

IPSiO

RICOH

イプシオ

SP 9100Pro/9100M Pro

75枚/分・1,200dpi
A3レーザープリンター

 IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro
2,430,000円 (税抜価格)



多様化する基幹系出力ニーズに、 多彩な機能をもつプリンターを。

メインフレームのオープン化やダウンサイジングなど、基幹システムの変化は、基幹系出力ニーズをますます多様化、高度化させています。私たちリコーがお届けするのは、そうしたニーズにしっかりと応える「オールラウンドプリンター」。75枚/分*の高速出力。ハイスピード性能を最大限に引き出すための高耐久性、大量給紙システム、多機能フィニッシャー。さらに、出力後の機密管理を強化するセキュリティ機能や、基幹アプリケーションとの連携によりさまざまなシステム環境に対応する柔軟性も実現。業種や業務を問わず、あらゆるプリントニーズにお応えします。IPSiO SP 9100Pro。これからのオフィスに選ばれるのは、きっと、業種・業務を選ばないプリンターに違いない。

*第1給紙トレイにてA4横送り連続印刷、フィニッシャー上トレイにフェースダウン排紙の場合。

IPSiO SP 9100Pro/9100MPro 誕生



※写真は、IPSiO SP 9100Proにオプションのインサートフィーダー 9100、4000枚増設トレイ 9100、増設トレイ接続ユニット 9100、オペレーターコールライト 9100を装着したものです。

先進の性能が、一步先行く使いやすさが、
さまざまな基幹プリント業務をバックアップします。

毎分75枚^{*1}のハイスピード出力

連続プリントスピード75枚/分^{*1}のハイスピード性能を実現。
両面も75ページ/分^{*1}の高速出力を達成。

標準2,650枚、 最大6,650枚の大量給紙

標準で2,650枚給紙が可能。オプショントレイを装着すれば
最大6,650枚の大量給紙を実現。

900万ページ^{*2}の高耐久性

基幹システムからの大量出力にも対応可能な、
月間最大15万ページ^{*2}、トータル900万ページ^{*2}の高耐久性。

高機能フィニッシャー標準装備

最大3,000枚^{*3}の用紙をスタック可能。
多彩な後処理機能を自動化する高機能フィニッシャーを標準搭載。

特殊用紙に対応可能

圧着紙や配送ラベル、不定形用紙など、
業務に応じた特殊用紙にも対応。

先進のセキュリティ機能

不正コピー抑止地紋印刷やICカード識別によるオンデマンド出力など、
出力指示後の機密管理を強化する先進のセキュリティ機能を搭載。

*1 第1給紙トレイにてA4横送り連続印刷、フィニッシャー上トレイにフェースダウン排紙の場合。

*2 A4横送り連続印刷した際の目安。 *3 A4横送りですテーブルなしの場合。



High Performance

速く、強く、美しく、大量に。
帳票出力にさらなる高生産性を。

連続プリントスピード75ページ/分

4ビームレーザーによる高速書き込み、ノンスタックトリプルサイクル方式等の最新技術により、センタープリンターにふさわしい、片面/両面プリントともに75ページ/分*1の高速出力を実現。さらに、ファーストプリントも5.9秒以下*2とストレス知らず。さまざまなビジネスプリンティングに頼もしい生産性を発揮します。

*1 第1給紙トレイにてA4横送り連続印刷、フィニッシャー上トレイにフェースダウン排紙の場合。
*2 データ処理終了から排紙完了までの時間。

0.8円/ページの低ランニングコストを実現

IPSiO SP 9100Proが実現したのは、1ページあたり0.8円*の圧倒的な低ランニングコスト。また、お客様が交換する消耗品はトナーと用紙、ステープル針のみとなり、管理負荷も大幅に軽減。大量の帳票印刷時におけるTCO削減に大きく貢献します。

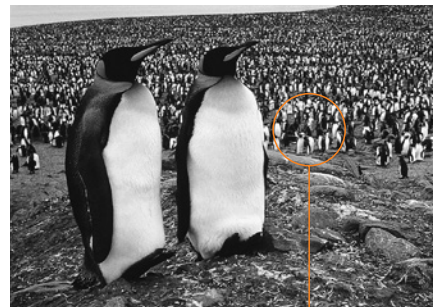
*A4 5%チャートを連続印刷した場合のトナー料金。

新增設トレイ採用による用紙対応力向上

「4000枚増設トレイ 9100」を装着することで、用紙の水平搬送パスを実現。最大用紙厚216g/m²と前身機比約170%の用紙対応力向上を実現しました。厚紙等の特殊紙の大量出力に威力を発揮します。

リアル1,200dpiの高画質

美しさを追求するために、6.8ミクロンの微粒子トナーを採用。リアル1,200dpiという高画質を実現しており、細線はもちろん文字や図形のギザギザ(シャギー)をよりなめらかにする高画質な印刷を実現しました。



高速コントローラー搭載

Intel Celeron-866MHzの高速CPUや256MBの大容量メモリー、Microsoft® Windows®環境に最適なプリンター言語「RPCS」の採用等によりグラフィック処理性能が大幅に向上。PDFデータなどでも、圧倒的なパフォーマンスを発揮します。

100V電源で高速出力

一般的な100V15Aの電源で75枚/分*1の高速出力を実現。また稼働時71dB(A)以下*2というすぐれた静粛性も実現し、オフィス内での使用ニーズにお応えします。

*1 第1給紙トレイにてA4横送り連続印刷、フィニッシャー上トレイにフェースダウン排紙の場合。
*2 ISO7779に基づく実測値であり、記載は音圧レベル。

特殊用紙にも対応

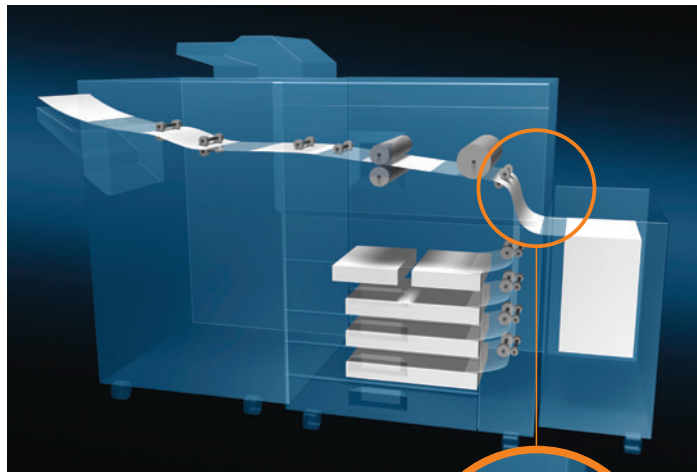
各種帳票出力で利用頻度の高い不定形用紙のほか、圧着紙や配送ラベル等の特殊用紙への出力も可能です。

※特殊用紙の印刷には指定紙や留意事項がありますので、利用に際しては営業担当者へ事前にご確認ください。

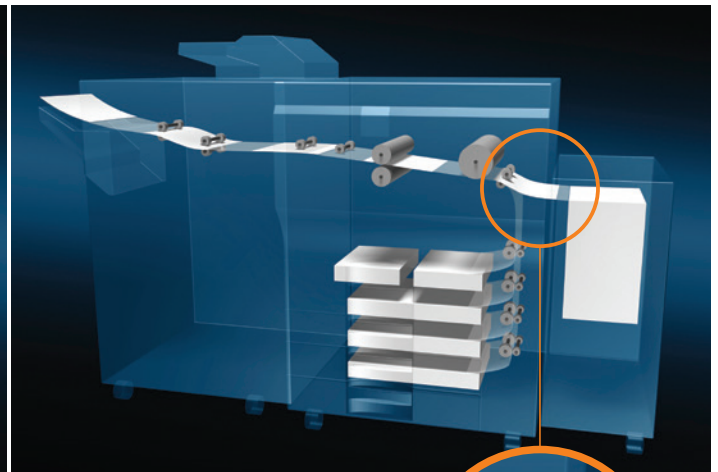


■搬送経路イメージ図

前身機



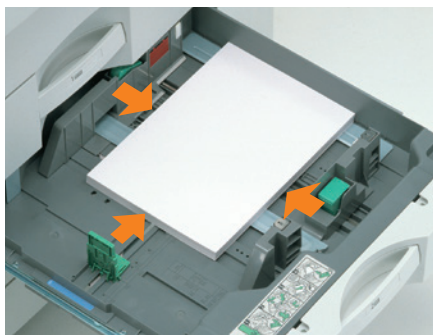
IPSiO SP 9100Pro



上図は反転機構を通らないフェースアップ通紙をした場合の搬送経路になります。

使いやすい標準2,650枚給紙

IPSiO SP 9100Proのハイスピード性能を活かす給紙システムは、標準で大量2,650枚を確保。しかも、1段目には500枚×2セットの用紙が収納できプリント中でも用紙の補給が可能なオートタンデムトレイを採用しています。2~4段目には、用紙サイズの自動検知機能や不定形用紙に対応したユニバーサルトレイをそれぞれ採用し、使い勝手を向上させています。



不定形用紙にも対応



500枚×2セットが収納可能



稼働中でも用紙補給が可能



順手でも逆手でもスムーズに開閉可能



最大6,650枚の大量給紙を実現 (オプション)

さらに、オプションの「4000枚増設トレイ 9100」を装着すれば、4,000枚 (A4横送り) の用紙を追加収納でき、最大6,650枚の大量給紙システムが完成します。

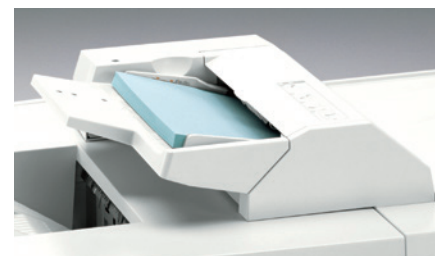
※本体に接続の際は「増設トレイ接続ユニット 9100」が必要です。



合紙挿入トレイを用意 (オプション)

オプションの「インサートフィーダー 9100」を装着すれば、色紙などで別紙を挟み込む合紙機能を利用することが可能。合紙用にトレイを確保する必要もありませんので、他のトレイを有効に活用することができます。

※「インサートフィーダー 9100」から給紙した用紙への印刷はできません。



900万ページ*の高耐久性

月間最大15万ページ*、トータル900万ページ*の高耐久性を実現。ビジネスのバックボーンプリンターとしてフル回転可能なハイパフォーマンスです。

*A4横送り連続印刷した際の目安。



High Productivity

さまざまな後処理を、スマート&スピーディに。

3,000枚フィニッシャーを標準搭載

ソート、ステープル、パンチ穴開けを自動化する高機能フィニッシャーを標準搭載。排紙トレイには最大3,000枚*の用紙をスタックでき、大量の出力業務をこなせます。 *A4横送りでステープルなしの場合。



