

2006年8月8日

株式会社リコー
 広報部
 東京都中央区銀座8-13-1
 リコービル 〒104-8222
 Tel: (03)6278-5228(直通)
 Fax: (03)3543-8126
 URL: http://www.ricoh.co.jp/

高速・高生産性を発揮するA3モノクロレーザープリンター4モデルを新発売
 (1) 毎分75枚(A4横送り)の「IPSiO SP 9100Pro」「IPSiO SP 9100M Pro」
 (2) 毎分45枚(A4横送り)の「IPSiO SP 8100」「IPSiO SP 8100M」

株式会社リコー(社長執行役員：桜井正光)は、高速・高生産性を実現したA3モノクロレーザープリンターの新製品として、(1) 毎分75枚(A4横送り)の連続印刷が可能な「IPSiO SP 9100Pro」「IPSiO SP 9100M Pro」、(2) 毎分45枚(A4横送り)の連続印刷が可能な「IPSiO SP 8100」「IPSiO SP 8100M」を開発し、新発売いたします。

製品名	IPSiO SP 9100Pro	IPSiO SP 9100M Pro	IPSiO SP 8100	IPSiO SP 8100M
保守料金体系 ¹	年間保守契約など、 複数から選択	M-PaC保守	年間保守契約など、 複数から選択	M-PaC保守
標準価格(消費税別)	243万円		44万8千円	
発売日	2006年8月25日			
販売台数	300台/年		3,000台/年	

* このニュースリリースに掲載されている価格および料金には、消費税は含まれておりません。

1 M-PaCは、トナーや感光体などの費用を含んだカウンター方式の保守システムです。毎月の出力枚数に応じた保守料金をお支払いいただくことで、定期交換部品やトナーの交換、万一の故障時の修理などをリコーのカスタマーエンジニアが実施するため、機器の管理負荷を軽減するほか、コストの平準化が図れます。

新製品「IPSiO SP 9100Pro」「IPSiO SP 9100M Pro」は、「IPSiO Pro 100」および「IPSiO Pro 100M」(2004年11月発売、標準価格248万円[消費税別])の後継機として発売するものです。一方、新製品「IPSiO SP 8100」は、「IPSiO NX920」(2001年12月発売、標準価格49万8千円[消費税別])の後継機として発売するもので、新たにM-PaC保守システムを採用した「IPSiO SP 8100M」もラインアップに加えました。

新製品はそれぞれ、基幹システムのオープン化やダウンサイジング化に対応したもので、優れた高速・高生産性を継承しています。用紙対応力の強化や、よりお求めやすい価格の実現により、コストパフォーマンスを向上しています。

「IPSiO SP 9100Pro / SP 9100M Pro」は、基幹システムの帳票印刷を行うセンタープリンターとして、「IPSiO SP 8100 / SP 8100M」は、基幹システムの分散印刷プリンターとしてご提案してまいります。また医療機関や自治体、流通業など、さまざまな業種業務向けプリンターとしても幅広くご提案してまいります。

< 新製品 IPSiO SP 9100Pro/SP 9100M Proの主な特徴 >

1. 基幹システムプリンターとして、優れたコストパフォーマンスを実現しています。
 - ・ 連続印刷速度は、本体標準価格300万円以下のレーザープリンターとして最速の毎分75枚(A4横送り)。両面印刷時も片面印刷時と同速の毎分75ページ(A4横送り)。
 - ・ 高生産性に加え、高性能フィニッシャーを標準装備しながら、本体標準価格は243万円(消費税別)と優れたコストパフォーマンスを実現。
 - ・ 900万ページの高耐久性も継承。基幹システムからの大量の帳票印刷にも対応。
 - ・ 標準で2,650枚、オプションを装着することで最大6,650枚の大量給紙。1段目は500枚の用紙を並列にセットできるオートタンデムトレイを採用し、印刷中であっても用紙の補給が可能。

