

**RICOH**  
imagine. change.

# imagio Neo

## 453 RC / 353 RC シリーズ

環境調和型デジタル複合機

再生という新しい価値を、地球へ。



静電複写機

# オフィスの複合機にも、エコという発想を。

新しい時代のモノづくりに、製品メーカーが求められること。

それは、すぐれた機能を持つ機器の開発や提供だけにとどまりません。

製品の長寿命化や、再生資源の有効な活用などにより、持続可能な資源循環型社会の一翼を担っていく。

私たちリコーもリサイクル分野のパイオニアとして、劇的に変化する地球環境を見すえながら

新たなビジネスモデル構築をめざし、歩みを進めてきました。

imaggio Neo 453RC/353RCシリーズは、そうした取り組みから誕生した一台。

新製品と同等の品質基準をクリアし、省エネ技術を搭載した再生(リコンディショニング)機が、

オフィスにおけるTCO削減と環境負荷低減を両立します。

より身近なオフィスから、積極的に環境保全に貢献していくこれからのエコライフ。

「環境経営」を掲げるリコーの環境調和型複合機が、推進していきます。



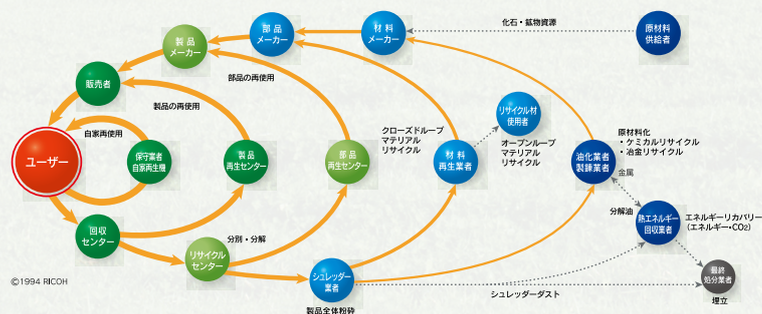
※写真はimaggio Neo 453RC モデル75に  
オプションのimaggio FAXユニット タイプN18RC、  
imaggio 給紙テーブル PT30RCII、  
imaggio インナー1ピントレイ タイプN5を装着したものです。  
※リユース部品を使用していますので、部位により色が異なる場合があります。

## imaggio Neo 453RC/353RCシリーズ誕生

### imaggio Neo 453RC/353RC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	IPファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー 1ピントレイ	給紙トレイ (4段)
imaggio Neo 453RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	オプション	オプション	オプション
imaggio Neo 453RC モデル75	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション
imaggio Neo 353RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	オプション	オプション	オプション
imaggio Neo 353RC モデル75	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション

### 持続可能な社会実現のためのコンセプト「コメットサークル™」



リコーグループが目指す姿を実現するには、私たちだけでなく、社会全体が持続可能な社会に向かって変化していく必要があります。1994年に制定されたコメットサークルは、持続可能な社会実現のコンセプトとして、製品メーカー・販売者としてのリコーグループの領域だけでなく、その上流と下流を含めた製品のライフサイクル全体で環境負荷を減らしていく考え方を表したものです。環境負荷に最も大きな影響を及ぼすのは、製品の基本設計を握っている私たち製品メーカーであることを自覚し、主体となってこのコメットサークルを回しています。

#### ■コメットサークルの見方

図のそれぞれの球体は、持続可能な社会を構築するためのパートナーです。右上の「原材料供給者」によって自然環境から取り出された「新規資源」は、上のルートで右から左に流れる間に「製品」となってユーザー（お客様）に届けられます。使用済みの製品は、下のルートをたどって、左から右へと流れます。

詳細は、<http://www.ricoh.co.jp/ecology/comet/index.html>

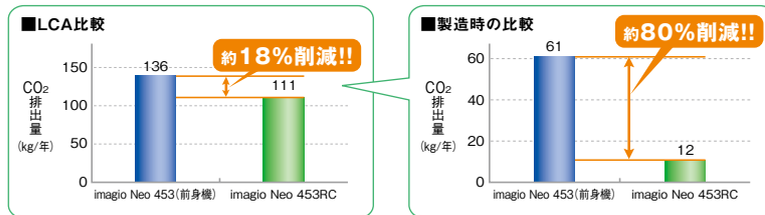
環境性能

多彩な環境機能を搭載し、さまざまな環境基準に適合。

製品製造時の環境負荷を大幅に削減

環境に対する負荷が  
これだけ削減されます！

前身機と  
RC機の  
環境負荷削減量のLCA(CO<sub>2</sub>)比較\*  
\*リコー調べ(2009年8月26日現在)



※LCA(Life Cycle Assessment)とは、材料の調達から製造・輸送・使用・回収・再生など、製品のライフサイクル全体の環境負荷を評価することです。

※前身機は5年、RC機は5年+5年を使用期間とし、トータルの使用期間から1年あたりの環境負荷に換算して比較しています。

※CO<sub>2</sub>排出量はkg以下四捨五入しています。

省エネ技術「QSU」搭載

省エネ技術「QSU\*」の搭載により、省エネモード(オートオフ時)からの復帰時間10秒以下を達成。復帰時間が断然早いため、高い生産性を落とすことなくオフィスの省エネを実現します。

\*QSU:「省エネ」と「アプライアンス」の両立をめざす、リコー独自の省エネ技術です。

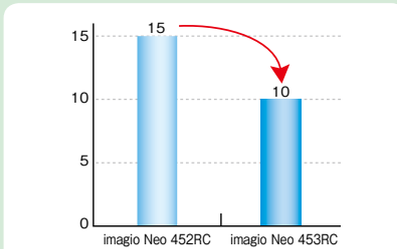
■QSU(Quick Start-Up)の特徴

- 超薄肉定着ローラー 定着熱容量の大幅低減に成功。
- ツインヒーター制御 用紙サイズに応じた省電力化と、超薄肉ローラーの温度均一化を実現。
- 低融点トナー採用 定着時に要するエネルギーを低減。

オートオフ時の消費電力はわずか1.0W、  
省エネ技術QSUにより10秒立ち上げを実現。

※imgio Neo 452RCとimgio Neo 453RCとの比較。

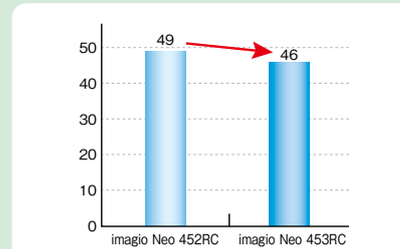
■省エネモード(オートオフ時)からの復帰時間(秒)



従来機に比べ、エネルギー消費効率を  
46Wh/hに向上。

※imgio Neo 452RCとimgio Neo 453RCとの比較。

■エネルギー消費効率\*(Wh/h)



\*エネルギー消費効率は、複写機の1時間あたりの消費電力を表す単位です。

※リコー調べ(2009年8月26日現在)

リユース部品を80%\*(質量比)使用

imgio Neo 453RC/353RCシリーズは、質量比で平均80%\*のリユース部品を使用。先進の技術により、再使用部品を利用しながらも、新製品と同等の検査をクリアする高品質を実現しています。

\*定期交換部品を除く。  
※本体標準構成、ARDF、給紙トレイ、フィニッシャーのみ。

鉛、塩ビなどの含有量を大幅削減

鉛はんだ、PVC(ポリ塩化ビニル)、クロメート鋼板などの、環境に影響を与える物質の使用を極力抑えています。

※RoHS指令には適合していません。

循環型エコ包装

imgio Neo 453RC/353RCシリーズは、包装材の環境負荷軽減のために、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。



