

基幹システムからの印刷出力を指定されたプリンタへ簡単に出力する

ソフトウェア 「PrintGen for iSeries」

ビジネス用プリンタの専門メーカーであるAPTi（株式会社アプティ、本社：神奈川県横浜市、資本金：4億2,660万円、代表取締役社長：山本 健治）は、基幹システムからの印刷出力を指定されたプリンタへ簡単に出力できるパッケージ・ソフト「PrintGen for iSeries」の販売、出荷を開始しました。

昨今の日本経済の回復の兆しと相俟って、企業の基幹システムはERPの全社導入、アプリケーションやデータベースの移行など、基幹系システムの見直し、再構築の気運が高まっています。

このような環境の中、当社は昨年、メインフレームの端末エミュレータソフトウェアが持つプリンタセッションのテキスト出力機能を利用し、メインフレームから転送されるデータを加工し、指定されたプリンタにオーバーレイ印刷ができるパッケージソフト「PrintGen」を開発し販売を開始しました。

このたび販売する製品「PrintGen for iSeries」は、IBMが世界市場で多くの実績を誇る、IBMサーバーiSeries (AS/400)用に特化した製品で、同サーバーからの印刷環境で、既存のアプリケーションプログラムを変更することなくオーバーレイ印刷を可能にします。

このことにより、カラーオーバーレイ印刷やWindows フォント・ロゴ印刷など、IBM iSeriesからの印刷の可能性を広げるとともに、既存の帳票類の変更や設計をPC上で容易に行えるため、帳票資産の有効活用と開発効率の向上を可能にしました。

今後はIBMサーバーzSeries (S/390)に対応した製品の開発まで拡張を予定しております。標準価格は268,000円と導入しやすい価格に設定し、初年度200本の売上を見込んでおります。

当社は、ビジネス用プリンタの専門メーカーとして、得意とする超精密機構技術やメカトロニクス技術など自社の個有技術を製品開発に反映し、市場ニーズを先取りしたユニークな製品をご提供しています。

当資料に関するお問い合わせは下記までお願いします

株式会社アプティ

担当：営業推進室 及川 正隆（おいかわ まさたか）

TEL 03-3435-8196 FAX 03-3435-8198

東京都港区新橋6-9-5 JBビル

製品の概要

「PrintGen for iSeries」は、TN5250E プリントセッションで帳票データを抽出し、データを帳票設計ツール「PrintPro for Designer」(当社製品)で設計したフォームに対して渡し、自動的にオーバーレイ印刷を行います。

これにより、カラーオーバーレイ印刷や Windows フォント・ロゴ印刷など、I B MiSeries からの印刷の可能性を広げるとともに、印刷プログラムの開発生産性を飛躍的に高めることが可能になりました。

「PrintGen for iSeries」導入のメリット

TN5250E プリントセッション機能に対応

印刷のために、PCOMM等の他社製エミュレータを経由する必要がない

iSeries側プログラムの変更が不要

OUTQ印刷出力からデータ抽出し、フォームオーバーレイ印刷が可能

デザインコストの削減

PC上で帳票デザインが簡単に作れ、プリンタですぐにテスト印刷できるので
デザイン変更の確認がスムーズ

フォームとデータを合わせて印刷できるので、帳票の在庫を持つ必要がない

見栄えのするデザイン

カラー印刷が可能

フォームだけでなく、当て打ち印刷するデータもホストで決められたフォント
だけでなくWindowsのフォントが全て利用可能

プリンタのコントロール

オーバーレイ印刷による効率のよいデータ転送

特定の項目をキーにフォームデザインを自動で切替えて印刷することが可能

プリンタの個体差(印字位置のズレ)を考慮した印刷データ作成が可能

株式会社アプティ

1991年設立。2001年4月にJBCCが株式の88%を取得し、連結対象子会社となる。残りは日本アイ・ビー・エム株式会社と東芝テック株式会社が6%ずつ保有。

現在の事業は、ワークステーション・プリンター、POS、金融端末の開発・製造・販売およびWebやネットワーク関連のソフトウェア開発。

2003年3月期の売上高は120億円。分野別の売上比率はプリンター60%、POS・金融端末30%、ソフトその他10%。また、売上の60%を占めるプリンターは、自社ロゴ製品40%、国内を始め欧州、米国、中国など海外へのOEMが60%である。

開発・設計やプリントヘッドの製造は主に国内で、プリンターなど本体の生産はシンガポールと中国の深センで、また、マイクロコードの一部のコーディングとデバッグは、フィリピンで行うなど、超精密機構技術やメカトロニクス技術分野で固有の技術を持つ国際的な中堅企業である。

<http://www.apti.co.jp/>