2. 用紙対応力を強化しており、さまざまな業種・業務で活用できます。
 - ・ オプションの大量給紙トレイ(4000枚増設トレイ 9100)の用紙対応力を大幅に強化。用紙の水平搬送が可能のため、最大で216g/m²(180kg)の用紙厚に対応。はがきなどの厚紙を大量給紙できるため、ダイレクトメールの印刷なども効率的に行うことが可能。
 - ・ 請求書や納品書、自治体の納税通知書などで利用する圧着紙²への印刷が可能。封書同様の機密性を保ちながら、はがき料金で通知書などが発送できるため、コスト削減に貢献。また、コンビニエンスストアでの料金徴収などに利用するバーコード「UCC/ EAN-128」³の印刷にも対応。
 - ・ 流通業でニーズの高い配送ラベルなどの特殊用紙にも対応。標準トレイで不定形サイズに対応。
 - ・ フィニッシャーに装着するオプションとして、医療でのレセプト(診療報酬明細書)印刷の際に利用される1穴パンチを用意。
 - ・ 医療機関、自治体、流通業など、さまざまな業種業務向けプリンターとして威力を発揮。
 - 2 圧着はがきは弊社で通紙確認した指定用紙のみ対応。印刷に関しては一部制約があります。
 - 3 出力にはユーティリティによる設定が必要となります。詳細はホームページで確認ください。
http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ucc_ean128/

3. ICカードによる個人認証をはじめ、各種セキュリティ機能に対応しました。
 - ・ 別売の「IPSiO個人認証キット タイプF1」を利用することで、ICカードによる個人認証が可能。印刷した文書の取り間違いや取り忘れを防止。
 - ・ IPSiO本体のハードディスク(オプション)に残った残存データを上書き消去するオプション「IPSiO セキュリティカード タイプA」を用意。
 - ・ プリント時に特別な地紋を埋め込むことで、印刷した紙文書のセキュリティを確保するリコー独自の不正コピーガード機能⁴に対応。不正コピー抑止地紋印刷機能にも対応しており、紙文書からの情報漏洩を抑止。
 - 4 販売担当者にご相談のうえ、対応機種や効果をご確認下さい。

4. オペレーターコールライトにより、音と光で異常通知をします。
 - ・ 万一の異常時に、音と光でお知らせする「オペレーターコールライト」をオプションに用意。離れた場所に設置された場合でも、ダウンタイムの低減が可能。

< 新製品 IPSiO SP 8100/SP 8100Mの主な特徴 >

1. 本体標準価格44万8千円(消費税別)を実現し、コストパフォーマンスを向上しました。
 - ・ 連続印刷速度は、毎分45枚(A4横送り)と高速。両面印刷時も片面印刷時と同速の毎分45ページ(A4横送り)。ファーストプリントも6秒以下。
 - ・ 300万ページの高耐久性を継承。基幹システムからの帳票の分散印刷に対応。
 - ・ 従来機と比べてより低価格化したことで、コストパフォーマンスが向上。

2. 用紙対応力を強化しており、さまざまな業種・業務で活用できます。
 - ・ 新たにオプションとして「不定形サイズ対応キット 8100」を用意。本体標準トレイから不定形サイズ⁵の給紙が可能。さまざまなサイズの帳票に対応できるため、基幹システムの分散プリンターとして活用することが可能。⁵ 幅148~297mm、長さ180~400mm
 - ・ 新たにオプションとして、医療でのレセプト(診療報酬明細書)印刷の際に利用される1穴パンチ対応のフィニッシャーを用意。
 - ・ 医療機関、自治体、流通業など、さまざまな業種業務向けプリンターとしても威力を発揮。

