



## 世界トップクラスのラベル、RFID、 カード印刷、およびバーコードソフトウェア

Seagull Scientific は 1985 年の創立以来、技術におけるリーダーを務めてきました。事実、BarTender は、レーザーと産業ラベルプリンタの両方をサポートする最初の Windows プログラムだったのです。現在では、BarTender は単なるラベルソフトウェア以上のものに成長しました。RFID、スマートカードの印刷およびエンコードのサポート、強力な描画機能、強力な支援アプリケーションスイートを持つ BarTender は、完全なデザインおよび印刷ソリューションです。

BarTender は、単体としても他のソフトウェアと統合してもどちらでも機能します。ラベル印字はもちろん、自動貼り付け、部品やパッケージや看板へのダイレクトマーキングをはじめ、あらゆるオンデマンド印刷やマーキングのためのアプリケーションとして最適です。BarTender が 150 以上の国の大手企業の何千人というユーザーによって使用されている理由をご覧ください。



# BarTender® の高い信頼性

## すぐに習得でき、使いやすい

直感的なマウス動作、便利な「ウィザード」、細心の注意を払って作られた「ルックアンドフィール」により、BarTender をはじめて使用する場合でもすぐに使いこなすことができます。また搭載されているさまざまな優れた機能によって、エキスパートのように

デザインを自由に作成することができます。



1 端や隅をつかむだけで...



2 オブジェクトのサイズを直ちに變更できます。

## コンプライアンスラベルとすぐに印刷できるテンプレート

すぐに印刷できるテンプレートを使用しても、新規のテンプレートをデザインしても、数千のコンプライアンス標準を満たす機能と柔軟性が提供されています。

## カードも印刷できます!

両面デザイン、印刷時の画像キャプチャ、スマートカードおよび磁気ストライプに対応する BarTender は、非常に高度の機能を持つカード印刷ソリューションでもあります。(別冊パンフレットをご覧ください。)

## 他に例のないフォントコントロール

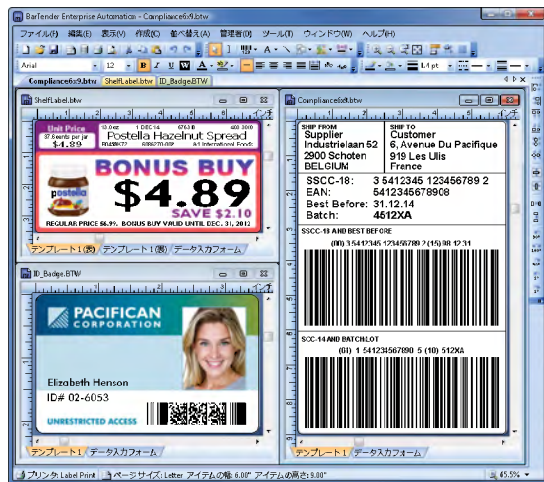
非常に多くの Windows およびプリンタフォントを使用かつカスタマイズできます。上付き、続き番号、強調表示などの詳細な書式設定が可能。「フルシステム」Unicode をサポート。

## 高度の描画機能

50 以上の定義済みの形状のサイズ、形、色を自由自在に変更できます。



# ABC



高精度の表示と印刷プレビューにより、ラベルを無駄にしないですばやくデザインできます。

## 高度なカスタム可能なシリアル番号

簡単なシリアル番号から高度なカスタム続き番号にいたるまで生成できます。

## 固有およびHTML互換のデータ入力書式

印刷時にデータ入力用のカスタム書式を簡単にデザインできます。Enterprise Automation エディションは Web ブラウザにダイアログも表示します!

## 強力な支援アプリケーション

BarTender のメインアプリケーションに加え、最大 8 つの支援アプリケーションにより、ユーザーはより簡単にデザインおよび印刷操作を管理できます。(すべての機能がすべてのエディションで使用できるわけではありません。詳細については、[www.bartenderbarcodesoftware.com](http://www.bartenderbarcodesoftware.com) をご覧ください。)



**Commander** ミドルウェアユーティリティを使用すると、コードを書かなくても他のプログラムから BarTender をコントロールできます。Commander が、さまざまなトリガーに反応して、自動的に BarTender を起動し印刷ジョブを開始します。



