

基幹業務運用に適したプロフェッショナル仕様のAFPレーザー・プリンター
PAGESオプションの追加により、さまざまなシステム環境に対応

RICOH
imagine. change.

InfoPrint® SP 8200



※InfoPrint SP 8200 フルオプション装備



※InfoPrint SP 8200 本体



本製品はグリーン購入法の判断基準
に適合しています。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者
として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基
準に適合していることを保証します。

ハイライト

- AFP（日本語高機能印刷）の IPDS（Intelligent Printer Data Stream）データストリームをサポート（DN1）
- IPDS DBCS フォント・パッケージ・ハードディスク標準搭載（DN1）
- 片面印刷、両面印刷共に最高 50 ページ/分（A4横）の高速印刷
- 600/300 dpiの解像度（AFPモデルでは 240/300 dpiのデータは、600 dpiに自動変換。さらにスムージングで高品質な印刷を実現。）
- 月間想定印刷枚数（片面）53,000 枚の高耐久性（DN1）
- 最大 4,400 枚の大量給紙（オプションの 2,000 枚給紙テーブル+ 1,200 枚増設トレイ装着時）
- 両面印刷対応（標準装備）
- オフィス環境への配慮
 - ・環境影響化学物質の削減（RoHS指令に適合）
 - ・パワー・セーブ・モード（国際 Energy Star 規格に適合）
 - ・グリーン購入法に適合
- 様々なシステム環境への対応
 - ・100 BASE-TX/10 BASE-T ネットワーク接続を搭載
 - ・USB2.0 による高速インターフェース搭載
 - ・ページ記述言語 PAGES に対応（オプション）
 - ・Gigabit Ethernet 1000 Base-T（オプション）

InfoPrint SP 8200は、毎分50枚（A4横送り）のカット紙レーザー・プリンターで、モデルN50は多彩なニーズに応える優れた拡張性を持ったオフィス業務向け、DN1はAFP（日本語高機能印刷）機能を搭載した基幹プリンター業務向けのレーザー・プリンターです。

様々なシステム環境への対応

100 BASE-TX/10 BASE-T ネットワークおよびUSB2.0による高速インターフェースを搭載、さらにオプションでページ記述言語 PAGESの対応やGigabit Ethernet 1000 Base-Tをサポートしています。また、Webブラウザからプリンターの状況確認、設定、設定変更ができます。

最高50ページ/分の高速印刷、高耐久性

片面印刷、両面印刷共に最高50ページ/分（A4横）の高速印刷、月間想定印刷枚数（片面）53,000枚、月間最大300,000枚（注1）の高耐久性によりさまざまな業務に対応しています。

柔軟な用紙対応

標準で1,200枚の給紙容量（トレイ1,2に各550枚、手差しトレイに100枚）に加え、オプションとして2,000枚給紙テーブル、1,000枚給紙テーブル、1,200枚増設トレイがあり、最大4,400枚（標準1,200枚、オプションの2,000枚給紙テーブル、1,200枚増設トレイ装着時）の大容量給紙が可能になり、オペレーターの用紙の入れ換えの手間が削減できます。

また、オプションの3,000枚フィニッシャー（注2）は、ステープル（1箇所、2箇所止め）、2穴パンチ、スライドソート機能を持ちさまざまな業務に対応しています。

排紙容量（注3）は標準で500枚（フェイスダウン）、オプションの3,000枚フィニッシャー装着時は最大3,500枚となります。

PAGES対応

ページ記述言語 PAGESオプションの導入により、ホスト印刷で実績と信頼を培ってきた558xプリンターやInfoPrint1000Jシリーズ（PAGESモデル）の印刷環境からの移行を容易に行なうことが可能となり、お客様のこれまでの投資を無駄にすることなく活用いただけます。