トナー

■PxPトナー

同等粒径の従来製法のトナーに比べ、製造時のCO<sub>2</sub>排出量を低減しています。

■EFボトル(トナーボトル)

トナーボトルにPET樹脂を採用し、従来ボトルに比べ重量を約40%カット。「資源の節約」と「リサイクルによるCO<sub>2</sub>排出量の削減」を実現します。

■トナーリサイクル

使用済みトナーを再利用することで資源を有効活用します。

さまざまな環境基準に適合

■「エコマーク」の複写機基準に適合

地球資源・環境の保全のため、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追及など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に取り組んでいます。



■「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。



■環境宣言プログラム「エコリーフ」認定を取得

エコリーフは、(社)産業環境管理協会が開発したタイプIII環境ラベルのプログラムです。リコーは自社内でデータ作成から検証まで行うことができるシステム認証(複写機およびEPプリンター事業)を取得しました\*。imgio Neo 453RC/353RCシリーズはこのシステム認証制度に基づき情報を開示しています。



\*[登録番号]imgio Neo 453RC: AA-09-080  
imgio Neo 353RC: AA-09-079

■「リコーリサイクルラベル制度」の基準をクリア

リコーの自主基準で、特にリサイクルに配慮した製品に対して、このマークを貼付しています。



■「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。



快適なコピースピード

1枚でも大量でもストレス知らずの、快適コピースピードを実現しています。

	ファーストコピータイム	連続コピー
imagic Neo 453RCシリーズ	3.5秒	45枚/分
imagic Neo 353RCシリーズ	4.1秒	35枚/分

※A4ヨコ。原稿カバー、第1給紙トレイ使用時。

待ち時間の少ない、12.5秒\*高速立ち上げ

QSU技術搭載により、主電源オンから「コピーできます」までのウォームアップタイム12.5秒\*を実現。省エネモードからの復帰時間も10秒。お急ぎのコピーもお待たせしません。 \* imagic Neo 453RC/353RCの場合。

600dpi/256階調の高画質で文字も写真もより鮮やかに

高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込みと256階調により細かな文字、写真まで鮮明にコピーできます。



ノンスタック&デュアルサイクル方式で、両面コピーもスピーディ

ユニット内に用紙をためないノンスタック方式と2枚の用紙を同時に搬送するデュアルサイクル両面機能により、片面コピー時と全く同じスピーディな両面連続コピースピードを実現。生産性が大幅にアップします。

imagic Neo 453RCシリーズ	45ページ/分
imagic Neo 353RCシリーズ	35ページ/分

※A4ヨコ。

多彩な印字/スタンプ機能

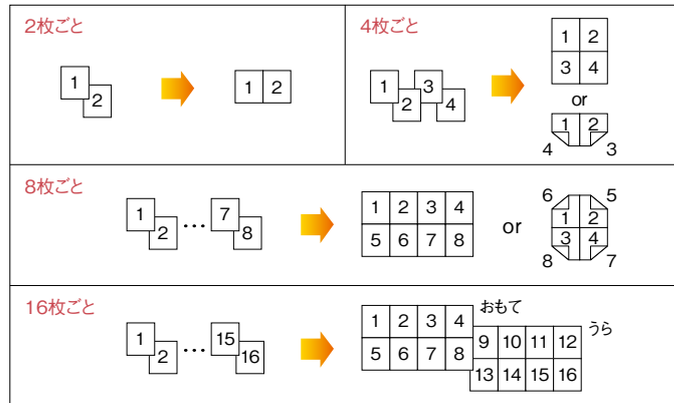
8種類のスタンプ機能に加え、ページ番号や日付などを印字できる機能を搭載。出力時にさまざまな目印や区分けを印刷することができます。また、それぞれの機能を組み合わせて使用することも可能です\*。

\*一部組み合わせのできない機能があります。



用紙節約に効果的な集約コピー

複数枚の原稿を1枚の用紙にまとめてコピーできる集約コピー機能を搭載。両面印刷を組み合わせれば、表裏8枚ずつ、最大16枚の原稿を1枚に集約することも可能です。用紙量を1/16に抑えられるので、用紙コストの削減に効果的。設定も大型タッチパネルで簡単に行うことができます。

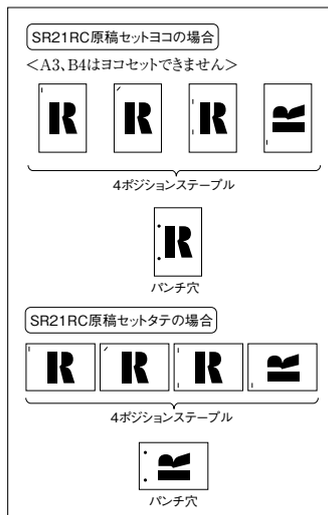


丁合からパンチ穴あけまでを高度に自動化

■imagic フィニッシャー SR21RC (オプション)

丁合・仕分け・紙揃え・ステープル (同幅サイズ混載も可能)・パンチ穴あけまでを自動化。排紙トレイには最大2,000枚\*1 (例: 20枚×100部)までスタックでき、従来のソーテーステプラーのようにピン数の制約を受けることがありません。またステープルの間に次をスタックするプレスタック機構を搭載し、ステープル時もエンジンは停止せず生産性をキープ。大量の資料作成も効率よくこなします。さらにコピー/プリンターの出力を分けるマルチトレイ機能\*2も備えています。

\*1 A4ヨコで、ステープルなしの場合。 \*2 カスタマーエンジニアによる設定。上段500枚、下段1,500枚積載となります。 \*フィニッシャー装着時には、imagic中継ユニット タイプN5が必要です。



コピー基本機能

**[高画質]** ●孤立点除去処理技術 ●5つの画像モード(①文字 ②文字・写真 ③写真 ④淡い原稿 ⑤複写原稿)+3つの画質調整

**[生産性]** ●メモリーソート ●回転ソート ●予約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●80枚積載ARDF\*1 ●大量原稿モード\*1 ●ARDF原稿交換スピード45枚/分\*1\*2 (imagic Neo 453RC)、35枚/分\*1\*2 (imagic Neo 353RC) ●多段大量給紙: 標準3WAY1,150枚、最大6WAY3,750枚

**[その他の機能]** ●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 ●ミニ本 ●週刊誌 ●リポート ●ダブルコピー ●センタリング ●白黒反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙/合紙/章区切り/章分け ●部数変更

\*1 imagic ドキュメントフィーダー RF9RC装着時。 \*2 A4ヨコ。

## プリンター機能 ムダな出力やミスプリントを低減し、用紙コストを削減。

### スピーディでムダのない「両面印刷&集約印刷」

両面印刷と集約印刷を組み合わせることで、用紙の使用量およびコストの大幅な削減が可能となります。

### 選べるインターフェース

業務に合わせてインターフェースが選べます。

- 100BASE-TX/10BASE-T ●USB2.0

### 後処理まで含めたハードディスク保存印刷

パソコンで作成した文書をimagic Neoのハードディスクに蓄積可能。会議などで追加の資料が必要になったとき、パソコンを立ち上げなくてもimagic Neo 453RC/353RCシリーズからすぐに必要な部数の印刷ができます。

※蓄積できる文書数100文書(1文書1,000ページ)／蓄積総文書9,000ページ)

