

A4モノクロプリンター複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH SP 4510SF

Digital B&W Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner



RICOH
SP 4510SF

A4

モノクロ
40
枚/分

ひとクラス上の性能を、コンパクトに。

ひとクラス上の複合機と同等の操作性を搭載した SP 4510SF は、
高耐久・高生産はもちろん、さまざまな OS への対応や豊富な拡張機能をそなえ、
アプリケーションとの連携にもフレキシブルに対応します。
さらに、わかりやすい操作性をコンパクトなボディに凝縮しました。
この一台から、デスクワークがもっと快適に変わります。

デスクに置ける A4 モノクロ複合機

RICOH SP 4510SF





すぐそばに置けるコンパクトサイズ。

419 (W)×427 (D)×484 (H)mm のコンパクトサイズ。だから、デスクトップやカウンターなど限られたスペースに設置できます。



ひとクラス上の高速&高耐久性。

連続コピーは40枚/分。業務効率を向上させます。また、トータル60万ページの高耐久設計で毎月の請求書など大量出力にも安心です。



さまざまな用紙に出力可能。

圧着紙など特殊用紙への出力に加え、手差しトレイでは幅60mm、長さ127mmの小サイズから長尺まで幅広いサイズでの出力が可能。業務の多彩なニーズに応えます。



スマートデバイスとスムーズに連携。

スマートデバイスから出力したり文書の取り込みが行なえるほか、ICカードを使った個人認証などさまざまな拡張が可能です。



Printer & Copy

高性能を、使いやすく。

ひとクラス上の高速・高耐久性を
容易な設定、操作で活用できます。



40枚/分*の高速連続出力

連続出力は40枚/分*。業務スピードアップに貢献します。自動両面機能を標準搭載し、両面コピースピードは35ページ/分*を実現。作業効率を落とすことなく出力できます。

* A4縦送り、本体給紙トレイの場合で連続出力時。

1枚目の出力が速い高速ファーストプリント & コピー

ファーストプリント5秒以下*1、ファーストコピーは6秒以下*2とストレスなく出力可能。急ぎのコピーもプリントもお客様をお待たせしません。

*1 A4縦送り出力時、データ処理終了から排紙完了までの時間。

*2 A4縦、片面、等倍、原稿ガラス、本体給紙トレイ使用時。

高速復帰と低消費電力を両立

スリープモードからの復帰時間を10秒以下と高速化。また、スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

60万ページの高耐久・長寿命設計

月間最大1万ページ、トータル60万ページ*という高耐久性を実現しました。毎月の請求書印刷などの大量出力にも安心な高耐久設計です。

* 製品寿命は60万ページまたは5年間。

1,200×1,200dpiの高解像度

1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。出力速度を落とすことなく、高画質の印刷が可能です。コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の印刷も可能です。

【GS1-128バーコード】



(91) 961311-0123456789012345678901
010331-0-123000-4

コンパクトだからできる多彩な設置環境

コンパクト設計だから、デスクサイド設置やフロア置きなどさまざまなレイアウトに対応。お客様のご要望に合わせて設置場所をお選びいただけます。



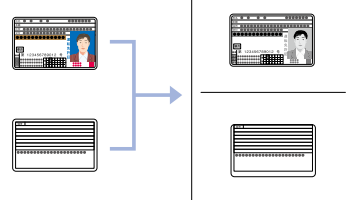
IDカードコピー機能

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーする機能です。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA4サイズ以下です。

※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。

カード類の表裏を1枚の紙に集約!



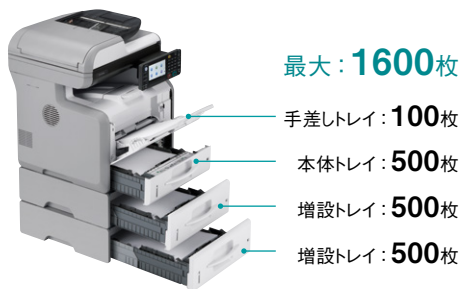
4WAY給紙スタイルによる大量給紙を実現

●最大1,600枚給紙

オプションの500枚増設トレイを2段装着すると、本体トレイ500枚と手差しトレイ100枚とを合わせて最大1,600枚の大量給紙が可能になります。

●最大4WAYの給紙スタイル

本体トレイ+増設トレイ+手差しトレイの最大4WAY給紙スタイルが可能。異なる用紙サイズを同時にセットでき、さまざまなサイズの用紙を入れ替えることなく使用できます。



最大：1600枚

手差しトレイ：100枚

本体トレイ：500枚

増設トレイ：500枚

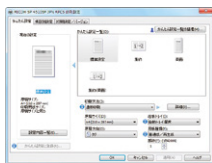
増設トレイ：500枚

RPCSDライバーとRPCS Basicドライバに対応

さまざまな用途に幅広く応じることができる「RPCSドライバ」と、レーザープリンター・複合機共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basicドライバ」に対応しています。

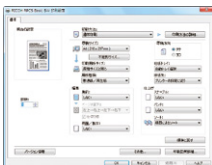
●使いやすいRPCSDライバ

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」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。



●便利な機種共通 RPCS Basicドライバに対応

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバー。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができるため、事前検証などシステム管理者の負担を軽減できます。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いためシンクライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現します。



※機種固有 RPCSDライバとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。
※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。
※RPCS Basicドライバはホームページでの提供となります。

Mail to Print

スキャン to E-Mail に対応した複合機から送信されたメールを本機が受信すると、添付されているJPEG形式*またはPDF形式*のファイルを印刷できます。ファクス感覚でドキュメントの送受信・出力が可能です。

* ファイルのバージョン、フォーマットによっては出力できない場合があります。
※ファイルが複数添付されていた場合、先頭のファイルのみ印刷され、残りのファイルは削除されます。

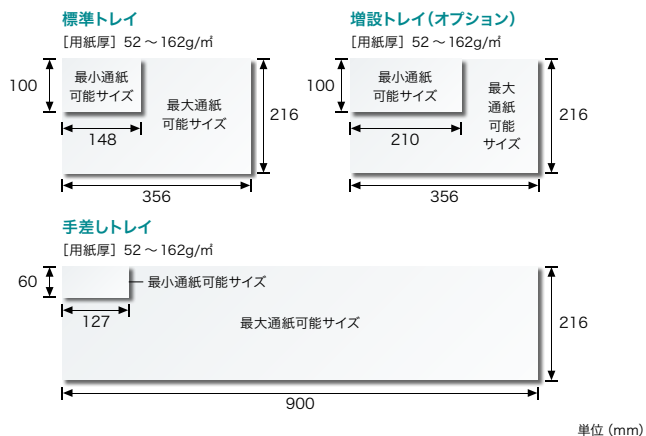
メディアプリント

パソコンを起動することなく、USBメモリー*1やSDカード(32GB以下)に保存されているデータ(JPEG/TIFF/PDF/XPS)*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の出力や先頭ページのプレビューもできます。

*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。
http://www.ricoh.co.jp/mfp/support/media_slot.html
*2 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。

用紙厚/不定形サイズ対応

幅広い用紙対応力を実現。全てのトレイで不定形サイズを出力することができ、52～162g/m²の用紙厚にも対応しています。本体トレイや増設トレイから圧着紙や請求書などを出力することができ、業務効率の向上に貢献します。



単位 (mm)

