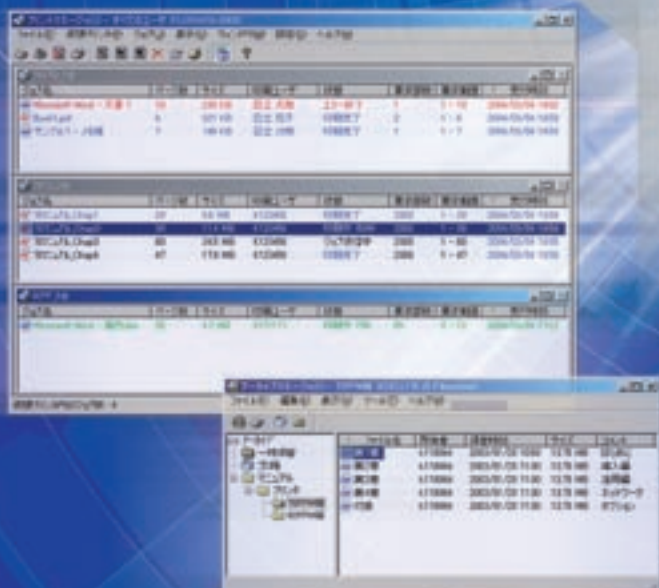
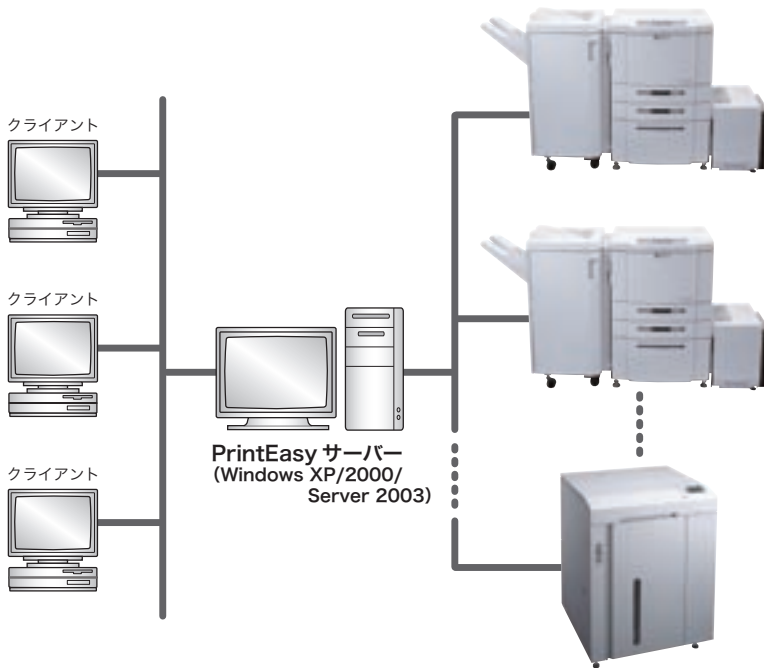


