DataMatrixコード®・ライブラリー



GR-DataMatrix

DataMatrix コードをエンコード(生成) およびデコード(読取) するためのライブラリー製品です。



特長

■ C言語で記述されたソースコードでの提供

※.netやJava等の別な言語から呼び出す場合は、別途ライブラリ化を行う必要があります。 ライブラリ化は当社で受託する事も可能ですので、お気軽にご相談ください。

- ロイヤリティ不要の一括ライセンスで提供
- CPU、OSなどのプラットフォームに非依存

一度開発したアプリケーションは、OSなどのプラットフォームに依存しないので、C/C++ライブラリーをサポートするあらゆるプラットフォームに簡単に移植することができ、製品の迅速な市場投入を支援します。

- 開発の期間を短縮し、開発コストの削減に貢献
- 軽量、コンパクトなライブラリー

使いやすくコンパクトなライブラリーのため、特に組み込み機器開発には最適です。

■ この製品を活用した受託開発もお請けします

機能

エンコード(生成)機能

- DataMatrixの豊富なタイプに対応
- ECC200 に対応
- ISO/IEC 16022準拠

_ 100/150







Square

Rectangular

デコード(読取)機能

- 8ビットモノクロ画像からData Matrixコードを判別し、デコード
- 画像中の複数のData Matrixコードを全てデコード
- ECC200 に対応
- ISO/IEC 16022準拠
- バーレカンプマッシー法(Berlekamp-Massey algorithm)による高速な誤り訂正
- 画像の回転、長方形、平行四辺形の歪みも対応
- 画像の奥行きによって発生する台形歪みにも対応
- 設定のチューニング等に便利なVC8用評価プロジェクトが付属



株式会社 グレープシステム 営業部

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス 14F TEL.044-328-5559 FAX.044-712-5630

E-mail: sales@info.grape.co.jp www.grape.co.jp

[※]製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

[※]記載の会社名および製品名は各メーカーの商標または 登録商標です。

^{※「}DataMatrix」は米国インターナショナルデータ マトリックス社の登録商標です。