

# imagio

**RICOH**  
imagine. change.

## MP W3601/W2401シリーズ

A0サイズ対応 ネットワークプロッター/スキャナー/コピー デジタル複合機

With Full Color Scanner



# フルカラーキャナーが、 コミュニケーションを鮮明にする。 ビジネスを加速させる。

図面上に刻まれた、色ペンの修正や加筆。

そこには設計者の意志がある。

電子ドキュメントの価値をひとつ上へ高める、

imagio MP W3601/W2401シリーズ。

フルカラーキャナーが、色という“情報”を読み取り

伝えることで、円滑なコミュニケーションを実現。

さらに、直感的に操作できる大型タッチパネルや

高度なセキュリティ、豊富なアプリケーションに対応。

省スペース設計のボディから想像できない多機能が、

設計者のワークフローに変革をもたらします。



## 充実のモデル・オプション



imagio MP W3601

imagio MP W2401

デスクトップ型のコピーモデル。標準で手差し給紙に対応しています。給紙ユニットやプロッター/スキャナー機能をオプションで積み上げることができます。



imagio MP W3601SP

imagio MP W2401SP

プロッター/スキャナー/コピー複合機モデル。標準で、2段ロール、A3対応力セット、手差し給紙に対応しているおすすめモデルです。



imagio MP W3601SP+  
imagio フォルダー FD6500A

imagio MP W2401SP+  
imagio フォルダー FD6500A

オプションのジャバラ紙折り機「imagio フォルダーFD6500A」を装着すると、手間のかかる縦方向の紙折りを自動化できます。 ※オプションの構成例です。

## imagio MP W3601/W2401シリーズ商品構成

商品名	コピー	ネットワークプロッター	ネットワークスキャナー	ドキュメントボックス	テーブル	1段ロール給紙	2段ロール給紙	A3カセット給紙	手差し
imagio MP W2401	標準	オプション	オプション	標準	オプション*1	オプション*1	オプション*1	オプション	標準
imagio MP W2401SP	標準	標準	標準	標準	—	—	標準	標準	標準
imagio MP W3601	標準	オプション	オプション	標準	オプション*1	オプション*1	オプション*1	オプション	標準
imagio MP W3601SP	標準	標準	標準	標準	—	—	標準	標準	標準

\*1 いずれかひとつのみ拡張可能。 ※—: 装着不可。

**imaggio** フルカラーキャナー搭載、A0デジタル複合機。

# MP W3601/W2401シリーズ 誕生



※写真はimaggio MP W3601SP。

## 生産性

- imaggio MP W3601シリーズ A0: 3.4枚/分、A1(ヨコ): 6.4枚/分
  - imaggio MP W2401シリーズ A0: 2.4枚/分、A1(ヨコ): 4.4枚/分
- スピーディーなエンジン性能に加え、新コントローラーの採用により、連続した印刷データもスムーズに処理します。

## 操作性

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し、視認性が大幅に向上。また、原稿/出力紙のスタック性やフロントオペレーションによる用紙/トナー交換は、省スペースでのスムーズな操作を実現します。

## フルカラーキャナー

A0サイズでも600dpiの高画質フルカラー読み取りを実現。加筆や作業指示をカラーで伝えることが可能です。電子化されたドキュメントの利用価値を一層高めます。

## セキュリティ

HDDの残存データやユーザーデータの上書き消去、本体の操作だけで紙図面をパスワード付暗号化PDFデータにできるなど、時代を先ゆくセキュリティ機能が充実。

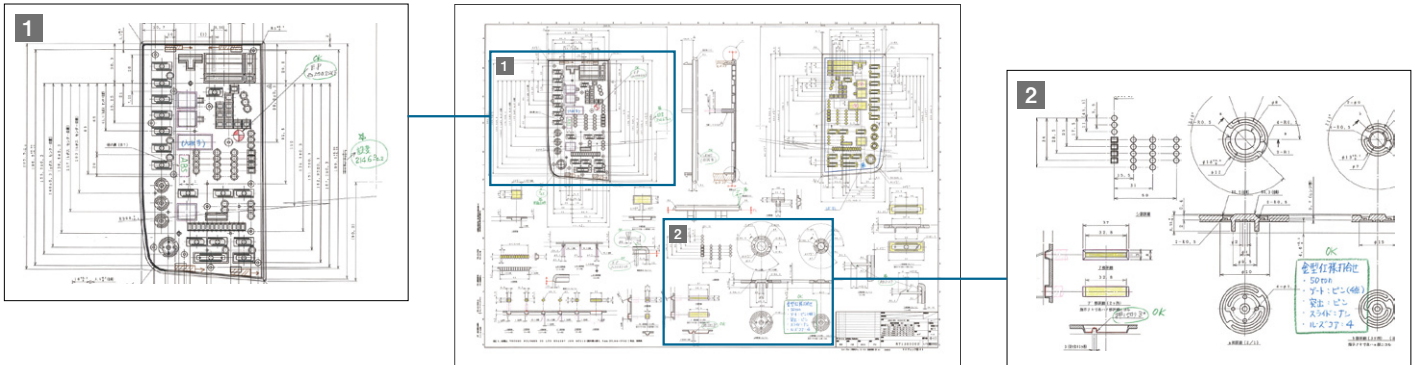
# FULL COLOR NETWORK SCANNER

カラー読み取りが、図面情報の高い伝達精度を可能にする。  
ペーパーレスも促進するフルカラースキャナー。

## フルカラーの図面を高画質で読み取り可能

大きな図面を、カラーの状態で電子化したい。そんなニーズにお応えするために、imagic MP W3601/W2401 シリーズはフルカラースキャナーを搭載\*しています。これにより、例えば色ペンで修正・加筆した図面データもわかりやすく共有・伝達することが可能です。また、オフィスのペーパーレス化も促進します。

\* imagic スキャナーユニット タイプW7が必要です。imagic MP W3601SP/W2401SPには標準装備されています。



## 600dpiの高画質読み取りが可能

A0 サイズ\*の大判原稿でも 600dpi の高画質読み取りが可能。データ容量を小さくするために、低解像度に設定することもできます。

\* 原稿の状態によっては600dpi で読み取れない場合があります。  
※配信スキャン時に設定できる解像度：150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

## 汎用画像フォーマット (TIFF/JPEG/PDF) に対応

スキャンした図面は、汎用性の高い TIFF/JPEG/PDF に自動変換されます。CAD データと違い、受け取り先で特別なソフトを必要としない点が、大きな魅力です。

以下のフォーマットから選択できます。

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

\* 非圧縮の場合はマルチページ TIFF を生成できます。  
※ TWAIN ドライバーで読み取った際は、読み取ったソフトウェアが対応している形式で保存します。

## 送信する前に画像の確認が可能

スキャンデータを送信する前に、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。スキャンミスによる再送の手間を減らし、効率的なスキャン作業を実現します。A2 よりも大きいサイズは部分プレビューが可能です。



## A2サイズまでのサムネイル表示を可能にした「ドキュメントボックス」

最大 3,000 文書、1 文書あたり最大 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。図面や技術文書を電子化し情報を共有することができます。また蓄積された図面を最大 A2 サイズまでフルカラーでサムネイル表示が行なえます。A0、A1 サイズは、A2 サイズに切り出した画像でのサムネイル表示が可能です。

\* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は A4 換算で合計 3,000 ページです。  
※ 本体ではコピー、ドキュメントボックス、プリンター、スキャナ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。  
※ 細かい線画の原稿はサムネイル表示において見えづらいたることがあります。

## ネットワーク TWAIN ドライバーに対応

TWAIN 規格に対応したスキャナー機能を実現する「ネットワーク TWAIN ドライバー」を同梱。最大 1,200dpi までの解像度を設定。原稿の状態に合わせて、きめ細かな調節が可能で、広く普及している多彩な TWAIN 対応アプリケーションからダイレクトにスキャンすることができます。

※ サイズの大きい長尺図面の場合、パソコンのスペックによって読み込みができない場合があります。  
※ カラーの場合は、原稿サイズによって読み取りできない場合があります。

## スキャン to メディア

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。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。

※ imagic メディアスロット タイプ W7 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。



imagic メディアスロット タイプ W7

「図庫の電子化」「協力会社との図面交換」など、業務に合わせてスキャン方法を選択

スキャン to フォルダ

●サーバーレスでフォルダに保存  
「スキャン to フォルダ」は、ネットワーク上の共有フォルダにデータを直接保存。新たにソフトをインストールしたり、サーバーを用意する必要がないので、システム管理者にとっても負担の少ない、シンプルなスキャン環境を構築できます。

スキャン to フォルダ(イメージ図)



スキャン to E-Mail/スキャン to URL

●メールで送信  
「スキャン to E-Mail」は、登録相手先のEメールアドレスを指定するだけで、Eメールの添付ファイルとしてスキャンングデータを送信可能。図面データのやりとりをスピーディーにします。さらに「スキャン to URL」は、ドキュメントボックスに保存したデータのURLを添付してメールを送信します。必要な人だけがデータを見に行くことができ、ネットワークの負荷を軽減します。  
※Eメールを利用可能な環境が別途必要になります。

スキャン to E-Mail(イメージ図)



Push型

変更・赤入れ/  
作業指示など

Pull型

蓄積型

ドキュメントボックス蓄積型

●HDDに蓄積したデータをPCへ引き取り可能

Web Image Monitor

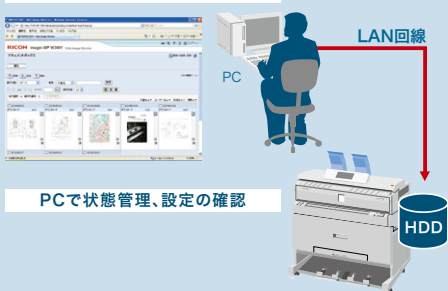
PCに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザを利用して蓄積データのダウンロードが可能。また機器の状態管理やジョブ履歴の確認、蓄積文書の印刷等もデスクトップから実行できます。

※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、imagic 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。  
※推奨Webブラウザ

Windows®:Internet Explorer® 5.5 SP2以降、Firefox1.0以降。  
Macintosh:Safari1.0、1.2、2.0(412.2)以降、Firefox1.0以降。

Web Image Monitor(イメージ図)

WebブラウザでHDDへアクセス



Ridoc Desk Navigator Lt\*

imagic MP W3601/W2401 シリーズのHDDと接続し、蓄積データの引き取りが可能です。デスクまわりの図面や技術文書を電子化し、個人単位で管理することができます。

\* [リコーのホームページで無償公開中]  
[http://www.ricoh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)

Ridoc Desk Navigator Lt(イメージ図)

本体HDDにアクセス



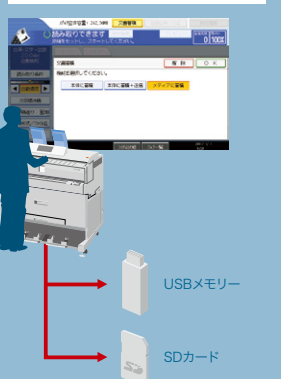
スキャン to メディア

●PCレスでメディアに保存  
スキャンした文書をUSBメモリやSDカードに直接保存することが可能。PCを立ち上げる手間が必要なく、また容量の大きいデータでもネットワークに負荷をかけずに電子化できます。

