

## 高精度バーコード生成コンポーネント

# AS-BarCode 7

### 高精度バーコード生成ツール

AS-BarCode 7 は、.NET/.NET Framework 開発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、公共料金等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/.NET Framework を使用して開発するWindows アプリや Web アプリなど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 および .NET Framework 開発に対応

AS-BarCode 7 は、.NET および .NET Framework に対応した NuGet パッケージを収録しています。.NET 対応により、Windows の他、Linux 上での動作にも対応しています。

#### .Linux に ネイティブ対応

.NET の描画機能は Linux 上の動作に対応しないため、AS-BarCode 7 は Linux にネイティブ対応した専用のパッケージを収録しています。これにより、クラウドなどの実行環境への適用が簡単になります。

#### QR コードに対する ロゴ画像の 埋め込みに対応

※フレーム QR® 対応ではありません。

AS-BarCode 7 は、QR コードにロゴ画像を埋め込むことができます。これにより、会社のロゴを埋め込んだ QR コードなど、幅広い用途に利用できるようになります。

#### 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)、公共料金等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。



# AS-BarCode 7

高精度バーコード生成ツール

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、公共料金等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、バーコードの読取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(Windowsのみ)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。

## ライセンス

AS-BarCode 7 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※

OS	Windows 11	開発ツール	Visual Studio 2019/2022/2026
	Windows Server 2016/2019/2022/2025	開発言語	Visual C#, Visual Basic .NET
	Red Hat Enterprise Linux 9.x/10.x	フレームワーク	.NET 6/8/10
Ubuntu	.NET Framework 4.6.2/4.7/4.7.1/4.7.2/4.8/4.8.1		

※日本語版環境でのみ動作保証を行っております。

## 価格

標準価格 **66,000円(税込)** 1クライアント開発ライセンス

販売に関するお問合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。