



DCS & Labelling Worldwide



---

# SATO Label Gallery

## クイック スタートガイド

SATO International Pte Ltd

日本語版

Version : BSI-021227-01

Copyright © 2002-2003 SATO International

All rights reserved.

<http://www.satoworldwide.com/>

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Information in this document is subject to change without notice. No part of the publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any for or by means without written permission of SATO International Pte Ltd

# 内容

<b>1 インストール</b>	<b>5</b>
1.1 Label Gallery パッケージ内容 .....	5
1.2 システム動作環境.....	6
1.3 Label Gallery セットアップ手順.....	6
1.3.1 Label Gallery のインストール.....	6
1.3.2 プリントドライバ(Gallery Drivers)のインストール .....	6
1.3.3 ハードウェアキー (HASP)のインストール.....	7
<b>2 はじめに</b>	<b>9</b>
2.1 SATO Label Gallery ラベルデザインソフトウェア .....	9
2.2 SATO Label Gallery ソフトウェア概要.....	10
2.2.1 Label Gallery TruePro .....	11
2.2.2 Label Gallery TruePro Network .....	11
2.2.3 Label Gallery Plus.....	12
2.2.4 Label Gallery Easy .....	12
<b>3 Label Gallery クイックスタート</b>	<b>13</b>
3.1 Label Gallery を起動する .....	13
3.2 最初のラベルデザイン .....	13
3.2.1 ラベルにテキストフィールドを貼り付ける .....	14
3.2.2 ラベルに別のテキストフィールドを貼り付ける.....	14
3.2.3 ラベルにグラフィックを貼り付ける.....	14
3.2.4 罫線を貼り付ける .....	15
3.2.5 枠線の追加.....	15
3.2.6 バーコードの追加 .....	15
3.2.7 ラベルの保存 .....	16
3.2.8 ラベル発行.....	16
3.3 変数要素のあるラベルを設計する .....	17
3.3.1 変数フィールド .....	17
3.3.2 変数テキストオブジェクトを追加する.....	17
3.3.3 バーコードオブジェクトを追加する .....	18
3.3.4 ラベル発行 .....	19
3.3.5 ラベルにカウンタを追加する .....	20
3.3.6 ラベルに日付を追加する.....	20

4 Label Gallery 機能一覧	21
5 トラブルシューティング	25
6 保証	25
7 テクニカルサポート	25

# 1 インストール

---

## 1.1 Label Gallery パッケージ内容

SATO Label Gallery をご購入いただきありがとうございます。Label Gallery はバーコードラベルデザイン設計・発行における全てのニーズにお応えするソフトウェアです。SATO は世界各国に、より高度な品質のラベルソリューションをご提供することができます。秀でたカスタマサービスをワールドワイドに、確実に行うために、SATO は優れた販売代理店、システムインテグレータを通じて活動しております。

SATO Label Gallery のパッケージに以下のものが含まれているかご確認ください。

- Label Gallery CD-ROM
- HASP hardware key  
(Easy, Plus, Plus Print-Only, TruePro Print-Only)
- クイックスタートガイド (English)

パッケージ内容に不足しているものがあれば、ご購入いただいた販売代理店にご連絡ください。

SATO Label Gallery に関する詳しい情報は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.satoworldwide.com/>

又、技術的なご質問、問題点などは、トラブルシューティングをご参照ください。

では、実際に新しいラベルソリューションソフトウェアのインストール手順をご案内いたします。

## 1.2 システム動作環境

- Windows 95/98/NT/ME/2000/XP
- IBM 互換機パーソナルコンピュータ
- 16MB の RAM (32MB 以上を推奨)
- 8 ~ 30MB 以上の空き領域のあるハードディスク
- CD-ROM ドライブ

## 1.3 Label Gallery セットアップ手順

### 1.3.1 Label Gallery のインストール

- Label Gallery セットアップ CD-ROM をドライブに挿入してください。インストーラが自動的に起動します。起動しない場合は、エクスプローラから CD-ROM の START.EXE をダブルクリックしてください。
- **Install Software** を選択してください。インストール可能な製品の一覧が表示されます。製品名をクリックするとインストールウィザードが始まります。
- 画面の指示に従い、インストールを行ってください。