### 出力ミスを低減する、試し印刷・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。大量出力を行う際のミスプリント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。



### Ridoc IO Navi<sup>\*</sup>(同梱)使いやすい印刷ユーティリティ

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最新のユーティリティです。

- ネットワークピアtoピア印刷 ●印刷完了通知 ●代行印刷 ●並行印刷
- \*TCP/IP対応

### Ridoc IO Admin(同梱)プリンターの監視や設定、集中管理も簡単

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 ●導入設置時の負荷も軽減 ●印刷枚数の把握や制限も可能\*

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

### 高機能が無駄なく活かすアプライアンスドライバ

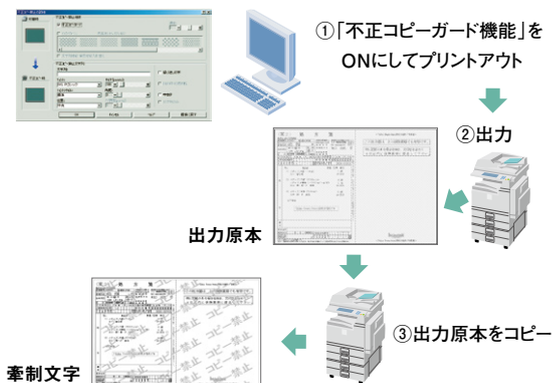
imagic Neoシリーズの高性能と多彩な機能が、どなたでも簡単に使いこなせるアプライアンスドライバをご用意。両面印刷や集約印刷、目的のアイコンをクリックするだけで設定できる「ワンクリック設定」も選択可能です。



## セキュリティ機能 情報漏洩を未然に防ぐ、先進のセキュリティ。

### 不正コピー抑止地紋印刷機能を搭載

出力時に全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷可能。プリントアウトした原稿をコピーすると「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洩を抑止します。



※牽制文字はあらかじめRPCSプリンター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洩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。  
※この機能はimagic Neo 453RC モデル75/353RC モデル75で利用可能です。

### 機能利用制限による不正利用抑止システム

コピー・ファクス・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。

### 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。

※この機能はimagic Neo 453RC モデル75/353RC モデル75で利用可能です。

### 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)\* ●通信経路暗号化

\* imagic FAXユニット タイプN18RC装着時。  
※この機能はimagic Neo 453RC モデル75/353RC モデル75で利用可能です。

スキナー機能 紙文書の電子化を推進し、情報管理をより確実に。

52枚/分の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェースに対応。読み取り速度52枚/分\*の高速スキャンを実現しています。

\*A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

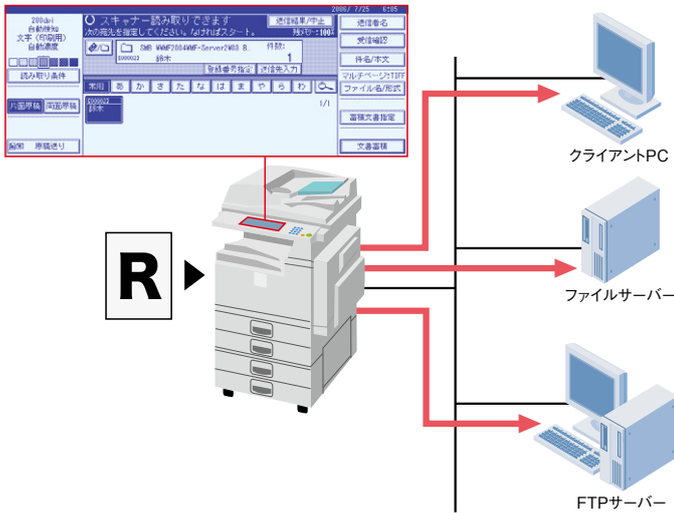
スキャン to フォルダー

スキャンした文書はサーバーを経由せず、ネットワーク上の共有フォルダーに直接保存することができます。保存先はあらかじめ登録しておくことができ、タッチパネルからワンタッチで選択可能。また、FTPサーバーへの送信も可能です。同一原稿を共有フォルダーとメールに同時送信することもできるので、保存と情報伝達が効率的に行えます。

●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：JPEG、PDF



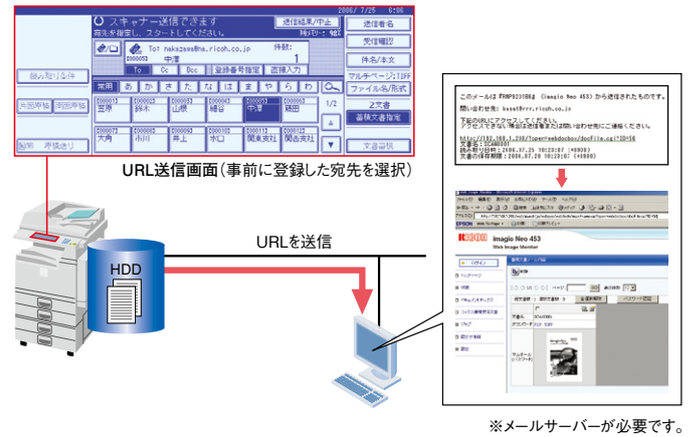
最大600dpiの高画質読み取り

モノクロ600dpiの高画質読み取りをA3サイズでも実現。文書はもちろん、図面など細線までも美しく読み取ります。

\*原稿種類でグレースケールを指定した場合は解像度、サイズに制限があります。

スキャン to URL

スキャンした紙文書はドキュメントボックスに保存。そのURLを添付してメールを送信します。閲覧文書など一時的に閲覧するような文書であれば、ネットワークやサーバーへの負荷を掛けずに情報を伝えることが可能。URLをクリックすれば、Webブラウザで画像を確認できます。



※メールサーバーが必要です。

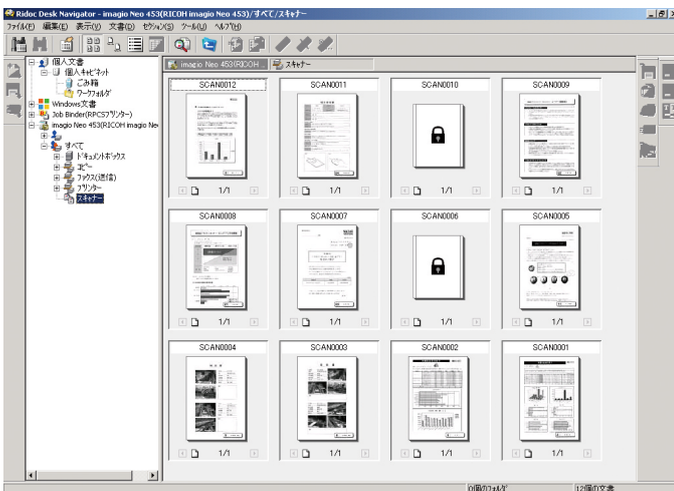
スキャン to E-Mail

スキャンした紙文書のE-Mail送信が可能。E-Mailなら通信費がインターネット利用固定費に含まれるので、ファクスなどに比べ大幅なコストダウンが図れます\*。また、直接担当者に送信できるので確実な情報伝達が可能です。

