

RICOH

imagio

MP C3500シリーズ

ネットワーク対応コピー/ファクス/プリンター/スキャナー デジタルフルカラー複合機



Usability

&

High Performance

# リコーの誇る先進技術を惜しみなく投入。 クラストップレベルのデジタルフルカラー複合機が、 オフィスの生産性向上に大きく貢献します。

高生産性と使いやすさと省エネが、かつてない次元で融合したマシンの登場です。

モノクロ/カラーを問わないハイスピードな出力を実現するとともに

カラー液晶パネルの搭載により、タッチパネルが見やすく、そして使いやすく。

さらに、新世代カラーQSU技術の搭載により、迅速なウォームアップタイムと

近年ますます重要度を高めつつある省エネを実現しました。

オフィスのニーズをあますことなく満たすデジタルフルカラー複合機。

そんな理想の一台を、複合機の理想を追求し続けるリコーが提案します。

## imaggio MP C3500誕生



High Performance  
&  
Usability

ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコ合成です。  
写真はimaggio MP C3500 SPにオプションの給紙テーブルPB3000、インナー1ピントレイBN3010、  
FAXユニットタイプ5、ドキュメントフィーダーDF3010を装着したものです。

imaggio MP C3500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	Fieryプリントコントローラー PSプリンター/スキャナー/インターネットファクス
imaggio MP C3500	標準	OP	標準	標準	OP	OP	標準	OP	OP	OP	OP	OP
imaggio MP C3500 SP	標準	OP	標準	標準	標準	標準	標準	OP	OP	OP	OP	—
imaggio MP C3500 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	—

OP:オプション —:装着不可 imaggioプリンター・スキャナーユニットタイプ5とimaggioプリンターユニットタイプF3010の同時装着はできません。

## 大型フルカラー液晶 パネルで使いやすさアップ。

明るいブルーを基調とした操作部と新大型フルカラー-TFT液晶パネルを採用。見やすいデザインとともに視認性と操作性が大幅に向上しました。



ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハズコム合成です。

## ICカード認証システムなど 先進のセキュリティ機能を搭載!

ICカード認証やWindows®認証等の個人認証に加え、不正コピーガード機能等さまざまなセキュリティ機能が満載です。



## 35枚機クラストップ レベルの高生産性。

ファーストコピータイム  
モノクロ4.9秒以下、フルカラー8秒以下 A4ヨコ

### 連続コピー

モノクロ:35枚/分、フルカラー:35枚/分(モノクロ/カラー同速) A4ヨコ

35  
枚/分

35  
枚/分

New



写真はmagio MP C3500 SP1にオプションの給紙テーブルPB3000、インナー1ピントレイBN3010、FAXユニットタイプ5、ドキュメントフィーダーDF3010、中継ユニットBU3000、フィニッシャーSR13を装着したものです。

Speedy

Compact

Beautiful

Convenient

Useful

Accessible

## リコー独自のカラーQSU技術が、オフィスの効率化と省エネを実現します。

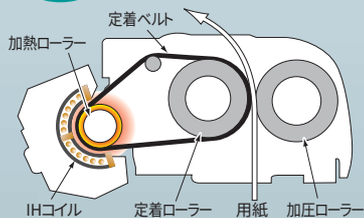
「ウォームアップ時間が長い」、「消費電力が大きく、電気代が高い」。そんなお悩みに応えるために、magio MP C3500では、リコー独自のカラーQSU技術を搭載しました。IH(電磁誘導加熱)定着方式の採用により、

加熱ローラー自身が磁力により効率よく発熱。ウォームアップタイムを約25秒以下\*1に大幅に短縮します。また、リコー独自の加熱幅制御技術により、用紙サイズによる生産性の低下を防止し、安定した高生産性を維持します。

\*1 magio MP C3500 SPFは約27秒以下。

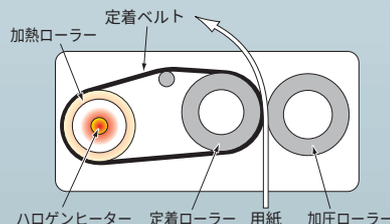
New

### カラーQSU( IH定着方式 )



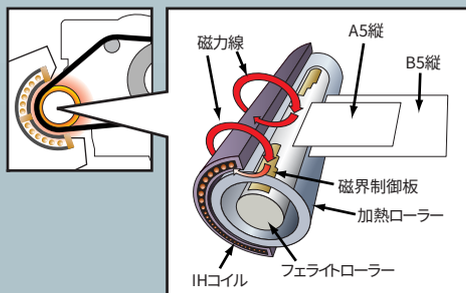
IHコイルに電流を流すと磁力線が発生し、加熱ローラーに渦電流が発生することによって加熱ローラー自体が発熱します。エネルギー変換効率が高く、短時間で定着ベルトを稼働可能な状態にでき、使いたいときに快適に使用できます。

### 従来方式( ハロゲン定着方式 )



ハロゲンヒーターが加熱ローラーに熱を伝える方式のため、エネルギー変換効率が高く、コピー出力可能状態になるまで多少時間がかかります。

## リコー独自の加熱幅制御技術



IH定着の場合、急速に温度が上がるので、きちんと温度制御を行わないと連続コピー速度などの生産性が低下してしまいます。リコー独自の加熱幅制御技術は、磁力制御板により紙が通過しない部分の磁力線を弱め、加熱ローラーの過度な温度上昇を抑制します。用紙サイズに合わせた温度管理が可能になり、安定した高生産性を維持します。

## カラーQSU技術で スピードアップ&省エネを実現!

ウォームアップタイム\*1  
従来機比\*2 約1/4(約2.5秒以下\*3)

標準消費電力量(TEC)\*4  
従来機比\*2 約1/3(3.85kWh)

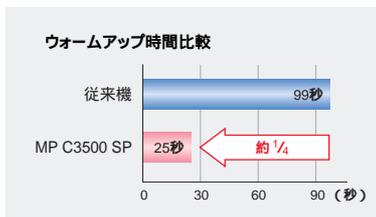
\*1 画像調整動作実行時は除く。 \*2 従来機はmagio Neo C355モデル75。  
\*3 magio MP C3500 SPFは約27秒以下。  
\*4 国際エネルギープログラムで定められた測定法による数値。

高速出力をはじめ、多くの高機能を搭載。  
カラー-QSU技術による高生産性 + 省エネと、随所でハイクオリティを実感できます。

## クラス最速<sup>\*1</sup> カラー-QSU技術により、ウォームアップタイム<sup>\*2</sup>の高速化&省エネを実現!

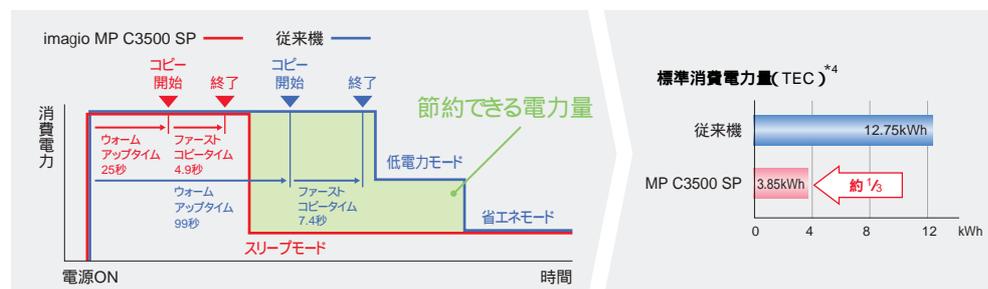
### ウォームアップタイム<sup>\*2</sup>約25秒以下<sup>\*3</sup>

リコー独自のカラー-QSU技術により、ウォームアップタイムは約25秒以下<sup>\*3</sup>を実現。従来機に比べておよそ $\frac{1}{4}$ の高速立ち上げを実現しました。さらに省エネモード(オートオフモード)からの復帰時間は18秒以下を実現。電源投入時の急ぎの業務もお待たせしません。



### 標準消費電力量(TEC)<sup>\*4</sup>削減

カラー-QSU技術により、ウォームアップタイムの短縮、すばやい省エネモードへの移行を実現。コピーを1枚とるだけでも従来機に比べて、省エネになります。これにより、標準消費電力量(TEC)<sup>\*4</sup>が3.85kWhと従来のカラー複合機に比べて約 $\frac{1}{3}$ になります。(その差は5年間で約2,320kWh。電気代に換算すると約53,000円<sup>\*5</sup>の節約)

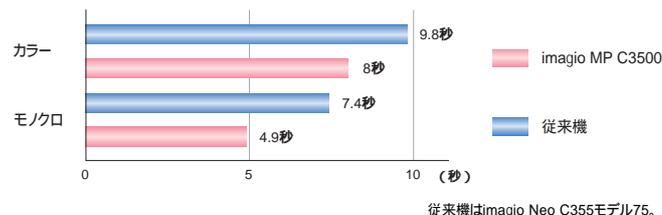


\*1 モノクロ35枚機以上のカラー複写機/複合機、2006年5月現在。\*2 画像調整動作実行時は除く。\*3 imagio MP C3500 SPのPFは約27秒以下。  
\*4 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。\*5 23円/kWhで試算。従来機はimagio Neo C355モデル75。

## モノクロ4.9秒<sup>\*</sup>以下、カラー8秒<sup>\*</sup>以下のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで4.9秒<sup>\*</sup>以下、カラーで8秒<sup>\*</sup>以下と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。

\*A4ヨコ。原稿カバー、第1給紙トレイ使用時。



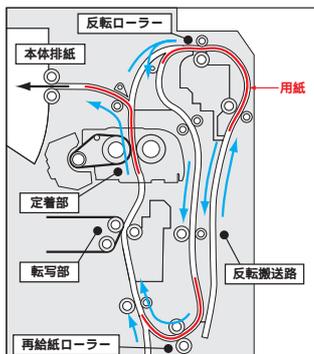
## モノクロもカラーも35枚/分<sup>\*</sup>の高速出力

デジタル複合機の基本となるコピー/プリント速度は、モノクロ・フルカラー同速35枚/分<sup>\*</sup>のハイスピードを達成。オフィスドキュメントの快適な出力をお約束いたします。\*A4ヨコ。

## 進化した新ノンスタックトリプルサイクル方式でスピーディーな両面出力

ユニット内に用紙をためないノンスタック方式が大きく進化。紙搬送経路を本体右側と両面反転ユニットに集中させることで紙詰まり時のメンテナンス性を向上し、ダウンタイムの短縮も実現。スピードも、片面両面同速35ページ/分<sup>\*</sup>を実現しました。

\*A4ヨコ送り連続印刷時。



## カラーPxDトナー&600dpi/256階調処理による高画質

リコー独自の重合法(エステル伸長重合法)によるオイルレスのカラーPxDトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度600dpi読み取り、600dpi多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。またプロファイル切り替え、自動補正など原稿に応じた最適処理やピュアブラックトナーの採用により、高次元での美しさを実現しています。



imagio MP C3500 画質 当社従来機(粉砕トナー使用機)画質  
蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

## カラーコピー画質をさらに向上させる高速画像処理ASIC

新開発の画像処理ASICの採用で豊かな階調性のある画像処理を行います。さらにリコー独自の画像処理技術「DT処理」により、読み取った画像の文字と写真を分離。文字は高解像でくっきり、写真はなめらかで階調性豊かに、バランスの取れた高画質を実現しています。