※imagic メディアスロット タイプW7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。

スキャン to メディア(イメージ図)

スキャン



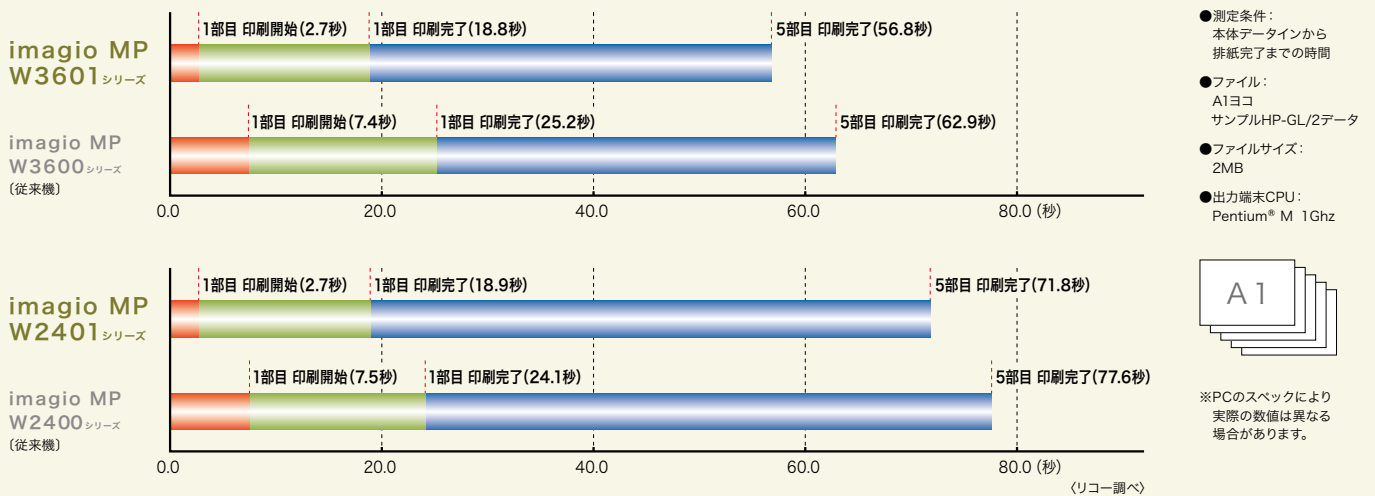
# NETWORK PLOTTER

高い性能と充実した機能が、設計者の生産性を高める。

多くの設計者が共有するにふさわしい、高いデータ処理能力

imagio MP W3601/W2401 シリーズは、プロッターコントローラーを刷新。大容量ハードディスク・メモリーを駆使した印刷データの展開と書き込みの平行処理を実現し、連続する印刷データの高速スループットを可能にしました。印刷待ちの時間を削減し、設計者の業務効率を向上します。

## ■出力スピード比較グラフ



印刷データやソフトウェア環境に合わせた様々なプロッター・プリンター言語に対応

## ■ CAD 出力に特化した RP-GL/2 ドライバー

ペンごとの線幅の設定やフォントの設定、印字領域の設定など、CAD 出力に特化した Windows® ドライバー。CAD 出力に求められる特有の機能をサポートします。



## ■ リコー独自のページ記述言語 RPCS ドライバー

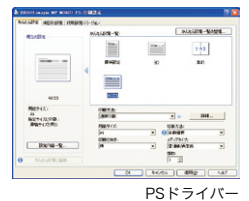
CAD出力以外にも、オフィス系文書の印刷にも適したリコー独自の高速/高性能ドライバー。よく使う設定を登録できる「ワンクリック設定アイコン」機能や、imagio 本体のハードディスクに印刷データを蓄積後、機械側でデータを指定し出力指示をかけられる保留印刷機能など、充実した機能を搭載。

## ■ Adobe PostScript® 3対応ドライバー (オプション)

PDF化した図面の高速出力はもちろん、Macintoshからの出力もサポートします。

### PS3モード標準フォント

和文フォント	平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5
欧文フォント	136書体



## ■ AutoCAD に最適化した HDI ドライバー

CADアプリケーションソフト「AutoCAD200X シリーズ\*」からの印刷専用で用意したドライバー。特にイメージデータであるラスタデータが混在したファイルの出力で高いパフォーマンスを発揮。

\*「AutoCAD」および「AutoCAD200X シリーズ」は、オートデスク社の製品 (CAD ソフト) です。

## ■ RTIFF ダイレクト出力を標準でサポート

図面管理サーバー等からダイレクトに転送される TIFF データおよび CALS (Type1) ラスタファイルを快適に出力可能です。

実際に印刷される前に出力結果を確認できる印刷プレビュー

RPCS ドライバーを使えば、プレビュー画面で印刷結果を確認することが可能。PC の画面上で確認した後、実際に印刷をかけることができるので、ミスプリントの低減に大きく役立ちます。また、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です。

\* [リコーのホームページで無償公開中] [http://www.rioh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.rioh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)  
※PCのスペックやデータサイズにより、表示できる最大サイズは異なります。



## ファイルを開かずにPDFファイルをダイレクト印刷

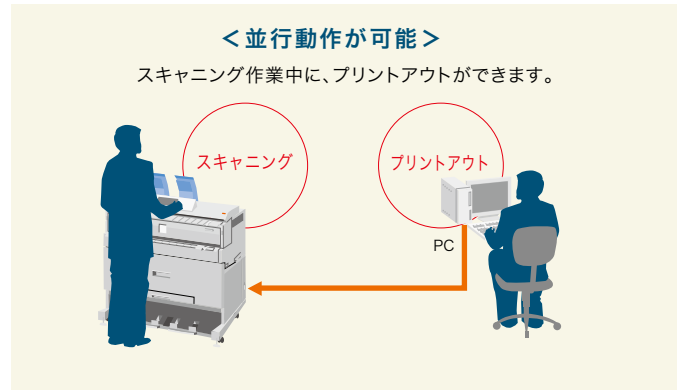
簡単個人文書管理ソフト「Ridoc Desk Navigator Lt\*」の機能により、Windows®上のPDFアイコンを右クリックすれば、アプリケーションを立ち上げることなく、またプリンタードライバーも介さずにPDFファイルを出力することができます。

\* [リコーのホームページで無償公開中] [http://www.ricoh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)  
 ※オプションのimagio PS3カード タイプW7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。PDFダイレクト印刷で扱えるイメージ最大サイズは幅、高さとも32767pixelで、これを超えるイメージは縮小されます。1.4,1.5,1.6の一部機能・条件を含むファイルは印刷できません。詳しくは販売担当者にご確認ください。



## 出力と読み取りの並行動作が可能

コピーやプリントアウトといった印刷動作と並行しながらスキャン作業を行なうなど、複数機能の並行動作を実現するマルチアクセス機能を採用。作業のバッティングによる待ち時間を大幅に削減します。



## 環境に合わせて選べるインターフェース(オプション)

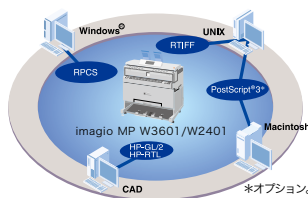
IEEE802.11a/b/gに準拠した高速無線LANカードをオプションでご用意。配線のない見た目にもすっきりした入出力環境を構築できます。

### <選べる高速インターフェース>

- 【標準装備】 ● 100BASE-TX/10BASE-T ● USB2.0  
 【オプション】 ● 拡張無線 LAN ● IEEE1284 ● 1000BASE-T

## 様々なネットワーク環境に柔軟に対応

Windows®環境はもちろん、UNIX®, Macintosh 環境まで幅広く対応。ネットワークインターフェースはTCP/IP、IPX/SPX\*1、SMB、AppleTalk\*2のマルチプロトコルに対応します。



\*1 NetWare®4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。  
 \*2 オプションのimagio PS3カード タイプW7 装着時に使用可能。

## ■ 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はご利用いただけません。※IPv6 で利用できるのはプリンター機能・機器検索機能です。その他の機能についてはご利用いただけません。※工場出荷時はIPv6 機能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 Windows Server™2003 (Ridoc IO Navi を利用) ・Windows Vista® ・Mac OS 10.5



## 充実のプロットデータダイレクト出力設定機能

### 【RP-GL/2 エミュレーション】

- 座標軸回転機能 ● プロッターモード選択機能 ● XY 原点位置補正機能 (mm 単位) ● 線幅設定機能 ● ペン設定選択機能 ● 変倍率設定機能 ● 水平補正機能 ● 垂直補正機能 ● 印字領域設定機能 ● ミラーリング機能 ● 紙サイズ切替方法選択機能 ● 原稿サイズ判定方法選択機能 ● 変倍余白補正機能 ● センタリング機能

## 出力 & 機器管理のためのユーティリティ

### Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

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し、効率的なIT 管理業務をサポートするソフトウェアです。

### Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーなどのユーティリティ・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。

【リコーのホームページで無償公開中】  
[http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr\\_ut\\_d/ut/index.htm](http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr_ut_d/ut/index.htm)

### Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)/Ridoc IO Device Manager Lite

ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管理を実現するソフトウェアです。サーバー不要のスケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

※Ridoc IO Device Manager Accounting はお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Lite では、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

【リコーのホームページで公開中】  
<http://www.ricoh.co.jp/software/elm/>

# DIGITAL COPIER

多彩な変倍機能を、ワークフローに合わせて活用。

## 快速ファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、A0 タテ:25 秒\*、A1 ヨコ:17 秒\*とストレスのないスピードを実現。また連続コピーは、A0 タテ:3.4 枚 / 分、A1 ヨコ:6.4 枚 / 分 (imagio MP W3601)、A0 タテ:2.4 枚 / 分、A1 ヨコ:4.4 枚 / 分 (imagio MP W2401)。最大 99 部までの設定が可能なので、大量コピーも楽々行なえます。

\* imagio MP W3601 SP/W2401 SPの時。

## きれいで見やすいコピーにこだわった画質設定

600dpi の高解像度・高画質を実現しながら、図面のコピーに最適化した「線画モード」の他、様々な原稿に対応可能な原稿モードを用意。高精度な自動濃度調整に加え、9段階のマニュアル濃度調整も可能です。また、シャープ/ソフト、コントラスト、地肌調整といった画質調整の細かい設定もできます。

