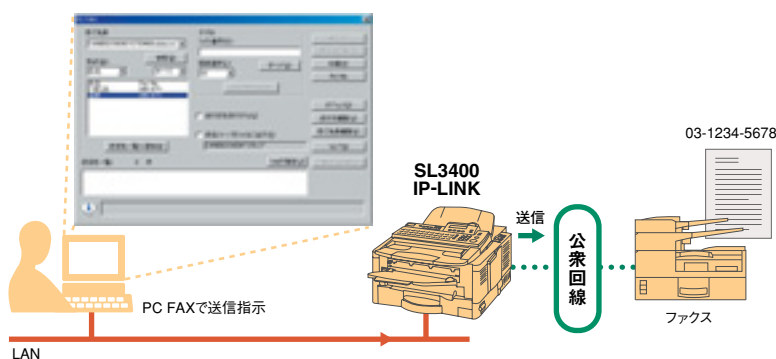
PC FAX機能でパソコンから直接に送信。さらに、パソコンでの受信も可能。

送信ペーパーレス

パソコンから直接に送信できる 送信ペーパーレス

ファクス送信用にパソコンからプリント出力することなく、パソコンから直接に相手先へ送信可能。紙の出力やトナーの消費を抑えられるとともに、自分の席から直接送信できますので、作業効率の向上が図れます。また、パソコンのデータを直接送信しますので、高画質で送ることが可能です。

<送信 PC FAX機能>

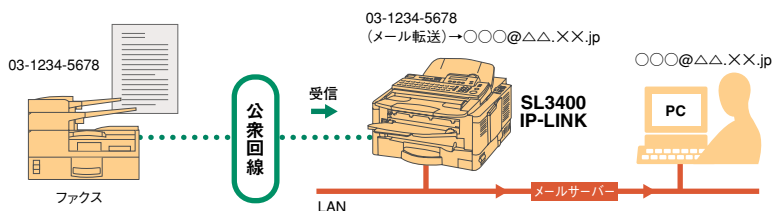


受信ペーパーレス

パソコンへのメール転送で実現する 受信ペーパーレス

受信ファクスを指定したパソコンにメール転送できるため、ペーパーレスFAXが実現できます。受信したデータを保管したり、他の人にメール転送するなど様々な活用が可能です。

<受信 メール転送機能>



○ダイヤルインを利用した個人配信ができます

NTTとダイヤルイン契約を結ぶと、一本の電話回線で複数のダイヤルイン番号を持つことができます。この機能を使うことにより、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配信*が可能。代表番号のファクスは紙で受信し、特にファクス受信が多い人にだけメール転送する、といった使い方ができ、確実に個人宛にファクスが届くとともに、ペーパーレスが実現します。

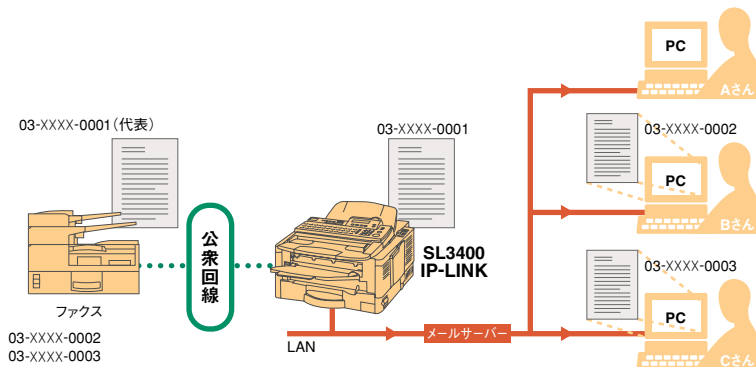
* 配信先はワンタッチキーまたは短縮への登録が必要です。

○Fコードによるパソコンへの配信

Fコードに対応したG3ファクスから送信された文書を、指定されたFコードに対応しているメールアドレスのパソコンへ、自動的に配信します。

○さらに別売のRidoc Document Systemを使用することにより、受信ファクスのデータを保管し、受信文書の共有や履歴など、高度な文書管理システムを構築できます。

<受信 ダイヤルイン配信の場合>



ファクスの記録も
データに残るから
安心だ!

もっと早く
送れないかなあ

BASIC

毎日のファクス業務を効率よくしたい。

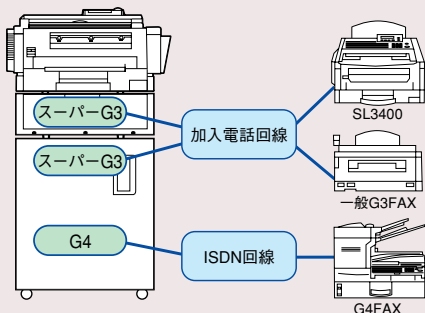
SL3400が解決!!