新ASIC

## 自動カラー選択機能対応

モノクロ/カラー混在時のコピーでも、原稿を自動判別する自動カラー選択機能に対応。読み取り時間の大幅な短縮を可能にするとともに、無駄なカラー印刷も減らします。

モノクロ/カラーの原稿によって正確な判別ができない場合があります。

## 胴内排紙によるコンパクト設計

imagio MP C3500は、ネットワークに対応した複合機でありながら胴内排紙を採用。幅670×奥行677×高さ1,020mm<sup>\*1</sup>のコンパクト設計で、インナー1ピン<sup>\*2</sup>による仕分け機能<sup>\*3</sup>も実現しました。限られたスペースの中でも快適にご利用いただけます。



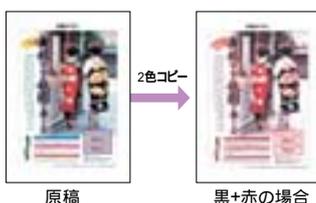
<sup>\*1</sup> imagio給紙テーブルPB3000装着時、コンタクトガラスまでの高さ。  
<sup>\*2</sup> imagio MP C3500 SPFには標準装備されています。  
<sup>\*3</sup> コピー、ドキュメントボックス、ファクス、プリンターの機能別仕分け先として使用できます。



## 低コストで訴求力を高める2色コピー

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

2色コピーはモノカラー料金としてカウントされます。



## 自動原稿送り機(ARDF)でのサイズ混載が可能

ARDFに原稿をセットするだけで、定型用紙サイズを自動的に判別。さらに用紙サイズの異なる原稿が混載した場合でも、自動的に判別できる機能を搭載しています。これによりサイズを気にせずコピーすることが可能となります。



imagioドキュメントフィーダー-DF3010はimagio MP C3500 SPFに標準装備されています。

## 選べる2つのフィニッシャー

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

### imagio 2000枚フィニッシャー SR3020

最大2,000枚排紙でき、中綴じや多彩なステープル、シフトソート、パンチ穴開けに対応しています。



### imagio フィニッシャー SR13

小型ながら1,000枚排紙でき、3ポジションステープルやシフトソートに対応しています。

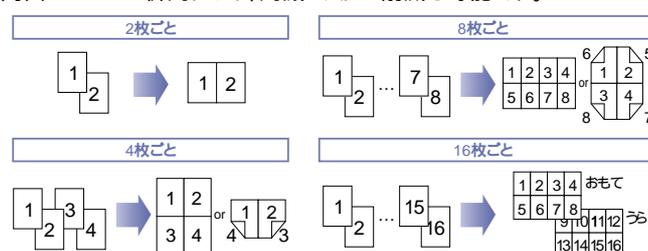


## 52 ~ 220\* kgの用紙に対応

52 ~ 220\* kgの用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。\*手差しトレイ給紙時。

## 用紙節約に効果的な集約コピー

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



## 大量コピー前にイメージを確認できる試しコピー

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



## スタンプ、印字機能をカラー化

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

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



## コピー時間表示機能

タッチパネル右下部分に、コピー終了までの残り時間を分単位で表示します。大量コピー時などには残り時間を把握でき、待ち時間の無駄を減らすことができます。

残り時間の表示は目安です。



## その他のコピーの基本性能が充実

コピー機能には、多彩な基本性能を搭載しています。

- [高画質] 6つの画像モード(文字 文字・写真 写真 地図 淡い原稿 複写原稿)
- [生産性] 集約コピー メモリーコピー 回転コピー 回転縮小コピー メモリーソート 回転ソート 100枚積載ARDF\* 大量原稿モード\*
- [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 ページ印字 日付印字 カラー変換 指定色消去 アンダーカラー リポート ダブルコピー センタリング ミラー反転 枠消去 センター消去 とししろ 表紙/合紙 ミニ本 週刊誌 機密ナンバリング 章分け 章区切り

\* imagioドキュメントフィーダー-DF3010が必要です。imagio MP C3500 SPFには標準装備されています。

imagio MP C3500は操作する方を選ばない使いやすさを追求。  
どなたにも、高機能を簡単に使いこなしていただけます。

## 操作性にすぐれた諸装備

### 大型フルカラータッチパネルで視認性向上

操作部に8.5インチのカラーTFT、38.4万画素の高精細液晶を採用。操作画面の視認性を従来機\*に比べ大幅に向上させました。



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。  
\*従来機はimagio Neo C355。

### 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼性設計。万一紙詰まりした場合でも、片側一カ所のみでほとんどの紙詰まり処理を完了できます。



### 操作性を高める簡単画面機能

操作パネルに用意された簡単画面ボタンを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめた一層見やすい簡単画面に切り替わります。これにより、不慣れな方でも簡単に基本機能を使いこなせます。



### アニメーション採用のガイダンス

トナー交換や紙詰まり処理などの手順をアニメーションでわかりやすく説明。不慣れな方でもすばやくメンテナンスできます。



### HTML版マニュアルがわかりやすく解説

HTML版の電子マニュアルをご用意しました。ブラウザを用いて、目的の解説をすばやく検索できるだけでなく、アニメーションによるわかりやすい解説を実現しています。



本機では環境に配慮し、紙冊子のマニュアルを電子マニュアル(CD-ROM)に切り替えています。

### 用紙が見やすい胴内排紙

胴内部やARDF\*の一部に明るいブルーを採用しました。色を付けることにより、離れたところからも用紙が見やすく、原稿や印刷物の取り忘れを減らすことができます。



**ARDF\***  
ARDFをクリアブルー化することで、原稿の取り忘れを防止します。

**胴内部**  
出力物が遠くからも見やすく、清潔感のある胴内部

\* imagio MP C3500 SPFIには標準装備されています。

アクセシビリティ対応

色弱の方にもわかりやすいLEDランプと操作画面

色弱の方にも見やすく、そしてわかりやすくするために、赤と緑のLEDランプの配置を離し、さらに識別しやすい色を採用しました。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることにより、見やすい画面を実現します。

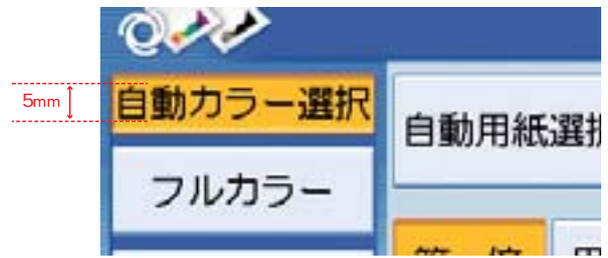


ランプの表示状態は撮影用のイメージです。

キー色反転時。

大きく太い文字でボタン操作もラクラク

本体の各種キーボタンは押しやすい凹型キーを採用。さらに簡単画面の文字は5mm以上の高さにし、高齢者や弱視の方にも見やすいように配慮しました。



原寸大

スキャナーを分離すれば座ったままでも操作可能

スキャナーの操作部を机上に設置することが可能。車いすを利用している方も、座ったままで操作または利用できます。



写真の横置きスキャナーの置台は商品には含まれません。工場出荷時オプションです。後付はできません。写真はimaggio MP C3500SPにオプションのスキャナー分離キットタイプ5、給紙テーブルPB3000、インナー1ピントレイBN3010、ドキュメントフィーダーDF3010を装着したものです。

トナー交換も給紙も簡単に

つまみの付いたトナーボトルと、軽く手をかけて引き出せる給紙トレイでトナー交換も給紙もラクに行なえます。



カラーユニバーサルデザイン認証を取得

imaggio MP C4500/C3500/C3000/C2500は、カラー機ではじめてユニバーサルデザイン認定を取得。色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていると認定されました。

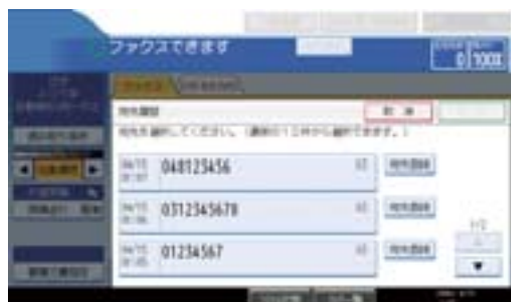
カラーユニバーサル認証はNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。  
imaggio MP C3000/C2500におけるカラーユニバーサルデザイン認定は、モノクロLCDを除く、操作部全体で検証されています。



ファクスの利便性を、大幅に向上させました。  
送受信だけではない新たな機能にもご注目ください。

## 一度入力した宛先を再利用したりワンタッチ登録ができる宛先履歴機能

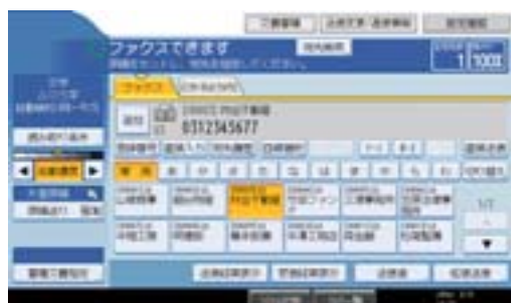
入力したFAX番号を、宛先登録ボタンを押すだけの簡単操作で宛先表に登録できます。また宛先履歴ボタンで最新の10件まで\*1の送信宛先を再利用\*2でき、頻繁にFAX送信する場合の手間が大幅に省けます。



\*1 同一の宛先に複数回、送信した場合は1件にまとめられます。  
\*2 本体テンキーまたはパネルから直接入力された宛先が対象です。同時時は1件のみ表示されます。

## カラータッチパネル方式で見やすく操作しやすい宛先表

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



\*グループ登録:最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

## インナー1ピン仕分け機能と見やすい大型お知らせランプ

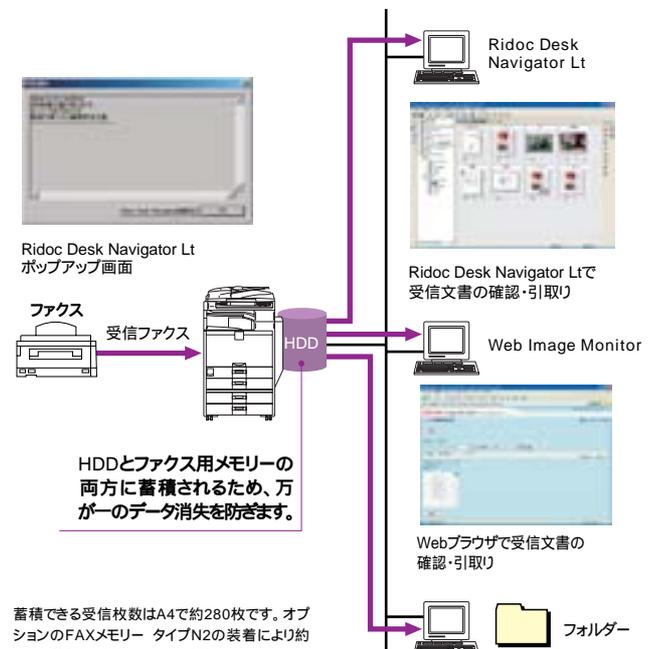
省スペースながら排紙先を仕分けるインナー1ピントレイも、受信した用紙が見やすいようクリアブルーに。さらに、用紙を排紙すると光る大型のお知らせランプを搭載。遠くからでも着信を確認しやすくなりました。



imagio インナー1ピントレイBN3010はimagio MP C3500 SPFに標準装備されています。インナー1ピントレイは設定により、コピー、プリンターなどの機能別の仕分けとしても使えます。