**BarTender Security Center** は、ユーザー許可やフォーマットの暗号化など、各支援その他のアプリケーションのためのセキュリティ機能を提供します。



**Librarian** では大グループのユーザー、デザイナー、および管理者が協力して安全に BarTender ドキュメントや他のファイルの保存および改訂を管理できます。古いバージョンのドキュメントにロールバックすることもできます。



**Printer Maestro** は Windows 内の複数の印刷管理機能を、詳細に設定可能な一つのビューに統合します。大規模ネットワーク上の複数の印刷ジョブ、プリンタ、プリンタの備品在庫の管理を簡素化します。



**History Explorer** では、印刷ジョブメッセージやシミュレーションされたスナップショットなど、過去の印刷ジョブに関するログ情報を参照できます。監査準備に不可欠なツールです。



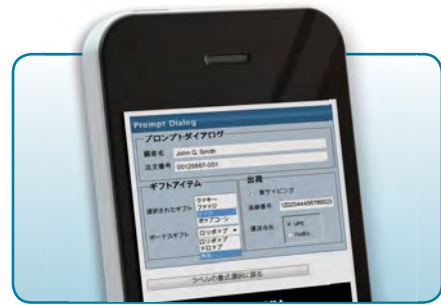
**Reprint Console** では、以前の印刷ジョブのログ内をすばやく移動したり、項目のすべてまたは一部を再印刷できます。元のテンプレートデータの読み込み元であるデータベースが変更されても機能します。



**Print Station** では、技術的な知識のないユーザーが、デザインプログラムの内部を参照しなくても「ポイントアンドクリック」操作でテンプレートを選択し印刷できます。



**Batch Maker** は、複数のテンプレートのリストを指定し、単一の「バッチ」として印刷することができます。バッチは Batch Maker、BarTender、Print Station、Windows Explorer から印刷することが可能です。



ワークフローに合わせたカスタム データ入力画面をデザインできます。

## Webブラウザの印刷オプション

Enterprise Automation エディションでは、テンプレートのサムネイルプレビューをどこからでも参照することができ、一元管理された BarTender より印刷ジョブを実行することができます。

## 世界で最も強力な電子はかり(スケール)のサポート

さまざまな種類の電子はかり(スケール)から重量データを印刷時にフォームに読み込めます。

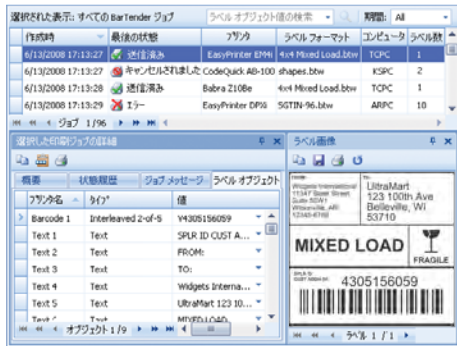
## 他のソフトウェアとの統合

### スマート「ウィザード」

さまざまな「ウィザード」により、印刷のパフォーマンスや重要な規格への準拠に影響を与える重要なデザイン上の決定をステップバイステップで行うことができます。

### 複数レベルのセキュリティ保護

Security Centerは、軍隊、医薬品、化学薬品などセキュリティの厳重な環境におけるユーザーのセキュリティ管理に役立ちます。パスワードおよび暗号化を使用して各プレートデザインを保護します。Librarianを使用してバプリッシングのプロセスを管理できます。History Explorer を使用してログされたイベントの監査ができます。



過去の印刷ジョブやセキュリティの許可リクエストを確認するには、History Explorer を使用します。

### グラフィックのインポートとエクスポート

会社のロゴや製品の写真を容易に追加できます。カメラ、スキャナ、およびあらゆるグラフィックフォーマットをサポート。また、他のプログラムで使用するためにバーコードをエクスポートできます。

### 工業記号ライブラリ

電気、危険物、梱包など多くのカテゴリから、拡大縮小可能な数百種のハイクオリティな記号を選択できます。



### Visual Basic スクリプトの使用による独自機能の追加

Visual Basic「スクリプトアシスタント」により BarTender をカスタマイズすると、さまざまな高度なデータ処理を行うことができます。

BarTender のパワフルな機能はその多くが他のソフトウェアで使用できます。

### パワフルで柔軟なデータ検索

簡単な選択リストから高度な SQL クエリまで、便利で多様なデータ選択方法を使用できます。

テーブル	クエリ	並べ替え	SQL	オプション	ステータス	参照
	( フィールド	オペレータ	種類	)	かつ/または	
	Customer.City	=	Chicago	AND		
	( Invoice.Ship Date	> or =	12/2/2012	OR		
	Invoice.Status	で始まる	Paid	)		

クエリ画面により複雑な検索の定義が簡単に行えます。

### ほぼすべてのデータベースから読み込み可能

BarTender では、テキスト、スプレッドシート、データベースに簡単にアクセスできます。これには、数十のデータフォーマットに対する ODBC および OLE DB のサポートが含まれています。LINUX、AS/400、Oracle などの Windows 以外のプラットフォームにも対応します。BarTender は、リアルタイムのデザインデータビューや印刷時のデータの結合をサポートします。

