

1次元バーコード・ライブラリー

GR-BARCODE

1次元バー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受けします

機能

エンコード(生成)機能

■ 豊富な1次元バーコードに対応

- JAN8/13(GS1-8 / 13)
- UPC-A / UPC-E
- ITF
- NW-7(CODABAR)
- CODE39
- CODE128 / EAN128 (GS1-128)
- GS1 データバー (1次元)

デコード(読取)機能

■ 豊富な1次元バーコードに対応

- JAN8/13(GS1-8 / 13)
- UPC-A / UPC-E
- ITF
- NW-7(CODABAR)
- CODE39
- CODE128 / EAN128 (GS1-128)



■ 8ビットモノクロ画像のライン上に存在する1次元バーコードを判別しデコード

■ ライン上の複数のバーコードを正方向、逆方向問わず全てデコード

■ 各種歪みに強いロジック

※CODE128/EAN128は、幾つかの制限事項があります。仕様の詳細については別途お問い合わせ下さい。



※ 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。



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