## サーバー不要のペーパーレスファクス受信

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



## 受信ファクスの転送機能

受信した原稿は、あらかじめ登録してある相手先(転送先)へ転送することが可能です。発信元名称、発信元ファクス番号、Fコード\*1、ダイヤルイン番号\*1やメールアドレスに応じて転送先を区別\*2することもできます。さらに、フォルダー転送する際、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。

転送先は、ファクス・IP・ファクス・メール・フォルダーの設定ができます。  
IP・ファクス・メール・フォルダーへの転送はimagioプリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio FAXユニット タイプ5を装着または標準装備したモデルで利用可能です。  
\*1 Fコードおよびダイヤルインの転送時、フォルダーを選択することはできません。  
\*2 特定相手先30件。

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

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

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



## PC FAX送信前プレビュー表示機能

送信前に送信画像のプレビューを表示/確認することができ、ミスを防じます。

この機能はimagioプリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio FAXユニット タイプ5を装着または標準装備したモデルで利用可能です。



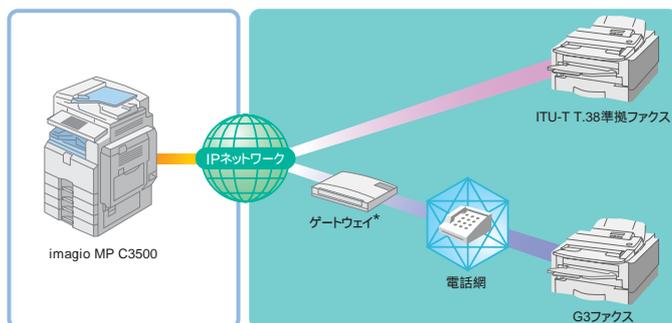
### 通信費の大幅カットを実現するIP-FAXス

IPネットワークを利用した通信を行なうため、FAX通信費の大幅な削減と高画質での高速送信を行なうことが可能です。本社-支店間などの通信費・速度が大幅に改善されます。

### IP電話と親和性の高いIP-FAXス (国際標準ITU-T T.38勧告準拠)

IP-FAXスは、メールサーバーを必要とせず、機器と機器を直接結びリアルタイム通信を行ないますので、通信結果がその場で確認でき、確実な通信が可能です。また、IP-FAXス(ITU-T T.38勧告準拠)は、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く、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。

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。SIP、JT-H323V2対応。この機能はimagioプリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio FAXユニット タイプ5を装着または標準装備したモデルで利用可能です。



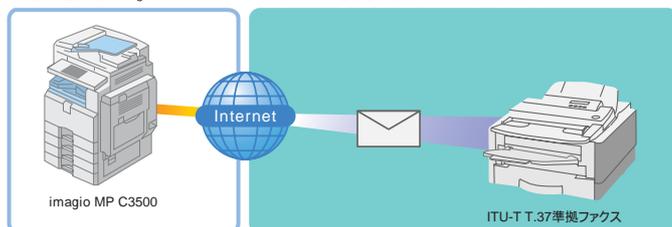
\*ネットワーク環境やゲートウェイの種類によってはご利用いただけない場合があります。詳しくは販売担当者に確認ください。

### 手軽に使えるW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)

電話回線ではなくEメールの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能\*です。Eメールなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。



\*ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。EメールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応FAX機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずE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プリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio FAXユニット タイプ5を装着または標準装備したモデルもしくは、imagioプリンターユニット タイプF3010を装着したモデルで利用可能です。



### メールサーバー不要なメール型ファクス、ダイレクトSMTP

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でダイレクトに結びことにより、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プリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio FAXユニット タイプ5を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

### わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能

送信前などに宛先の番号や件数などをワンタッチで表示し、ひと目でわかりやすい画面で確認することが可能です。これにより、宛先設定ミスなどによる送信ミスを未然に防ぐことができます。



### 入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることが可能です。ファクス番号入力による誤送信や、不正な利用を防止することができます。

### 1台で3台分送受信可能なマルチポート

オプションの増設G3ユニット タイプ5を2個装着すると、最大3カ所の相手先と同時にスーパーG3通信が可能。受信しながら送信するなどファクスの話中の解消、省スペース化を実現します。

G4ユニット1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。(増設G3ユニット タイプ5 + G4ユニット タイプ5にて、G3×2 + G4が実現可能)

### 充実のファクス基本機能

- [高画質] ふつう字 小さな字 微細字\*1
- [レスペーパー化] A3ブック原稿送信 両面原稿送信\*2 両面印刷 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
- [その他の便利機能] 回転送信 メモリー送信 時刻指定送信 封筒受信 定型文印字 送信者名印字 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 Fコード中継ボックス 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 発信元名称 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 G4発信元情報\*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 ダイアルイン機能 自動電源受信機能 各種リスト/ポート印刷 ユーザーコード 利用者制限 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 同報送信 標準500宛先

\*1 FAXメモリー タイプN2が必要です。  
\*2 ドキュメントフィーダー DF3010が必要です。imagio MP C3500 SPFには標準装備されています。  
\*3 G4FAXユニット タイプ5が必要です。

より美しくより早く。さらに複合機ならではの周辺機能をプラス。  
 “プリンターができること”の領域を広げました。

## ページ記述言語RPCSによる高速出力

フルカラー対応プリンター言語RPCSの採用により、グラフィック処理性能が大幅に向上。フルカラー/モノクロのデータを問わず高速に出力できます。またPostScript<sup>®</sup>3™やRPGL/2などのエミュレーションもオプションで用意していますので、目的に応じた多彩なプリントアウトが可能です。

## 使いやすいアプライアンスドライバ

高機能を簡単に使いこなしていただけるように、先進のアプライアンスドライバをご用意しました。よく使う設定を登録しておくことでアイコンをクリックするだけで設定を呼び出せる「1クリック設定」も利用できます。



## 便利な保留印刷/保存印刷機能

パソコンで作成した文書をimaggio本体のハードディスクに蓄積可能。保留印刷機能では、印刷指示後、imaggioの前で自分のデータを指定して出力できます。そのため出力物のまざり込みを防ぐことが可能です。保存印刷機能では、後処理も含めた印刷ジョブを保存しておくことで、フィニッシャーを活用した冊子の再印刷などを手軽に行なうことができます。

## BMLinkS対応(オプション)

JBMIA<sup>\*1</sup>が策定した統合的なネットワークOA機器インターフェースであるBMLinkS<sup>\*2</sup>に対応。



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

## 無線LAN(オプション)をはじめ、多彩な高速インターフェースに対応

WPA対応

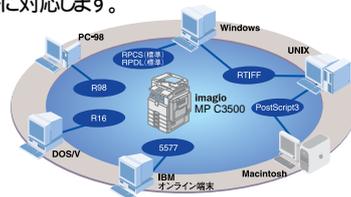
IEEE802.11bに準拠したプリンター内蔵型の高速無線LANカードをオプションでご用意。また、最新のハイスピードカラープリンターにふさわしい高速インターフェースにもオプションで対応しています。

**[標準装備]** 100BASE-TX/10BASE-T USB2.0<sup>\*1</sup>  
**[オプション<sup>\*2</sup>]** IEEE1394 拡張無線LAN Bluetooth<sup>®</sup> IEEE1284 外部拡張用USB1.1  
\*1 PC FAXは使用できません。 \*2 いずれかひとつ装着可能です。

## マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応(オプション)

Windows<sup>®</sup>環境はもちろん、UNIX、Macintosh、さらにIBMオンライン環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX<sup>\*1</sup>、SMB、EtherTalk<sup>\*2</sup>のマルチプロトコルに対応します。

\*1 NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。  
 \*2 PS3カードタイプまたはマルチエミュレーションカードタイプを追加したときに使用可能。



## IPv6に対応 最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6

にいち早く対応し、プリンター機能においてIPv6 Ready Logoを取得しました。



本機ではIPv6 Ready Logoを取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 1.0を搭載しています。ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。IPv6で利用できるのはプリンター機能とWeb Image Monitorを利用したキョウモトボックスのダウンロード・印刷です。その他の機能についてはご利用いただけません。  
 推奨環境 IPv6を利用可能な状態にした以下のOS-WindowsXP SP2(Ricoh IO Navを利用)-Windows Server 2003(Ricoh IO Navを利用)

## 出力&機器管理のためのユーティリティー

### Ridoc Desk Navigator Lt( Ricod IO Navi )(同梱)

日常の印刷業務で発生しがちな問題をウィザード形式で解決するユーティリティー。印刷通知機能や代行/並行印刷機能、印刷ジョブ監視機能などimaggio MP C3500を高度に使いこなすことができます。\* TCP/IP対応。

### Ridoc IO Admin (同梱)

ネットワークプリンターを効率よく運用管理できる管理者の方向けのユーティリティーです。システム管理者の負担を大きく軽減します。

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

イーサネットボードの詳細設定をネットワーク経由で簡単に行なえます。

ユーザーコードを利用して、個人ごとの印刷枚数の把握や利用制限もできます。\* 遠隔地のプリンターも監視・設定可能。システムの集中的な監視や運用管理を容易にします。

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

### Ridoc IO Account V3

オフィスのドキュメント出力利用実態をきめ細かく把握し、集計・分析する機器統合管理ユーティリティーソフトウェア。ISO14001の取得にも大きな力を発揮します。

コピー/プリンターの出力ログ情報を自動収集します。  
 ユーザーごとの出力実態を確認できます。  
 情報の集計・分析をわかりやすいグラフビューで簡単に実行できます。

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



### Ridoc Ez Installer

プリンタードライバーなどのユーティリティー・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

プリンタードライバーの細かい設定まで変更してインストール。  
 パソコンごとに設定値を変えられるCSV連携機能。  
 さまざまなOSが混在する環境で動作する単一パッケージの作成も容易。  
 ユーザーコードを使用して、カラー出力の制限も可能。



### 印刷の仕上がりが確認できる印刷プレビュー\*

仕上がりに状態を確認した後、印刷指示が可能。印刷後の仕上がりにイメージの相違をなくし、再印刷の無駄を低減します。また、同梱のRidoc Desk Navigator Ltとの併用により、ヘッダーやフッター(文書名、日付など)を付加した印刷イメージも確認可能。会議資料などまとめて一括印刷する時に便利です。



\*リコーRPCSドライバーに対応。  
ドライバーのバージョンによっては、使用できない場合があります。詳しくは販売担当者におたずねください。

### PictBridge対応(オプション)

デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための「PictBridge規格」に対応しました。パソコンを立ち上げる手間もなく、撮影した画像を簡単にしかもスピーディーに印刷可能。撮影画像の確認や大きなサイズでの写真プリントに力を発揮します。



プリンターとデジタルカメラをUSBケーブルで接続!