●紙揃えユニット

紙揃え精度を大きく高め、大量出力時の安心感や出力後に揃え直すなどの手間を省きます。



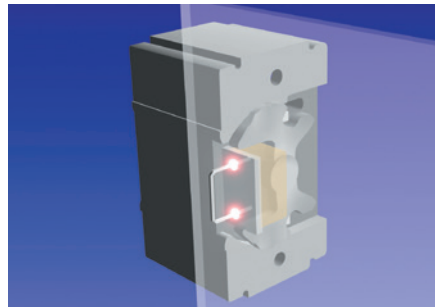
●排紙停止機能

排紙停止ボタンを押すことにより、プリント中でも必要に応じて排紙動作だけを停止可能。上位システムを操作することなく、安全に用紙を取り除くことができます。



●ステープル針自動カット機構

2~100枚のステープルが可能。原稿の薄い少枚数時、原稿の厚い多枚数時ともに、ステープル針の綴じ重なりのない自然な仕上がりを実現します。



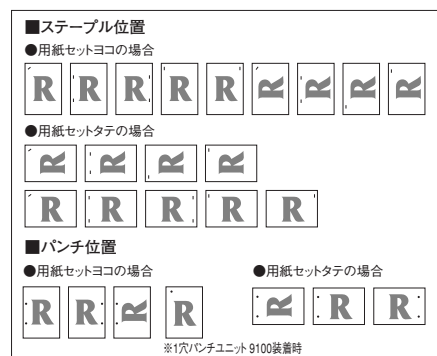
1穴パンチユニット 9100 (オプション)

医療レセプト出力用の1穴開けを行うパンチユニットをオプションで用意。穴あき専用紙の購入や面倒な印刷後の穴あけ作業を行うことなく、効率的なレセプト出力を行うことができます。



2穴パンチユニット 9100 (オプション)

2穴の穴あけを行うことができます。



Easy Management & Useful Function

出力業務を効率化しながら、 管理の手間を軽減。

大容量トナー

ハイスピードプリンターにふさわしく、大容量トナーを採用。43,000ページ*もの出力ができ、大量出力時の生産性アップに大きく貢献します。

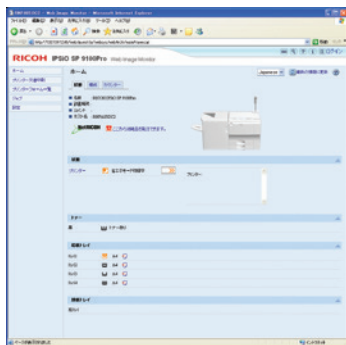
*A4横送り5%チャート連続印刷した場合。

エラー時プリントリカバリー機能

出力中に万一エラーが発生した場合、自動的にリカバリー印刷を実行。排紙可能なものはすべて排紙し、対象のページから再印刷を行ないます。

Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザを利用して、機器の状態管理やジョブ履歴の確認などが可能。また、消耗品のニア・エンド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自動メール通知機能も搭載。プリンター管理の手間を効果的に軽減します。



Web Image Monitor (TOP画面)

オペレーターコールライト 9100 (オプション)

音と光でエラー発生を周囲に知らせるオペレーターコールライトをオプションでご用意。異常をすみやかに発見でき、プリンターのダウンタイム低減に効果を発揮します。



Ridoc IO Admin

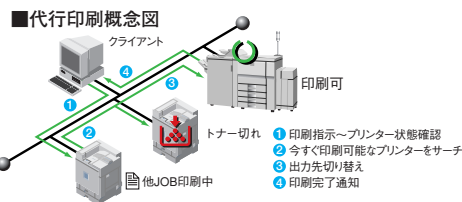
I/O機器の状態確認や、トラブル発生時にポップアップ通知する機能など、IPSiOシリーズをはじめ、ネットワークに接続されたリコーのI/O機器の効率的な管理や集中的な設定・監視が可能な高機能ユーティリティです。運用管理者の負荷を大幅に軽減することができます。

- 導入設置時に機器の各種設定可能 (IPアドレス等)。
- グループ単位 (1グループ最大200台まで、最大100グループ、最大管理数1,000台まで) でプリンターを管理できます。また、ネットワーク機器管理の業界標準プロトコル「SNMP」に対応し、他社の機器も監視可能なマルチベンダー対応のネットワーク監視ツールとしても利用可能。
- ユーザー毎の印刷枚数の把握と機能制限が可能。

Ridoc Desk Navigator Lt

ネットワークプリンターを有効に使いこなすための様々な機能を提供しています。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、オフィスにおける印刷業務の生産性を大幅に向上させる便利なソフトウェアです。

- ネットワークピアtoピア印刷 ●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



保留印刷/保存印刷

プリンタードライバーより「保留印刷」「保存印刷」を選択して印刷を実行することにより、排紙することなく機器内部に印刷データを一旦蓄積し任意のタイミングで出力することができます。よく利用する定型フォーマット印刷の効率化や出力後の取り忘れ防止に役立ちます。

*保留印刷は印刷後データは削除されますが、保存印刷は削除されません。

イメージオーバーレイ印刷

基幹系印刷で用いられるプレ印刷紙による帳票印刷をプリンターのHDDに予め登録したフォームデータで実現する機能です。RPCSDライバーを利用して、フォームデータとしてHDDに保存し、帳票出力時に、このフォームデータと印刷データを重ね合わせ (オーバーレイ) 印刷することが可能になります。

【対象言語】RPDL、R55、R98、R16 (いずれもオプション)

ジョブスプール機能

最大150ファイル/2GBのプリントジョブをスプール可能。上位システムからのジョブ連続投入にも余裕で対応します。いったん受信されたデータは、出力処理順序を正確に守るため、大切な帳票データを出力する際の信頼性を大きく高めます。

180度回転機能

上位システム側でプリント設定の変更などのプロセスを必要とせず、プリンター側だけの操作で、必要に応じ画像を180度回転して出力することが可能。プリントシステム構築時に柔軟に対応します。

PDFダイレクトプリント機能 (オプション)

プリンタードライバーを介さないPDFのダイレクト印刷が可能。PDFを選択してアイコンにドラッグ&ドロップするだけの簡単操作*で印刷することができます。 *同梱のRidoc Desk Navigator Ltが必要です。



*PDFダイレクトプリントカード タイプ9100が必要です。*Adobe純正のPDFのみ印刷可能です。*対応PDFファイルバージョンは1.3、1.4、1.5です。*1.4の固有機能のTransparency、JBIG2には対応していません。*1.5の固有機能には対応していません。

TIFFのダイレクト出力 (オプション)

画像ファイルの標準フォーマットであるTIFFのダイレクト出力をサポート。アプリケーションを起動する必要もなく、UNIX環境などで構築された設計業務の図面管理システムや文書のイメージライブラリーから、通常のWindows®ドライバー経由に比べ高速出力が可能です。

*IPSiOエミュレーションカード タイプ9100または、IPSiOマルチエミュレーションカードタイプ9100が必要です。

Adobe PostScript3対応 (オプション)

基幹システムからの出力で利用されるシーンが多いPostScript3に対応。さまざまなプラットフォームからの出力に対応します。

- ◆PS3標準フォント
和文フォント:リュウミンライトKL、ゴシックMBBB
欧文フォント:136書体
- *IPSiOマルチエミュレーションカードタイプ9100が必要です。

IBMホスト端末出力に対応 (オプション)

IBM5577エミュレーション出力に対応。IBM i Series (AS/400)からの出力が可能となります。
*IPSiOエミュレーションカード タイプ9100または、IPSiOマルチエミュレーションカードタイプ9100が必要です。

Security

IT時代のオフィスにふさわしい セキュリティ機能を搭載。

アウトプットドキュメント・セキュリティ機能も充実

さまざまなセキュリティ管理が欠かせないIT時代のオフィスでもつい見過ごされがちなのは、大切な情報が一人歩きしてしまう可能性のある「出力後の機密管理」。IPSiO SP 9100Proは、基幹プリンターとしての高性能にふさわしい、最新の「アウトプットドキュメント・セキュリティ機能」の数々を搭載しています。

●不正コピー抑止地紋印刷機能

原本をプリントアウトする際、全体にマスクパターンを埋め込むことが可能。その原本をコピーした場合に「コピー禁止」等の牽制文字を浮かき上がらせることで、不正なコピーとともに情報が漏洩することを抑止します。

●不正コピーガード機能

さらに、出力後のセキュリティをより強固にする不正コピーガード機能もご用意。出力時、全体にマスクパターンを埋め込み、その原本をコピーした場合、画像を破壊する*、もしくは牽制文字を浮かき上がらせて情報漏洩を防ぎます。

*対応のMFPでコピーした場合。

Ridoc IO TrustyPrint V2 (別売ソフトウェア)

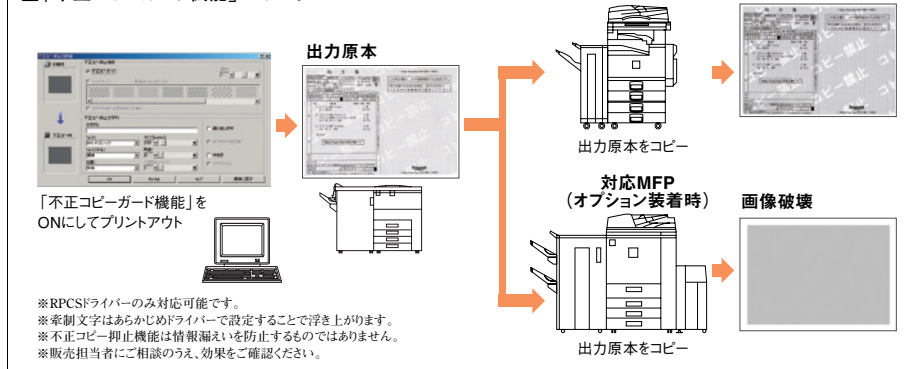
通常の「複写禁止」などの地紋印刷からさらに発展し、地紋牽制文字として、ユーザー名、印刷日時等を指定することができるようになります。これにより「誰が、いつ出力したか」を印刷した紙で確認できることによるため情報漏洩抑止効果を一層高めることができます。

IPSiO個人認証キットタイプF1 (別売ソフトウェア)

非接触ICカード(FeliCa)によるプリンターの利用制限をユーザーごとに設定できます。これにより、印刷物の取り忘れ防止、ログの管理が可能になり、場所を問わないセキュアなプリント環境の構築がはかれます。



■「不正コピーガード機能」のワークフロー



●機密印刷／試し印刷

プリンターのHDDに登録されたジョブを、暗証番号を入力することによって印刷。人事・経理など機密情報の不用意なプリントアウトを防ぎます。また、印刷や後処理の各機能を設定後、仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力できる試し印刷機能も搭載しています。

●SSL (暗号化通信) 対応印刷

プリンティング業務のセキュリティを高めるSSL(暗号化通信)印刷に対応。通信経路を暗号化することにより、パソコンからIPSiO SP 9100Proまでの通信経路で外部からの不正アクセスによる印刷データの盗み見を防ぎます。