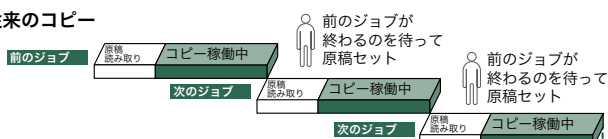
## 多彩な画質モード一覧

画質モード	特徴
線画	図面などの線画の原稿に適したモード
文字	文字が主体の原稿に適したモード
文字・写真	写真や絵画と文字が混在した原稿に適したモード
印刷紙写真	プリント(現像)された写真などに適したモード
印刷写真	雑誌に印刷された写真などに適したモード
複写写真	カラーコピー原稿に適したモード
ケイ線消去	セクションペーパーの緑ケイ線消去に適したモード
切り張り原稿	地肌の濃さが違う切り張り原稿の地肌を消去しやすいモード
複写原稿	繰り返しコピーした原稿に適したモード

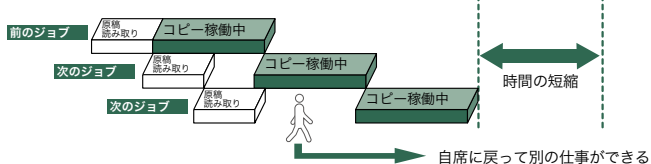
## 待たずに原稿の読み取りが可能な予約コピー(最大8件)

マシンが稼働中でも、次にとりたいコピーを予約することが可能。予約順に自動的にコピーを開始します。また、予約の順序入れ替えも可能です。

### 従来のコピー

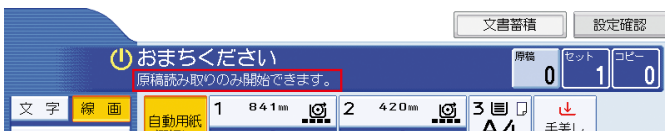


### 予約コピー(マルチジョブ)



## ウォームアップ中に原稿の読み取りが可能

本体の電源投入後、ウォームアップ中でも、原稿の読み取りが可能。時間を有効に活用できます。



## 幅広く、きめ細かく設定可能なワイドズーム

25%~400%までのワイドズーム、さらに0.1%刻みの変倍が可能です。A0判⇔A4判の拡大縮小も一度の操作でカバーでき、業務効率を向上させるとともに、きめ細やかな変倍処理により原稿に忠実なコピーを実現します。

### ■用紙指定変倍

指定した用紙サイズに自動的に拡大 / 縮小してコピーします。

### ■オートモード変倍

あらかじめ原稿サイズごとに拡大 / 縮小する用紙サイズの組み合わせを設定できます。

### ■定形変倍

最大3つの拡大 / 縮小率を設定しておき、指定できます。

### ■ズーム

0.1%刻みで拡大 / 縮小率を設定できます。

### ■独立変倍

タテとヨコでそれぞれ倍率を設定できます。拡大 / 縮小率と mm 単位の両方の設定ができます。

### ■寸法変倍

mm 単位で指定した寸法になるようコピーできます。

### ■微調変倍

湿度などの影響による倍率誤差の補正を、コピーと原稿の画像の長さから算出し0.1%刻みで行ないます。

## 高い要求に応える用紙対応力

長尺は最大15m\*に対応。道路・河川・鉄道等の図面コピーに威力を発揮します。A列・B列の用紙を同時にセットが可能。また、用紙に合わせた定着モードにより、トレベ、フィルムの波打ちを低減します。

\* 用紙幅、用紙種類によって最大長は異なります。

## 大量コピー前に仕上がりを確認できる試しコピー

各機能の設定後、仕上がりを確認するために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、印字機能を搭載

8種類のスタンプ機能に加え、ページ番号や日付などを印字できる機能を搭載しています。



## ユーザースタンプ印字<最大40種類>

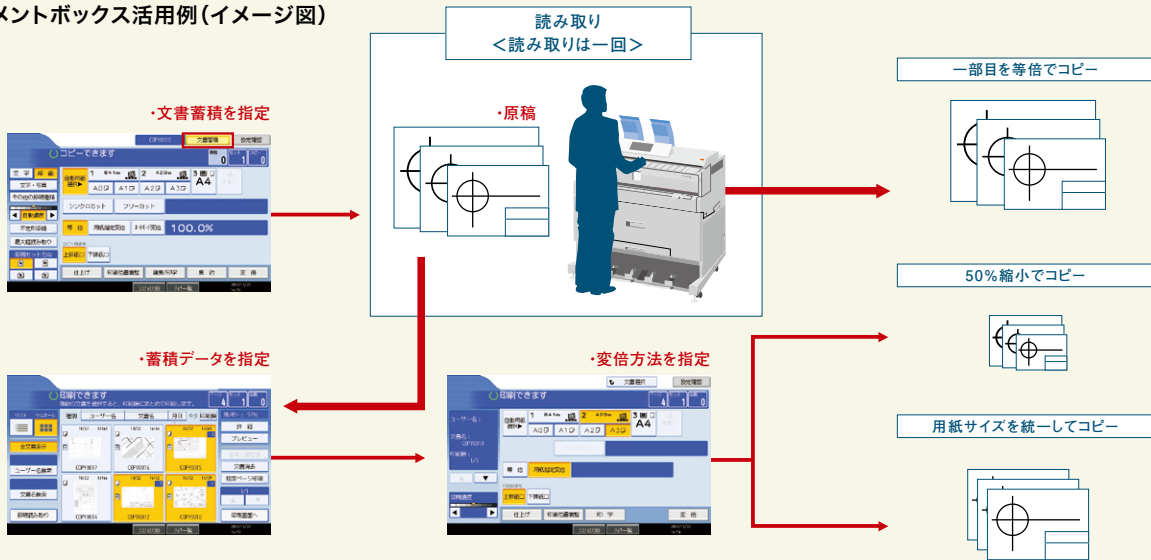
出図印や社印・部門印などのオリジナルスタンプを最大40種類登録しておき印字します。図面配布の際など、スタンプの手間を省きます。



## 原稿はワンスキャンで、配布先に合わせて変倍コピーが可能

例えば、保管用には等倍で、配布用には A3 サイズにそろえて図面をコピーする。ドキュメントボックスを使えば、原稿読み取り作業を繰り返すことなく、蓄積したデータを変倍してコピーが行なえます。また配布先ごとに必要なデータを選択し印刷することも可能。効率的な図面配布業務を進めることができます。

### ■ドキュメントボックス活用例(イメージ図)



※ドキュメントボックスに蓄積したコピー蓄積/ドキュメントボックス蓄積データを変倍してコピーするには、オプションのimagio 拡張ボード タイプW7が必要です。

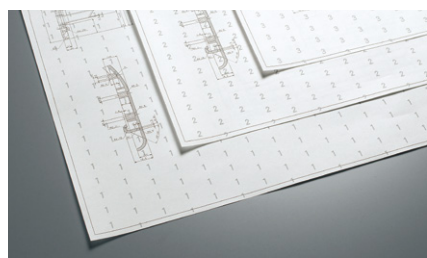
## ドキュメントボックスのサムネール表示

蓄積された画像をサムネール表示する機能を装備。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、効率よく検索することができます。また、サムネール表示でも小さくて見えづらい場合のために、拡大表示機能を採用。A2サイズ以上の大判データは位置指定が可能など、使いやすさも魅力です。



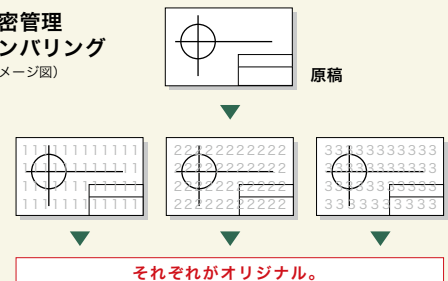
## コピー図面をすべてオリジナルにする「機密管理ナンバリング」

コピー時に設定可能な編集機能「機密管理ナンバリング」は、コピーする部数ごとに別々のナンバリングを透かして印字することができます。これにより、コピーであっても1部1部をオリジナルにすることが可能。配布先ごとのナンバリングを記録し周知しておくことで、配布したコピーを再度コピーされることへの抑止効果が期待できます。



※ナンバリングの濃度は4段階、大きさは3段階で調節できます。  
 ※機密管理ナンバリングが可能な最大サイズはA0サイズです。  
 ※最大99部までとなります。

### ■機密管理ナンバリング (イメージ図)



## 多彩な調整・デジタル編集機能も搭載

- 回転コピー 用紙に合わせ、原稿データを自動的に回転し、コピーします。
- 集約 2枚、4枚、8枚ごとの集約コピーが可能です。
- リピート 1枚の原稿を用紙全体に繰り返し印字します。
- ダブルコピー 1枚の原稿を用紙の左右に2つコピーします。
- 白黒反転 画像の白部分と黒部分を反転してコピーします。
- 部分コピー 原稿の指定した部分をコピーします。設定画質の確認などに役立ちます。

- ミラー 最大15mの画像を鏡に映したように左右に反転してコピーします。
- フォーマット合成\* 1枚の原稿を背景原稿にし2枚目以降の原稿と重ねて印字します。背景原稿を登録しておくことも可能です。\*最大サイズはA0サイズです。
- 枠消去 図面の枠部分を消去します。
- 内消去・外消去 図面の内側や外側をエリア指定し消去できます。
- 余白 シンクロカット選択時に原稿先端部が後端部に余白を作ることができます。

# USER FRIENDLY

使いやすさと多機能を両立。

## 大型カラータッチパネルで視認性を飛躍的に向上

操作部は8.5インチのカラーTFT、38.4万画素の高精細液晶を採用。従来機\*と比較し、視認性を飛躍的に向上させました。



\* 従来機はimagio MP W3600/W2400シリーズ。※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。

## 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。また文字の大きさを5mm以上にし、高齢者や弱視の方にも見やすいように配慮しています。



## 色弱の方にもわかりやすいLEDランプと操作画面

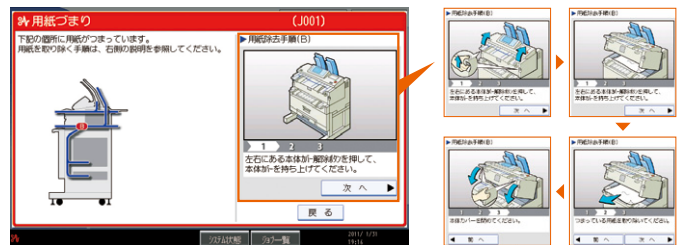
色弱の方にも見やすく、そしてわかりやすくするために、赤と緑のLEDランプの配置を離し、さらに識別しやすい色を採用しました。また、カラータッチパネルの色を反転させることにより、より見やすい画面に切り替えることが可能です。



※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。

## 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。ブラウザーを用いて、目的の解説をすばやく検索できます。

※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。



## カラーユニバーサルデザイン認証\*を取得

imagio MP W3601/W2401シリーズは、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デザイン認証は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

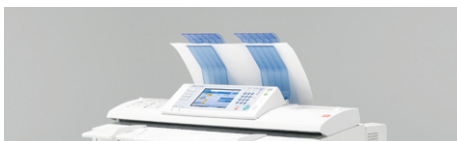
# PRODUCTIVITY

操作性に加え、作業性にも徹底したこだわりを。

## 省スペースでのレイアウトを考えたペーパーハンドリング

### 原稿のスタック

**排出された原稿を本体上部でスタック可能**  
最大 A1 ヨコまでの原稿を本体上部でスタック可能。原稿挿入口やディスプレイに排出された原稿がかぶさることなく、快適な原稿ハンドリングを実現します。  
※スタック枚数は1枚まで。 ※写真はA2ヨコの原稿です。