幅広い用紙対応力

封筒や圧着紙、はがき、ラベル紙など、多彩な用紙に対応。名刺やDMなどを内作することで、外注コストの削減・納期短縮が可能です。



※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。

マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応

Windows®OS 搭載端末環境はもちろん、UNIX®、Macintosh コンピュータ、さらにIBM® ホスト端末環境まで幅広く対応。標準搭載のネットワークインターフェースはTCP/IP、SMB、AppleTalk *1、WSD のマルチプロトコルに対応します。

●Windows®OS 搭載端末環境に最適なRPCSモード ●Adobe® Post Script® 対応*2 ●IBM5577 などホスト端末出力に対応*2 ●TIFF フォーマットやPDF 文書、XPS 文書のダイレクト出力に対応*2 ●ページ記述言語のグローバルスタンダード PCL6、PCL5e に対応*2 ●Citrix XenApp®/Citrix Presentation Server™ 対応 ●iOS、Android™ などを搭載したモバイル端末からRPCSモードで出力

*1 PS3カード タイプ4510SFが必要です。
*2 オプション。

その他のコピーの基本性能が充実

【高画質】 ●5つの画像モード (①文字②文字・写真③写真④淡い原稿⑤複写原稿)
【生産性】 ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●メモリーソート*1 ●回転ソート*2 ●大量原稿モード

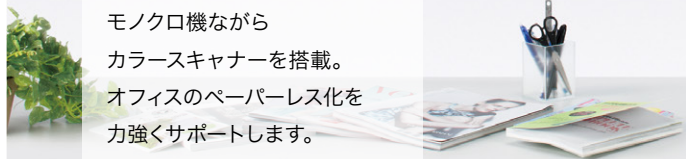
【その他の機能】 ●手差しコピー ●原稿忘れ検知 ●25%～400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●とじしろ

*1 拡張HDD タイプP1非装着時のソート可能ページ数は、A4 約50ページになります。原稿の種類によってソートできるページ数は異なります。
*2 500枚増設トレイ4500または250枚増設トレイ4500が必要です。

Color Scanner

快速 カラーレスキナー搭載。

モノクロ機ながら
カラーレスキナーを搭載。
オフィスのペーパーレス化を
力強くサポートします。



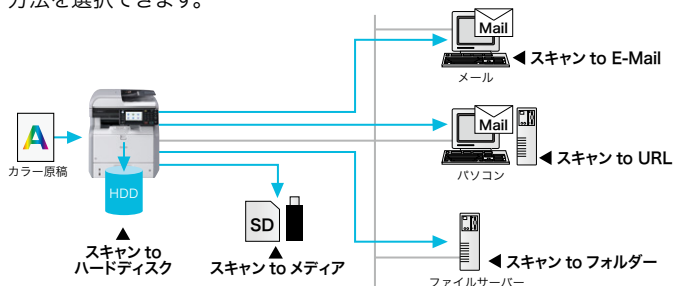
快速フルカラースキャン

スキャン読み取り速度はフルカラー30ページ/分*、モノクロ30ページ/分*を実現しています。標準搭載している自動原稿送り装置を使えば大量原稿スキャンも手軽に行なえます。また、リコー独自の画像処理技術を実用化。リアル600×600dpiの高画質で写真や文字など原稿に応じた最適な画像処理を行ないます。文字はシャープで鮮明に、写真やグラフィックはモアレやざらつきが少なく階調性豊かに読み取ることができます。

* A4(縦送り)片面 200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

多彩なスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に合わせて最適なスキャン方法を選択できます。



●スキャン to フォルダ / スキャン to E-Mail

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダ (SMB) やFTPサーバーに直接保存・送信できます。また操作画面上で件名/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。

* この機能は拡張 HDD タイプ P1 が必要です。

●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSB メモリー*1 やSDカード*2 に直接保存することが可能です。

*1 推奨するメディアについてはリコーホームページをご参照ください。
http://www.ricoh.co.jp/printer/support/media_slot.html
*2 32GB 以下の SD カードに対応。



●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合計 9,000 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。
※この機能は拡張 HDD タイプ P1 が必要です。

●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。

※この機能は拡張 HDD タイプ P1 が必要です。

さまざまなニーズに応えるファイル形式に対応

長期保存やセキュリティ対策、データ容量の軽減などのニーズに応える各ファイル形式に対応しています。

●汎用画像フォーマットに対応

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

●カラーでもデータ容量が軽い「クリアライトPDF」

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ*に変換することが可能。

* 画像によって圧縮率は異なります。

※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズと画質を得られない場合があります。 ※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。 ※解像度[100dpi]では使用できません。 ※[本体に蓄積] [本体に蓄積+送信] 選択時は使用できません。

●検索やテキストのコピー&ペーストも可能、透明テキスト付き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。データの天地自動補正や白紙除去、自動ファイル名追加など、便利な機能も充実しています。



①文字入り原稿 ②OCR設定をしてPDFに変換。 ③作成されたPDFにテキストデータが埋め込まれます。

※OCR変換モジュール タイプ4510SFが必要です。 ※本機能で利用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。 ※解像度[100dpi]では使用できません。 ※[本体に蓄積] [本体に蓄積+送信] 選択時は使用できません。

●ネットワークTWAINドライバーに対応

パソコンからスキャナーを制御するためのネットワークTWAINドライバーに対応。TWAIN対応のアプリケーションから多彩な読み取り方法でスムーズに文書を電子化することが可能です。



●PDF/Aに対応

●パスワード付暗号化PDFに対応

※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

充実のスキャナー基本機能

●スキャナー変倍機能 ●ファイル分割機能 ●見開き原稿スキャン ●POP before SMTP対応 ●S/MIME対応 ●ドロップアウトカラー ●部分読み取り ●不定形サイズ ●ファイル名指定 ●プレビュー ●分割枚数指定 ●大量原稿 ●imagic カンタン文字認識V2 (別売)との連携

FAX Communication

進化したファクス機能。

情報を確実に送り届けるファクス機能。便利なアドレス帳を使ってメール感覚でお使いいただけます。



便利なアドレス帳

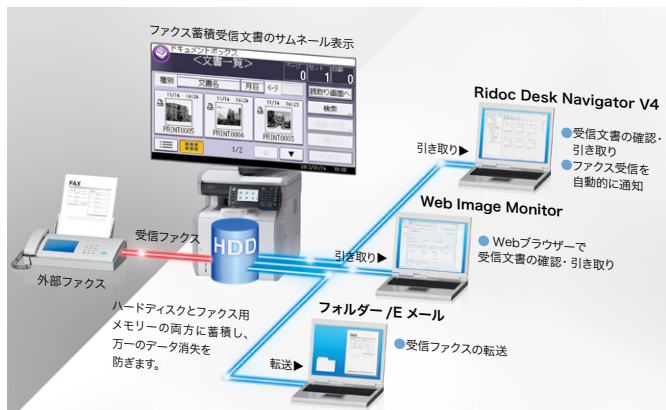
アドレス帳の登録件数は2,000件、1グループに登録できる宛先数は500件*です。名前・宛先の一部を含む/含まない等で検索する機能やタブ別の表示など、検索性が優れています。

* グループ登録：最大100グループ



サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスク*1に蓄積し、操作画面のサムネイル表示で内容を確認しながら必要に応じて印刷できます。さらに、受信ファクスをパソコンへ転送することが可能です。



