



2004/08/20

## メディアシーク、カメラ付携帯端末向け OCR エンジンを開発

株式会社メディアシーク（本社：東京都港区、代表取締役 西尾直紀、以下「メディアシーク」）は、携帯端末向け画像処理ソフト「CamReader」の製品として、携帯電話や PDA などのカメラ付携帯端末で動作する OCR（文字認識）エンジンを開発しました。

本 OCR エンジンは、特殊な画像処理技術を活用し、携帯電話や PDA などのカメラで撮影した画像から、文字列を抽出、解析し、テキストデータとして結果を出力します。

今まで、BREW®向けの OCR エンジンはありませんでしたが、このたび、弊社が BREW®環境向けの OCR エクステンションを、BREW®開発コンテンツプロバイダー向けに提供を開始いたします。

今後は、バーコードリーダー同様、海外、国内携帯電話メーカーを中心に、組み込み用途向けソフトウェア・コンポーネントとしての販売、OCR エンジンを活用したアプリケーションの開発・提供を推進してまいります

### 【機能的特長】

携帯電話向けバーコードリーダーにも用いられている画像処理技術により、携帯電話のカメラなどで撮影した文字でも、素早く解析することが可能です。

現在解析可能な文字列は、

-アルファベット（大文字、小文字）

-数字（0-9）

-記号（.,?/@!-\_()+'%:・&#=#¥;“~°）です。

仕様などの詳細情報はこちら

<http://www.camreader.jp>



CamReader はアナログからデジタルヘデータコンバート/トランスファーをアシストする画像処理プログラムです。携帯電話などのモバイル端末向けに最適化されたソフトウェア設計により、非常に軽いモジュールサイズを実現し、少ないリソース環境上でも、優れた画像処理アプリケーションの開発が可能です。

- BREW は QUALCOMM Incorporated の登録商標です。
- メディアシークロゴは㈱メディアシークの登録商標です。CamReader は㈱メディアシークの商標です。
- その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

《本リリースに関するお問合せはこちらまで》

株式会社メディアシーク 担当：菊地 [press@mediaseek.co.jp](mailto:press@mediaseek.co.jp)