オプションのUSBホストタイプ1、デジタルカメラ接続カードタイプ3が必要です。  
ご使用になれるデジタルカメラは、「PictBridge規格」対応カメラです。  
サムネール印刷や用紙指定などの印刷機能は、「PictBridge」対応カメラの機種により異なります。  
imaggio MP C3500 SP、imaggio MP C3500 SPFまたはimaggioプリンター・スキャナーユニットタイプ5の装着で可能となる機能です。

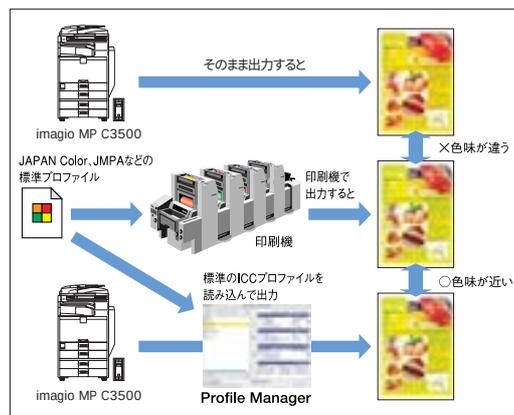
### プロフェッショナルなニーズに応える高品位な出力環境をご提供

高性能Fiery PostScriptカラープリントコントローラー imaggioプリンターユニットタイプF3010(オプション)

### 簡単な色補正から独自のプロファイル作成まで、色に関する様々なニーズにお応えるColorWiseProTools

ColorWiseProToolsをお使いいただくことにより、ColorWise3.0の高度なカラー管理技術を有効に活用することができます。これにより正確かつ効率的な色の管理が行なえます。

- Calibrator** 簡単な操作でデバイスの経時変化を補正して、常に安定した色を再現します。
- Color Editor** プロファイルを編集し、独自のシミュレーションプロファイルを作成します。
- Profile Manager** ICCプロファイルをコントローラーにダウンロード/アップロードします。
- Color Setup** CMYKやRGBなどの色空間ごとに適切なカラー処理を行ない、忠実な色を再現します。



### 多彩なジョブ管理を実現する Command WorkStation

プリントジョブを集中管理する、ジョブ管理ツールです。印刷ジョブの再プリント、再プリント設定の変更、プリントジョブのマージ、カラー管理、フォント管理、仮想プリンター定義などが行なえます。



### 多彩なスキャン機能

最大600dpiの読み取り解像度で高画質スキャン。用途に応じて多彩なスキャン機能をご提供。

- Fiery待機キュー
- Fieryメールボックス
- ディスクに保存
- Eメール
- FTP
- インターネットファクス(ITU-T.37勧告準拠)

### 大容量データも高速出力

最新のFieryコントローラーシステムとともに、Intel Celeron 2GHzの高速CPUと256MBのメモリを搭載。印刷データ中のテキストや画像に最も適した圧縮や演算処理を行なうことによって高速処理を可能にするFiery Smart RIPやPDFを高速に処理するPDF最適化、複数ジョブのRIPを効率的に処理する「RIP While Print」を採用し、快適なプリント環境をご提供します。



### imaggioプリンターユニットタイプF3010仕様

形 式	外付(非サーバタイプ)
C P U	Celeron 2GHz
メ モ リ ー	256MB
H D D 容 量	80GB
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0(メディア印刷時)
プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, Apple Talk, SMB
解 像 度	600dpi(2400dpi相当×600dpi)
階 調 数	256階調
プリンター言語	PostScript3(CPSL:3017.102)
P S フォント	日本語:2書体(Lリュウミン-L, L, M 中ゴシックBBB), 欧文:136書体
対 応 O S	Windows 2000, XP, Server 2003, Mac OS X v10.3以上
電 源	100V, 3A, 50/60Hz(本体とは別に必要)
最大消費電力	145W以下
大きさ(幅×奥×高)	124.3×344.5×294.6mm
質 量	5.8kg

Mac OS9の対応状況に関しては、リコーのホームページをご参照ください。  
[http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr\\_ut\\_d/main/index.htm](http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr_ut_d/main/index.htm)

高速 & 高画質のスキャン性能をさらに追求。  
いちだんと進化したドキュメントボックスも魅力です。

## モノクロ63枚/分、カラー38枚/分の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース\*1に対応。また、スキャン読み取り速度はフルカラー38枚/分\*2、モノクロ63枚/分\*2の高速読み取りを実現しています。さらにオプションのimago拡張データ変換ボード タイプ1を装着することにより、フルカラースキャンスピード58枚/分を実現します。

\*1 対応プロトコルTCP/IP。\*2 A4(ヨコ送り)200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。  
imagoドキュメントフィーダー DF3010が必要です。imago MP C3500 SPFには標準装備されています。

## 新画像処理技術による最大600dpi\*の高画質スキャン

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

\* A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。

## 自動カラー選択機能対応

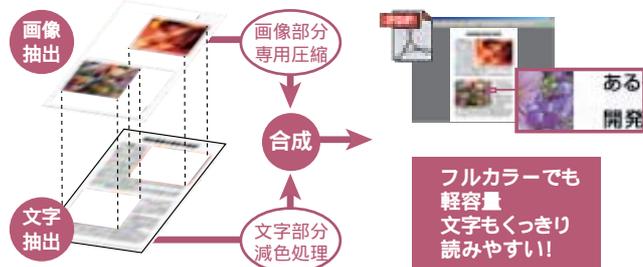
モノクロ/カラー混在時のカラーでもモノクロ原稿を自動判別して読み取ります。読み取り作業時間を大幅に短縮するだけでなく、スキャンデータのサイズを最小限に抑えます。

モノクロカラーの判別は必ずしも正確ではありません。  
クリアライトPDF選択時は設定できません。

## カラーでも軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ\*に変換することが可能になりました。読み取り解像度は、200 / 300 / 400dpiから選択することが可能です。

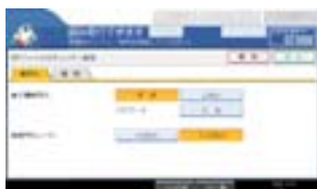
\* 画像によって圧縮率は異なります。



原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。  
クリアライトPDFを印刷した場合には、すべてフルカラー印刷の扱いとなります。  
クリアライトPDF、暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## パスワード付暗号化PDF作成機能

パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することができます。重要な文書も安心して電子化し、パソコンやファイルサーバーに保存またはEメール送信できます。



クリアライトPDF、暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## 多彩なスキャン方法(スキャンtoフォルダー、スキャンto E-Mail、スキャンto URL)

スキャンした文書はネットワーク上の共有フォルダー(SMB)やFTPサーバー、Eメール\*宛先に直接保存・送信できます。また、Web Image MonitorでデータをダウンロードするためのURLを送信することも可能です。利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャンング方法を活用できます。

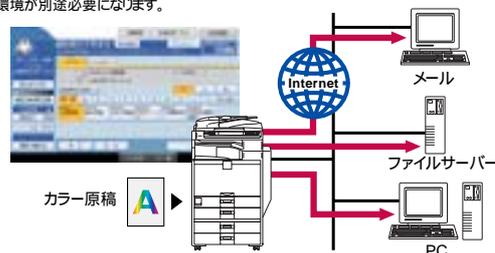
### 汎用画像フォーマットに対応

白黒2値:シングルTIFF、マルチページTIFF、PDF  
グレースケール/カラー:JPEG、PDF

### SMTP認証、POP before SMTP対応 送信者指定

### 件名/メール本文/ファイル名指定 LDAP対応

\*Eメールできる環境が別途必要になります。



## フルカラーサムネイル表示対応で、さらに使いやすくなった大容量ドキュメントボックス

最大2,000文書、9,000ページまで\*蓄積可能な大容量ドキュメントボックスを搭載。オフィスのさまざまな紙文書を簡単操作で電子化して、貴重な情報を共有することができます。また、蓄積された画像をフルカラーサムネイル表示する機能を新たに装備。これによりファイル名だけではわかりづらい蓄積文書も、快適かつ効率よく検索することが可能となりました。



\*すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計9,000ページです。  
本体ではコピー、ドキュメントボックス、FAX送信、プリンター機能で蓄積した文書を表示できます。  
ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。  
消去までの設定日数を変更したり、「自動消去しない」に設定することもできます。

## スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャナーデータを送信する前やドキュメントボックスに蓄積した文書を、プレビュー画面で画像や内容を確認することができます。スキャンのやり直しを低減し、ドキュメントボックスから出力前の確認などに役立ちます。



## Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザ\*でimagio MP C3500のHDDへ自在なアクセスが可能。

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

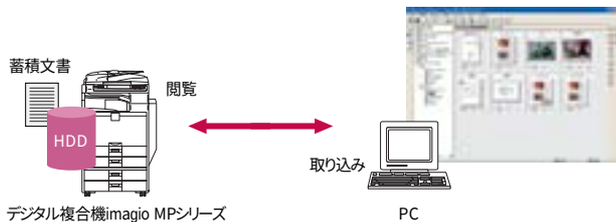
PDF、JPEG、TIFF形式でのダウンロードが可能

蓄積文書を見やすいサムネール表示で確認したり、検索することができ、PDF、JPEGまたはTIFF \*形式で簡単に自分のパソコンへダウンロード可能です。

\*モノクロのみ。  
機能により、選択可能なデータ形式が異なります。  
コピー、プリンター機能の蓄積文書のダウンロードにはimagio拡張データ変換ボードタイプ1が必要です。

## フレキシブルなドキュメントハンドリングを可能にする同梱ユーティリティ Ridoc Desk Navigator Lt

紙文書もPCデータもドラッグ&ドロップのマウス操作だけで簡単に取り込み、電子文書として保管検索することができます。



この機能は対応していない機種があります。詳しくは販売担当者におたずね下さい。  
コピー、プリンター機能の蓄積文書の引き取りにはimagio拡張データ変換ボードタイプ1が必要です。

RTIFF\*1ダイレクト印刷が可能

プリンタードライバーを経由せず、TIFF\*2データを直接プリンターに転送して印刷可能。印刷設定も画面上で簡単に行なえるため、高速出力ができます。

\*1 TIFFのダイレクト出力による高速印刷が実現できます。  
\*2 別途、エミュレーションカード タイプ5、またはマルチエミュレーションカード タイプ5が必要です。

印刷の仕上がりが確認できる印刷プレビュー\*

異なるアプリケーションデータを一括印刷した場合の仕上がりを確認した後、印刷指示が可能。印刷後の仕上がりがイメージの相違をなくし、再印刷の無駄を低減します。また、結合した文書に連続してヘッダーやフッター(文書名、日付など)を付加した印刷イメージも確認可能。会議資料などまとめて一括印刷する際に便利です。

\*リコーRPCSプリンターに対応。  
ドライバーのバージョンによっては、使用できない場合があります。詳しくは販売担当者におたずねください。



印刷時に文書の印刷順序入れ替えが可能。Microsoft Office Power Point文書等、1ページずつ入れ替えることもできます。

PDF\*ダイレクト印刷も可能

印刷したいPDFデータを選んで、アイコンをクリックするだけで、プリンタードライバーを経由せず、直接データ転送して印刷可能。印刷設定も画面上で簡単に行なえ、高速印刷、トラフィックの軽減ができます。

\*別途、PS3カード タイプ5またはマルチエミュレーションカード タイプ5が必要です。対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5、1.6です。1.4の固有機能のTransparency、JBIG2には対応しておりません。1.5、1.6の固有機能には対応しておりません。  
クリアライトPDF、暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## ネットワークを活用し組織レベルでの文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト(別売)

ドキュメント・ポータルソフトウェア  
**Ridoc Desk Navigator Ad Version1**

デスクまわりにあふれる紙文書を電子化し、アプリケーションのデータと統合して管理できます。登録機能、印刷機能、サーバー連携が進化した個人文書管理システム。PDF変換、OCR機能などt版にはない多彩な機能を搭載しています。

スキャナーデータ・FAX文書配信システム  
**Ridoc Document Router Version4**

スキャナーデータやFAX文書を、簡単操作で指定のクライアントに配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