●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能

Web ブラウザーやRidoc Desk Navigator V4 (別売)*1により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能です。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF 切り替えも簡単

受信したファクス文書は、印刷のする/しないを操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、外出時に印刷「しない」に設定すれば、迷惑ファクスの無駄な出力を抑止したり、出力文書の放置を防ぐことができます。

●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別*2が可能です。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

*1 オプション。 *2 特定相手先 250件。

※蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。 ※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。 ※ファクス受信文書の蓄積は最大800文書です。

安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティ機能を搭載。

FASEC 1 ※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

●番号の押し間違いを抑止する宛先繰り返し入力*1

テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を2回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。

●わかりやすく、送信ミスを防ぐ設定確認機能*2

送信前などに宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

●同報送信禁止機能*1

複数宛先への一斉同報送信やグループ宛先への送信を禁止することが可能です。意図しない宛先へのファクス誤送信を抑止することができます。

●入力ミスによる誤送信を防ぐ宛先利用制限機能

テンキーや操作パネルからの直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

*1 カスタマーエンジニアによる設定となります。

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

ペーパーレス PC FAX送信機能

パソコンからの印刷操作と同じように直接ファクス送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を抑止できます。

※Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1、Windows Server™2003、Windows Server™2008、Windows Server™2012 に対応。

充実のファクス基本機能

【高画質】 ①ふつう字 200x100dpi ②小さな字 200x200dpi **【レスペーパー化】** ●両面原稿送信 ●両面印刷 ●宛差し込み **【操作性】** ●リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先並び順変更 ●クイック操作キー ●宛先履歴(10件) **【確実性】** ●発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送信結果表示(最大200通信) ●ID受信 ●代行受信 **【IPファクス】** ●IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠) *1 ●W-NET FAX (ITU-T.37勧告準拠) ●ダイレクトSMTP ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠) *2 **【その他の便利機能】** ●回転送信 ●メモリ送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリ転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ファクス自動切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 500宛先 ●送信前プレビュー ●ナンバーディスプレイ*3 ●送信文書のバックアップ機能 ●切替タイマー *1 SIP、JT-H.323V2対応。 *2 SIPのみ対応。送・受信機ともにNTTとの契約(有料)が必要です。 *3 日本電信電話株式会社、ソフトバンク株式会社、KDDI株式会社との契約(有料)が必要です。

User Friendly

ここから、 使いやすさの先へ。

タッチパネルで直感的に
操作できる。

いま、使いやすさの
未来がはじまります。



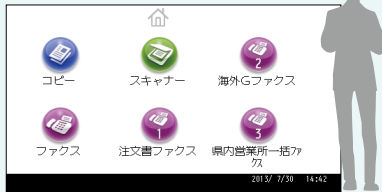
シンプルで使いやすい操作パネル

操作部に 4.3インチカラー液晶タッチパネルを採用しました。コピーなどの基本機能の他に、ESAアプリケーションなどをアイコン化してホーム画面に表示できます。お客様の使い方に合わせてカスタマイズも可能です。

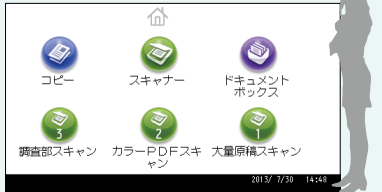
●利用者ごとの Myホーム画面が登録可能

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。

Aさんはファクス送信業務が多い



Bさんはスキャン業務が多い



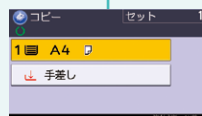
●自由に割り当て可能なファンクションキー

3つのファンクションキーには、ESAアプリケーション、登録されたプログラムなどを自由に割り当てられます。例えば、「プリンター」を「カンタン私書箱プリント」(別売)にするなど、お客様の使い方に応じて変更できます。

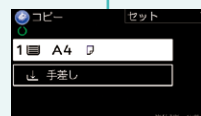
●基本機能をシンプルに表示する簡単画面機能

簡単画面キーを押すだけで、基本機能をシンプルにまとめ、文字を5mm以上の高さにした一層見やすい画面に切り替わります。また、フルカラータッチパネルの色を反転させることで、高齢者や弱視の方にも見やすい画面を表現しています。

通常画面



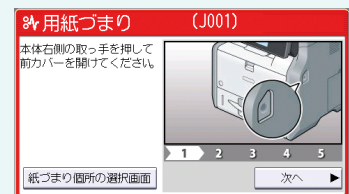
※簡単画面表示 キー通常時。



※簡単画面表示 キー色反転時。

●わかりやすいアニメーションガイダンス

紙詰まり処理やトナー交換などの手順をアニメーションでわかりやすく説明するガイダンス機能を搭載しています。



●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しています。



●メディアスロット標準装備

操作部の右側面にSDカードスロット、USBホストを標準搭載。パソコンレスでダイレクトに印刷することが可能です。



消耗品の交換も簡単

用紙補給、トナー交換など、前面操作で日常的なメンテナンスが可能。使う人のことを考えた気配り設計です。



主電源を前面にレイアウト

電源スイッチが前面にあるため、どこに置いても簡単にオン・オフできて便利です。



開閉しやすい給紙トレイ

順手でも逆手でも取っ手にアクセスでき、軽く手をかけて引くだけでトレイを開閉できます。



用紙残量インジケーター

用紙の残量が一目で確認できる用紙残量ゲージを装備。用紙補給がタイミング良く行なえます。



Management & Extension

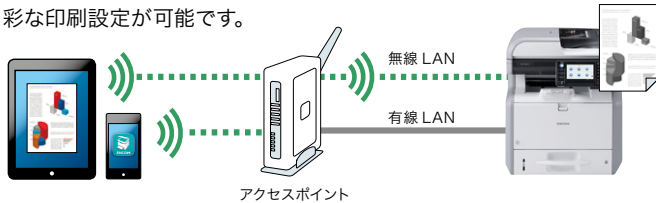
広がるビジネススタイルに、解決策を。

クラウドや
スマートデバイスなど、
次世代のビジネススタイル
にも対応。



スマートデバイスとスムーズに連携

RICOH Smart Device Print & Scan はiPad やiPhone、Android™ 搭載端末と本機を簡単に接続し、プリントまたはスキャンができるスマートデバイス用のアプリです。片面/両面、機密印刷、印刷プレビューなど多彩な印刷設定が可能です。



※無線LAN環境で使用の場合は拡張無線LANボードが必要になります。

※機能の詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/>

リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

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。印刷文書は、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。

多彩なインターフェースに対応

●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準装備

1Gigabit までの高速通信に標準で対応しています。

●USB2.0標準装備

●IEEE1284に準拠した双方向パラレルインターフェース*1

●無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)対応 (内蔵型)*2

高速無線LAN規格 IEEE802.11nにも対応。よりスピーディーな無線LAN環境を構築できます。

●次世代インターネットプロトコル「IPv6」対応

※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2 (IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec) を取得したRicoh LPUX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。

※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。

※工場出荷時はIPv6が無効になっています。

※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows Server™ 2008, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2016, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13