ソフトウェアの再インストール、コンポーネントの追加・削除もこの手順で行ってください。

### 1.3.2 プリンタドライバ(Gallery Drivers)のインストール

Label Gallery は SATO の全ての主要なプリンタに対応しております。Windows 環境で SATO プリンタをご使用になる前に、適切なドライバをインストールする必要があります。

プリンタドライバは Label Gallery の CD-ROM に含まれています。これは Windows プリンタドライバであり、他の Windows アプリケーションからのラベル発行を行うことも可能ですが、ラベル設計・発行ソリューションとして Label Gallery が最も適しています。

#### ウィザードを使用してインストールする

- Label Gallery CD-ROM をドライブに挿入してください。自動的にインストーラが起動します。
- 自動的に起動しない場合はエクスプローラから CD-ROM の START.EXE をダブルクリックしてください。
- メインメニューの **Install Software** をクリックしてください。 **SATO thermal transfer printer driver** をクリックするとインストールウィザードが起動します。

- プリンタのモデルを選択してください。
- 出力先ポートを選択し、終了ボタンをクリックしてください。

### *Windows のプリンタ追加ウィザードを使用する*

上記のウィザードを使用し、インストールされることをお勧めしますが、Windows のプリンタ追加ウィザードでインストールすることもできます。

- スタートメニューから設定、コントロールパネルを開き、プリンタアイコンをダブルクリックしてください。
- プリンタダイアログボックスが表示されます。プリンタ追加アイコンをダブルクリックしてください。
- プリンタ追加ウィザードに従い、インストールを進めてください。実際のステップは OS によって異なります。プリンタの製造元とモデルを選択する画面では必ず **ディスク使用ボタン** をクリックしてください。
- Label Gallery の CD-ROM をドライブに挿入し、Drivers フォルダを参照してください。インストールするモデルを選択し、**開く/OK** ボタンをクリックし、プリンタ追加ウィザードに戻ります。
- プリンタ名一覧からご使用のプリンタを選択し、**次へ** ボタンをクリックし、インストールを終了してください。

ご注意: Windows 2000・XP では Gallery Drivers が Microsoft デジタル署名を取得していない為、インストールをキャンセルすることを勧めるメッセージが表示されます。しかし、インストールを続行していただいて**問題ありません**。実際に Microsoft ロゴ認証は未だ取得しておりませんが、現在この課題に取り組みテストを行っております。Gallery Drivers は Windows 2000・XP を含む 32-bit Windows プラットフォームで安定して稼働します。

### 1.3.3 ハードウェアキー (HASP) のインストール

Label Gallery をご使用いただくためには、ハードウェアキーが必要です。Label Gallery はハードウェアキーが無い場合、一度の発行で5枚までのラベルを発行することができる、DEMO モードで動作します。ハードウェアキーは Label Gallery がインストールされたコンピュータに接続してください。

#### *パラレルハードウェアキーのインストール*

パラレルハードウェアキーのインストールを以下のステップで行ってください。

- コンピュータをシャットダウンし、プリンタの電源を切ってください。
- ハードウェアキーをパラレルポート (LPT、PRN ポート) に直接接続してください。パラレルポートはコンピュータ本体の裏側にあります。(25 ピン、メス)。  
**注意** : ハードウェアキーを直接プリンタに接続したり、シリアルポートに接続したりしないでください。ハードウェアキーやコンピュータの故障の原因となります。.
- ハードウェアキーをしっかりと差し込み、2つのネジで確実に固定してください。  
**注意** : ネジを外したり、逆に回したりしないでください。

- パラレルポートにプリンタが接続されている場合は、パラレルプリンタケーブルの端をハードウェアキーに接続し、もう一方にプリンタを接続してください。  
シリアルポートにプリンタが接続されている場合は、シリアルプリンタケーブルの端をシリアルポートに接続し、もう一方にプリンタを接続してください。  
**注意** : シリアルプリンタを接続されている場合は、プリンタを直接ハードウェアキーに接続することはできません。常にシリアルプリンタはシリアルポートに、ハードウェアキーはパラレルポートに接続してください。プリンタにデータを送る際、ハードウェアキーを通過する必要はありません。

### **USB ハードウェアキーインストール**

パラレルハードウェアキーではなく、USB ハードウェアキーが同梱されていた場合は、差し込むだけでインストールをすることができます。

但し、Windows NT は、USB をサポートしていません。Label Gallery CD-ROM の Updates¥HASP¥USB4NT.ZIP を解凍し、ドライバをインストールしてください。

## 2 はじめに

ご購入いただいた Label Gallery はコストを抑えたラベル発行を実現するソフトウェアです。その高度なラベルデザインエンジンはパワフルで更に高い技術的のラベルを簡単にデザインできるユーザインタフェースです。

Label Gallery はラベル発行を行うだけのソフトウェアではありません。以下の章でその他の Label Gallery 製品のご紹介もさせていただきます。Label Gallery に関する、さらに技術的な情報は以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.satoworldwide.com/> .

