

InfoPrint® 75 / InfoPrint 100



ハイライト

- IBM Power™ Systems、Windows®、 UNIX、Macなど、さまざまなプラット フォームに対応
- 連続用紙出力により、最大6,800 行/分* の印刷速度を実現

※InfoPrint 100 8行/インチの場合

- 多彩な連続帳票用紙に対応
- GS1-128バーコード対応

さまざまなプラットフォームが混在する環境では、プリンターもマルチ・プラットフォームに対応する必要があります。InfoPrint 75/InfoPrint 100は、IBM Power Systems、Windows、UNIX、Macなど、さまざまなプラットフォームに対応。連続用紙出力により、大量・高速かつ高い信頼性の印刷環境を実現します。

連続用紙出力による高品質印刷

ローラーで用紙を送るカット紙プリンター に対し、連続用紙プリンターでは安定し た高速印刷を実現。大量の帳票印刷を 確実かつ高速に行うことが可能なため、 コスト削減、業務効率の向上に貢献し ます。

また連続用紙プリンターでは、トラクターのピンで安定した給紙を行うので、高い位置精度を実現します。小さな枠への印字が必要な事前印刷(プレプリント)帳票などに最適です。

多彩な連続用紙に対応

上質紙/再生紙/圧着はがき/プレプリント帳票/会員証や保険証などのカード紙*/宅配便の宛名ラベル紙/振込み伝票などの複合型伝票*

**事前の検証が必要となりますので、ご使用に際しては、弊社営業担当までご相談ください。

さまざまなプラットフォームに対応する オープン環境

InfoPrint 75/InfoPrint 100は、IBM Power Systems、Windows、UNIX、Macなど、さまざまなプラットフォームに対応。さらにイーサーネット 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-Tを標準で装備しているので、いずれの環境でも高速ネットワークに直結できます。

最大6,800 行/分*1の高速印刷と優れた 耐久性を実現

高性能RISCプロセッサーPowerPC™の採用により、大量のデータ処理を速やかに行うことで、最大6,800 行/分*¹の高速印刷を可能にします。また耐久性に優れた構造により、約2,400 万シート*²の製品寿命を実現。厳しい印刷環境でも利用可能です。

※1 InfoPrint 100, 8行/インチの場合 ※2 InfoPrint 100の場合

600 dpiの高解像度を実現

連続帳票出力ながら600 dpiの高解像度を実現。細かな文字や写真、グラフなどを鮮明に再現します。従来メインフレーム系プリンターでは取り扱いが困難だった写真を含む、さまざまな帳票設計を可能にします。

■製品仕様

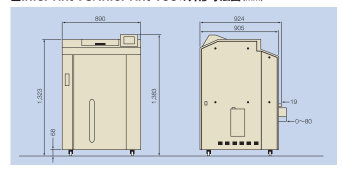
商品名		InfoPrint 75	InfoPrint 100		
	品種コード		Q00300	Q00301	
	製品型番		4372001	4372002	
	印刷方式		レーザー方式		
定着方式			熱定着		
用紙			連続用紙(ピンホール付き)		
解像度			600 × 600 dpi		
データ・ストリーム			PCL5e、Adobe PostScript 3*1、IPDS*1		
	用紙送り速度		16.2 m/ 分	21.6 m/分	
印刷速度	15 × 11 インチ横長		58 ipm	77 ipm	
山坝冰漠	11 × 8.5 インチ横長		75 ipm	1 00 ipm	
		用紙幅	6.5~18.0 インチ		
用紙サイズ	ピンホール付き	ページ長	3.0~14.0 インチ		
用紙リイス		印刷領域幅	17.0 インチ		
		内部スタッカーでの折間隔	6.0 ~ 14.0 d	ンチ	
用紙質量	ピンホール付き	内部スタッカー	64 ~ 157 g/	m ^r	
本体寸法(幅×奥行×高)			890 × 905 × 1,383 mm		
質量			360 kg		
電源			1相 200 V、50/60 Hz		
消費電力		稼働時	2.5 kW	2.9 kW	
		待機時	1.0 kW	1.0 kW	
発熱量		稼働時	8.5 kBTU/Hr	9.9 kBTU/Hr	
接続機構			イーサネット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE 1284		
給紙			ボックス用紙		
排紙			内部スタッカー		
温度条件			稼働時:19~25℃		
湿度条件			稼働時: 40 ~ 65 %RH		

^{※ 1} フィーチャーでの提供となります

■接続機構(フィーチャー)

商品名	品種コード	製品型番	備考
PostScript - 工場取り付け	Q05001	4320	InfoPrint 75
PostScript - 工場取り付け	Q05092	4321	InfoPrint 100
アテンション・ライト - 工場取り付け	Q05002	4410	共通
IPDS 機構 - 工場取り付け	Q05000	4310	共通

■InfoPrint 75/InfoPrint 100の外形寸法図(mm)



■ サプライ

商品名	品種コード	製品型番
トナー	Q26015	45U1951
デベロッパー	Q26016	45U1952

保証

■ 保証サービス

期間	内容	
購入後3ヵ月(無償)	24 時間 365 日オンサイト・サービス	

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。 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、Power Systems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、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。 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です。 ●製品サービス等課題については、製品販売店、弊社営業担当員にご相談ぐださい。 ●ごのカタログに掲載している行象、裸価価格および料金は、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松込価格です。 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。



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

■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。

(S/T/JI) (InfoPrint FreeDia 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。