デジタルフルカラー複合機

RICOH imagine. change.

RICOH MP CW2201 MP CW1201 SERIES

Digital Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Scanner









フルカラーが、 コミュニケーションの 精度に差をつける。

モノクロはもちろん、カラーでも高速出力。

また、スリープ状態からでも素早く復帰しストレスのない出力を実現します。

操作は10.1インチ MultiLink-Panel により直感的に。

カラースキャナーを活用したコミュニケーションを加速する充実の機能など、

一台あればフルカラーで幅広い業務を可能にします。

RICOH MP CW2201/CW1201シリーズが、

あなたのビジネスをもっと快適に、そしてもっとスピーディーに変えていきます。



※写真は、RICOH MP CW2201 SPにA0ロールユニット RU6550、RICOH MP CW1201 SPにA1ロールユニット RU6560を装着したものです。



Series line up. 業務にあわせて選べる2タイプ。

連続プリント速度

3.8枚/分 (モノクロ A1ヨコ)

41秒

します。

RICOH MP CW2201 シリーズ

RICOH MP CW2201H SP (5年保守付モデル)

RICOH MP CW2201 SP

最大用紙サイズ

Α0

ウォームアップタイム

待ち時間が気にならない高速出力。 モノクロ毎分3.8枚、フルカラー毎分2.1枚(A1ヨコ)*1 の高速出力を実現。さらにスリープモードからの復帰 時間はわずか7秒*2。出図業務の生産性を大きく向上

RICOH MP CW1201 シリーズ RICOH MP CW1201 SP

RICOH MP CW1201H SP (5年保守付モデル)

最大用紙サイズ Α1

40秒*3

-ストコピータイム **44**秒 ウォームアップタイム (モノクロ A1タテ)

連続プリント速度

3.3枚/分 (モノクロ A1タテ)



出力データ提供:戸田設計(東京都)

40秒*3 (モノクロ A1ヨコ) ※写真は、RICOH MP CW2201 SPに AOロールユニット RU6550を装着したものです。

-ストコピータイム

※写真は、RICOH MP CW1201 SPにA1ロールユニット RU6560を装着したものです。

*1 RICOH MP CW2201シリーズで、普通紙、高速 (線画) モード出力の場合。RICOH MP CW1201シリーズは、モノクロ毎分3.3枚、カラー毎分1.8枚(A1タテ)。 *2 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。 *3 室温23°Cの時。ご使用環境、ご使用状況や調整動作により数値が異なる場合があります。



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスであるRICOH Clickable Paperサービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android™アプリケーション『RICOH CP Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を撮影 (クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。



使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やインク残量表示、言語切り替えといったウィジェット 機能やアイコンを整理できるフォルダーの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

直感的な操作が可能

タブレット端末やスマートフォンの使いやすさを複合機へ。フリック やピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に 操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。

ロングタッチ





フリック

ドラッグ



ピンチイン・ピンチアウト

定時間タッチを続けて壁 紙変更等を呼び出します。

指を滑らせ、次の画面を表 示します。

アイコン等をタッチし、そ のままずらすことで位置を 変えます。

2本の指でタッチし、指の 間隔を広げたり狭めたりす ることで画面表示の大きさ を変えます。

■ 直感的な操作が可能なユーザーインターフェース

コピー/スキャナー画面に加えて、 直感的な操作で機能を活用しや すい、やさしくコピー/やさしく スキャナーを新たに搭載。よく使 われる機能を画面上部に配置し、 見やすい大きなアイコン表示で 設定もわかりやすいユーザーイ ンターフェースです。

%やさしくコピー/やさしくスキャナーは一部の機能には対応していません。

選択できる機能画面





2 3 1 594m Ø 2 420m Ø 41 4 5 6 A10 A20 A20 A30 9 8 /* 0 # 写 真』その他 C SHL 4 8 Þ 簡単画面

コピー画面

■ 操作がわかりやすいメディアプリント&スキャン

メディアプリント機能とスキャン toメディア機能をより使いやす く、1つにまとめました、USBメ モリー*やSDカード* (32GB以 下)に保存されているデータの出 力やスキャニングデータの保存 を誰でも簡単な操作でご利用い ただけます。



スキャンtoメディア機能



「スキャン」を選択するとメディア内の フォルダーやデータが閲覧でき、保存 したい場所を指定すればスキャンが可 能です。



「読み取り設定」タブを押すと、カラーや ファイル形式、解像度など細かい設定が 可能。また、プレビューにチェックすれば、 スキャン蓄積前に画像の確認ができます。

利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにカスタマイズ したホーム画面の利用が可能になります。





アイコン表示でワンタッチ呼び出し

よく使う設定や設定項目の多い便利な機能もアイコン登録すれば、ホーム画面からいつでも簡単に呼び出せます。

フルカラースキャン+高圧 縮PDFの設定をアイコン 登録すれば、次回からはワ ンタッチで呼び出せます。





エラー状態などをお知らせする、状態確認ボタン

紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履歴を一覧で確認可能です。



選べる報知音

印刷が正常に完了した時や用紙がなくなった時などの報 知音を設定可能。設置環境に合わせて自由に選択できます。



角度を調整できる操作パネル

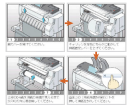
どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載。一人ひとりに使いやすい角度でお使いいただけます。



■ アニメーション採用のガイダンス

インクカートリッジの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。





■ インクカートリッジの交換もシンプル・簡単

インクカートリッジの交換作業 も本体前面で可能。挿入口を水 平から50°傾けることで、立った 状態でも座った状態でも、片手で 簡単に交換することができます。



ペーパーハンドリング

●原稿のスタック

最大A1ヨコまでの原稿を 本体上部でスタック可能。 排出された原稿を手で受け 取る必要がなく、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A23コの原稿です。



●2段目ロールユニット (オプション)

RICOH MP CW2201/CW1201シリーズは、1段目のロールユニットが標準装備されています。さらに、2段目のロールユニットをオプションで追加可能。用紙サイズや紙種の変更による用紙交換の手間を軽減でき

ます。また、同じ用紙を2本セット すれば、片方の用紙がなくなった時 に自動的に切り替わるので、大量印 刷時などで便利です。

※写真はRICOH MP CW2201 SPにA0ロー ルユニットRU6550を装着したものです。



●排紙のスタック -

標準モード

マシンから排出された用紙を排紙 バスケット上でキャッチする、標準的な排紙モードです。





■両手でパイプ2を2Bの位置まで

図左右のレバーを2Cに倒します

確認してください。

カチッと音がするまで移動させます。

☑バスケット内のツメが起きていることを

A0/A1 スタック

AOサイズの用紙を排紙された順番のままスタックできます。AO/A1サイズが混載している場合もスタック可能です。

※RICOH MP CW2201シリーズのみ対応。 ※スタック枚数は10枚まで。普通紙のみ対応。 ※設置環境や印刷画像によっては正しくスタックできない場合があります。



A1ヨコ/A2ヨコ スタック

A1ヨコ/A2ヨコサイズの用紙を排紙された順番のままスタックできます。 A1ヨコ/A2ヨコサイズが混載している場合もスタック可能です。

※スタック枚数は10枚まで。普通紙のみ対応。※設置環境や印刷画像によっては正しくスタックできない場合があります。

※ロール紙の外径が110mm以下の残量が少ない用紙ではスタックできない場合があります。

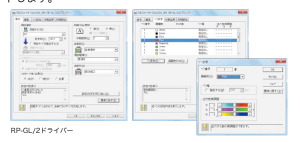




■印刷データやソフトウェア環境に合わせたさまざまなプリンター・プロッター言語に対応

●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。不定形用紙の長さで自動的にカットするシンクロカット機能などCAD出力に求められる特有の機能をサポートします。



●使いやすい RPCS ドライバー

利用頻度の高い印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「よく 使う設定」と、多機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを、 簡単に切り替えて使用できます。



パソコンレスで出力可能なメディアプリント

パソコンを起動することなく、USBメモリー *1 やSDカード *1 (32GB以下)に保存されているデータ *2 を誰でも簡単に出力可能。さらに、パスワードで保護されたPDFの出力もできます。

*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。*2 対応ファイル形式は JPEG/TIFF/PDFとなります。ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。



※メディアプリント&スキャン画面

● 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、 Macコンピューターからの出力もサポートします。

※ PS3カード タイプ M23 が必要です。



PSドライバー

● 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「AutoCAD* 20XXシリーズ*」からの 印刷専用に用意したドライバー。特にイメージデータであるラスターデー 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します。

*「AutoCAD"」および「AutoCAD" 20XX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サポート

図面管理サーバーなどからダイレクトに転送されるTIFFデータおよびJPEG、CALS (Type 1)ラスターファイルを快適に出力可能です。

● PDFダイレクト印刷に標準対応

ダイレクトに転送されるPDFファイルの印刷が可能です。「Web Printing Tool」の機能を利用すれば、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。

