

# imagio

## MP C 1800 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

**RICOH**  
imagine. change.

Feel COLOR.



# イイトコ取り COLOR。

「欲張りました！」この機能、このサイズ、このコスト。

それは、毎分18枚を出力する、高画質なカラーレーザー複合機。

オフィスへコンパクトに納まるボディに、使える先進機能を凝縮。

見やすい大型フルカラータッチパネルが、多彩な機能をわかりやすくナビゲート。

さらにキットサービス方式の採用で、毎月の保守費用の支払いが0円\*に。

オフィスが求める機能、サイズ、コストのバランスを徹底的に考え尽くした1台。

"イイトコ取りCOLOR"「imaggio MP C1800」登場。

\*保守費用は、トナーキット価格に含まれます。

**見やすい！**

大型フルカラー  
タッチパネル搭載！

**速い！**

**29秒** **18枚/分**  
ウォームアップ 連続コピー  
(カラー・モノクロ)

**6.5秒** **9.5秒**  
ファーストコピー ファーストコピー  
(モノクロ) (カラー)

**簡単スキャン！**

スキャン to フォルダー等  
多彩なスキャン方法に  
対応！

imaggio MP C1800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
imaggio MP C1800 SP	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	オプション	オプション
imaggio MP C1800 SPF	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

省スペース!

587mm (幅)  
×  
655mm (奥)

低コスト!

キットサービス方式で  
毎月の保守費用の  
お支払いは0円\*!

Eco!

両面・集約コピー /  
ペーパーレス FAX で  
エコにも貢献!



※ 写真はimagio MP C1800 SPFにオプションのimagio 給紙テーブル PB3030を装着したものです。

imagio MP C1800

# ACCESSIBILITY & USABILITY



## カラーユニバーサルデザイン認証を取得

imaggio MP C1800は、カラーユニバーサルデザイン認証を取得。

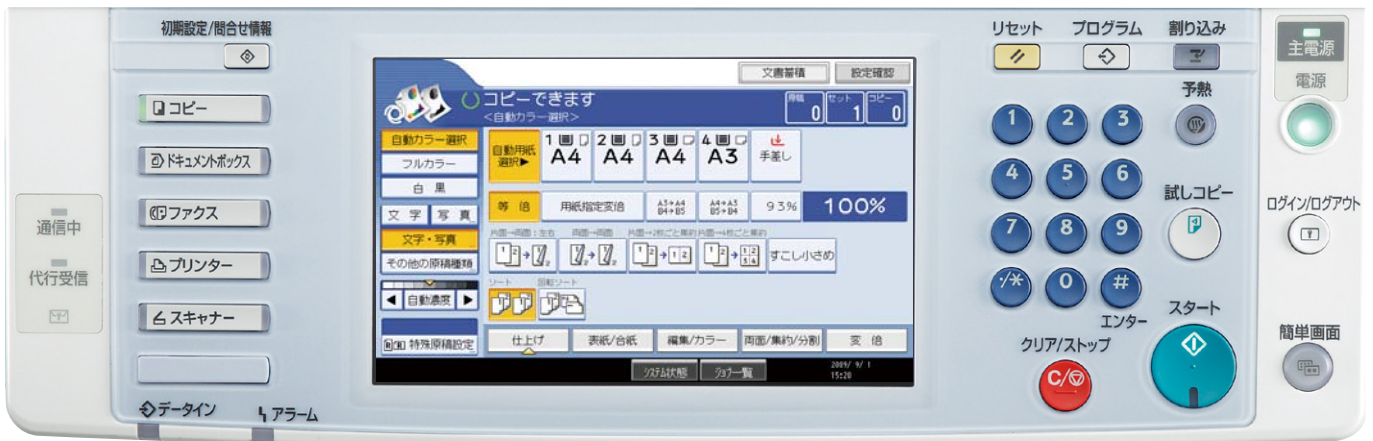
色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの人に使いやすいよう配慮して作られていると認定されました。

\*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。

カラーユニバーサルデザイン認証マーク

## 大型フルカラータッチパネルで視認性を向上

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。操作画面は高い視認性を実現しています。



\*ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハモミ合成です。

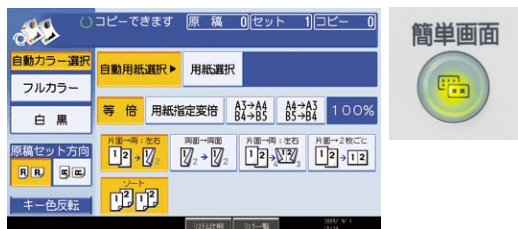
## アニメーション採用のガイダンス

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。



## 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。



## 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。

## 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。

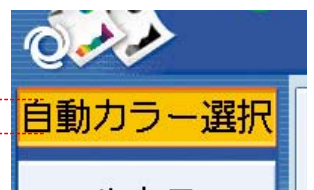
\*本機では環境に配慮し、電子マニュアル化(CD-ROM)を進めています。一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。



## 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。

5mm以上



\*原寸大。

## 驚くほど使いやすい大型フルカラータッチパネルで、多彩な機能がカンタンに。

### 胴内排紙が可能なコンパクト設計

imagio MP C1800は胴内排紙を実現し、587mm(幅)×655mm(奥)のコンパクト設計。また、シフトトレイなどの後処理装置(オプション)も胴内に装着可能。オフィスを広々と使うことができます。



※写真は imagio MP C1800 SP に imagio ドキュメントフィーダー DF3030 を装着したものです。

### 用紙が見やすい自動両面原稿送り(ARDF)\*・胴内排紙

胴内部や自動両面原稿送り(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。

\* imagio MP C1800 SPF には標準装備されています。

#### 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。



※写真は imagio MP C1800 SPF です。

#### 胴内部

出力物が遠くから見やすく、清潔感のある胴内部

### 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、片側でほとんどの紙詰まり処理を完了できます。



### 片手でもできるトナー交換

取り出しやすい、取っ手の付いたトナーボトル形状により、片手でも簡単にトナーの交換を行なうことが可能です。



### スムーズに引き出せる給紙トレイ

軽く手をかけて引き出せる給紙トレイ。また順手でも逆手でもアクセス可能なので、用紙補給時のかみ込み動作を苦手とされる方でも、最小限の負担で済みます。



### ARDFの開け閉めが座ったままで可能

オプションのimagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ17を装着すると、車いすに座ったままで自動原稿送り(ARDF)\*の開け閉めが可能です。 \*imagio MP C1800 SPFには標準装備されています。



### 3段給紙トレイで座ったままでも操作可能

オプションのimagio 給紙テーブル PB3070とimagio キャスターテーブル タイプ17を装着すれば、本体の高さを低くして設置することが可能。車いすを利用している方も、座ったままで操作できます。