ドキュメント管理サーバーシステム  
**Ridoc Document Server Version3**

増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現します。最大150万文書の管理ができる本格的な管理サーバーソフトウェアです。

Webポータルソフトウェア  
**Ridoc Web Navigator Version3**

Ridoc Document Systemにおいて、Web環境でポータル機能を提供するソフトウェアです。個々に専用のソフトウェアを入れることなく、Webブラウザで配信機能、文書管理機能、検索、印刷、編集などをご利用いただけます。

旧バージョンのRidoc Deskシリーズ、Ridoc Document Routerシリーズへの対応状況については、販売担当者にお問い合わせ下さい。

## Embedded Software Architecture

Embedded Software Architectureとは

複写機でさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたimagio MP C3500には各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。



Embedded Software Architecture

【imagioカンタン文書登録】

複合機のパネル操作で、スキャナーで読み取った文書のファイル名や保存先となるパソコンの共有フォルダーの指定が可能。パソコン操作が苦手な方でも簡単に紙文書を電子化できます。

【imagioバーコードスキャン】

スキャナーで読み取った文書のバーコードを認識し、ファイル名や書誌情報として書き出すことができます。図面や帳票入力時の作業効率をアップできます。

【imagioエージェントスキャン】

複合機を基幹業務システムの入力端末として利用する連携ソリューション(DB-DocLink)で「SMILE AD」の情報を複合機の操作パネルに表示し、紙文書を電子化できます。顧客情報との一元管理が可能になります。「SMILE AD」は株式会社大塚商会のソフトウェアです。

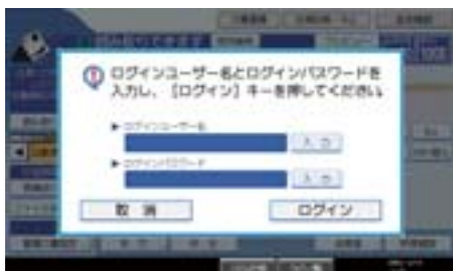
各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については、各販売店にお問い合わせください。

確かなセキュリティが求められる今だから。  
 安心で、使いやすい機能を満載しています。

imaggio MP C3500

## ハイレベルなユーザー認証

8桁までの数字を使ったユーザーコードによる認証に加え、ログインユーザー名とパスワードを使ったユーザー認証システムを搭載。よりハイレベルな個人識別が行なえるようになりました。また、ネットワークで接続されているWindows®のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能となります。



## 機能利用制限による不正利用防止

imaggio MP C3500のコピー、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

## ICカードによる個人認証システム(オプション)

オプションの「リコー個人認証システム」を利用すると、imaggio MP C3500のユーザー認証システムと連携して、ICカードによる個人認証が可能となります。認証時のログイン名やパスワードの入力作業を軽減できるだけでなく、なりすましや不正利用の防止にも役立ちます。



## 通信経路の暗号化システム

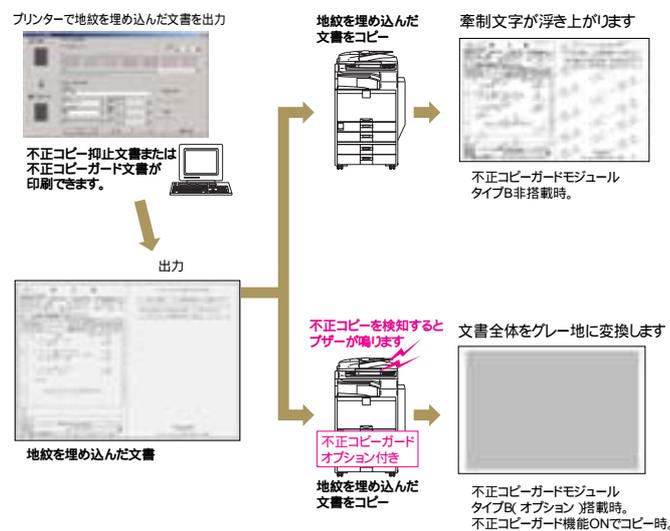
IPP印刷時やWeb Image Monitorによるアクセス時に、通信データを暗号化することにより、パソコンとimaggio MP C3500間でやり取りされる情報の盗み見を防ぎます。またRidoc IO Adminからの機器管理、Ridoc IO Naviからの機器監視のための通信データを暗号化することも可能です。

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

## 不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

ドキュメントのセキュリティ対策にも配慮した不正コピーガード機能。出力時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた牽制文字が浮かび上がります。また不正コピーガードモジュールタイプB(オプション)装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

### 「不正コピー抑止」のワークフロー(イメージ図)



不正コピーガードモジュールタイプB(オプション)を装着すると、スキャナー機能、ファクス機能の全機能とコピーとドキュメントボックス蓄積での50%未満の縮小設定が使用できなくなります。  
 不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。  
 牽制文字はRPCSプリンタードライバーで設定することができます。  
 コピー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。  
 販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

## HDD残存データ消去(オプション)

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去することが可能。逐次消去のほか、imaggio MP C3500の移動/廃棄時等に一括して上書き消去することもできます。

オプションのimaggioセキュリティカードタイプCが必要です。

## 国際標準「ISO/IEC 15408」に適合(imaggioセキュリティカードタイプC)

オプションのimaggioセキュリティカードタイプCは、情報技術に関連した製品やシステムのセキュリティ機能に対する国際標準「ISO/IEC 15408」認証を取得しています(評価保証レベルEAL3)。本体に装着することで、認証を取得したセキュリティ機能(HDD上書き消去機能)がはたらきます。

## さらに、きめ細やかなセキュリティ機能を満載

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

人はもちろん、地球のことも考えた製品づくり。  
リコーの一貫して変わらないスタンスです。

imaggio MP C3500

## 環境影響化学物質の削減 (RoHS指令に適合)

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令( EU電気電子機器危険物質使用制限指令 )に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、imaggio MP C3500にも息づいています。

## 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



## 循環型エコ包装

imaggio MP C3500は包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」\*を使用しています。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。



\*ラックの販売はしていません。

## 環境に配慮してマニュアルを電子化

使用説明書を紙冊子から、検索機能やアニメーション機能を盛り込んだ使いやすいHTMLの電子マニュアルに変えました。リコーは利用者の使いやすさを追求すると同時に、地球環境に配慮したものづくりを進めています。

## 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。



## 「エコマーク」の複写機基準に適合

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



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

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



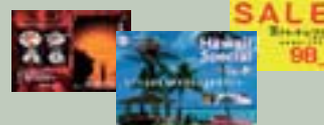
ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。簡単な登録だけで、すぐにご使用いただけます。

イラスト素材集    PowerPoint & Wordテンプレート集    Excelテンプレート集    自然写真集

## 使い方がさらに広がる! チラシ・POP・名刺作成に便利なソフト カラーアペンドシステムシリーズ

[ こちらから無償ダウンロード可能です。 ] <http://www.ricoh.co.jp/Append/>

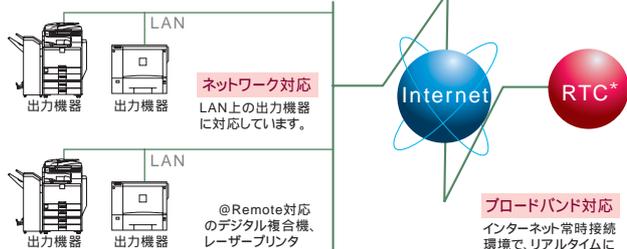
アレンジは思いのまま!  
魅力的なチラシ・POPを簡単に作成できます。



## 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより“快適”かつ“安心”して、お客様にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

### @Remoteのワークフロー



本機には@Remote通信機能が標準装備されています。

@Remoteの詳細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。

\* RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。

## @Remoteサービス内容

### 遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。

### カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

### ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。

## セキュリティ対応

お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にSSL(暗号化)方式の採用。機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書取り交わしのなりすましによるデータ不正取得からの保護。

基本仕様/コピー機能

Table with specifications for the copier, including model (RM7935-835MHz), capacity (80GB), resolution (600dpi), and various options like paper trays and finishing.

プリンター機能

Table detailing printer specifications such as print speed (A4 30ppm), resolution (600dpi), and supported operating systems (Windows, Mac OS).

スキャナー機能

Table listing scanner features like resolution (600dpi), scanning speed (63 sheets/min), and supported file formats.

\*1 A4ヨコ, 200dpi時。 \*2 オプションの拡張データ交換ボード装着時:カラ-58枚/分。 \*3 A3/B4サイズの場合、フルカラーは400dpiまでとなります。

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、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。

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

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

http://www.ricoh.com.jp/imagio/

お客様相談センター

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トーンでお知らせください。トーン信号がせない電話番号でお掛けの場合は、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

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。

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

ファクス機能

Table with fax specifications including resolution (600dpi), speed (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), and paper size options.

\*1 imagio FAX×モリ- タイプN2が必要。 \*2 imagio G4FAXユニットタイプ5装着時。 \*3 A4, 700文字程度の原稿を標準画質(G4は200dpi×200dpi, G3は8×3.85mm)で送った時の速度です。ただし、G3は画像情報伝力の通信速度で、通信の制御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000093ACD05

W-NET FAX機能

Table detailing W-NET FAX features like network protocols (TCP/IP, SMTP), resolution (600dpi), and paper size (A3, B4, A4, A5).

\*1 imagio FAX×モリ- タイプN2が必要。 \*2 フルモード時。

IP-ファクス機能

Table for IP-Fax specifications including resolution (600dpi), speed (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), and supported protocols.

\* imagio FAX×モリ- タイプN2が必要。 \*2 フルモード時。

本体標準価格(消費税別)

Table showing standard prices for models: imagio MP C3500 (¥1,510,000), imagio MP C3500 SP (¥1,610,000), and imagio MP C3500 SPF (¥2,000,000).

本体標準価格には、感光体は含まれません。 下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。 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台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。 スキャナー関連機能ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。 万一、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、パソコンに引き取り、Ridoc Desk Navigatorに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。 本機をインターネットに接続したネットワーク環境で利用する場合には、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。各種セキュリティの要件に對しては電話回線は、ファクスの利用に使用できない場合、ネットワークセキュリティソフトが必要となります。 ファクスの送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。 電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。留守電話接続およびTEL/FAX/MO切替は接続する電話番号の種類によって使用できないことがあります。 本製品の故障、取付動作は他のの不具合により発生、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。 機械の結露を防ぐ短絡防止ヒューズをオプションでご用意しております。寒冷地で夜間担当者が大きい環境で使用される際、結露の損傷を低減します。 取り付けには別途カスタマーエンジニアによる設置費用が必要です。詳しくは担当までお問い合わせください。 搬入設置指導料の価格は本製品本体を納品する場合です。記載されている搬入設置指導料は、標準的な搬入設置指導作業の場合の参考価格です。[詳しい内容につきましては販売担当者にお問い合わせください。] 製品の名称・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 PictBridgeはキヤノン株式会社の登録商標です。 Bluetoothは、米国におけるBluetooth SIG Inc.の高橋または登録商標です。 Adobe ReaderおよびPostScriptはAdobe Systems Incorporated、米国およびその他の国の子会社の各々の商標または登録商標です。 Macintoshは、米国Appleコンピュータ株式会社の登録商標です。 UNIXはOpenPlan(UNIX)の登録商標です。 記載されている本製品は、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米国Adobe Systemsの各々の商標または登録商標です。] Intel, Intel, CeleronはIntelの各々の商標または登録商標です。 PostScriptおよびPostScript3は米国Adobe Systemsの各々の商標または登録商標です。 ColorWise, Command WorkStation, EFI, FreeFormおよびPict-Printは米国特許商標またはその他の国の司法権に基づくElectronics for Imaging, Inc.の登録商標です。 Color Cal, FreeFormは、Electronics for Imaging, Inc.の登録商標です。 本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。 その他このカタログに記載の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。 詳しい性能・仕様・契約条件については、販売担当者にご確認ください。

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

- 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。

●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。

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

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

お問い合わせ・ご用命は...