**読み取る前の原稿をスタック可能 (オプション)**  
オプションの「imagio 原稿プレスタッカー タイプ W5」を使えば、コピーやスキャン時に置き場に困る読み取り前の原稿を、一時的にスタックしておくことが可能です。



### 省スペース1,080mm幅を実現したコンパクトボディ

imagio MP W3601SP/W2401SPは、幅がわずか1,080mmで奥行きは708mmという省スペース設計。A0機でありながらA1機同等の省スペースを実現しています。



### プリント・コピーされた用紙のスタック

**プリント / コピーした用紙を本体上部でスタック可能**  
A1タテまでの用紙を、最大50枚\*まで本体上部でスタック可能。立ったまま印刷された用紙をとることができ、また離れた位置からでも、用紙の排出状態が確認しやすくなっています。

\* リコーPPC用紙 タイプ600の場合。 ※写真はA1ヨコ用紙スタック時。



**A0サイズでも本体設置スペース内でスタック可能**  
最大 A0サイズを本体胴内でスタックすることができます。A0、A1タテといった大判用紙をスタックする際も、スタック用のボックスを別途設置する必要がなく省スペースですっきりとしたレイアウトを可能にします。



**大判図面を本体の後方にスタック (オプション)**  
オプションの「imagio 後方排紙スタッカー タイプ W5」を装着すると、大判図面を本体の後方にスタックできます。



## 最大で5種類の定形サイズを同時設定できるワイドな給紙システム

### ロール紙 / カット紙の最大4WAY 給紙

imagio MP W3601/W2401 シリーズは、標準で手差しテーブルを装備。オプションで2段ロールユニットもしくは1段ロールユニットが選択でき、ロールユニットにはA3対応カット紙トレイを追加可能。imagio MP W3601SP/W2401SPには、2段ロールユニット+A3対応カセット+手差しテーブルが標準装備されています。2段ロールユニットでタテヨコそれぞれ2パターンずつ、A3カット紙トレイで1パターン、合計5パターンの定形サイズを同時にセットできます。

### ■セット構成例

給紙段	ロール紙幅	タテ	ヨコ
1段目ロール	841mm	A0	A1
2段目ロール	420mm	A2	A3
カット紙トレイ	—	A4	—

### 1段ロールユニットオプション imagio ロールユニット RU6510A



### 2段ロールユニットオプション imagio ロールユニット RU6510B



※imagio MP W3601SP/W2401SPは標準装備。

### A3サイズ対応カット紙トレイオプション imagio カセット CT6500



※imagio MP W3601SP/W2401SPは標準装備。

# MANUFACTURING

紙折り作業の自動化による生産性の向上。

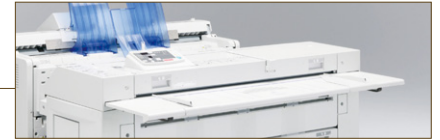
## 手間のかかる図面のジャバラ折り作業を大幅に軽減

### ■ジャバラ折りを自動化する

#### imagio フォルダー FD6500A

出図の電子化、CAD データの情報量増加に伴い、設計者は、本来の業務以外に、図面を自ら印刷し折ってファイルする負荷が増大しています。

imagio フォルダー FD6500A は、ファイル折りに適したとししろ付きのジャバラ折りに対応。最後に手で A4 サイズにたたみ、パンチ穴をあければ簡単に図面をファイルにとじることができます。



オフラインの手差し折りオプション  
imagio フォルダー用フィーダー タイプ6500も装着できます。



折られた用紙は後方にスタックされます。  
※スタック枚数は1枚です。

※写真は imagio MP W3601SP に imagio フォルダー FD6500A を装着したものです。

### ■多彩な図面折りパターンに対応

#### ●長尺折り

選択可能な、全4パターンの幅でジャバラ折りが可能です。図面を封筒に入れやすい大きさに折る際や保管用に A4 サイズに仕上げる際など、用途や配布先に応じ便利にご活用いただけます。

用紙幅	140mm折り 140mmの幅に合わせ折ります。	170mm折り 170mmの幅に合わせ折ります。	210mm折り 210mmの幅に合わせ折ります。	297mm折り 297mmの幅に合わせ折ります。
A0幅 (841mm幅)				
A1幅 (594mm幅)				
A2幅 (420mm幅)				
A3幅 (297mm幅)				

※表中の図はイメージで用紙長により仕上がりは異なります。実際の仕上がりは、販売担当者にご確認ください。

#### ●ファイル折り

ファイル折りに適したジャバラ折りが可能です。図面ファイルにとじる際に便利な折り方です。

用紙幅	210mmファイル折り	【フォルダー】	【手作業】
A0幅 (841mm)			
A1幅 (594mm)			
A2幅 (420mm)			
A3幅 (297mm)			

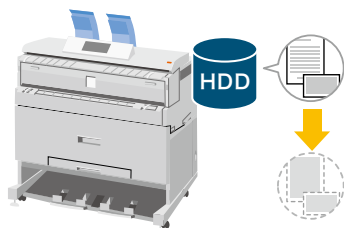
※ファイル折りはタテ給紙のみのため、最大給紙構成でも折ることができる用紙幅は3種類までです。  
※表中の図はイメージで用紙長により仕上がりは異なります。実際の仕上がりは、販売担当者にご確認ください。

# SECURITY

ハイレベルな先進セキュリティ。

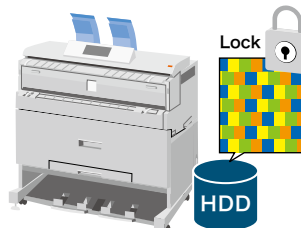
## HDD残存データ消去機能

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 W3601/W2401シリーズの移動・廃棄時等に一括して上書きすることもできます。



## HDD暗号化機能

アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化したのちにデータ保存。情報セキュリティをより一層高めます。



### <暗号化の対象となるデータ>

電源を切ってもデータを保持する本体搭載メモリー、またはハードディスクに蓄積される以下のデータが暗号化されます。

- アドレス帳
- 蓄積文書データ
- ユーザー認証データ
- ログ
- 一時保存されている文書データ
- ネットワーク I/F 設定情報
- 機器設定情報

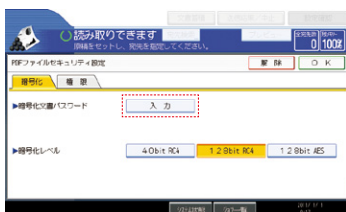
## すぐ始められるスキャンデータのセキュリティ「パスワード付暗号化PDF」

例えば技術的に機密性の高い図面や顧客の図面、議事録図面や見積り付きの図面などを、本体操作だけで「パスワード付暗号化PDF」にすることができます。Eメールに添付し、データを送る場合でも、パスワードは口頭で伝えたり、別のメールで送ったりすることで、スキャンデータのセキュリティレベルを大きく高めることができます。 ※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

ファイル形式で「PDF」を選択し、「セキュリティ設定」ボタンを押します。



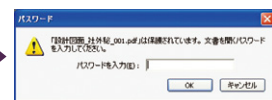
パスワード「入力」ボタンを押します。



パスワードは確認のため2度入力します。



生成されたPDFは、パスワードを入力しないと開けなくなります。



※この他に、印刷/変更/内容のコピーまたは抽出など、機能ごとに権限を付加することが可能です。

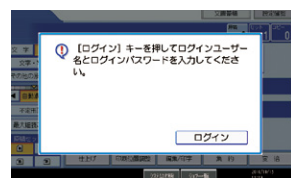
## リコー個人認証システムAE(オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISSE」を用いた個人認証により、機器の利用制限を実現し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止することが可能。機器の使用状況や環境に応じて、システム構成を柔軟に拡張することができます。※RPCSドライバー使用時。



## ハイレベルなユーザー認証システム

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も可能となります。



## S/MIME認証機能

アドレス帳に登録されたユーザーに、スキャナーのメール送信をする際、メッセージの暗号化と電子署名の添付を行ないます。送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防止、メール送信時のセキュリティを強化します。

## さらにきめ細やかなセキュリティ機能が満載

- 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)
- 宛先利用制限
- IEEE802.1x 認証対応

## 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 W3601/W2401シリーズ間でやり取りされる情報の盗み見を防止します。またRidoc IO Analyzerからの機器管理・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の通信暗号化にはSSLを利用します。  
※Ridoc IO Analyzerの通信暗号化にはSNMP V3を利用します。

# APPLICATION

文書の共有や伝達をネットワークで連携。

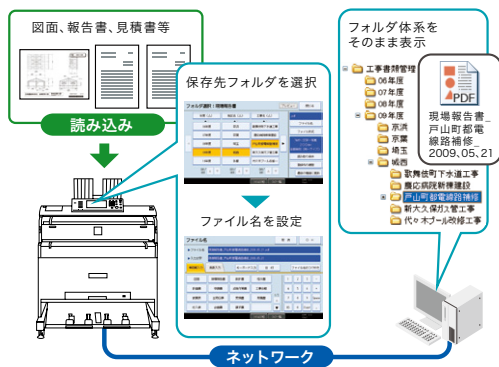
## RICOH Embedded Software Architecture

### ■ RICOH Embedded Software Architectureとは

複合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 W3601/W2401 シリーズ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。

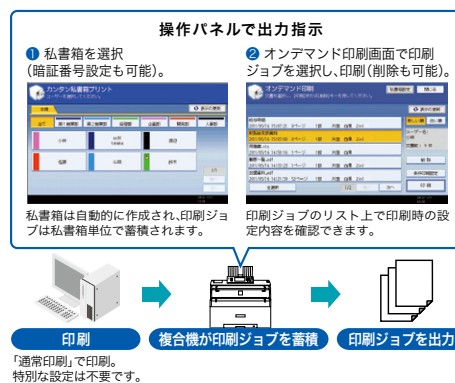
#### imagio カンタン文書登録 V2 タイプ A (別売)

複合機の画面上で指定したフォルダーに、ファイル名を設定して文書を保存できます。パソコンのフォルダー構造がそのまま複合機の画面に表示されるため、簡単な操作で図面や報告書等を電子化して整理できます。



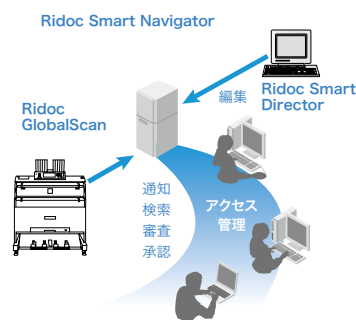
#### リコーカンタン私書箱プリントAE2 (別売)

印刷ジョブをいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷ジョブは、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、「ミスプリント」や「印刷物の取り違い/混入/放置」を防げます。