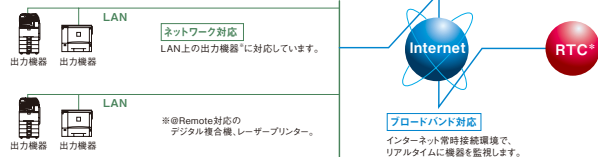
※写真は imagio MP C1800 SPF にオプションの imagio 給紙テーブル PB3070、imagio キャスターテーブル タイプ17 を装着したものです。



## 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



\* RTC は、リコーテクニカルコールセンターの略です。 ※本機には@ Remote 通信機能が標準装備されています。 ※@ Remote 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。

#### @ Remote サービス内容

##### ●遠隔診断保守サービス

機器の自己診断機能でトラブルを検知した場合、リコーテクニカルコールセンターへ自動通報します。

##### ●ご使用状況報告サービス

お客様のご要望に応じて、各機能の使用率などを「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)を経由した通信。

●機器、(株)リコー側システム間の SSL(暗号化)方式の採用。

●機器、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

# COPY スピーディかつ高画質、用紙節約も出来るコピー機能。

## ウォームアップタイム 29秒 & 省エネを実現!

リコー独自の技術により、ウォームアップタイムは29秒、スリープモードからの復帰時間は27秒のスピーディーな起動を実現しました。これにより、電源投入時の急ぎの業務はお待たせせず、急に発生した作業にもすばやく対応。ストレスフリーなプリント & コピー環境を提供することが可能です。さらに、オフィスにおけるエネルギーのムダな消費も同時にカットします。

※室温 20℃の場合。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。

## モノクロ 6.5秒、カラー 9.5秒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6.5秒、カラーで9.5秒と高速。「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、片面、等倍、本体第1給紙トレイ、原稿ガラスのとき。

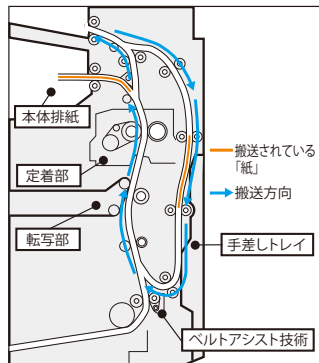
## モノクロ・カラー同速 18枚/分\*の高速出力

デジタル複合機の基本となるコピー速度は、モノクロ・フルカラー同速 18枚/分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、片面時。

## ベルトアシスト技術でコンパクトかつスピーディーな両面出力

ベルトアシスト技術の採用により紙搬送経路を本体側にレイアウトすることで両面ユニットをコンパクトに。また、ノンスタックデュアルサイクル方式により、両面印刷時の用紙の高速反転を実現。印刷スピードは、片面両面同速モノクロ・フルカラー18ページ/分を実現しました。



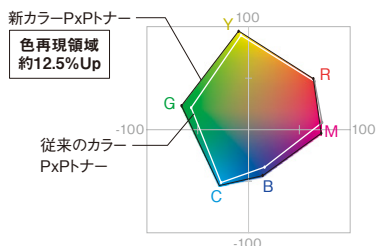
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

## 新カラー P×Pトナーにより、低温定着 & 高画質を実現

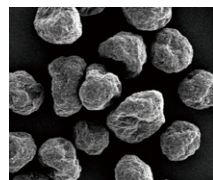
従来のカラー P×Pトナーより定着温度が低いトナーを採用することで、ウォームアップタイムの短縮と連続出力スピードの高速化、使用時の省エネルギー化を可能にしました。またリコー独自の重合法（エステル伸長重合法）によるオイルレスの新カラー P×Pトナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。高度な画像処理技術、高解像度 600dpi 読み取り、600dpi 多値書き込み、256階調処理等とも相まって、写真などの連続的に変化する色合いも小さな文字の輪郭も美しくクリアに表現します。さらに、色再現領域が拡大したことにより高次元での美しさを実現しています。

※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

### 色再現領域 (イメージ)



### 新カラー P×Pトナー



## 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。

## 45 ~ 220kg\*の用紙に対応

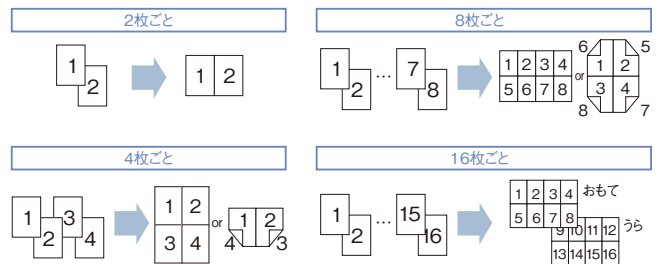
45 ~ 220kg\*の用紙にも対応し、カードや台紙、カタログやパンフレットなどさまざまな印刷物の制作ができます。



\*手差しトレイ給紙時。  
\*使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

## 用紙節約に効果的な集約コピー

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



## スタンプ、印字機能をカラー化

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



## 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。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。



## その他のコピー基本性能が充実

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 (①文字②文字・写真③写真④地図⑤淡い原稿⑥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 ● モリゾート ● 回転ゾート ● 50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 ● リピート ● 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 ● とじしろ ● 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 ● コピー時間表示機能

\* imagio ドキュメントフィーダー DF3030 が必要です。 imagio MP C1800 SPFには標準装備されています。

# FAX

ペーパーレス化&通信費カットも実現する高速ファクス機能。

## サーバー不要のペーパーレスファクス受信

### ●ファクス蓄積受信文書のサムネール表示

受信ファクスを本体のハードディスクに蓄積し、紙出力することなくファクス蓄積受信文書のサムネール表示が可能です。

### ● Web Image Monitor

Webブラウザによる画像確認、パソコン取り取りも可能です。

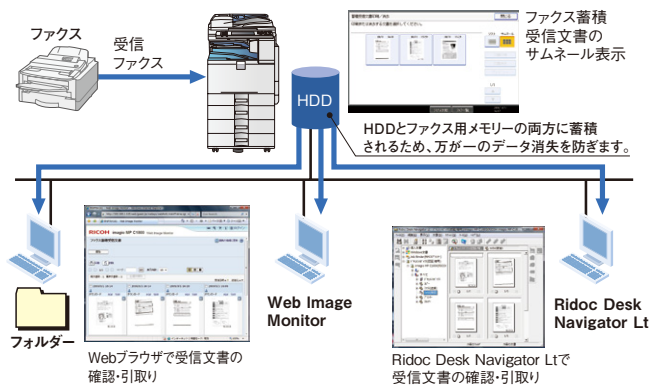
### ●受信ファクスの転送機能

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、ダイヤルイン番号やメールアドレスに応じて転送先を区別\*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。

### ●Ridoc Desk Navigator Lt

同梱の Ridoc Desk Navigator Lt で受信蓄積文書の確認、引取りが可能です。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。

\* 特定相手先 30 件。  
\* 蓄積できる受信枚数は A4 で約 320 枚です。オプションの imagio FAX メモリー タイプ N2 の装着により約 2,240 枚となります。(A4 ITU-T NO.1 チャート ふつう字)  
\* 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。  
\* 機能により imagio FAX ユニット タイプ 17 を装着または標準装備したモデルで利用可能です。  
\* 8ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。