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トーンでお知らせください。トーン信号がせない電話番号でお掛けの場合は、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

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。

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

# imagio MP C3500 価格表

## モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

機能	商品名	MP C3500 1,510,000円	MP C3500 SP 1,610,000円	MP C3500 SPF 2,000,000円
コピー	-			
ファクス	imagio FAXユニット タイプ5	OP	OP	
プリンター/スキャナー	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ5	OP*1		
	imagio プリンターユニット タイプF3010	OP*1	-	-
ドキュメントボックス/メモリーソート	-	*2		
両面	-			
手差し	-			
自動両面原稿送り	imagio ドキュメントフィーダー DF3010	OP	OP	
インナー1ピン	imagio インナー1ピントレイ BN3010	OP	OP	
W-NET FAX	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ5/imagio FAXユニット タイプ5	OP	OP*3	
IP-ファクス	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ5/imagio FAXユニット タイプ5	OP	OP*3	

※標準装備 OP:オプションで対応 -:装着不可

\*1 imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ5とimagio プリンターユニット タイプF3010の同時装着はできません。\*2 ドキュメントボックス機能においてRidoc Desk Navigator Ad/Lt、Ridoc Document Router/Proと連携するためにはプリンター・スキャナーユニット タイプ5が必要です。\*3 FAXユニットタイプ5のみ必要です。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imagio FAXユニット タイプ5 150,000円	IPSIO 圧板 タイプ8100*1 8,000円	imagio ドキュメントフィーダーDF3010*1 210,000円	imagio インナー1ピントレイBN3010 30,000円	imagio 給紙テーブルPB3000 170,000円	imagio 給紙テーブルPB3010 200,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*2
imagio MP C3500 機種コード 311951 1,510,000円							1,688,000円	40,400円
							1,718,000円	40,400円
							1,890,000円	42,000円
							1,920,000円	42,000円
							2,070,000円	53,800円
imagio MP C3500 SP 機種コード 311953 1,610,000円							1,788,000円	48,400円
							1,818,000円	48,400円
							1,990,000円	50,000円
							2,020,000円	50,000円
							2,020,000円	50,800円
imagio MP C3500 SPF 機種コード 311983 2,000,000円							2,050,000円	50,800円
							2,170,000円	57,400円
							2,200,000円	57,400円

※標準装備 :オプションで対応。 \*1 圧板タイプ8100またはドキュメントフィーダーDF3010のいずれか1つの装着が必要です。 \*2 スキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金となります。 本体標準価格には、感光体は含まれません。

〈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5*1	imagio 増設G3ユニット タイプ5*2	imagio G4FAXユニット タイプ5*3	imagio プリンター・スキャナーユニット タイプ5*4
機種コード	315947	315949	315948	315946
標準価格	150,000円	120,000円	150,000円	200,000円
設置指導料	A料金	15,700円	11,100円	16,500円
	B料金	11,000円	6,400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FAXユニットタイプ5が必要。最大2個まで装着できます。G4FAXユニットタイプ5装着時は1個のみとなります。 \*3 装着にはFAXユニットタイプ5が必要。1個のみ装着できます。増設G3チャネルユニットタイプ5を2個装着時は装着できません。 \*4 PC1台分のドライバー/ユーティリティーのインストール、操作指導を含みます。PC2台目以降は2,300円/台となります。設置指導料にはスキャナー関連同梱ソフトの設置指導料は含まれておりません。 設置指導料は本体と同時に設置の場合は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&ユーティリティーCD-ROM	・RPCSドライバー ・Ridoc Desk Navigator Lt ・Ridoc IO Admin ・RPDLドライバー ・日本語TrueTypeフォント20書体 ・PC FAXドライバー ・宛先編集ツール ・PC FAX 送付状況エディター ・TWINFライバー ・使用説明書( PDF版、HTML版 )
----------------------	--

〈スキャナー関連同梱ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A料金	B料金	
Ridoc Desk 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TWINF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 MP C3500 SP、imagio MP C3500 SPF、プリンター・スキャナーユニットタイプ5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、他オプションがB料金となります。

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

(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

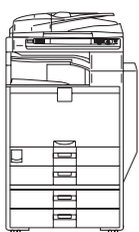
お客様環境の調査および導入準備シートの作成は、別料金となります。詳細は、販売担当者にお問い合わせください。

## おすすめモデル

別途消費税が必要です。

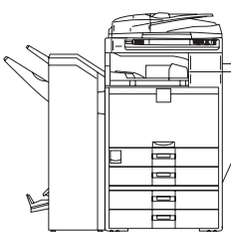
imagio MP C3500 SPF 給紙テーブル装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C3500 SP(本体)	2,000,000円
imagio 給紙テーブルPB3000	170,000円
組み合わせ価格	2,170,000円
搬入設置指導料	57,400円



imagio MP C3500 SP フィニッシャー装着モデル (消費税別)

商品名	標準価格
imagio MP C3500 SP(本体)	1,610,000円
imagio ドキュメントフィーダーDF3010	210,000円
imagio 給紙テーブルPB3000	170,000円
imagio 中継ユニットBU3000	15,000円
imagio 2000枚フィニッシャーSR3020	400,000円
組み合わせ価格	2,405,000円
搬入設置指導料	52,400円



# オプション価格

〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
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	
						imagio FAXメモリー タイプN2	317319	80,000円	5,500円	800円	ファクスのSAFメモリーを28MBに拡張。(A4標準原稿約2,240枚蓄積)ファクス400dpi用メモリー。「微細字」での送受信が可能。
						拡張1394ポート タイプD	317459	20,000円	6,300円	1,600円	Windows2000(SP1以上)にてIEEE1394ポートからの出力に対応。6pin-4pinおよび6pin-6pinのケーブルが各1本同梱。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
						拡張1284ポートタイプB	317549	20,000円	5,500円	800円	IEEE1284準拠の双方向/ラレルインターフェースボード。ECPモード対応。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプター同梱。ケーブルは別売。
						拡張無線LANボード タイプJ	315765	50,000円	6,300円	1,600円	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。標準装備のイーサネットとは同時に使用することはできません。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。
						imagio ワイヤレスインターフェースボードタイプ1	315848	40,000円	6,300円	1,600円	Bluetooth®標準規格Ver.1.1に準拠したインターフェースボード。装着時は他のオプションインターフェースは装着できません。BIPで接続する場合、別途オプションのimagio PS3カードタイプ5かimagio マルチエミュレーションカードタイプ5が必要です。
						imagio セキュリティカード タイプC	317558	40,000円	7,900円	3,200円	HDD残存データを上書き消去するカード。
						imagio 拡張データ変換ボード タイプ1	315850	50,000円	6,300円	1,600円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。プリンター・スキャナーユニットを装着または標準装備したモデルで利用できます。装着時、カラースキャン速度が向上します。
						imagio デジタルカメラ接続カード タイプ3	315853	20,000円	6,300円	1,600円	PictBridge対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。装着時にはimagio USBホストタイプ1が必要です。
						imagio Webアクセスカード タイプ1	315854	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーパー製品から取得した情報(HTML)を表示します。その画面からスキャナー配信が可能。装着時には本体パフォーマンス契約料に別途拡張料金(900円/月)を申し受けます。
	*	*	*		*	imagio 不正コピーガードモジュール タイプB	315780	60,000円	7,900円	3,200円	プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏洩を抑制します。*オプション装着時は、ファクス機能、スキャナー機能の全機能とコピーとドキュメントボックス蓄積での50%未満の縮小設定が使用できなくなります。
						imagio USBホストタイプ1	315851	20,000円	6,300円	1,600円	本体とPictBridge対応のデジタルカメラをUSBケーブルで接続できます。リコー個人認証システム使用時に必要となります。USBケーブルが同梱されています。

imagio FAXメモリー タイプN2を除く上記オプションは、imagio プリンターユニットタイプF3010との同時装着はできません。

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。

〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio PS3カード タイプ5*	315943	145,000円	5,500円	800円	Adobe社のPost Script3による出力が可能。PDFファイルのダイレクト出力も可能。
imagio エミュレーションカード タイプ5*	315944	40,000円	5,500円	800円	R98(NEC PC-PR201H) R16(EPSON ESC/P) R55(IBM5577) RP-GL/2(HP-GL/2 + HP-RTL) RTIFFによる出力が可能。
imagio マルチエミュレーションカード タイプ5*	315945	160,000円	5,500円	800円	「imagio エミュレーションカード タイプ5」「imagio PS3カード タイプ5」を1枚のカードに統合した商品です。
imagio BMLinkS カード タイプ3	315845	10,000円	5,500円	800円	BMLinkS統合プリンタードライバを使用するためのカード。

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

imagio プリンターユニットタイプF3010との同時装着はできません。

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。

〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
LPインターフェースケーブル タイプ1B	307273	7,500円	PC98シリーズ用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4S	307470	2,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(1.5m)。
LPインターフェースケーブル タイプ4B	307274	7,500円	PC/AT機用双方向パラレルケーブル(2.5m)。
スキャナーケーブル タイプ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。
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) スキャナーは使用不可。

imagio プリンターユニットタイプF3010との同時装着はできません。

〈ドキュメントポータル/イメージ配信・文書管理ソフト/集計管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc Desk Navigator Ad	302457	12,500円	Ridoc Document Router, Ridoc Document Serverのクライアントアプリケーション。ドキュメントボックスリモート操作可能。個人文書の管理、活用も可能。印刷支援ユーティリティのRidoc IO Navi機能を含む。
Ridoc Document Router Version4	302735	128,000円	imagioシリーズのスキャナーデータやFax受信文書を指定のクライアントやサーバーへ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Document Server Version3	302704	198,000円	ネットワーク上で、スキャナーデータやさまざまなアプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システム。
Ridoc Web Navigator Version3	302415	298,000円	Web環境でRidoc Document Server, Ridoc Document Routerのポータル機能を提供するソフトウェア。Webブラウザで配信機能、文書管理機能(検索、印刷、編集)が可能。
Ridoc IO Account V3	307834	108,000円	プリンター・コピーの集計管理用のソフトウェア。
Ridoc IO Operation Server	302450	98,000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。

imagio プリンターユニットタイプF3010との同時装着はできません。

〈Embedded Software Architectureアプリケーション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A料金	B料金	
imagio VMカード タイプ1	315903	20,000円	6,300円	1,600円	Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。

\*各Embedded Software Architectureアプリケーションの対応状況および詳細については販売担当者にお問い合わせください。

imagio プリンターユニットタイプF3010との同時装着はできません。

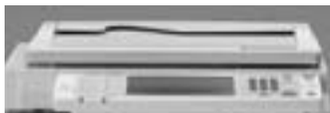
# オプション価格

## < 外部オプション > (消費税別)



**imagio**  
ドキュメントフィーダー DF3010  
標準価格 210,000円  
設置調整料 A 6,300円  
B 1,600円  
品種コード 315950

自動両面原稿送り装置。  
100枚リコピー-PPC用紙  
タイプ6200)積載可能。



**IPSIO**  
庄板タイプ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。



**imagio**  
フィニッシャー-SR13  
標準価格 240,000円  
設置調整料 A 6,300円  
B 1,600円  
品種コード 317330

スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャー、30スタンプステールが可能。装着時はimagio中継ユニットBU3000が必要です。



