

## InfoPrint® 3000-ES型/ED型 プリンティング・システム



### ハイライト

- 最高で毎分24.3mの高速プリント  
(両面2-UPA4サイズで324ページ/分)
- 解像度480/600dpiの高い印字品質
- 拡張されたAFCCU™(高機能共通制御機構)によるAFP™(高機能プリント)の先進的なプリント機能を実現
- 基幹業務プリントに最適な高信頼性と低プリントコストを実現
- EAN128バーコード/QRコードプリントも可能

### 高機能・高信頼性の連続用紙プリンター

InfoPrint 3000プリンティング・システムは、基幹業務プリント分野での世界標準である、AFP(高機能プリント)を採用し、連続用紙プリンター・モデルとして、InfoPrint 4100、InfoPrint 4000等のプリンターで実証済みの高機能と高信頼性を提供いたします。プリント速度として、8.5インチ長用紙のプリントで、片面プリントモデルであるESI型で、プリント速度112ページ/分、両面プリントモデルであるED型で224ページ/分の高速プリントを実現いたします。

### 解像度480/600dpiの高い印字品質

InfoPrint 3000プリンティングシステムは、高品質プリントのプロダクションプリントを実現するために、480/600dpiの解像度のプリントエンジンを搭載しています。また、プリント品質改善機構(PQE)の働きでスムージング処理がなされ、より美しい印字品質が得られます。さらにアウトライン・フォントを使用することで、480dpiまたは、600dpi本来の高解像度、高品質プリントが実現できます。また、高解像度だけでなく、オペレーター・コンソールからの入力により、プリント用紙毎にフュージング(熱定着処理)の温度を設定しておくことが可能で、用紙の特性に合わせた温度での良好な定着処理を得ることができるなど、様々な工夫で高いプリント品質を実現します。

### プリントコストの低減ソリューション

InfoPrint 3000プリンティング・システムは、最大印刷幅17インチのワイドプリントにより、A4サイズを左右2ページで並べた2-UPプリントが可能で、事前・事後処理機との連動で高速なA4サイズのカット紙として出力することができます(片面モデルで162ページ/分)。もちろんプリンターと事前・事後処理機とのインターフェースは標準でサポートされています。さらに、CSE機能(カット・シート・エミュレーション)を使うことにより、カット紙帳票のプリント資源を変更することなく連続用紙上に2-UPでプリントすることができます。これにより、プリントコストの削減を実現します。

### 先進の高機能コントローラー

RISCテクノロジーを利用したAFCCU(高機能共通制御機構)は、AFPアーキテクチャーに基づく、多種類のフォント、電子オーバーレイ、イメージ/グラフィックデータ、バーコード、複数論理ページを含んだ複雑な帳票も高速で処理することができます。また、優れたページリカバリ処理、バーコード生成、プリント解像度切り替え、事前・事後処理機との連動などの多彩な高機能を実現します。また、オペレーション面でも、操作しやすい「日本語表示タッチスクリーン」のオペレーター・コンソールを提供しています。

### デュアル・シンプレックスモード

操作員によるオペレーションで、両面プリントモデルを2台の片面プリントモデルとして動作モードを切り替えて使用することができます。

### 据付場所でのアップグレードが可能

InfoPrint 3000ES型プリンティング・システムは、ED型へのアップグレードを、機械据付場所で行うことができます。

## ■製品仕様

型式		3300-ES1	3300-ED1/ED2
印刷速度	A4横	114ページ/分	228ページ/分
	8.5インチ長	112ページ/分	224ページ/分
	A4縦	162ページ/分	324ページ/分
	11インチ長	172ページ/分	344ページ/分
用紙	幅	8-18インチ	
	長さ	7-14インチ	
	質量	60-157グラム/m <sup>2</sup>	
用紙入出力容量	入力	高さ最大15.5インチ	
	出力	高さ最大12インチ	
システム接続	S/370™ パラレルチャネル		
	ESCON® チャネル		
	トークンリング(TCP/IP)		
	イーサネット 10/100BaseT (TCP/IP)		
	FDDI(TCPIP)		
ソフトウェアサポート	PSF/MVS,PSF/VM/PSF/VSE,PSF/400		
	PSF for AIX®,InfoPrint Manager for AIX		
	InfoPrint Manager for Windows®		
標準機構	256MBメモリー		
	480dpiまたは600dpiの解像度指定		
	XGAタッチスクリーン/オペレーターパネル		
	上記「システム接続機構」の1つ		
	事前・事後処理機インターフェース機構(1つ)		
選択機構	128/256MB追加メモリー		
	パフォーマンス向上機構		
	480/600dpi解像度切り替え可能機構		
	上記「システム接続」の接続機構の追加(1つ)		
	事前・事後処理機のインターフェースの追加		
	高機能ポスト処理インターフェース機構		
寸法	2,083x914x1,422mm		
重量	766Kg		
電源仕様	200/220V,60Hz/50Hz		
推奨稼働環境	温度:16-29℃ 相対湿度:20-80%		
最大騒音レベル	63dB(アイドル時 54dB)		
最大消費電力	6.5KVA(スリープモード時:1.2KVA)		
最大発熱量	4,760Kcal/時間(スリープモード時:1,520Kcal/時間)		

## ■サプライ品

商品名	商品番号
InfoPrint 3000 トナー	1402717
InfoPrint 3000 ディベロッパ	1402718
InfoPrint 3000 ファインズフィルター	1402826
IP3000 用高品質オイル	69G7313
フューザーオイルW	1372463
スライディングテープ	4165880

プリンター製品の詳細については、  
下記のWebサイトをご覧ください。  
[www.infoprint.com/jp](http://www.infoprint.com/jp)

お問い合わせは、弊社ビジネスパートナー、ならびに製品販売店、弊社営業担当員  
または、ダイヤルIBM(フリーダイヤル 0120-04-1992)へ。  
受付時間:月～金 9:00～18:00(祝日、12/30～1/3を除く)  
携帯電話でおかけのお客様は下記の電話番号をご利用ください。  
ダイヤルIBM 03-6220-8002(この場合、通話料金はお客様のご負担となります。)

InfoPrintはRicoh Co., Ltd.の米国およびその他の国における商標。IBM、IBMロゴは、International Business Machines 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。InfoPrint Solutions CompanyはInfoPrint Solutions Company,LLC.の米国およびその他の国における商号。InfoPrint Solutions Company,LLC.はRicoh Co.Ltd.とInternational Business Machines Corporationの合併会社。

'07-10月版

**RICOH** | **IBM**  
InfoPrint Solutions Company

インフォプリント・ソリューションズ・ジャパン株式会社  
〒104-8222 東京都中央区銀座8-13-1

●このカタログで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場合があります。●このカタログの情報は2007年10月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくは弊社ビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。