●SSL=Secure Socket Layer

*SSL印刷は、Ridoc Desk Navigator Lt、IPP出力時のみ有効です。

コンビニ収納用「GS1-128」バーコード対応

バーコード生成ユーティリティ「Ridoc Barcodeライブラリ」と連携して、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」の高精度な印刷が可能です。



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

*Visual BasicやVisual C++用のツールに組み込んでご利用いただけます。

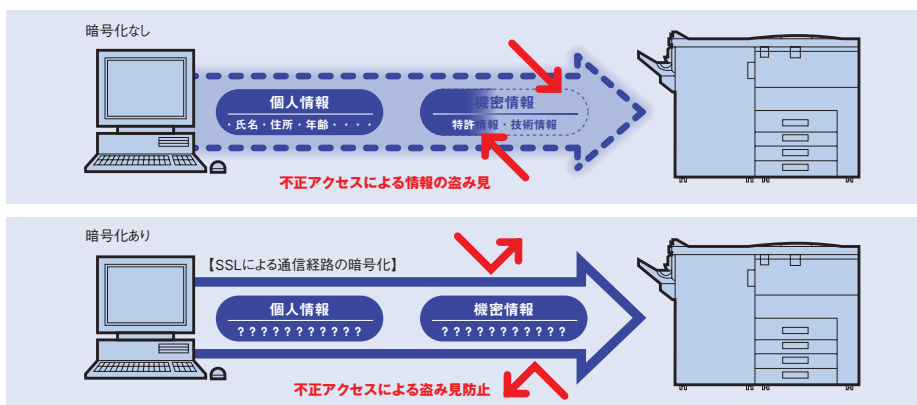
http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ucc_ean128/

HDD残存データ消去 (オプション)*

出力終了後、HDD上の残存データを逐次上書き消去することが可能です。また、本体を移動または破棄する場合などに、残存データを一括して消去する「一括消去機能」も搭載しています。

*IPSiO セキュリティカードタイプB装着時

■SSL対応印刷概念図





Presentation & Test

リコーのプリンターを スムーズにご導入いただくために。

運用/検証テスト

プリンターをスムーズに導入するためには、事前の検証/テスト作業が重要です。リコーには、実際のシステムに近い環境でテストできるショールームや、特殊用紙への印刷を事前に検証できる施設があります。

リコープリンティングイノベーションセンター

実機/サンプルデータでの帳票出力テストまで行なえる、使うショールーム。

リコープロダクションプリンターをフルラインアップで用意。実際に帳票出力などの検証作業もおこなうことができます。セミナー、デモンストレーション、トレーニングまでが可能な使うショールーム。それが「プリンティングイノベーションセンター」です。



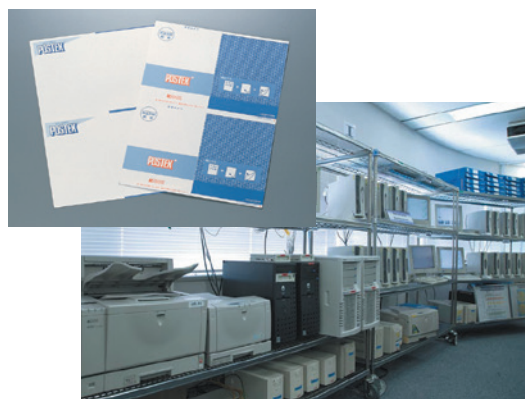
所在地：東京都中央区銀座8-13-1 リコービル2F/4F
 設備：展示・デモ室/セミナー室 2F(定員30名)/会議室(定員8名)
 設置機器：モノクロレーザープリンター/連続紙モノクロレーザープリンター/ラインプリンター/
 カラーレーザープリンター/サーバー
 設置アプリ：帳票アプリケーションや電子帳票ソフト等の各種ミドルウェア
 機能：デモンストレーション/セミナー/開発・テスト・評価/トレーニング
www.rioh.co.jp/about/showroom/pic/

リコー検証センター

特殊用紙への印刷を事前に検証できる、プリントの実験室。

ミシン目の入った用紙、ラベル紙、圧着紙など、お客様から特殊用紙を使用したいというご要望に応じて、「検証センター」で事前に印刷テストを実施。導入前に、問題点の抽出や解消のための改善提案をいたします。

※実際に印刷テストを依頼される場合には、販売担当者までご相談ください。検証作業は無償で実施します(用紙はお客様に準備いただきます)。また、お客様のご使用環境やご要望によっては、テストが実施できない場合があります。



結果に基づいた問題解決の一例

- プリンター側での対応検討
 - 特別保守メニューの検討
 - 用紙仕様の改善
(用紙ベンダーとの協業)
- 等々



Printing Utilities & Save Energy

基幹業務をもっとスムーズに、環境への対応もきちんと。

基幹業務向け統合プリント管理ソリューション **Ridoc Print Linkage**

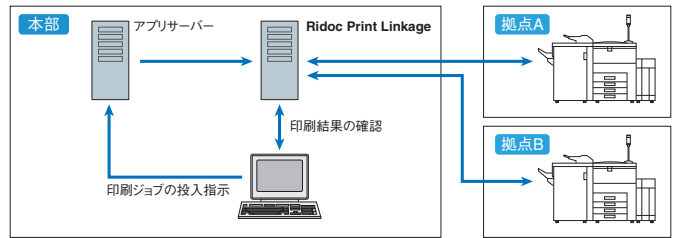
多くの企業が基幹システムのオープン化、ダウンサイジング、また、ネットワークの活用により遠隔地のオフィスを含めたシステム構築を行なっています。「Ridoc Print Linkage」は、プリンターの稼働状態の確認や印刷ジョブの監視、障害発生時の原因解明を容易にするなど、基幹系システムの帳票印刷環境をトータルにマネジメントできるソリューションです。

Ridoc Print Linkageの特長

- ・印刷結果、稼働状況をリアルタイムに監視
- ・トラブル発生時のリカバリー処理
- ・印刷ジョブのきめ細かな検索
- ・ERPシステム、電子帳票システム、帳票印刷ツールとの連携が可能
- ・SSL*暗号化印刷が可能

*SSL:Secure Socket Layer

■システム概念図



製品名	標準価格 (消費税別)
Ridoc Print Linkage ※本製品は1サーバーライセンスです。(100クライアントライセンス付)	980,000円
追加 100クライアントライセンス ※100クライアントライセンス含む	400,000円

自動プリント設定ソリューション **Ridoc IO DataSelector**

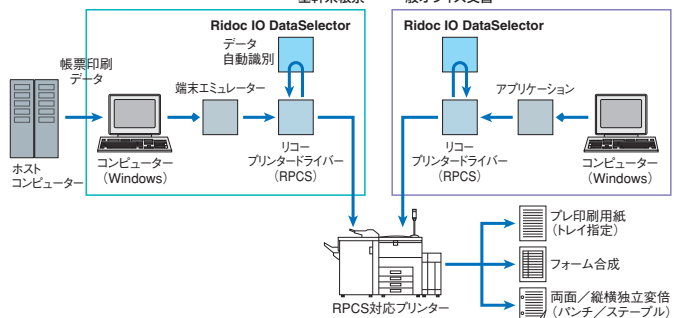
Ridoc IO DataSelectorでは、印刷データ内の任意のキーワードを検出し、文書の種類ごとに自動的に出力条件を切り替えて印刷することが可能です。たとえば、フォーム合成や両面・集約・ステープルなどの後処理機能の活用、不必要なカラー印刷の削減、地紋印刷によるドキュメントセキュリティの強化など、お客様の業務スタイルに合わせた印刷環境を構築することができます。

Ridoc IO DataSelectorでできること

- ・地紋印刷設定 ・後処理機能の自動化 ・簡易フォーム印刷機能
- ・キーワード検索による出力条件の自動切り替え

製品名	標準価格 (消費税別)
Ridoc IO DataSelector ※本製品は1ライセンスです。	50,000円
追加 5ライセンス	170,000円
追加 500ライセンス	700,000円

■システム概念図



SAP R/3帳票印刷ソリューション **Ridoc IO DeviceType**

http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/sap_device/

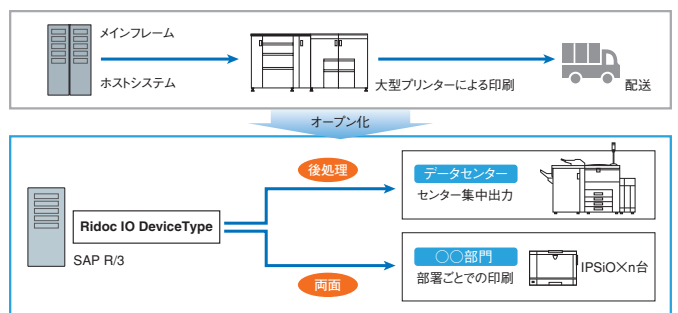
無償公開中

ERPパッケージSAP R/3のダイレクト印刷において、「Ridoc IO DeviceType」を利用し、両面・パンチ穴あけなど本来プリンターが持つ便利な機能を最大限活用することができます。これにより帳票出力の削減、ファインリングの省力化を実現します。

Ridoc IO DeviceTypeの特長

- ・SAP R/3印刷用のプリンターが置き換え可能
※対象機種についてはホームページでご確認ください。
- ・帳票の両面印刷に対応
※両面印刷には機種によってオプションが必要な場合もあります。
- ・パンチ穴やステープルなどの後処理機能
- ・CODE39/CODE128 バーコード印刷に対応
※PS3のみ。別途、PS3出力用のプリンターオプションが必要です。またダウンロードするには、プリンター本体にHDDが装着されている必要があります。

■システム概要



帳票印刷の分散プリンティングソリューション **IPSiO リモートプリント for RDE**

Embedded Software Architecture対応アプリケーション

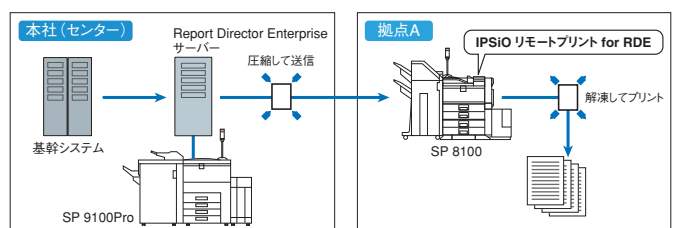
各事業所におけるPCサーバーレスの帳票印刷環境を実現。最適な分散プリンティングを提供します。ウイングアークテクノロジーズ株式会社の基幹オープン系帳票システムを運用する統合スプールサーバーソフトウェアReportDirectorEnterpriseの分散プリンティングを行なうPrint Assistantと同等の機能を持つことにより、支社や拠点におけるPCサーバーレス環境を構築。安全・確実・低コストはもちろん、Web上でのログ確認も可能。帳票印刷の分散プリンティング環境を、大幅に改善することができます。