*1 「拡張1284ポート タイプA」が必要です。

*2 「IPSI0 拡張無線LANポート タイプC」が必要です。



Web Image Monitor/E-Mail 通知機能

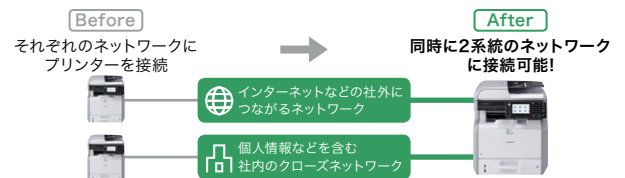
自席パソコンのWebブラウザで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをインストールせずに確認可能。消耗品の交換時期や用紙切れなどの状況を任意のE-Mail アドレスに知らせるE-Mail 通知機能も搭載しています。



2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー

オプションの「拡張USB プリントサーバタイプAA」を装着することで、標準のネットワークポートに加え、もう1系統のネットワークポートに接続することが可能。2つのネットワークから印刷することができます。

※プリンター機能のみ対応。



ユーティリティ&アプリケーション

●RICOH Eco Friendly Print UX

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、誤った印刷指示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすためのさまざまな機能を提供します。

●印刷完了通知 ●代行印刷 ●並行印刷 ●印刷ジョブキャンセル ●印刷プレビュー機能

[リコーのホームページで無償公開中] http://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco_friendly_print/

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

ネットワーク上の出力機器の一元管理を、サーバーレスで実現するソフトウェアです。印刷環境を様々な角度から把握することが容易になり、運用管理のコストと手間の削減をサポートします。

[リコーのホームページで無償公開中] http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/

●Ridoc IO Connect for Interstage

ネットワーク上のプリンターを正確に管理する印刷管理ソリューション「Interstage」に対応したユーティリティです。

●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://www.ricoh.co.jp/software/utility/ezinst_nx/

●Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、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。

●RICOH e-Sharing Box (別売)

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書などを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。

Security

オフィスの信頼性を 守る。

リコーは最新のテクノロジーで、高まるセキュリティーへの要求に応えます。



HDD残存データ消去/HDD暗号化機能を搭載

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



〈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/F設定情報 ●機器設定情報

※拡張 HDD タイプ P1 が必要です。

機能利用制限と利用量制限機能

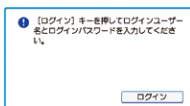
コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限回数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

リコー 個人認証システム AE2 (別売)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証により、印刷物の取り間違いや取り忘れを抑制するオンデマンド出力が可能。また機器の利用制限をすることもできます。

ユーザー認証とアクセス制御

プリンティング業務のセキュリティを高めるため、ユーザー認証による機器のアクセス権を設定し、第三者による不正利用を防止することが可能です。

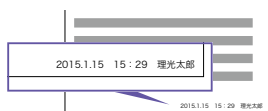


- ベーシック認証 ●Windows® 認証 ●LDAP 認証 ●統合サーバー認証 ●ユーザーコード認証

※ユーザーコード認証以外の認証を行なう場合は、「拡張 HDD タイプ P1」が必要です。

強制セキュリティー印字

コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックス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*などの情報を強制的に印字できます。



〈印字可能な項目〉

- 印刷日時 ●出力者情報 (名前もしくはログインユーザー名) ●本体機番 ●IP アドレス
- *ユーザー認証設定が必要です。ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

不正コピー抑止地紋印刷機能を標準搭載

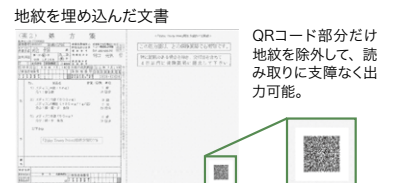
コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字、Windows® ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。またimagio 不正コピーガードモジュールタイプ31 (オプション) 装着時には、地紋を検知して画像を破壊し、紙一面をグレーに印刷して情報漏えいを抑止します。

「不正コピー抑止」のワークフロー (イメージ図)



●地紋印刷の除外エリア指定 (プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。



※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。

※牽制文字はRPCS/PS3/PCL6 (PCL XL) ドライバーで設定することができます。

※コピー、ファクス、スキャナー、ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証するものではありません。

※販売担当者にご相談のうえ、効果をご確認ください。

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。

パスワード入力による機密印刷

機密性の高い文書を出力する場合、データをHDDに一時蓄積し、パスワードを入力してから出力することができます。出力紙の取り違いや置き忘れも抑止します。

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 ●FIPS 140-2 対応のSSL通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応

Ecology

人に、地球にやさしい オフィスをめざして。

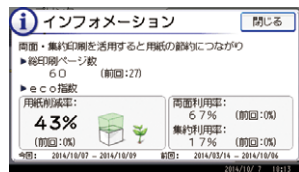
未来の地球を守るために、
いまのオフィスを見つめる
細やかな配慮を。



インフォメーション画面

利用者や複合機ごとの総印刷ページ数、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。

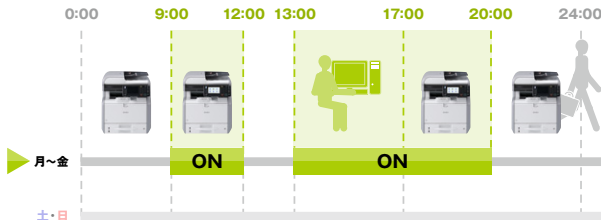
※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。



ウィークリータイマー

曜日や時間から電源のON/OFFをスケジューリングしたり、スタンバイ状態へ自動的に復帰を指定できる機能です。プリンターの電源ON/OFF時間のタイマーを予め設定しておくことで、ワークスタイルに合わせた電源ON/OFF運用を実現します。

【ウィークリータイマー設定の一例】

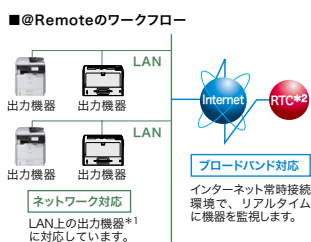


用紙節約に効果的な集約印刷

複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷し、用紙を節約できる集約印刷。両面印刷との併用により、用紙コストの削減も可能です。



@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。



*1 @Remote対応のデジタル複合機、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の詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

省エネと使い勝手を両立

スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下と省電力ながら、復帰時間は10秒以下とスピーディ。ストレスを感じさせない省エネ性能を実現しています。また、標準消費電力量(TEC)*を1.69kWhまで低減しています。

*国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

従来機と比較して26%の削減効果

| | |
|-----------------------------|---------|
| 【標準消費電力量(TEC)】 | |
| SP 4510SF | 1.69kWh |
| SP 3510SF | 2.29kWh |
| 【CO ₂ 排出量で換算すると】 | |
| SP 4510SF | 48.7kg |
| SP 3510SF | 66.0kg |

省エネキーで、さらなる節電を

省エネキーを押すだけでスリープモードに移行でき、省エネ状態であることをLEDが点灯してお知らせします。スリープモードからの復帰もスピーディなため、業務効率を下げることなく、オフィスの節電を実現します。



さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減 (RoHS 指令に適合)
- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機基準に適合



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。
- 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 SP 4510SFの主な仕様