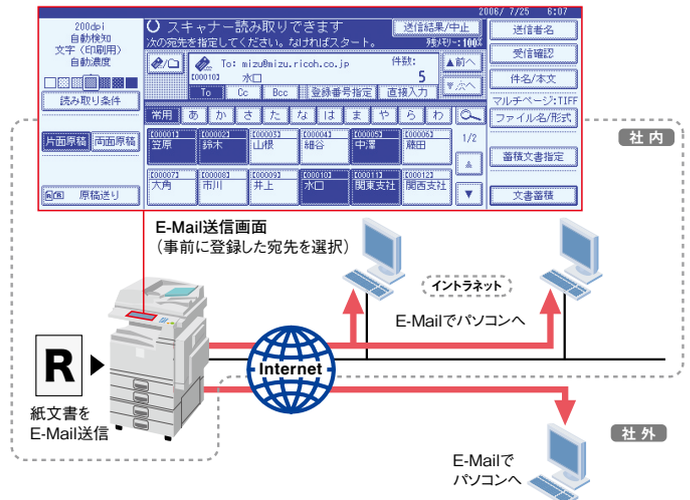
\*ADSLなどの通信固定常時接続の場合。  
※E-Mailできる環境が別途必要になります。

Ridoc Desk Navigator Lt (同梱)

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、あらゆる文書を一元管理できる簡単文書管理ソフトです。



※コピー、プリンター機能の蓄積文書のダウンロードには対応していません。



ファクス機能 レスペーパー化を促進し、業務効率を向上。

送信 高速送信「Super G3 FAX」

A4標準原稿1枚を高速3秒で送信できるSuper G3 FAX。大型タッチパネルを採用しているため、送り先の指定や確認が容易に行えます。



送信 プリントアウト不要のPC FAX

パソコンで作成したデータをダイレクトにファクス送信可能。ファクス送信のためのプリントアウトが不要で、作業効率もアップします。

※Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008  
※この機能はimagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75にimagio FAXユニット タイプN18RCを装着した場合利用可能です。



PC FAX画面

送信 W-NET FAXでファクス・パソコンへ一括送信

ファクス通信に、電話回線ではなくE-Mailを利用するW-NET FAX機能。従来のファクスに比べ通信費を大幅に抑えることができます\*。同一原稿を複数箇所に送る場合も、E-Mailなら一括送信が可能。また、一度の操作でファクス、W-NET FAX、IP-ファクス、パソコンに送信できるので、相手先の通信環境が異なる場合にも便利です。



\*ADSLなどの通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の場合。  
※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ファクス機能です(フルモード)。  
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。  
※この機能はimagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75にimagio FAXユニット タイプN18RCを装着した場合利用可能です。

送信 イン트라ネットFAX(ダイレクトSMTP)対応

メールサーバーを介さず、イントラネット内で機器同士をLANでダイレクトに結ぶことにより、社内間でのリアルタイム通信を実現します。送信結果もその場で確認が可能です。

※この機能はimagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75にimagio FAXユニット タイプN18RCを装着した場合利用可能です。

送信 IPネットワーク利用で、ファクスを迅速・確実に送信

メールサーバーを介さず機器同士を直接結ぶIP-ファクスなら、リアルタイム通信によるスピーディな情報のやりとりが実現。通信結果がその場で確認できるので、確実な通信が可能です。IPネットワークを利用するので、ファクス通信費の大幅な削減にも貢献。本社・支店間などの通信手段に採用すれば、通信のコスト・速度が大幅に改善されます。

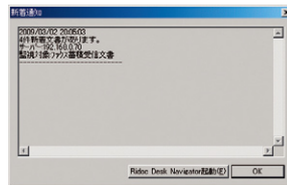
※ファイアウォールの設定によっては通信できないことがあります。  
※T.38対応機同士の場合。  
※この機能はimagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75にimagio FAXユニット タイプN18RCを装着した場合利用可能です。

受信 サーバー不要のペーパーレスファクス受信

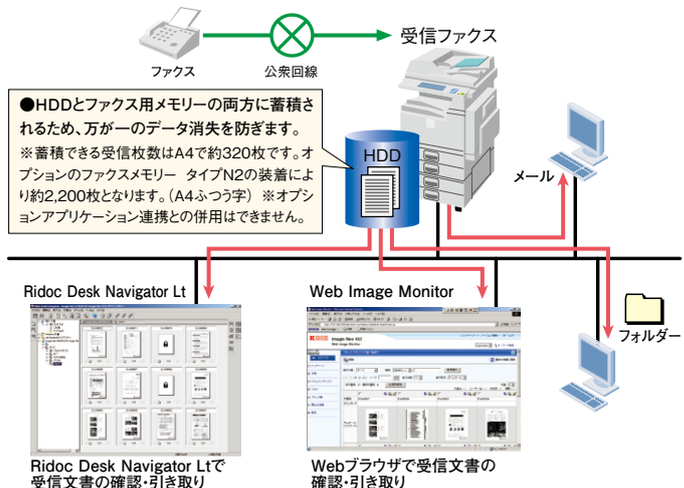
受信したファクスを紙出力せず、ハードディスクに蓄積。無駄な用紙の出力を防ぎます。同梱のRidoc Desk Navigator Ltや、Webブラウザを使って、受信した画像の確認・引き取りも可能です。

※この機能はimagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75にimagio FAXユニット タイプN18RCを装着した場合利用可能です。

①同梱のRidoc Desk Navigator Ltで受信文書の確認・引き取りが可能。ファクス受信があると自動的にポップアップしてお知らせします。



②専用ソフト不要のWebブラウザを利用したWeb Image Monitorでの確認・引き取りも可能です。ファクス受信があるとメールでお知らせすることが可能です。



受信 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、メールアドレスに応じて転送先を区別\*2することもできます。さらに、フォルダ転送の際、どのファイル形式(TIFFまたはPDF)で転送するかを指定することもできます。

\*1 Fコード及びダイヤルインの転送時、フォルダを選択することはできません。  
\*2 特定相手先30件  
※転送先は、ファクス・IP-ファクス・メール・フォルダの設定ができます。  
※IP-ファクス・メール・フォルダへの転送は、imagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75で利用可能です。

充実のファクス基本機能

- [高画質]** ①1ふつう字②小さな字③微細字\*1 **[レスペーパー化]** ●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●オンフックダイヤル●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\*2 **[その他の便利機能]** ●回転送信●メモリー送信●時刻指定送信●優先発信●列信●親展送受信●ボーリング送受信●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(6文書)●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●受信紙ソート印刷●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●相手先別受信紙ソート印刷●G4発信元情報\*3●G4メールサービス\*3●G4サブアドレス\*3●UUI\*3●CIL印字\*3●TID印字\*3●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\*4●利用者制限\*4●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500宛先

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要です。 \*2 imagio Neo 453RC/353RCにはimagioドキュメントフィーダー RF9RCが必要です。 \*3 imagio G4 FAXユニット タイプN18が必要です。 \*4 標準100件、アカウント拡張モジュール タイプF装着時500件

