



世界最高峰のバーコード&RFIDラベル作成ソフトウェア

Seagull Scientific社は、1985年より自動認識技術の先駆者として世界をリードしています。事実、BarTenderは、レーザープリンタとサーマルプリンタの両方を扱える最初のWindowsソフトウェアとして出発しました。現在、当社はラベルとRFIDプリンタ用Windowsドライバを開発する世界最大の開発会社です。BarTenderはラベル業界において最も使い易く、信頼性の高いソフトウェアとして、150カ国以上で数十万人のユーザーに信頼されています。

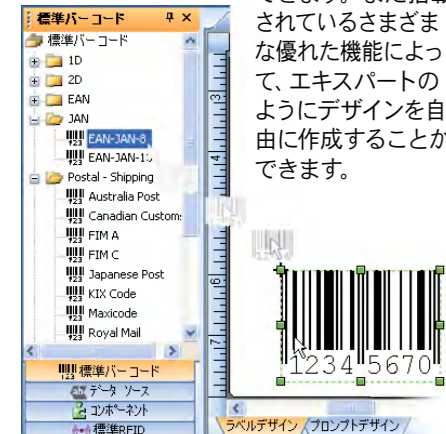
ハイクオリティなラベル印刷は、製造、倉庫管理、流通などと同様にサプライチェーンの管理機能の一部にすぎません。だからこそ、BarTenderには、単体及び他のソフトウェアアプリケーションの一部として機能する賢さが備わっています。高度な統合機能、高度な印刷管理、先進のセキュリティ機能が、世界最先端のソフトウェアパッケージに装備されています。



簡単にラベルのデザインができるBarTender®

覚えやすく、使いやすい

直感的なマウス動作、便利な「ウィザード」、
「リック アンド フィール」への当社独自の
細かな対応により、BarTenderをはじめ
使用する場合ですぐに使いこなすことが



「ドラッグ&ドロップ」によりすばやくオブジェクトを作成できます。

コンプライアンス(法令順守)ラベルと 既存フォーマット

既存フォーマットを使用するか新規のラ
ベルをデザインするかにかかわらず、数千の
コンプライアンス ラベル規格を満たすパワ
ーと柔軟性を手に入れることができます。

強力な支援アプリケーション

メインであるBarTenderデザインおよび印刷機能に加えて、最大8つの支援アプリケーション
により、ユーザーはより容易にラベル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.seagullscientific.comを
ご覧ください。)

Commanderミドルウェア ユーティリティは、他のプログラムからのトリガーを自動的に感知し、
BarTenderを起動し、ラベルを印刷します。コーディングは必要ありません。

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が安全にラベル フォーマットおよびその他のファイルの保
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単一で高度な表示に統合することに
より大規模ネットワークにおける複数の印刷ジョブ、プリンタ、プリンタサプライの在庫などの
管理をシンプルにします。

History ExplorerはBarTenderシステム データベース内に記録されたラベルの画像やジョブ
メッセージを含む過去の印刷ジョブのログ情報を詳細に表示します。

Reprint Consoleは、以前の印刷ジョブのログにすばやく移動したり、ラベルのすべてまたは
一部を再印刷できます。

Print Stationは、初心者ユーザーが容易に「ポイント&クリック」によるラベルの選択および
印刷ができます。

Batch Makerは、複数のラベル フォーマッ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。

他に例のないフォント コントロール

「フルシステム」のUnicode
のサポートにより、膨大な
数のWindowsフォント
やプリンタ フォント
が使用可能。段落内にテ
キストスタイルを混在し、
それらを異なるデータバ
ース フィールドに接続で
きます。

高度なカスタム可能な シリアル番号

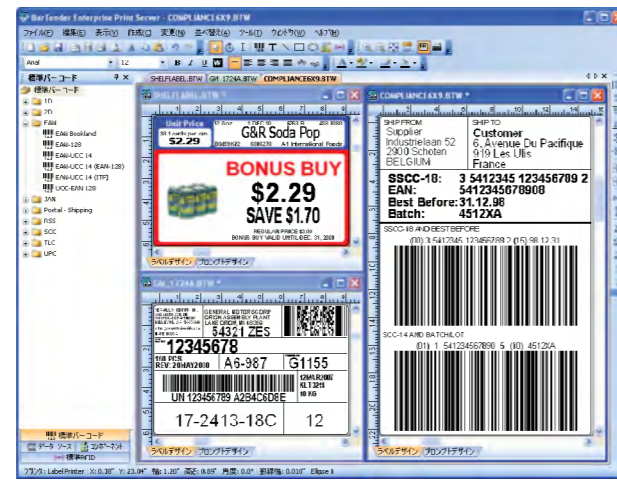
最も簡単なシリアル番号
から最も高度なカスタム
連続番号まで生成できます。

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。エンタープライズ
オートメーション (Enterprise Automation)
版はWebブラウザにダイアログも表示
します!