基本仕様/プリンター仕様

| | | |
|---------------------------|--|--|
| 商品名 | RICOH SP 4510SF | |
| 機種コード | 512539 | |
| JANコード | 4961311884467 | |
| 型番 | SP4510SF | |
| 方式 | LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式 | |
| 連続プリント速度 ¹⁾ | 片面 | 40枚/分 (A4縦送り) |
| | 両面 | 35ページ/分 (A4縦送り) |
| ファーストページ ²⁾ | 5秒以下 (標準1レイにてA4縦送り印刷時) | |
| 解像度 | データ処理解像度:1,200dpi/760dpi/300dpi、プリント解像度:1,200x1,200dpi/600x600dpi/300x300dpi | |
| 変倍率 | RPCSモード時: 25~400% | |
| 用紙サイズ | 標準 | 給紙トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HL縦送り、封筒(長形3号縦送り、洋長3号縦送り)、不定形サイズ (幅:100~216mm、長さ:148~356mm) 手差しトレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り/横送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HL縦送り/横送り、封筒(洋形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋長3号縦送り、洋形4号縦送り)、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、不定形サイズ (幅:60~216mm、長さ:127~900mm)* |
| | オプション | 500枚増設トレイ(250枚増設トレイ:A4縦送り、A5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HL縦送り、不定形サイズ (幅:100~216mm、長さ:148~356mm)) |
| 用紙種類 ³⁾ | 普通紙 (マイペーパー、TPペーパー、オフィスペーパー NT タイプW)、再生紙 (マイリサイクルペーパー100、オフィスペーパー NT タイプR)、ラベル紙 (リコーPPC用紙 タイプSA ノーマット/20面カット)、郵便はがき ⁴⁾ 、往復はがき ⁵⁾ 、封筒 (ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホウタイプ/洋長3ホウタイプ) ⁶⁾ | |
| 用紙厚 ⁴⁾ | 標準 | 給紙トレイ: 52~162g/m ² (45~140kg)、手差しトレイ: 52~162g/m ² (45~140kg) |
| | オプション | 増設トレイ: 52~162g/m ² (45~140kg) |
| 給紙量 ⁴⁾ | 標準 | 給紙トレイ: 500枚、手差しトレイ: 100枚 |
| | オプション | 500枚増設トレイ: 500枚、250枚増設トレイ: 250枚 |
| | 最大 | 1,600枚 (500枚増設トレイ2段装着時) |
| 排紙量 ⁴⁾ | 250枚 (フェイスダウン) | |
| 両面印刷 ¹²⁾ | 標準 | |
| 原稿読み取り方式 | 原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式 | |
| 読み取りセンサー | CCD | |
| 読み取り原稿 | シート、ブック、立体物 ¹³⁾ | |
| 自動原稿送り装置 (ADF) | 原稿積載枚数 ¹¹⁾ | 50枚 |
| | 用紙厚 | 片面原稿時: 52~128g/m ² 、両面原稿時: 60~105g/m ² |
| 製品寿命 | プリンター部 | 60万ページまたは5年のいずれか早い方 |
| | スキャナー部 | ADF: 30万ページまたは5年のいずれか早い方、原稿ガラス: 15万ページまたは5年のいずれか早い方 |
| 電源 | 100V±10%、50/60Hz±3Hz | |
| 消費電力 | 最大: 1,100W以下 ¹⁴⁾ 、スリープモード時: 1W以下 | |
| エネルギー消費効率 | 88kWh/年 (区分: C) | |
| ウォームアップタイム ¹⁵⁾ | 電源投入時: 19秒以下、スリープモード復帰時: 10秒以下 (常温23°C・定格電圧時) | |
| 寸法 | 標準 | 419(W)×427(D)×484(H)mm |
| | オプション | 419(W)×427(D)×579(H)mm (250枚増設トレイ1段追加時) 419(W)×427(D)×609(H)mm (500枚増設トレイ1段追加時) 420(W)×490(D)×798(H)mm (500枚増設トレイ2段/キャスターテーブル追加時) |
| 質量 | 約23kg (本体のみ、消耗品を含む) | |
| 騒音 ¹⁶⁾ | 稼働時: 59.1dB (A)、待機時: 18.9dB (A) | |
| CPU | RM7035C-533L 533MHz | |
| メモリー | 標準/最大 | 1,024MB/1,536MB |
| 出力形式 | 標準 | RPCS、RPDL ¹⁷⁾ 、PDF Direct |
| | オプション | R98 (NEC PC PR 201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RTIFF (TIFF)、Adobe® PostScript®3、PCL6、PCL5e、XPS |
| インターフェース | 標準 | イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0ホスト ¹⁸⁾ |
| | オプション | IEEE1284準拠パラレル (ECP、ハードピッチ規格)、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) ¹⁹⁾ 、USBプリンターサーバー ²⁰⁾ オプション: 100GB |
| 対応OS ²⁰⁾ | プリンタードライバー | Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X 10.9以降 ²¹⁾ |
| | PCファクスドライバー | Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016 |
| | スキャナードライバー | Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2008 R2、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016 |
| 搭載フォント | 標準 | 明朝L、明朝Lプロポシショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポシショナル、Courier10 ²²⁾ 、PrestigeElite12 ²²⁾ 、Letter Gothic15 ²²⁾ 、Boldface P5 ²²⁾ 、Nimbus Roman 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B ²²⁾ |
| | オプション | PS3カード追加使用時: 日本語平成2書体 (平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体 (HG明朝、HGゴシックB) PDFファイル追加使用時: 日本語平成2書体 (平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体 (HG明朝、HGゴシックB) PCLカード追加使用時: 欧文24書体、International font 3書体 |
| バーコード ²²⁾ | JAN、2of5、CODE39、CODE128、GS1-128、郵政カタマバーコード、NW-7、UPC | |
| 関連規格 | VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタートプログラム適合、エコマーク商品型別No.122「プリンタ」適合 | |
| 使用環境 ²³⁾ | 使用時環境 | 温度: 10~32°C 湿度: 15~80% (非結露) |
| | 非使用時環境 | 温度: 0~40°C 湿度: 10~85% (非結露) |
| 本体同梱品 | 消耗品 | 消耗品一式 (約3,000ページ ²⁴⁾ 印刷可能なスタートアップトナー) |
| | CD-ROM | プリンター/PCファクス/スキャナードライバー、使用説明書 (HTML版マニュアル) |
| その他 | かんたんセットアップガイド、ユーザーガイド、電源ケーブル (2pin)、電話コード、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき (保証証書)、マイバナー&QA登録票、LED/LDインスクリナー、クリーニングシート | |
| 本体標準価格 | オープン価格 | |

コピー仕様

| | | |
|---------------------------|---|---|
| 解像度 | 読み取り | 600×600dpi (原稿ガラス利用時)、600×300dpi (ADF利用時) |
| | 書き込み | 600×600dpi |
| 連続複写速度 ¹⁾ | 40枚/分 (A4縦送り)、両面印刷時: 35ページ/分 (A4縦送り) | |
| ファーストコピー速度 ²⁵⁾ | 6秒以下 | |
| 連続複写枚数 | 最大99枚 | |
| 画像濃度調整 | 9段階 (手動) | |
| 複写原稿サイズ ²⁶⁾ | 215.9×297mm (原稿ガラス使用時)、215.9×600mm (ADF使用時) | |

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

安全にお使いいただくために…

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

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律: 刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券偽造取締法 第1条/第2条、等)