Print Easy



プリントイメージ

PrintEasy は、プリンター（DDP/LB-F シリーズ）の状態監視や高信頼性印刷機能を提供するプリントサーバーソフトウェアです。



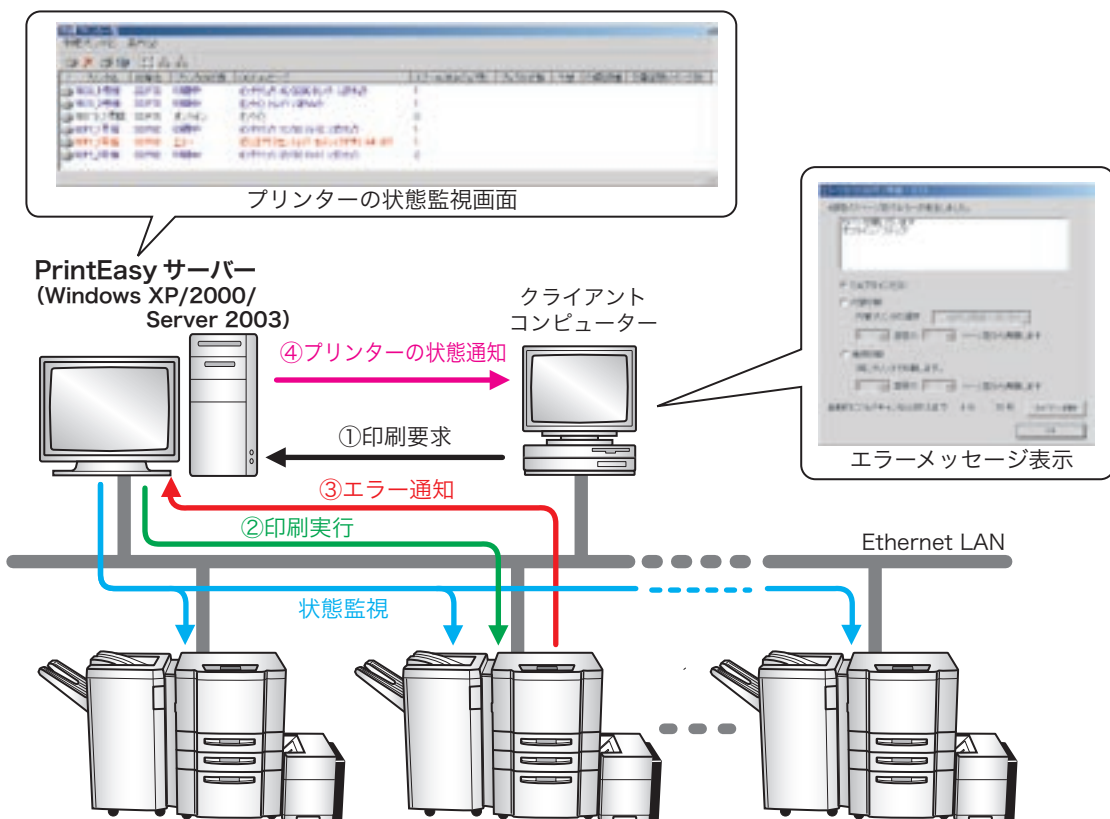
PrintEasy は、DDP/LB-F シリーズプリンターの印刷運用管理プリントサーバーソフトウェアです。複数プリンターの状態監視や印刷ジョブの管理をきめ細かく行うことができます。

複数のプリンターを1台と見なす“仮想プリンター”の概念で最大15台までのプリンターに分散出力させることができ、1台のプリンターにトラブルが発生しても、様々なリカバリー機能により速やかに印刷を完了することができます。また様々な出力要求にも効率良く応えられるように、低コストでシステム構築が可能となります。

最大15台のプリンターをリアルタイムで監視

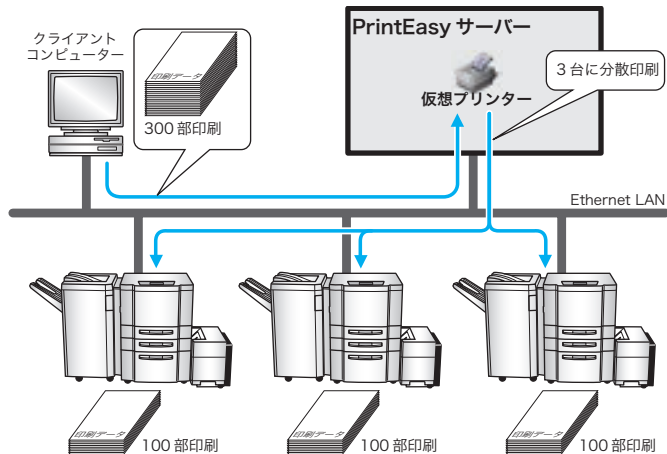
PrintEasy は、最大15台のプリンターを登録でき、プリンターの状態を常に監視します。専用のグラフィカルユーザーインターフェースによりプリンターの状態をビジュアルに表示します。

また印刷ジョブがスプールされてからプリンターで印刷が完了するまで印刷ジョブを監視します。



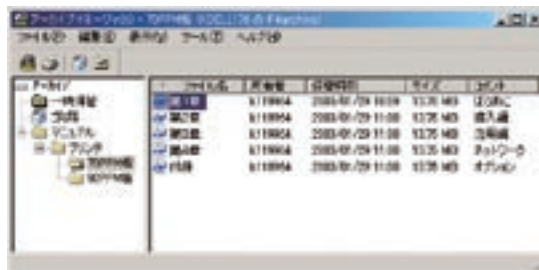
分散印刷で高速出力

PrintEasy は、“仮想プリンター”の概念で最大 15 台のプリンターに分散出力させることができます。複数台のプリンターをグループにし 1 台の仮想プリンターとして登録することにより、複数部数のジョブを均等に分散させることで大幅に印刷時間を短縮できます。