### 2.1 SATO Label Gallery ラベルデザインソフトウェア

いつでも、正確さ・精密さは最も重要です。今日、物流業界では高いレベルの正確さ、精密さが求められ、高品質で高い技術力のある物流だけが信頼できるとされています。物流業界だけでなく、バーコードをはじめとする、自動認識業界に様々な製品を提供するサプライヤのリーダ的存在として、SATO はプリンタ・ソフトウェア、その他のアクセサリを通じて、長年に渡り、国際的なマーケットで高い信頼を得ております。

Label Gallery は Windows OS 上で動作する、WYSIWYG (画面でみたままの印字結果を得ることができる)ラベル作成・発行ソフトウェアです。Label Gallery を使い、バーコード、テキスト、線、枠、グラフィック等を含む、どんなラベルも簡単にデザインすることができます。

また、既存のデータベースを使用し、自動発行を行うこともできます。OLE 2.0 の機能をサポートしており、ラベル発行に他の Windows アプリケーションを使用することもできます。(例: Microsoft Word のテキストやペイントの画像等)

ActiveX、DDE (Dynamic Data Exchange)から Label Gallery を制御することも可能です。主要なプログラム言語 (Borland Delphi, Microsoft Visual Basic など)にて、特殊なデータを構成・管理するソフトウェアを開発し、Label Gallery に発行コマンドを送ることができます。

ラベルを作成する際、標準の用紙サイズを使用することができます。もちろん、カスタムサイズを定義することも可能です。

Label Gallery は簡単・柔軟にラベルをデザインできます。さらに、ラベルにプレ印刷されたオブジェクトは“ファントム”としてラベル上にデザインすることができます。“ファントム”のオブジェクトは実際には印字されませんが、より完全な印字結果をイメージし、ラベルをデザインすることができます。

## 2.2 SATO Label Gallery ソフトウェア概要

Label Gallery は個人、又は企業にて完全なバーコードラベル発行を行う、プロフェッショナルラベル発行ソフトウェアです。

### **使いやすい**

即時にラベルを作成する為に役立つツールを用い、ユーザインタフェースを考慮しております。

### **極めてパワフル**

全ての工業規格を考慮し、注意深くデザインされた Label Gallery は、状況に応じて、効率の良い、且つ、柔軟なラベル発行ソリューションを実現します。

### **全ての環境に適合するモジュール**

幅広いモジュールとバージョンをご用意し、基本的なラベルデザインから、企業でのラベル発行、特殊な環境での接続、Windows 以外からの発行機能など、価値のある完璧なソリューションです。

### **信頼性を考慮、優れた技術**

豊かな経験をもとに、全ての主要な言語をサポートした Label Gallery は他に並ぶもののない優れたソフトウェアです。

## 優れた技術サポート

いつでも、困難な問題に遭遇した際、エキスパートエンジニアのサポート、バックアップを受けることができます。その際、最もニーズに適したソリューションを選択されたことを容易に実感いただけるでしょう。SATO の全てのエンジニアは Label Gallery のトレーニングを受けており、必要な際、お手伝いできます。

### 2.2.1 Label Gallery TruePro

全てのラベルデザイン、発行を網羅した、完全なソフトウェアソリューションです。データ入力フォームのカスタマイズ、発行アプリケーションの作成を簡単に行うことができます。豊かな接続オプションは様々な環境、又はスタンドアロンでのラベル発行を可能にします。

Label Gallery TruePro は以下のモジュールを含んでいます。

- **Label Gallery Plus:** ラベルデザイン・発行のメインとなるアプリケーションです。
- **Label Gallery Form:** データ入力アプリケーションを作成します。プログラミング技術を必要としません。
- **Gallery Watch:** 既存の情報システムにおいて自動的にラベル発行を行います。
- **Gallery MemMaster:** 最適なラベル発行を行うため、グラフィック、フォントのダウンロードを行います。
- **Gallery Data:** データベースを管理します。