**imagio**  
2000枚フィニッシャー-SR3020  
標準価格 400,000円  
設置調整料 A 6,300円  
B 1,600円  
品種コード 315951

スタック枚数2,000枚(A4)のフィニッシャー、40スタンプステール、中継し、パンチが可能。サイズ選定ステールが可能。装着時はimagio中継ユニットBU3000が必要です。



**imagio**  
プリンターユニットタイプF3010  
標準価格 750,000円  
設置調整料 A 22,000円  
B 17,300円  
品種コード 315041

外付タイプのEFI社製高性能フルカラーPSプリンターローラー。



**imagio**  
中継ユニット-BU3000  
標準価格 15,000円  
設置調整料 A 5,500円  
B 800円  
品種コード 315873

フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けします。フィニッシャー装着時に必要。



**imagio**  
インナー1ピントレイ-BN3010  
標準価格 30,000円  
設置調整料 A 5,500円  
B 800円  
品種コード 315952

本体内に1ピンを増設し、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枚スタック可能。排紙紙検LEDランプ付。



**imagio**  
給紙テーブルPB3000  
標準価格 170,000円  
設置調整料 A 7,100円  
B 2,400円  
品種コード 315861

550枚×2段(1,100枚)の増設給紙テーブル。  
A3、A4、A5、B4、B5、11×17、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>



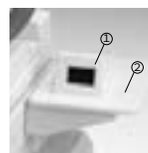
**imagio**  
給紙テーブルPB3010  
標準価格 200,000円  
設置調整料 A 7,100円  
B 2,400円  
品種コード 315862

2,000枚(A4)の増設給紙テーブル。



**imagio**  
ハンドセットタイプ9  
標準価格 10,000円  
設置調整料 A 5,500円  
B 800円  
品種コード 317342

G3ファクス用のハンドセット。



①リコー  
PPCキーカウンター  
取付ユニットタイプN3  
標準価格 10,000円  
設置調整料 A 6,300円  
B 1,600円  
品種コード 317368

リコーカウンター表の外装で、リコーキーカウンターおよびリコーレセプタブルカウンター装着時に必要です。

②imagio  
課金オプション置き台タイプ5  
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 315965

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。

imagio  
ヒーターキットタイプ3  
標準価格 13,000円  
設置調整料 A 7,800円  
B 3,100円  
品種コード 315942

機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間閉店の温度差が大きい環境で結露の頻度を低減します。



**imagio**  
スキャナー分離キットタイプ5  
標準価格 120,000円  
設置調整料 B 9,400円  
品種コード 315953

スキャナー部を分離して本体の横に設置可能にするオプション。工場出荷時オプションです。後付はできません。



**サプライテーブルTB3000**  
標準価格 40,000円  
設置調整料 A 7,100円  
B 2,400円  
品種コード 315863

消耗品を収納できるテーブル。

## < 個人認証システム >

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1	315927	47,000円	個人認証する際に必要となる本体に接続するICカードリーダー/ライター。装着時には、imagio USBホストタイプ1が必要です。
リコー 個人認証 ICカードR/W タイプR1-PC	315928	48,000円	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行する際に必要となるPCに接続するICカードリーダー/ライター。PCでユーザーカード(ICカード)認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。
リコー ICカード タイプR1	315929	15,000円	リコー個人認証システムで、ユーザーカード、管理者カードとして利用するICカード。10枚セットとなります。
リコー ICカード管理ソフト タイプR1	315931	23,000円	ユーザーカード・管理者カード(ICカード)を発行・管理するために必要となるソフトウェア。
リコー 個人認証カード タイプR1-01	315932	5,000円	個人認証する際に必要となる本体に装着するSDカード。

imagio プリンターユニットタイプF3010を同時に装着した場合、プリンター/スキャナー機能は、認証の対象外になります。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。

## < 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		内容
			A料金	B料金	
リコーキーカウンター(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、キーカウンター受、リコーPPCキーカウンター取付ユニットタイプN3、imagio 課金オプション置き台タイプ5が必要です。
リコピー リセッパブルカウンター(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。装着にはキーカウンター受、リコーPPCキーカウンター取付ユニットタイプN3、imagio 課金オプション置き台タイプ5が必要です。
リコーキーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター(本体)または、リセッパブルカウンター(本体)と同時に使用します。リコーPPCキーカウンター取付ユニットタイプN3、imagio 課金オプション置き台タイプ5が必要です。
リコー 集計管理 ICカード タイプR1	315955	125,000円	12,500円	7,800円	コピー機の利用枚数をICカードで集計管理するシステムです。装着には、imagio課金用インターフェースボードタイプ3が必要です。詳細は、リコー集計管理ICカードタイプR1のチラシをご確認ください。
リコーキーカード MK1	318194	83,000円	9,400円	4,700円	部門別、個人別にコピー/ファクス/プリンターの集計を管理するキーカード装置です(カードは別売)。装着にはimagio 課金用インターフェースボードタイプ3、imagio 課金オプション置き台タイプ5が必要です。MK1用のオプションはMK1のチラシをご確認ください。
imagio 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	キーカードMK1またはリコーPPCキーカードRP3を本体と接続するときに必要です。MK1ではMFモード、RK4モードいずれのモードでも使用します。
リコー MK1用LAN接続キット タイプB	315956	95,000円	7,800円	3,100円	リコー MK1用LAN接続集計用インターフェース。Ridoc IO AccountでMK1の情報を収集する際に必要です。
MK1 集計管理ソフト	318195	500,000円	150,000円		キーカード MK1の情報を、TEL/FAX回線を使用して収集するソフトウェアです。
リコー 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imagio 課金用インターフェースボードタイプ3、imagio 課金オプション置き台タイプ5が必要です。RP3用のオプションはRP3のチラシをご確認ください。
ダストカバー タイプG	317193	1,700円	-		防塵カバーです。

設置調整料および設置指導料は、本体と同時に設置の場合はB料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。imagio プリンターユニットタイプF3010と、リコープリセットキーカードRP3は同時装着できません。

# 主なオプション仕様

## < imagio ドキュメントフィーダー DF3010 >

モ ー ド	大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、不定形原稿機能
原 稿 サ イ ズ	A3～B6タテヨコ(B6は両面原稿不可)、11×17～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> タテヨコ、不定形128×128～297×1260mm(片面原稿のみ)
原 稿 紙 厚	片面原稿 40～128g/m <sup>2</sup> (35～110kg) 両面原稿 52～128g/m <sup>2</sup> (45～110kg)
原 稿 積 載 枚 数	100枚(リコピー-PPC用紙タイプ6200の時)
最大消費電力	60W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	570×520×135mm
質 量	約12kg

## < imagio 給紙テーブル PB3000 >

用 紙 サ イ ズ	A3タテ、11×17タテ～A5ヨコ
用 紙 積 載 枚 数	550枚×2段(80g/m <sup>2</sup> )
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	580×620×260mm
質 量	約25kg

## < imagio 給紙テーブル PB3010 >

用 紙 サ イ ズ	A4ヨコ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11ヨコ
用 紙 積 載 枚 数	2000枚×1段タンデム(80g/m <sup>2</sup> )
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)
大きさ(幅×奥×高)	580×620×260mm
質 量	約25kg

## < imagio 2000枚フィニッシャー SR3020 >

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A5タテヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18、11×17～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	収納可能枚数	250枚(A4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11以上)、50枚(B4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14以上)
	用紙紙厚	52～163g/m <sup>2</sup> (45～135kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3～A5タテヨコ、B6タテ、A6タテ、12×18、11×17～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	収納可能枚数	2000枚/A4ヨコ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11ヨコ 1000枚/A3、A4タテ、B4タテ、B5タテヨコ、11×17タテ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14タテヨコ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11タテ、12×18ヨコ/A5ヨコ 100枚/A5タテ、B6タテ、5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> タテ、A6タテ
	用紙紙厚	52～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)
ステーブル	可能サイズ	A3～B5、12×18、11×17～8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11
	可能枚数	50枚(A4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11以下(80g/m <sup>2</sup> ))、30枚(B4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14以上(80g/m <sup>2</sup> ))
	用紙紙厚	64～90g/m <sup>2</sup> (55～77kg)
中綴しトレイ	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3タテ、B4タテ、A4タテ、B5タテ、12×18、11×17タテ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14タテ、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11タテ
	可能枚数	15枚(80g/m <sup>2</sup> )
パンチ	用紙紙厚	64～90g/m <sup>2</sup> (55～77kg)
	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ	A3～A5、11×17～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
最大消費電力	96W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	657×613×960mm(高さは天板まで)	
質 量	約65kg	

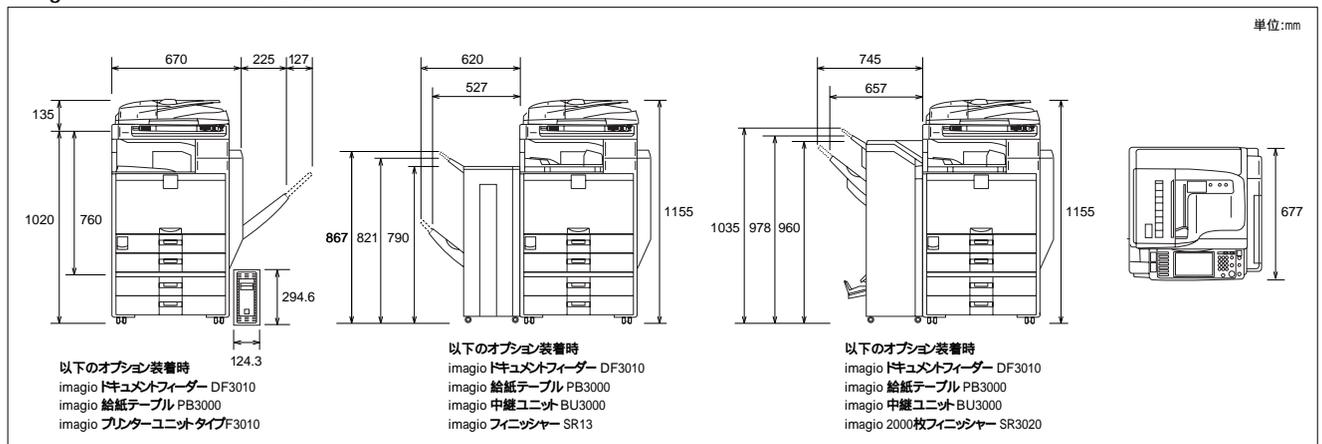
## < imagio インナー1ピントレイ BN3010 >

収納可能サイズ	A3タテ～A5タテ、11×17タテ～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> タテ
収納可能枚数	125枚(80g/m <sup>2</sup> )
用紙紙厚	60～169g/m <sup>2</sup> (45～145kg)
大きさ(幅×奥×高)	565×410×115mm
質 量	約4kg