※各RICOH 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、販売担当者にご確認ください。

## 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)



「Ridoc GlobalScan」で電子化した文書データを「Ridoc Smart Navigator V2」へ配信することで情報の活用が広がります。例えば、「Ridoc GlobalScan」をインストールした imagio シリーズの操作パネルで入力した文書情報（お客様名、営業担当者、見積書 No.）を文書管理システムの文書タイプ、文書情報に反映させることが可能です。また、サムネール表示、高度なアクセス権設定、全文検索などの多彩な文書管理機能で利用可能です。また「Ridoc Smart Director」を利用することにより、画像データの編集も可能です。

※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、販売担当者にご確認ください。

### Web文書管理システム Ridoc Smart Navigator V2

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 ブラウザーで文書管理機能（検索、閲覧、通知など）をご利用いただけます。

### 文書管理システム Ridoc Smart Director

図面・文書の電子化を軽快にサポートする文書管理システムです。きわめてシンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

### ドキュメント配信システム Ridoc GlobalScan Version2

スキャナーデータを、簡単操作で指定の場所に配信可能です。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。

# ENVIRONMENT

ひとに、地球にやさしい。

## 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 W3601/W2401 シリーズ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。



## 「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。

## グリーン購入法適合商品

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

## 環境に配慮したマニュアルの電子化

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のづくりを進めています。

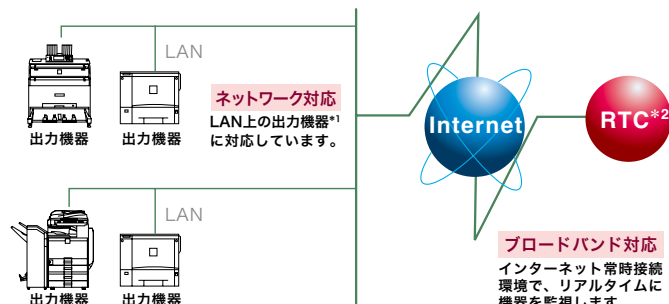


※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

## 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



\*1 @Remote 対応のデジタル複合機、レーザープリンター。

\*2 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ご確認ください。

## @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。

# imagic MP W3601/W2401 シリーズの主な仕様

## 基本仕様 / コピー機能

		imagic MP W2401シリーズ		imagic MP W3601シリーズ	
		imagic MP W2401	imagic MP W2401SP	imagic MP W3601	imagic MP W3601SP
形 式		デスクトップ	コンソール	デスクトップ	コンソール
メモリー		標準: 1GB 最大: 2GB*1	2GB	標準: 1GB 最大: 2GB*1	2GB
HDD容量		160GB			
複写原稿		シート、A0判～A4判、最大通紙幅: 960mm、最大: 幅 914mm×長さ 15,000mm、最小通紙幅: 182mm、最小: 幅 210mm×長さ 210mm			
複写サイズ	用紙種類	普通紙/再生紙		トレーシングペーパー/フィルム	
	用紙幅	841mm	15,000mm	841mm	15,000mm
	用紙幅	594mm	3,600mm	594mm	3,600mm
	用紙幅	420mm		420mm	
用紙幅	297mm	297mm			
画像欠け幅	先端 8mm、後端 8mm、左右合計 5mm以下				
用紙紙厚	51g/m <sup>2</sup> ～134g/m <sup>2</sup> (45～118kg)				
解像度	読み取り: 600dpi(256階調) 書き込み: 600dpi(2階)				
ウォームアップタイム	2分(室温 23℃)				
ファーストコピータイム*	A0: 41秒、A1: 26秒*4、もしくは A0: 25秒、A1: 17秒*5		A0: 25秒、A1: 17秒*6	A0: 41秒、A1: 26秒*4、もしくは A0: 25秒、A1: 17秒*5	A0: 25秒、A1: 17秒*6
連続複写速度(毎分)*7	A0(タテ): 2.4枚、A1(タテ): 3.6枚、A1(ヨコ): 4.4枚、A2(タテ): 4.4枚、A2(ヨコ): 5枚、A3(タテ): 5枚、A3(ヨコ): 6枚、A4(タテ): 6枚			A0(タテ): 3.4枚、A1(タテ): 4.6枚、A1(ヨコ): 6.4枚、A2(タテ): 6.4枚、A2(ヨコ): 8枚、A3(タテ): 8枚、A3(ヨコ): 10枚、A4(タテ): 10枚	
複写倍率	固定	1:1±0.5%、1:0.250、1:0.354、1:0.500、1:0.707、1:1.414、1:2.000、1:2.828、1:4.000			
ズーム		25%～400%: 1%、もしくは 0.1%単位の任意設定			
給紙方式	標準	手差し	ロール 2段+カセット 1段(250枚*)+手差し	手差し	ロール 2段+カセット 1段(250枚*)+手差し
	最大	ロール 2段+カセット 1段(250枚*)+手差し	—	ロール 2段+カセット 1段(250枚*)+手差し	—
連続複写枚数		99枚			
電源		AC100V、15A、50/60Hz共通			
最大消費電力		1.5kw以下			
大きさ(幅×奥×高)		1,080×637×580mm	1,080×708×1,280mm	1,080×637×580mm	1,080×708×1,280mm
機械占付寸法(幅×奥)*8		1,080×974mm	1,080×1,040mm	1,080×974mm	1,080×1,040mm
質量		107kg	190kg	107kg	190kg

\*1 スキャナー拡張時。 \*2 オプションの imagic ロールユニット装着時。 \*3 原稿読み取り開始から排紙完了までの時間。 \*4 手差し、後排紙時。 \*5 オプションの imagic ロールユニット装着、第一給紙段、後排紙時。 \*6 第一給紙段、後排紙時。  
\*7 原稿読み取り後、2枚目以降のスピード。 \*8 リコピエ PPC用紙 タイプ6200の時。 \*9 原稿排紙ガイド延長時。

## プリンター機能

		imagic MP W2401シリーズ	imagic MP W3601シリーズ
形 式		内蔵型	
メモリー		基本仕様に準ずる	
プロットサイズ		基本仕様に準ずる	
連続プロット速度(毎分)		連続複写速度と同等	
解像度		600dpi	
ページ記述言語		標準: RP/CS、RPDL*1 オプション: PostScript*3	
エミュレーション	標準	RP-GL/2(HP DJ600/DJ700準拠)、RP-GL(HP7550、HP7580) RTIFF(マルチページ TIFF、CALSType1)	
	オプション	PDF Direct	
対応OS	標準	Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10/ Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/ Windows Server™ 2008 R2/Windows Server™ 2012/Windows Server™ 2012 R2 Windows Server™ 2016	
	オプション	Mac OS X 10.8以上*2	
対応プロトコル	標準	TCP/IP*(IPv4、IPv6)、IPX/SPX、SMB	
	オプション	AppleTalk*4	
内蔵フォント	標準	明朝、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、PrestigeElite12、 LetterGothic15、BoldFacePS、CourierNew4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、 ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、漢字ストローク	
	オプション	< PostScript*3>と文 2書体(平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5)、欧文 136書体	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0**6	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠双方向パラレル、無線 LAN(IEEE802.11a/b/g)	
変倍率		20%～400%	

\*1 プリンタードライバーの提供は行いません。 \*2 Macからプリンタードライバーを使って出力するには、PS3カード タイプ W7が必要です。 \*3 IPv6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はご利用いただけません。 \*4 ユーザーがインストールしたドライバのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は別途価格表をご参照ください。ユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。  
\*5 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。  
\*6 USBインターフェースは各対応機器すべての動作を保障するものではありません。

## 本体標準価格 (消費税別)

imagic MP W3601	¥1,500,000	搬入設置指導料 29,000円 (消費税別)
imagic MP W3601SP	¥2,350,000	搬入設置指導料 57,000円* (消費税別)
imagic MP W2401	¥1,200,000	搬入設置指導料 29,000円 (消費税別)
imagic MP W2401SP	¥2,050,000	搬入設置指導料 57,000円* (消費税別)

本体標準価格には、感光体、現像剤は含まれません。  
※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。  
※パソコン1台分のドライバーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降は別途価格表をご参照ください。ユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格は価格表をご参照ください。

## ご注意

- ① 国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ② 著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写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。



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。



株式会社リコー  
東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。  
**リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111**

●受付時間: 平日(月～金) 9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。  
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告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/contact/>  
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

## スキャナー機能

		imagic MP W2401シリーズ	imagic MP W3601シリーズ
メモリー		基本仕様に準ずる	
最大原稿読み取りサイズ		基本仕様に準ずる*1	
階調		モノクロ: 2階調、グレースケール: 256階調、フルカラー: RGB各 256階調	
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	ギガビットイーサネット(1000BASE-T)、無線 LAN(IEEE802.11a/b/g)	
メール送信		読み取り解像度*2: 150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF	
ファイル送信		読み取り解像度*2: 150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB、FTP、NCP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF	
ネットワーク		読み取り解像度*2: 150dpi～1,200dpiの範囲で指定可能 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4)	
TWAINスキャナー		対応OS: Windows® 7、Windows Server™ 2003/Windows Server™ 2003 R2/Windows Server™ 2008/Windows Server™ 2008 R2/Windows Vista®	

\*1 出力フォーマットや画像の圧縮率により、最大原稿読み取り長は変わります。 \*2 読み取り原稿サイズおよび読み取り設定により、最大読み取り解像度は変わります。

※他機種でご使用されていた共通オプションは本機に装着できない場合があります。詳しくは、販売担当者に確認ください。※万が一、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。また、機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータは、HDD残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失もしくは流出による直接、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。HDD暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。※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確認ください)。※製品の外形・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簡易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、Windows Vista、Windows Server及び、Excelは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※PostScriptおよびAdobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(「アドビ システムズ社」)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Macintosh、Mac、Mac OS、XおよびAppleTalkは、Apple Inc.の商標です。※IBMは、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp.の商標です。※UNIXは The Open Group の米国およびその他の国々における登録商標です。※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※ナンブー・ディスクレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。※eLWise は、エス・ティ・イー・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※NetWare は、Novell, Inc. の商標です。※IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。※その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

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。

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

●お問い合わせ・ご用命は...