話中の軽減をはじめ、ファクス業務を高速化する数々の便利機能を搭載。

1台で2台分の活躍をする マルチポート

標準のG3 1回線に加え、オプションのG3ユニットやG4ユニットを装着することにより、マルチポート機能で最大3回線収容が可能になります。ファクスを増設することなく話中の軽減ができ、複数箇所への送信も最大2回線一斉に送信できます。

G3/G4マルチポート

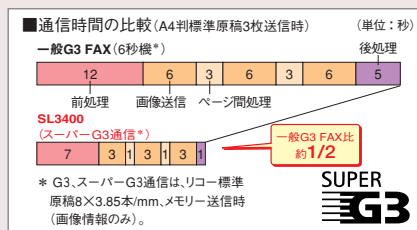


素早く確実なクイックメモリー送信

原稿を高速で読み取り、メモリーに蓄積しながら送信開始。通信ランプの点灯と液晶ディスプレイの相手先確認表示により、送信開始を素早く確実に確認できるほか、送信先にファクス原稿が届く時間を大幅に短縮できます。

スーパーG3による高速電送

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。A4原稿1枚なら日本全国へ約10円で送信可能です。また、スーパーG3通信なら、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮。大量の文書も、スピーディーに送信できます。



高速通信を実現するJBIG通信*

国際規格新基準の画像圧縮処理技術で、写真原稿では従来に比べ2~3倍の高速通信が可能です。*JBIG通信はJBIG搭載機との交信時のみ可能。

送信時のメモリー読み取り速度は わずか1.9秒*

メモリー送信時、A4判標準原稿を1.9秒*で高速読み取り。メモリー蓄積終了後は、すぐに原稿を持ち帰ることができます。

*ふつう字モード選択時(8×3.85本/mm)。

標準4MBメモリによる 大量送受信が可能

標準4MBメモリ搭載により、A4普通紙で約320枚*の蓄積が可能。大量原稿の送受信も一度の作業で済み、効率的です。またオプションのメモリーカードを搭載すれば、2,200枚*の蓄積が可能になります。

*標準原稿(ITU-T No1チャート文字サイズ「ふつう」写真原稿「off」)のとき。



※図は全て機能説明用のイメージ図です。

その他オプション装着による豊富な機能

異なるサイズの給紙

オプションの給紙ユニットPS-16(500枚)や簡易給紙ユニットタイプ3(100枚)を装着することにより、複数サイズの受信が可能です。



※写真は本体に簡易給紙ユニットタイプ3を装着したものです。

余白なしのジャストサイズ受信

最大でB4幅に対応するロール紙給紙ユニット。短尺原稿*1もムダな余白なしで受信できます。さらに



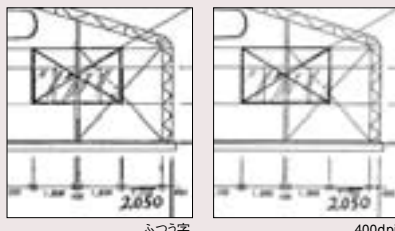
長尺*2原稿では分割なしで等倍で受信。不定型原稿でも、ジャストサイズの受信が可能になります。