アーカイブによる再印刷

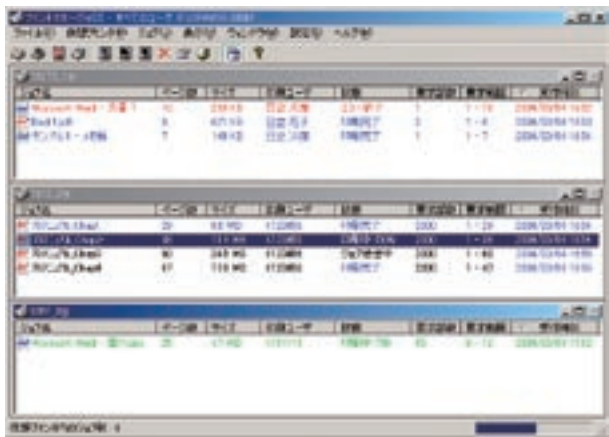
印刷ジョブを PostScript ファイルや Enhanced Meta Files (EMF) として保管しておくことにより、アプリケーションソフトウェアを起動することなくジョブファイルを印刷することができます。また、MO や CD-ROM 等の媒体で持ち込まれた PS ファイルも保管することができます。



きめ細かな印刷ジョブの管理

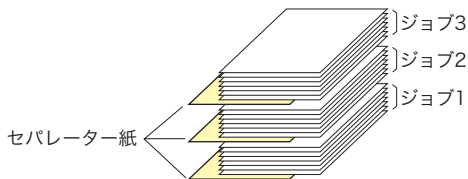
PrintEasy は Windows スプラーに印刷ジョブがスプールされてからプリンターで排紙を完了するまで印刷ジョブを監視します。また、印刷ジョブに様々なオプション設定が可能です。

●ジョブ状態監視画面



●セパレーター機能

ジョブとジョブの間を区別するために任意のトレイからセパレーター紙の挿入が可能です。



●用紙確認機能

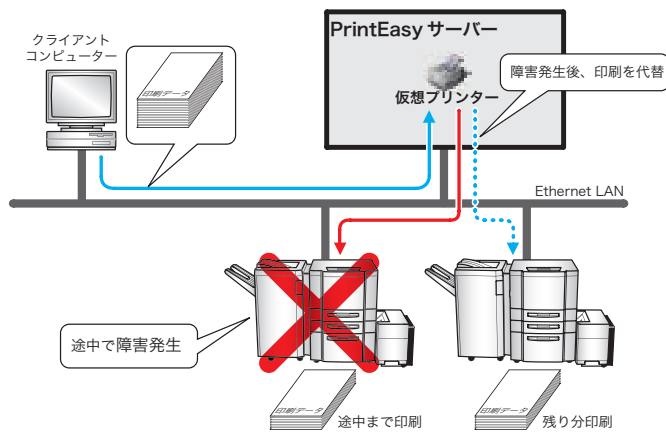
プリンターに印刷ジョブを送信する前にジョブに必要な用紙がセットされているかどうかをチェックします。

●スケジューリング機能

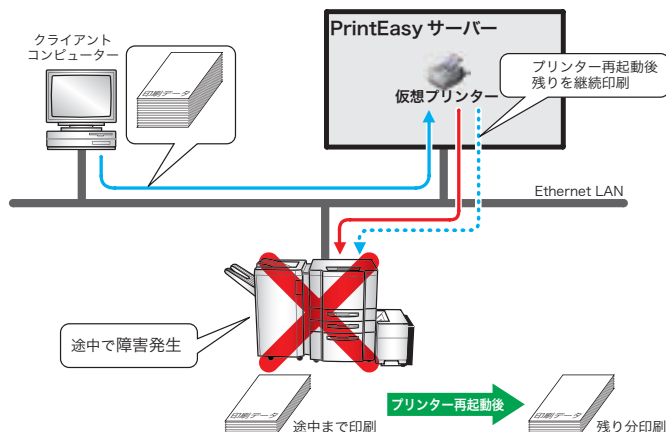
印刷時刻や優先順位を指定することにより印刷業務をスケジューリングすることが可能です。