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/printer/>

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。

イチイチイチ

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。

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。

スキャナー仕様

| | |
|------------|--|
| 光学解像度 | 1,200x1,200dpi (原稿ガラス読み取り時) ²⁷⁾ |
| 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 |
| 読み取り速度 | カラー: 30枚/分、モノクロ: 30枚/分 ※A4サイズ・200dpi時 |
| スキャン to 機能 | スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail ²⁸⁾ 、スキャン to ハードディスク ²⁹⁾ 、スキャン to URL、スキャン to メディア (USBメモリー、SDカード) ³⁰⁾ |

ファクス仕様³⁰⁾

| | |
|---------------------|---|
| 通信モード | Super G3 ³¹⁾ |
| 符号化方式 | MH、MR、MMR、JBIG |
| 走査線密度 | 主走査: 8ドット/mm、副走査: 3.85本/mm、7.7本/mm |
| 適用回線 ³²⁾ | アナログ: 加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (PBX)、Fネット (G3サービス) |
| 通信速度 | 33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps (自動シフトダウン方式) |
| 電送時間 | 約3秒 (JBIG通信時: 2秒) ³³⁾ |
| 記録紙サイズ | 最大: A4、8½×14* 最小: A5 |
| 宛先枚数 ³⁴⁾ | 最大: 2,000件 ³⁵⁾ |
| 同報送信 | 最大500件 |
| コントロール調整 | 7段階 (手動の場合) |
| PCファクス | 対応 |
| TEL/FAX自動切換 | 対応 |
| メモリー代行受信枚数 | 約320ページ ³⁶⁾ |
| その他機能 | ファクス受信文書転送、直接/メモリー送信、無鳴動着信、宛先繰り返し入力、停電時メモリーバックアップ (12時間)、迷惑ファクス防止、ファクス受信文書出力切り替えタイマー |

W-NET FAX仕様

| | | |
|---------|--|--|
| 適用回線 | 標準 | イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) |
| | オプション | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ¹⁹⁾ |
| 伝送制御手順 | 送信: SMTP手順、TCP/IP (IPv4/IPv6 ³⁷⁾ 通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP (IPv4/IPv6 ³⁷⁾ 通信 | |
| 通信モード | シンプルモード、フルモード | |
| 送信原稿サイズ | A4 | |
| 走査線密度 | 200x100dpi (ふつう字)、200x200dpi (小さな字) | |
| メール送信機能 | メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。 | |
| メール受信機能 | TIFF-F (MH、MR ³⁸⁾ 、MMR圧縮 ³⁹⁾ の添付ファイル形式を自動認識して印刷出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印刷出力。すべてメモリー受信。 | |

IP-ファクス仕様

| | | |
|-------------|---|--|
| インターフェース | 標準 | イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) |
| | オプション | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ¹⁹⁾ |
| 対応プロトコル | SIP、JT-H.323V2 | |
| 伝送制御手順 | TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP (RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信 | |
| 送信原稿サイズ | 定形: 最大A4または8 1/2×11* 不定形: 最大210mm、長さ600mm | |
| 走査線密度 | 8x3.85本/mm・200x100dpi (ふつう字)、8x7.7本/mm・200x200dpi (小さな字) | |
| IPアドレス指定時 | ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクスへ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公衆回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。 | |
| IP-ファクス送信機能 | IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクスへ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。 | |

*1 印刷速度が低下する場合があります。*2 データ処理終了から排紙完了までの時間。*3 RPDS、RPDL、PDFファイル、PS3、PCL6時。*4 表紙紙セット時、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。*5 用紙の厚さや幅により用紙の送らぬ方や品質が異なるなどの事前にご使用になる紙で印刷結果を確認してください。*6 ()内は推奨値です。用紙の種類によってはうまく印刷できない場合があります。インクジェット用紙は絶対に使用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。*7 手差しトレイのみ給紙可能。インクジェットプリンター用紙はがき、私製はがきはご使用になれません。*8 給紙の入り口に紙が詰まるなど、給紙防止防止用の物が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。*9 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。*10 52~64g/m²の用紙はタテ目のみをご利用ください。52g/m²の用紙はシワが発生する場合があります。*11 80g/m²紙使用時。*12 両面印刷可能な用紙サイズはA4縦送り、A5縦送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、不定形サイズ (幅:100~216mm、長さ:148~356mm)、用紙厚は52~162g/m² (45~140kg)。*13 手差しトレイのみ給紙可能。*14 消費電力は最大値です。*15 フルオプション装着時。*16 使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。*17 ISO 7779に基づく実測値であり、記載は1/3秒あたり (近接者) 位置の音圧レベル。*18 プリンタードライバーの提供は行いません。*19 各対応機器すべての動作を保証するものではありません。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。*20 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。*21 対応OSの最新情報、リコーホームページにてご確認ください。*22 オプションの「PS3カード タイプ4510SF」が必要です。*23 RPDL、R98、R55、R16で、プリンターに搭載されている「バーコード」を指定する場合は、*24 使用可能な環境の保証、*25 スキャン時の動作保証は保証されず、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下する場合があります。*26 消耗品の寿命は、A4サイズ紙に対して (ISO/IEC 19752/JIS X 6931) に準拠 (約5万原稿) し、印刷速度が工場出荷時規定値の場合の参考値です。実際の交換時期は用紙サイズ、種類、用紙方向、1/3秒あたりの連続印刷ページ数、原稿の内容など使用条件により異なります。1/3秒あたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以下になる場合があります。*27 ADF読み取り時の最大600x600dpiとなります。*28 E-Mail送受信可能な環境が必要となります。*29 オプションの「監査HDD タイプP1」が必要です。*30 各種サービスの提供を受けている電話回線のサービス内容によっては、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*31 標準/オプションの両方で、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*32 標準/オプションの両方で、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*33 標準/オプションの両方で、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*34 標準/オプションの両方で、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*35 標準/オプションの両方で、ファクスの送信できない/ネットワークサービスが利用できない場合があります。*36 ITU-T No.17 Annex B、8ドット、8ドット/mm×3.85本/mm時。*37 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。*38 フルモード時。

※WindowsおよびWindows Vista、Windows Serverは、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。※MacintoshおよびMac OS、OS X、iPhone、iPad、AppleTalkは、Apple Inc.の商標です。※iOSは、米国およびその他の国における登録商標またはサービスマークです。*39 Adobe、PostScriptおよびAdobe PDFは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ)の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。*40 UNIXは、米国およびその他の国において、X/Open Company Ltd.に独占的に許諾された登録商標です。*41 IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。*42 AndroidはGoogle Inc.の商標です。*43 FeliCaは、ソニー株式会社の日本国およびその他の国における登録商標または商標です。*44 WISEはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。*45 IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。*46 QRコードは、(株)デンソーエレクトロニクス株式会社の登録商標です。*47 Citrix XenAppおよびCitrix Presentation Serverは、Citrix Systems, Inc.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。*48 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。*49 NetWareは、Novell, Inc.の商標です。*50 Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。*51 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。*52 PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。*53 会社名および製品名、ロゴマークは各社の登録商標です。

●お問い合わせ: ご用命は…

このカタログの記載内容は、2019年6月現在のものです。

1507H-1906K34141691/6/0G

Ricoh SP 4510SF 価格表

■本体

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 同梱品 |
|-----------------|--------|--------|----------------|---|
| RICOH SP 4510SF | 512539 | オープン価格 | 496131188446 7 | 消耗品一式(スタートアップトナー : 約3,000ページの印刷が可能*1)、かんたんセットアップガイド、ユーザーガイド、CD-ROM(電子マニュアル、プリンタードライバー<Windows>*2)、電源ケーブル(2pin)、お客様登録はがき(保証書)、マイバンク&QA登録票、リコーお客様相談センターシール、LEDクリーナー、クリーニングシート |