*1 最長148mm。 *2 最長600mm。
※ロール紙はB4幅(257mm×75mm)、A4幅(210mm×75mm)があり、1つを選択しセットします。

微細字モード(400dpi)による高画質

微細字モード(400dpi)による高画質で、美しい画質を実現します。

※メモリーカードタイプ40M-3を装着時。



Webブラウザによる簡単設定

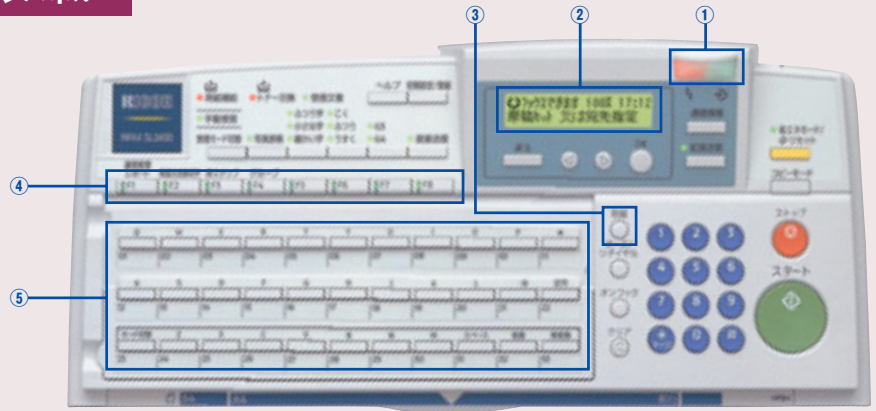
用紙切れやトナー切れなどの状態確認やワンタッチキー宛先登録などの各種設定が、Webブラウザから簡単に行なえます。管理のための特別なソフトは不要で、従来の本体操作パネルからの入力に比べ、メールアドレスなども簡単に設定できます。

※拡張ユニットタイプ3+LANボードユニットタイプIP-2装着時。



使いやすさを徹底的に追求したオペレーションパネル

- ① **状態表示ランプ** 動作状態を緑(通信中)と赤(エラーアラーム)で見やすく表示するランプ。離れた場所からでも、ファクスの状態が確認できます。
- ② **液晶パネル** 液晶パネルは見やすい2行漢字ディスプレイ&バックライトを採用。
- ③ **短縮** 短縮宛先で相手先を指定するときに使います。短縮の件数は標準で200件です。
- ④ **ユーザーファンクションキー** よく使う機能を最大8件まで登録できるユーザーファンクションキー。複数のキー操作を1回で行なうことが可能です。
- ⑤ **ワンタッチダイヤル** 素早く相手先が指定できるワンタッチダイヤル。切り替えプレート式で、66件の設定が可能です。また、メールアドレスなどを入力しやすいキーボード配列を採用。



※写真はカタログ用に撮影したもので実際とは異なります。

オフィス業務の様々な場面を強力にバックアップ

白紙検知機能

送信する原稿の読み取り面が白紙の場合、白紙原稿を読みとったことを自動的に検知し、警告音とディスプレイ表示でお知らせします。「大切な原稿を送ったつもりが相手に伝わっていない」などの間違いにすぐに気がつき便利です。
※白紙検知しても送信は中断されません。

ワンタッチラベル印刷

ワンタッチダイヤルに登録した相手先名称をラベル印刷することが可能。オペレーションパネルに相手先名を書き込む手間が省けます。

安心のメモリーバックアップ12時間

万一の停電時におけるメモリーバックアップは12時間。重要ファクスを守ります。

その他の役立つ機能

- TEL/FAX自動切替 ●ダイヤルイン機能 ●グループ登録9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 ●不達ファイル再送信 ●待機文書変更 ●文書添付 ●列信 ●時刻指定送信 ●中継同報 ●納期指定送信 ●エコノミー送信 ●封筒受信 ●親展受信 ●相手先別メモリー転送 ●受信紙マルチ部数印刷 ●バックアップ送信 ●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FAX防止 ●ポーリング受信 ●センターマーク印字 ●しおり印字 ●into1 ●ユーザーコード入力 ●利用者制限 ●各種レポート/リスト ●短縮検索 ●節電タイマー ●省エネモード ●トーン送出 ●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 ●日本語/英語表示切替 ●黒スジ警告機能



※写真は本体にロール紙給紙ユニットPS-R8とテーブルタイプ10を装着したものです。

環境への配慮

リサイクル&リユース*設計

環境影響化学物質の削減をするために、プリント基板の鉛使用量削減、配線のPVC(ポリ塩化ビニル)フリー化、六価クロム含有亜鉛メッキ鋼板の使用量削減を実施しています。また、リコーの環境経営の理念にもとづき、回収された使用済み製品やトナーマガジンを分解・分別・洗浄・検査し、対象部品をリユース*部品として本製品やトナーマガジンの生産ラインへ供給し、省資源・リサイクルに積極的に取り組んでいます。*回収機から再使用部品を取り外し、再生処理を行なった後、再使用すること。

1.4W*の省エネモード

一定時間(約5分間)操作しない状態が続いたとき、自動的に省エネモードに入ります。省エネ待機時の消費電力は1.4W*。ファクスは受信のために昼夜・休日とも電源ONの状態に保たれていますが、省エネモードなら、使用していないときに大きな省エネ効果を生み出します。*オプション未装着時。

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。



SUPPORT & SERVICE

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的に活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 SL3400の据付調整
- ② SL3400の保守
- ③ SL3400ソフトウェアインストールその他