### 2.2.2 Label Gallery TruePro Network

Label Gallery TruePro のネットワークバージョンは通常の Label Gallery と同じモジュールから成り立っていますが、別の場所にある、いくつかのワークステーションから SATO プリンタにラベル発行を行う企業に適しています。

### 2.2.3 Label Gallery Plus

データベース接続とラベルデザイン・発行における全ての可能性をサポートした、プロフェッショナルなソフトウェアです。幅広いオプションはラベル発行に必要な、理想的で使いやすいツールをご用意しております。

### 2.2.4 Label Gallery Easy

ウィザード形式で、基本的なバーコードラベルを作成・発行のニーズにお応えするソフトウェアです。簡単・明瞭な操作で、様々なエレメント(フィールド)を作成できる初心者向けソフトウェアです。

### 2.2.5 Label Gallery Print Only

Label Gallery Print Only はプロフェッショナルなラベルデザイン・発行を行う Label Gallery シリーズに属する、WYSIWYG をサポートした標準的な Windows アプリケーションです。

Label Gallery Print Only は既にデザインされたラベルファイルを使用し、発行します。Label Gallery Print Only ではラベルのデザイン(設計)、既存のラベルの変更(修正)はできません。ラベル発行前に、プレビュー画面を見ること、及び実際の発行は可能です。

もちろん、Label Gallery でデザインされた全てのラベルはこのバージョンで発行可能です。内部変数、ファンクション、バーコードなど、すべての変数エレメント(フィールド)を、発行前にそれらのエレメントに対する値を入力するだけで印字できます。Label Gallery Print Only データベース(テキストだけでなくグラフィックも印字可能)の接続もでき、完成した発行ソフトとも言えるでしょう。

又、Label Gallery がサポートしている全てのプリンタにて、発行可能です。

## 3 Label Gallery クイックスタート

### 3.1 Label Gallery を起動する

Label Gallery を起動すると、ウィザード画面が表示されます。ラベルを開くには、以下の3つの方法があります。

- **ラベル新規作成**: 新たにラベルのフォームを作成します。
- **最近使用したラベルを開く**: 最近使用したラベルが一覧表示されます。その中から開くラベルを1つ選択できます。
- **既存ラベルを開く**: ラベルファイルを参照するため、**ファイルを開く**ダイアログボックスが表示されます。

該当のオプションを選択後、**終了**ボタンをクリックしてください。Label Gallery のメイン画面が開きます。

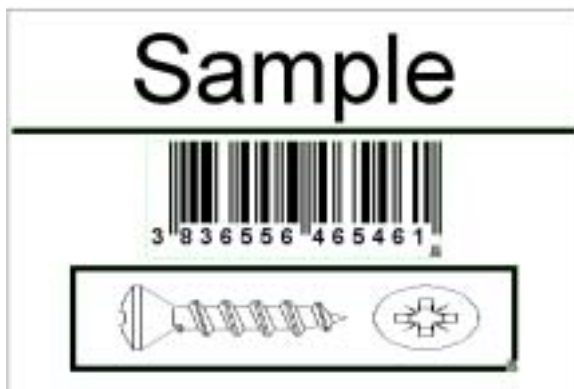
**ラベル新規作成**を選択すると、ラベル設定を行い、使用するプリンタを選択する、**ラベルセットアップウィザード**が始まります。

このウィザードは Label Gallery Free と Easy バージョンで使用可能です。Plus と TruePro では上記のラベルを開く為の3つのオプションはメインメニューの**ファイル**から選択することができます。

このクイックガイドの全てのサンプルは Gallery Free・Easy バージョンを使用しております。

### 3.2 最初のラベルデザイン


では、テキストオブジェクト、グラフィック、線、バーコードを使用した、最初のラベルを作成してみましょう。



コンピュータにコピーされた、SAMPLE.LBL とグラフィック SAMPLE.PCX をご参考にしてください。

1. Label Gallery を起動し、ウィザード画面で**ラベル新規作成**を選択します。確定するには**終了**ボタンをクリックしてください。
2. **ラベル設定ウィザード**が表示されます。  
ドロップダウンリストからプリンタを選択し、**次へ**ボタンをクリックします。
3. 用紙サイズ登録選択画面をスキップするため再度**次へ**ボタンをクリックしてください。これはこの練習マニュアルではスキップしていただけますが、“用紙サイズ登録”についても後でご確認ください。
4. ラベルサイズを入力してください。(例:縦 10 cm、横 7 cm for) **終了**ボタンをし、Label Gallery のメイン画面に戻ってください。