*1 消耗品の寿命は、A4サイズ紙送りでISO/IEC 19752(JIS X 6931)に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などにより異なります。*2 Macintoshからの出力には、オプションのPS3カード タイプ4500が必要です。

■給紙オプション

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|----------------|--------|---------|----------------|--|
| 250枚増設トレイ 4500 | 512542 | 30,000円 | 496131188448 1 | 250枚*1 給紙可能(2段増設可*2)。A4、B5、A5、B6、A6、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。 |
| 500枚増設トレイ 4500 | 512541 | 40,000円 | 496131188447 4 | 500枚*1 給紙可能(2段増設可*2)。A4、B5、A5、B6、A6、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。 |

*1 80g/m紙の場合。*2 250枚増設トレイ 4500と500枚増設トレイ 4500は最大2段までの増設が可能です(組み合わせは自由です)。

■インターフェースオプション類

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|----------------------------|--------|---------|----------------|---|
| 拡張HDD タイプP1 | 512543 | 80,000円 | 496131188450 4 | ドキュメントボックス、機密印刷、試し印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷に必要。PostScript*フォント、CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)。IPSIOM VMカード タイプI、Webアクセスカード タイプ4510SFのいずれかを装着する場合にも必要です。 |
| 拡張1284ボード タイプA*1*2 | 509397 | 10,000円 | 496131100416 2 | IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。(ECPモード対応、ハーフピッチ規格) ※ケーブルは別売りです。 |
| IPSIOM 拡張無線LANボード タイプC*1*3 | 306581 | 40,000円 | 496131187869 5 | プリンター内蔵型ボード。IEEE802.11a/b/g/n規格に準拠。WPS™(Wi-Fi™ Protected Setup)による認証に対応。 ※装着時は、標準のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。 |
| 拡張USBプリントサーバー タイプAA*1 | 513812 | 20,000円 | 496131192328 9 | ネットワークボードを2つに増設するためのオプション。 ※装着時は、標準のUSBポートはご使用になれません。本オプションのネットワーク設定は、Webブラウザからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。 |

*1 いずれか1つ装着可能です。*2 フルピッチをハーフピッチに変換するコネクタが同梱されています。*3 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。*4 スキャン文書を外付けUSBプリントサーバー側のネットワークに保存することはできません。

■プリンター接続カード

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|-----------------------------|--------|---------|----------------|--|
| エミュレーションカード タイプ4510SF*1 | 512544 | 40,000円 | 496131188451 1 | 「R55」、「R98」、「R16」、「RTIFF」に対応したエミュレーションカード。 |
| PS3カード タイプ4510SF*1 | 512545 | 65,000円 | 496131188452 8 | Adobe® PostScript®3による出力に対応。日本語平成2書体(平成角ゴシック体W3、平成角ゴシック体W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)搭載。Adobe®純正PDFファイルのダイレクト印刷に対応。 |
| PCLカード タイプ4510SF*1 | 512546 | 20,000円 | 496131188453 5 | Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5eによる出力に対応。 |
| XPSダイレクトプリントカード タイプ4510SF*1 | 512595 | 20,000円 | 496131188641 6 | プリンタードライバーでMicrosoft社XPSファイルのダイレクト印刷に対応。メディアプリントでXPSデータを出力する際にも必要。 |
| NetWare対応カード タイプ4510SF | 512547 | 10,000円 | 496131188454 2 | Novell社NetWare®のプリントサーバー機能、リモートプリンター機能を使用するためのカードです。 |
| OCR変換モジュール タイプ4510SF | 512707 | 50,000円 | 496131189188 5 | 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。 |
| 拡張データ変換ボード タイプ4510SF | 512559 | 50,000円 | 496131188462 7 | ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。 |
| Webアクセスカード タイプ4510SF*1 | 512548 | オープン価格 | 496131188455 9 | 本体の操作部にHTML情報を表示し、そのまま印刷が可能。 ※装着の際には、本体とは別途保守費用を申し受けます。 |
| 不正コピーガードモジュール タイプ4510SF | 512549 | 60,000円 | 496131188456 6 | コピー時/プリンター出力時にマスクパターンを埋め込み、その原稿を読み取った際に画像を破壊し、情報の漏えいを抑えます。 |
| IPSIOM VMカード タイプI*2*3 | 306597 | 10,000円 | 496131188062 9 | Embedded Software Architectureアプリケーションのインストールに対応。 |

*1 スロット1、スロット2のいずれにも装着可能です。*2 装着時はIPSIOM SDRAMモジュール1 1.5GBの増設が必要です。*3 スロット2のみ装着できます。

■拡張メモリー

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|--------------------------|--------|--------|----------------|-------------------|
| IPSIOM SDRAMモジュール1 1.5GB | 306580 | オープン価格 | 496131187868 8 | 1.5GB増設メモリーモジュール。 |

■キャスター

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|-----------------|--------|---------|----------------|-------------------|
| キャスターテーブル 4500* | 512540 | 14,000円 | 496131188449 8 | 床置きに便利なキャスターテーブル。 |

* 本体と増設トレイを2段装着する際は、カスタマーエンジニアによる設置作業が必要となります。転倒防止部材の装着が必要です。別途設置費用が必要となります。詳しくはサービス実施店または販売担当者にお問い合わせください。

■ハンドセット

(消費税別)

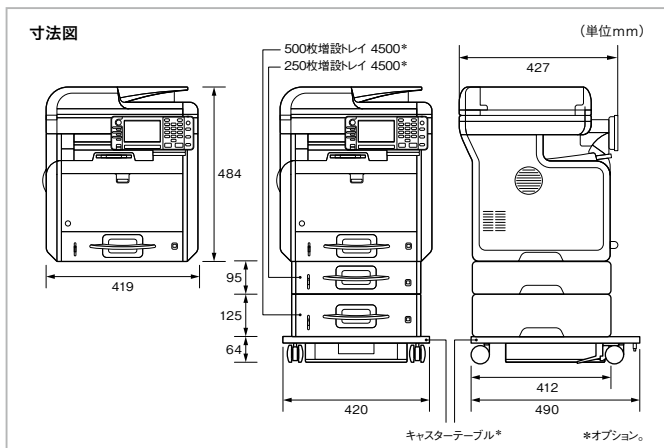
| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|-------------|--------|---------|----------------|------------------|
| ハンドセット 4500 | 512614 | 10,000円 | 496131188662 1 | テンキー付き通話用ハンドセット。 |

■消耗品

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 標準価格 | JANコード | 備考 |
|-----------------------|--------|---------|----------------|------------------------------|
| RICOH SP トナー 4500L | 600546 | 12,600円 | 496131188459 7 | 約3,000ページ*1印刷可能。 |
| RICOH SP トナー 4500 | 600545 | 20,800円 | 496131188458 0 | 約6,000ページ*1印刷可能。 |
| RICOH SP トナー 4500H | 600544 | 32,600円 | 496131188457 3 | 約10,000ページ*1印刷可能。 |
| RICOH SP ドラムユニット 4500 | 512560 | 10,500円 | 496131188461 0 | 感光体ドラムユニット。約20,000ページ*2毎に交換。 |