※対応 PDF ファイルバージョンは 1.3、1.4、1.5、1.6、1.7 です。 1.4、1.5、1.6、1.7 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。

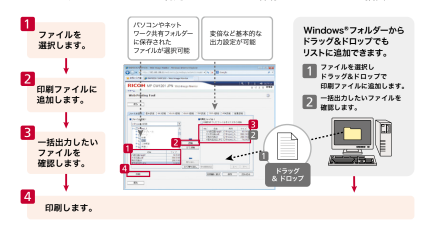
無線LANなど高速インターフェースに対応

IEEE802.11a/b/g/n準拠のプリンター内蔵型高速無線LANカードをオプションでご用意。また、1000BASE-T高速インターフェースに標準対応。

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

複数の異なるファイルも一括出力が可能なWeb Printing Tool

Web Image Monitorにファイル形式の異なる複数のデータを一括出力できるWeb Printing Tool機能を搭載。パソコンに専用のソフトをインストールしなくても、Web ブラウザーを利用してパソコンに保存されたデータを一括出力できます。



PDF IPEG 一括で出力
* PS3カード タイブ M23が必要です。

* PS3カード タイプ M23が必要です。 ※.dwg や.dxf など、CAD のファイルフォーマットのままで一括出力はできません。

大量の図面などファイルを 1 つずつアプリケーションで立ち上げる 必要がないため、大幅に出力作業の効率化が計れます。

※推奨ブラウザー Windows®: Internet Explorer® パージョン 6.028 以降
※ご使用されるパソコンに Java パージョン 1.5 以降がインストールされている必要があります。

■ 便利な機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書を複合機本体のハードディスクに蓄積が可能です。また、印刷文書を必ず複合機に蓄積してから操作画面上で再印刷指示する設定も行なえ、放置プリント防止に高い効果が期待できます。

1 機密印刷機能

パスワードを指定して印刷するため、 機密文書を他人に見られることなく 出力できます。

2 保存印刷機能

印刷ジョブを保存しておくことで、 再印刷を手軽に行なうことができます。



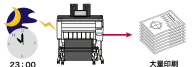
かんたん文書印刷

プリンタードライバーの設定により印刷文書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。また、文書一覧画面でジョブの削除も行なえるため、ミスプリントの削減にも効果的です。



印刷時刻の指定が可能

印刷開始時刻の指定が可能です。例えば、大量の文書を印刷する場合、 昼休みや業務時間外を指定すれば、他の利用者の出力業務に支障を与 えることなく大量印刷が行なえます。



※機種固有RPCSドライバー、PS3ドライバー のみ対応。

出力&機器管理のためのユーティリティー

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ー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ー・ソフトウェアを、システム管理者の思い通りにインストールするためのインストールパッケージを作成できるツールです。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

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たい場合があります。詳しくは販売担当者に企確認ください。

[リコーのホームページで無償公開中] ホーム>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

プリンター出力・スキャナー読み取り並行動作

プリンター出力動作中にスキャニング作業を行なうことができるマル 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。

※コピー機能との並行動作はできません。

IPv6に対応

次世代インターネットプロトコル (IP)である IPv6に対応します。



高速コピーモード

生産性を重視したコピーモードです。確認のため急ぎでコピーをとり たいときなどに活用できます。

連続複写速度*



* 原稿読み取り後、2枚目以降のスピード。普通紙の時。印字モード、紙種によりスピードは異なります。
**RICOH MP CW2201シリーズは普通紙・A1ヨコ出力、RICOH MP CW1201シリーズは普通紙・A1タテ出力
の場合。

■ 低コストで訴求力を高める2色コピー/プリント

カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立させました。



※RNTSカウンターパック保守の場合、2色コピー/2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。 ※2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。 ※機種固有RPCSドライバーのみ対応。

長尺出力対応

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。

* 用紙幅、用紙種類によって最大長は異なります。

■ 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A1ヨコでモノクロ41秒 * 、フルカラー84秒 * と高速。読み取り動作中に印刷を開始できるため、ストレスの少ないスピードを実現しています。

ファーストコピータイム



- * RICOH MP CW2201シリーズで普通紙、本体給紙部の場合。RICOH MP CW1201シリーズは、A1タテでモノクロ44秒、フルカラー91秒。
- ※時間は原稿読み取り開始から排紙完了まで。排紙サイズを指定した時。

■ 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、さまざま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	印画紙写真	プリント (現像)された写真などに適したモード			
文字·写真	印刷写真	性誌に印刷された写真などに適したモード			
真					
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			
切り貼り原稿*		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 青焼き図面のコピーにも有効です			
複写原稿		繰り返しコピーした原稿に適したモード			
地図		地図原稿に適したモード			
蛍光·	ペン*	モノクロで再現しにくい蛍光色 (黄色)の表現に適したモード			

* モノクロコピー時のみ対応。

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。

仮)秘 複製厳禁 回収 至急 回覧 DRAFT

※RNTSカウンターパック保守の場合はフルカラー料金となります。白黒コピー/2色コピー/単色コピー時のスタンプ機能は、モノカラー料金としてカウントされます。

CONFIDENTIAL

■ 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種類登録で きます。図面配布の際など、スタンプの手間を省きます。

ドキュメントボックスのフォルダー管理

ドキュメントボックス内にフォルダーが作成可能。例えば個人ごとや 部署ごとに文書の蓄積ができます。また、Web Image Monitorによ りドキュメントボックスに蓄積した文書の確認、検索、ダウンロード* が行なえます。



- 。 『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ダウンロードするには、拡張データ変換ボ・ ド タイプM23 が必要です。
- ※フォルダーは200件まで作成できます。
- ※フォルダーの中にフォルダーを作成することはできません。

▍ドキュメントボックスのサムネール機能

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可能です。



サムネール表示画面

- ※サムネール・プレビュー表示が可能な最大サイズはAOサイズまでとなります。
- -画面で表示できる最大サイズはA2までとなります。A2より大きいサイズはA2サイズに切り出した表示とな

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。 AO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が 可能です。

- ●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することができます。
- ●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可能です。
- ●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。

うまたずに原稿の読み取りが可能な予約コピー(最大8件)

マシンがコピー稼働中でも、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。

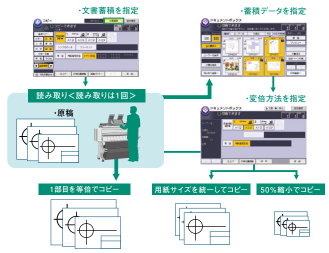


※プリンター出力中にコピーを予約することはできません。

■ 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 ピーする場合、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)



※モノクロ出力のみ対応。RICOH MP CW2201シリーズは最大A0サイズ、RICOH MP CW1201シリーズは最 大A1サイズ (原稿をタテ方向で読み取った時)まで可能。 ※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してコピーするには、オプションの拡張データ変換ボード タイプM23が必要です。

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。
- ●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か後端部に余白を作ること ができます。
- ●試しコピー:仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力します。
- ●機能管理ナンバリング*:機密図面や文書のコピーの際、部数ごとに 別々のナンバリングを透かしで印字することができます。
 - * 最大サイズはA0サイズです。



■ 大判サイズのドキュメントをフルカラーでスキャニング可能

フルカラーで出力された大判サイズの図面、色ペンで加筆した作業指示図面、提出用に押印した書類など、業務で必要なさまざまなドキュメントをカラーのまま保存・配布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。



■ さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

● 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

● 図面に書かれたテキスト検索も可能、透明テキスト付PDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR (光学式文字認識)によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込み可能。図面の中に記載された仕様や部番の検索などに便利です。



※OCR変換モジュールタイプ M13が必要です。 ※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[高圧縮PDF]、[PDF/A]です。 ※本機能で使用できる用紙はA1サイズ以下となります。 ※横向き や斜め向きの文字は認識されません。 ※解像度[150dpi]では使用できません。 ※RICOH カンタン文書活用タイプZでのスキャン時は使用できません。

● パスワード付暗号化 PDF に対応

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で、重要な文書も安心して電子化できます。 ※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

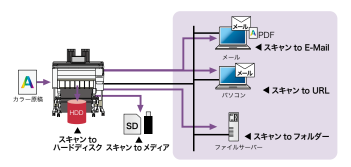
● デジタル署名付PDFに対応

スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

● PDF/A に対応

電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応。長期保管が 義務づけられている図面の電子化に最適です。

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて選べる、多彩なスキャン機能



● スキャン to フォルダー

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダー(SMB)やFTPサーバーに直接保存・送信できます。

● スキャン to ハードディスク (ドキュメントボックス蓄積)