豊富なリカバリー機能

1 台のプリンターにトラブルが発生しても、代替印刷機能により他のプリンターへ印刷を切り替え、ダウンタイムの最小化と効率的なシステム稼働を実現します。



また、1 台のみのプリンター運用で、プリンターの再起動が必要な障害が発生した場合でも、プリンター再起動後、印刷の途中から継続することが可能です。印刷中の突然の電源断にも対応します。



主な仕様

◆動作環境

	●サーバー版	●クライアント版
OS	Microsoft Windows Server 2003 日本語版 Microsoft Windows XP 日本語版 (Service Pack 1 以上) Microsoft Windows 2000 日本語版 (Service Pack 2 以上)	Microsoft Windows Server 2003 日本語版 Microsoft Windows XP 日本語版 (Service Pack 1 以上) Microsoft Windows 2000 日本語版 (Service Pack 2 以上) Microsoft Windows NT 4.0 日本語版 (Service Pack 6 以上) Microsoft Windows 98 日本語版 Microsoft Windows 95 日本語版
CPU	Pentium Pro 200MHz (Pentium III 400MHz 以上推奨)	Pentium Pro 200MHz (Pentium III 400MHz 以上推奨)
メモリー	128MB 以上	各 Windows で必要とするサイズ以上。ただし最低 64MB 以上
ハードディスク	約 11MB (インストール領域) ただしプリントサーバーやアーカイブとして利用するため、 印刷ジョブサイズに応じて空き領域が必要。(1GB 以上推奨)	約 9MB (インストール領域)

◆対象プリンター

DDP シリーズ (DDP70、DDP92)
LB-F シリーズ (LB-F50、LB-F75)

◆機能仕様

ファイル形式	RAW	EMF (Enhanced Meta File)		
	プリンターでそのまま印刷できるデータ形式	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションソフトの描画命令を各ページ単位で記録したデータ形式 (Microsoft 社仕様) プリンターに送信する前にプリンタードライバーにより RAW 化 		
プリンター記述言語	PostScript	PostScript	PCL (PCL5e)	
クライアント OS	Windows Server 2003 Windows XP Windows 2000 Windows NT4.0 Windows 95/98	Windows Server 2003 Windows XP Windows 2000	Windows Server 2003 Windows XP Windows 2000	
プリンタードライバー	DDP シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> Windows 標準 PScript AdobePS Mercury 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 標準 PScript Mercury (Server 2003) 	<ul style="list-style-type: none"> Mercury (Server 2003)
	LB-F シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> Windows 標準 PScript AdobePS 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 標準 PScript 	<ul style="list-style-type: none"> Mercury
ジョブ監視	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	
分散印刷	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	
代替印刷	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	
継続印刷	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	
スプールジョブの再印刷	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	
プレビュー表示機能	×	○	○	
セパレーター挿入機能	○ (DDP のみ)	○ (DDP のみ)	○ (DDP のみ)	
用紙確認機能	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	
アーカイブ保管	○	○	○	
アーカイブジョブの印刷	部単位	部またはページ単位 (注1)	部またはページ単位 (注1)	

注1：中綴じ、丁合いなどジョブの設定内容によっては、ページ単位操作が行えない場合があります。


注2：LB-F の場合は、プリンターの操作パネルで設定されている用紙サイズを表示します。

※記載の会社名、商品名、書体等は各社の商標または登録商標です。※ PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商標です。

◆価格

207,900 円 (税抜 198,000 円) (サーバー版 1 ライセンス)

注) クライアント版は製品版 CD-ROM に同梱されています。クライアント版はライセンスフリーです。

 安全にお使いいただくために...	●ご使用前に「取扱説明書」、「使用上のご注意」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。

リコープリンティングシステムズ株式会社 営業統括本部 第一営業部 東京都港区港南2-15-1 (品川インターシティ) 〒108-6021 ☎03-5783-0622

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

●お問い合わせ・ご用命は...

製品に関する
お問い合わせ



0120-01-6822

●受付時間: 9時~12時、13時~17時(土、日、祝日及び弊社休業日を除く) ●通話料は無料です。



地球環境保護のために、このカタログには再生紙と大豆インキを使用しています。

このカタログの記載内容は、2005年2月現在のものです。

0502K-0502<34141582> 1/1