### イベント処理とジョブ ロギング

セキュリティ監査への対応および、印刷ジョブの自動印刷を確実にコントロールするため、BarTender の Automation エディションは、印刷ジョブ情報、プレート画像、警告、およびエラーを SQL データベースに詳細に記録します。

アラートメッセージによるダウンタイムの削減  
警告やエラーの自動電子メールによって、即座に問題を把握できます。

他のソフトウェアから存在を意識せずに操作  
他のソフトウェアから BarTender をコントロールする場合、ユーザーは実際には BarTender が印刷していることを意識する必要はありません。

Oracle の WMS および MSCA アプリケーションから XML 印刷リクエストを自動的に構文解析し、処理できます。



NetWeaver プラットフォームの SAP Auto-ID

SAP® Certified  
Integration with SAP Applications  
(All) に SAP 認証のインターフェイスを提供します。また、SAP IDocもサポートしています。

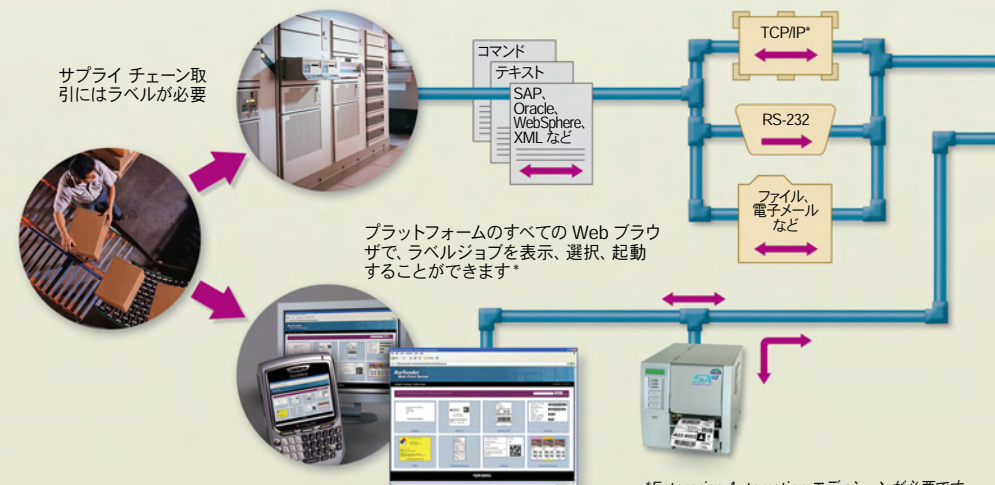
IBM Sensor Events (旧称 Premises Server および Premises RFID Server) からの XML 印刷 リクエストを処理し、印刷ステータスを返します。

### 「トリガーベース」の統合

Commander ミドルウェアユーティリティを使用すれば、BarTender を直接コントロールできないプログラムでも印刷ジョブを立ち上げることができるようになります。ファイル、電子メールおよびシリアルポート、または TCP/IP ソケットを使用して、Commander を起動します。Commander は次に BarTender を呼び出し、データを読み込んで印刷ジョブを生成します。

すべてのプラットフォームで実行しているすべてのプログラムからの自動要求

Commander は多数のトリガー タイプをサポート



\*Enterprise Automation エディションが必要です

## Windows 以外のシステムからも 容易な制御が可能

Commander と BarTender は Windows で実行されますが、トリガーイベントが発生するオペレーティングシステムは Windows である必要はありません。

## ActiveXによる自動化

Automation エディションは高度な統合にも対応できるように Microsoft ActiveX をサポートしています。

## .NET SDK による統合の簡素化

はじめからカスタム統合を作成する代わりに、当社の ".NET" ソフトウェア開発キットの事前に作成済みの VB および C# コードを使用すれば、より速くジョブを終了することができます。

- ▶ **Print SDK:** 一度に1つの BarTender をコントロール
- ▶ **Print Server SDK:** 一度に複数の BarTender をコントロール可能
- ▶ **サンプル Web アプリケーション:** Web ブラウザ印刷用のサンプル ASP.NET アプリケーション
- ▶ **より多くの SDK:** Librarian および BarTender System Database.