*1 A4サイズでISO/IEC 19752に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定の場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。*2 A4サイズ5%原稿を連続して連続印刷した場合の目安です。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。
※「ISO/IEC 19752」は、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。



(使用済製品 回収料金・処理料金)

| 区分 | 本体重量 | 代表的な製品 | 回収料金 | 処理料金 |
|-----|----------------|---|------------|-----------|
| I | ~20kg未満 | パーソナル複写機・プロジェクター・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン等 | 5,000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 | 9,000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・湿式ジヤソ機 等 | 15,000円/台 | 8,000円/台 |
| IV | 100kg以上140kg未満 | | 20,000円/台 | 11,000円/台 |
| V | 140kg以上300kg未満 | | 33,000円/台 | 21,000円/台 |
| VI | 300kg以上500kg未満 | 大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター 等 | 77,000円/台 | 35,000円/台 |
| VII | 500kg以上 | | 125,000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。詳細は販売担当者にお問い合わせ下さい。
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。
※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金となります。

————消耗品はリコー純正品をご使用ください。———

プリンターの性能を安定した状態でご利用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に影響を及ぼすことがあります。リコー純正品以外の消耗品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りますのでご注意ください。

RICOH SP 4510SF Support & Service

・RICOH SP 4510SFの無償保証期間は納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

IPSiO あんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配まで対応する、ご契約されたお客様専用のIPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル) / 専用サイトをご用意しました。

本製品ご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。

●保守サービス、使用上の問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル) / 専用サイトで一括して受け付けます。

●契約期間は1年、3年、4年、5年から選択できます。

※同時購入パックをご購入いただいた場合。

●オプションの保守も含まれます。

●消耗品(トナー、ドラムユニット)・定期交換部品*(定着ユニット、転写ローラー、給紙口、フリクションパッド)は別途ご購入いただきます。

* 定期交換部品込みのIPSiO あんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。

●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。

●IPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル

承り時間 月曜日～土曜日9:00～17:30(年末年始および祝祭日を除く)

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。※お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同種のソフトウェア以外に原因があると判断した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただきます(保証期間中も含む)。

【基本メニュー】

◎ **同時購入パック** 本体購入と同時にご購入いただく場合のみ (消費税別)

| | 品種コード | 料金 | JANコード | 定期交換部品 |
|------------------------|--------|----------|---------------|-----------------|
| 1年(保証期間+6ヶ月) | 512928 | 15,000円 | 4961311905155 | |
| 3年(保証期間+30ヶ月) | 512929 | 72,000円 | 4961311905162 | 別途ご購入 いただきます |
| 4年(保証期間+42ヶ月) | 512930 | 95,000円 | 4961311905179 | |
| 5年(保証期間+54ヶ月) | 512931 | 115,000円 | 4961311905186 | |
| 1年(保証期間+6ヶ月) 定期交換部品含む | 512932 | 18,000円 | 4961311905193 | 料金に 含まれます |
| 3年(保証期間+30ヶ月) 定期交換部品含む | 512933 | 83,000円 | 4961311905209 | |
| 4年(保証期間+42ヶ月) 定期交換部品含む | 512934 | 110,000円 | 4961311905216 | |
| 5年(保証期間+54ヶ月) 定期交換部品含む | 512935 | 133,000円 | 4961311905223 | |

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

◎ **追加購入パック** (消費税別)

| | 品種コード | 料金 | JANコード | 定期交換部品 |
|-------------------|--------|-----------|---------------|-----------------|
| 1年(12ヶ月) | 512936 | 32,000円/年 | 4961311905230 | 別途ご購入 いただきます |
| 1年(12ヶ月) 定期交換部品含む | 512937 | 37,000円/年 | 4961311905247 | 料金に含ま れます |

※商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守商品です。

【オプションメニュー】

◎ **定期点検パック** (消費税別)

| | 品種コード | 料金 | JANコード |
|--------------|--------|--------------|---------------|
| 定期点検パック 1回/年 | 513407 | 10,800円/1回・年 | 4961311025334 |

※定期点検パックは、IPSiO あんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは、追加購入パックとセットで基本メニューと同年数分をご購入ください。

◎ **フルタイムパック** (消費税別)

| | 品種コード | 料金 | JANコード |
|--|--------|-----------|---------------|
| 月曜日～土曜日 17:00～21:00 ^{*1} | 513392 | 6,000円/年 | 4961311025181 |
| 月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 ^{*1} | 513395 | 12,000円/年 | 4961311025211 |
| 日曜日 9:00～17:00 ^{*2} | 513398 | 9,000円/年 | 4961311025242 |
| 月曜日～土曜日 17:00～21:00 / 日曜日 9:00～21:00 ^{*2} | 513401 | 12,000円/年 | 4961311025273 |
| 月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 / 日曜日 9:00～翌9:00 ^{*2} | 513404 | 15,000円/年 | 4961311025303 |

*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。

※IPSiO あんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは、追加購入パックと必ずセットで基本メニューと同年数分をご購入ください。 ※フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なり、専用窓口に対応します。

※フルタイムパックをご契約いただいた場合でも、定期点検・定期交換部品の交換は原則として通常営業時間帯にて実施します。

プリンター進化論。Create New Printing.
<http://www.ricoh.co.jp/printer/spc/evolution2012/>

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

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

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

年間保守契約

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

スポット保守

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・点検のご要請があるときだけお伺するサービスをご用意しています。料金はリコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。(消費税別)

スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代

基本料金: 12,000円(一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。

技術料金: 6,000円(30分まで)、2,000円(30分以降、10分単位)

交換部品代: 交換した部品代をご請求させていただきます。

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。 ※お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同種のソフトウェア以外に原因があると判断した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただきます(保証期間中も含む)。 ※スポット保守の修理受付時間は月～土曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月～土曜日の9:00～17:00です。

定期交換部品

(消費税別)

| | 標準価格 | 備考 |
|-----------|---------|--------------------------|
| 定期交換部品キット | 22,500円 | 約120,000頁の印刷ごとに交換する部品です。 |

※定期交換部品料金を含んだサポートパックをご契約いただけない場合、上記の部品をサービス会社よりご購入いただきます。なお料金には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金を含みます。 ※A4紙送りでの連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ、用紙方向、連続印刷ページ数、使用環境等によって異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以下になる場合があります。

搬入・設置料金

■搬入料(標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/販売担当者もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。

| 商品名 | 搬入料(1台あたり) |
|--------------|------------|
| SP 4510SF 本体 | 5,000円 |

※オプションの設置料金につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

■設置料(標準料金)

本製品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。販売担当者またはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金が必要となります。

※下記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。

| 商品名 | 基本料金 | 作業料金 |
|--------------|--------|--------|
| SP 4510SF 本体 | 4,700円 | 7,000円 |

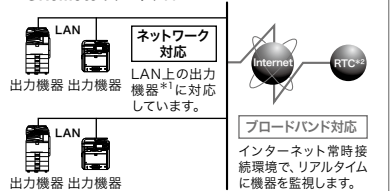
※オプションの設置料金につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

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。

※1 @Remote対応のデジタル複合機、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の詳細な内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。

■@Remoteのワークフロー



@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アプローチ(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。

製品の耳より情報やイベント情報などを商品担当者がお届けします。
Facebook 公式ページ リコープリンター
<http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jp>

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の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2019年6月現在のものです。