IPSiO リモートプリント for RDEのメリット

- ・PC導入コスト・管理コストを削減
- ・拠点ごとのサーバー管理が不要
- ・拠点の排紙枚数をセンターへ通知可能
- ・ネットワークトラブルを軽減

Embedded Software Architectureとは
複写機/レーザープリンターでさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたImagioIPSiOシリーズには各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。

■システム概念図



製品名	標準価格 (消費税別)	備考
IPSiOリモートプリント for RDE タイプA	38,000円	IPSiO本体がSP 9100Pro/8100の場合は、こちらをご選択ください。
IPSiOリモートプリント for RDE タイプAM	38,000円	IPSiO本体がM-PaC保守サービス対象のSP 9100MP/8100Mの場合は、こちらをご選択ください。
VMカード タイプC	10,000円	IPSiOリモートプリント for RDE タイプA/タイプAMを動作させるためには、本商品が必要です。

※ プリンター接続カード/モジュールを装着している場合は、VMカードを装着できない場合があります。その場合は、本オプションは導入できません。

■高精度なバーコード生成ソリューション

リコー製プリンターにてバーコードを印刷するアプリケーションをVisual BasicやC++にて簡単に作成していただくためのライブラリです。コンビニ料金代理収納の新標準仕様となっているUCC/EAN-128バーコードの生成・出力も容易に行なえます。

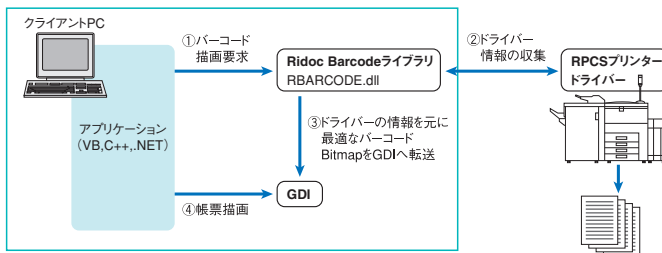
■プリンターに合わせてバーを自動補正

プリンターを自動判別して*適正な補正を行ない、バーコードを生成しますので、お客様が検証を繰り返して補正值を決定するという手間を省くことができます。バーコードの最小エレメント幅(バーの幅)を1ドット単位に自動調整して作成が可能ですので、高精度なバーコードを印刷できます。 *リコー対象機のみ。

■主な仕様

OS	Windows98SE/Me, Windows 2000/Windows XP, Windows Server 2003
対象プリンタードライバー	RPCSドライバー
開発環境	Microsoft Visual Basic 6.0/.NET/.NET 2003, Microsoft Visual C++ 6.0/.NET/.NET 2003

■システム概念図



印刷管理ソリューション Ridoc IO Connect™ for Systemwalker™

Ridoc IO Connect for Systemwalkerは、ネットワーク上のプリンターの状態を正確に管理する印刷管理ソリューションです。IPSiOシリーズと連携することで、印刷リカバリ、スプール退避/復元、高信頼転送により、アプリケーションを再起動することなく再印刷が可能です。大量印刷を行う基幹システムにおいて、高効率・高信頼な印刷環境を実現します。

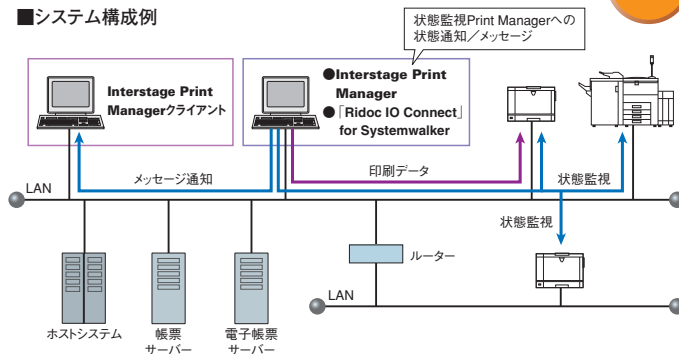
*IPSiO SP 9100Proシリーズ/8100シリーズは、富士通Interstage Enabled認定プリンターです。

■Ridoc IO Connect for Systemwalkerの特長

- ・メッセージ通知:用紙ジャム、用紙切れ、印刷完了通知などのプリンターの稼働状態を通知します。
- ・スプール管理・操作:印刷ジョブの削除、再印刷、優先順位変更などの多彩なスプール操作が簡単に実行できます。
- ・印刷ログ:部門やユーザー単位でのプリンター使用率、印刷枚数などを選んで印刷ログに出力可能。また印刷ログの一覧表示、集計表、集計グラフを表計算ソフトで生成できます。



■システム構成例



グリーン購入法に適合

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。

環境影響化学物質の削減
(RoHS指令に適合)

2006年より規制が開始されるRoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)により、鉛およびその化合物、6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などの規制物質の使用制限基準をはじめ、さまざまな環境影響化学物質を可能な限り排除。地球環境に配慮したリコーの製品づくりの基本理念は、IPSiO SP 9100Proにも息づいています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

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



オプション

- 4000枚増設トレイ 9100
4,000枚(A4横送り)の大量給紙トレイです。
- 増設トレイ接続ユニット 9100
4000枚増設トレイ 9100を接続するためのユニットです。
- トレイサイズ拡張ユニット 9100
4000枚増設トレイ 9100で、B4縦送り/LG縦送りサイズを給紙可能にします。
- インサートフィーダー 9100
表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚給紙が可能です。
- 2穴パンチユニット 9100
2穴パンチをするためのオプションです。
- 1穴パンチユニット 9100
医療レセプト出力用途で利用できる1穴パンチ用のユニットです。
- オペレーターコールライト 9100
紙づまりや用紙切れなど、印刷中の状態を音と光でお知らせします。
- imaggioインデックスフェンスタイプN14
インデックス紙を給紙するためのガイド板です。

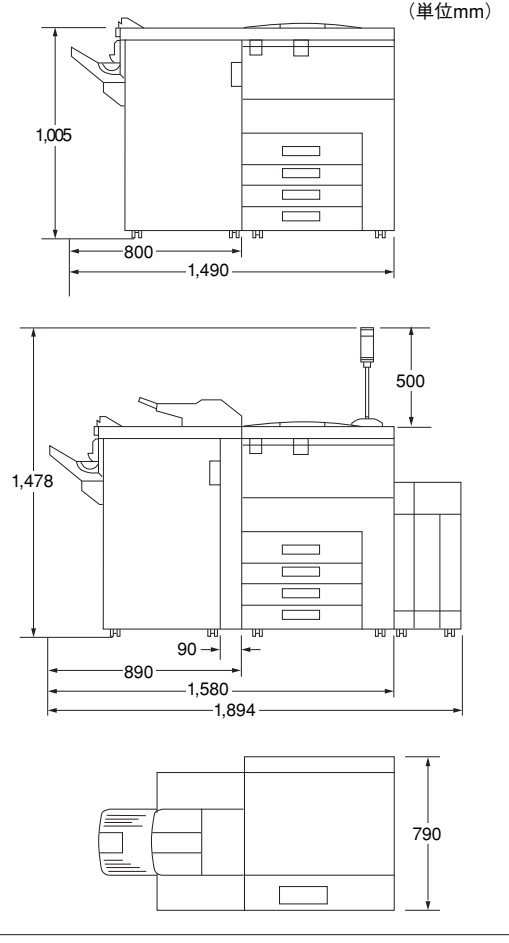


※写真はトレイサイズ拡張ユニット 9100装着時の4000枚増設トレイ 9100です。

IPSiO SP 9100Pro/9100M Proの主な仕様

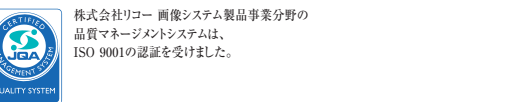
項目	IPSiO SP 9100Pro	IPSiO SP 9100M Pro
機種コード	515176	515312
型番	SP9100PRO	SP9100MPRO
プリント方式	半導体レーザー乾式2成分電子写真方式	
連続プリント速度	片面 75枚/分 (A4横送り)、49枚/分 (B4横送り)、38枚/分 (A3横送り) 両面 75ページ/分 (A4横送り)、49ページ/分 (B4横送り)、38ページ/分 (A3横送り)	
ファーストプリント ^{*1}	5.9秒以下	
解像度	1,200/600/400/300dpi ※400dpiはオプションのエミュレーションカード装着時に有効	
変倍率	RPCSモード時:20%~300%	
倍率誤差	±1.0%以下	
用紙サイズ	第1給紙トレイ (タンデム給紙時) A4横送り、B5横送り、LT横送り (非タンデム給紙時) A3横送り、B4横送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、DLT横送り、LG横送り、LT縦・横送り 第2/3/4給紙トレイ A3縦送り、B4縦送り、A4縦・横送り、B5縦・横送り、LT縦・横送り、HT縦・横送り、不定形サイズ (幅139.7~297mm×長さ139.7~432mm) 4000枚増設トレイ B4横送り (オプション)、A4横送り、A4縦送り (オプション)、B5横送り、LG横送り (オプション)、LT横送り	
用紙種類 (推奨紙) ^{*2}	普通紙 (PPC用紙 タイプ6200/タイプ6000)、マイペーパー、OAペーパー、再生紙 (マイリサイクルペーパー 100/100W)、カーペーパー (PPC用紙 タイプCP80/CB80/CY80)、リコピー用紙ハガキ (通常/後) ^{*3}	
用紙厚 ^{*4}	第1/2/3/4給紙トレイ 52.3~127.9g (45~110kg) 4000枚増設トレイ 52.3~157g (45~135kg)、厚紙モード時は52.3~216g (45~180kg) 両面 64~127.9g (55~110kg)	
給紙量 ^{*5}	標準 2,650枚 (500×2:第1トレイ、550×3:第2~4トレイ) 最大 6,650枚 (4000枚増設トレイ 9100装着時) 3,500枚 (上トレイ:500枚、下トレイ:3,000枚 (A4横送り、ステープルなし時 連続給紙は下トレイ最大3,000枚))	
排紙量 ^{*5}	標準	
両面印刷	標準	
製品寿命	最大900万ページまたは5年のいずれか早い方	
電源	100V 15A以下 50/60Hz	
消費電力	最大 1,400W以下 (フルオプション ^{*6}) / 1,370W以下 (標準構成) 動作時平均 1,340W以下 (フルオプション ^{*6}) / 1,320W以下 (標準構成) 省エネモード時 25W以下 (フルオプション ^{*6}) / 標準構成	
ウォームアップタイム ^{*7}	電源投入時、省エネモード復帰時:300秒以下 (23℃・定格電圧時)、低電力モード復帰時:30秒以下	
寸法	本体部 1,490 (W) × 790 (D) × 1,005 (H) mm フィニッシャー部 690 (W) × 790 (D) × 1,005 (H) mm 4000枚増設トレイ 9100 (オプション) 800 (W) × 730 (D) × 980 (H) mm 314 (W) × 458 (D) × 659 (H) mm (標準) / 462mm (W) × 458 (D) × 659 (H) mm (トレイサイズ拡張ユニット接続時)	
重量	本体部:188kg以下、フィニッシャー部:65kg以下、4000枚増設トレイ 9100 (オプション):20kg以下	
騒音 ^{*8}	71dB(A)以下 (稼働時)、44dB (A) 以下 (待機時)	
CPU	Intel Celeron 866MHz	
メモリー	標準:256MB	
出力形式	標準	オプション
HDD	標準	オプション
インターフェース	標準	オプション
搭載フォント	ビットマップ OCR B、漢字ストロー PS3/PDF用:リュウミラノライトKL、ゴシックM888、欧文136書体 PDFダイレクトオプション用:日本語2書体 (HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、欧文136書体 JAN、2of5、NW7、Code39、Code128、UCC/EAN-128 ^{*11} 、カスタマーバーコード	
添付TrueTypeフォント	日本語20書体	
本体同梱品	消耗品 IPSiOトナータイプ100 (約43,000ページ ^{*12}) CD-ROM プリントドライバー (Windows95/98/Me/WindowsNT4.0/2000/XP/Server2003)、Ridoc IO Admin、Ridoc Desk Navigator Ⅱ その他 簡易品質チェックシート、マイバンク&OA登録票、使用説明書、お客様登録リハキ (保証証書 ^{*13})、IPSiOコネクタセンターツール、リコピー製品サービス相談窓口、IEEE1284変換コネクタ、サイズ表示シール、分割フェライトコア、マニュアルポケット、圧着紙ご使用にあたっての注意事項	
使用環境 ^{*14}	使用時環境	温度10~32℃ 湿度15~80% (非結露)
関連規格	非使用時環境	温度0~40℃ 湿度15~80% (非結露)
	VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品種類No.122「プリンタ適合」	

