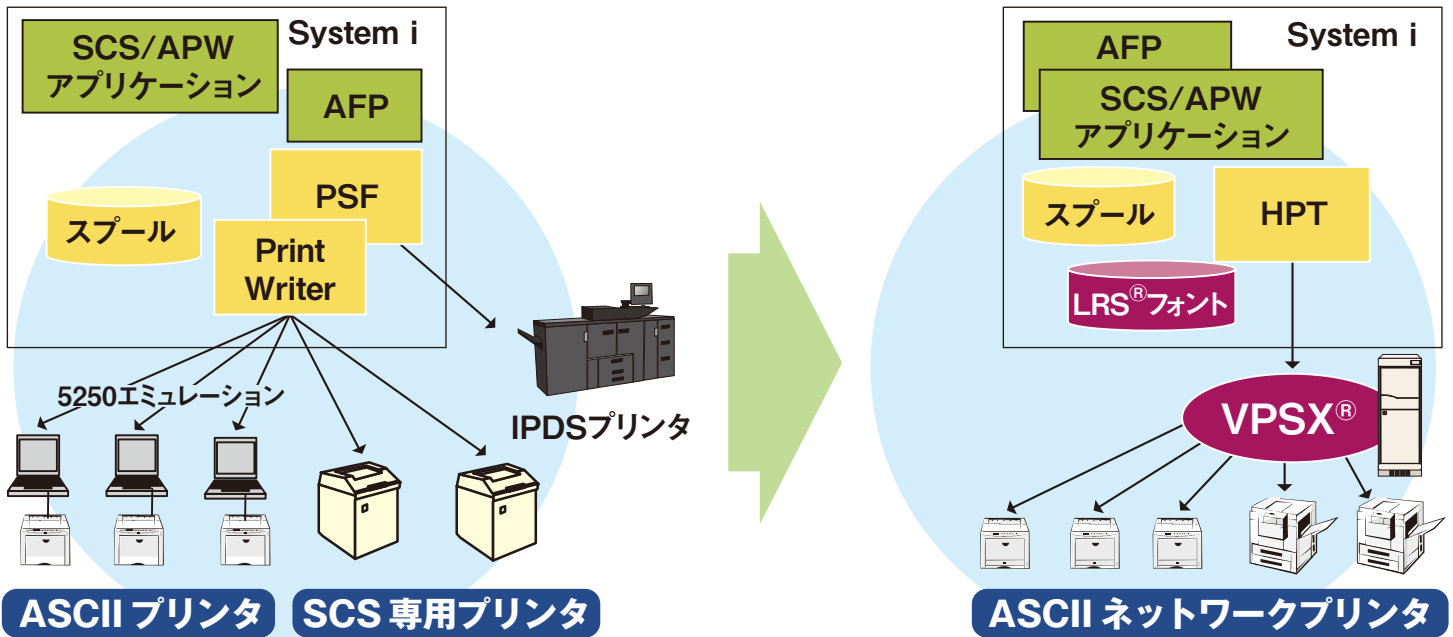


# LRS の仮想化プリンティング

## Print Anything Anywhere - すべての印刷出力をどこでも

### System i 統合プリンティングソリューション



System i のプリンティングでお悩みの方のためのソリューションです。

管理に手間のかかる  
5250プリンタセッションを  
なくせないか？

古くなった SCS 専用ライン  
プリンタをレーザープリンタに  
置き換えたい。

IPDS プリンタの適当な  
後継機が無い。普通の  
ネットワークプリンタに  
印刷できないか？

- ▶ 5250エミュレーション PC やエミュレーションカードが不要になります。
- ▶ SCS/IPDS などの専用プリンタは不要です。お手持ちの各社製 ASCII ネットワークプリンタがそのまま活かせます。
- ▶ 移行にあたってアプリケーションプログラムの変更は一切不要。
- ▶ SCS、APW、AFP など様々なプリンティングデータを印刷できます。
- ▶ 連続紙からカット紙への移行が簡単です。
- ▶ 導入その日から可能な企業プリンティングガバナンス。

## VPSX

- Windows上で稼動するプリントサーバーソフトウェア
- System i HPTの出力フォーマットからプリンタデータへのデータ変換
- ウェブブラウザでどこからでもプリンタの状態管理、印刷ジョブ管理可能
- 印刷後一定時間は印刷ジョブを保管し、アプリケーションの再起動無く再印刷可能
- eメールによる印刷完了、プリンタ紙切れなどの通知機能