（注1）A4、片面の場合。ピーク時期の最大であり、毎月最大枚数を印刷し続けることはお勧めできません。

（注2）

・ステープリング機能を使用するとステープリングの時間の分、実効印字速度は低下します。

・3,000枚フィニッシャーを装着するためには排紙中継ユニット8200が必要です。

・N50でステープル、スライドソート印刷を行なう場合は、メモリーの増設（+128MB）もしくはHDDの装着が必要です。

（注3）

・80 g/m²の用紙の場合

・3,000枚フィニッシャー装着時は標準（フェイスダウン）の排紙容量は250枚となります。

■製品仕様

商品名		InfoPrint SP 8200 モデルN50	InfoPrint SP 8200 モデルDN1
機種コード		Q00313	Q00315
製品型番		4345N50	4345DN1
本体標準価格(消費税別)		448,000円	1,380,000円
印刷方式		レーザービーム走査+乾式2成分電子写真方式	
印刷速度		50 ページ/分 (A4横片面/両面)	
解像度		600 dpi/300 dpi(プリント解像度: 2400 dpi相当 × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi)	
月間想定印刷枚数(片面)*1		10,000 枚	53,000 枚
ウォームアップ時間		電源投入時:22 秒以下、省エネ復帰時:15 秒以下 (23 °C、定格電圧時)	
ファーストプリント時間		3.5 秒以下 (A4横普通紙/本体給紙トレイ1/本体排紙口/片面印刷、データ処理終了～排紙完了まで)	
データストリーム	標準	RPCS	IPDS, RPCS
	オプション	Adobe PostScript 3, HP-PCL, PAGES, ESC/P	
両面印刷機能		標準装備(長辺綴じ、短辺綴じ) / 対応用紙サイズ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り / 対応用紙厚:60~169 g/m ² (52~146 kg)	
接続方式	標準	Ethernet 100 BaseTX/10 BaseT, USB2.0	
	オプション	1Gb イーサネットボード	
メモリ	標準	標準 256 MB	
	オプション	128 MB, 256 MB	
内蔵フォント	(RPCS)	明朝L、明朝Lプロポーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポーショナル、Courier4 書体、Arial4 書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol	
	(IPDS)	IPDS帯註フォントサポート、SBCS(英語)フォント、IBM4028互換 IPDS帯註フォントセット、IBM Core Interchange Resident Scalable フォントセット、IBM Coordinated Scalableフォントセット、DBCSラスターフォント、高精細印刷/日本語フォントV2R1.0、V2R1.1(5771-AGB)、DBCSアウトラインフォント、平成明朝、平成角ゴシック、InfoPrint Fonts V1.1.0	
	PS3(オプション)	平成明朝W3、平成角ゴシックW5、欧文136 書体	
	PCL(オプション)	欧文45 書体、International font1.13 書体	
ホストシステム		— PSF for z/OS V4.1.0/PSF for iSeries V5R2,V5R3,V5R4/ InfoPrint Manager for AIX V4.2, V4.3/InfoPrint Manager for Windows V2.2, V2.3	
ペーパーハンドリング		給紙は本体に手差しトレイ(100 枚)と本体トレイ1.2を標準装備。1000 枚給紙テーブル(オプション)、2000 枚増設トレイ(オプション)を装着可能。1000 枚給紙テーブルと2000 枚給紙テーブルのいずれかを装着可能。1200 枚増設トレイを装着するためには1000 枚給紙テーブルか2000 枚給紙テーブルのいずれかが必要。排紙は3000 枚フィニッシャー(オプション)を装着可能。但し、装着するためには排紙中継ユニット(オプション)が必要。	
手差しトレイ	用紙サイズ	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、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、不定形サイズ(幅90~305 mm、長さ148~600 mm、画像品質、搬送品質保証は長さ432 mmまで)	
	給紙容量	100 枚 (80 g/m ² の用紙の場合)	
本体トレイ1.2	用紙サイズ	A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、不定形サイズ(幅182~297 mm、長さ148~432 mm)	
	給紙容量	各550 枚(80 g/m ² の用紙の場合)	
1000 枚給紙テーブル	用紙サイズ	A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、不定形サイズ(幅182~297 mm、長さ148~432 mm)	
	給紙容量	1100 枚(550 × 2 段)(80 g/m ² の用紙の場合)	
2000 枚給紙テーブル	用紙サイズ	A4横送り	
	給紙容量	2000 枚(80 g/m ² の用紙の場合)	
1200 枚増設トレイ**	用紙サイズ	A4横送り	
	給紙容量	1200 枚(80 g/m ² の用紙の場合)	
用紙重量		52~216 g/m ² (45~185 kg) (手差しトレイ/本体トレイ1.2/1000 枚給紙テーブル/2000 枚給紙テーブル /1200 枚増設トレイ共通)	
排紙容量		標準500 枚(A4.80 g/m ² の用紙の場合) ※3000 枚フィニッシャー装着時は250 枚	
最大排紙容量		3000 枚フィニッシャー装着時:3500 枚	
使用環境		温度 10~32 °C / 湿度 15~80 %RH (結露なきこと)	
騒音(本体)		待機時: 20 dB[A] 以下 / 稼働時: 56 dB[A] 以下	
電源		100 V、50/60 Hz	
消費電力(本体/フルオプション時)		最大1370 W以下 / パワーセーブモード時 7 W以下	
本体寸法		幅670×奥行677×高さ641 mm 幅670×奥行677×高さ900 mm (2000 枚給紙テーブルまたは、1000 枚給紙テーブル追加時) 幅1,678×奥行677×高さ1,390 mm (3000 枚フィニッシャー、1000 枚給紙テーブル、1200 枚増設トレイ、オペレーター・コールドライト ^{※3} 追加時)	
重量		約73 kg(本体のみ、消耗品を含む)	
装置寿命		320 万ページ ^{※1} または5年のいずれか早いほう	