基本仕様/コピー機能

	imagio Neo 453RCシリーズ	imagio Neo 353RCシリーズ
形式	デスクトップ式	
メモリ	Neo 453RC/353RC : 128MB, Neo 453RC モデル75/353RC モデル75 : 384MB	
HDD容量	40GB	
ケーブル対応	-	
複製原稿	シート、ブック、立体物 最大原稿サイズ: A3 (297×420mm)、11×17" (279.4×431.8mm)	
複写サイズ	定形: A3 ~ はがき(100×148mm)、11×17" ~ 5½×8½" 先端: 3±2mm以下、後端: 2±2mm以下、左端: 2±1.5mm以下、右端: 2+2.5/-1.5mm以下	
用紙紙厚	本体給紙トレイ: 64 ~ 105g/m <sup>2</sup> (55 ~ 90kg) 手差し給紙: 52 ~ 157g/m <sup>2</sup> (45 ~ 135kg) 両面時: 64 ~ 105g/m <sup>2</sup> (55 ~ 90kg)	
解像度	読み取り: 600×600dpi、書き込み: 600×600dpi	
階調	256階調	
ウォームアップタイム* 1</td <td>Neo 453RC/353RC : 12.5秒、Neo 453RC モデル75/353RC モデル75 : 15秒</td> <td>(室温23°Cの場合)</td>	Neo 453RC/353RC : 12.5秒、Neo 453RC モデル75/353RC モデル75 : 15秒	(室温23°Cの場合)
ファーストコピータイム*2	3.5秒	4.1秒
連続複写速度(毎分)	A3 (タテ) 22枚 B4 (タテ) 27枚 A4 (ヨコ) 45枚	19枚 22枚 35枚
複写倍率	固定 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 等倍: ±1.0%以下 ズーム 25 ~ 400% (1%単位の任意設定)	
給紙方式*3	標準 550枚×2段+50枚(手差し) オプション imagio 給紙テーブル PT30RCII : 550枚×2段、imagio 大量給紙トレイタイプN5 : 1,500枚	
連続複写枚数	1 ~ 999枚	
電源	AC100V、15A、50/60Hz	
最大消費電力	1.4kW以下	
エネルギー消費効率**	46Wh/h(Neo 453RC)	31Wh/h(Neo 353RC)
大きさ(幅×奥×高)	Neo 453RC/353RC : 670×650×720mm <sup>φ</sup> Neo 453RC モデル75/353RC モデル75 : 670×650×870mm <sup>φ</sup>	
機械占有寸法*7(幅×奥)	980×650mm	
質量	Neo 453RC/353RC : 79kg、Neo 453RC モデル75/353RC モデル75 : 95kg <sup>φ</sup>	

\*1 ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。 \*2 A4ヨコ、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合。 \*3 リコピー PPC用紙 タイプ6200のとき。 \*4 結露防止ヒーター、除湿ヒーターの消費電力は除く。 \*5 高さは原稿ガラスまで。 \*6 自動原稿送り装置を含む。 \*7 手差しトレイ開放、用紙指示板を引き伸ばしたとき。

プリンター機能

形式	内蔵型
メモリ	基本仕様に準ずる
プリントサイズ	定形: 基本仕様に準ずる 不定形: 最大297×600mm(手差し)
連続プリント速度(毎分)	連続複写速度と同等
解像度	600×600dpi(2,400dpi相当×600dpi*)
ページ記述言語	RPCS、RPDL
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4)、IPP、SMB、IPX/SPX
対応OS	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*2
内蔵フォント	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFace PS、CourierNew4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol
変倍	20 ~ 300% (RPCS時)

\*1 RPCS出力時。 \*2 USBインターフェースは各対応機器すべての動作を保证するものではありません。  
\*3 imagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75のとき。

スキャナー機能

形式	モノクロスキャナー
メモリ	基本仕様に準ずる
最大原稿読取サイズ	基本仕様に準ずる
読み取り速度*1	52枚/分
階調	モノクロ: 2階調、グレースケール: 256階調
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
メール送信	読取解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi*2、600dpi*2 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF
ファイル送信	読取解像度: 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi*2、600dpi*2 対応プロトコル: SMB、FTP、NCP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF
ネットワークTWINスキャナー	読取解像度: 100 ~ 1,200dpiの範囲で指定可能*3 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4) 対応OS: Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008

\*1 A4ヨコ 200dpi時。 \*2 グレースケールを選択した場合、原稿サイズとの組み合わせにより400dpi、600dpiが選択できない場合があります。 \*3 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。  
\*4 imagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75のとき。

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。

**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、電撃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

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

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。 \*音声ガイドシステムに従い製品別の番号をフ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。

地球環境保護のために、このカタログには植物油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)
メモリ	4MB(オプション装着時: 最大28MB)*1
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*2: INSネット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)
走査線密度	G3: 8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1 G4*2: 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、400×400dpi(微細字)*1
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(自動シフトダウン方式) G4*2: 64Kbps/56Kbps(自動速度整合)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBI(G3のみ)
通信モード	G3、G4*2
読取原稿サイズ	定形: 最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形: 最大幅297×長さ1,200mm
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル
電送時間	G3: 約3秒(JBIG通信時: 2秒台)*3 G4*2: 約3秒台*3

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要。 \*2 imagio G4 FAXユニット タイプN18装着時。 \*3 A4、700文字程度の原稿を標準画質(G4は200×200dpi、G3は8×3.85本/mm)で送ったときの速さです。ただし、G3は画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。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。識別番号000049ACD05  
\*4 imagio FAXユニット タイプN18RC装着時。

W-NET FAX機能

適用回線	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
伝送制御手順	送信: SMTP手順、TCP/IP(IPv4)通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4)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 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*1、400×400dpi(微細字)*1 シンプルモード時 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)
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、MR*2)、MMR圧縮*2)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認識して印字出力。すべてメモリー受信。

\*1 imagio FAXメモリー タイプN2が必要。 \*2 フルモード時。  
\*3 imagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75に imagio FAXユニット タイプN18RC装着時。

IP-ファクス機能

インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
伝送制御手順	TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信
送信原稿サイズ	最大A3または11×17"
走査線密度	8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*1、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*1
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開回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。
IP-ファクス受信機能	JT-T.38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。  
\*2 imagio Neo 453RC モデル75/353RC モデル75に imagio FAXユニット タイプN18RC装着時。

本体標準価格(消費税別)

imagio Neo 453RC	オープン価格	搬入設置指導料 28,000円 (消費税別)
imagio Neo 453RC モデル75	オープン価格	搬入設置指導料 35,000円* (消費税別)
imagio Neo 353RC	オープン価格	搬入設置指導料 28,000円 (消費税別)
imagio Neo 353RC モデル75	オープン価格	搬入設置指導料 35,000円* (消費税別)

本体標準価格には、感光体、原稿カバー(imagio Neo 453RC/353RCの場合)は含まれません。  
\*1 下取機の引き取りについては別途料金が必要。価格は価格表をご参照ください。  
\*2 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台目以降は別途価格表をご参照ください。  
\*3 スキャナー関連同梱およびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要。価格は価格表をご参照ください。

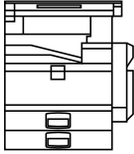
\*4 他機種でご使用されたり共通のオプションは本機に装着できない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。  
\*5 用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りのはがきなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。\*6 万一が、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください(長期保存の場合は、パソコンに取り取り、Ridoc Desk Navigator L1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 IO Adminでバックアップをとることをおすすめします)。\*7 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(ナンバーディスプレイ/キャッチホンなど)があります。\*8 ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多異なる場合があります。\*9 電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。\*10 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こともあります。\*11 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。\*12 搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合があります。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者におたずねください)。\*13 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。\*14 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。\*15 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。\*16 このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。\*17 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。\*18 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。\*19 Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の各国での商標もしくは登録商標です。\*20 本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。\*21 その他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。\*22 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。

●お問い合わせ・ご利用は...