3. ICカードによる個人認証をはじめ、各種セキュリティ機能に対応しました。
 - ・ 別売の「IPSiO個人認証キット タイプF1」を利用することで、ICカードによる個人認証が可能。印刷した文書の取り間違いや取り忘れを防止。
 - ・ IPSiO本体のハードディスク(オプション)に残った残存データを上書き消去するオプション「IPSiO セキュリティカード タイプA」を用意。
 - ・ プリント時に特別な地紋を埋め込むことで、印刷した紙文書のセキュリティを確保するリコー独自の不正コピーガード機能⁶に対応。不正コピー抑止地紋印刷機能にも対応しており、紙文書からの情報漏洩を抑止。
 - 6 販売担当者にご相談のうえ、対応機種や効果をご確認下さい。

4. オペレーターコールライトにより、音と光で異常通知をします。
 - ・ 万一の異常時に、音と光でお知らせする「オペレーターコールライト 9100」をオプションで用意。離れた場所に設置された場合でも、ダウンタイムの低減が可能。

5. 新たにM-PaC保守システムに対応したモデルを用意しました。(IPSiO SP 8100M)
 - ・ トナーやメンテナンスキットの料金や保守を含んだM-PaC保守システムを採用しており、機器の管理負荷を軽減。ご使用いただいた枚数に応じて保守料金をご請求するカウンター方式なため、ランニングコストの平準化が可能。
 - ・ ネットワーク上の出力機器をより快適に安心して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リモート管理サービス「@Remote」に対応。トナーの自動配送サービスやアラーム通報など、プリンターの効率的な運用を支援。

< 新製品 IPSiO SP 9100Pro/SP 9100M Proの主な仕様 >

型番	IPSiO SP 9100Pro	IPSiO SP 9100M Pro
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 縦送り)、38 枚/分(A3 縦送り)
	両面	75 ページ/分(A4 横送り)、49 ページ/分(B4 縦送り)、38 ページ/分(A3 縦送り)
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 縦送り、B4 縦送り、A4 縦・横送り、B5 縦・横送り、DLT 縦送り、LG 縦送り、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、A5 縦・横送り、LG 縦送り、LT 縦・横送り、HLT 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 縦送り(オプション)、A4 横送り、A4 縦送り(オプション)、B5 横送り、LG 縦送り(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)、カラー紙(PPC 用紙 タイプ CP80/CB80/CY80)、リコピーPPC 用紙ハガキ(通常/往復) ³	
用紙厚 ⁴	第 1/2/3/4 給紙トレイ	52.3 ~ 127.9g/m ² (45 ~ 110 kg)
	4000 枚増設トレイ	52.3 ~ 157g/m ² (45 ~ 135 kg)、 厚紙モード時は 52.3 ~ 216g/m ² (45 ~ 180 kg)
	両面	64 ~ 127.9g/m ² (55 ~ 110 kg)
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)
排紙量 ⁵	3,500 枚(上トレイ:500 枚、下トレイ:3,000 枚) A4 横送り、ステーブルなし時。連続排紙は下トレイに最大 3,000 枚です。	
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:300 秒以下(23 定格電圧時)、省エネモード復帰時:30 秒以下	
寸法		1,490(W) × 790(D) × 1,005(H) mm
	本体部	690(W) × 790(D) × 1,005(H) mm
	フィニッシャー部	800(W) × 730(D) × 980(H) mm
	4000 枚増設トレイ 9100(オプション)	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(稼動時)、44dB(A)以下(待機時)	
CPU	Intel Celeron 866MHz	
メモリー	標準: 256MB	
出力形式	標準	RPCS
	オプション	RPDL、Adobe PostScripts3、PDF、RTIFF、R55(IBM5577)、 R98(NEC PC-PR201H)、R16(ESC/P)、BMLinkS

(次ページに続く)

