



各 位

株式会社メディアシーク

メディアシークの「2次元コードデコードエンジン」がカシオ製業務用端末に搭載！！

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）が開発した携帯端末向け2次元コードデコードエンジンが、カシオ計算機株式会社より新発売された業務用ハンディターミナル端末「CASSIOPEIA DT5200（カメラ付きモデル）」に初めて搭載されましたので、お知らせいたします。

メディアシークの2次元コードデコードエンジンは、優れた画像処理技術とモバイル端末に最適化されたソフトウェア設計により、少ないリソース環境においても、素早く読取を行えることを特徴としております。既に、国内搭載実績 No.1 の携帯電話向け2次元コードリーダーとして、様々なメーカーの機種に搭載され、幅広く普及しておりますが、今回、業務用途に用いられるハンディターミナル端末において初めて採用されました。これにより、携帯電話からの利用だけでなく、製造業における発注・検品管理、物流業における物流管理、流通業における販売管理など様々な業務用途での2次元コード読取において、メディアシークの2次元コードデコードエンジンが利用されることとなります。

今回、提供した2次元コードデコードエンジンは、QRコードだけでなく、海外で普及しているDataMatrix、PDF417とQRコード以外の2次元コードにも対応しております（但し、標準搭載はQRコードリーダーのみとなります）。また、ECIモードやFNC1モードにも対応しております。これに対応することで、海外での利用用途や様々な産業でのご利用にも対応可能となっております。

メディアシークでは、今後も携帯電話にとどまらず、より幅広い用途の端末に採用いただけるよう、2次元コードデコードエンジンの更なる性能向上に向けての開発、営業活動を続けてまいります。

◆ カシオ計算機株式会社の製品情報サイト <http://www.casio.co.jp/system/ht/dt5200/>

DataMatrix について

DataMatrixは、米国のアイ・ディ・マトリックス社の開発した2次元バーコードの1種です。
米国自動車工業会で推奨されており、米国半導体工業会でも推奨されているコードです。
直接印刷やレーザー印刷が可能のため、基盤などの電子部品にも利用されています。

PDF417 について

PDF417は、米国のシンボル・テクノロジー社によって開発されたバーコードです。
主に行政や軍事分野で活用され、米国自動車工業会でも標準化されているコードです。

- メディアシークロゴは、(株)メディアシークの登録商標です。
- その他記載されている会社名及び商品名/サービス名は、各社の商標又は登録商標です。