- *1 片面印刷、A4横、5 ページ/1 ジョブ、5 %印字密度、標準紙/普通紙
- *2 1200 枚増設トレイを装着するためには1000 枚給紙テーブルか2000 枚給紙テーブルのいずれかが必要です。
- *3 オペレーター・コールドライトはモデルDN1に標準、N50には装着できません。

■オプション

商品名	機種コード	製品型番	標準価格(消費税別)	
1000 枚給紙テーブル	8200	Q05008	42R8954	100,000円
2000 枚給紙テーブル	8200	Q05009	42R8955	150,000円
1200 枚増設トレイ	8200	Q05010	42R8956	120,000円
3000 枚フィニッシャー	8200	Q05011	42R8957	350,000円
排紙中継ユニット	8200	Q05012	42R8958	15,000円
PS3カード タイプⅧ	8200	Q05013	42R8959	65,000円
PCLカード タイプⅧ	8200	Q05014	42R8960	20,000円
拡張HDDタイプ J**		Q05015	42R8961	80,000円
SDRAM モジュール 128MB		Q05016	42R8962	40,000円
SDRAM モジュール 256MB**		Q05017	42R8963	70,000円
1GB イーサネットボード タイプB		Q05020	42R8966	40,000円
セキュリティカード タイプC		Q05021	42R8967	40,000円
蓄積文字番号化カード タイプA		Q05022	42R8968	40,000円
PAGES カードタイプ 8200		Q05023	43E4425	68,000円

*4 InfoPrint SP 8200 モデルDN1には標準装備

■サプライ

商品名	機種コード	製品型番	標準価格(消費税別)	
InfoPrint SP トナー	8200	Q26073	42R8050	44,000円/箱
InfoPrint SP ドラムユニット	8200	Q26074	42R8951	44,000円/箱
ステープラー針 タイプK		Q26075	42R8952	9,600円/箱
ステープラーカートリッジ タイプ2		Q26076	42R8953	4,800円/箱
ユーザーキット 8200**		Q26077	42R8969	68,500円/箱

- *5 ユーザーキットは、サービス技術員による交換となります。保証期間外で保守契約がない場合、交換作業は有償となります。

Ricoh、InfoPrint、およびInfoPrintロゴは、株式会社リコーの日本、米国およびその他の国における登録商標または商標。当社は権利者から使用許諾を受けて使用しています。
AFP、InfoPrint Manager、IPDSは、株式会社リコーの米国およびその他の国における登録商標または商標。
IBM、AIX、iSeriesおよびz/OSは、International Business Machines 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。
WindowsはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における商標。他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標。