HDD		80GB
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*9}
	オプション	IEEE 1284 準拠双方向パラレル(ECP)、無線 LAN(IEEE802.11b) ^{*9} 、1GigabitEther、USB ホストI/F
搭載フォント	アウトライン	明朝 L、明朝 L プロポーションナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーションナル、Courier10 ^{*10} 、Prestige Elite12 ^{*10} 、Letter Gothic15 ^{*10} 、BoldFacePS ^{*10} 、Courier4 書体、Arial4 書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol
	ビットマップ	Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS
	その他	OCR B、漢字ストローク
	PS オプション	PS3/PDF 用:リウミンライト KL、ゴシック MBBB、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
	バーコード ^{*10}	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	プリンタードライバー (Windows95/98/Me/WindowsNT4.0/2000/XP/Server2003)、 Ridoc IO Admin、Ridoc Desk Navigator Lt
	その他	開梱品質チェックシート、マイバンク & QA 登録票、使用説明書、お客様登録ハガキ(仮保証書) ^{*13} 、IPSiO コールセンターシール、リコ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)
	非使用時環境	温度 0 ~ 40 湿度 15 ~ 80%(非結露)
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プログラム適合、 エコマーク商品類型 No.122「プリンタ適合」

*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+紙揃えユニット)、オペレーターコールライト 9100、インサートフィーダー 9100、4000 枚増設トレイ 9100

*7 プリンターの使用環境によっては上記より時間がかかる場合があります。

*8 ISO7779 に基づく実測値であり、記載は音圧レベル。

*9 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。

*10 RPD L 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、マシ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。

< 新製品 IPSiO SP 8100/SP 8100Mの主な仕様 >

型番	SP8100	SP8100M
プリント方式	半導体レーザー + 乾式 2 成分電子写真方式 (クラス 1 レーザ機器)	
連続プリント速度	片面	45 枚/分 (A4 横送り)、27 枚/分 (B4 縦送り)、22 枚/分 (A3 縦送り)
	両面	45 ページ/分 (A4 横送り)
ファーストプリント ¹	6 秒以下 ² (A4 横送り)	
解像度	データ処理解像度: 600dpi/400dpi/300dpi プリント解像度: 2,400dpi 相当 × 600dpi	
変倍率	RPCS モード時: 20 ~ 300%	
用紙サイズ	標準	トレイ 1、2: A3 縦送り、B4 縦送り、A4 縦・横送り、B5 縦・横送り、A5 縦送り、DLT 縦送り、LG 縦送り、LT 縦・横送り、HLT 縦送り、不定形サイズ ³ (幅 148 ~ 297mm、長さ 180 ~ 400mm) 手差しトレイ: A3 縦送り、B4 縦送り、A4 縦・横送り、B5 縦・横送り、A5 縦・横送り、B6 縦送り、A6 縦送り、DLT 縦送り、LG 縦送り、LT 縦・横送り、HLT 縦送り、郵便はがき、往復はがき、不定形サイズ (幅 100 ~ 297mm、長さ 148 ~ 432mm ⁴)
	オプション	1000 枚給紙テーブル 8100: A3 縦送り、B4 縦送り、A4 縦・横送り、B5 縦・横送り、A5 縦送り、DLT 縦送り、LG 縦送り、LT 縦・横送り、HLT 縦送り、不定形サイズ ³ (幅 148 ~ 297mm、長さ 180 ~ 400mm) 1500 枚増設トレイ 8100: A4 横送り、LT 横送り
用紙種類 ⁵	普通紙 (リコー PPC 用紙 タイプ 6200/タイプ 6000、乾式 PPC 用紙 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)、カラー紙 (リコピー PPC 用紙 タイプ CP80、CB80、CY80、CG80)、第二原図用紙 (リコピー PPC 用紙 タイプ TA、TC、TE、TF)*、ハクリ紙 (リコピー PPC 用紙 タイプ SA)*、OHP フィルム (タイプ PPC E)*、郵便はがき* *手差しのみ	
用紙厚	給紙トレイ使用時: 64 ~ 105g/m ² (55 ~ 90kg)、 手差しトレイ使用時: 52 ~ 163g/m ² (45 ~ 135kg) ^{6*7}	
給紙量	標準	給紙トレイ: 1,100 枚 (550 枚 × 2 段)、手差しトレイ: 50 枚
	オプション	1000 枚給紙テーブル 8100: 1,100 枚 (550 枚 × 2 段)、 1500 枚増設トレイ 8100: 1,500 枚
	最大	3,750 枚 (1000 枚給紙テーブル、1500 枚増設トレイユニット装着時)
排紙量	標準	500 枚 (A4 サイズ以下)
	オプション	3000 枚フィニッシャー 上トレイ: 500 枚、下トレイ: 3,000 枚 ⁸ 3000 枚一穴対応フィニッシャー 上トレイ: 500 枚、下トレイ: 3,000 枚 ⁸
	最大	3,750 枚 ⁹
両面印刷	標準	
製品寿命	300 万ページまたは 5 年のいずれか早い方	
電源	100V、15A、50/60Hz	
消費電力	最大	1,400W 以下 (フルオプション時) / 1,320W 以下 (本体のみ)
	動作時平均	920W 以下 (フルオプション時) / 790W 以下 (本体のみ)
	省エネモード時	6W 以下 (フルオプション時 / 本体のみ)
ウォームアップタイム	電源投入時: 22 秒以下、省エネモード時: 15 秒以下	
寸法	670 (W) × 640 (D) × 560 (H) mm (本体のみ)	
重量	約 64 kg	
騒音 ¹⁰	稼働時: 58dB (A) 以下、待機時: 23dB (A) 以下	
CPU	RM7035C 466MHz	
メモリー 標準 / 最大	128MB / 512MB	
出力形式	標準	RPCS
	オプション	RPDL、Adobe PostScript3、R55 (IBM5577)、R98 (NEC PC-PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、RTIFF、TIFF イメージ、RP-GL/2 (HP-GL/2+HP-RTL)、RP-GL (HP7475A/7550A)、PDF、BMLinks