## 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

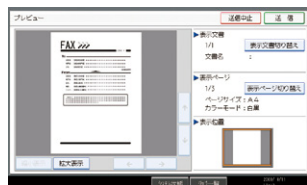
大型タッチパネルの採用により、送り先の指定や確認がしやすくなりました。宛先表登録 2,000 件、1グループに登録できる宛先数最大 500 件\*など、大量のファクス送信も効率的に操作が可能です。



\* 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。

## 送信前プレビュー機能

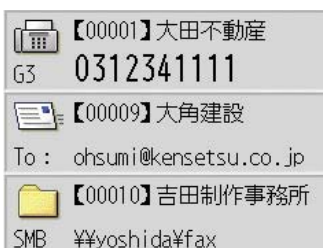
送信の前に文書内容をお操作パネル上にプレビュー表示することが可能です。原稿の読み取り方（タテ・ヨコなど）が正しく行われたか確認してから送信できます。



## ファクス / スキャナー同報送信

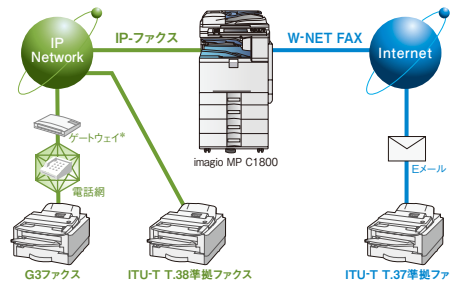
ファクス宛先、IP-ファクス宛先、W-NET FAX 宛先、ダイレクト SMTP 宛先への同報送信が可能です。さらに、スキャン to フォルダー\*、スキャン to E-mail\*宛先へ同報送信することもできます。

\* モックロでの送信となります。



## 通信費の大幅カットを実現する IP-ファクス

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。



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

## ● IP電話と親和性の高い IP-ファクス (ITU-T T.38 勧告準拠)

IP-ファクスは、メールサーバーを必要とせず、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-ファクス (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-H.323V2 対応。 \* この機能は imagio FAX ユニット タイプ 17 を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

## ●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、相手先と一緒に発信できるので、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 FAX ユニット タイプ 17 を装着または標準装備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 FAX ユニット タイプ 17 を装着または標準装備したモデルで利用可能です。

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

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信でき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® 2000/XP/Vista/8/8.1/Server2003/Server2008/Server2012/Server2012 R2。



PC FAX 画面

## 充実のファクス基本機能

【高画質】①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 ● 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 【その他の便利機能】● 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 ● 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 ● しりお機能 ● 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 ● 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 (440 件) ● 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 ● 宛先履歴機能 ● ナンバーディスプレイ表示対応

\* 1 imagio FAX メモリー タイプ N2 が必要です。 \* 2 imagio ドキュメントフィーダー DF3030 が必要です。 imagio MP C1800 SPF に標準装備されています。

# PRINTER

封筒印刷まで応える、対応力の高いプリンター機能。

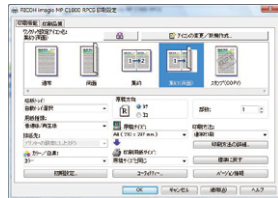
## ページ記述言語 RPCS による高速出力

フルカラー対応プリンター言語 RPCS の採用により、高度なグラフィック処理を実現。フルカラー / モノクロのデータを問わず 18 枚 / 分の高速出力が可能です。

\* A4 ヨコ、片面時。

## 使いやすいアプライアンスドライバー

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ーをご用意しました。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「ワンクリック設定」も利用できます。



## 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「Pict Bridge 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で、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!

\* デジタルカメラと接続ケーブルは別売です。

\* オプションの imagio デジタルカメラ接続カード タイプ 17 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、「Pict Bridge」対応カメラの機種により異なります。

## Mail to Print

スキャン to E-mail に対応した複合機から送信されたメールを imagio MP C1800 SPF が受信すると、添付されている JPEG 形式\*または PDF 形式\*のファイルを印刷できます。Mail to Print 対応カラー複合機同士で組み合わせれば、FAX 感覚でカラードキュメントの送受信・出力が可能です。

\* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。  
\* imagio マルチエミュレーションカード タイプ 17 または imagio PS3 カード タイプ 17 が必要です。  
\* この機能は、imagio MP C1800 SPF または imagio FAX ユニット タイプ 17 を装着したモデルで利用可能です。  
\* ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

## 高い質感の光沢印刷

プリンタードライバーの「コート紙: 光沢強め印刷」設定により、グロス系の用紙を使用する際、光沢ある質感を出し、より美しい出力を実現します。

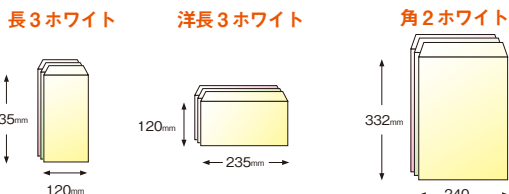
\* 使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。



## 封筒印刷

ビジネスシーンでご要望の多い封筒印刷にも対応。印刷時に、プリンタードライバーの設定により、簡単に印刷できます。

\* ハート社レーザープリンタ専用封筒 長3 ホワイト、洋長3 ホワイト、角2 ホワイトをご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。



## 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

IEEE802.11a/b/g 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1000BASE-T 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 \*1  
[オプション] ● 拡張無線 LAN \*2 ● Bluetooth® \*2  
● IEEE1284 \*2 ● 1000BASE-T \*2

\*1 PC FAX、スキャナー機能は使用できません。 \*2 いずれかひとつ使用可能です。

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

\*1 NetWare4.x/5.x の NDS、バインドモードに対応。  
\*2 imagio PS3 カード タイプ 17 または imagio マルチエミュレーションカード タイプ 17 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。



\* 本機は IPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core Protocols および IPsec) を取得した Ricoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0 を搭載しています。 \* IPv6 機能は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・機器検索機能・FAX 機能です。その他の機能はご利用いただけません。 \* 工場出荷時は IPv6 が無効になっています。IPv6 を利用される場合、この設定を有効にしてからご利用ください。 \* 推奨環境は IPv6 を利用可能な状態にした以下の OS です。Windows XP SP2 (Ridoc IO Navi を利用)・Windows Server 2003/2012/2012 R2 (Ridoc IO Navi を利用)・Windows Vista/8/8.1・Mac OS 10.5

## 充実のプリント基本機能

[高画質] ● 600dpi × 600dpi、2,400dpi 相当 × 600dpi、1200dpi × 1200dpi  
[生産性] ● ファーストプリントタイム モノクロ 6.5 秒、フルカラー 9.5 秒  
[その他の便利機能] ● 保留/保存印刷 ● PCLエミュレーション (オプション)  
● BMLinks 対応 (オプション) ● Ridoc IO Navi (同梱) ● Ridoc IO Admin (同梱) ● RPCS Basic ドライバー 対応

