



高精度バーコード生成コンポーネント

VB-BarCode5

さまざまな開発シーンに対応

VB-BarCode 5は、.NET Frameworkに対応した高精度バーコード生成コンポーネントです。国内外で利用の多い、JAN、GS1-128(旧称:UCC/EAN128)、UPC、ITF、Codabar、Code39、Code128、標準料金代理収納バーコード、郵便カスタマバーコードから、2次元バーコードのQRコード、PDF417にも対応。100%マネージコードで実装したコンパクトなコンポーネントなので、.NET Frameworkを使用して開発するアプリケーションに簡単にバーコードを追加することが可能です。ピクセル単位でバーコードイメージを生成することにより、出力先デバイスの解像度に合わせた高精度なイメージを生成することができます。

.NET Frameworkに完全対応

100%マネージコードで実装されたコンパクトなコンポーネントなので、VB.NET、C#、ASP.NET で開発するアプリケーションにわずかなコーディングでバーコード生成処理を追加することができます。

国内で使用されている主要なバーコードに対応

JAN(8桁、13桁)、UPCA、UPCE、ITF(6桁、14桁、16桁、自由桁)、Codabar、Code39、Code128、GS1-128(旧称:UCC/EAN128)、標準料金代理収納バーコード、郵便カスタマバーコード、QRコード(モデル1、モデル2)、PDF417(標準、簡易)に対応しています。

精度はピクセル。高精度なバーコードイメージを出力

ピクセル単位でバーコードイメージを生成することにより、出力先デバイスの解像度に合わせた高精度なイメージを生成することができます。Code128、GS1-128、標準料金代理収納バーコードでは、黒バー、白バーごとにエレメント幅をドット単位で補正することができ、バーコードの可読性を向上させることができます。

SVGをはじめ、さまざまな画像形式をサポート

作成したバーコードは、ビットマップ、Jpeg、Emfなど、さまざまな形式で保存することができます。また、SVG形式でバーコードイメージを作成することができ、サーバーやクラウド環境で高精度なバーコードを Web ページに追加することができます。

WPF コントロール

WPF で開発するリッチなユーザーインターフェースを持つアプリケーションにも簡単にバーコードを追加することができます。

高精度バーコード生成コンポーネント

VB-BarCode5

豊富なサンプルプログラム

VB-BarCode 5は、Windows フォーム アプリケーション、ASP.NET Web アプリケーション、WPF アプリケーションのそれぞれのサンプルを用意しています。



ライセンス

VB-BarCode 5 のランタイムファイルは、クライアント環境への再配布時のみロイヤリティフリーです。サーバー環境へ再配布する場合は、別途「サーバーライセンス」が必要となりますので、詳しくは弊社までお問合せ下さい。

必要システム^(※1)

【開発環境】

OS	Windows 8.1/10 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019
開発ツール	Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019
対応言語	Visual Basic .NET、Visual C#
ハードディスク / メモリ	300MB以上の空き領域/2GB以上
対応バーコード	JAN(8桁、13桁)、UPCA、UPCE、ITF(6桁、14桁、16桁、自由桁)、Codabar、Code39、Code128、GS1-128(旧称:UCC/EAN128)、標準料金代理収納バーコード、郵便カスタマバーコード、QRコード(モデル1、モデル2)、PDF417(標準、簡易)

【実行環境】

OS	Windows 8.1/10 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019
フレームワーク	.NET Framework 4.5.2/4.6/4.6.1/4.6.2/4.7/4.7.1/4.7.2/4.8

(※1) 日本語版環境でのみ動作保証を行っております。

◆標準価格

63,800円(税込み) 1クライアント開発ライセンス

販売に関するお問い合わせは下記をご利用下さい。

ホームページ ▶ <https://www.adv.co.jp/>

 **アドバンスソフトウェア株式会社**

〒918-8239 福井県福井市成和1丁目2816番地

TEL.0776-21-9008(代) FAX.0776-21-9022 E-mail:info@adv.co.jp

※表記中の会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

※仕様は品質改良の為、予告無く変更することがあります。