(次ページに続く)

HDD		40GB(オプション)
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 ^{*11}
	オプション	IEEE1284(ECP)、無線 LAN(IEEE802.11b)、1GigabitEther、USB ホスト I/F
搭載フォント	アウトライン	明朝 L、明朝 L プロポーションナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーションナル、Courier10 [*] 、Prestige Elite12 [*] 、Letter Gothic15 [*] 、BoldFacePS [*] 、Courier 4 書体、Arial 4 書体、TimesNewRoman 4 書体、Wingdings、Century、Symbol *RPDL 時のみ
	ビットマップ	Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS
	その他	OCR B、漢字ストローク
	PS オプション	平成 2 書体(平成明朝 W3、平成角ゴシック W5)、欧文 136 書体
	バーコード	JAN、2of5、CODE39、CODE128、NW7、カスタマーバーコード *RPDL 時のみ
添付 TrueType フォント		日本語 20 書体
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プログラム適合、エコマーク商品類型 No.122「プリンタ」適合
使用環境	使用時環境	温度 10～32 湿度 15～80%(非結露)
	非使用時環境	温度 0～40 湿度 15～80%(非結露)
本体同梱品	消耗品 ^{*12}	IPSiO トナー タイプ 920(約 30,000 ページ印刷可能)
	CD-ROM	プリンタードライバー(Windows 95/98/Me/2000/NT4.0/XP/Server2003)、ユーティリティ、使用説明書(HTML マニュアル)
	その他	マイバンク&QA 登録票、お客様登録はがき(仮保証書) ^{*13} 、IPSiO コールセンターシール、リコー製品サービス相談窓口一覧、使用説明書

*1 データ処理終了から排紙完了までの時間。

*2 本機がしばらく使われていない状態の場合、1 ページ目の印刷に多少時間がかかる場合があります。

*3 オプションの「不定形サイズ対応キット 8100」の装着が必要です。

*4 長さは最大 600mm まで設定可能ですが、印字品質が低下する場合があります。

*5 ()内は推奨紙です。

*6 用紙によっては通紙できない場合もあります。事前にご確認いただきますようお願いいたします。また、手差しトレイからは両面印刷、ステーブル/パンチ、リミットレス給紙はできません。