- このカタログに使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更することがあります。
- 表示画面および印刷帳票の出力例がある場合、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものとする。
- 製品サービス等詳細については、製品販売店、弊社営業担当にご相談ください。
- このカタログに掲載している内容、標準価格および料金は、事前の予告なしに変更する場合があります。また、断り書きのない場合掲載価格は税込価格です。最新の価格に関しては、弊社インターネットホームページをご参照ください。

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

■保証/保守

□保証サービス

期間	内容
購入後 1年間 (無償)	オンサイト(現地修理)サービス

□保守サービス(オンサイト(現地修理)サービス)

機種	月額保守料金(消費税別)	年額保守料金(消費税別)
InfoPrint SP 8200 モデル N50	6,000円	72,000円
InfoPrint SP 8200 モデル DN1	24,000円	288,000円

●サプライ製品は保証/保守サービスの対象外です。

□メンテナンスパック

メンテナンスパックは、プリンター製品をご購入いただいたお客様が、無償保証期間を含めた一定期間、保守サービスをお手頃価格でご利用いただける保守メニューです。ご契約にあたっては、メンテナンスパックのご登録が必要です。ご登録にあたっては、「①マシンタイプ(4345)」/「②モデル(N50またはDN1)」/「③シリアルナンバー」が必要です。メンテナンスパック登録の期間は、無償保証期間となります。(※1年保証製品の場合は製品ご購入後1年以内にご登録いただくことが必要です)ご登録のお申し込みされた期日を問わず、サービスの提供期間の終了日は、保証期間開始日を起点としてカウントした期間(3年間、4年間、5年間)の満了日が終了日となります。<例>5年メンテナンスパックで無償保証期間が1年間の場合のサービス期間:メンテナンスパック登録後無償保証期間の残り期間+4年分サービス期間となります。>

InfoPrint SP 8200 モデルN50	機種コード	製品型番	標準価格(消費税別)
3年間オンサイト修理/12x6	Q18069	65Y5103B	129,600円
4年間オンサイト修理/12x6	Q18070	65Y5104B	194,400円
5年間オンサイト修理/12x6	Q18071	65Y5105B	259,200円
追加1年間オンサイト修理/12x6*	Q18085	70Y1981B	72,000円
InfoPrint SP 8200 モデルDN1			
3年間オンサイト修理/12x6	Q18066	65Y5100B	518,400円
4年間オンサイト修理/12x6	Q18067	65Y5101B	777,600円
5年間オンサイト修理/12x6	Q18068	65Y5102B	1,036,800円
追加1年間オンサイト修理/12x6*	Q18084	70Y1980B	288,000円

*追加1年間メンテナンスパックは、お申し込みにあたり、以下の制限事項がございますのでご注意ください。

1. 追加1年間メンテナンスパックは、初回契約時に適用はできません。
2. 3年メンテナンスパック、4年メンテナンスパック、5年メンテナンスパックの追加パックとして製品の保守終了まで1年ごとに購入、登録が可能です。
3. ご契約に当たっているメンテナンスパックの期間終了の1ヶ月前までのご契約必須となります。期間終了後はお申し込みいただけません。
4. ご契約にあたっては、複数年メンテナンスパック同様、ご登録が必要です。ご登録にあたっては、「①マシンタイプ(4345)」/「②モデル(N50またはDN1)」/「③シリアルナンバー」が必要です。

■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。 ■お問い合わせは、ダイヤルInfoPrintまで。

ダイヤル InfoPrint 0120-068-088

●受付時間は、月曜日～金曜日9:00～12:00 13:00～17:30(土、日、祝祭日、弊社休業日を除く) ※通話料は無料です。

このカタログの記載内容は、2017年12月現在のものです。

1008PH-1712<34142482>10/P