# imagic MP W3601 シリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	imagic MP W3601	imagic MP W3601SP
コピー		●	●
プロッター		OP *1	●
スキャナー		OP *2	●
ドキュメントボックス		●*3	●
手差し		●	●
1 段ロール給紙		OP *4	—
2 段ロール給紙		OP *4	●
1 段カセット給紙		OP *1	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:機能拡張不可

\*1 imagic ロールユニット RU6510A (1段ロール給紙)またはimagicロールユニット RU6510B (2段ロール給紙)のいずれか1つの装着が必要です。

\*2 imagic 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

\*3 コピードキュメントボックス蓄積データをパソコン側に引き取るには、imagic 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

ドキュメントボックス機能をプロッター機能で使うにはimagic プリンターユニット タイプW7、スキャナー機能で使うにはimagic スキャナーユニット タイプW7およびimagic 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

\*4 いずれか一方を拡張可能です。

### 〈モデル別標準価格〉

(消費税別)

商品名	本体 (手差し標準)	imagic ロールユニット RU6510B	imagic カセット CT6500	imagic プリンター ユニット タイプW7	imagic スキャナー ユニット タイプW7	imagic 拡張データ 変換ボードタイプ W7	標準価格	搬入設置指導料
imagic MP W3601 <品種コード>312150	●						1,500,000 円	29,000 円
imagic MP W3601SP <品種コード>312151	●	●	●	●	●	●	2,350,000 円	57,000 円

●:標準装備

※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。

※本体標準価格に感光体・現像剤は含まれておりません。

### 〈後付け拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	imagic プリンターユニット タイプW7 *1	imagic スキャナーユニット タイプW7 *2
品種コード	315350	315351
標準価格	300,000 円	120,000 円
設置指導料	A 料金	12,500 円
	B 料金	7,800 円
		14,900 円
		10,200 円

\*1 装着にはimagic ロールユニット RU6510Aまたはimagic ロールユニット RU6510Bが必要です。

\*2 装着にはオプションのimagic 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

※パソコン1台分のドライバーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2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ソフトの設置指導は含まれません。

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。

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

※imagic MP W3601SPは標準で装備しています。

### 〈同梱CD-ROM〉

使用説明書・ドライバーCD-ROM	・RP-GL/2ドライバー	・HDIドライバー	・RPCSドライバー	・PS3ドライバー*	・TWAINドライバー	・使用説明書 (PDF 版、HTML 版)
-------------------	---------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------------------

\* 出力にはimagic PS3カード タイプW7が必要です。

### 〈スキャナー関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	Ridoc Desk Navigator Lt*	ネットワークTWAINドライバー	内容
設置指導料	A 料金	9,400 円	パソコン1 台の料金。パソコン2 台目以降は2,300 円/ 台となります。
	B 料金	4,700 円	
		11,000 円	
		6,300 円	

\* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードです。[http://www.ricoh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

### 〈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 ・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
	A 料金	B 料金	
	28,300 円	23,600 円	

※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、販売担当者にご確認ください。

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

# 保守料金

imagio MP W3601シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

### 1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

①「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。②パフォーマンス契約期間中は、感光体と現像剤をお貸しします。

★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ウェア以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

★トナーはおお客様の負担となります。

### (imagio MP W3601シリーズのパフォーマンスチャージ)

(消費税別)

請求単位 (1ヵ月あたり)	料金	備考
基本料金 (500カウント分を含みます)	5,500円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、下記「フルタイムサービス」をご用意させていただいております。
501カウントから1,000カウントまでの使用1カウントにつき	8.5円	
1,001カウントから1,500カウントまでの使用1カウントにつき	7.5円	
1,501カウント以上、使用1カウントにつき	7.0円	

※カウンターはサイズ別に出力カウントが進みます (A4/A3/B4は1カウント、A2/B3は2カウント、A1/B2は3カウント、A0/B1は5カウント進みます)。

※不定形サイズについては印刷する幅や長さによって、カウントが進みます (A0サイズ (5カウント)の2倍の長さを印刷した場合は、10カウント進みます)。

### 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もしくは公共回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては販売担当者へおたずねください。

## ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体・現像剤・部品などの供給・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、現像剤、トナーをお買い上げいただきます。

- 感光体、現像剤は、交換のつど代金を申し受けます。
- 感光体は、1本使用します。240,000円/1本 (消費税別)
- 現像剤は2袋使用します。100,000円/1袋 (消費税別)
- トナーはおお客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

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

#### (1) 基本料金と技術料金

(消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超えると、2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

#### (2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

### 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。※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検控として、月間ご使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の検控として、月間ご使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

※オプションのimagioフォルダー FD6500Aを装着しますと、本体の基本料金に加算されます。

### (imagio フォルダーFD6500A (オプション)のパフォーマンスチャージ)

(消費税別)

請求単位	料金	備考
基本料金 (1ヶ月)	8,000円	imagio フォルダー FD6500A の交換部品およびカスタマーエンジニアの定期保守、万一の故障時派遣の費用。ただし、営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けます。

※オプションのimagio フォルダー FD6500Aを装着しますと、本体の基本料金に加算されます。

## 「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を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[月額] (消費税別)

	対応曜日と時間	料金	※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。
基本サービス	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 4,000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) も日曜日も同様に対応します。
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 11,000円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 7,000円	
基本サービス+夜間	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 11,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2 20,000円	
	日曜日 9:00～翌9:00	*2 20,000円	
パリテックサービス	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 600円	
	日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 600円	
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 2,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 3,300円	
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1 2,700円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2 11,100円	
	日曜日 8:00～20:00	*2 11,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 7,800円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 7,800円	
日曜日 9:00～24:00	*2 15,000円		
基本サービス+夜間+受付対応	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 4,600円	
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 4,600円	
	日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 4,600円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 11,600円	
	日曜日 9:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 11,600円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 7,600円	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 7,600円		
月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 11,600円		
日曜日 9:00～21:00	*2 11,600円		
月曜日～土曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 11,600円		
日曜日 21:00～翌9:00 (受付のみ)	*2 11,600円		

※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/複合プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ/レーザープリンター 等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤノ機 等	18,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		30,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・	70,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上	大型プリンター 等	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。詳細は担当営業にご確認ください。

※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、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外形・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。※Macは、Apple Inc. の商標です。※Adobe, Adobe PDFおよびPostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※本価格表に記載の会社名および製品名、ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



安全にお使いいただくために…

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

※受付時間:平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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、2017年5月現在のものです。

## 株式会社 リコー

東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

# imagio MP W2401 シリーズ 価格表

## モデル別価格一覧

### 〈基本モデルの構成〉

機能	商品名	imagio MP W2401	imagio MP W2401SP
コピー		●	●
プロッター		OP *1	●
スキャナー		OP *2	●
ドキュメントボックス		●*3	●
手差し		●	●
1 段ロール給紙		OP *4	—
2 段ロール給紙		OP *4	●
1 段カセット給紙		OP *1	●

●:標準装備 OP:オプションで対応 —:機能拡張不可

\*1 imagio ロールユニット RU6510A (1段ロール給紙)またはimagioロールユニット RU6510B (2段ロール給紙)のいずれか1つの装着が必要です。

\*2 imagio 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

\*3 コピードキュメントボックス蓄積データをパソコン側に引き取るには、imagio 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

ドキュメントボックス機能をプロッター機能で使うにはimagio プリンターユニット タイプW7、スキャナー機能で使うにはimagio スキャナーユニット タイプW7およびimagio 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

\*4 いずれか一方を拡張可能です。

### 〈モデル別標準価格〉

(消費税別)

商品名	本体 (手差し標準)	imagio ロールユニット RU6510B	imagio カセット CT6500	imagio プリンター ユニット タイプW7	imagio スキャナー ユニット タイプW7	imagio 拡張データ 変換ボードタイプ W7	標準価格	搬入設置指導料
imagio MP W2401 <品種コード>312148	●						1,200,000 円	29,000 円
imagio MP W2401SP <品種コード>312149	●	●	●	●	●	●	2,050,000 円	57,000 円

●:標準装備

※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。

※本体標準価格に感光体・現像剤は含まれておりません。

### 〈後付け拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	imagio プリンターユニット タイプW7 *1	imagio スキャナーユニット タイプW7 *2
品種コード	315350	315351
標準価格	300,000 円	120,000 円
設置指導料	A 料金	12,500 円
	B 料金	7,800 円
		14,900 円
		10,200 円

\*1 装着にはimagio ロールユニット RU6510Aまたはimagio ロールユニット RU6510Bが必要です。

\*2 装着にはオプションのimagio 拡張データ変換ボード タイプW7が必要です。

※パソコン1台分のドライバーのインストール、操作指導を含みます。パソコン2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ソフトの設置指導は含まれません。

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。

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

※imagio MP W2401SPは標準で装備しています。

### 〈同梱CD-ROM〉

使用説明書・ドライバーCD-ROM	・RP-GL/2ドライバー	・HDIドライバー	・RPCSドライバー	・PS3ドライバー*	・TWAINドライバー	・使用説明書 (PDF 版、HTML 版)
-------------------	---------------	-----------	------------	------------	-------------	-----------------------

\* 出力にはimagio PS3カード タイプW7が必要です。

### 〈スキャナー関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	Ridoc Desk Navigator Lt*	ネットワークTWAINドライバー	内容
設置指導料	A 料金	9,400 円	パソコン1 台の料金。パソコン2 台目以降は2,300 円/ 台となります。
	B 料金	4,700 円	
		11,000 円	
		6,300 円	

\* Ridoc Desk Navigator Ltは無償ダウンロードです。[http://www.ricoh.co.jp/ridoc\\_ds/rds/download/](http://www.ricoh.co.jp/ridoc_ds/rds/download/)

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

### 〈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 ・管理者設定 ・認証方法の設定 ・ネットワークのセキュリティ強化設定
	A 料金	B 料金	
	28,300 円	23,600 円	・オートログアウト時間設定 ・メニュープロテクト設定 ・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、販売担当者にご確認ください。

※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、オプションを取り付ける場合は1オプションがA料金、他オプションはB料金となります。

# 保守料金

imagio MP W2401シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただきますと

### 1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

①「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。②パフォーマンス契約期間中は、感光体と現像剤をお貸しします。

★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ウェア以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

★トナーはおお客様の負担となります。

### （imagio MP W2401シリーズのパフォーマンスチャージ）

（消費税別）

請求単位（1ヵ月あたり）	料金	備考
基本料金（400カウント分を含みます）	4,500円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。ただし、営業時間外の保守は、下記「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。
401カウントから500カウントまでの使用1カウントにつき	9.5円	
501カウントから600カウントまでの使用1カウントにつき	9.0円	
601カウント以上、使用1カウントにつき	8.5円	

※カウンターはサイズ別に出力カウントが進みます（A4/A3/B4は1カウント、A2/B3は2カウント、A1/B2は3カウント、A0/B1は5カウント進みます）。

※不定形サイズについては印刷する幅や長さによって、カウントが進みます（A0サイズ（5カウント）の2倍の長さを印刷した場合は、10カウント進みます）。

### 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もしくは公共回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては販売担当者へおたずねください。

## ■スポット保守契約をお選びいただきますと

お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体・現像剤・部品などの供給・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、現像剤、トナーをお買い上げいただきます。

- 感光体、現像剤は、交換のつど代金を申し受けます。
- 感光体は、1本使用します。240,000円/1本（消費税別）
- 現像剤は2袋使用します。100,000円/1袋（消費税別）
- トナーはおお客様のご使用状況に応じお買い上げいただきます。

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

#### （1）基本料金と技術料金

（消費税別）

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外は基本料金+技術料金の25%増、日曜/祝日は基本料金+技術料金の50%増。保証期間外の技術料金は、30分を超えると、2,000円/10分を加算。
保証期間外	12,000円/訪問	6,000円/30分	

