





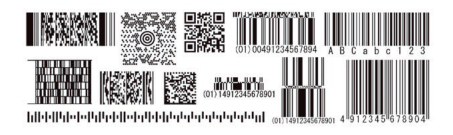


高精度のバーコード作成エンジン。Active X、OLE、DLLでアプリケーションに組込。 Java、.NETのサーバアプリケーションで使用可能。

バーコード: JAN/EAN (8 桁, 13 桁, アドオン), UPC (A,E, アドオン), Interleaved 2 of 5 (ITF スタンダード,ITF14 桁), Codabar (NW-7), Code39 (スタンダード,Full ASCII), Code128, GS1-128, Code93, Code11, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, NEC 2 of 5, MSI/Plessey, BC412, GS1 Databar ファミリ

2 次元シンボル: QRCode (モデル 1&2), Micro QRCode, GS1 QRCode, DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix (ECC200), AztecCode (フルレンジ, コンパクト), MaxiCode (スタンダード, Full EEC, 配送データ構造), PDF417 (スタンダード, トランケート), MicroPDF417, Code49, GS1 Composite ファミリ

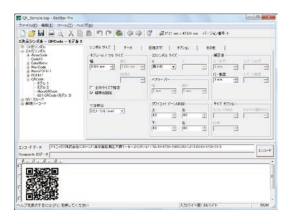
郵便バーコード:郵便カスタマバーコード, Intelligent Mail Barcode, PostNet



- 32bit 版と 64bit 版を同梱していますので、インストール時に選択可能。
- ■プリンタドットサイズに自動調整するので高精度に印刷。
- ■バーコードオブジェクトを他のアプリケーションで埋込先編集
- ■バーコードを META、BITMAP、TIFF、JPEG、PNG、GIF でファイル出力。
- ■シンボル分割、エンコードモード選択、Code128 マニュアル作成などのプロ機能。
- GTIN チェックデジットや料金代理収納チェックデジットを自動計算。
- Active X コントロール (OCX) や OLE サーバでアプリケーション連携。
- DTK 版、DLL ライブラリー版、.NET ライブラリー版で組込。
- Windows サーバ、Java サーバ、.NET Framework サーバで使用可能。

高精度なバーコードを作成

BarStar Proは、高精度でフレキシビリティの高いバーコード作成ソフトウェアです。プリンタの解像度情報を取得して、バーコードをプリンタ1ドット単位に自動調整して作成しますので、高精度なバーコードを印刷できます。また、印刷時にバーが太る場合や細る場合は、補正機能によりバー、スペースの微調整が可能ですので、より高精度な印刷が可能です。BarStar Proは、アプリケーション連携やアプリケーション組込が可能ですので、ラベル、伝票、振込用紙、送付案内、パッキングリスト、IDカード、電子チケットなど、様々なバーコードアプリケーションにご利用頂けます。



パラメータ設定画面

簡単にバーコードを作成

BarStar Proは、バーコードシンボルを選択し、データを入力すれば、直ちにバーコードを作成できます。シンボルサイズ、チェックキャラクタや誤り訂正の設定、目視読取文字の表示方法など、設定画面で簡単に変更できます。そして、作成されたバーコードは、そのまま印刷することができ、また、META、BITMAP、TIFF、JPEG、PNG、GIFのファイル形式で保存することもできます。

バーコードピクチャをコピー&ペーストでアプリケーションに埋め込み、必要に応じて編集できます。また、フォームやレポートに貼りつけることもできますので、メニューシート、マニュアル、パッケージなど、バーコード付ドキュメントの作成に大変便利です。

目視読取文字のデザイン機能

目視読取文字は、バーコードばかりでなく2次元シンボルでも表示 できます。データの多い2次元シンボルでは、表示エリア、表示桁 数、折り返し等の設定が可能です。また、表示位置は、シンボルの 上下左右に配置できると共に、右寄せ/中央/左寄せ、目視読取文字 とシンボルの間隔、クワイエットゾーンの大きさの設定も可能です。 さらに、GS1-128やGS1 Databarに対応するために、目視文字か ら括弧やハイフン等の識別子表示文字を取り除くことができます。 GS1 Compositeでは、商品コードをシンボルの下に、有効期限やロッ ト番号をシンボルの上に振り分けて表示することもできます。

様々な便利機能とプロ機能

GS1-128では、GTINチェックデジットを自動付加する機能があり ますので、アプリケーション識別子(01)に続いて、梱包識別子と JANコードを入力するだけで作成できます。また、GS1-128料金 代理収納の全体チェックデジットを自動計算して付加する機能があ りますので、データにチェックデジットが含まれてなくても簡単に 作成できます。