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



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

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



- イラスト素材集
- PowerPoint & Word & 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 カラーアベンドシステム

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

### ■ カラーアベンド名刺作成システムⅢ

便利な名刺作成ソフトを使って外注コストを削減! 顔写真や商品 PR 写真を入れれば、販売効果もアップ! 必要な時に必要な分だけ作成できるので、無駄もなくなります。



### ■ カラーアベンドリーフレットⅣ

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。





# SCANNER

紙文書のデータ化が進む、カンタン高速スキャン機能。

## モノクロ41枚/分\*1、カラー26枚/分\*1の高速スキャン

100BASE-TXの高速インターフェース\*2に対応。また、スキャン読み取り速度はモノクロ41枚/分\*1、フルカラー26枚/分\*1の高速読み取りを実現しています。

\*1 A4 (ヨコ送り) 200dpi 文字モード。原稿サイズ混載時は除く。 \*2 対応プロトコル TCP/IP。  
\* imagio ドキュメントフィーダー DF3030 が必要です。imagio MP C1800 SPFには標準装備されています。

## 最先端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ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきなく階調性豊かに読み取ることができます。また、OCRのための文書読み取りや図面、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」

カラー原稿の色文字/黒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、200/300/400/600dpi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。

\*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を使えば、データをダウンロードするためのURL送信も可能です。

### ● 汎用画像フォーマットに対応

白黒 2 値 : シングル / マルチページ TIFF、シングル / マルチページ PDF  
グレースケール / カラー : JPEG、シングル TIFF、シングル / マルチページ 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 ● S/MIME 対応 \* Eメールできる環境が別途必要になります。

## 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)

### Web 文書管理システム Ridoc Smart Navigator

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。Webブラウザで文書管理機能 (検索、閲覧、通知など) をご利用いただけます。 \*旧バージョンの Ridoc Document System 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ください。

## スキャン to メディア (オプション)

スキャンした文書を USB メモリー\*1 や SD カード\*2 に直接保存することが可能です。PC レスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

\*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。  
[http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media\\_slot.html](http://www.ricoh.co.jp/imagio/support/media_slot.html)  
\*2 2GB 以下の SD カードに対応。  
\* imagio メディアスロット タイプ 12 が必要です。  
\* 各種メディア内のデータ破損に関しては、責任を負いかねます。

## フルカラーサムネール表示対応、大容量ドキュメントボックス

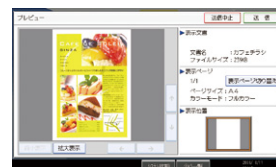
最大 2,000 文書、1 文書あたり 1,000 ページまで\*蓄積可能な大容量ドキュメントボックスを搭載。オフィスのさまざまな紙文書を簡単操作で電子化し、蓄積された画像をフルカラーサムネールで表示。ファイル名だけではわかりづらい蓄積文書も効率よく検索できます。

\* 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 6,000 ページです。  
\* ファクス受信文書の蓄積は最大 400 文書です。  
\* 本体ではコピー、ドキュメントボックス、FAX 送受信、プリンター機能が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、プレビュー画面で確認できます。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の出力時に役立ちます。



## Web Image Monitor

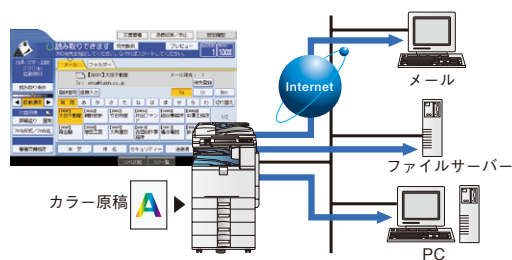
パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Web ブラウザ\*で imagio MP C1800 の HDD へ自在なアクセスが可能。

\* 推奨 Web ブラウザ Windows® : Internet Explorer 5.5 SP2 以降  
Macintosh : Safari1.0、1.2、2.0 (412.2) 以降 Firefox1.0 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 A が必要です。



# SECURITY

時代のニーズに応えた、確かなセキュリティ。

## 番号の押し間違いを抑制する宛先繰り返し入力

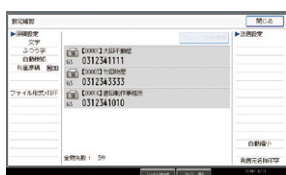
テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定できます。番号が異なっている場合は送信されず、押し間違いによる誤送信を抑制します。

※カスタマーエンジニアによる設定となります。



## わかりやすく、送信ミスを抑制する設定確認機能

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抑制することができます。



※カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示させることも可能です。

## 同報送信禁止機能

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することが可能です。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑制することができます。 ※カスタマーエンジニアによる設定となります。

## 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。ファクス番号入力のミスによる誤送信や、不正な利用を抑制することができます。

## 安心のファクスセキュリティ (FASEC 1 に適合)

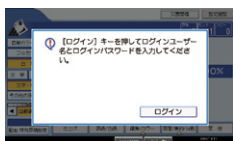
番号の押し間違いを抑制する「宛先繰り返し入力機能」などのFAXセキュリティ機能を搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合。

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



## 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。

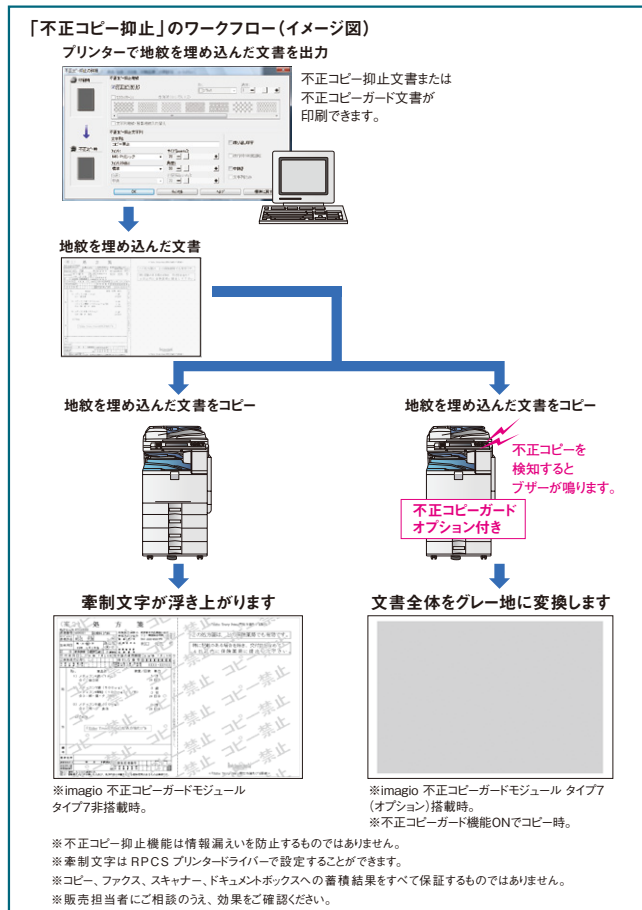


## 機能利用制限による不正利用防止

imagio MP C1800のコピー、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ことが可能です。