### 3.2.1 ラベルにテキストフィールドを貼り付ける


1. テキストツールでデフォルトフォント名、スタイル、サイズを選択してください。このサンプルでは Arial、太字、20 ポイントを使用します。
2. ツールボックスのテキストアイコン  をクリックしてください。文字を貼り付けたい場所にマウスを移動し、クリックしてください。
3. 印字したい文字を入力してください。このサンプルでは、SAMPLE と入力します。
4. テキストオブジェクトの位置を移動するときは、そのオブジェクトをドラッグしてください。全てのオブジェクトのプロパティ画面は、そのオブジェクトをダブルクリックすることで表示されます。

### 3.2.2 ラベルに別のテキストフィールドを貼り付ける

3.2.1 のステップを繰り返すことで別のテキストオブジェクトを追加することができます。複数行のテキストエレメントを貼り付けるには、行の最後で<Enter> キーを押して下さい。カーソルが新しい行に移ります。


### 3.2.3 ラベルにグラフィックを貼り付ける

標準インストールでインストールすると、SAMPLE.PCX がコピーされています。


1. ツールボックスのグラフィックアイコン  をクリックし、グラフィックを貼り付けたい場所にマウスを移動してください。左クリックするとファイルを開く画面が表示されます。Sample Graphics フォルダの SAMPLE.PCX のファイル名をダブルクリックしてください。グラフィックがラベルに貼り付けられます。

- 次に、グラフィックのサイズを小さく変更します。まず、クリックしてグラフィックを選択します。そしてカーソルをグラフィックの端に移動します。マウスの形状が斜め矢印になったところでクリックし、そのままグラフィックの中央に向かってマウスを移動します。適当なサイズになったところでマウスを離してください。


### 3.2.4 罫線を貼り付ける

- ツールボックスの中から罫線アイコン  をクリックし、テキストオブジェクト "SAMPLE" の下にマウスを移動してください。
- マウスをクリックしたまま、適当な長さまで右に動かしてください。マウスを離すと罫線が貼り付けられています。
- 位置や線の太さを変更するには罫線を選択し、(選択すると黒い点で囲まれます。)マウスを操作してください。

### 3.2.5 枠線の追加

- 枠アイコンを選択し  マウスをクリックしてください。クリックした場所が、枠線の左上の(始点)となります。そのまま、枠線の右下(終点)までマウスを動かし、離してください。
- 枠線を選択し、マウスを移動することで、自由に位置を変更することができます。大きさを変えるには、選択後、枠線の端をクリックしたまま、マウスを移動してください。

### 3.2.6 バーコードの追加

- ツールボックスからバーコードアイコン  をクリックし、バーコードを挿入する場所で再度クリックしてください。
- テキストボックス内で一度クリックし、印字したい値を入力してください。(例: 3836556465461)




“定義”ボタンをクリックし“EAN・UCC”の下にある“EAN-13”を選択してください。OK ボタンで前の画面に戻り、終了ボタンをクリックしてください。




3. バーコードオブジェクトの位置を移動するときは、そのオブジェクトをドラッグしてください。

### 3.2.7 ラベルの保存

デザインしたラベルを保存するには、ツールバーの保存アイコン  をクリックしてください。ファイル名に、ラベルにつける名前を入力し、保存ボタンをクリックしてください。ファイルの拡張子は“.LBL”となります。

### 3.2.8 ラベル発行

ツールバーの発行アイコン  をクリックするか、メニューのファイル、発行を選択してください。発行枚数を入力し、発行ボタンを押してください。

## 3.3 変数元素のあるラベルを設計する

### 3.3.1 変数フィールド

連番、シリアル番号、日付、時間、入力フィールドなどの、それぞれのラベルで値が変わるラベルを発行する場合、変数フィールドを用います。変数フィールドはテキストオブジェクトやグラフィックオブジェクトなどに使用できます。

変数には多くの種類があります。用途に応じ、ご使用ください。ラベル発行時、変数にセットされる値により、手順が異なります。

- オペレータがキーボードでデータを入力する
- コンピュータのシステム日付・時間を使用する。
- 自動設定 (既に初期値がセットされているカウンタ)
- データベースのフィールドの値を使用する。