## 双方向印刷

BarTender, Commander および SDK は、制御アプリケーションへのジョブステータス情報のリターンをサポートしています。



Commander は、ほとんどすべてのシステム (Linux/UNIX, AS/400 など) から生成されたデータを使用すればコードを作成しなくても BarTender をコントロールすることができます。

## 集中印刷オプション

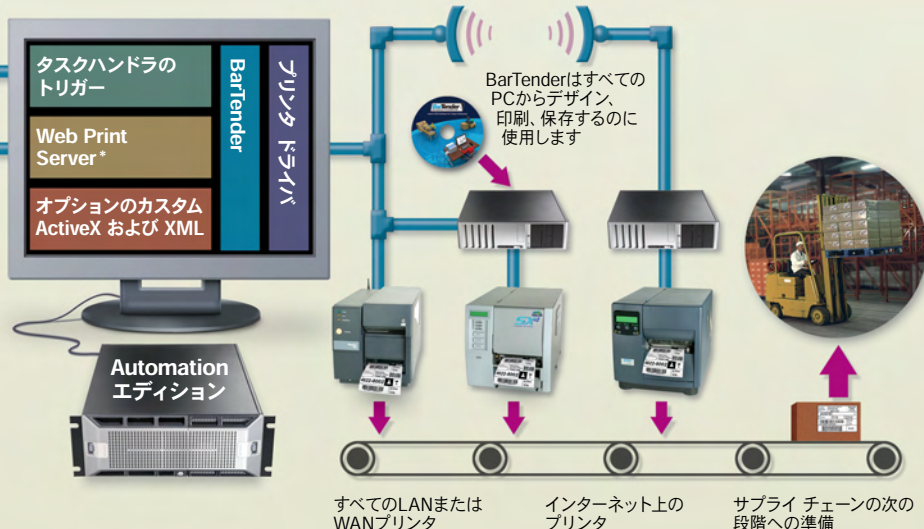
Enterprise Automation エディションでは、多数のネットワークユーザーが1つの BarTender によって処理される印刷ジョブを指定、起動、および転送することができます。

## プリンタ コードのエクスポート

直接印刷する以外に、BarTender Automation エディションでは、別のプログラムで変更や出力するために特別にフォーマットしたプリンタコードテンプレートをエクスポートすることもできます。また、このコードはさまざまなハードウェア装置にダウンロードできます。次の使用方法が含まれます。

- ▶ **XML 対応プリンタ** 設定とテンプレートのダウンロード。
- ▶ プリンタに直接接続したキーパッド装置。
- ▶ SAPscript-ITF を使用する **SAP 統合**。
- ▶ あらゆる OS (モバイルおよびデスクトップ) に対応可能な **カスタムプログラム**

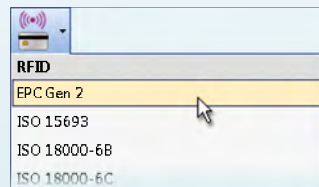
トリガーとブラウザの要求が処理され、BarTenderに送信



## RFID のサポート

### 新世代の自動認識技術のパワーと柔軟性

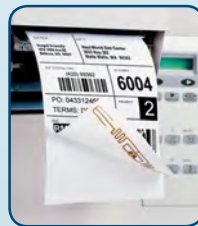
"Basic" 以外のすべてのエディションで、バーコードや他のオブジェクトを作成するのと同じくらい簡単にテンプレートデザインに RFID オブジェクトを追加できます。



### 最新のタグタイプとデータフォーマットのサポート

EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag などタグタイプをサポートしています。サポートされる

データフォーマットとしては、Wal-Mart, DoD, EPC、およびカスタムフォーマットがあります。



### 画面上のRFIDタグ表示

画面上に「薄く表示された」RFID アンテナ、集積回路および基板の輪郭により、望ましくない位置への印刷を回避できます。



画面上の RFID タグ表示により、テンプレートデザインを最適化できます。

## 無料テクニカル サポート

当社の米国、ヨーロッパ、アジアのオフィスを通じて、電話および電子メールによる各営業日の24時間無料サポート。

正しいBarTenderを選択するために、機能比較一覧を参照してください。

# BarTender 10.1 の新機能

## 新しい「レイヤー」機能で高いデザイン上の柔軟性を実現

BarTender 10.1 は、より複雑なデザインをサポートし、難しい問題を解決する機能と改良を加えることで、さらに優れた印刷およびマーキングソフトウェアとなりました。

### 世界で最も包括的な バーコードサポート

BarTender 10.1 では、世界で最も優れたバーコードアプリケーションが、iQR、GS1 QR、多数の追加の 2D、円形、線形コード、ヘルスケア、郵送など、34 のコード体系 (合計 95) がの追加でさらに拡張されています。

### シリアル番号化の拡張

BarTender 10.1 では、ページごとまたはジョブごとのシリアル番号化など、シリアル番号化の柔軟性が向上しました。データベースレコードに基づき、またはデータソース、データベースフィールド、時刻または日付が変わったときにカウンタをリセットできます。