リファクスSL3400の主な仕様

■ファクス機能

型 式	送受信兼用機
接 続 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*: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:主走査8本/mm、副走査3.85本/mm、7.7本/mm、15.4本/mm 主走査16本/mm、副走査15.4本/mm*2 G4*:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi*2
電 送 時 間	G3:2秒台*3、G4*:1秒台*4
走 査 方 式	平面走査
符 号 化 方 式	MH、MR、MMR、JBIG
最大原稿サイズ	B4判(A3判は通紙のみ可能:304mm×1,200mm、A3長を超える場合は原稿補助が必要)
記 録 方 式	レーザーによる普通紙記録*5
給 紙 方 式	カセット給紙*6
記 録 紙 サ イ ズ	B4、B5、A4、A5、レター、リーガル、ロール紙カット長148～600mm*7 手差しトレイ幅100～257mm、長さ148～600mm
原 稿 給 紙	自動給紙(約50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*:1:64/56kpbs
電 源	AC100V(±10V) 50/60Hz
消 費 電 力*8	本体:送信時30W、受信時400W以下、コピー時450W以下、待機時15W、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)1.4W
大 小 (幅×奥×高さ)	475mm×601mm×276mm
質 量	約20kg

*1 拡張ユニットタイプ3+INS G4ユニットタイプ9が必要です。*2 メモリーカードタイプ40M-3が必要です。*3 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。これは画像情報だけ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搭載機との受信時のみ可能です。*4 A4判700字程度の原稿を標準画質(200×100dpi)で、高速モード(64kpbs)で送ったときの速さです。*5 レーザー機器クラス1。*6 カセット給紙(本体カセット:250枚、給紙ユニットPS-16:500枚、ロール紙給紙ユニットPS-R8:75m、最大B4幅、簡易給紙ユニットタイプ3:100枚) *7 400dpi受信出力カピの場合は528mmになります。*8 オプション未装着時の値。

■W-NET FAX機能(オプション*)

インターフェース	LAN:ローカルエリアネットワーク(Ethernet/10base-T、100base-TX)
原 稿 サ イ ズ	A4(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、IMAP4手順
電 子 メール 形 式	シングル/マルチパート MIME変換、添付ファイル形式:TIFF-F(MH圧縮)
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。

* 拡張ユニットタイプ3+LANボードユニットタイプIP2装着時。

■IP-ファクス機能(オプション*)

インターフェース	LAN:ローカルエリアネットワーク(Ethernet/10base-T、100base-TX)
原 稿 サ イ ズ	A4、B4
走 査 線 密 度	ふつう字:200×100dpi、小さな字:200×200dpi、微細字:400×400dpi*2
電 送 制 御 手 順	TTC標準 JT-T38手順、JT-H323手順、TCP、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-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 拡張ユニットタイプ3+LANボードユニットタイプIP2装着時。*2 メモリーカードタイプ40M-3が必要です。

■スキャナー機能(オプション*)

読取り原稿サイズ(原稿幅)	A4:210mm、B4:256mm
走 査 線 密 度	ふつう字:送信時200×100dpi 小さな字:送信時200×200dpi 300dpi:送信時300×300dpi 微細字:送信時400×400dpi*2
読 取 り 方 式	E-Mail送信、Ridoc Document Router/LTのフォルダに配信(Ridoc Desk 2000/LTへの取り込み)
電 送 制 御 手 順	E-Mail送信:SMTP手順、TCP/IP通信、Ridoc Document Router/LT配信:独自手順、TCP/IP通信
添付ファイル形式	TIFF-F(MH圧縮)、PDF
インターフェース	Ethernet/10base-T、100base-TX

*1 拡張ユニットタイプ3+LANボードユニットタイプIP2装着時。*2 メモリーカードタイプ40M-3が必要です。メモリーカードを装着しない場合は、細い字:200×400dpiとなります。

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。

本製品の故障、誤作動またはその他の不具合により受信、送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、当社は一切その責を負いませんので、あらかじめご了承ください。

*原稿送信面を下向きにして送信してください。



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、通貨及証券構造取締法 第1条/第2条、等)

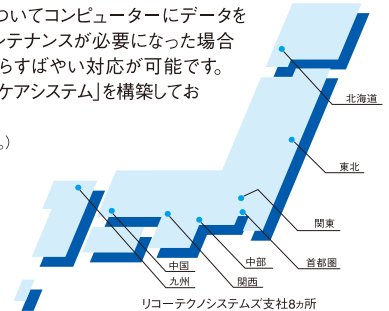


W-NET FAXとは、TTC標準JT-T.37に適合したインターネットファクシミリの呼称です。以下の相互接続試験(HATS推進会議実施)で相互接続性が実証された製品に使用します。