世界で最も強力な電子はかり (スケール) のサポート

多数の業界標準の電子はかり (スケール)
からの加重値の許可およびデータ入力
フォームへのカスタム スケール
ディスプレイの追加。



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。

グラフィックのインポートとエクスポート

5,000以上のラベルのストック サイズから選択するか、独自の
ラベルを定義できます。



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。

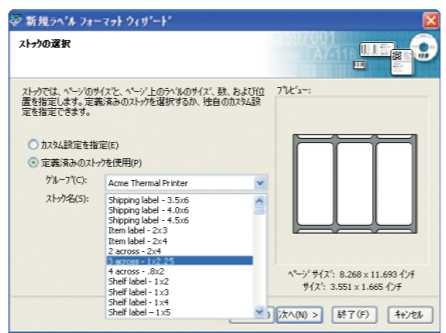
Webブラウザの印刷オプション

エンタープライズ オートメーション
(Enterprise Automation)版では、ラベル
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。

Visual Basic Script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。

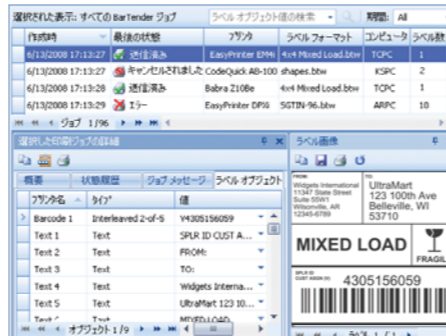
スマート「ウィザード」
さまざまな「ウィザード」により、
印刷のパフォーマンスや重要なラ
ベル規格への準拠に影響を与える
重要なデザイン上の決定をステップ・
バイ・ステップで行うことができます。



5,000以上のラベルのストック サイズから選択するか、独自の
ラベルを定義できます。

複数レベルのセキュリティ保護

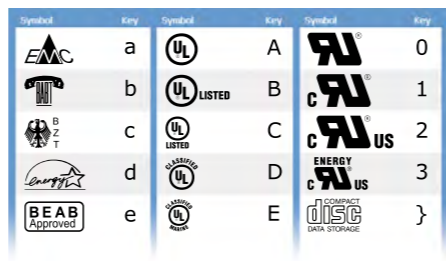
Security Centerは、軍隊、薬剤、化学など
セキュリティの厳重な環境におけるユーザー
のセキュリティ管理に役立ちます。パスワー
ドおよび暗号化を使用して個々のラベル
フォーマットを保護できます。 Librarianを使用
して、ラベルやファイルの改訂プロセスを
管理できます。History Explorerを使用して
ログされたイベントの監査ができます。