### 新しいグローバルデータフィールド

グローバルデータフィールドでは、同じ BarTender System Database を使用するすべてのドキュメントで、データソースを共有できます。たとえば、連番で増加するシリアル番号をネットワーク全体のドキュメントで共有できます。

### 新しいカスタムページテンプレート

ラベルの複数ページを印刷する場合、BarTender ではラベルの外側にあるデータを印刷できます (ヘッダーまたはフッターに「ページ 3: ラベル 21-30」と印刷するなど)。

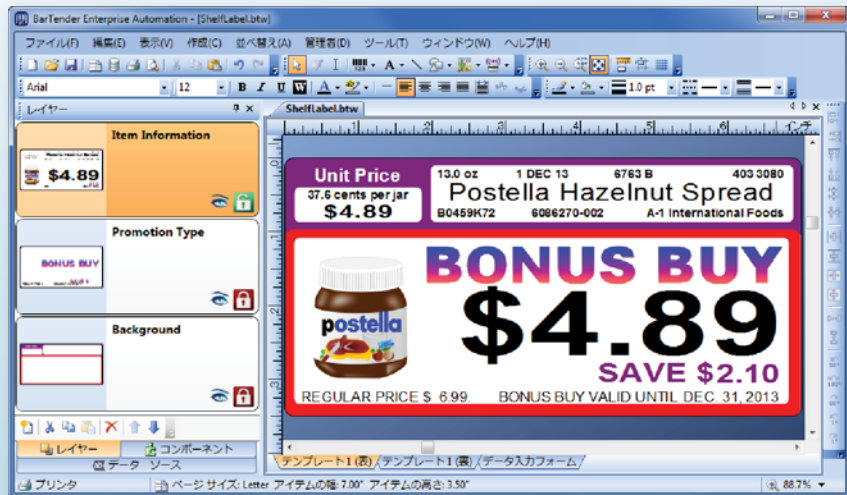
### 新しい条件付き印刷

BarTender 10.1 では条件付き印刷が簡単にできるため、デザインでより複雑な条件をサポートできます。スクリプトを使用せずに、単一のデータソースまたはデータベースフィールド、または複数の条件に基づき、テンプレート、レイヤーおよびオブジェクトをいつ印刷するかを調整できます。

### 再設計された Print Station と Web Print Server

Print Station では、複数の場所からドキュメントを表示できます。Web Print Server の外観は、BarTender の印刷ウィザードに似ています。どちらのアプリケーションも印刷プレビューをサポートし、Librarian からのドキュメントを使用できます。

新しいレイヤー機能では、柔軟性の高いラベルとカードのデザインが可能です。特定の条件に基づいて、レイヤーを非表示または印刷できます。レイヤーは変更できないようにロックできます。モノクロ黒、紫外線蛍光、オーバーレイのパネルなどのセキュリティカードのパネルに、内容を印刷できます。



### 使いやすさとデザインの改善

BarTender 10.1 ではデザインと印刷が、これまで以上に簡単になりました。

- ▶ ルーラーだけでなく、他のオブジェクトにスナップしてオブジェクトを簡単に整列
- ▶ 新しい [形式のコピー/貼り付け] を使用して、オブジェクト、テンプレートおよびドキュメント間でスタイルとバーコードプロパティをコピー
- ▶ ラインをつなげてカスタムの形状を作成し、1 つのラインを移動してもラインをつなごう状態に維持
- ▶ カーソルを置くと、クリックしたときに選択されるオブジェクトを表示
- ▶ ドキュメントに埋め込まれた後のピクチャの編集
- ▶ トリミングなどの画像処理効果を永続的に適用
- ▶ 長方形の領域でオブジェクトを中央に配置
- ▶ データソースとデータベースフィールドの名前をそれらを使用するオブジェクト上に表示
- ▶ 1 回クリックするだけで、テキストオブジェクトの画面上の編集モードに入り、テキストをよりすばやく置換
- ▶ 新しいカレンダー/日付選択で、日付をより簡単に選択

### 追加の新機能

BarTender 10.1 には次の機能も導入されています。

- ▶ 検索や代替名を含む「バーコードの選択」ブラウザの拡張
- ▶ キャンセルされるまで数量無制限で印刷する機能など、印刷および適用エンジンサポートの改善
- ▶ セキュリティアプリケーション用のピクチャやその他のバイナリデータのバーコード、RFID タグおよびスマートカードへのエンコード
- ▶ ドキュメント間でコピー可能な「変数」を作成して、特定のオブジェクトなしで名前付きデータソースを作成
- ▶ その他多数の新機能および機能拡張

詳細については以下をご覧ください。

[www.WhatsNewInBarTender.com/details](http://www.WhatsNewInBarTender.com/details)