スキャンした文書をドキュメントボックスにA4サイズで最大3,000 文書、1文書あたり1,000ページまで*蓄積できます。

* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数はA4サイズで合計3,000ページです。

※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。

高圧縮PDFに対応

「JPEG 2000」によるデータ圧縮技術の採用により、従来のスキャンデータよりも大幅に軽い高圧縮PDFデータ*に変換することが可能。これにより、大判原稿もフルカラーで電子化を促進できます。

* 画像によって圧縮率は異なります。

※原稿によっては、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。

スキャナー変倍機能

パソコン画面で確認するための図面など、等倍である必要がない書類をサイズを変えて電子化することができるスキャナー変倍機能を搭載。縮小すればデータサイズも抑えられるうえ、電子化した文書の閲覧も簡単に行なえます。

■ 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。

* 原稿によっては600dpiで読み取れない場合があります。

* 原橋によっては6000pi 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

● 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。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

- * すべてのメディアの動作を保証するものではありません。SDカードは32GB以下に対応。
 **「スキャン・アブリから保存する場合は アプリ
- ※「スキャン」アプリから保存する場合は、アプリを立ち上げた後でメディアを挿入してください。



スキャン to E-Mail

操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

● 送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別

送信するメールサイズに応じて、スキャン to E-mail送信、URLリンク送信を自動判別できます。

■ スキャン画像を確認できるプレビュー機能

スキャンデータを送信する際やドキュメントボックスに蓄積した文書を最大AOサイズまでプレビュー画面で確認可能。読み取りミスによる再スキャンの手間などを軽減できます。A2より大きいサイズは部分プレビューが行なえます。



※やさしくスキャナー画面。

%スキャナーのプレビュー画面で表示が可能な最大サイズはA0サイズまでとなります。A2より大きいサイズはA2サイズに切り出した表示となります。

※高圧縮PDFのプレビュー表示はできません。

文書の共有や伝達を支援する連携アプリケーションソフト (別売)

ドキュメント管理システム

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。Webブラウザーで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)を利用できます。

※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。

ドキュメント・ポータル・ソフトウェア RICOH Desk Navi

文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。

Technology

ビジネスのスピードとクオリティ向上のための独自技術が結集。

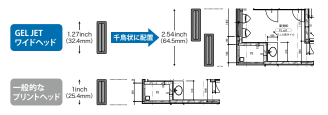
高発色&にじみの少ない「GELJETビスカスインク」

粘度および浸透性が高く優れた定着性、さらに紙表面に留まる色材量をアップし、一層クッキリと美しい印刷品質を実現。浸透性の向上で速乾性もアップし、印刷速度の高速化にも対応しています。



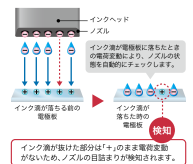
高速・高画質「GELJETワイドヘッド」

1.27インチのノズル列長を持ち、1ヘッドに384ノズルを配列。一度に印刷できる画像幅が広く、また高密度な印刷が可能です。さらにブラック用のプリントヘッドを千鳥状に配置することで、図面の出力に求められるモノクロ印刷をさらにワイドレンジに印字することができます。これにより、高速化と高解像度を同時に実現します。



オートノズル検知機構

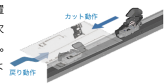
オートノズル検知機構の搭載により、ノズルの目詰まりを自動的に検出することができます。これにより、自動的にノズルの目詰まりを目立たなくするよう画像補正を行なったり、状態によってクリーニングを実行することができ、常に安定した画質でお使いいただけます。



サブマリンカッター

連続印刷の用紙カット動作におけるタイムロスを短縮するために、独 自に開発されたサブマリンカッターを搭載。用紙カット後のカッターは、

用紙搬送面から潜りカット待機位置 へ戻るため、リターン動作中にも次 ページの印字動作を再開できます。 極限まで待ち時間を無くすことによ り、高い生産性を実現しました。



距離精度±0.1%を実現

インクの定着に熱を必要としないため、距離精度±0.1%を実現しました。トナーを熱により定着させるレーザー方式に比べて高い精度で印刷が行なえるので、CAD出力に求められる正確な線画や文字の出力に適しています。

※フィルムなどのインクによる伸縮の影響が少ない用紙の場合。

優れた耐水性

「GELJETビスカスインク」は水に強く、例えば雨の日に屋外で図面確認をする場合、雨水による線や数値のにじみの心配がありません。また、耐光性にも優れているため、作業現場に貼るポスターなどにも最適です。



※用紙や印字モードによって、にじみ方は異なります。

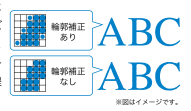
最小2pl (ピコリットル)*の吐出を実現。"M-Dot"搭載

インク滴制御技術 "M-Dot (Modulated Dot Technology)" により、インク滴サイズを2plまで微細化し、最大26plまでの異なるインク滴サイズを印刷内容に応じて自動選択。美しい高階調表現を実現し、細かな文字や線はクッキリと、画像入りのドキュメントは、色鮮やかに出力できます。

* ピコリットル:1兆分の1リットル

輪郭補正機能

斜めラインや文字などの表現に おいて、輪郭部に最適なサイズ のインク滴で補正を入れること で、がたつきを抑えたよりシャー プなにじみの少ない画像をご提 供します。



動作中をお知らせするLEDランプ搭載

マシンが動作中であることを知らせるLEDランプを搭載しました。これにより、印字中やメンテナンス動作中などに誤ってマシンカバーを開けることを抑止します。



※画像は印字中にLEDランプが移動するイメージです。

幅広い紙種に対応

普通紙・再生紙はもちろん、インクジェット普通紙やトレーシングペーパー、フィルム、コート紙など幅広い紙種に対応しています。目的や用途に合わせて便利に活用できます。

※トレーシングペーパー、フィルムなどの特殊紙は、インクジェット専用紙をお使いください。推奨する用紙は価格表をご覧ください。

Solution

図面や文書のさまざまな活用をサポート。 充実のソリューションが業務の効率化を実現。

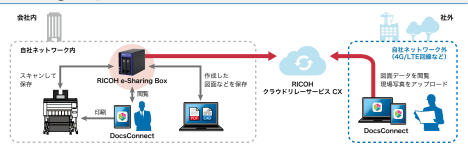
RICOH カンタン文書活用タイプZ(別売)

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などを電子化して整理できます。

※文字認識機能の拡張はできません。

プライベートクラウドサービス 「RICOH e-Sharing Box」 (別売)

複合機でスキャンした文書やパソコンで作成した図面などをRICOH e-Sharing Boxに保存すれば、スマートフォンやタブレット端末から簡単にアクセスできます。RICOHクラウドリレーサービスCXを経由することで、外出先でも社内の図面などの閲覧が可能です。



● スマートデバイスからデータ閲覧、大判サイズの出力が可能

DocsConnectを利用すると、RICOH e-Sharing Boxに保存されているCAD*などのデータを変換することなく閲覧できます。また、閲覧しているデータは社内の複合機から出力することも可能です。



* オプションの「RICOH e-Sharing Box CADファイル拡張機能」が必要です。

● 手書きで修正指示・メモを記載

紙図面で行なっている加筆・修正などの作業がスマートデバイスでも 行なえます。加筆・修正したデータはアップロードすることができ、社 内にいる別の社員とすばやく情報共有が可能です。



● モバイルパソコンでデータ閲覧・編集

RICOH e-Sharing Boxに保存されているCADファイルなどの図面や文書は、パソコンにダウンロードし、編集後 * にRICOH e-Sharing Boxにアップロードすることもできます。新規作成 * したデータのアップロードも可能です。



* 図面や文書の編集・作成は別のアプリケーションをご利用ください。DocsConnect for Windows® には編集・

● クラウド上にデータを保持しない安心設計

RICOH e-Sharing Boxでは、クラウド上にデータを保持することなく、RICOH クラウドリレーサービス CXを経由してアクセスすることで、外出先から文書の閲覧が可能です。



● スタンプ機能で出図印の押印が可能

手間のかかる出図印・社印などの押印をタップ するだけの簡単操作で処理できます。日付スタンプ、ユーザースタンプなど豊富なスタンプの 種類を選択でき、ドキュメントに応じた処理が可能です。

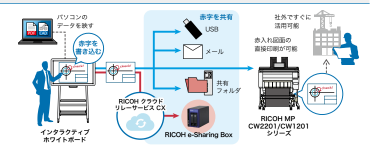


※日付スタンプ、ユーザースタンプはそれぞれ5個まで登録可能です。 ※スタンプの色はブラック/レッド/ブルーから選択いただけます。

RICOH Interactive Whiteboard (別売)

RICOH Interactive Whiteboardを活用すれば、65インチ*の大画面にパソコンから設計図やCAD画面を映し出し、作業指示や設計変更箇所を書き込み・共有することが可能です。さらにRICOH MP CW2201/CW1201から直接印刷することができるため、たとえば現場作業用に大判サイズの紙に印刷し持ち出すなど利便性を高めます。