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。

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高品質な記号を選
択できます。

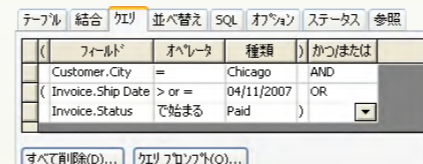


他のソフトウェアとの統合

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。



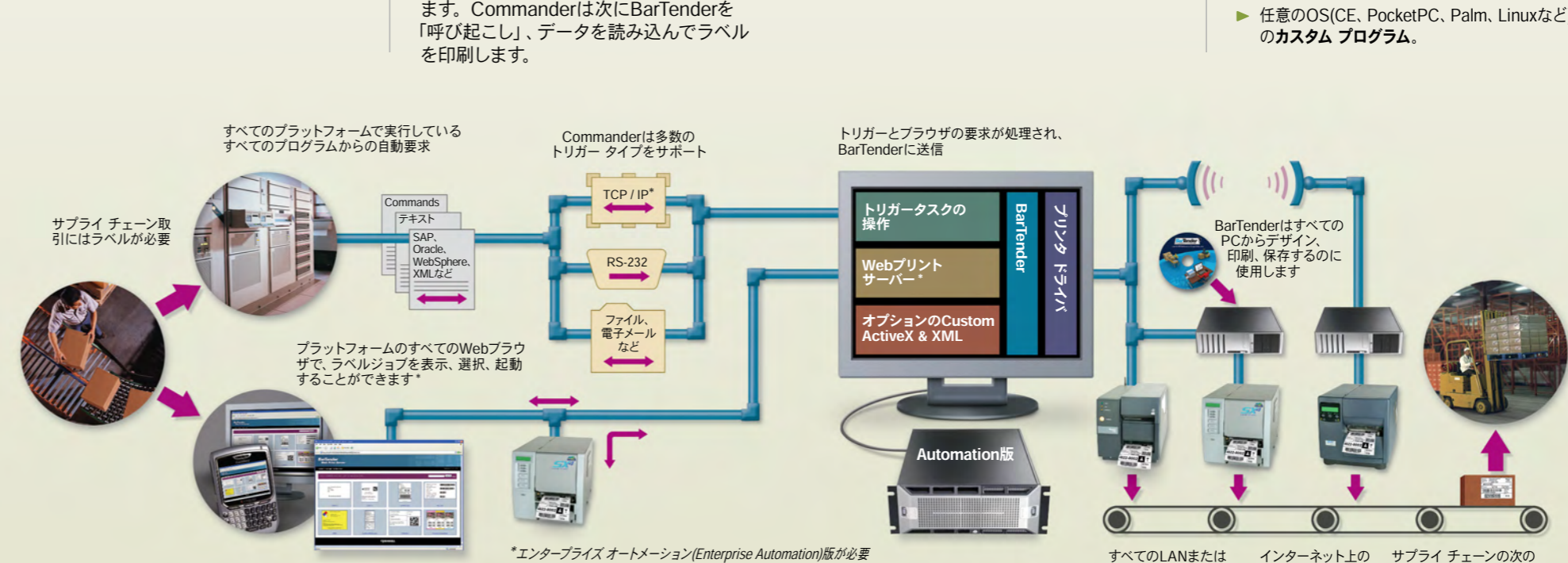
クエリ画面により複雑な検索の定義が簡単に済みます。

ほとんどのデータベースから読み込み可能

BarTenderでは、ネットワーク上のテキスト、
表計算ファイル、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Microsoft 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。

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、ラベルの
自動印刷を確実にコントロールするため、
BarTenderのオートメーション(Automation)
版は、印刷ジョブ情報、ラベル画像、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。



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、ラベルを実際に印刷している
のはBarTenderであることをユーザーに意識さ
せずに済みます。

OracleのWMSおよび
MSCAアプリケーション
からXML「ラベル 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
Infrastructure (AII)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。

Sensor Events(前
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
ータスをリターン。

「トリガー」ベースの統合

Commanderミドルウェア ユーティリティの
使用によりBarTenderを直接コントロール
できないプログラムでもラベルジョブを立ち
上げることが可能です。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を始動し
ます。Commanderは次にBarTenderを
「呼び起こし」、データを読み込んでラベル
を印刷します。

Windows以外のシステムからも 簡単にコントロール

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

オートメーション (Automation)版は高
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により統合を簡素化

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を制御
▶ **Print Server SDK:** 一度に複数のBarTenderを
制御可能
▶ **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

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。

アラート メッセージによるダウン時間の削減

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。



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を制御することができます。

集中印刷オプション

エンタープライズ オートメーション
(Enterprise Automation)版では、多数の
ネットワーク ユーザーが1つのBarTender
コピーによる処理用にラベルジョブを指定、
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

ラベル ジョブを直接印刷する以外に、
BarTender オートメーション(Automation)
版では、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
とができます。また、このテンプレートは
さまざまなハードウェア装置にダウンロ
ードできます。 次の使用が含まれます。

- ▶ **XML対応プリンタ**設定とラベル フォーマットの
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**。
- ▶ 任意のOS(CE、PocketPC、Palm、Linuxなど)
の**カスタム プログラム**。

RFIDラベルのサポート

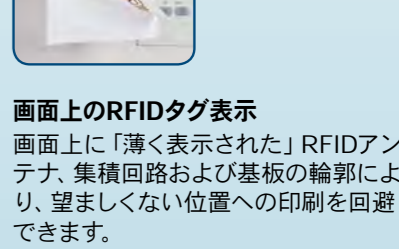
新世代の自動認識テクノロジーのパワ ーと柔軟性

両方のオートメーション(Automation)
版で、バーコードやその他のラベル オ
ブジェクトを作成するのと同じ方法で、
RFIDオブジェクトをラベル デザイン
上に「ドラッグ&ドロップ」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
タグ表示によりラベル
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
イスを通じて、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。