IPSiO SP 9100Pro/9100M Proの外形寸法



消耗品はリコー純正カートリッジをご使用下さい

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、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、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りますのでご注意ください。



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

※1 データ処理終了から排紙完了までの時間。第1給紙トレイにてA4横送り印刷、フィニッシャー上トレイにフェイスダウン排紙の場合。 **※2** 推奨紙をご使用ください。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。インクジェット専用紙をご使用にならないようお願い致します。プリンターの故障の原因となります。 **※3** 4000枚増設トレイ 9100より給紙してください。 **※4** 用紙によっては紙厚が規格内であっても通紙できない場合があります。ラベル紙等の特殊用紙を利用する際は、事前に通紙検証を実施して確認下さい。 **※5** リコー推奨紙使用時。 **※6** 標準構成 (本体+フィニッシャー+紙張ユニット) の場合。 **※7** ISO 7779に基づく実測値であり、記載は音圧レベル。 **※8** USB、無線LANインターフェースは対応機器すべての動作を保証するものではありません。同時装着はできません。 **※9** RPDL時のみ。 **※10** RPDL時のみ。 **※11** プリントコマンドによる指定が必要になります。 **※12** A4サイズ横送りにて5%原稿を連続印刷した場合の目安です。 **※13** IPSiO SP 9100M Proには同梱されません。 **※14** 使用時直前の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。

※Microsoft、Windows、WindowsNTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国およびその他の国における登録商標です。 ※Macintoshは米国Appleコンピュータ社の登録商標です。 ※TrueTypeは米国Appleコンピュータ社の商標です。 ※PostScriptはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) およびその子会社の、各国での商標もしくは登録商標です。 ※NetWareは米国NOVELL, Inc.の登録商標です。 ※Systemwalker、Interstageは富士通 (株) の登録商標です。 ※IBMは、IBM Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ※Intel、Intel、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。 ※FeliCaはソニー (株) の登録商標です。 ※会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。 ※製品の仕様および外観は、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。 ※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※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。 ※保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中後、7年間です。 [無線LANご使用の場合] 本無線製品は2.4GHz帯 (無線LAN) を使用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器が近くで運用されていないことを確認してください。万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご使用の際は周囲に干渉の起こる機器が存在しないことを確認してください。

安全にお使いいただくために...

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

●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、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

株式会社リコー 東京都中央区銀座8-13-1 リコー 〒104-8222

「ISO 14001」の認証を取得しています。

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

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

お客様相談センター リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。フリーダイヤルでお気軽どうぞ。

FreeDial 0120-000-475

●受付時間:平日(月~金)9時~18時/土曜日9時~12時、13時~17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) ※通話料は無料です。 ●音声ガイダンスに従い製品別の番号をプッシュトーンでお知らせください。トーン番号がせせない電話機でのご掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※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。

FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

●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。

●お問い合わせ・ご利用は...

IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro 価格表

IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro 本体、消耗品、オプション

製品名	品種コード	型番	標準価格	連続スピード*1	最大用紙サイズ	備考	JANコード
IPSiO SP 9100Pro (4771)	515176	SP9100 PRO	2,430,000円	モノクロ:75枚	A3	本体、1,000枚給紙トレイ(タンデム)×1、550枚給紙トレイ×3、フィニッシャー、トナー(約43,000ページの印刷が可能*2)、プリンタードライバー(ROM(Win95/98/Me/NT4.0/XP/Server 2003、Ridoc IO Admin、Ridoc Desk Navigator Lt、TrueTypeフォント)、お客様登録はがき(保証書)【両面印刷標準、100Mイーサネットボード標準・USB2.0標準】	496131102773 4
IPSiO SP 9100M Pro (4771)	515312	SP9100 MPRO	2,430,000円	モノクロ:75枚	A3	M-PaC保守、@Remoteサービス対象モデル 本体、1,000枚給紙トレイ(タンデム)×1、550枚給紙トレイ×3、フィニッシャー、トナー(約43,000ページの印刷が可能*2)、プリンタードライバー(ROM(Win95/98/Me/NT4.0/XP/Server 2003、Ridoc IO Admin、Ridoc Desk Navigator Lt、TrueTypeフォント)【両面印刷標準、100Mイーサネットボード標準・USB2.0標準】	496131103276 9

*1 連続スピードはA4横送り連続印刷時の速度になります。

*2 消耗品の寿命は、A4サイズ各色5%原稿を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、使用頻度などによって異なります。

商品名	品種コード	価格	備考	JANコード
-----	-------	----	----	--------

■消耗品

IPSiOトナー タイプ100	636017	34,400円	約43,000ページ印刷可能。*1	496131101336 2
リコーPPCステーパー針 タイプJ	316543	10,000円	3000枚フィニッシャー用ステーパー針(1箱[5,000針×5個])	—
リコーPPCステーパーカートリッジ タイプ1	316539	5,000円	3000枚フィニッシャー用ステーパーカートリッジ+ステーパー針(1個[5,000針セット済])	—

*1 A4サイズ横送りにて5%原稿を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、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 印刷ページ数によっては定期交換部品が別途必要となります。

*3 IPSiO SP 9100M ProのトナーはM-PaC保守に含まれます。

■給紙紙オプション

4000枚増設トレイ 9100	515179	260,000円	4,000枚の用紙(A4横送り、LT横送り)をセットできるオプションの増設トレイです。	496131102776 5
増設トレイ接続ユニット 9100	515180	60,000円	「4000枚増設トレイ 9100」を本体と接続するために必要なユニットです。	496131102777 2
トレイサイズ拡張ユニット 9100	515181	80,000円	「4000枚増設トレイ 9100」を拡張してA4縦送り、B4縦送り、LG縦送りのサイズを給紙できるようになります。	496131102778 9
インサートフィーダー 9100	515236	108,000円	表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚給紙が可能。	496131102871 7
imagic インデックスフェンス タイプN14	317579	3,000円	インデックス紙をセットするときに使用する専用のフェンスユニットです。	—

■インターフェースオプション類

拡張1284ボード タイプA*1	509397	10,000円	IEEE 1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。EOPモード対応。※ケーブルは別売りです。	496131100416 2
拡張無線LANボード タイプ1*1	515220	40,000円	IEEE802.11b規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。IPX/SPX、TCP/IP、SMB、EtherTalk*2、IPPIに対応。※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時に動作することはできません。	496131102825 0
拡張USBホストI/Fボード タイプ1*1	509516	10,000円	プリンター本体でUSBホスト機能を使用するための内蔵型ボード。USB1.1準拠。	496131101748 3
1 Giga イーサネットボード タイプB*1	515146	40,000円	1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。※本オプション装着時は、標準のネットワークポートとUSBポートはご使用になれません。	496131102261 6

*1 いずれか1つ装着可能です。

*2 EtherTalkを使用するためには、別途オプションの「IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ9100」が必要です。

■プリンター接続カード

IPSiO エミュレーションカード タイプ9100*1*2	515185	60,000円	RPDL、R55(IBM5577)、R98(NEC PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、RTIFFエミュレーションによる出力が可能。	496131102782 6
IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ9100*1	515186	178,000円	RPDL、R55(IBM5577)、R98(NEC PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、RTIFF、PS3、PDFエミュレーションによる出力が可能。	496131102783 3
IPSiO PDFダイレクトプリントカード タイプ9100*1	515187	15,000円	Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能。HG平成朝顔体W3、HG平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。	496131102784 0
BMLinkSカード タイプG*1	515221	10,000円	BMLinkS統合プリンタードライバーを使用する際のカード。	496131102826 7
IPSiO VMカード タイプC*1	515169	10,000円	Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。	496131102677 5
IPSiO セキュリティカード タイプB*1*3	515222	40,000円	HDDに一時的に保存されたデータを逐次上書き消去して蓄積されたデータを一括して上書き消去することが可能です。	496131102827 4

*1 いずれか1つ装着可能です。

*2 「IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ9100」へのバージョンアップはできません。複数のモードを同時に使用する場合は、あらかじめ「IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ9100」をお求め下さい。

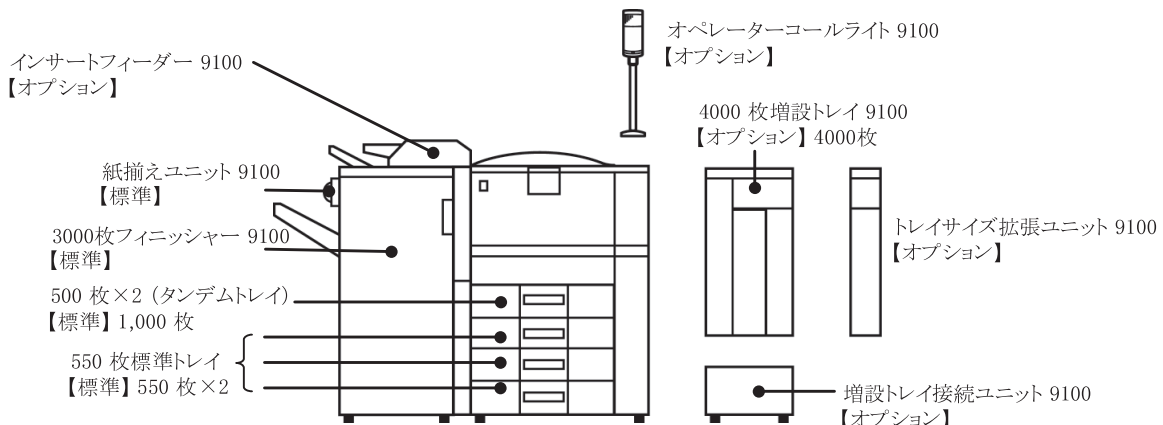
*3 カスタマーエンジニアによる設置が必要です。詳しくはサービス実施店までお問い合わせ下さい。