Code128は、スタートコードやシフトコードなど、マニュアルで 作成することができます。2次元シンボルでは、シンボルの分割、 エンコードモードの選択、QR Codeのマスクナンバーの選択など 細かな設定が可能です。

アプリケーションサーバ、Web サーバ

DTK版、DLLライブラリー版、.NETライブラリー版、Java版は、 全てのシンボルが使用できるサーバライセンスを用意しました。ま た、従来のサーバライセンスは、CPU単位でしたが、コア単位に変 更することにより、エントリーサーバにおける価格が大幅に下がり ました。更に、安価な待機サーバライセンスをご用意しました。

その他の主な機能

- ■チェックデジットの計算(モジュラス10ウエイト2/3,モ ジュラス 11, 加重モジュラス 11, 7DR, 7DSR, 9DR, 9DSR, モジュラス 16, モジュラス 35, モジュラス 43, モジュラス 47, モジュラス 103, その他シンボル標準のチェック方法)
- ■バーコードの回転 (90 度, 180 度, 270 度)
- ■バーコードの寸法表示の選択 (mm, inch, ドット)
- ■バーコードの外形サイズの表示
- ■制御文字、バイナリーデータの入力
- ■スタートストップコードやチェックデジットの表示設定
- ■キャラクタ間ギャップ、エレメント比の設定
- バーコード / バックグラウンド / テキストの色選択
- ■文字データ Full ASCII 表示とフォント指定
- ■その他バーコードの持つ基本的特徴は全てサポート

デモソフトはホームページ からダウンロードできます。

http://www.ainix.co.jp/





アプリケーション組込

Active Xコントロール (OCX) とOLEオートメーションサーバをサポートしてい ますので、アプリケーションソフトへの組み込みが容易です。 Active Xコントロー ルは、フォームやレポートに部品として組み込むことができます。OLEオートメー ションサーバは、プロパティとメソッドを設定、呼び出すだけで簡単にバーコー ドの作成ができます。

スタンダードパッケージをインストールすることなしにBarStar Proのバーコー ド生成コンポーネントを利用するために開発版(DTK)を用意しています。まず、 開発ライセンスをご購入頂くことによりBarStar Pro生成コンポーネントの組込 が可能になります。そして、配布ライセンスをご購入頂くことにより配布が可能 になります。

DLL ライブラリー版、.NET ライブラリー版、Java 版についても同様に、開発ラ イセンスと配布ライセンス(運用ライセンス)があります。DTK版、DLL版は、レー ザマーカやドットピンマーカ等を制御するために、シンボルパターンを出力する こともできます。プリンタ等に組込を希望される場合は、ANSI C準拠のソースコー ドの提供も可能です。

BPW300J□ (スタンダード版、3年保守パック)	ホームページ参照
(スタンダード版、3年保守パック)	
DDW300 IA CD3	V20 000/#HPI
2	¥38,800(税別
	¥105,000(税別
BDW300J□	ホームページ参照
BLW300JX-2	¥180,000(税別
(DLLライブラリー版)	
BLW300JB/DTK	¥105,000(税別
BLW300J□	ホームページ参照
BLW300JX-2	¥180,000(税別
「(.NETライブラリー版)	
BNW140JB/DTK	¥105,000(税別
BNW140J□	ホームページ参照
BNW140JX-2	¥180,000(税別
(Java版)	
BJX300JB/DTK	¥105,000(税別
BJX300JX-5	¥180,000(税別
	±100,000 (bii)
(* ************************************	
	BDW300JB/DTK BDW300J□ BLW300JX-2 (DLLライブラリー版) BLW300JB/DTK BLW300J□ BLW300JX-2 「(.NETライブラリー版) BNW140JB/DTK BNW140J□ BNW140J□ BNW140JX-2 (Java版) BJX300JB/DTK

- 1 □は、配布ライセンス数のコード番号ですので、詳細は、お問い合わせください。
- 2 3年保守パックは、3年間の無償バージョンアップが付いています。
- 3 開発ライセンスは、5クライアントライセンスまたは1サーバライセンスです。
- 4 ソースコード提供も可能ですので、お気軽にご相談ください。

安全に関するご注意 で使用前に〈取扱説明書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

- BarStarは、アイニックスの登録商標です。● Windows、NFTは、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- Javaは、米国サンマイクロシステムズの登録商標です。 他の製品名は、各社の商標または登録商標です。

Auto-ID, Network and Integration

ニックス株式会社

〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 KDX池尻大橋ビル TEL (03)5728-7500 FAX (03)5728-7510

大阪営業所

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20川丸ビル TEL (06)6838-3071 FAX (06)6838-3117

〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45白壁ビル 名古屋営業所 TEL (052)950-7510 FAX (052)950-7570

http://www.ainix.co.jp/