## 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 imagio 不正コピーガードモジュール タイプ7(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制します。



## 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imagio MP C1800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の通信の暗号化にはSNMP V3を利用します。

## 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、imagio MP C1800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imagioセキュリティカード タイプ9が必要です。

## HDD 暗号化機能(オプション)

アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティをより一層高めます。 ※imagio蓄積文書暗号化カード タイプ7が必要です。

## 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)
- IEEE802.1x認証対応
- S/MIME機能
- IPSec対応

# ECOLOGY & OPTION エコロジーに配慮、充実のオプション。

## 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、imagio MP C1800 にも息づいています。

## 植物由来のバイオマスプラスチックを採用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックをマニュアルポケットに採用。バイオマス度 (重量の 69%) が高いため、ライフサイクルの中で排出される CO<sub>2</sub> 量が大幅に削減されます。バイオマーク認定 (日本有機資源協会) も取得しています。



バイオマス  
登録No.080006

## 「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。



## 省エネルギー設計

省エネルギー設計により、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。これにより、標準消費電力量(TEC)\*1は 2.49 kWh\*2となります。また、スリープモード時の消費電力はわずか 7.8W\*3。消費電力の大幅な削減を実現しました。

\*1 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。  
\*2 数値は imagio MP C1800 SPF。imagio MP C1800 SP は 2.20kWh。  
\*3 数値は imagio MP C1800 SPF。imagio MP C1800 SP は 5.7W。

## スリープモードから 27 秒で復帰

「使いやすさ」と「省エネ性能」を共に兼ね備えた複合機を目指しました。ウォームアップタイムの高速化と、待ち時間の短縮などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

※室温 20℃の場合。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。

## 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。



## 「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。



### Option A



#### imagio ドキュメントフィーダー DF3030

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 DF3030 は imagio MP C1800 SPF に標準装備されています。

#### IPSiO 圧板 タイプ 8100



### Option B



#### imagio インナー 1 ビントレイ BN3060

省スペースながら排紙先を仕分けるインナー 1 ビントレイも、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 ビントレイ BN3060 は imagio MP C1800 SPF に標準装備されています。  
※ インナー 1 ビントレイは設定により、コピー、プリンター、ファクスなどの機能別の仕分けとして使えます。



#### imagio インナーシフトトレイ SH3030

インナーシフトトレイを装着することにより、胴内排紙部で部数または各ジョブごとにソート・スタックなどの仕分け作業を行なえます。

### Option C



#### imagio サイドトレイ タイプ 17

装着することにより排紙先を最大3ヶ所\*にすることができ、コピー、ファクス、プリンター機能ごとに排紙先を分けることも可能です。

\* imagio インナー 1 ビントレイ BN3060 と imagio サイドトレイ タイプ 17 装着時。

### Option D



#### imagio メディアスロット タイプ 12

スキャンした文書を USB メモリーや SD カードに直接保存することが可能です。

※ 推奨メディアについては、販売担当者にお問い合わせください。  
※ 各種メディア内のデータ破損に関しては、責任を負いかねます。

### Option E



#### imagio 給紙テーブル PB3030

500 枚×2 段の増設給紙テーブル。



#### imagio 給紙テーブル PB3070

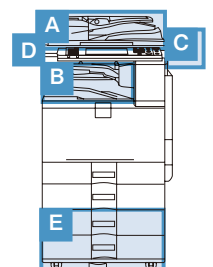
500 枚×1 段の増設給紙テーブル。  
※ imagio 給紙テーブル PB3070 の装着には imagio キャスターテーブル タイプ 17 (別売) が必要です。



#### imagio キャスターテーブル タイプ 17



#### imagio サブライテーブル タイプ 3





# imaggio MP C1800 シリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

〈基本モデルの構成〉

(消費税別)

	商品名	MP C1800 SP	MP C1800 SPF
		858,000 円	998,000 円
コピー	—	●	●
ファクス	imaggio FAX ユニット タイプ 17	OP	●
プリンター / スキャナー	—	●	●
ドキュメントボックス / メモリーソート	—	●	●
両面	—	●	●
手差し	—	●	●
自動両面原稿送り	imaggio ドキュメントフィーダー DF3030	OP	●
インナー 1 ピン	imaggio インナー 1 ピントレイ BN3060	OP	●
W-NET FAX	imaggio FAX ユニット タイプ 17	OP	●
IP-ファクス	imaggio FAX ユニット タイプ 17	OP	●

●：標準装備 OP：オプションで対応 ※本体価格には、トナー、感光体ユニットは含まれません。

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	imaggio FAX ユニット タイプ 17 150,000 円	IPSiO 圧板 タイプ 8100*1 8,000 円	imaggio ドキュメント フィーダー DF3030*1 210,000 円	imaggio インナー 1 ピントレイ BN3060 30,000 円	imaggio 給紙テーブル PB3030 160,000 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
imaggio MP C1800 SP (機種コード) 312130 858,000 円	—	○	—	—	○	1,026,000 円	37,600 円
	—	○	—	○	○	1,056,000 円	38,400 円
	—	—	○	—	○	1,228,000 円	39,200 円
	—	—	○	○	○	1,258,000 円	40,000 円
imaggio MP C1800 SPF (機種コード) 312131 998,000 円	●	—	●	●	○	1,158,000 円	46,600 円

●：標準装備 ○：オプションで対応

\*1 IPSiO 圧板 タイプ 8100 または imaggio ドキュメントフィーダー DF3030 のいずれか1つが必要です。

\*2 商品関連ソフトの設置指導料は含まれません。

\*3 ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

〈キットサービス用消耗品〉 納入時は、本体にトナーは同梱されておりません。下記トナーを必ずご購入ください。

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	機種コード	標準価格	備考
納入時	imaggio MP スタートトナーセット (キットサービス用) C1800	ブラック	600115	56,100 円	約 3,000 ページ / 本*
		シアン			約 1,200 ページ / 本*
		マゼンタ			約 1,200 ページ / 本*
		イエロー			約 1,200 ページ / 本*
2本目以降	imaggio MP トナーキット ブラック C1800	ブラック	600101	25,500 円	約 3,000 ページ / 本*
		シアン	600102	10,200 円	約 1,200 ページ / 本*
		マゼンタ	600103	10,200 円	約 1,200 ページ / 本*
		イエロー	600104	10,200 円	約 1,200 ページ / 本*

\* A4 各色 5% チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

〈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 17	
機種コード	315226	
標準価格	150,000 円	
設置指導料	A 料金	14,200 円
	B 料金	9,500 円

\* ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。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。