■その他

オペレーターコールライト 9100	515184	78,000円	紙づまりや紙切れなど、印刷中の状態を音と光でお知らせするオプション。	496131102781 9
1穴パンチユニット 9100*1	515182	125,000円	医療レセプト出力用途で利用する1穴のパンチユニット。	496131102779 6
2穴パンチユニット 9100*1	515183	50,000円	2穴のパンチユニット。	496131102780 2

*1 いずれか1つ装着可能です。

IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro 給紙形態の解説



搬入・設置・指導・保守について

搬入費

(品種コード:307069)

- ・お客様の指定された場所へ納品する際にかかる料金です。
- ・簡易ラックは納品後回収させていただきます。

商品名	搬入費(1台あたり)	品種コード
IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro本体	25,000円	307069

IPSiO SP 9100Pro/9100M Proは簡易ラックによる搬入になります。

設置料金

(品種コード:L99908)

- 作業料金：お客様が営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合にかかる料金です。本体の開梱／設置／動作確認(サマリー出力)を行います。
- 基本料金：現地セッティングを行う際に、営業担当もしくはカスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問する時にかかる1回の訪問料金です。本体とオプションを同時設置した場合は、本体分のみ必要となります。
- お願い：IPSiO SP 9100Pro/9100M Proで圧着紙・配送ラベル等の特殊紙をご利用の場合は、インサービス依頼書にその旨をご記入ください。

機種名	製品名	基本料金	作業料金
IPSiO SP 9100Pro IPSiO SP 9100M Pro	IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro本体*1	9,400円*2	13,400円
	4000枚増設トレイ 9100	4,700円	1,600円
	増設トレイ接続ユニット 9100		1,600円
	トレイサイズ拡張ユニット 9100		3,100円
	インサートフィーダー 9100		2,400円
	1穴パンチユニット 9100		2,400円
	2穴パンチユニット 9100		2,400円
	オペレーターコールライト 9100		2,400円
	拡張1284ボード タイプA		1,600円
	拡張無線LANボード タイプI		1,600円
	拡張USBホストI/Fボード タイプ1		1,600円
	1Giga イーサネットボード タイプB		1,600円
	IPSiO エミュレーションカード タイプ9100		700円
	IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ9100		700円
	IPSiO PDFダイレクトプリントカード タイプ9100		700円
	BMLinkSカード タイプG		700円
	IPSiO セキュリティカード タイプB		700円
IPSiO VMカード タイプC		700円	

*1 カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。

*2 開梱作業がなく、設置のみを依頼される場合の基本料金は、4,700円となります。

指導料金

(品種コード:L99908)

【指導料金】

プリンターの各種設定作業はお客様による実施が基本となります。お客様が営業担当者もしくはカスタマーエンジニアに指導を依頼される場合は有償となります。マシンの設置と別訪問で実施の際には、別途、基本料金4,700円がかかります。

【実施内容】

- ・プリンターの操作説明(オペレーションパネルの操作方法や消耗品の交換方法等)をいたします。
- ・ドライバー／本体に同梱のユーティリティ(Reader Desk Navigator Ltは除く)のインストール及び接続(PC1台分)と、基本タブの使用法の説明をいたします。2台目以降は、1台につき追加料金がかかります。
- ・接続形態は、スタンドアロン(USB、パラレル、1394等)／ネットワーク(イーサネット)に対応します。

商品名	指導料金(1台あたり)	品種コード
IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro本体	10,000円	307171

指導料で規定した作業範囲を越えた場合は別途料金を申し受けます。

IPSiO保守サービス&サポートについて

使って安心！万全のサポート&サービス

リコーは、お使いいただいている製品一台一台の高機能をサポートするため、全国に約500ヶ所のサービス拠点を設置。実績のある独自のシステムで、メンテナンスなど万全のアフターサービスに努めています。

保証期間

IPSiO SP 9100Proの無償保証期間は、納品後6ヶ月間です。

※消耗品、定期交換部品は除く。一部、お客様都合による訪問の場合、有償となる場合があります。

※お客様のご使用環境、ご使用方法、あるいはご使用量によっては、本価格表記載の保守契約をお受けできない場合がございます。

詳しくは、販売担当者、またはサービス実施店にお問い合わせください。

※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。

※保守受付時間は、月～土曜日9:00～18:00、保守実施時間は、月～土曜日9:00～17:00です。但し、祝祭日および年末年始は除きます。

■保守メニューの内容

①基本保守メニュー

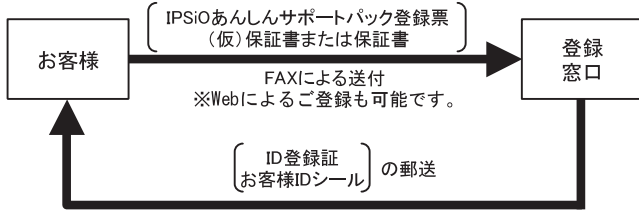
保守メニュー	このようなお客様におすすめします	保守の内容	備考
IPSiOあんしんサポートパック	1.プリンターの設定や、操作についての問い合わせをしたいお客様。 2.社内のシステム担当者が社内からのプリンターの問い合わせで、本来業務に支障をきたしているお客様。 3.修理代金など、突然の出費が気になるお客様。 4.修理代金を一定の枠内で抑えたいお客様。	1.お問い合わせも、修理の受付も、専用のコールセンターで受け付けます。 2.プリンターの設定や操作の問い合わせに専用のコールセンター（フリーダイヤル）でお応えいたします。 3.万が一の故障時の修理を、一定の料金で実施いたします。	1.本体同時購入パックを用意。IPSiO SP 9100Proは1年単位の契約となります。 2.料金にはオプション機器の保守料金も含まれます。
年間保守契約	1.修理代金など、突然の出費が気になるお客様。 2.修理代金を一定の枠内で抑えたいお客様。	1.万が一の故障時の修理を、一定の料金で実施いたします。	
スポット保守	1.プリンターに関わるコストを、発生都度支払いたいお客様。	1.万が一の故障時の修理を、発生都度リコースポット保守料金体系に基づく料金で実施いたします。	
M-PaC保守契約	1.修理代金など、突然の出費が気になり毎月の費用を平準化したいお客様。 2.万一の故障時での社内対応や消耗部品の管理/交換といった機器管理に関する面倒な業務をアウトソーシングしたいお客様。 3.コピー機と同様の保守システムで保守を受けたいお客様。	1.トナー/定期交換部品などの費用と交換作業費を含みます。 2.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頂くための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。 3.万一の故障時の派遣の全費用を含みます。	リコーは保守サービスの対価として「M-PaC保守料金」を申し受けます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。 ※『@Remote』により“遠隔診断サービス”“トナー自動配送”などのサービスも無償で受けることができます。

②オプションメニュー

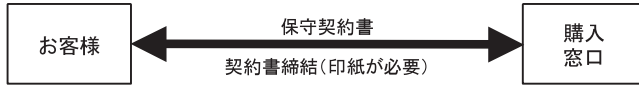
保守メニュー	このようなお客様におすすめします	保守の内容	備考
フルタイム	1.日曜日・祝祭日の万が一の故障修理も実施してほしいお客様。 2.18:00以降、夜間も修理を実施してほしいお客様。	1.24時間・365日の保守サービスを実施いたします。 2.お客様のご要望により、5つのメニューからお選びいただくことができます。	①夜間拡張メニュー ②24時間拡張メニュー ③休日拡張メニュー ④休日・夜間拡張メニュー ⑤休日・24時間拡張メニュー
IPSiO SP 9100Pro/9100M Pro 特殊紙保守サービス	1.圧着用紙をご利用のお客様	1.圧着用紙利用に際して、機器を良好な状態でご使用できるよう、定期交換部品の交換を適切なタイミングで行います。	対象用紙： ・単片POSTEX(2つ折タイプ)UE10 (A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ) ・単片POSTEX(3つ折Mタイプ) UE35 (A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ) ・みつおりくん単片V R100-G1 (小林記録紙) ・みつおりくん単片(卓上NIP用)NタイプR (小林記録紙) ・ケール単片EXフォーム EX-2R (トッパン・フォームズ) ・リコーが特殊紙保守サービスが必要であると判断した用紙。(用紙表面に糊の加工がしてあるような用紙等)

■保守サービス開始までの手続き

1. IPSiO あんしんサポートパック

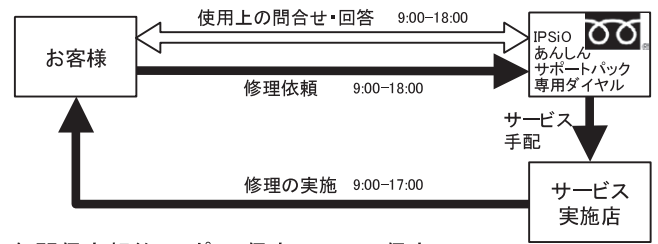


2. 年間保守契約/M-PaC保守



■サービス提供の流れ

1. IPSiO あんしんサポートパック



2. 年間保守契約/スポット保守/ M-PaC保守



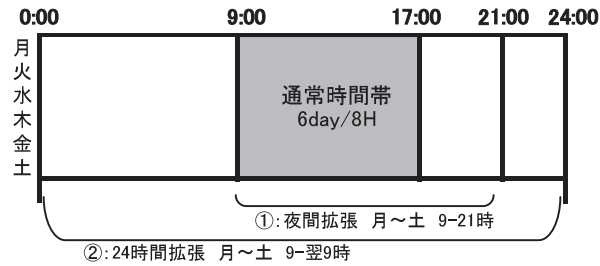
■フルタイムオプションメニューについて

1年365日対応、および、9～翌9時の範囲で、下記5つの時間帯での保守サービスを提供致します。

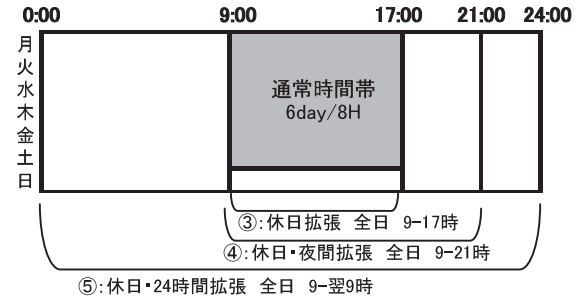
- ①夜間拡張メニュー (月～土、9～21時) ※日曜・祝祭日・年末年始は除く
- ②24時間拡張メニュー (月～土、9～翌9時) ※日曜・祝祭日・年末年始は除く
- ③休日拡張メニュー (月～日、9～17時) ※祝祭日・年末年始を含む、1年365日対応
- ④休日・夜間拡張メニュー (月～日、9～21時) ※祝祭日・年末年始を含む、1年365日対応
- ⑤休日・24時間拡張メニュー (月～日、9～翌9時) ※祝祭日・年末年始を含む、1年365日対応