バージョン 9.3 の新機能

ここでは、BarTender バージョン 9.3 に導入された機能について説明します。(詳細については、弊社 Web サイトの「BarTender 9.3 の新機能 (英語のみ)」ホワイト ペーパーをご覧ください。)

22 カ国語に対応

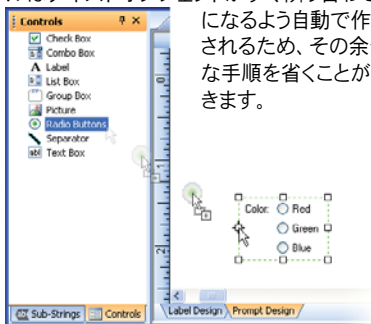
このページに表示されているアプリケーション画面は、日本語をはじめ英語、中国語など 20 国語以上に対応しています。

RFIDの価格が低下し、名称も変更

「Automation (オートメーション) エディション (旧名: 「Enterprise (エンタープライズ)」) に RFID のサポートが追加されました。RFID は引き続き「Enterprise Automation (エンタープライズ・オートメーション) エディション」でもサポートされています。(「Enterprise Print Server (エンタープライズ・プリント・サーバー)」から改名)。

印刷時のためのより高機能なデータ入力フォーム

- ▶ **新たなコントロール:** ラジオボタン、チェックボックス、スケール (はかり)、および画像など、より多くのデータ入力オブジェクトが追加されました。
- ▶ **ドラッグ&ドロップ:** コントロールを作成し、単純なマウス操作によってそれらをラベル用のデータソースにリンクできます。
- ▶ **さらなる汎用性:** これからはオプションによって、自身のラベルをデザインする前にフォームをデザインできます。
- ▶ **自動テキスト:** ほとんどのフォームコントロールはテキストオブジェクトがすぐ隣り合わせになるよう自動で作成されるため、その余分な手順を省くことができます。



新しいツールボックス (ラベルデザイナーにあるものに似ている) により、データ入力フォームをより容易にデザイン。

「オンザフライ」によるオブジェクトの自動化

プログラムによって印刷ジョブ中のラベルオブジェクトの位置、サイズ、色、また見た目を変更することができます。たとえば「配送方法」のテキストオブジェクトは、データベースから読み取った値が「オーバーナイト」であれば、自動的に赤字で印刷されます。

二次元コードのための、人間によって解読可能なサポート機能

今後は人間が読解できる二次元バーコードデータが自動表示されます。



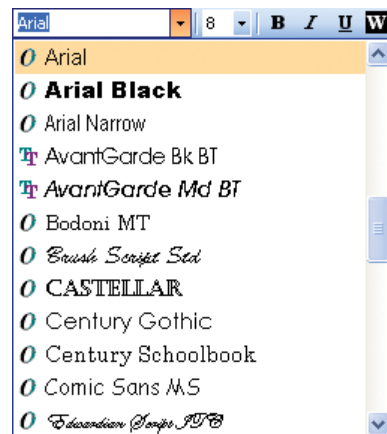
(01) 0 4012345 67890 1 1

さらに強力な統合

- ▶ **シリアルポートトリガー:** コマンダーのミドルウェア・アプリケーションには、様々なシリアルデバイスのために、スケール (はかり) を含む統合型サポートが追加されました。
- ▶ **双方向性のWebSphere 印刷:** コマンダーの IBM WebSphere サポートが改良されました。新たに HTTP ポストをサポートし、双方向印刷が可能になりました。
- ▶ **コマンダーの変数:** 変数は一箇所に保存され、必要な時には複数のコマンダーのコマンドから参照できます。

フォントディスプレイにはフォントの見本が表示

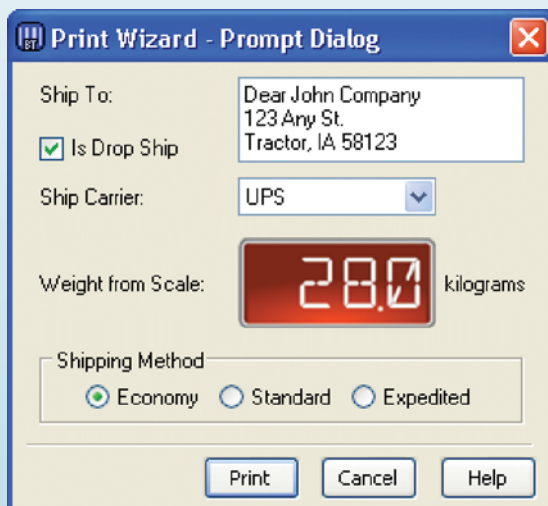
適切なフォントを使用すると、フォントのツールバーにフォント名が表示されます。



世界で最も強力な電子はかり (スケール) のサポート

新しくなった BarTender では、スケールから直接データを受け取ることができます。お使いのツールボックスからデータ入力フォームにスケールコントロールをドラッグして、ご希望のモデルを特定するだけで、計量および印刷を開始することができます。