- * RICOH Interactive Whiteboard D6500の場合 ※ RICOH Interactive Whiteboard の詳細はホームページをご覧ください。
- ホーム>商品>インタラクティブホワイトボード(電子黒板)



Security

オフィス内の機器やネットワークからの情報漏えいを防ぎます。

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です。

強制セキュリティー印字

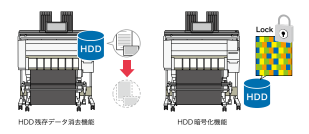
コピー、ドキュメントボックス*1 からの印刷物による情報漏えいを 抑止するために、印刷日時、出力 者情報*2などの情報を強制的に印 字できます。



- *1 プリンター蓄積文書の出力でのご利用はできません。
- *2 ユーザー認証設定が必要です。
- ※プリンター出力でのご利用はできません。
- ※36×48inchより大きいサイズの出力にはご利用できません。

HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を標準搭載

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(逐次消去/一括消去)が可能。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティーをより一層高めます。

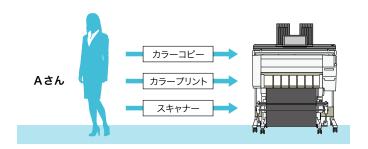


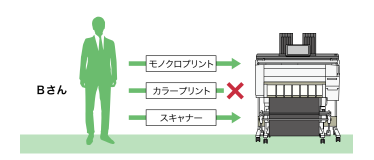
●暗号化の対象となるデータ

- ●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

機能利用制限

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





通信経路の暗号化システム

スキャン to E-Mail 時やIPP印刷時、Web Image Monitorによるアクセス時に、通信データを暗号化 (SSL) することにより、情報の盗み見を防ぎます。また、IPsec にも対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。

さらに、S/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付を行なうことができ、送信中メールの改ざんや送信者のなりすましを防ぎます。

さらに、きめ細やかなセキュリティー機能を満載

◆ネットワークポート ON/OFF ●文書アクセス制限 ●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● SSL/TLS 暗号化通信 ● AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応

Ecology

目指したのは人にはもちろん、地球にやさしい製品づくり。 優れた環境性能を、あなたのオフィスへ。

地球環境にやさしい省エネ性能

「GELJETテクノロジー」により、レーザー方式の複合機では実現でき ない圧倒的な低消費電力を実現。スリープモード時の消費電力は約 1.1W、印刷時平均約100Wと、環境負荷を下げると同時に電気代の節 約にも効果を発揮します。

スリープモード時 消費電力

印刷時平均 消費電力

最大 消費電力

約1.1W

約**100**w

約180w

「エコマーク」に適合

[スリープモードから5部出力時の消費電力]

約9W

スリープ モード時

約**1.1**v

ガ (W)

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。

※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。 ※RICOH MP CW2201 SPは「モノクロ」「普通紙」「高速 (線画)モード」の時。



待機時

約55v

エコマーク商品 省エネ・3R 設計 株式会社リコー

約1,300W

待機時

約310W

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、本機にも息づいています。

グリーン購入法適合商品

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

環境に配慮してマニュアルを電子化

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



※一部のマニュアルは紙冊子でのご提供となります。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

印刷時

約100v

RICOH MP CW2201 SP imagio MP W2401SP

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。



出力機器のリモート管理サービス「@Remotel

@ 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)、リモートファーム更新など、 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。

セキュリティー対応

- ●お客様が構築されているセキュリティー網(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HTTPS (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。

RICOH MP CW2201/CW1201シリーズの主な仕様

基本仕様 / コピー機能

				N2201 シリーズ	RICOH MP C\	W1201シリーズ		
形式			コンソール式					
メモリー			4GB					
HDD容量			320GB					
カラー対応			フルカラー					
複写原稿			シート、A0判~A4判 最小:幅210mm×長る	、最大:幅914mm×長さ 210mm	15,000mm、			
		A0判~A4判、B1判~B 最大:幅914mm×長さ1 最大:幅914mm×長さ2 最小:幅280mm×長さ2 最小:幅280mm×長さ2	5,000mm (ロール紙) 2,000mm (手差し) 210mm (ロール紙)	A1判~A4判、B2判~B4判 最大幅610mm×長さ15,000mm (ロール紙) 最大幅610mm×長さ2,000mm (手差し) 最小幅280mm×長さ210mm (ロール紙) 最小幅280mm×長さ210mm (日半と)				
複写サイズ	用紙種努	-	普通紙/再生紙	インクジェット普通紙/ トレーシングペーパー*1/ マットフィルム*1/ コート紙*1	普通紙/再生紙	インクジェット普通紙/ トレーシングペーパー*1/ マットフィルム*1/ コート紙*1		
		841mm	15,000mm		-	-		
	用紙幅	594mm		3.600mm	15,000mm			
	HH和C中国	420mm	3,600mm	3,600mm	2.000	3,600mm		
		297mm	1		3,600mm	· ·		
	画像	給紙部	先端:3.0mm、後端:3	.0mm、左右:3.0mm				
	欠け幅	手差し	先端:3.0mm、後端:18.0mm*2、左右:3.0mm					
用紙紙厚			給紙部:51~190g/m'(43~163kg) 手差し紙:51~220g/m'(43~189kg)					
Arm (da. mbr.	読み取り) 時	600dpi×600dpi					
解像度	書き込み	·時*3	600dpi×600dpi					
階調			256階調					
ウォームアップ	タイム*4		40秒 (室温23°Cの場合)					
ファースト	高速コヒ	<u>^</u>	モノクロ:29秒*6 フルカラー:53秒*6 モノクロ:32秒*7 フルカラー:62秒*					
コピータイム*5	標準モ-	-14	モノクロ:41秒*6 フルカラー:84秒*6 モノクロ:44秒*7 フルカラー:91秒					
連続複写速度	高速コピ	ピーモード	AQ9テ モノロ-19枚 フルカラー11枚 A19コ モノクロ-38枚 アルカラー21枚 A19テ モノクロ-32枚 フルカラー18枚 A29コ モノクロ-53枚 アルカラー-17枚 A29コ モノクロ-53枚 アルカラー-33枚 A29テ モノクロ-48枚 アルカラー-22枚 A29テ モノクロ-68枚 アルカラー-22枚 A39コ モノクロ-68枚 アルカラー-48枚			プレカラー:3.4枚 プルカラー:2.8枚		
(毎分)*8	標準モード		A0タテ モノクロ:1.1t A1ヨコ モノクロ:2.0t A1タテ モノクロ:1.8t A2ヨコ モノクロ:3.3t A2タテ モノクロ:2.7t A3ヨコ モノクロ:4.9t	文 フルカラー:0.6枚 文 フルカラー:1.2枚 文 フルカラー:1.0枚 文 フルカラー:1.9枚 文 フルカラー:1.6枚 文 フルカラー:3.1枚	A1タテ モノクロ:1.8M A2ヨコ モノクロ:3.5M A2タテ モノクロ:2.9M A3ヨコ モノクロ:5.2M	マ フルカラー:1.0枚 マ フルカラー:1.9枚 マ フルカラー:1.7枚 マ フルカラー:3.3枚		
複写倍率 固定 ズーム			1:1,1414,2000,2828,4.000,0.707,0.500,0.354,0.250 倍率誤差:等倍±0.5%以下 25~400%(0.1%単位の任意設定)					
給紙方式	標準		23~400%(0.1%単位の任息設定)					
連続複写枚数	-XX/\		99枚					
電源			AC100V, 15A, 50/6	このロッ共涌				
最大消費電力			1800以下	JOH IZ JUNE				
大きさ(幅×珠	(本)		1.384×675×1.220r	mm	1.080×675×1.220r	nm		
機械占有寸法(1.384×1.573mm		1.080×1.377mm	000		
質量	四个犬/		120ka		105ka			
質量			ILLUNG		LIOUNG			

【単型 ** 1 電子写真用紙はお使いいただけません。 ** 2 「カラー」「特殊紙」「標準モード」、「カラー」「特殊紙」「きれいモード」、「カラー」「マットフィ ル」(きれいモード」、「カラー」「トレーシングペーパー」「きれいモード」出力時では21 mm。 ** 3 標準コピーの時。高速コピーでは600dpi ×300dpiとなります。 ** 4 ご使用環境、定使用状況や調整動作により数値が異なる場合があります。 ** 5 原稿読み取り開始から排紙完了 までの時間。排紙サイズを指定した時、印字モード、紙種によりスピードは異なります。 ** 6 A 1 ココ、等倍、普通紙の時。 ** 7 A 1 9 元、等倍 普通紙の時。 ** 8 原稿読み取り後、2 性目以降のスピード。普通紙の時。 印字モード、紙種によりスピードは異なります。 ** 9 原稿排紙ガイド、バスアットを最大に延良した時。 7 フォント 2 アード・インクコストピーいいて