## 導入その日から プリンティングガバナンス

VPSXのWebインターフェース監視機能によって

- 全社プリンタの状況とプリントジョブの状況をリアルタイムで集中管理
- 管理画面を使って再印刷、出力先変更などが可能
- 全社のプリントジョブを記録し遡って調べることが可能



VPSXの全社プリンティング管理画面

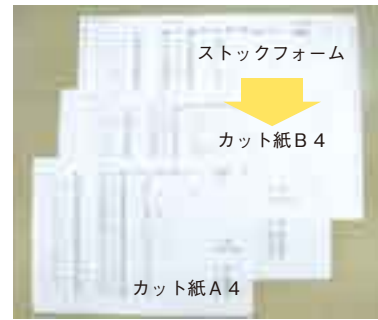
## LRS フォント

- IBM特有のフォントデザインとの互換を維持した300dpiフォント
- 明朝とゴシックそれぞれ3サイズを標準提供
- 特殊サイズや外字についても対応可能(有料サービス)

## 連続紙から カット紙への移行が簡単

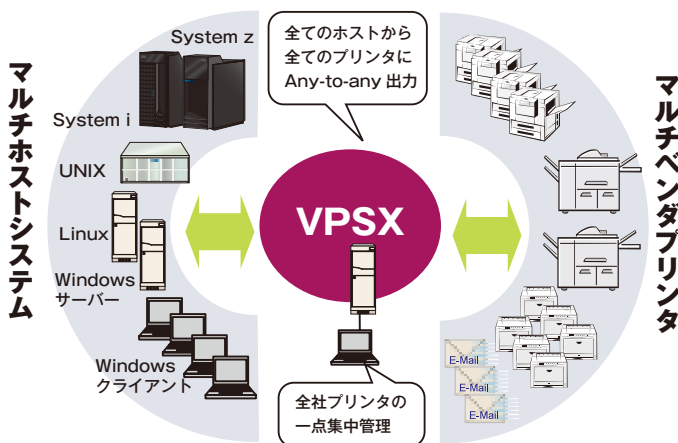
VPSXの可変倍率縮小機能によって

- アプリケーションを変更することなくVPSXのパラメータ設定によって全画面の縮小が可能
- 上下左右のマージンなどの調整も可能
- 各社のフォームオーバーレイも可能



連続紙からカット紙への縮小印刷例

## LRS 仮想化プリンティングによる企業プリンティング統合



LRS 仮想化プリンティングはマルチホストシステムからマルチベンダプリンタへの“Print Anything Anywhere”で企業プリンティング統合を可能にします。

企業プリンティング統合で企業のプリンティング TCO は大幅に削減できます。

- プリンタ利用効率の向上
- プリンティング管理コストの削減
- 無駄な印刷の減少
- プリンティング作業効率向上
- プリントサーバーの統合
- 印刷の一部 eメール化

### LRS 会社概要

名称: Levi, Ray & Shoup, Inc.  
本社: 米国イリノイ州スプリングフィールド  
創立: 1979年(非上場)  
社員数: 600名(全世界)  
営業圏: 北米、南米、アフリカ、欧州、オーストラリア、シンガポール、日本、他  
日本支社: 東京都中央区日本橋茅場町1-4-6 木村実業第二ビル3階  
〒103-0025 電話: 03-6667-7021 FAX: 03-6667-7023

LRS社は約30年間にわたりエンタープライズアウトプットマネジメントのソリューションを世界中に提供しています。北米ではFortune100企業の92%がLRSのソフトウェアを利用しています。これらの企業の30%以上は20年以上の長期間ユーザーです。

LRS社は高まる日本市場の重要性に対処するために2005年10月に東京に日本支社を設立して日本のお客様のサポートを強化しています。



© Copyright 2009 Levi, Ray & Shoup, Inc. All rights reserved.

LRS, ひし形に LRS のマーク、VPS, DRS, VPSX, は Levi, Ray & Shoup, Inc. の登録商標です。  
IBM, System i, System z は米国または他の国々またはその両方の International Business Machines Corporation の登録商標です。  
UNIX は Open Group の登録商標です。  
Linux は米国と他の国々の Linus Torvalds の登録商標です。  
Windows は米国とまたは他の国々の Microsoft Corporation の登録商標です。