日本: japansales@seagullscientific.com  
(03) 5847-5780  
アジア/太平洋地域: asiassales@seagullscientific.com  
本社 (米州): sales@seagullscientific.com  
EMEA: emeasales@seagullscientific.com

# 4つのエディションの比較

## プリンタベースのライセンス

両方の Automation エディションはネットワークユーザー数に制限がありません。ライセンスはBarTenderで使用するネットワーク上のプリンタ数に基づきます。

### Enterprise Automation

**EA** 印刷と管理の一元化を実現する高度なサーバー機能を持った最強のエディションです。当社の最も高度な統合機能を提供します。RFID およびすべてのカード印刷とスマートカードエンコーディング機能をサポートします。Librarian および最も高度なバージョンの Security Center を含む、全部で 8 つの支援アプリケーションが含まれています。Printer Maestro には、プリンタ備品の使用状況の追跡機能が含まれています。

### Automation

**A** BarTender のパワフルなラベルデザインの全機能に加え、他のソフトウェアから自動コントロールするための当社標準統合機能が使用できます。RFID のサポートを含みます。すべての印刷機能が含まれていますが、エンコードできるのは磁気ストライプのみです。拡張サーバー機能はありません。Librarian または高度な Security Center の機能は含まれていません。Printer MaestroはローカルPCで確認できるネットワークプリンタのみを管理し、プリンタ消耗品は管理しません。ジョブロギング、History Explorer、再印刷はローカルデータベースにのみ対応します。

## PC ベースのライセンス

Professional エディションと Basic エディションでは BarTender をインストールする PC の数に基づいたライセンスが必要です。

### Professional

**P** Automation 版の全デザイン機能とデータアクセスのほとんどが使用できますが、他のソフトウェアからの自動化はできません。RFID のサポートを含みます。すべての印刷機能が含まれていますが、エンコードできるのは磁気ストライプのみです。Print Station および Batch Maker の支援アプリケーションが含まれています。

### Basic

**B** BarTender の最も重要なデザイン機能を使用できますが、データベース接続および自動化は使用できません。ほぼすべてのカード印刷機能が含まれていますが、エンコードできるのは磁気ストライプのみです。支援アプリケーションは Print Station のみです。

エディション	EA	A	P	B
<b>全般</b>				
ライセンスはプリンタ数に基づく	●	●		
ライセンスはコンピュータ数に基づく			●	●
電話および電子メールによる無料サポート	●	●	●	●
<b>テンプレートデザイン</b>				
真の WYSIWYG テンプレートデザイン	●	●	●	●
さまざまなグラフィック形式をインポート	●	●	●	●
画像スキャナに対するTwainおよびWIAのサポート	●	●	●	●
両面デザインおよび印刷	●	●	●	●
工業記号フォントライブラリ	●	●	●	●
印刷ジョブ中にテンプレートオブジェクトをプログラミングにより変更	●	●	●	●
オブジェクトを1度単位で回転	●	●	●	●
バーコードを他のプログラムへエクスポート	●	●	●	●
無制限の元に戻す/やり直し機能	●	●	●	●
すべてのテンプレートオブジェクトのフルカラーサポート	●	●	●	●
すぐ印刷できるテンプレートのライブラリ	●	●	●	●
再利用可能なコンポーネントに複数のテンプレートオブジェクトを統合	●	●	●	●
メートル法とポンドヤード法による測定	●	●	●	●
<b>テキスト</b>				
画面上のテキスト編集とサイズ変更	●	●	●	●
強力な Rich Text 書式設定エディタ	●	●	●	●
矩形に合わせるためのテキスト サイズ自動調整	●	●	●	●
RTF、HTML、XAML のサポート	●	●	●	●
<b>バーコードとRFIDのサポート</b>				
多数の1次元および2次元バーコード	●	●	●	●
GS1 アプリケーション識別子データソースウィザード	●	●	●	●
自動チェック デジット機能	●	●	●	●
フル機能付きのネイティブ RFID オブジェクト	●	●	●	●
<b>印刷</b>				
3,000 以上の業務用プリンタのサポート	●	●	●	●
Windows完全対応ドライバのため、Windows スプーラが使用可	●	●	●	●
Batch Maker が複数の BarTender ドキュメントを定義して「バッチ」印刷	●	●	●	●
Print Station が「シングルクリック」ドキュメント選択および印刷をサポート	●	●	●	●
テンプレートの条件付き印刷	●	●	●	●
XML対応プリンタのサポート	●	●	●	●
プリンタベースのバーコード、シリアル番号、複写枚数をサポート	●	●	●	●
印刷品質は、キーボードまたはデータソースから設定されることができ	●	●	●	●
<b>データソーシング</b>				
キーボードおよびバーコードスキャナーデータのための印刷時間データ入力フォームのデザイン	●	●	●	●
データ入力フォームによりサポートされている電子はかりからのデータ	●	●	●	●
テキスト ファイル、データベース、スプレッドシート等の読み込み	●	●	●	●
多用途の複数テーブルデータアクセス	●	●	●	●
データに基づくグラフィックス	●	●	●	●
クエリー ウィザードとSQLアシスタント	●	●	●	●
印刷時のレコード選択	●	●	●	●
<b>データ処理</b>				
基本的なシリアル化	●	●	●	●
高度なシリアル番号化	●	●	●	●
フルシステムのUnicodeサポート	●	●	●	●
時刻、日付、キーボードからデータを取得	●	●	●	●
特殊文字と「非印刷」文字を簡単に入力	●	●	●	●
VBScriptによるカスタマイズ	●	●	●	●
カスタマイズ可能なデータ入力フィルタと検証	●	●	●	●
文字列の連結	●	●	●	●