プリントスピードとイングコストについて								
プリントデータ	用紙サイズ/ 紙種	カラー/ モノクロ	印刷品質	プリントスピード	インクコスト			
(resp. c #665) mages 1		カラー	高速(線画)・ インクセーブ	RICOH MP CW2201シリーズ:約29秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約34秒	約7円			
	A1/ 普通紙		カラー	カラー	高速(線画)	RICOH MP CW2201シリーズ:約29秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約34秒	約15円	
			標準	RICOH MP CW2201シリーズ:約50秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約60秒	約20円			
		モノクロ	高速(線画)・ インクセーブ	RICOH MP CW2201シリーズ:約16秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約19秒	約6円			
building.dwg			モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ	高速(線画)	RICOH MP CW2201シリーズ:約16秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約19秒
(AutoCAD LT 2010 で作成した 画像サンプルです。)			標準	RICOH MP CW2201シリーズ:約29秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約34秒	約16円			

ノロッター機	ĦE						
		RICOH MP CW2201シリーズ RICOH MP CW1201シリーズ					
形式		内蔵型					
メモリー		基本仕様に準ずる					
プリントサイズ		基本仕様に準ずる					
連続プリント速度	度 (毎分)*1	A0タテ モノクロ:1.9枚 フルカラー:1.1枚 A1タテ モノクロ:3.3枚 フルカラー:1.8枚 A1ヨコ モノクロ:3.8枚 フルカラー:2.1枚 A2ヨコ モノクロ:5.7枚 フルカラー:3.4枚					
解像度		600dpi×300dpi、600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi					
ページ記述言語	標準	RPCS、PDF Direct					
ハンルだ日田	オプション	PostScript®3					
対応プロトコル	標準	TCP/IP*2 (LPD, FTP, IPP, SMB, WSD (Printer), Port9100)					
対応OS	標準	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016					
	オプション	Mac OS X 10.9以上*3					
インターフェース	標準	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 メディアプリント:USB2.0*4/SDカードスロット*4					
	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)*4					
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、CALS-Type1)					
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝L プロボーショナル、ゴシックB プロボーショナル、Courier10、 Prestige Elite 12、Letter Gothic 15、BoldFace PS、Nimbus Mono4着体、Nimbus Sans4書 体、Nimbus Roman4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-5、 漢字ストローク、和文字書体等(字成明報体 WN、平成角コシック体 WNS)、改文13音器体の					
	オプション	〈PostScript®3〉HG明朝L、HGゴシックB					
変倍率		25~400% (RPCS時)					

*1「普通紙」「高速(線面)モード」出力の時。印字モード、紙種によりスピードは異なります。 *2 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。 *3 Macコンピューターからブリンタードライバーを使って出力す PS3カード タイプ M23が必要です。 *4 USB、SDカード、無線 LANインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありま *5 PDFダイレクト用、PS3カード タイプ M23 装着時利用可能。

		RICOH MP CW2201シリーズ	RICOH MP CW1201シリーズ			
形式		カラースキャナー	<u> </u>			
メモリー		基本仕様に準ずる				
最大原稿	モノクロ	定形:A0 不定形:幅914mm×長さ11,097mm*	1 (15,000mm*²)			
読み取り	カラー	定形:A0 不定形:幅914mm×長さ11,097mm*	1			
階調	•	モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカ	ງラー:RGB各256階調			
インターフェース	標準	ーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 キャンtoメディア:USB2.0*3、SDカードスロット*3				
	オプション	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)*3				
メール送信	読み取り解像度**:150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG, PDF, 高圧縮PDF, PDF/A					
ファイル送信		読み取り解像度**:150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 対応プロトコル:SMB, FTP 出力フォーマット:TIFF、JPEG, PDF, 高圧縮PDF, PDF/A				
ネットワーク TWAINスキャ	· ナー	読み取り解像度*4:150~1,200dpiの範囲で指定可対応OS:Windows* 8.1、Windows* 10、 Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 Windows S				

*1 モノクロ:TIFF/150dpi時、カラー: JPEG/150dpi時。出力フォーマットや画像の圧縮率、解像度、用紙幅により、最大読み取り長は異なります。 *2 拡張データ変換ボード タイプM23接着時。*3 USB、SDカード、無線LAMインターフェーズは名対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *4 読み取り原稿サイズ及び読み切り設定により、最大読み取り解集成するもつであります。

プリントデータ	用紙サイズ/ 紙種	カラー/ モノクロ	印刷品質	プリントスピード	インクコスト	
日本規格協会 SCID No.5		カラー	高速・ インクセーブ	RICOH MP CW2201シリーズ:約30秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約34秒	約22円	
	A1/ 普通紙		高速	RICOH MP CW2201シリーズ:約30秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約34秒	約68円	
			標準	RICOH MP CW2201シリーズ:約50秒 RICOH MP CW1201シリーズ:約60秒	約68円	

※プリントスピードは1ページのデータを複数部出力した時の2枚目以降のスピード。紙種、印字モードによりスピードは異なります。※インクコストは印刷品質、紙種、連続プリント数、ご使用環境などにより異なります。数値は当社の環境で測定した目安です。

インクカートリッジについて

●最適な印刷品質を保っため、インクカートリッジの箱に記載された使用推奨期限内に開封し、6ヶ月以内にお使いください。●実際のインクカートリッジ交換サイクルは、紙種/用紙サイズ/印刷品質/連続プリント数/使用環境により変わります。●モノクロのみの印刷の際にも、カラーイングミアメ、マゼンタ、イエロー)を使って印刷します。また、メンテナンン動作においても、カラーインクを消費します。●ヘッドの保護をよび印刷品質を保っため、電源投入時ならびに印刷時に定期的メンテナス、動作をしても、クリンスを持ているいでは、一般に口刷を対象が少ない場合には、比較的早インクカートリッジがなくなる場合があります。●長期間使用されていない機器をご使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くかかる場合があります。●長期間使用されていない機器をご使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くかかる場合があります。●長期間使用されていない機器をご使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くかかる場合があり、通常より多くのインクを消費します。また。0~25日間に1回は印刷またはフルカラー出力されることをおすめします。

本体標準価格 (消費税別)

RICOH MP CW2201 SP 1,890,000円 搬入設置指導料 65,600 円* RICOH MP CW2201H SP(5年保守付きモデル) 1,990,000円 搬入設置指導料 65,600 円* RICOH MP CW1201 SP 1,690,000円 搬入設置指導料 65,600 円* RICOH MP CW1201H SP(5年保守付きモデル) 1,790,000円 搬入設置指導料 65,600 円*

* 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台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。商品関連 同梱ソフトおよびユーザー変速機能の機能が高いできる。価格表をご参照ください。 ※下数機の引き取りについては別途特金が必要です。価格表をご参照ください。

①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製//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著作権の全部または、一部につき、著作権者の承諾なく復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。ご注意にださい。

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

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

介 安全にお使いいただくために…

※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着できない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙機関によっては、正しく結紙や印刷できない場合があります。※万が一、本体のハードアイスりに不見合が発生した場合、蓄積されたアータや登録したアドレス機のアータが消失することがあります。※万が一、本体のハードアイスりに実現が発生した場合、蓄積されたアータや登録したアドレス機のアータが消失することがあります。※万が一、本体のハードアイスりに実現的できる場合が発生した場合、蓄積されたアータや登録したアドレス機のアータが消失することがあります。。水体のハードアイスりに実現的できるい場合が発生した場合。蓄積されたアータや登録したアドレス機のアータが消失することがあります。は本のドレス機に関してはRidoc IO Device Manager Lite でパックァップをとることをおすすめします。またアドレス機に関してはRidoc IO Device Manager Lite でパックァップをとることをおすすめします。またアドレス機に関してはRidoc IO Device Manager Lite でパックァップをそることをおすすめします。またアドレス機に関してはRidoc IO Device Manager Lite でパックァップをそなることをおすすめします。またアドレス機に関してはRidoc IO Device Manager Lite でパックァップをそなることをおすすめします。※ブーク機関に関している場合には関係であることが自身である。カータの消失もなどが出たよる音機に関係でいたが、大ディアを抜いたります。大学を提供している。大学では、当社は一切その資格をしたいのであらかじのご子系とださい。※イルロの場合とは関係ではアータが発出する場合があります。※データ機関に関する場合があります。大学を表がしまります。大学を表がしまります。大学を表がしまります。大学を表がしまります。大学を表が出まれている画像サンブルは機能が明らないでは、からでは関係でできなかったためたまた。大学には、※大きなく変更させいただく場合があります。※美国の他はいいのでも実際とは若干りなる場合にならからが表が、大学に対し、大学にないまた。といたが、日本の場では、大学にないまたが、大学にないまればないまたが、大学にないまればないまたが、大学にないまればないまればない。大学にないまればないまればないまればないまればないまればないないではないないないないないないないないな

● ご使用の前に「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。

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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/