*7 厚紙モードでの大量印刷はお控えください。

*8 リコー推奨紙使用時

*9 3,000 枚フィニッシャー装着時(ただし、連続排紙は 3,000 枚)

*10 ISO7779 に基づく実測値であり、記載は、音圧レベル(バイスタンダー位置)。また、待機時の値は省エネモード時の値。

*11 USB2.0 インターフェースを使って本機を接続する場合、USB 2.0 に対応したパソコンとケーブルが必要です。USB インターフェース(標準)を使用する場合、お使いの OS が Windows Me の場合は「USB 印刷サポートドライバー」をインストールしてください。Windows Me のサポート速度は USB1.1 相当です。Macintosh では本機標準の USB ポートのみ対応しています。Mac OS 9.x のサポート速度は USB1.1 相当です。"

*12 A4 サイズ 5%原稿を連続印刷した場合の目安です。

*13 SP 8100M には同梱されておりません。

< 新製品 IPSiO SP 9100Pro/SP 9100M Proの主なオプション価格 >

商品名	定価
4000 枚増設トレイ 9100	260,000 円
増設トレイ接続ユニット 9100	60,000 円
トレイサイズ拡張ユニット 9100	80,000 円
インサートフィーダー 9100	108,000 円
1 穴パンチユニット 9100	125,000 円
2 穴パンチユニット 9100	50,000 円
オペレーターコールライト 9100	78,000 円
IPSiO エミュレーションカード タイプ 9100	60,000 円
IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ 9100	178,000 円
IPSiO PDF ダイレクトプリントカード タイプ 9100	15,000 円
imagio インデックスフェンス タイプ N14	3,000 円
拡張 1284 ボード タイプ A	10,000 円
拡張無線 LAN ボード タイプ I	40,000 円
1Giga イーサネットボード タイプ B	40,000 円
拡張 USB ホスト I / F ボード タイプ 1	10,000 円
IPSiO VM カード タイプ C	10,000 円
BMLinkS カード タイプ G	10,000 円
IPSiO セキュリティカード タイプ B	40,000 円

< 新製品 IPSiO SP 8100/SP 8100Mの主なオプション価格 >

商品名	定価
1000 枚給紙テーブル 8100	100,000 円
3000 枚フィニッシャー 8100	350,000 円
3000 枚一穴対応フィニッシャー 8100	380,000 円
排紙中継ユニット 8100	20,000 円
1500 枚増設トレイ 8100	120,000 円
不定形サイズ対応キット 8100	3,500 円
オペレーターコールライト 9100	78,000 円
拡張 HDD タイプ G	80,000 円
IPSiO エミュレーションカード タイプ 8100	20,000 円
IPSiO マルチエミュレーションカード タイプ 8100	50,000 円
IPSiO PS3 カード タイプ 8100	65,000 円
IPSiO PDF ダイレクトプリントカード タイプ 8100	20,000 円
拡張 1284 ボード タイプ A	10,000 円
拡張無線 LAN ボード タイプ I	40,000 円
1Giga イーサネットボード タイプ B	40,000 円
拡張 USB ホスト I / F ボード タイプ 1	10,000 円
アカウント拡張モジュール タイプ G	20,000 円
IPSiO セキュリティカード タイプ A	40,000 円
IPSiO VM カード タイプ C	10,000 円
BMLinkS カード タイプ F	10,000 円
IPSiO 保存用カード タイプ A	5,000 円
SDRAM モジュール 128MB	40,000 円
SDRAM モジュール 256MB	70,000 円



IPSiO SP 9100Pro

Microsoft、Windowsは、Microsoft Corporationの米国その他の国における登録商標または商標です。
Adobe、PostScriptは米国及びその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの登録商標または商標です。
この他、ニュースリリースに掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社リコー 広報部 ☎03-6278-5228(直) E-mail : koho@ricoh.co.jp

お客様のお問い合わせ先

株式会社リコー IPSiOダイヤル TEL : 0120-56-1240(フリーダイヤル)