# imagio Neo 453RC シリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

(消費税別)

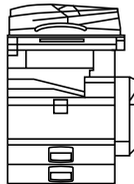


**imagio Neo 453RC**  
<品種コード>312124

imagio Neo 453RC	オープン価格
搬入設置指導料	28,000円

\*imagio ドキュメントフィーダー RF9RCまたはIPSI O圧板 タイプ8100のいずれか1つが必要です。

(消費税別)



**imagio Neo 453RC モデル75**  
<品種コード>312125

imagio Neo 453RC モデル75	オープン価格
搬入設置指導料	35,000円*

\*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。  
\*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。\*本体標準価格には、感光体を含みません。

### (imagio Neo 453RC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	IPファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー 1ビントレイ	給紙トレイ (4段)
imagio 453RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	オプション	オプション	オプション
imagio 453RC モデル75	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション

### (拡張時のユニット価格と設置料金)

(消費税別)

商品名	imagio FAXユニット タイプN18RC*1	imagio 増設G3チャネルユニット タイプN18*2	imagio G4 FAXユニット タイプN18*3
品種コード	315322	315771	315772
標準価格	オープン価格	120,000円	150,000円
設置指導料	A料金	15,000円	13,300円
	B料金	10,300円	8,600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imagio FAXユニット タイプN18RCが必要。最大2個まで装着できます。imagio G4 FAXユニット タイプN18装着時は1個のみとなります。  
\*3 装着にはimagio FAXユニット タイプN18RCが必要。1個のみ装着できます。imagio 増設G3チャネルユニット タイプN18を2個装着時は装着できません。  
\* 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。

### (プリンター/スキャナー関連同梱ソフト)

ドライバー&ユーティリティCD-ROM	RPCSDライバー	RPDLライバー	Ridoc IO Admin	日本語TrueTypeフォント20書体
	PC FAX ドライバー	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバー	Ridoc Desk Navigator Lt

\* 上記CD-ROMはimagio Neo 453RC モデル75に同梱されています。

### (スキャナー関連ソフト設置指導料)

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator 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TWAIN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 453RC モデル75の設置指導料に含まれます。  
\* 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。

### (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になります。

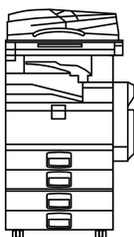
(消費税別)

ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・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

\* お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、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。  
\* 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。

## おすすめモデル

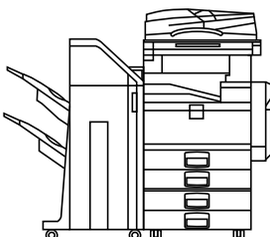
**imagio Neo 453RC**  
給紙テーブル・自動原稿送り装置・FAX・インナー 1ビンレイ装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
imagio Neo 453RC (本体)	オープン
imagio 給紙テーブル PT30RCII	オープン
imagio ドキュメントフィーダー RF9RC	オープン
imagio FAXユニット タイプN18RC	オープン
imagio インナー1ビンレイ タイプN5	30,000円
組み合わせ価格	オープン
搬入設置指導料	44,600円

**imagio Neo 453RC モデル75**  
給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
imagio Neo 453RC モデル75(本体)	オープン
imagio 給紙テーブル PT30RCII	オープン
imagio フィニッシャー SR21RC	オープン
imagio 中継ユニット タイプN5	15,000円
組み合わせ価格	オープン
搬入設置指導料	39,800円

# 保守料金

imaggio Neo 453RCシリーズをご導入いただきますと、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。保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

### 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、

- ①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、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸し、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

imaggio P1ナー タイプ9

### 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。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間ご使用カウンターの2%引きのカウンター数で計算します。

★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。

★お客様のご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以外に原因があると判明した場合、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。

### <imaggio Neo 453RCシリーズのパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求単位(1カ月当たり)	料金	備考
基本料金(1,000カウント分を含みます)	9,000円	サービス実施店の営業時間外、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。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
1,001カウントから4,000カウントまでの使用1カウントにつき	6.5円	
4,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.0円	

※カウンターは出力(コピー・プリンター等の出力を含む)1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。

※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。詳しくは販売担当者にご確認ください。

### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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、インターネット環境もしくは公衆回線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いております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。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。

## 「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」のお客様に休日や夜間等の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>		【月額/消費税別】	
	対応曜日と時間	料金	
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	1,200円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1	3,600円
	日曜日 9:00～17:00	*2	2,400円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	6,000円
	日曜日 9:00～21:00	*2	3,600円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	600円
バリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1	600円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1	1,000円
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1	900円
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1	1,300円
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2	3,700円
	日曜日 8:00～20:00	*2	2,400円
基本メニュー+延長受付対応	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1	2,400円
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*2	4,800円
	日曜日 9:00～24:00	*2	4,800円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	1,800円
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	4,200円
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2	4,200円
基本メニュー+延長受付対応	日曜日 9:00～17:00	*2	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,000円
	日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*2	3,000円
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1	4,200円
	日曜日 9:00～21:00	*2	4,200円
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2	4,200円

※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。  
\*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。  
\*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。

## ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

### 1. 契約時に感光体、トナーをお買い上げいただきます。

感光体は、交換のつど代金を申し受けます。

感光体価格・・・150,000円/1本(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格(imaggio スポットナー タイプ9)・・・16,000円/1本(消費税別)

### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体、部品などを交換します。

#### (1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30km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。保証期間外の技術料金は、30分を超えると2,000円/10分を計算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

#### (2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳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。

## 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/広幅/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、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

※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。



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、ご了承願います。

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い製品別の番号をフットノート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.riico.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、2014年5月現在のものです。

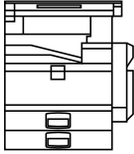
株式会社 リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

# imaggio Neo 353RCシリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

(消費税別)

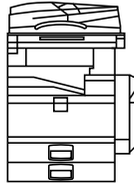


**imaggio Neo 353RC**  
<品種コード>312122

imaggio Neo 353RC	オープン価格
搬入設置指導料	28,000円

\*imaggio ドキュメントフィーダー RF9RCまたはIPSI O圧板 タイプ8100のいずれか1つが必要です。

(消費税別)



**imaggio Neo 353RC モデル75**  
<品種コード>312123

imaggio Neo 353RC モデル75	オープン価格
搬入設置指導料	35,000円*

\*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。  
\*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。\*本体標準価格には、感光体を含みません。

### (imaggio Neo 353RC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	IPファクス	W-NET FAX	ARDF	インナー1ビントレイ	給紙トレイ(4段)
imaggio 353RC	標準	オプション	標準	標準	—	—	標準	—	—	オプション	オプション	オプション
imaggio 353RC モデル75	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション	オプション

### (拡張時のユニット価格と設置料金)

(消費税別)

商品名	imaggio FAXユニット タイプN18RC*1	imaggio 増設G3チャネルユニット タイプN18*2	imaggio G4 FAXユニット タイプN18*3
品種コード	315322	315771	315772
標準価格	オープン価格	120,000円	150,000円
設置指導料	A料金	15,000円	13,300円
	B料金	10,300円	8,600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imaggio FAXユニット タイプN18RCが必要。最大2個まで装着できます。imaggio G4 FAXユニット タイプN18装着時は1個のみとなります。

\*3 装着にはimaggio FAXユニット タイプN18RCが必要。1個のみ装着できます。imaggio 増設G3チャネルユニット タイプN18を2個装着時は装着できません。