●お問い合わせ・ご用命は・・・

RICOH MP CW2201 / CW1201 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)

		RICOH MP CW220)1シリーズ (A0サイズ)	RICOH MP CW1201シリーズ (A1サイズ)		
機能	商品名	RICOH MP CW2201 SP RICOH MP CW2201H SP		RICOH MP CW1201 SP	RICOH MP CW1201H SP*	
		1,890,000円	1,990,000円	1,690,000円	1,790,000円	
コピー	_	•	•	•	•	
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	_	•	•	•	•	
手差し	_	•	•	•	•	
1段ロール給紙	_	•	•	•	•	
OSTUDE II WAST	A0ロールユニット RU6550	OP	OP	_	-	
2段ロール給紙	A1ロールユニット RU6560	_	-	OP	OP	

^{●:}標準装備 OP:オプションで対応 -:装着不可

〈主なモデル別組み合わせ例〉

(消費税別)

機種	拡張データ変換ボード タイプM23 50,000円	A0ロールユニット RU6550 300,000円	A1ロールユニット RU6560 298,000円	組み合わせ価格 (オプション装着含む)	搬入設置指導料*
RICOH MP CW2201 SP 〈品種コード〉312398 1,890,000円	0	0	-	2,240,000円	70,100円
RICOH MP CW2201H SP 〈品種コード〉312399 1,990,000円	0	0	-	2,340,000円	70,100円
RICOH MP CW1201 SP 〈品種コード〉312400 1,690,000円	0	_	0	2,038,000円	70,100円
RICOH MP CW1201H SP 〈品種コード〉312401 1,790,000円	0	-	0	2,138,000円	70,100円

^{○:}オプションで対応 -:装着不可

〈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 CD-ROM	使用説明書(PDF版)	RPCSドライバー	RP-GL/2ドライバー	
使用説明者・ドフィハー CD-NOIVI	HDIドライバー	PS3ドライバー*	TWAIN ドライバー	

^{*} 出力には PS3 カード タイプ M23 が必要です。

〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

	設置打	旨導料	±-5	
商品名	A料金	B料金	· 内容	
ネットワークTWAINドライバー	12,300円	7,000円	パソコン1台の料金。パソコン2台目以降は2,600円/台となります。	

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

(消費税別)

	設置打	旨導料	主な設定内容	
ユーザー認証設定料	A料金	B料金	 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	
	31,300円	26,000円	トワークのセキュリティー強化設定、セキュリティー強化設定	

^{* 5}年の保守付きモデル。

^{*} 商品関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。

[※]ユーザー認証機能の設置指導料は含まれません。別料金になります。

[%] CD-ROM は RICOH MP CW2201 / CW1201 シリーズ本体に同梱されています。

[※]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、販売担当者にご確認ください。 ※設置指導料は本体と同時設置の場合は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。

RICOH MP CW2201 / CW1201 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					設置調整料		
コピー	プリンター	スキャナー	商品名	品種コード	標準価格	A料金	B料金	内容
	•	•	拡張無線 LANボード タイプM19	312914	50,000円	7,100円	1,800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ポード。IEEE802.11a/b/g/nに対応。ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
•	•	•	拡張データ変換ポード タイプM23	312947	50,000円	7,100円	1,800円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとブリンターのデータをパソコンで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 したモノクロデータを変倍して印刷する場合や、モノクロの長尺スキャン (最大15m) 時にも必要です。
		•	OCR 変換モジュール タイプM13	315747	50,000円	7,100円	1,800円	スキャナー機能で透明テキスト付PDFの生成を可能にするカードです。

〈プリンター接続オプション〉 (消費税別)

辛 口 夕	品種コード	標準価格	設置調整料		th the
商品名	回催コート	信 年 川 伯	A料金	B料金	内容
PS3カード タイプM23	312946	145,000円	6,200円	900円	Adobe社のPostScript®3 による出力が可能です。Macコンピューター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。

(消費税別) 〈インターフェースケーブル〉

商品名	品種コード	標準価格	内容
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)です。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R1A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・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
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です。
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800円	文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。
Ridoc IO OperationServer 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ー対策を同時に実現するソフトウェアです。
RICOH Device Manager Pro	302798	170,000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サーバーソフトウェア。スケジュールで機器情報等を取得し、レポート作成も可能です。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000円	ネットワーク上の複合機やプリンターの一元管理をサーバーレスで実現するソフトウェアです。

[※]設置指導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。

〈出力管理/個人認証〉

(消費税別)

			対応システム					
商品名	品種コード	標準価格	リコー 個人認証 システム	かんたん カード認証	内容			
リコー 個人認証カード タイプ R1-16	312944	5,000円	•		個人認証する際に必要となる本体に装着するSD カードです。			
リコー 個人認証 IC カードR/W タイプR1A*1	317716	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が必要です。			
個人認証デバイス内蔵キット タイプM23*1	311020	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/ライターです。ケーブル/ リーダーライターが同梱されています。			
リコー 個人認証IC カードR/W タイプR1A-PC	317717	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パソコンに接続するIC カードリーダー / ライター。パソコンでユーザーカード (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ケーブルは同梱です。			
リコー IC カード タイプR1	315929	15,000円	•	•	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です。			

* 1 いずれか1つ装着可能です。 ※設置調整料および保守料金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。

 [※] Mac は、Apple Inc. の登録商標です。
 ※ Adobe、PostScript および Adobe PDF 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。
 ※ IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。
 ※その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

RICOH MP CW2201 / CW1201 シリーズ オプション価格

〈外部オプション〉(消費税別)



A0ロールユニット RU6550

標準価格 300,000円 設置料金 A 8,000円 B 2,700円 <品種コード>312948

※RICOH MP CW2201シリーズ用の2段目ロール給紙増設

※RICOH MP CW1201シリーズには装着できません。



A0ロールペーパーホルダー タイプ M23

標準価格 17,000円 <品種コード>312950

※交換用のロール紙をRICOH MP CW2201シリーズに



A1ロールユニット RU6560

標準価格 298,000円 A 8,000円 B 2,700円 <品種コード>312949

※RICOH MP CW1201シリーズ用の2段目ロール給紙

増設オプションです。 ※RICOH MP CW2201シリーズには装着できません。



A1ロールペーパーホルダー タイプ M23

標準価格 15,000円 <品種コード>312951

※交換用のロール紙をRICOH MP CW1201シリーズに

※設置調整料は本体と同時設置の場合はB科金となります。 本体納入後、オプションを取付ける場合はTオプションがA料金、他オプションはB料金となります。

〈RICOH e-Sharing BOX および関連オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード 標準価格		設置指導料		内容	
阿加石	四俚コート	里コート 標準価格 A料金 B料金		B料金	四台	
RICOH e-Sharing Box タイプ M4	311058	オープン	15,800円	11,100円	スマートデバイスや複合機などと接続し、ドキュメントや機能を共有 (Share)するアプライアンスBOXです。 UPS (無停電電源装置)標準。	
RICOH e-Sharing Box 用外付け HDD タイプ M3	315733	オープン	_	_	万一の障害時に備え、RICOH e-Sharing Boxタイプ M4に保存しているデータをバックアップする外付け HDDです。	
RICOH e-Sharing Box リモートデバイス登録	317718	7,500円	_	_	電子証明書を活用して社外の利用環境から安全にデバイス登録が可能です。	
RICOH e-Sharing Box CAD ファイル拡張機能	315735	30,000円	_	_	RICOH e-Sharing Boxの対応ファイル形式としてCADファイル (.dxf/.dwg/.jww)を拡張するオプション商品です。	

※設置指導料は本体と同時設置の場合は 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	標準価格	設置指導料		内容	
門即在	四個コード	1赤牛岡1日	A料金	B料金	134	
リコピーキャリアシートタイプT (AO用)	316431	9,000円	_	_	AO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。	

[※]設置指導料は本体と同時設置の場合は 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。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

〈主なオプション仕様〉

<A0 ロールユニット RU6550 の主な仕様 >

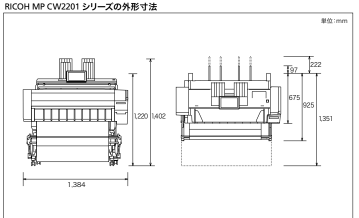
使用可能用紙 (ロール紙)	普通紙、再生紙、インクジェット普通紙、トレーシングペーパー*、マットフィルム*、コート紙*						
用紙サイズ(幅)	297mm, 364mm, 420mm, 440mm, 490mm, 515mm, 594mm, 610mm, 620mm, 625mm, 660mm, 680mm, 707mm, 728mm, 800mm, 841mm, 880mm, 914mm, 11", 12", 15", 17", 18", 22", 24", 30", 34", 36"						
対応紙管径サイズ	2インチ、3インチ						
ロールカット方式	定寸カット、シンクロカット						
電源	本体から供給						
大きさ (幅×奥×高)	1,108mm×432mm×398mm						
質量	14.5kg						