〈プリンター / スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー & ユーティリティ CD-ROM	RPCS ドライバー	RP-GL/2 ドライバー *1	PS3 ドライバー*2	PCL6 (PCL XL) ドライバー*3
	Ridoc IO Admin	日本語 TrueType フォント 20 書体	PC FAX ドライバー	宛先編集ツール
	PC FAX 送付状エディター	TWAIN ドライバー	Ridoc Desk Navigator Lt	使用説明書 (PDF・HTML 版)

\*1 出力には imaggio エミュレーションカード タイプ 17 または imaggio マルチエミュレーションカード タイプ 17 が必要です。 \*2 出力には imaggio PS3 カード タイプ 17 または imaggio マルチエミュレーションカード タイプ 17 が必要です。

\*3 出力には imaggio PCL エミュレーションカード タイプ 17 が必要です。

\* CD-ROM は imaggio MP C1800 シリーズ本体に同梱されています。

〈商品関連ソフト設置料金〉

(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。
カラーアベンド名刺作成システムⅢ	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。
カラーアベンドリーフレットⅣ	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 MP C1800 SP、imaggio MP C1800 SPF 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。

\* カラーアベンドシリーズは無償ダウンロードソフトです。http://www.ricoh.co.jp/Append/

〈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。

# 保守料金

imagio MP C1800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、キットサービ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。

## ■キットサービス契約をお選びいただきますと

### (1) キットサービスを実施いたします。

下記トナーキットをご購入いただきますと、「キットサービス契約」により、リコーはお客様に対し、imagio MP C1800シリーズの性能を継続的に保つために保守維持サービスを実施し、感光体ユニットをお貸しします。また、万一の故障の際にもすばやくお応えできるサービス体制を整えています。

### (2) トナーキット価格

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	標準価格	備考
納入時	imagio MP スタートナーセット (キットサービス用) C1800	ブラック	600115	56,100円	納入時はこのトナーをご購入ください。スタートナーセット以外は動作しませんのでご注意ください。
		シアン			
		マゼンタ			
		イエロー			
2本目以降	imagio MP トナーキット ブラック C1800	600101	25,500円	約 3,000 ページ / 本*	2本目以降のトナーについては、このトナーをご購入ください。
	imagio MP トナーキット シアン C1800	600102	10,200円	約 1,200 ページ / 本*	
	imagio MP トナーキット マゼンタ C1800	600103	10,200円	約 1,200 ページ / 本*	
	imagio MP トナーキット イエロー C1800	600104	10,200円	約 1,200 ページ / 本*	

\*A4 各色5%チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

### (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、「キットサービス契約」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>		[年額/消費税別]		※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。
	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 18,000円	*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せん。
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*1 54,000円	
	日曜日	9:00～17:00	*2 36,000円	
	月曜日～土曜日	17:00～21:00	*2 54,000円	
	日曜日	9:00～21:00	*2 90,000円	
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00	*2 90,000円	
	日曜日	9:00～翌9:00	*2 7,200円	
	月曜日～土曜日	17:00～翌9:00(受付のみ)		
	日曜日	9:00～翌9:00(受付のみ)		

## ■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・感光体ユニットや部品などの消耗品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。
- 機械の修理・点検・整備や感光体ユニットおよび部品等の交換に必要な費用は、その都度代金を申し受けます。
- ご契約時に感光体ユニット・スポットトナーをお買い上げいただけます。

※スポット保守契約時は、リモートサービスを利用することができません。

※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)・ 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。詳細は担当営業にお問い合わせください。  
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。  
※処理料金は分別・分解等の料金です。  
※ディスプレイ、プリンター、スキャナ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

- 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。
- 著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター

**050-3786-3999**

●受付時間：平日(月～金)9時～12時、13時～17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) \*050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 \*上記番号をご利用いただけない方は、03-4330-0368をご利用ください。 \*音声ガイド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けますとオペレーターに接続します。 ※お問い合せの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 <http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/>  
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2013年11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

## 〈外部オプション〉 (消費税別)



imagio  
ドキュメントフィーダー DF3030  
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) 315110

自動両面原稿送り装置(ARDF)。50枚(リコピー PPC用紙タイプ6200)積載可能。imagio MP C1800 SPFには標準装備。



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。



imagio  
給紙テーブル PB3030  
標準価格 160,000円  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード) 315111

500枚×2段の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"サイズに対応。



imagio  
給紙テーブル PB3070  
標準価格 75,000円  
設置調整料A 6,300円  
B 1,600円  
(品種コード) 315234

500枚×1段の増設給紙テーブル。A3、A4、A5、B4、B5、11×17"、8½×14"、8½×11"サイズに対応。装着時はimagio キャスターテーブル タイプ17が必要です。



imagio キャスターテーブル タイプ17  
標準価格 25,000円  
(品種コード) 315252

本体を床置きする場合、またはimagio 給紙テーブル PB3070を利用する際に必要なキャスターテーブルです。デスクサイズや車椅子をご利用の方でも使いやすい高さでご使用できます。



imagio  
インナー1ビントレイ BN3060  
標準価格 30,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
(品種コード) 315235

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。排紙検知LEDランプ付。imagio MP C1800 SPFには標準装備。



imagio  
インナーシフトトレイ SH3030  
標準価格 40,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
(品種コード) 315236

本体内で部数ごとに仕分けします。



imagio  
メディアスロット タイプ12  
標準価格 45,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
(品種コード) 315221

スキャンした文書をSDカード、USBメモリへ直接保存できます。



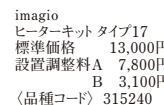
imagio  
サブレイテーブル タイプ3  
標準価格 25,000円  
(品種コード) 317550

消耗品を収納できるテーブルです。



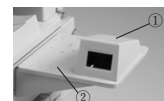
imagio  
ハンドセット タイプ9  
標準価格 10,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
(品種コード) 317342

G3ファクス用のハンドセットです。



imagio  
ヒーターキット タイプ17  
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) 315240

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



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

リコーキーカウンター受の外装です。リコーキーカウンターおよびリコーリセットカウンタ装着時に必要です。

② imagio  
課金オプション置き台 タイプ 17  
標準価格 12,000円  
設置調整料A 5,500円  
B 800円  
(品種コード) 315251

リコー PPC キーカウンター取付ユニットタイプ N3、リコーカード MK1、リコーリセットキーカード RP3、リコープライベート IC カード R/WCB10 装着時に必要な置き台です。

## 〈リコー個人認証システム〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
リコー 個人認証カード タイプ R1-08	315225	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。
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。接続には、リコー USB2.0 ケーブル タイプミニ Bが必要。
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。USB ケーブル同梱。
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。