\* 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。

### (プリンター/スキャナー関連同梱ソフト)

ドライバー&ユーティリティCD-ROM	RPCSDライバー	RPDLライバー	Ridoc IO Admin	日本語TrueTypeフォント20書体
	PC FAX ドライバー	PC FAX 送付状エディター	TWAINドライバ	Ridoc Desk Navigator Lt

\* 上記CD-ROMはimaggio Neo 353RC モデル75に同梱されています。

### (スキャナー関連ソフト設置指導料)

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk Navigator 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TWAINドライバ	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imaggio Neo 353RC モデル75の設置指導料に含まれます。

\* 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。

### (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になります。

(消費税別)

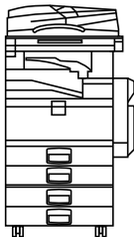
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A料金	B料金	
	28,300円	23,600円	・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定・メニュープロテクト設定 ・ネットワークのセキュリティ強化設定・セキュリティ強化設定

\* お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、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。

\* 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。

## おすすめモデル

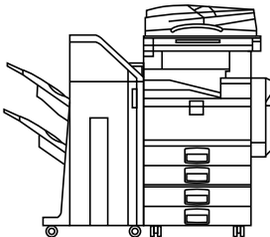
**imaggio Neo 353RC**  
給紙テーブル・自動原稿送り装置・FAX・インナー1ビンレイ装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
imaggio Neo 353RC (本体)	オープン
imaggio 給紙テーブル PT30RCII	オープン
imaggio ドキュメントフィーダー RF9RC	オープン
imaggio FAXユニット タイプN18RC	オープン
imaggio インナー1ビンレイ タイプN5	30,000円
組み合わせ価格	オープン
搬入設置指導料	44,600円

**imaggio Neo 353RC モデル75**  
給紙テーブル・フィニッシャー装着モデル



(消費税別)

商品名	標準価格
imaggio Neo 353RC モデル75(本体)	オープン
imaggio 給紙テーブル PT30RCII	オープン
imaggio フィニッシャー SR21RC	オープン
imaggio 中継ユニット タイプN5	15,000円
組み合わせ価格	オープン
搬入設置指導料	39,800円

# 保守料金

imagic Neo 353RCシリーズをご導入いただきますと、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。保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

### 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、

- ①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、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナーを供給いたします。

imagic PTナー タイプ9

### 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。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。

※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間ご使用カウンターの2%引きのカウンター数で計算します。

★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。

★お客様のご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以外に原因があると判明した場合、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。

### <imagic Neo 353RCシリーズのパフォーマンスチャージ>

(消費税別)

請求単位(1カ月当たり)	料金	備考
基本料金(500カウント分を含みます)	4,750円	サービス実施店の営業時間外、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。ただし、営業時間外の保守は、右記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
501カウントから2,000カウントまでの使用1カウントにつき	7.0円	
2,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.5円	

※カウンターは出力(コピー・プリンター等の出力を含む)1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。

※オプションの種類によっては、別途出張料金を申し受けます。詳しくは販売担当者にご確認ください。

### 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

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、インターネット環境もしくは公衆回線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いております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。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。

## 「フルタイムサービス」について

リコーでは、「パフォーマンス契約」のお客様に休日や夜間等の保守を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[月額/消費税別]

	対応曜日と時間	料金	
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,200円	※地域によっては、本サービスを提供できない場合があります。 *1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応致します。
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 3,600円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 2,400円	
	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 600円	
	日曜日 9:00～21:00	*2 3,600円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2 6,000円	
バリエーションメニュー	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)	*1 600円	
	日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)	*2 600円	
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 1,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 900円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 1,300円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2 3,700円	
	日曜日 8:00～20:00	*2 3,700円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 2,400円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*2 4,800円	
	日曜日 9:00～24:00	*2 4,800円	
	基本メニュー+トナー交付対応	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 1,800円
		月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)	*2 1,800円
日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)		*2 4,200円	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00		*1 3,000円	
日曜日 9:00～翌9:00(受付のみ)		*2 4,200円	
月曜日～土曜日 17:00～17:00		*2 3,000円	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)		*2 3,000円	
日曜日 17:00～翌9:00(受付のみ)		*2 3,000円	
月曜日～土曜日 17:00～21:00		*2 4,200円	
日曜日 9:00～21:00		*2 4,200円	
月曜日～土曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)		*2 4,200円	
日曜日 21:00～翌9:00(受付のみ)		*2 4,200円	

## ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

### 1. 契約時に感光体、トナーをお買い上げいただきます。

感光体は、交換のつど代金を申し受けます。

感光体価格・・・150,000円/1本(消費税別)

トナーは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

トナー価格(imagic スポットナー タイプ9)・・・16,000円/1本(消費税別)

### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体、部品などを交換します。

#### (1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30km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。保証期間外の技術料金は、30分を超えると2,000円/10分を計算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

#### (2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳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/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、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外观・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。



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、ご了承願います。

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くには、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トノート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.riico.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、2014年5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

# 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	スキャナー				A料金	B料金	
○	○	○	○	○	○	imagic 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2,240枚蓄積)。ファクス400dpi用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
○	○	○	○	○	○	アカウント拡張モジュール タイプF	509451	20,000円	6,300円	1,600円	ユーザーコード用メモリーモジュール。(装着時500件)
○	○	○	○	○	○	imagic 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。

## 〈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	備考
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプTX	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。

## 〈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	備考
Ridoc Smart Navigator Version1	302782	400,000円	FAX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。
Ridoc IO Operation Server Pro	302514	198,000円	Web環境で入出力機器の一元管理と機器導入時のスムーズな設定作業を実現し、効率的なIT管理業務をサポート。出力機器(マルチベンダー)の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェア。
Ridoc IO Analyzer	302553	68,000円	ネットワークにつながる複合機やプリンターの運用管理ソフトウェア。サーバー不要で、スケジュールでカウンターを収集し、集計も可能。(5デバイスライセンス付)

※ 設置調整料および保守料が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## 〈外部オプション〉 (消費税別)



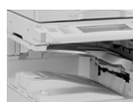
**imagic**  
ドキュメントフィーダー RF9RC  
標準価格 オープン価格  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード)315321

自動両面原稿送り装置。80枚(リコピー-PPC用紙 タイプ6200)積載可能。imagic Neo 453RC モデル75/353RC モデル75には標準搭載。



**imagic**  
大量給紙トレイタイプN5  
標準価格 150,000円  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード)317422

1,500枚(A4コ)の大量給紙トレイ。装着時は、imagic給紙トレイPT30RCIIまたはimagicサブライテール タイプN5が必要です。



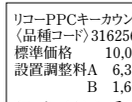
**imagic**  
インナー1ビンレイアウトタイプN5  
標準価格 30,000円  
設置調整料A 7,800円  
B 3,100円  
(品種コード)317423

本体内に1ビンを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。125枚(A4)スタック可能。排紙紙検知ランプ付。



**imagic** ハンドセット タイプ6  
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)316258

G3ファクス用のハンドセット。



**リコ-PPCキーカウンター取付ユニット タイプH**  
(品種コード)316256  
標準価格 10,000円  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円

リコ-キーカウンター受の外装です。リコ-キーカウンターおよびリコ-リセットアップルカウンター装着時に必要です。



**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。中折れ式の原稿カバーです。



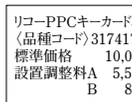
**imagic**  
給紙テーブル PT30RCII  
標準価格 オープン価格  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード)315320

550枚×2段(1,100枚)の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"、5½×8½"サイズに対応。