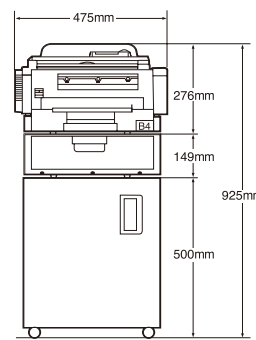
- 確認した項目
 - ・A4判200×200dpi/200×100dpi 各1ページの送受信
 - ・A4判200×200dpi 2ページの送受信
 - ・受信能力以外の画像を受信したときのエラー通知発行
- 製品の形態
 - ・LAN接続型/ダイヤルアップ型
- 基本仕様
 - ・通信プロトコル:送信 SMTP/受信 SMTP、POP3
 - ・メールフォーマット:フォーマット MIME Base64
 - ・Content-Type Image/tiff Multipart/mixed[Text/plain、Image/tiff](添付ファイル形式)
 - ・データフォーマット:Profile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

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、最寄りのサービスステーションからすばやい対応が可能です。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。)

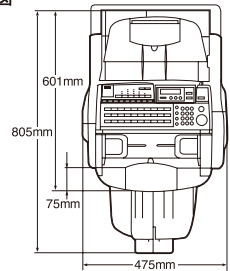


正面図



ロール紙給紙ユニットPS-R8(オプション)
テーブルタイプ10(オプション)装着時

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。奥行き・左・右:各10cm

- ロール紙給紙ユニットPS-R8 質量:約19kg
 - テーブルタイプ10 質量:約14kg
- (財)電気通信端末機器審査協会
技術基準適合認証 ACD02-0630JP

*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。*IP-LINKはリコーの登録商標です。*製品の仕様、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ことがあります。*IP-LINKがメール通信できるパソコンはIBM PC/AT互換機に限りません。但しTIFF-Fのビューソフトが必要となります。*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ことがあります。*LANボードユニットタイプIP2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。*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、お使いできないことがあります。*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下さい。

●お問い合わせ・ご用命は...

RICOH
imagine. change.

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

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

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。

お客様相談センター 050-3786-3999

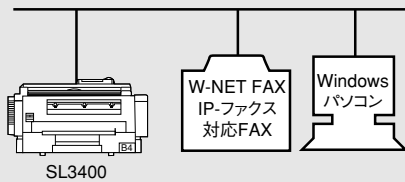
●受付時間:平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。*上記番号をご利用いただける方は、03-4330-0368をご利用ください。*音声ガイダンスに従い製品別の番号をフッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。*お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。*受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>

■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。

RIFAX SL3400 価格表

おすすめモデル価格

●W-NET FAX+IP-ファクス+スキャナとしてご使用の場合



(消費税別)

RIFAX SL3400	428,000円
リファクス 拡張ユニット タイプ3	10,000円
リファクス LANボードユニット タイプIP2	60,000円
組み合わせ価格	498,000円
据付調整費	28,000円

※LANケーブルは別売です。

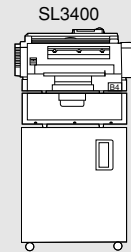
●メモリー増設をして(400dpi)ご使用の場合



(消費税別)

RIFAX SL3400	428,000円
メモリーカード タイプ40M-3	70,000円
組み合わせ価格	498,000円
据付調整費	23,000円

●G3 2回線でご使用の場合 (本体給紙+ロール紙給紙+ テーブルタイプ)



(消費税別)

RIFAX SL3400	428,000円
リファクス 拡張ユニット タイプ3	10,000円
リファクス マルチポートユニット タイプ6	100,000円
リファクス ロール紙給紙ユニット PS-R8	100,000円
リファクス テーブル タイプ10	33,000円
組み合わせ価格	671,000円
据付調整費	35,000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 SL3400	331258	428,000円	23,000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 拡張ユニット タイプ3	339845	10,000円	—	—	マルチポートユニット タイプ6、INS G4ユニット タイプ9、LANボード ユニット タイプIP2装着時に必須のオプション。拡張ユニット1つに対して、上記のオプションを同時装着可能。
リファクス マルチポートユニット タイプ6	339844	100,000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9	339838	120,000円	13,000円	8,000円	ISDN回線対応増設用ポート。
リファクス LANボードユニット タイプIP2	339839	60,000円	10,000円	5,000円	W-NET FAX、IP-ファクス、スキャナー、PC FAX、Webブラウザ利用IP-LINKモデル。
リファクス メモリーカード タイプ40M-3	339846	70,000円	—	—	A4判リコー標準原稿約2,200枚蓄積、400dpi送受信とコピーの利用が可能。