※ 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、リコーキーカウンター受、リコー PPC キーカウンター取り付けユニット タイプ N3、imagio 課金オプション置き台 タイプ 17 が必要です。
リコーリセットカウンタ (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、リコー キーカウンター受、リコー PPC キーカウンター取り付けユニット タイプ N3、imagio 課金オプション置き台 タイプ 17 が必要です。
リコーキーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		キーカウンター (本体) または、リセットカウンタ (本体) と同時に使用します。リコー PPC キーカウンター取り付けユニット タイプ N3、imagio 課金オプション置き台 タイプ 17 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 の製品情報をご確認ください。
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 17 が必要です。MK1 用のオプションは、MK1 の製品情報をご確認ください。
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	リコー集計管理 IC カード タイプ R1、リコーキーカード MK1、リコーリセットキーカード RP3、リコープライベート IC カード R/W CB10 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。
リコープライベート IC カード R/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	コピー/プリント使用量を管理する減算式 IC カード R/W 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 17 が必要です。詳しくは、CB10 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。

# 主なオプション仕様

## 〈imagio ドキュメントフィーダー DF3030〉

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 ~ A5、11 × 17" ~ 5½ × 8½" タテ / ヨコ、不定形 128 × 128mm ~ 297 × 1,260mm (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 ~ 105g/m <sup>2</sup> (45 ~ 90kg) (11 × 17" タテは 64 ~ 105g/m <sup>2</sup> (55 ~ 90kg))
原 稿 積 載 枚 数	50 枚 (リコピー PPC 用紙タイプ 6200 のとき)
最 大 消 費 電 力	50W 以下 (電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	550 × 491 × 120mm
質 量	10kg

\* 使用する機能により最大原稿サイズは異なります。

## 〈imagio インナーシフトトレイ SH3030〉

積 載 可 能 枚 数	250 枚 / A4、8½ × 11" 以下、125 枚 / B4、8½ × 14" 以上
最 大 消 費 電 力	13W 以下 (電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	431 × 477.5 × 107mm
質 量	2kg

## 〈imagio インナー 1 ピントレイ BN3060〉

積 載 可 能 サ イ ズ	A3 ~ A5、11 × 17" ~ 5½ × 8½" タテ
積 載 可 能 枚 数	100 枚 (80g/m <sup>2</sup> 、A4)
用 紙 紙 厚	60 ~ 105g/m <sup>2</sup> (52 ~ 90kg)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	455 × 530 × 226mm
質 量	2kg

## 〈imagio 給紙テーブル PB3030〉

用 紙 サ イ ズ	A3 ~ A5、11 × 17" ~ 7¼ × 10½"
用 紙 積 載 枚 数	500 枚 × 2 段 (80g/m <sup>2</sup> )
最 大 消 費 電 力	35W 以下 (電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	550 × 520 × 271mm
質 量	25kg

## 〈imagio 給紙テーブル PB3070〉

用 紙 サ イ ズ	A3 ~ A5、11 × 17" ~ 7¼ × 10½"
用 紙 積 載 枚 数	500 枚 (80g/m <sup>2</sup> )
最 大 消 費 電 力	28W 以下 (電源は本体から供給)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	550 × 520 × 137mm
質 量	12kg

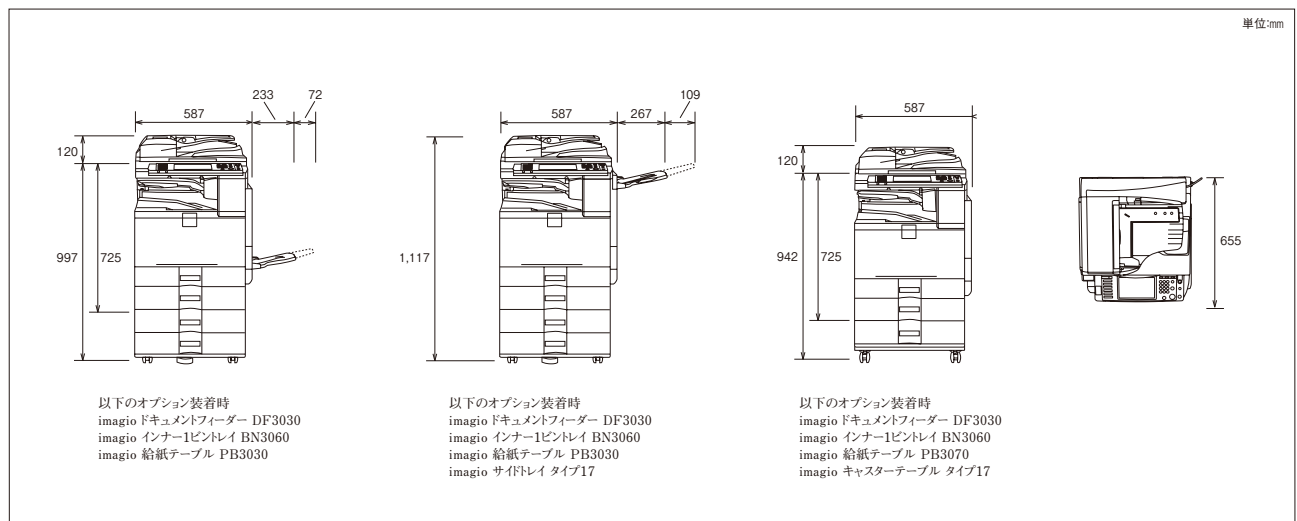
## 〈imagio サイドトレイ タイプ 17〉

積 載 可 能 サ イ ズ	A3 ~ A5、11 × 17" ~ 5½ × 8½" タテ
積 載 可 能 枚 数	50 枚 (80g/m <sup>2</sup> )
用 紙 紙 厚	60 ~ 105g/m <sup>2</sup> (52 ~ 90kg)
大 き さ (幅 × 奥 × 高)	480 × 480 × 170mm
質 量	2.5kg

## 〈imagio サプライテーブル タイプ 3〉

大 き さ (幅 × 奥 × 高)	550 × 520 × 271mm
質 量	16kg

## imagio MP C1800 の外形寸法





# 消耗品価格

〈キットサービス用消耗品〉 納入時は、本体にトナーは同梱されておりません。下記トナーを必ずご購入ください。

(消費税別)

使用時	トナー名称	種類	品種コード	標準価格	備考
納入時	imagio MP スタートトナーセット (キットサービス用) C1800	ブラック	600115	56,100円	約 3,000 ページ / 本* 約 1,200 ページ / 本* 約 1,200 ページ / 本* 約 1,200 ページ / 本*
		シアン			
		マゼンタ			
		イエロー			
2 本目以降	imagio MP トナーキット ブラック C1800		600101	25,500円	約 3,000 ページ / 本*
	imagio MP トナーキット シアン C1800		600102	10,200円	約 1,200 ページ / 本*
	imagio MP トナーキット マゼンタ C1800		600103	10,200円	約 1,200 ページ / 本*
	imagio MP トナーキット イエロー C1800		600104	10,200円	約 1,200 ページ / 本*

\* A4 各色 5% チャートを目安。(原稿により出力ページ数は変動します)