◆ 中央データベースの共有化をサポート

◇ ローカルデータベースのみをサポート

▲ ネットワーク上のすべてのプリンタおよびプリンタジョブをサポート

△ ローカル PC にドライバがインストールされているローカルおよびネットワークプリンタ (および印刷ジョブ) で動作。

詳細については弊社ホームページをご覧ください。

エディション	EA	A	P	B
<b>カード印刷とエンコード</b>				
印刷時画像キャプチャ	●	●	●	●
自動顔検出とトリミング	●	●	●	●
磁気ストライプエンコード	●	●	●	●
スマートカードのエンコード	●	●	●	●
<b>標準統合</b>				
ActiveXを使用して他のプログラムから制御	●	●	●	●
Commander統合ユーティリティ: 着信データを検出し、印刷ジョブを開始し、結果のログを作成	●	○		
ファイルへのロギング: エラーやイベント	●	●	●	●
データベースへのロギング: エラーおよびイベント、および BarTender 印刷ジョブの詳細	◆	◇		
カスタムのエラーおよびイベントの電子メール	●	●	●	●
プリンタ コード テンプレートの生成	●	●	●	●
<b>システム管理とセキュリティ</b>				
Security Center がユーザー権限を管理し、ドキュメントを暗号化	●	●	●	●
Security Centerによる電子署名のサポートおよび許可依頼のログ	●	●	●	●
パスワードによるドキュメントをロックダウン	●	●	●	●
BarTenderをパスワード保護された「印刷専用」モードにロックします	●	●	●	●
History Explorer が過去の印刷ジョブと他のイベントを監査	◆	◇		
すべての印刷済み出力のイメージを記録	●	●	●	●
バージョン番号および変更説明を文書ファイルに記録	●	●	●	●
Librarianは、ドキュメントの出版、リビジョンの追跡、およびセキュリティデータベース内のロールバックを管理	●	●	●	●
<b>高度の統合</b>				
SAP 認定の All	●	●	●	●
Read data from SAP IDocs	●	●	●	●
SAP IDocs からのデータの読み込み	●	●	●	●
IBM WebSphere Sensor Events に対応	●	●	●	●
Commanderは、ファイル、電子メール、シリアルポートトリガーを処理します。	●	●	●	●
Commanderの機能拡張バージョンはTCP/IPのトリガーとデータを処理します	●	●	●	●
複数の印刷ジョブを同時に管理するよう最適化されたCommander	●	●	●	●
一度に1つのBarTenderを制御する.NET SDK	●	●	●	●
一度に複数のBarTenderを制御する.NET SDK	●	●	●	●
.NET SDK による BarTender システムデータベースの自動使用	●	●	●	●
.NET SDK による Librarian の自動使用	●	●	●	●
カスタム可能な Web ブラウザ印刷のための ASP.NET サンプルアプリケーション	●	●	●	●
XSLの使用によるさまざまなXMLフォーマットへの変換	●	●	●	●
BarTender XML Command Scripts による自動化の高速化およびリモートコントロールの簡易化	●	●	●	●
<b>エンタープライズ印刷管理</b>				
多数のネットワーク ユーザーから中央サーバーへの印刷リクエストをサポート	●	●	●	●
ブラウザベースのネットワークおよびインターネット印刷	●	●	●	●
Windows Cluster Server をサポート	●	●	●	●
Reprint Console により紛失または損傷したラベルを再印刷	◆	◇		
一度に複数のプリンタに選択したドライバ設定を構成	▲	△		
Printer Maestro により、1つのウィンドウ内にすべてのWindows印刷ジョブのステータスを表示	▲	△		
Printer Maestro によりプリンタ メディアの使用状況とプリンタ部品の在庫を追跡します。カスタムアラートの生成。	●	●	●	●