※据付調整費は、本体と同時の場合は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-16



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〉339840

500枚給紙(1個増設可能)。
※ロール紙給紙ユニットPS-R8とどちらかの選択になります。

リファクス ロール紙給紙ユニットPS-R8



標準価格	100,000円
据付調整費	A料金 10,000円 B料金 5,000円

〈品種コード〉339841

B4、A4幅いずれかの普通紙ロール(75M)
収容可能。
※給紙ユニットPS-16とどちらかの選択になります。

リファクス 簡易給紙ユニットタイプ3



標準価格	20,000円
〈品種コード〉339842	

100枚給紙(B4以下サイズ)FAX、コピー出力可能。

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	

10キー付き通話用ハンドセット。

リファクス テーブル タイプ10



標準価格	33,000円
〈品種コード〉339843	

専用テーブル、サブライ等収容可能。

※据付調整費は、本体と同時の場合は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。

〈文書管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考
Ridoc Smart Navigator Version 1	302782	400,000円	ファクスタデータ・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。

〈LANボードユニット タイプIP2同梱ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		備考
	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/台になります。
Ridoc Document Router Lt	14,100円	9,400円	PC1台の料金。PC2台目以降は4,700円/台になります。宛先設定は500円/件となります。
PCFAXドライバ/あて先表編集ツール / 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/台となります。

※設置指導料は、本体と同時の場合は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。

〈保守サービス〉

■年間保守契約

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、技術料金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 SL3400本体/1台)

(消費税別)

月間書き込み枚数	定期点検あり	定期点検なし
1～250枚	30,500円	23,000円
251～500枚	35,900円	27,000円
501～1,000枚	42,000円	—
1,001～1,500枚	52,700円	—
1,501～2,000枚	61,700円	—
2,001枚以上	別途見積	—

※保守料金は、月間書き込み枚数(受信コピー+プリント+レポート/リスト出力の全プリントアウト合計枚数)と、定期点検実施の有無によるメニュー方式となります。

●年間保守料金(オプション品/各1台)

(消費税別)

商品名	保守料金(円/年)
リファクス マルチポートユニットタイプ6	8,760円
リファクス INS G4ユニットタイプ9	9,360円
リファクス LANボードユニットタイプIP2	9,240円
リファクス メモリーカードタイプ40M-3	9,000円
リファクス 給紙ユニット PS-16	6,000円
リファクス ロール紙給紙ユニット PS-R8	6,720円
リファクス 簡易給紙ユニットタイプ3	1,800円

※オプションの拡張ユニットタイプ3、ハンドセットタイプ10、テーブルタイプ10は本体保守料金に含まれます。

●スポット保守

基本料金	技術料金
12,000円/訪問	6,000円/30分

※部品等は交換のついで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分を超えるると2,000円/10分を加算。

■消耗品(リファクスSL3400には下記消耗品をご使用ください)

(消費税別)

名称	規格	販売単位	標準価格
用紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200 (上質紙)	A4 1ケース(250枚×10パック)	5,750円
		A5 1ケース(250枚×10パック)	3,600円
		B4 1ケース(250枚×10パック)	8,650円
		B5 1ケース(250枚×10パック)	4,350円
		レター 1ケース(250枚×10パック)	6,350円
マイリサイクルペーパー100 (再生紙)	リファクス ペーパー (ロール紙)	リーガル 1ケース(250枚×10パック)	8,800円
		A4 1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1
		B4 1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1
		B5 1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1
		A5 1ケース(500枚×5パック)	オープン価格*1
トナー	リファクス トナーマガジン タイプ2	A4幅 1箱(75m×2本)	1,500円
		B4幅 1箱(75m×2本)	1,700円
マーカ	リファクス スタンプカートリッジ タイプ1	195g*2 4個入り 1箱 品種コード:614603	14,400円
			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下さい。

*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。

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

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
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

※対象となる使用済製品はリコ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。

※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。
 ※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。

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。

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。

お客様相談センター 050-3786-3999

●受付時間:平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従って製品別の番号をプッシュボタンでお知らせください。 *トーン番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。 *受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>
 ■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。

このカタログの記載内容は、2012年12月現在のものです。

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