■フルタイムオプションメニュー対応時間&曜日

●平日(月～土)



●休日含む



※サービス実施店は、リコーテクノシステムズ(株)となります。

※フルタイムオプションメニューの対象地域は日本全国(離島は除く)です。詳しくは販売担当者へご確認ください。

※一部の保守メニュー、及び一部の機種ではフルタイムオプションメニューはありません。フルタイムオプションメニューのみではご利用できません。

※拡張時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なります。

IPSiOあんしんサポートパック料金表

お客様の要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、(保証期間中においても)その調査に要した費用を別途請求させていただきます。

※同時購入パックの特典: 同時購入パックは割安となっています。

■基本メニュー (基本メニューには増設トレイ等のオプション機器の保守も含まれます。)

・同時購入パック ※本体と同時にご購入いただく場合のみ

1年 定期交換部品含まない*		同時購入パック A料金 1年(定期交換部品含む) (~30,000ページ/月)		同時購入パック B料金 1年(定期交換部品含む) (30,001~60,000ページ/月)		同時購入パック C料金 1年(定期交換部品含む) (60,001~90,000ページ/月)		同時購入パック D料金 1年(定期交換部品含む) (90,001~120,000ページ/月)		同時購入パック E料金 1年(定期交換部品含む) (120,001~150,000ページ/月)	
料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード
166,000円	515358	400,000円	515348	673,000円	515349	955,000円	515350	1,227,000円	515351	1,462,000円	515352

※IPSiO SP 9100Proは1年単位のご契約となります。

* 出力量にかかわらず、一律の料金となります。

・追加購入パック

1年 定期交換部品含まない*		追加購入パック A料金 1年(定期交換部品含む) (~30,000ページ/月)		追加購入パック B料金 1年(定期交換部品含む) (30,001~60,000ページ/月)		追加購入パック C料金 1年(定期交換部品含む) (60,001~90,000ページ/月)		追加購入パック D料金 1年(定期交換部品含む) (90,001~120,000ページ/月)		追加購入パック E料金 1年(定期交換部品含む) (120,001~150,000ページ/月)	
料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード
373,000円	515359	493,000円	515360	833,000円	515361	1,186,000円	515362	1,527,000円	515363	1,820,000円	515364

* 出力量にかかわらず、一律の料金となります。

■オプションメニュー (基本メニュー料金を追加頂きます)

※オプションメニューは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、追加購入パックと必ずセットでご購入ください。

※オプションメニューを後から追加でご購入する際は、基本メニューの終了日と同一日となるようにご購入ください。基本メニューが満了した時点で、オプションメニューも同時に満了となります。

・フルタイムパック

	品種コード	料金
夜間拡張(月～土)9時～21時	515353	352,800円/年
24時間拡張(月～土)9時～翌9時	515354	727,200円/年
休日拡張(365日)9時～17時	515355	513,600円/年
休日・夜間拡張(365日)9時～21時	515356	727,200円/年
休日・24時間拡張(365日)9時～翌9時	515357	930,000円/年

※拡張時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なります。

・SDK拡張パック1年

	品種コード	料金
IPSiO SP 9100Pro	515319	3,800円/年

* IPSiO リモートプリント for RDE タイプA 購入時が対象となります。

・特殊紙保守パック

A料金 ～360,000ページ/年 (～30,000ページ/月)		B料金 360,001～720,000ページ/年 (30,001～60,000ページ/月)		C料金 720,001～1,080,000ページ/年 (60,001～90,000ページ/月)		D料金 1,080,001～1,440,000ページ/年 (90,001～120,000ページ/月)		E料金 1,440,001～1,800,000ページ/年 (120,001～150,000ページ/月)	
料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード
515365	192,000円	515366	360,000円	515367	420,000円	515368	480,000円	515369	600,000円

※特殊紙(圧着紙・配送ラベル等)を使用する場合は、通常の保守料金を追加頂きます。(「特殊紙保守サービス」のみのご加入はできません。)

※オプションについては、年間保守契約の考え方に準じます。

※対象用紙

- ・単片POSTEX(2つ折タイプ) UE10(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・単片POSTEX(3つ折Mタイプ) UE35(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・みつおりくん単片V R100-G1 (小林記録紙)
- ・みつおりくん単片(卓上NIP用)NタイプR (小林記録紙)
- ・クール単片EXフォーム EX-2R (トッパン・フォームズ)
- ・リコーで特殊紙保守サービスが必要であると判断した用紙(用紙表面に糊の加工がしてあるような用紙等)

※定期交換部品を含む基本メニューをご購入のうえ、別途追加でご購入ください。

年間保守契約

(品種コード:L99842)

お客様の要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、(保証期間中においても)その調査に要した費用を別途請求させていただきます。

※納品時契約の特典 納品時に保守契約を締結して頂いた場合には保守料金が割引になります。

■年間保守契約をご契約いただく際の出力枚数の見積方法について

年間保守契約を実施するため、お客様の出力枚数を正しく算出し、保守契約を締結します。

購入時契約の場合

営業担当がお客様の出力枚数を事前に確認し、適正な出力枚数の保守契約を締結します。

無償保証期間終了後やスポット保守からの新規締結、または保守契約の延長の場合

過去のお客様の出力枚数実績から、適正な出力枚数の保守契約を締結します。

※保守契約締結後に、予想使用量を超えた場合

- 契約した出力枚数の上限を超えた場合は、保守契約更新時に保守料金の差額を、お客様に追加請求させていただく場合があります。
- 保守契約の延長時に、お客様の出力枚数を確認させていただき、適正な保守契約を締結します。

■年間保守契約料金

・IPSiO SP 9100Pro 年間保守サービス料金(定期交換部品含む)

	適用範囲(出力量)	保守料金	保守料金(購入時特別料金)
A料金	～360,000ページ/年(～30,000ページ/月)	465,600円/年(38,800円/月)	373,200円/年(31,100円/月)
B料金	360,001～720,000ページ/年(30,001～60,000ページ/月)	806,400円/年(67,200円/月)	645,600円/年(53,800円/月)
C料金	720,001～1,080,000ページ/年(60,001～90,000ページ/月)	1,159,200円/年(96,600円/月)	927,600円/年(77,300円/月)
D料金	1,080,001～1,440,000ページ/年(90,001～120,000ページ/月)	1,500,000円/年(125,000円/月)	1,200,000円/年(100,000円/月)
E料金	1,440,001～1,800,000ページ/年(120,001～150,000ページ/月)	1,792,800円/年(149,400円/月)	1,435,200円/年(119,600円/月)

※あらかじめ、おおよそご使用量(出力量)を予測し、上記の5つの料金メニューのいずれかにご契約いただきます。ただし、契約期間中に著しくご使用量が増えた場合、別途料金をいただく場合があります。詳細は担当営業、もしくはカスタマーエンジニアにご確認ください。

※契約期間は1年です。1年ごとにご使用量を確認し保守契約を締結させていただきます。

※上記料金には大量給紙トレイ(4000枚増設トレイ 9100)を除くオプション品の保守料金が含まれています。ただし、エミュレーションカード、メモリー(SDRAM)、LANボードなどコントローラ系のオプションは保守対象外です。

※上記料金には、故障時の修理費用(部品代+訪問調整費)と定期交換部品の部品費用及び交換費用、点検費用が含まれます。

※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。

※購入時特別保守料金とは、購入時に保守契約を締結いただいた場合の保守料金であり、保守契約期間は契約日から1年間となります。購入時から3ヵ月以内にご契約ください。IPSiO SP 9100Proの契約期間は、契約時より1年間で定期交換部品を含みます。

・ IPSiO SP 9100Pro年間保守サービス料金 (定期交換部品含まない)

	保守料金	初年度6ヶ月特別保守料金
年間保守サービス料金	345,600円/年(28,800円/月)	139,200円(11,600円/月)

※契約期間は1年です。

※上記料金には大量給紙トレイ(4000枚増設トレイ 9100)を除くオプション品の保守料金が含まれています。ただし、エミュレーションカード、メモリー(SDRAM)、LANボードなどコントローラ系のオプションは保守対象外です。

※上記料金には、故障時の修理費用(部品代+訪問調整費)と点検費用が含まれます。

※初年度6ヶ月特別保守料金とは、購入時に保守契約を締結いただいた場合の保守料金であり、保守契約期間は無償保証期間6ヶ月終了後から6ヶ月となります。

・ IPSiO SP 9100Proオプション保守契約料金 ※出力枚数に関係なく上記料金に加算されます。

製品名	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金
4000枚増設トレイ 9100	38,400円/年	15,400円/年

■フルタイムサービス料金

	IPSiO SP 9100Pro
夜間拡張(月～土)9時～21時	352,800円/年(29,400円/月)
24時間拡張(月～土)9時～翌9時	727,200円/年(60,600円/月)
休日拡張(365日)9時～17時	513,600円/年(42,800円/月)
休日・夜間拡張(365日)9時～21時	727,200円/年(60,600円/月)
休日・24時間拡張(365日)9時～翌9時	930,000円/年(77,500円/月)

※通常営業時間帯の年間保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。

※別途フルタイムメニューがあります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

■IPSiO SP 9100Pro 特殊紙保守サービス料金

※IPSiO SP 9100Proにて特殊紙をご利用の際は、機器を良好な状態でご利用していただくために「年間保守契約」及び「特殊紙保守サービス」にご加入ください。

	適用範囲(出力量)	保守料金
特殊紙 A料金	～360,000ページ/年(～30,000ページ/月)	192,000円/年(16,000円/月)
特殊紙 B料金	360,001～720,000ページ/年(30,001～60,000ページ/月)	360,000円/年(30,000円/月)
特殊紙 C料金	720,001～1,080,000ページ/年(60,001～90,000ページ/月)	420,000円/年(35,000円/月)
特殊紙 D料金	1,080,001～1,440,000ページ/年(90,001～120,000ページ/月)	480,000円/年(40,000円/月)
特殊紙 E料金	1,440,001～1,800,000ページ/年(120,001～150,000ページ/月)	600,000円/年(50,000円/月)

