



2005年6月1日

各位

株式会社メディアシーク

メディアシーク、バーコードリーダーをPDF417に対応!

株式会社メディアシークは、携帯電話などのモバイル端末向けに提供している画像処理プログラム「CamReader」のバーコードリーダーエンジンの機能を拡張し、スタック型の二次元コード「PDF417」に対応いたします。

PDF417は、シンボルテクノロジー社により開発されたスタック型の二次元コードで、米国規格協会(ANSI)、米国自動車工業会(AIAG)、米国電子部品工業会(EIA)、米国家具製造工業会(AFMA)や、米国国防省などの機関で標準採用されています。またそれ以外でも、自動車運転免許証や自動車の認識ラベル、パスポートに利用(出入国管理)されている例もあり、世界で最も普及している二次元コードと言われています。

PDF417



本コードへの対応により、弊社のバーコードリーダーエンジンをビジネスユースなどの幅広い用途・分野でご活用いただき、また、海外における普及を目指します。

バーコードリーダーエンジン

KDDI 株式会社提供の BREW[®] 搭載携帯電話向けへの BREW[®] アプリケーション「バーコードリーダー」および BREW Extension「JAN/QRコードリーダー」の提供など、携帯電話搭載実績 No.1 のバーコード解析プログラムです。

メディアシークの画像処理技術「CamReader」のホームページ

<http://www.Camreader.jp>

- ◆ メディアシークロゴは株式会社メディアシークの登録商標です。
- ◆ その他の会社名並びにサービス名/商品名は各社の商標又は登録商標です。