#### （2）部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

### 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。※実際の請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間ご使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

※実際の請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間ご使用カウントの2%引きのカウント数で計算します。

※お客様の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ウェア以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

### （imagio フォルダーFD6500A（オプション）のパフォーマンスチャージ）

（消費税別）

請求単位	料金	備考
基本料金（1ヶ月）	8,000円	imagio フォルダーFD6500Aの交換部品およびカスタマーエンジニアの定期保守、万一の故障時派遣の費用。ただし、営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けます。

※オプションのimagio フォルダーFD6500Aを装着しますと、本体の基本料金に加算されます。

## 「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を有償にてご用意しております。

<メニューと料金>

[月額]（消費税別）

	対応曜日と時間	料金	※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。
基本メニュー	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 4,000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します。
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 11,000円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 7,000円	
基本メニュー+夜間	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*2 11,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*2 20,000円	
	日曜日 9:00～翌9:00	*2 20,000円	
パリテックメニュー	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00（受付のみ）	*2 600円	
	日曜日 9:00～翌9:00（受付のみ）	*2 600円	
	月曜日～土曜日 17:00～19:00	*1 2,000円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 3,300円	
	月曜日～土曜日 7:00～9:00	*1 2,700円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 8:00～9:00	*1 4,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～20:00	*2 11,100円	
	日曜日 8:00～20:00	*2 11,100円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 7,800円	
	月曜日～土曜日 17:00～24:00	*1 7,800円	
日曜日 9:00～24:00	*2 15,000円		
基本メニュー+夜間+受付対応	月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 4,600円	
	月曜日～土曜日 21:00～翌9:00（受付のみ）	*2 4,600円	
	日曜日 9:00～翌9:00（受付のみ）	*2 4,600円	
	月曜日～土曜日 17:00～翌9:00	*1 11,600円	
	日曜日 9:00～翌9:00（受付のみ）	*2 11,600円	
	日曜日 9:00～17:00	*2 7,600円	
月曜日～土曜日 17:00～翌9:00（受付のみ）	*2 7,600円		
月曜日～土曜日 17:00～21:00	*1 11,600円		
日曜日 9:00～21:00	*2 11,600円		
月曜日～土曜日 21:00～翌9:00（受付のみ）	*2 11,600円		
日曜日 21:00～翌9:00（受付のみ）	*2 11,600円		

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間で。

## 使用済製品 回収料金・処理料金

（消費税別）

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター/複合プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ/レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター	13,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤノ機等	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。詳細は担当営業にご確認ください。

※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、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の外形・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。※Macは、Apple Inc. の商標です。※Adobe, Adobe PDFおよびPostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※本価格表に記載の会社名および製品名、ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・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下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日（月～金）9時～17時（祝祭日、弊社休業日を除く）

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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。

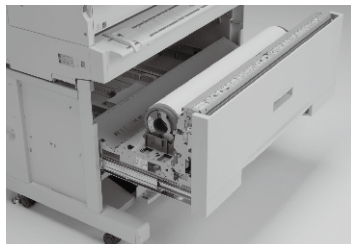
このカタログの記載内容は、2017年5月現在のものです。

株式会社 リコー

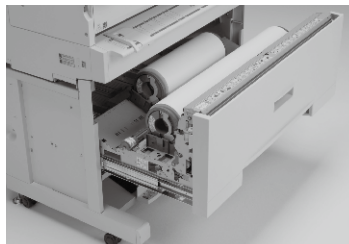
東京都中央区銀座8-13-1 〒104-8222

# imaggio MP W3601/W2401 シリーズ オプション価格

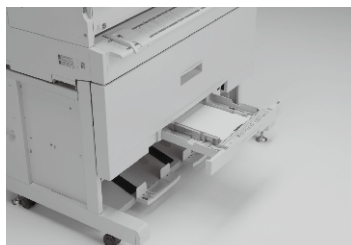
## 〈外部オプション〉 (消費税別)



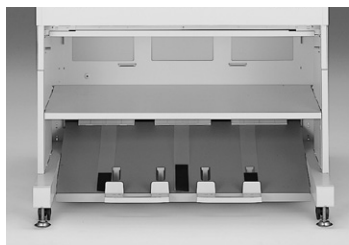
imaggio ロールユニット RU6510A  
標準価格 300,000 円  
設置調整料 A 11,000 円  
B 6,300 円  
〈品種コード〉 315354  
※ 1 段ロールモデルです。  
※ imaggio 専用テーブル TB6500、imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれか一つの装着になります。  
※ 2 段ロールモデルへの拡張はできません。  
※ imaggio MP W3601SP/W2401SP には装着できません。



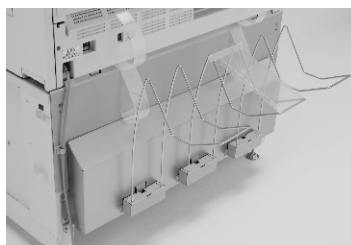
imaggio ロールユニット RU6510B  
標準価格 400,000 円  
設置調整料 A 11,900 円  
B 7,200 円  
〈品種コード〉 315355  
※ 2 段ロールモデルです。  
※ imaggio 専用テーブル TB6500、imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれか一つの装着になります。  
※ imaggio MP W3601SP/W2401SP は標準で装着しています。



imaggio カセット CT6500  
標準価格 50,000 円  
設置調整料 A 8,700 円  
B 4,000 円  
〈品種コード〉 315026  
※ 装着には imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれか一つが必要です。  
※ imaggio MP W3601SP/W2401SP は標準で装着しています。



imaggio 専用テーブル TB6500  
標準価格 100,000 円  
設置調整料 A 5,500 円  
B 800 円  
〈品種コード〉 315027  
※ imaggio MP W3601/W2401 を乗せる専用テーブルです。  
※ imaggio 専用テーブル TB6500、imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれか一つの装着になります。  
※ 1 段ロールモデル、2 段ロールモデルへの拡張はできません。imaggio カセット CT6500 は装着できません。



imaggio 後方排紙スタッカー タイプ W5  
標準価格 30,000 円  
設置調整料 A 5,500 円  
B 800 円  
〈品種コード〉 315033  
※ 本体後方に用紙をスタックするオプションです。  
※ imaggio フォルダー FD6500A との同時装着はできません。

imaggio 原稿プレスタッカー タイプ W5  
標準価格 30,000 円  
〈品種コード〉 315032  
※ 本体前面で原稿をスタックしておくためのオプションです。  
※ imaggio MP W3601/W2401 (ベーシックモデル) への装着には imaggio 専用テーブル TB6500、imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれかを装着していない場合、設置環境によってセットできない場合があります。詳しくは販売担当者にご確認ください。



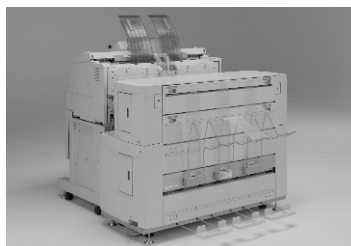
imaggio メディアスロット タイプ W7  
標準価格 45,000 円  
設置調整料 A 5,500 円  
B 800 円  
〈品種コード〉 315356  
※ スキャンした文書をSDカード、USBメモリーへ直接保存できます。

imaggio キーカード取付 ユニットタイプW3  
標準価格 15,000 円  
〈品種コード〉 317281  
※ ロール紙をセットするためのオプションです。1セット(2個)の価格です。  
※ imaggio ロールユニット RU6510A には1セット、imaggio ロールユニットRU6510B には2セットが標準で同梱されます。

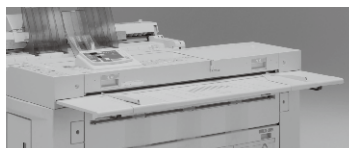
imaggio キーカード取付 ユニットタイプW3  
標準価格 20,000 円  
設置調整料 A 7,100 円  
B 2,400 円  
〈品種コード〉 317522

imaggio キーカウンター取付 ユニットタイプW3  
標準価格 20,000 円  
設置調整料 A 7,100 円  
B 2,400 円  
〈品種コード〉 317523

## 〈フォルダーオプション〉 (消費税別)



imaggio フォルダー FD6500A  
標準価格 1,400,000 円  
設置調整料 A 16,500 円  
B 11,800 円  
〈品種コード〉 315028  
※ ジャバラ折り (用紙送り方向) の紙折りをするオプションです。  
※ imaggio MP W3601/W2401 (ベーシックモデル) への装着には imaggio ロールユニット RU6510A、imaggio ロールユニット RU6510B のいずれか一つが必要です。  
※ imaggio 後方排紙スタッカー タイプ W5 との同時装着はできません。  
※ 本体と切り離した状態で使用することはできません。



imaggio フォルダー用フィーダータイプ 6500  
標準価格 350,000 円  
設置調整料 A 7,800 円  
B 3,100 円  
〈品種コード〉 315031  
※ imaggio フォルダー FD6500A で紙を手差して折るためのオプションです。  
※ 装着には imaggio フォルダー FD6500A が必要です。

## 〈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。装着には、キーカウンター受、imaggio キーカウンター取付ユニット タイプW3が必要です。
リコピーリセットブルカウンター(本体)	317136	7,500円	—	—	コピーのつど使用量が計れる0復帰型カウンター。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・imaggio キーカウンター取付ユニット タイプW3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、リセットブルカウンター本体と同時に使用します。
リコピーキャリアシートタイプ T (A0用)	316431	9,000円	—	—	A0用のキャリアシート。
リコピーキャリアシートタイプ T (A1用)	316432	7,000円	—	—	A1用のキャリアシート。
リコピーキャリアシートタイプ T (A2用)	316433	4,500円	—	—	A2用のキャリアシート。
リコピーキャリアシートタイプ T (A3用)	316434	3,000円	—	—	A3用のキャリアシート。

※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。

# imagio MP W3601/W2401 シリーズ 主なオプション仕様

## 〈imagio ロールユニット RU6510A の主な仕様〉

使用可能用紙 (ロール紙)	普通紙、トレーシングペーパー、フィルム、再生紙
用紙サイズ(幅)	210mm、257mm、297mm、364mm、420mm、440mm、515mm、594mm、660mm、728mm、800mm、841mm、880mm、914mm
用紙長さ・収納段数	150m×1段
ロールカット方式	定寸カット・シンクロカット
電源	本体から供給
大きさ(幅×奥×高)	1,080×720×700mm
質量	70kg

## 〈imagio カセット CT6500 の主な仕様〉

使用可能用紙	普通紙、再生紙
用紙サイズ	A3タテ、B4タテ、A4タテ
セット可能枚数	250枚
大きさ(幅×奥×高)	620×570×130mm
質量	6Kg

## 〈imagio 原稿プレスタッカー タイプ W5 の主な仕様〉

用紙サイズ	A0以下
大きさ(幅×奥×高)	262×135×528mm(1個の大きさ)
個数	2個
質量	1.2Kg(2個の重さ)