※特殊紙(圧着紙・配送ラベル等)を使用する場合は、通常の保守料金に追加頂きます。(「特殊紙保守サービス」のみのご加入はできません。)

※オプションについては、年間保守契約の考え方に準じます。

※対象用紙

- ・単片POSTEX(2つ折タイプ)UE10(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・単片POSTEX(3つ折Mタイプ)UE35(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・みつおりくん単片V R100-G1 (小林記録紙)
- ・みつおりくん単片(卓上NIP用)NタイプR (小林記録紙)
- ・クール単片EXフォーム EX-2R (トッパン・フォームズ)
- ・リコーで特殊紙保守サービスが必要であると判断した用紙(用紙表面に糊の加工がしてあるような用紙等)

※年間保守契約(定期交換部品含む)をご契約のうえ、別途追加でご契約ください。

■IPSiO リモートプリント for RDE 保守*1*2

製品名	保守料金
IPSiO リモートプリント for RDE タイプA	3,800円/年・台

*1 年間保守契約のオプションメニューとなります。

*2 IPSiO リモートプリント for RDE タイプA 購入時が対象となります。

スポット保守料金

(品種コード:L99918)

お客様の要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、(保証期間中においても)その調査に要した費用を別途ご請求させていただきます。

保守契約を締結いただかない場合は、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いするサービス方式となります。

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。

ご訪問の際、お客様にご請求させていただく料金		
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) 2,000円(30分以降、10分ごと)
		+
		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。

※ただし定期交換部品の交換については、「定期交換部品一覧表」をご参照ください。

M-PaC保守料金表

より快適にお使いいただくために、お客様とリコーとの間で結ぶ保守契約です。
IPSiO SP 9100M Proをご導入の際はM-PaC 保守契約を結んでいただきます。

リコーはトナー・定期交換部品の供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすばやくおこたえできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「M-PaC保守料金」を申し受けます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。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。

■IPSiO SP 9100M Pro M-PaC保守契約料金

	請求単位(1ヶ月)	料金(税抜価格)	対象品目
(1)	基本料金 (20,000カウント含む)	80,000円	<ul style="list-style-type: none"> IPSiO SP 9100M Proの感光体ユニット、現像剤、トナー、その他交換部品費用 カスタマーエンジニアの定期保守費用 万一の故障時派遣の全費用
(2)	20,001～40,000カウント/月までの使用1カウントにつき	3.3円	
	40,001～75,000カウント/月までの使用1カウントにつき	2.4円	
	75,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	0.8円	

※カウンターは、出力1面毎に1カウント進みます。両面出力毎に2カウント進みます。

①M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。IPSiO SP 9100M Proはカウンターに基づき料金を請求するカウンター制をとっています。

②ご請求は上記(1)の基本料金と(2)カウンター算出金額の合計金額になります。(20,000カウントを超えない場合は基本料金のみ)

③実際のご請求金額はテスト、不良出力の控除としてカウント値の一律2%引きで算出された金額になります。

④ご請求は1ヶ月単位です。

⑤契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新をさせていただきます。

⑥保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。

⑦時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けることがあります。

■IPSiO SP 9100M Pro 特殊紙保守サービス料金

※IPSiO SP 9100M Proにて特殊紙をご利用の際は、機器を良好な状態でご利用していただくために「特殊紙保守サービス」にご加入下さい。

	保守料金
特殊紙保守サービス料金	34,000円/月

※IPSiO SP 9100M Proにて特殊紙(圧着紙・配送ラベル等)を使用する場合は、通常の保守料金に追加頂きます。(「特殊紙保守サービス」のみのご加入はできません)

※対象用紙

- ・単片POSTEX(2つ折タイプ)UE10(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・単片POSTEX(3つ折Mタイプ)UE35(A4タテ/ヨコ) (トッパン・フォームズ)
- ・みつおりくん単片V R100-G1 (小林記録紙)
- ・みつおりくん単片(卓上NIP用)NタイプR (小林記録紙)
- ・クール単片EXフォーム EX-2R (トッパン・フォームズ)
- ・リコーで特殊紙保守サービスが必要であると判断した用紙(用紙表面に糊の加工がしてあるような用紙等)

■IPSiO リモートプリント for RDE タイプAM 拡張M-PaC保守*1*2

請求単位(1ヶ月)	料金(税抜価格)
拡張M-PaC料金	500円/月・台

*1 M-PaC保守のオプションメニューとなります。

*2 IPSiO リモートプリント for RDE タイプAM 購入時が対象となります。

■IPSiO SP 9100M Pro (M-PaC機) フルタイムサービス料金

	ユーザー請求額
夜間拡張(月～土)9時～21時	25,200円/月
24時間拡張(月～土)9時～翌9時	51,900円/月
休日拡張(365日)9時～17時	36,700円/月
休日・夜間拡張(365日)9時～21時	51,900円/月
休日・24時間拡張(365日)9時～翌9時	66,400円/月

※拡張時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なります。

※通常営業時間帯の年間保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。

※保守の基本的な考え方(保守実施内容)は、通常営業時間帯で締結した保守契約内容と同等です。

※定期点検、定期交換部品の交換作業は原則として通常営業時間帯にて実施します。

※別途フルタイムメニューがあります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

■カウンター検針について

本機は、@Remoteを接続する事で遠隔によるカウンター検針が可能になります。

詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。

定期交換部品一覧表

・定期交換部品は、プリンターの機能、性能を維持するために、定期的に交換が必要な部品です。

・定期交換部品の交換は、カスタマーエンジニアが実施いたします。

製品名	定期交換部品名称	交換寿命*	標準価格
IPSiO SP 9100Pro	現像剤	約300,000ページ	41,000円
	分級ユニット	約600,000ページ	28,900円
	帯電ユニット	約300,000ページ	11,600円
	感光体ユニット(PCU下)	約300,000ページ	35,300円
	感光体	約1,200,000ページ	125,000円
	転写ユニット	約300,000ページ	38,600円
	定着ユニット	約300,000ページ	73,000円
	Webユニット	約300,000ページ	21,800円
	フィルター(セット)	約300,000ページ	2,000円
	廃トナーボトル	約1,500,000ページ	3,100円

* 交換寿命はA4サイズ各色5%原稿を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・種類、用紙方向、原稿内容、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、使用環境等によって異なります。

※圧着紙や配送ラベル等の特殊紙をご利用の際は、感光体と定着ユニットの交換寿命が短くなります。

リコープリンター消耗品

<用紙>

2006年8月現在(消費税別)

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品種コード		
						T目	Y目	
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6000	A3	1ケース(250枚×5/パック)	5,750 円	4.60 円	637517	637513	
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	5,750 円	2.30 円	637514	—	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	8,650 円	3.46 円	637524	—	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	4,350 円	1.74 円	637525	—	
		A3	1ケース(250枚×5/パック)	5,750 円	4.60 円	637843	637813	
	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A4	1ケース(250枚×10/パック)	5,750 円	2.30 円	637814	637844	
		A5	1ケース(250枚×10/パック)	3,600 円	1.44 円	—	637815	
		A6	1ケース(250枚×10/パック)	2,350 円	0.94 円	637816	—	
		B4	1ケース(250枚×10/パック)	8,650 円	3.46 円	637847	637824	
		B5	1ケース(250枚×10/パック)	4,350 円	1.74 円	637825	637848	
		B6	1ケース(250枚×10/パック)	2,750 円	1.10 円	—	637826	
		レター	1ケース(250枚×10/パック)	6,350 円	2.54 円	637851	—	
		リーガル	1ケース(250枚×10/パック)	8,800 円	3.52 円	—	637852	
		乾式PPC用紙マイペーパー	A3	1ケース(500枚×3/パック)	6,900 円	4.60 円	901300	—
	A4		1ケース(500枚×5/パック)	5,750 円	2.30 円	901301	—	
	A5		1ケース(500枚×10/パック)	5,800 円	1.16 円	—	901306	
	B4		1ケース(500枚×5/パック)	8,650 円	3.46 円	901302	—	
	B5		1ケース(500枚×5/パック)	4,350 円	1.74 円	901304	—	
	レター		1ケース(500枚×5/パック)	6,325 円	2.53 円	901315	—	
	リーガル		1ケース(500枚×5/パック)	8,800 円	3.52 円	901316	—	
	A4・2穴		1ケース(500枚×5/パック)	6,875 円	2.75 円	901317	—	
	TPペーパー	A3	1ケース(500枚×3/パック)	オープン	—	901220	—	
		A4	1ケース(500枚×5/パック)	オープン	—	901221	—	
		B4	1ケース(500枚×5/パック)	オープン	—	901222	—	
		B5	1ケース(500枚×5/パック)	オープン	—	901223	—	
		再生紙	マイリサイクルペーパー100 (古紙パルプ配合率100% 白色度70%)	A3	1ケース(500枚×3/パック)	6,900 円	4.60 円	902360
	A4			1ケース(500枚×5/パック)	5,750 円	2.30 円	902361	—
B4	1ケース(500枚×5/パック)			8,650 円	3.46 円	902362	—	
B5	1ケース(500枚×5/パック)			4,350 円	1.74 円	902363	—	
レター	1ケース(500枚×5/パック)			6,325 円	2.53 円	902351	—	
リーガル	1ケース(500枚×5/パック)			8,800 円	3.52 円	902352	—	
A4・2穴	1ケース(500枚×5/パック)			6,875 円	2.75 円	902353	—	
マイリサイクルペーパー100W (古紙パルプ配合率100% 白色度80%)	A3		1ケース(500枚×3/パック)	6,900 円	4.60 円	902000	—	
	A4		1ケース(500枚×5/パック)	5,750 円	2.30 円	902001	—	
	A4		1ケース(1,000枚×3/パック)	6,900 円	2.30 円	902036	—	
	B4		1ケース(500枚×5/パック)	8,650 円	3.46 円	902002	—	
	B5		1ケース(500枚×5/パック)	4,350 円	1.74 円	902003	—	
	A4・2穴		1ケース(1,000枚×3/パック)	8,250 円	2.75 円	902007	—	
	ケイ ミ		リコピーPPC用紙ハガキ・通常用	A4	1/パック(100枚入り)	1,100 円	11.00 円	630576
リコピーPPC用紙ハガキ・往復用		A4	1/パック(100枚入り)	1,300 円	13.00 円	630577	—	



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。

※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商品もしくは商標です。
 ※この印刷物の記載内容は、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。販売担当者にお確かめください。
 ※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。

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

お客様相談センター

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

FreeDial 0120-000-475

●受付時間：平日(月～金)9時～18時/土曜日9時～12時、13時～17時(日、祝祭日、弊社休業日を除く) *通話料は無料です。
 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をフッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただけますとオペレータに接続します。*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。

FreeDial FAX 0120-479-417

●ファクシミリによるお問い合わせも承っております。

この価格表の記載内容は、2017年4月現在のものです。

株式会社 リコー

東京都中央区銀座8-13-1 リコー

〒104-8222