- ▶ **簡単な設計:** フォームに「ドラッグ&ドロップ」するだけ。(8つの異なるスケール表示から選択)
- ▶ **互換性あり:** 様々なモデルに対応可能。
- ▶ **風袋対応サポート:** スケールに内蔵された値を使用するか、お使いのデータベースにおけるフィールドから入手。
- ▶ **汎用的:** 「安定重量」に達した時をスケールまたはパソコンによって決定。



これからの印刷時におけるデータ入力フォームは、スケールによるデータを受け取り/表示。



様々なスケール表示の中から選ぶことが可能。

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

両方のオートメーション (Automation)版はネットワーク 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。

エンタープライズ オートメーション (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。Librarian文書管理システムおよび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では、プリンタ部品の在庫とプリンタ内メディアの使用状況を管理します。RFIDのサポートを含みます。(このエディションは以前「エンタープライズ プリント サーバー (Enterprise Print Server)」という名前でした。)

オートメーション (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制御するための当社標準統合機能を使用できます。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。ジョブのログ History Explorer、再印刷はローカルデータベースにのみ対応します。RFIDのサポートを含みます。(このエディションは以前の「エンタープライズ (Enterprise)」版と「RFID エンタープライズ (RFID Enterprise)」版を組み合わせたものです。)

PCベースのライセンス

プロフェッショナル (Professional)版とベーシック (Basic)版では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。

プロフェッショナル (Professional)

P オートメーション (Automation)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自動化は使用できません。Print Station およびBatch Makerが含まれています。

ベーシック (Basic)

B BarTenderの最も重要なデザイン機能が使用できますが、データベース接続および自動化は使用できません。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
全般				
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	●	●	●	●
ラベル デザイン				
WYSIWYGのラベル デザイン	●	●	●	●
印刷ジョブの間にプログラムによりラベルオブジェクトを変更	●	●		
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	●	●	●	
工業記号 フォント ライブラリ	●	●	●	●
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	●	●	●	●
すべてのラベル オブジェクトに対するフルカラーのサポート	●	●	●	●
印刷準備済みフォーマットのライブラリ	●	●	●	●
複数のラベル オブジェクトを再使用可能コンポーネントに結合	●	●	●	●
有名ブランド ラベル サイズの大規模なデータベース	●	●	●	●
メートル法とポンドヤード法による測定	●	●	●	●
テキスト				
画面上のテキスト編集とサイズ変更	●	●	●	●
リッチ テキスト形式	●	●	●	●
矩形に合わせるためのテキスト サイズ自動調整	●	●	●	●
基本的なパラグラフ フォーマット	●	●	●	●
高度なパラグラフ フォーマット	●	●	●	●
バーコード				
多数の1次元および2次元バーコード	●	●	●	●
GS1-128セットアップ ウィザード	●	●	●	●
自動チェック デジット機能	●	●	●	●
印刷				
2,000以上のラベル プリンタをサポート	●	●	●	●
Windows完全対応ドライバのため、Windowsスプーラが使用可	●	●	●	●
Batch Makerにより複数のラベル フォーマットの「バッチ」を定義および印刷	●	●	●	●
Print Station によりシングルクリックのラベル選択と印刷をサポート	●	●	●	●
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	●	●	●	●
ラベル枚数をキーボードとデータベースからコントロール可能	●	●	●	●
データ ソース				
キーボードとバーコード スキャナーの両方からのデータに対して印刷時におけるデータ入力フォームをデザイン	●	●	●	●
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	●	●	●	●
複数テーブルのデータ アクセス	●	●	●	●
データベース化されたグラフィックス	●	●	●	●
クエリー ウィザードとSQLアシスタント	●	●	●	●
印刷時レコード選択	●	●	●	●
データ処理				
基本シリアル番号化 (連番増加)	●	●	●	●
高度なシリアル番号化	●	●	●	●
フルシステムのUnicodeサポート	●	●	●	●
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	●	●	●	●