^{*} インクジェット用紙のみ対応。

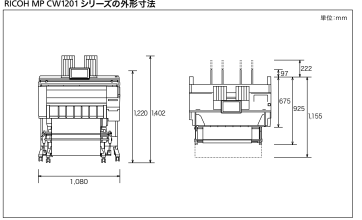
<A1 ロールユニット RU6560 の主な仕様 >

使用可能用紙 (ロール紙)	普通紙、再生紙、インクジェット普通紙、トレーシングペーパー*、マットフィルム*、コート紙*				
用紙サイズ (幅)	297mm、364mm、420mm、440mm、490mm、515mm、594mm、610mm、11"、12"、15"、17"、18"、22"、24"				
対応紙管径サイズ	2インチ、3インチ				
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)	804mm×432mm×398mm				
質量	11kg				

^{*} インクジェット用紙のみ対応。



RICOH MP CW1201 シリーズの外形寸法



RICOH MP CW2201 / CW1201 シリーズ 消耗品価格

〈用紙〉 2023 年 11 月現在 (消費稅別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種二	ード
俚規	- 4 柳	7兄1台	秋元半1立	1四位	揆昇逥僧	T目	Υ目
		841mm×150m	1ケース (1本)	5,720円	45.3円/A0	633	71
		660mm×150m	1ケース (1本)	5,100円	-	633	76
	リコピー PPC 用紙 タイプ600	594mm×150m	1ケース (2本)	7,700円	21.6円/A1	633	61
	Jac FFC/hik ブリブ000	515mm×150m	1ケース (2本)	6,710円	-	633	69
		420mm×150m	1ケース (2本)	5,720円	11.3円/A2	633	62
		297mm×150m	1ケース (4本)	7,700円	5.3円/A3	633	63
		880mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9012	290
ロール/上質紙	マイペーパー(ロール)	841mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9012	291
ロール/工具心		728mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	901	50
		680mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	901	51
		660mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	901	52
		610mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	901	53
		594mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9012	92
		515mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	901	54
		420mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9012	293
		297mm×150m	1ケース (4本)	オープン価格*	-	9012	294
		880mm×150m	1ケース (1本)	オープン価格*	-	9003	377
		841mm×150m	1ケース (1本)	オープン価格*	-	9003	376
ロール/再生紙	マイリサイクルペーパー100	594mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9003	375
		420mm×150m	1ケース (2本)	オープン価格*	-	9003	374
		297mm×150m	1ケース (4本)	オープン価格*	-	9003	373

^{*} 価格につきましては販売担当者にご確認ください。

〈推奨インクジェット用紙(桜井株式会社)〉

2023 年 11 月現在 (消費税別)

種類	名称	規格	紙管径	出荷単位	価格	メーカー品番
		914mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	13,800円	IJN64Z
		841mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	12,500円	IJN64A
インクジェット普通紙	普通紙64	610mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	10,300円	IJN64Y
インクンエット盲囲紙	百进机04	594mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	10,000円	IJN64B
		420mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	7,500円	IJN64D
		297mm×50m	2インチ	1ケース(4本)	10,000円	IJN64C
		880mm×150m	3インチ	1ケース(2本)	80,000円	7ST392
トレーシングペーパー	N 21 1 3 7 5	841mm×150m	3インチ	1ケース(2本)	80,000円	7ST382
トレーシングベーバー	ハイトレス75	594mm×150m	3インチ	1ケース(2本)	55,000円	7ST332
		420mm×150m	3インチ	1ケース(2本)	40,000円	7ST312
	ジェトラス JP-D300	914mm×40m	2インチ	1本	45,500円	JPD300Z
マットフィルム		841mm×40m	2インチ	1本	42,500円	JPD300A
マットノイルム		610mm×40m	2インチ	1本	30,400円	JPD300Y
		594mm×40m	2インチ	1本	30,200円	JPD300B
		914mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	24,800円	CIJ10Z
		841mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	20,700円	CIJ10A
コート紙	カラー用コート紙 I J 8 0	610mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	19,300円	CIJ10Y
コート和	カノー州コート級1360	594mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	15,700円	CIJ10B
		420mm×50m	2インチ	1ケース(2本)	11,700円	CIJ10D
		297mm×50m	2インチ	1ケース(4本)	15,700円	CIJ10C
マットコート紙	スター汎用マットコート120	914mm×30m	2インチ	1ケース(2本)	20,700円	SHM914
マットコート紙	^> = //m x // N = N 20	610mm×30m	2インチ	1ケース(2本)	15,200円	SHM610

製品についてのお問い合わせ

桜井株式会社 カスタマーサービスセンター TEL 0120-813961

問い合わせ専用フォーム http://www.sakurai.co.jp/contact_tel.html

〈インクカートリッジ〉 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考
RICOH MP カートリッジ ブラック CW2200	600203	14,700円	185ml
RICOH MP カートリッジ シアン CW2200	600204	5,300円	100ml
RICOH MP カートリッジ マゼンタ CW2200	600205	5,300円	100ml
RICOH MP カートリッジ イエロー CW2200	600206	5,300円	100ml
RICOH MP カートリッジ シアン CW2200S	600207	3,200円	28ml
RICOH MP カートリッジ マゼンタ CW2200S	600208	3,200円	28ml
RICOH MP カートリッジ イエロー CW2200S	600209	3,200円	28ml





〈Mサイズカートリッジ〉

〈Sサイズカートリッジ〉

インクカートリッジについて

●最適な印刷品質を保つため、インクカートリッジの箱に記載された使用推奨期限内に開封し、6ヶ月以内にお使いください。●実際のインクカートリッジ交換サイクルは、用紙サイズ/印刷品質/連続プリント数/使用環境により変わります。●モクロのみの印刷の際にも、カラーインク(シアン、マゼンタ、イエロー)を使って印刷します。また、メンテナンス動作においても、カラーインクを消費します。●ヘッドの保護および印刷品質を保っため、電源投入時ならびに印刷時に定期的メンテナンス動作をして各色インクを消費し、ヘッドクリーニングする場合がありますので、印刷しなくともインクを消費します。また、極端に印刷枚数が少ない場合には、比較的早くインクカートリッジがなくなる場合があります。●長期間使用されていない機器をご使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くかかる場合があり、通常より多くのインクを消費しますので、20~25日間に1回は印刷またはフルカラー出力されることをおすすめします。

〈廃インクボックス〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考
RICOH MP 廃インクボックス タイプ CW2200	315509	6,300円	メンテナンスで使用するインクを 吸収するためのカートリッジ (取替え用)です。

※RICOH MP CW2201/CW1201シリーズ購入時には標準装着されています。

〈消耗品〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考
RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ A	440106	3,000円	操作部 (MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。1枚入り。



〈廃インクボックス〉

消耗品は純正カートリッジをご使用ください。

機器の性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正カートリッジの使用をおすすめします。リコー純正以外のカートリッジのご使用は、印字品質の低下や機器本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。リコー純正以外のカートリッジを使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となる場合がありますのでご注意ください。

RICOH MP CW2201H SP / CW1201H SP 保守サービス

■保守サービスの概要

当社は、RICOH MP CW2201H SP/CW1201H SP をご購入のお客様へ保守サービス証書を発行いたします。保守サービス証書の提示により当 社の指定するサービス実施会社から営業時間内で故障箇所の修理を受けることができます。

本製品の保守サービス実施期間は、ご購入より5年間となります。

なお、修理の際、保守サービス証書をご提示いただけない場合、有償修理となります。

※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。

- ※インノングで無利によっては、700k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く場合があります。 ★消耗品(インク・用紙・廃インクボックス)は保守サービスには含まれません。 ★保守サービス実施期間中であっても定期交換部品の交換は含みません。別途有償となります。

「フルタイムサービス」について

リコーでは、RICOH MP CW2201H SP/CW1201H SP をご購入いただいた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。

(消費税別)

	料金(年額/台)			
	月曜日~金曜日	17:00~21:00	*1	66,000 円
	月曜日~金曜日	17:00~21:00	*1	124.100円
	土曜日	9:00~21:00	ተ 1	124,100 🖯
	月曜日~金曜日	17:00~翌9:00	*1	182,200円
	月曜日~金曜日	17:00~翌9:00		240 200 ⊞
	土曜日	9:00~翌9:00	*1	240,300 円
基本メニュー	土曜日	9:00~17:00	*1	58,100円
サインニュ	土曜日~日曜日	9:00~17:00	*2	174,300 円
	月曜日~金曜日	17:00~21:00	.10	240 200 ⊞
	土曜日~日曜日	9:00~21:00	*2	240,300 円
	月曜日~金曜日	17:00~翌9:00	*2	388.100円
	土曜日~日曜日	9:00~翌9:00	42	388,100 □
	月曜日~金曜日	17:00~翌9:00	(受付のみ) *2	8.400 円
	土曜日~日曜日	9:00~翌9:00	(受付のみ) **	8,40011