**imagic**  
サイドトレイ タイプN5  
標準価格 5,000円  
(品種コード)317426

本体左側に排紙トレイを増設し、コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。150枚(A4)スタック可能。装着時はimagic 中継ユニット タイプN5が必要で。



**リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3**  
(品種コード)317417  
標準価格 10,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円

キーカウンター受、キーカード装着時に必要な置き台です。



**imagic**  
フィニッシャー SR21RC  
標準価格 オープン価格  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード)315039

スタック枚数2000枚(A4コ)のフィニッシャー。4ポジションステープルとレンチが可能。装着時はimagic 中継ユニット タイプN5が必要で。



**imagic**  
サブライテール タイプN5  
標準価格 40,000円  
(品種コード)317425

消耗品を収納できるテーブル。



**imagic**  
中継ユニット タイプN5  
標準価格 15,000円  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード)317424

フィニッシャー サイドトレイと本体トレイへの排紙を仕分けします。imagic フィニッシャー SR21RC、imagic サイドトレイタイプN5装着時に必要で。

## 〈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-キーカウンター(本体)	317132	7,500円	—	—	コピーの使用量を計るカウンター(5桁表示/0復帰不可)。装着には、リコ-キーカウンター受、リコ-PPCキーカウンター取付ユニット タイプH、リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3が必要です。
リコ-リセットアップルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーの使用量が計れる0復帰型カウンター(3桁表示)。個々のコピー使用量を管理できます。装着には、リコ-キーカウンター受、リコ-PPCキーカウンター取付ユニット タイプH、リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3が必要です。
リコ-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、リセットアップルカウンター(本体)と同時に使用します。リコ-PPCキーカウンター取付ユニット タイプH、リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3が必要です。
リコ-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装置です(カードは別売)。置き台として、リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3が必要です。MFモードで使用の際には、imagic 課金用インターフェースボード タイプ3も必要です。MK1用のオプションは、MK1の製品情報をご確認ください。
リコ- MK1用LAN接続キット タイプB	315956	95,000円	7,800円	3,100円	リコ-MK1用LAN接続集計用インターフェース。Ridoc IO OperationServer ProでMK1の情報を収集する際に必要です。
imagic 課金用インターフェースボード タイプ3	315902	7,000円	7,900円	3,200円	リコ-キーカード MK1を本体と接続するときに必要です。(MK1ではMFモード接続時のみ使用します。)
リコ-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。装着には、リコ-PPCキーカード取付ユニット タイプN3が必要です。RP3用のオプションは、RP3の製品情報をご確認ください。
リコ-コインラック AD タイプ1001	315057	448,000円	12,500円	7,800円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機。10円、50円、100円、新旧500円各硬貨と新旧千円札が使用可能。関連オプションはリコ-コインラックAD タイプ1001の製品情報をご確認ください。
リコ-コインラック AD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機。10円、50円、100円、新旧500円各硬貨が使用可能。関連オプションはリコ-コインラックAD タイプ501の製品情報をご確認ください。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	—	—	防塵カバーです。

※ 設置調整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。

※ 詳細は販売担当者へご確認ください。

## 消耗品価格

〈消耗品〉

2014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
上質紙	リコー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 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	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)	8,626円	5.75円	90-1300	—
		A4	1ケース (500×5/パック)	7,188円	2.88円	90-1301	—
		B4	1ケース (500×5/パック)	10,813円	4.33円	90-1302	—
		B5	1ケース (500×5/パック)	5,438円	2.18円	90-1304	—
		レター	1ケース (500×5/パック)	6,325円	2.53円	90-1315	—
リーガル		1ケース (500×5/パック)	8,800円	3.52円	90-1316	—	
A4・2穴		1ケース (500×5/パック)	6,875円	2.75円	90-1317	—	
再生紙	マイリサイクルペーパー100	A3	1ケース (500×3/パック)	オープン価格 <sup>*2</sup>	—	90-0381	—
		A4	1ケース (500×5/パック)	オープン価格 <sup>*2</sup>	—	90-0382	—
		B4	1ケース (500×5/パック)	オープン価格 <sup>*2</sup>	—	90-0383	—
		B5	1ケース (500×5/パック)	オープン価格 <sup>*2</sup>	—	90-0384	—
		A5	1ケース (500×5/パック)	オープン価格 <sup>*2</sup>	—	—	90-0380
アプリケーション	リコピーPPC用紙 タイプTA(第2原図) <sup>*1</sup>	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	—
	リコピーPPC用紙 タイプSA(ハクリ紙) 20面 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	A4	1パック (100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	—
	OHPフィルム タイプPPC-E <sup>*1</sup>	A4	1パック (100枚入り)	6,000円	60.00円	90-6881	—
	リコーPPCステープラー針 タイプK <sup>*3</sup>	5000針	1箱 (5000針×3個)	4,800円	0.32円	31-7284	—
	リコーPPCステープラー カートリッジ タイプ2 <sup>*4</sup>	カートリッジ	1個 (5000針セット済み)	2,400円	—	31-7283	—
	リコピーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	—	63-7690	—
リファクス スタンプカードリッジ タイプ1	4個入	1箱	1,500円	—	33-9677	—	

\*1 手差しでご利用ください。 \*2 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。 \*3 SR21RC用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。

\*4 SR21RC用のカートリッジです。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。

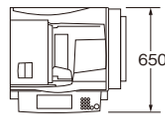
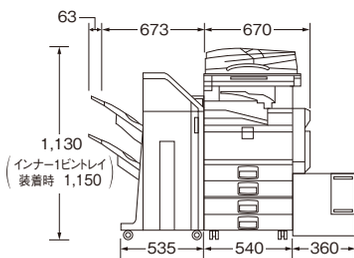
## 主なオプション仕様

〈imaggio インナー1ピントレイ タイプN5の主な仕様〉

収納サイズ	A3~A5タテ、11×17"~5½×8½"タテ
収納可能枚数	125枚(リコーPPC用紙 タイプ6000の時)
用紙紙厚(四六判)	60~105g/㎡(52~90kg)
最大消費電力	約15W(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	470×565×110mm
質量	約4kg

imaggio Neo 453RC/353RCの外形寸法

単位:mm



imaggio ドキュメントフィーダー RF9RC(オプション)  
 imaggio フィニッシャー SR21RC(オプション)  
 imaggio 中継ユニット タイプN5(オプション)  
 imaggio 給紙テーブル PT30RCII(オプション)  
 imaggio 大量給紙トレイ タイプN5(オプション) 装着時

〈imaggio フィニッシャー SR21RCの主な仕様〉

排紙トレイ	収納可能サイズ	フィニッシャートレイ1:A3~A5、A6タテ、11×17"~5½×8½" フィニッシャートレイ2:A3~A5、A6タテ、11×17"~5½×8½"
	収納可能枚数*	フィニッシャートレイ1:500枚(A4以下) フィニッシャートレイ2:2,000枚(A4ヨコ、LTヨコ、ステープルなし時)
ステープル	用紙紙厚(四六判)	52~157g/㎡(45~135kg)
	可能サイズ	A3~B5、11×17"~LT
	可能枚数*	50枚(A4以下)、30枚(A3、B4)
	用紙紙厚(四六判)	64~90g/㎡(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、11×17"~5½×8½"
	用紙紙厚(四六判)	52~157g/㎡(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)	680×620×1,030mm	
質量	約55kg(本体のみ)	

\*リコピーPPC用紙 タイプ6200のとき。