エディション	EA	A	P	B
RFIDのサポート				
フル装備のネイティブRFIDオブジェクト	●	●		
プリンタ フォントのみを使用する基本サポート			●	
標準統合				
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	●	●		
エラーやイベントのログをファイルに作成	●	●	●	
BarTenderの印刷ジョブの詳細のログをデータベースに作成	◆	◇		
アプリケーションのエラーやイベントのログをデータベースに作成	◆	◇		
カスタム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	●	●		
システム管理およびセキュリティ				
Security Centerによるユーザー許可の管理およびラベル フォーマットの暗号化	●	●		
Security Centerによる電子署名のサポートおよび許可依頼のログ	●			
パスワードで個々のラベル フォーマットをロック	●	●	●	
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により、貼り付けラベルジョブおよびその他のイベントをチェック	◆	◇		
BarTenderの印刷ジョブをログする場合にラベル画像を含める	●			
Librarianは、ラベル フォーマットの公開/非公開、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	●			
高度な統合機能				
SAP認定のAllインテグレーション	●			
SAP IDocからのデータの読み込み	●	●		
Oracle認定のXMLラベル リクエスト	●			
TCP/IPソケットを使用するOracle XML統合	●			
IBM認定のWebSphere XML印刷リクエスト	●			
Commanderによりファイル、電子メールおよびシリアルポート トリガーを処理	●	●		
Commanderの機能拡張バージョンでTCP/IPのトリガーとデータを処理	●			
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	●			
カスタマイズ可能なWebブラウザ印刷用の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 Scriptによる自動化の高速化とリモート コントロールの簡略化	●			
企業向け印刷管理				
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対応	●			
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 アラートを生成。	●			
すべてのWindowsの印刷ジョブのプリンタ イベントをログ	●			

◆ 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印刷ジョブをサポート

△ ローカルPC上にインストールされたドライバを持つ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

システム要件および互換性を含む、詳しい情報は、弊社ホームページをご覧ください。

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

リニアバーコード



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	2-of-5	Telepen
Canadian Customs	FIM A	ISBT 128	Tri-Optic
	FIM C	ITF-14	UPC-A
Codabar	GS1-128	Japanese Post	UPC-E
Code 128	GS1 DataBar	KIX Code	UPS Tracking
Code 39 (Regular & Full ASCII)	HIBC Primary	LOGMARS	US Postal
	HIBC	MSI Plessey	
Code 93	Secondary	Royal Mail	
EAN Bookland	Intelligent Mail	SCC-14	

2次元コード



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

RFIDのタグ タイプとデータ フォーマット



オートメーション(Automation)版とエンタープライズ オートメーション(Enterprise Automation)版は、EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、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、SGLNなどすべてのEPCデータ フォーマットをサポートしています。

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。

日本語、イタリア語、英語、オランダ語、韓国語、ギリシア語、スウェーデン語、スペイン語、タイ語、チェコ語、中国語(簡体字および繁体字)、デンマーク語、ドイツ語、トルコ語、ノルウェー語、ハンガリー語、フィンランド語、フランス語、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。



世界的に有名なプリンタ ドライバ

Seagullは世界の大手ラベル プリンタ メーカーの多くにドライバを供給する公式ドライバ 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低い

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。

- ▶ より向上したWindowsとの互換性
- ▶ より高速な印刷を実現する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
- ▶ 少ないトレーニングと簡単な管理
- ▶ 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

Seagull製のドライバをBarTenderとともに使用すると、ほとんどのラベルプリンタに内蔵の次のような高速機能により、優れたパフォーマンスを実現できます。

- ▶ プリンタベースのバーコードとシリアル番号
- ▶ ダウンロード可能なフォントとグラフィックス
- ▶ プリンタベースのラベル フォーマット
- ▶ 固定データのプリンタへの保存と再利用

Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC
www.seagullscientific.com

日本本社: 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

米国本社: sales@seagullscientific.com

ヨーロッパ支社: eurosales@seagullscientific.com

アジア支社: asiasales@seagullscientific.com

SAP® Certified
Integration with SAP Applications

Ready for
IBM | WebSphere.
software

ORACLE
Validated Integration
Oracle E-Business Suite



© 2010 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. The Ready for IBM Websphere software mark is a trademark of IBM Corp. Oracle, is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. 100610 Japanese - 日本語