〈消耗品〉

2013年4月現在 (消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
						T目	Y目	
カラー用紙	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (58W)	A3	1 ケース (250 枚×5 パック)	6,250 円	5.00 円	—	63-2360	
		A4	1 ケース (500 枚×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-2361	—	
		B4	1 ケース (500 枚×5 パック)	9,375 円	3.75 円	—	63-2362	
		B5	1 ケース (500 枚×5 パック)	4,690 円	1.88 円	63-2363	—	
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (70W)	A3	1 ケース (250 枚×5 パック)	7,500 円	6.00 円	—	63-7875	
		A4	1 ケース (500 枚×5 パック)	7,500 円	3.00 円	63-7876	—	
		B4	1 ケース (500 枚×5 パック)	11,250 円	4.50 円	—	63-7877	
		B5	1 ケース (500 枚×5 パック)	6,250 円	2.50 円	63-7878	—	
	リコーフルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 (90W)	A3	1 ケース (200 枚×5 パック)	10,000 円	10.00 円	—	63-2335	
		A4	1 ケース (200 枚×10 パック)	10,000 円	5.00 円	63-2336	63-2343	
		B4	1 ケース (200 枚×5 パック)	7,500 円	7.50 円	—	63-2337	
		B5	1 ケース (200 枚×10 パック)	7,500 円	3.75 円	63-2338	63-2344	
	フルカラー用紙タイプ CF (135W)*1	A3	1 パック (50 枚)	1,500 円	30.0 円	—	90-7239	
		A4	1 パック (50 枚)	750 円	15.0 円	90-7240	—	
	上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ 6200	A3	1 ケース (250 枚×5 パック)	5,750 円	4.60 円	63-7843	63-7813
			A4	1 ケース (250 枚×10 パック)	5,750 円	2.30 円	63-7814	63-7844
A5			1 ケース (250 枚×10 パック)	3,600 円	1.44 円	—	63-7815	
A6*2			1 ケース (250 枚×10 パック)	2,350 円	0.94 円	63-7816	—	
B4			1 ケース (250 枚×10 パック)	8,650 円	3.46 円	63-7847	63-7824	
B5			1 ケース (250 枚×10 パック)	4,350 円	1.74 円	63-7825	63-7848	
B6*2			1 ケース (250 枚×10 パック)	2,750 円	1.10 円	—	63-7826	
レター			1 ケース (250 枚×10 パック)	6,350 円	2.54 円	63-7851	—	
リーガル		1 ケース (250 枚×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 枚×3 パック)	8,626 円	5.75 円	90-1300	—	
		A4	1 ケース (500 枚×5 パック)	7,188 円	2.88 円	90-1301	—	
		B4	1 ケース (500 枚×5 パック)	10,813 円	4.33 円	90-1302	—	
		B5	1 ケース (500 枚×5 パック)	5,438 円	2.18 円	90-1304	—	
再生紙		マイリサイクルペーパー 100	A3	1 ケース (500 枚×3 パック)	オープン価格*3	—	90-0381	—
	A4		1 ケース (500 枚×5 パック)	オープン価格*3	—	90-0382	—	
	B4		1 ケース (500 枚×5 パック)	オープン価格*3	—	90-0383	—	
	B5		1 ケース (500 枚×5 パック)	オープン価格*3	—	90-0384	—	
	A5		1 ケース (500 枚×5 パック)	オープン価格*3	—	—	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) *2	A3	1 ケース (200 枚×5 パック)	19,600 円	19.60 円	63-0715	63-0713	
		A4	1 ケース (200 枚×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*2	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*2	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*2	A4	1 パック (100 枚入り)	1,300 円	13.00 円	63-0577	—		
	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 タテ方向でご使用ください。

\*2 手差し給紙→副内排紙出力でご使用ください。

\*3 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。

※リコー-OHPフィルム タイプPPC-FCは使用できません。

# 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 用のメモリー。「微細字」での送受信が可能。
				○		拡張 1284 ボード タイプ B*1	317549	20,000 円	5,500 円	800 円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECP モード対応。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。
		○	○	○	○	imagio GigaBit イーサネットボード タイプ 6*1	315054	40,000 円	6,300 円	1,600 円	1000BASE-T 規格に準拠したインターフェースボード。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートはご使用になれません。
		○	○	○	○	imagio 拡張無線 LAN ボード タイプ 7*1	315087	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。IEEE802.11a/b/g に対応。本オプション装着時は、標準装備のネットワークポートを同時にご使用になれません。
				○		imagio ワイヤレスインターフェースボード タイプ 1*1	315848	40,000 円	6,300 円	1,600 円	Bluetooth® 標準規格 Ver1.1 に準拠したインターフェースボード。BIP で出力する場合、別途オプションの imagio PS3 カード タイプ 17 か imagio マルチエミュレーションカード タイプ 17 が必要です。
○				○		imagio 拡張データ変換ボード タイプ 7*1	315085	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。
				○		imagio デジタルカメラ接続カード タイプ 17	315232	20,000 円	5,500 円	800 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。
○	○	○	○	○	○	imagio セキュリティカード タイプ 9	315104	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 不正コピーガードモジュール タイプ 7	315086	60,000 円	6,300 円	1,600 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。
○	○	○	○	○	○	imagio 蓄積文書暗号化カード タイプ 7	315088	40,000 円	7,100 円	2,400 円	本体に蓄積されるアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などをデータ記録時に暗号化するカード。

\*1 拡張 1284 ボード タイプ B、imagio GigaBit イーサネットボード タイプ 6、imagio 拡張無線 LAN ボード タイプ 7、imagio ワイヤレスインターフェースボード タイプ 1、imagio 拡張データ変換ボード タイプ 7 はいずれか1つのみ装着可能です。

※ 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。

## 〈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 17	315227	145,000 円	5,500 円	800 円	Adobe 社の Post Script®3 による出力及び PDF ファイルのダイレクトプリント出力も可能。
imagio エミュレーションカード タイプ 17	315228	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 17	315229	160,000 円	5,500 円	800 円	imagio エミュレーションカード タイプ 17、imagio PS3 カード タイプ 17 を 1 枚のカードに統合した商品です。
imagio BMLinkS カード タイプ 17	315230	10,000 円	5,500 円	800 円	BMLinkS 統合プリンタードライバーを使用するためのカード。
imagio PCL エミュレーションカード タイプ 17	315231	20,000 円	5,500 円	800 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) による出力が可能。

※ 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)。
インターフェースケーブル タイプ 4BH	515454	7,500 円	PC98 シリーズ、各社 DOS/V 機 (双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーフピッチ、PC側:フルピッチのパラレルインターフェースケーブル(2.5m)。
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。
リコー USB2.0 ケーブル タイプミニ B	315134	2,500 円	A コネクタオス・ミニ B コネクタ (5pin) の USB ケーブル。リコー個人認証 IC カード R/W タイプ R1 接続時に使用します。

## 〈ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフト / 集計管理ソフト〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc 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。