

NewsRelease

報道関係者各位 殿

2002年7月29日

株式会社ハイパーギア

キヤノン製デジタル複合機 imageRUNNER 専用 OCR 付 PDF 変換ドライバーを 開発・リリース

ソフト開発の株式会社ハイパーギア（本社：埼玉県さいたま市、代表取締役社長：本田克己）は、キヤノン製デジタル複合機 imageRUNNER 専用 OCR 付 PDF 変換ドライバーの「HG/Pscan iR」を発表しました。

「HG/Pscan iR」は、キヤノン株式会社が開発したデジタル複合機 imageRUNNER シリーズのスキャナ機能と連携し、多様な紙文書と電子情報を一元的に管理・活用できるドキュメント・ソリューションの構築を容易にします。

キヤノン製「imageRUNNER デジタル複合機」との連携内容

HG/Pscan iR では imageRUNNER シリーズのネットワーク TWAIN スキャナ機能を使用し、テキストデータを付加した PDF をコピー感覚で作成できます。テキスト付き PDF を文書管理システムに登録することにより、全文検索可能になります。社内文書の電子化、ファイリング、ナレッジマネジメントにご活用いただけます。企業や自治体に保存されている紙文書を、効率よく電子化し、情報の有効利用、情報の公開、情報の検索、情報の伝達、スペースの削減などメリットをご提供いたします。

記載された社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

< URL >

<http://www.hypergear.com/iR/>

< お問合せ >

- ・株式会社 ハイパーギアへのお問い合わせ先
マーケティング営業部 担当：北村

住所：〒331-0051 埼玉県さいたま市櫛引町 1-72-2

TEL：048-654-2141 FAX：048-654-2142

Mail：kitamura@sb3.so-net.ne.jp

「HG/Pscan iR」の主な機能

製品概要

- ・ 価 格 : 300,000 円 (初年度の保守サポート費用を含む)
- ・ 発売時期 : 2002 年 7 月 29 日 (月)

主な機能

1 . スキャナの ADF (*) ・フラットベット に紙原稿をセット、HG/Pscan iR の操作パネルで「スキャン」ボタンをクリックするだけで、連続スキャンを開始、高速に PDF データを生成します。

* オプション。 ADF 標準モデルあり。

2 . テキスト付 PDF を自動生成 紙文書を HG/Pscan iR でスキャンし自動生成される PDF には、位置情報を持ったテキストデータが埋め込まれますので、イメージデータを表示しているにもかかわらず、ページ上で検索対象文字をハイライト表示させることができます。しかも張り付けられているテキストデータは、範囲を指定してコピー & ペーストすることも可能ですので、論文やマニュアル等から一部テキストを引用して再編集することも出来ます。

3 . PDF に埋め込まれたテキストデータは、XHTML (XML) ファイルでの出力ができますので、Netscape Communicator (ver. 4.7 以降) で修正して、PDF に再合成する事ができます。

4 . 大量の紙文書をスキャンして PDF 化する際に、すべて手作業でしおりを設定するのは非常に手間がかかります。「しおり設定機能」を使えば、大量のしおりをバッチ処理で効率的に設定することが可能になります。

5 . 原稿が傾いて読み取られた場合に、文字認識により文字列などが水平化させる自動傾き補正機能、文字の方向より画像の回転方向を自動的に判定し、画像を正立させる画像自動正立など便利な画像処理機能を搭載しております。

主要ターゲット

- ・ オフィス文書の電子ファイリング
- ・ ISO 取得に伴う、社内文書管理システムの構築
- ・ 紙文書、図面等の電子配信への活用
- ・ マニュアル、各種規定集などの電子化、CD-ROM での配布など

ソフトウェア動作環境など

- ・ PC : 以下の対象 OS が問題無く動作する PC/AT 互換機
- ・ OS : Windows98/ME/XP/2000/NT4.0SP3.0 以上/XP
- ・ CPU : Pentium 500MHz 以上 推奨
- ・ メモリ : 128MB 以上推奨

Pscan iR 対応 デジタル複合機

キヤノン製 デジタル複合機

imageRUNNER ネットワーク TWIN 搭載モデル(s モデル、i モデル)

iR105, iR8500, iR7200, iR6000, iR5000, iR3300, iR2800, iR2200

*s モデルには、オプションのネットワークスキャンキット(キヤノン製)などが必要です。