## < imagio フィニッシャーSR13 >

上トレイ	収納可能サイズ	A3～A6タテ、12×18、11×17～5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	収納可能枚数	250枚(A4以下)、50枚(B4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14以上)
	用紙紙厚	52～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)
フィニッシャー トレイ	収納可能サイズ	A3～A5
	収納可能枚数	1000枚(A4以下ステーブルなし時)、500枚(B4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14以上)
	用紙紙厚	52～163g/m <sup>2</sup> (45～135kg)
ステーブル	可能サイズ	A3～B5、11×17～8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11
	可能枚数	50枚(A4以下)、30枚(B4、8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14以上)
	用紙紙厚	64～90g/m <sup>2</sup> (55～77kg)
位置	手前、奥1ヶ所綴じ、2ヶ所綴じ	
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	527×520×790mm(高さは天板まで)	
質 量	約25kg	

## imagio MP C3500の外形寸法



〈imagio プリンターユニットタイプF3010用オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A料金	B料金	
EFI Impose V2.6	315059	250,000円	6,300円	1,600円	Fieryコントロールのハードディスクにスプールされたジョブに対し面付け処理などを行うことが可能。(USB対応用ドングル)
EFI Hot Folders (S8)	315060	98,000円	6,300円	1,600円	フォルダー毎にジョブオプションを設定できます。ドラッグアンドドロップでPS、PDF、TIFF、EPSファイルの印刷が可能。
EFI Spot-On (S8)	315063	98,000円	6,300円	1,600円	PANTONE/DIC/TOYOなどの特色のカラーマッピングや代替カラーの設定を行います。
EFI AutoTrapping (S8)	315064	98,000円	6,300円	1,600円	隣接する色の境目で起こる白ヌケを自動で防止します。

## 消耗品価格

〈消耗品〉

2007年3月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
						T目	Y目	
カラー用紙	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 58W	A3	1ケース(250枚×5/パック)	6,250円	5.00円	-	63-2360	
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-2361	-	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	9,375円	3.75円	-	63-2362	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	4,690円	1.88円	63-2363	-	
		A3	1ケース(250枚×5/パック)	7,500円	6.00円	-	63-7875	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 70W	A4	1ケース(500枚×5/パック)	7,500円	3.00円	63-7876	-	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	11,250円	4.50円	-	63-7877	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	6,250円	2.50円	63-7878	-	
		A3	1ケース(200枚×5/パック)	10,000円	10.00円	-	63-2335	
		A4	1ケース(200枚×10/パック)	10,000円	5.00円	63-2336	63-2343	
	リコーフルカラーPPC用紙 タイプ6000 90W	B4	1ケース(200枚×5/パック)	7,500円	7.50円	-	63-2337	
		B5	1ケース(200枚×10/パック)	7,500円	3.75円	63-2338	63-2344	
		A3	1/パック(50枚)	1,500円	30.00円	907239	-	
		A4	1/パック(50枚)	750円	15.00円	907240	-	
		A3	1ケース(250×5/パック)	5,750円	4.60円	63-7517	63-7513	
上置紙	リコーPPC用紙 タイプ6000	A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	63-7514	-	
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	63-7524	-	
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	63-7525	-	
		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	
	リコーPPC用紙 タイプ6200	A5	1ケース(250×10/パック)	3,600円	1.44円	-	63-7815	
		A6	1ケース(250×10/パック)	2,350円	0.94円	63-7816	-	
		B4	1ケース(250×10/パック)	8,650円	3.46円	63-7847	63-7824	
		B5	1ケース(250×10/パック)	4,350円	1.74円	63-7825	63-7848	
		B6	1ケース(250×10/パック)	2,750円	1.10円	-	63-7826	
	乾式PPC用紙マイベーパー	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	
		A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-1300	-	
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-1301	-	
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-1302	-	
再生紙	マイリサイクルペーパー100 (古紙/バブル配合率100% 白色度70%)	B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-1304	-	
		A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-2360	-	
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-2361	-	
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-2362	-	
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-2363	-	
	マイリサイクルペーパー100W (古紙/バブル配合率100% 白色度80%)	A3	1ケース(500×3/パック)	6,900円	4.60円	90-2000	-	
		A4	1ケース(500×5/パック)	5,750円	2.30円	90-2001	-	
		B4	1ケース(500×5/パック)	8,650円	3.46円	90-2002	-	
		B5	1ケース(500×5/パック)	4,350円	1.74円	90-2003	-	
		A3	1ケース(500×3/パック)	6,000円	4.00円	63-0407	-	
	リコーリサイクルペーパー紙源PPC用 タイプS (古紙/バブル配合率70% 白色度83%)	A4	1ケース(500×5/パック)	5,000円	2.00円	63-0408	-	
		B4	1ケース(500×5/パック)	7,500円	3.00円	63-0409	-	
		B5	1ケース(500×5/パック)	3,750円	1.50円	63-0410	-	
		A3	1ケース(200×5/パック)	19,600円	19.60円	63-0715*6	63-0713*6	
		A4	1ケース(200×10/パック)	19,600円	9.80円	63-0714	-	
アプリケーション	リコーPPC用紙 タイプTA(第2原図)*1	B4	1ケース(200×10/パック)	29,400円	14.70円	63-0724	-	
		B5	1ケース(200×10/パック)	14,800円	7.40円	-	63-0725	
		A3	1ケース(250×5/パック)	9,075円	7.26円	各販売店にお問い合わせください。		
		A4	1ケース(250×10/パック)	9,100円	3.64円			
		B4	1ケース(250×10/パック)	13,650円	5.46円			
	B5	1ケース(250×10/パック)	6,825円	2.73円				
	A4	1/パック(100枚入り)	4,600円	46.00円	63-2314			-
	リコーPPC用紙ハガキ・通常用*1	B4	1/パック(100枚入り)	5,800円	58.00円	63-2324	-	
		A4	1/パック(100枚入り)	1,100円	11.00円	63-0576	-	
		A4	1/パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	-	
		リコーPPC用紙ハガキ・往復用*1	A4	1/パック(100枚入り)	1,300円	13.00円	63-0577	-
		リコーPPCステープラー針 タイプK*2	5000針	1箱(5000針×3個)	4,800円	0.32円	31-7284	-
	リコーPPCステープラー針 タイプL*3	2000針	1箱(2000針×4個)	3,200円	0.40円	31-7412	-	
	リコーPPCステープラーカートリッジタイプ2*4	カートリッジ(5000針)	1個	2,400円	-	31-7283	-	
	リコーPPCステープラーカートリッジタイプ3*5	カートリッジ(2000針)	1個	2,400円	-	31-7413	-	
リコーPPC修正液 タイプA	12ml	1本	500円	-	63-7690	-		
リファクスタンプカートリッジ タイプ1	4個入り	1箱	1,500円	-	33-9677	-		

\*1 手差し給紙 胴内排紙出力でご使用下さい。

\*2 SR3020/SR13用リフィル針。フィニッシャー本体には、1カートリッジ分が装着されています。

\*3 SR3020中と同じ用。フィニッシャー本体には、2カートリッジ分が装着されています。

\*4 SR3020/SR13用の予備のカートリッジです。

\*5 SR3020中と同じ用の予備のカートリッジです。

\*6 ご利用の際にはY目をご使用ください。

リコーOHPフィルムタイプPPC-FCは使用できません。

# 保守料金

imagio MP C3500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

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。  
パフォーマンス契約期間中は、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要なトナーを供給します。

imagio MP Ptナー ブラック C4500 imagio MP Ptナー シアン C4500 imagio MP Ptナー マゼンタ C4500 imagio MP Ptナー イエロー C4500

### 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、月間使用モノクロカウンターの2%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの6%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く場合があります。

< imagio MP C3500のパフォーマンスチャージ >

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。(消費税別)

(1)	基本料金(1ヶ月あたり)	5,000円
(2)	モノカラー 500カウントまでの使用1カウントにつき	9.5円
	モノカラー 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
	モノカラー 2,001カウント以上、使用1カウントにつき	6.5円
フルカラー 1,000カウントまでの使用1カウントにつき	フルカラー 1,001カウントから3,000カウントまでの使用1カウントにつき	40.0円
	フルカラー 3,001カウント以上、使用1カウントにつき	29.0円
	フルカラー 1,000カウントまでの使用1カウントにつき	34.0円
フルカラー 1,001カウントから3,000カウントまでの使用1カウントにつき	フルカラー 3,001カウント以上、使用1カウントにつき	29.0円
	フルカラー 1,000カウントまでの使用1カウントにつき	34.0円
	フルカラー 1,001カウントから3,000カウントまでの使用1カウントにつき	29.0円
フルカラー 3,001カウント以上、使用1カウントにつき	フルカラー 1,000カウントまでの使用1カウントにつき	34.0円
	フルカラー 1,001カウントから3,000カウントまでの使用1カウントにつき	29.0円
	フルカラー 3,001カウント以上、使用1カウントにつき	25.0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。但し、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。

「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サービスメニューを有償にてご用意しております。対象地域、対象機種等の詳しい内容は、販売担当におたずねください。

地域(離島等)によっては、本サービスを提供できない場合があります。

<メニューと料金>

[月額(消費税別)]

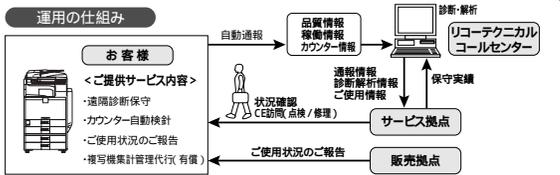
対応曜日と時間	モノクロ機	A2広幅機	カラー機
月～土曜日 17～21時	1,200円	1,500円	1,500円
日曜日 9～17時	2,400円	3,000円	3,000円
月～土曜日 17～21時 日曜日 9～21時	3,600円	4,500円	4,500円
月～土曜日 17～翌9時	3,600円	4,500円	4,500円
月～土曜日 17～翌9時 日曜日 9～翌9時	6,000円	7,500円	7,500円

カウンターは出力(コピー・ファクス・プリンター等の出力を含む)1面ごとに、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。2色コピーをご利用の場合はモノカラーとしてカウントされます。プリンターモードで実際のプリントに使用されるトナーがCMYK(シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック)のうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。

## 「リモートサービス」について

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

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、販売担当におたずねください。



## スポット保守契約をお選びいただきますと

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

### 1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただきます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。 25,000円 / 1本(100,000円 / 4本)

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...imagio MPスポットナー ブラック C4500... 23,000円 / 1本

...imagio MPスポットナー イエロー C4500... 17,000円 / 1本

...imagio MPスポットナー マゼンタ C4500... 17,000円 / 1本

...imagio MPスポットナー シアン C4500... 17,000円 / 1本

### 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1,500円/10分を加算。
保証期間外	9,000円/訪問	4,500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
	~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・PC等	3,000円/台	3,000円/台
	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	13,000円/台	8,000円/台
	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
	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)	30,000円/台	21,000円/台
	300kg以上500kg未満		70,000円/台	35,000円/台
	500kg以上	大型プリンター等	110,000円/台	65,000円/台

回収料金はお客様から回収センターまでの搬出・運搬料金です。  
処理料金は分別・分解等の料金です。対象商品についての詳細は担当営業にお問い合わせ下さい。  
ディスプレイ、プリンター、スキャナ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、販売担当にご確認ください。

ご注意

国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、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。  
著作権の目的となつて書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・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・電圧をお使いください。  
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。

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。

## 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。\*音声ガイダンスにたい製品別の番号をフットコートンでお知らせください。\*ホ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。

## 株式会社リコー

販売事業本部/東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222  
営業網/札幌・仙台・関東・東京・名古屋・大阪・広島・福岡