## 〈imagio フォルダー FD6500A の主な仕様〉

折り種類	ファイル折り: A0タテ、A1タテ、A2タテ、A3タテ 長尺折り: 140mm、170mm、210mm、297mm
折り可能サイズ	最大幅: 914mm、最大長: 6m(もしくは折り回数 29回)、最小長: 320mm
用紙種類	普通紙、再生紙
用紙質量	64g/m <sup>2</sup> ~81.4g/m <sup>2</sup> (普通上質紙)
折り速度	A0タテ: 2枚/分、A1タテ: 3枚/分
電源	100V15A 50/60Hz
最大消費電力	200W
大きさ(幅×奥×高)	1,290×611×995mm
機械占有寸法 (幅×奥)	1,290×1,670mm(本体占有寸法含む)
質量	145kg

## 〈imagio フォルダー用フィーダー タイプ 6500 の主な仕様〉

折り種類	imagio フォルダー FD6500Aに準ずる
折り可能サイズ	最大幅: 914mm、最大長: 2m、最小長: 320mm
セット可能枚数	1枚
用紙種類	普通紙、再生紙
用紙質量	imagio フォルダー FD6500Aに準ずる
電源	imagio フォルダー FD6500Aより供給
大きさ(幅×奥×高)	1,290×850×1,160mm(本体および imagio フォルダー FD6500A組付時)
機械占有寸法 (幅×奥)	1,290×1,670mm(本体および imagio フォルダー FD6500A組付時)
質量	33kg

## 〈imagio ロールユニット RU6510B の主な仕様〉

使用可能用紙 (ロール紙)	普通紙、トレーシングペーパー、フィルム、再生紙
用紙サイズ(幅)	210mm、257mm、297mm、364mm、420mm、440mm、515mm、594mm、660mm、728mm、800mm、841mm、880mm、914mm
用紙長さ・収納段数	150m×2段
ロールカット方式	定寸カット・シンクロカット
電源	本体から供給
大きさ(幅×奥×高)	1,080×720×700mm
質量	72kg

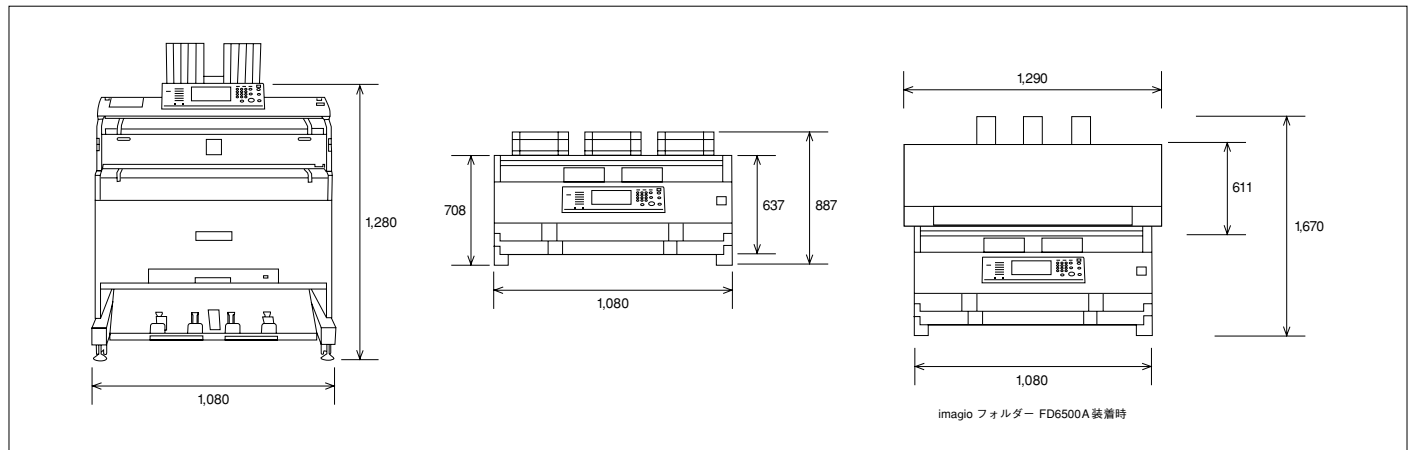
## 〈imagio 専用テーブル TB6500 の主な仕様〉

大きさ(幅×奥×高)	1,080×720×700mm
質量	33Kg

## 〈imagio 後方排紙スタッカー タイプ W5 の主な仕様〉

用紙サイズ	A0タテ、A1タテ
スタック可能枚数	10枚
大きさ(幅×奥×高)	1,032×432×503mm(組付時)
質量	6.2Kg

## imagio MP W3601/W2401 シリーズの外形寸法 (単位 mm)



# imagic MP W3601/W2401 シリーズ 消耗品価格

## 〈消耗品〉

2017年5月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード	
						T目	Y目
ロール 上質紙	リコピー PPC用紙 タイプ 600	841mm×150m	1ケース(1本)	5,720円	45.3円/A0		633171
		660mm×150m	1ケース(1本)	5,100円	—		633176
		594mm×150m	1ケース(2本)	7,700円	21.6円/A1		633161
		515mm×150m	1ケース(2本)	6,710円	—		633169
		420mm×150m	1ケース(2本)	5,720円	11.3円/A2		633162
		364mm×150m	1ケース(2本)	4,950円	—		633166
		297mm×150m	1ケース(4本)	7,700円	5.3円/A3		633163
		257mm×150m	1ケース(4本)	6,720円	—		633168
		210mm×150m	1ケース(4本)	5,720円	2.8円/A4		633160
	マイベーパー(ロール)	880mm×150m	1ケース(2本)	12,100円	—		901290
		841mm×150m	1ケース(2本)	11,440円	45.3円/A0		901291
		728mm×150m	1ケース(2本)	10,120円	—		901150
		680mm×150m	1ケース(2本)	9,380円	—		901151
		660mm×150m	1ケース(2本)	9,190円	—		901152
		610mm×150m	1ケース(2本)	8,460円	—		901153
		594mm×150m	1ケース(2本)	7,700円	21.6円/A1		901292
		515mm×150m	1ケース(2本)	7,160円	—		901154
		420mm×150m	1ケース(2本)	5,720円	11.3円/A2		901293
297mm×150m	1ケース(4本)	7,700円	5.3円/A3		901294		
ロール 再生紙	マイリサイクルペーパー 100	880mm×150m	1ケース(1本)	オープン価格*	—		900377
		841mm×150m	1ケース(1本)	オープン価格*	—		900376
		594mm×150m	1ケース(2本)	オープン価格*	—		900375
		420mm×150m	1ケース(2本)	オープン価格*	—		900374
		297mm×150m	1ケース(4本)	オープン価格*	—		900373
シート 上質紙	リコピー PPC用紙 タイプ 6200	A0	1パック(100枚)	4,200円	42.0円		637810
		A1	1パック(100枚)	2,100円	21.0円		637870
		A2	1ケース(100枚×5パック)	5,300円	10.6円	637842	637929
		A3	1ケース(250枚×5パック)	5,750円	4.6円	637843	637813
		A4	1ケース(250枚×10パック)	5,750円	2.3円	637814	637844
		B1	1パック(100枚)	4,200円	42.0円	—	637872
		B2	1パック(100枚)	2,100円	21.0円	—	637873
		B4	1ケース(250枚×10パック)	8,650円	3.46円	637847	637824
	マイベーパー	A2	1ケース(250枚×5パック)	11,500円	9.20円	901314	—
		A3	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	5.75円	901300	—
		A4	1ケース(500枚×5パック)	7,188円	2.88円	901301	—
		B4	1ケース(500枚×5パック)	10,813円	4.33円	901302	—
		シート 再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A2	1ケース(250枚×5パック)	オープン価格*	—
A3	1ケース(500枚×3パック)			オープン価格*	—	900381	—
A4	1ケース(500枚×5パック)			オープン価格*	—	900382	—
B4	1ケース(500枚×5パック)			オープン価格*	—	900383	—
B5	1ケース(500枚×5パック)			オープン価格*	—	900384	—
A5	1ケース(500枚×5パック)			オープン価格*	—	—	900380
	imagic トナー タイプ 19W ブラック	800g	1本	14,100円	6.4円/A1		636324

\* 価格につきましては販売担当者にご確認ください。

# imagio MP W3601/W2401 シリーズ 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	プリンター	スキャナー				A料金	B料金	
		○	imagio Webアクセスカード タイプ 12	315576	98,000円	6,300円	1,600円	本体の操作部にサーバ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です。装着の際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 GigaBitイーサネットボード タイプ 7	315135	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、標準のネットワークポートはご使用になれません。
○	○	○	imagio 拡張データ変換ボード タイプ W7	315353	50,000円	6,300円	1,600円	imagio スキャナーユニット タイプ W7を装着する際に必要です。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に引き取る際に必要です。ドキュメントボックスにコピー蓄積 / ドキュメントボックス蓄積したデータを変倍 / 濃度調整して印刷する際に必要です。imagio MP W3601SP/W2401SPには標準で装着されています。
	○		拡張 1284ボード タイプ B	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 拡張無線 LANボード タイプ 7	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のネットワークポートを同時に使用することはできません。

※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 W7	315352	145,000円	5,500円	800円	Adobe社の Post Script®3による出力および PDFファイルのダイレクトプリント出力が可能。Macからプリンタードライバーを使って出力する際に必要です。

※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。

## 〈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 GlobalScan Version2 基本パッケージ*	302799	150,000円	スキャナーデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェア。
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000円	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 Smart Director	302644	19,800円	図面などのペーパーレス化を進める文書処理システム
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、効果的な 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 Device Manager Accounting	302658	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)。

\* imagio VM カード タイプ 23 が必要です。

※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。

## 〈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	各社 DOS/V機 (双方向通信対応ケーブル)。本体側:ハーピッチ、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)。スキャナーは使用不可。
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 装着時に使用します。

## 〈RICOH 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 23	315348	20,000円	6,300円	1,600円	RICOH Embedded Software Architectureアプリケーション・App2Meを使用するためのカード。

※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。

## 〈出力管理 / 個人認証〉

(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 AE2 タイプ MP11*	315571	100,000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 (個人認証 AE2用)。装着には、imagio VMカード タイプ 23が必要。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ MP11*	315572	58,000円	オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減する印刷アプリケーション。装着には、imagio VMカード タイプ 23が必要。
リコー ICカード拡張モジュール AE2 タイプ MP11*	315411	42,000円	リコー カンタン私書箱プリント AE2の専用オプションです。個人認証する際に必要となるモジュールで、リコー 個人認証 AE2 相当に拡張します。
リコー個人認証カード タイプ R1-09	315343	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。

\* imagio MP W3601SP/W2401SP、または imagio プリンターユニット タイプ W7 を装着時に使用可能です。

※リコー 個人認証 AE2 タイプ MP11 とリコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ MP11 とリコー個人認証カード タイプ R1-09 はいずれかひとつ装着できます。

※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。