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応致しません。

■定期交換部品について

■定期交換部品

(消費税別)

	標準価格*1	交換の目安枚数 *2
メンテナンスキット	157,500円	RICOH MP CW2201H SP : 約 33,500 枚 /A1 ヨコ RICOH MP CW1201H SP : 約 23,500 枚 /A1 タテ

- *1 上記価格には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金が含まれています。
 *2 ご使用方法や用紙サイズによって交換までの印字枚数が交換目安より早く交換が必要になる場合があります。
 *※メンテナンスキットの交換は、カスタマーエンジニアによる交換作業が必要です。
 *※メンテナンスキットの交換時期に達した場合、操作パネル上に「メンテナンスキットの交換時期です。」と表示されます。
 メンテナンスキットの交換時期以降に発生した故障は修理を受けることができない場合があります。
- ※保守サービス実施期間中であっても有償対応となります。

■保守サービス実施期間終了後について(年間保守メニューとスポット保守(随時保守)メニューのどちらかを選択することができます)

■年間保守メニュー

(1)基本料金
基

(消費税別) ■スポット保守(随時保守)メニュー

消費税別)

RICOH MP CW2201H SP		(1)基本料金と技術料金 (消)		
	RICOH MP CW1201H SP	基本料金	技術料金	備考
保守サービス実施期間終了後、1年目	83,200 円 / 年		7,000円/30分	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。営業時間外の保守については販売担当者もしくはカスタマーエンジニアに
保守サービス実施期間終了後、2年目以降	86,300円/年	12,000円/訪問		
※保守料金には、万一の故障時の派遣費用と部品費用が含まれております。 ※定期交換部品は含みません。別途有償となります。 ※保守メニューには、インク・用紙・房インクボックスは含まれておりません。 ※オプションの種類によって、は、別途拡張料金を申し受けます。 ※お客様の使用環境・機械の状態により保守契約を維持できない場合や保守契約料金が変動する場合があります。				ご相談ください。
		(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 ご確認ください。		

■「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合機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用し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。難しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

RICOH MP CW2201 SP / CW1201 SP 保守料金

RICOH MP CW2201 SP/CW1201 SP 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、以下のようなサポートメニューをご用意しております。 サポートメニューは、RICOH New Technology Support(RNTS) としてカウンターパック保守契約と、スポット保守メニューのいずれかをお選びいただけます。

■ RNTS カウンターパック保守

1.「カウンターパック保守」を実施いたします。

「カウンターパック保守」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.「カウンターパックチャージ」を申し受けます。

リコーはカウンターパックの対価として、「カウンターパックチャージ」を申し受けます。

- カウンターパックチャージは、カウンター数値により算出されます。 ※カウンターパックチャージの請求は、1ヵ月単位となります。 ※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウントの 1%引き、フルカラーカウントの 1% 引きのカウント数で計算します。
- ★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はカウンターパックチャージを8%アップします。7年目以降はカウンターパックチャージを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く場合があります。
 ★消耗品(インク・用紙・廃インクボックス)は保守サービスには含まれません。

- ★定期交換部品を含みます。

< RICOH MP CW2201 SP/CW1201 SP のカウンターパックチャージ>

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をカウンターパックチャージとします。 ※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金の合算料金です。

				(消費税別)		
		備考				
(1)		基本料金	4,800円	サービス実施店の営業		
(2)	カウンター	200 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	7.5 円	時間外、遠距離での		
		201 カウント / 月~ 500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	5.5 円	対応は別途追加料金を申し受けることがありま		
		501 カウント / 月以上の使用1カウントにつき	5.0 円	す。ただし、営業時間		
	カフ	200 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	27.0 円	外の保守は、右記「フ ルタイムサービス」を		
	ウル ンカ タラ	201 カウント / 月~ 500 カウント / 月までの使用 1 カウントにつき	24.0 円	ご用意させていただい		
	ĺĺĺ	501 カウント / 月以 トの使用1カウントにつき	22.0円	ております。		

※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 カウント連みます)。※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)。※①モノカラーカウンターは、2 色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、または CMYK の内 2 色以下を使用して出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、または CMYK の内 3 色以 上を使用して出力する場合に進みます。※オプションの種類によっては、別途拡張料金を申し受けます。※詳しくは販売担 当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

3.「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複合機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線 を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。 ※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

■スポット保守メニュー

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

(1)基本料金と技術料金 (消費税別)

基本料金 技術料金		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。営業時間外の保守については販売担当者もしくはカスタ		
保証期間外	12,000円/訪問	7,000円/30分	科金を追加。 呂栗時间外の味でについては販売担当者もしてはガスタ マーエンジニアにご相談ください。		

(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。

「フルタイムサービス」について

対応曜日と時間 月曜日~金曜日 17:00~21:00 月曜日~金曜日 17:00~21:00

月曜日〜金曜日 17:00〜翌9:00 月曜日〜金曜日 17:00〜翌9:00 月曜日〜金曜日 17:00〜翌9:00

土曜日~日曜日 9:00~21:00 月曜日~金曜日 17:00~翌9:00

9:00~翌9:00

月曜日〜金曜日 17:00〜翌9:00 *2 土曜日〜日曜日 9:00〜翌9:00 (受付のみ) *2 月曜日〜金曜日 17:00〜翌9:00 (受付のみ) *2 月曜日〜金曜日 17:00〜19:00 *1 月曜日〜金曜日 17:00〜19:00 *1 月曜日〜金曜日 17:00〜19:00 *1 月曜日〜金曜日 17:00〜20:00 *1 月曜日〜金曜日 17:00〜20:00 *1 月曜日〜金曜日 17:00〜20:00 *1

 $9:00 \sim 20:00$ $7:00 \sim 9:00$ $7:00 \sim 9:00$

 $7:00 \sim 17:00$ $8:00 \sim 9:00$

17:00 ~ 20:00 8:00 ~ 9:00

9:00 ~ 24:00 17:00 ~ 24:00 9:00 ~ 24:00

月曜日~金曜日 8:00~9:00 土曜日 8:00~20:00

< メニューと料金 >

土曜日土曜日

月曜日~金曜日

月曜日~金曜日

月曜日~金曜日

土曜日~日曜日

土曜日

リコーでは、「カウンターパック保守契約」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。

[月額](消費税別)

*1 5,500円

*1 10,400円

*1 15.200円 *1 20.100円

*1 4,900円 *2 14,600円

*2 20,100円

*2 32,400円 700円

3,000円 7,900円

4,800円 *1 9,600円

*1 3,700円 *1 8,500円

*1 10,500 F

*2 20,200 F

*2 25,600円

15.700 ⊞

*1 5,700円

(消費税別)

*1 祝祭日·振替休日·年末 年始(12月31日~翌1月

*2 祝祭日·振替休日·年末 *2 祝祭日・振替休日・年末 年始(12月31日〜翌 1月3日)も日曜日と同様 に対応致します。 **地域によっては、本サービ スを提供できない場合が

スを提供できない場合か あります。あらかじめカス タマーエンジニアにお問 い合わせください。 「基本メニュー+受付対 応」のメニューもご用意し

ております。詳しい内容に つきましては、ホームペー ジをご覧いただくか、販売 担当者にご確認ください。

3日)は対応致しません。

	標準価格*1	交換の目安枚数 *2		
メンテナンスキット	157,500円	RICOH MP CW2201 SP: 約33,500 枚 /A1 ヨコ RICOH MP CW1201 SP: 約23,500 枚 /A1 タテ		

* 1 上記価格には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金が含まれております。 *2 ご使用方法や用紙サイズによって交換 までの印字枚数が交換目安より早く交換が必要になる場合があります。※メンテナンスキットの交換は、カスタマーエンジニア による交換作業が必要です。※メンテナンスキットの交換時期に達した場合、操作パネル上に「メンテナンスキットの交換時期 です。」と表示されます。メンテナンスキットの交換時期以降に発生した故障は修理を受けることができない場合があります。

、 *サポート料金の詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。 **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。

※本体で使用後に保守契約を締結していただく場合、本体の状態によってご加入いただけない場合がございます。(契約時に点検を実施させていただきます。その費用はお客様ご負担となります)

■使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
- 1	20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター 等	7,000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	11,000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、デジタル印刷機、湿式ジアゾ機 等	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中空後与機、ガラーレーリーアリンター、デンタル中劇機、 連丸シアク機 寺 	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000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)、大型プリンター 等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコープランド製品です。詳細は、販売担当者にご確認ください。※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、 ー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。※Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の 米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。※本価格表に記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件・価格等については、販売担当者にご確認ください。

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・版画・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために…

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

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

リコー製品に関するお問い合わせは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)

●支付時間・十日(月~並)5時~17時(初宗日、笄社が集日を除く) ※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。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555