## サポートするプリンタと規格

### プリンタ

BarTenderは、レーザー、インクジェット、ドットマトリックスなど、Windows®ドライバを利用するほぼすべてのプリンタをサポートしています。また、Seagullは次のプリンタの拡張Windowsドライバも独自に開発しています。

3M	cab	Eltron	KROY	Pressiza	Thermopatch
Accumax	Century	ETISYS	Markpoint	Printronix	ThermoTex
Argox	Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
APS	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
Autonics	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Avery	Comtec	Graphic	Monarch	SATO	Unimark
Dennison	Datamax-	Products	Novexx	SII	Valentin
Birch	O'Neil	GSK	Okabe	Sumitomo	Videojet
Bixolon	Datasouth	IBM	OPAL	System Wave	VIPColor
Brady	Dedruma	Imaje	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
C.Itoh	Domino	Intermec	Postek	Tharo	Zebra

### バーコード

BarTenderには、あらゆるバーコードまたはラベル標準をデザインするための機能と柔軟性が装備されています。しかし、独自のデザインをゼロから作成する必要はありません。BarTenderには以下が付属しています。

- ▶ 以下に基づく 400 以上のフォーマット済みですぐに使用可能なバーコードコンポーネント:
    - ▷ 59 の異なるバーコード体系
    - ▷ 12 の追加バーコード標準
  - ▶ 16 のサンプルコンプライアンスラベルデザイン
- 詳細についてはリンク先をご覧ください。

**「体系」と「標準」:** 1 つ以上のバーコードおよびラベル標準では多くのバーコード体系が使用されています。これらを異なるバーコード体系であるように複数の標準として扱っているソフトウェア会社もありますが、これは誤解を招く可能性があります。

詳細については以下をご覧ください。

[www.BarTenderSpecs.com/barcodes](http://www.BarTenderSpecs.com/barcodes)

### RFIDのタグ タイプとデータフォーマット

Automation エディションと Enterprise Automation エディションは、EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-Ilt、I-CODE、TagSys、My-d、Picotag のタグタイプをサポートしています。DoD、Wal-Mart、SGTIN、SSCC、GIAI、GID、GRAI および SGLN などのすべての EPC データ形式がサポートされています。

## 国際言語のサポート

BarTenderでは、ユーザー インターフェイスを以下の言語にオンデマンドで切り替えることができます。

中国語 (簡体字および繁体字)、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、英語、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ギリシア語、ハンガリー語、イタリア語、日本語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語 (ヨーロッパおよびブラジル)、ロシア語、スペイン語、スウェーデン語、タイ語、トルコ語。



日本: japansales@seagullscientific.com  
東京都中央区日本橋小伝馬町7番10号  
電話: (03) 5847-5780

アジア/太平洋地域: asiasales@seagullscientific.com

本社 (米州): sales@seagullscientific.com

EMEA: emeasales@seagullscientific.com

SAP® Certified

Integration with SAP Applications



(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific, Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
082213 Japanese - 日本語

## 世界的に有名なプリンタドライバ

Seagull は、多くの有名プリンタメーカーの公式ドライバのサプライヤです。

### 「組み込み」ドライバより簡単でコスト効率が高い

他のほとんどのラベル プログラムは、相変わらずメイン プログラムに印刷サポートを埋め込んだ旧式のDOS方式を採用しています。このため、Windowsの互換性の問題が生じ、ネットワーク パフォーマンスが低下します。対照的に、Seagullのドライバはトレーニングや管理コストが少なく済みます。これは、Windowsプリントマネージャに代わる独自開発技術の学習やサポートが不要なためです。

### 「Windows 完全対応」の利点

印刷アーキテクチャをMicrosoftのドライバ規格に準拠させることにより、次の利点が提供されます。

- ▶ Windows との高い互換性
- ▶ より速い印刷を実現する Windows スプーラ
- ▶ ネットワークの互換性と速度の向上
- ▶ 「オフライン」や「リボンが必要」などのプリンタステータスを Windows スプーラに表示
- ▶ トレーニングの軽減と簡単な管理
- ▶ 無料ドライバのダウンロードによる簡単なアップグレード

### Seagullの利点

Drivers by Seagull を BarTender と併用すると、多くのプリンタに内蔵されている次のような高速最適化および高度機能を活用することができます。

- ▶ プリンタベースのバーコードとシリアル化
- ▶ RFID およびスマートカードのエンコーディング
- ▶ ダウンロード可能なフォントとグラフィック
- ▶ プリンタベースのテンプレート
- ▶ 固定テンプレートオブジェクトのプリンタへの保存と再利用

Drivers  
by Seagull™