変数フィールドを使用したラベルをデザインしてみましょう。それぞれのラベルで Article number とバーコードの値を変更します。発行する前にそれらの値を入力します。



コンピュータにコピーされた SAMPLE2.LBL を参考にしてください。

### 3.3.2 変数テキストオブジェクトを追加する



3.2 でテキストオブジェクトの作成方法が記述されています。ここでは可変フィールド(変数) Article number を作成します。値は、発行する前にキーボードから入力します。

1. ツールボックスのテキストアイコン  の右側に小さな矢印があるのをご確認ください。これをクリックすると Label Gallery で使用可能な全ての変数種類が一覧表示されます。キーボード入力新規作成を選択し、テキストオブジェクトを挿入する場所でクリックしてください。テキストウィザードが始まります。

2. 発行前に値の入力を促す変数フィールドのプロンプトを入力してください。ここでは"PLEASE ENTER ARTICLE NO!"とします。フォーマットには数字を選択し、最大桁数は 10 桁とします。この設定は入力可能な最大桁数(半角)となります。**終了**ボタンをクリックし、ウィザードを閉じてください。テキストエレメントがラベルに現れます。
3. ラベル上の全ての変数フィールドは?マークで表示されます。(設定された最大桁数)発行する際は、入力された値がセットされます。
4. 同様に、current date 変数のテキストオブジェクトも追加してください。

### 3.3.3 バーコードオブジェクトを追加する


ここでは、Interleaved 2 of 5 の変数バーコードをラベルに追加します。バーコードの下には解説文字を印字します。

1. ツールバーのバーコードアイコン  をクリックし、バーコードエレメントを印字する場所でクリックします。バーコードパラメータを定義するための**バーコードウィザード**が始まります。
2. **変数バーコードデータオプション**を選択し、このバーコードエレメントを可変フィールドに設定してください。
3. 定義ボタンをクリックし、一般タブの利用可能なバーコード一覧から Interleaved 2 of 5 を選択します。
4. **解説文字**タブで**バーコードの下**オプションが選択されていることをご確認ください。
5. **OK** ボタンをクリックし、バーコードウィザードに戻り、**次へ**ボタンをクリックします。
6. **キーボード入力**を選択し、**次へ**ボタンをクリックしてください。
7. プロンプトを入力し、最大桁数を設定してください。最大桁数は選択されたバーコード種類が可変長の場合のみ設定できます。いくつかのバーコード種はデータの長さが固定となります。(EAN-13, UPC codes など)。フォーマットについては、ほとんどのバーコードは数字が選択されています。
8. **終了**ボタンをクリックし、バーコードを挿入してください。
9. バーコードを回転します。バーコードが選択されているのを確認し、90 度(左回り)回転させるため、回転アイコン  をクリックしてください。
10. 位置を変更する場合は、バーコードエレメントを選択し、ドラッグしてください。

バーコードオブジェクトのプロパティを変更する場合は、ダブルクリックし、**バーコードウィザード**画面で行ってください。または、バーコードエレメントを右クリックし、**バーコードプロパティ**を選択して、**バーコード編集**画面で変更することもできます。


### 3.3.4 ラベル発行

ラベルのデザインは完了しました。発行の手順に移ります。


ツールバーの発行アイコン  をクリックするか、メニューの **ファイル**、**発行** を選択してください。変数フィールド (article number、barcode) の値と発行枚数を入力し、**発行ボタン** をクリックしてください。

さらに、カウンタと日付を下の手順で追加してください。

### 3.3.5 ラベルにカウンタを追加する

1. テキストアイコン  の右の矢印をクリックし、**カウンタ新規作成**をクリックします。
2. ラベル上のカウンタを挿入する場所でクリックすると、**テキストウィザード**画面が表示されます。
3. **スタート値**に 100 を設定してください。他の設定は、通常使用される値が設定されています (ラベル1枚毎にカウンタ値が1ずつ増える) ので **終了**ボタンをクリックしてください。

### 3.3.6 ラベルに日付を追加する

1. テキストアイコン  の右の矢印をクリックし、**日付フィールド新規作成**を選択します。
2. ラベル上の日付を挿入する場所でクリックすると**テキストウィザード**画面が表示されます
3. フォーマットを設定し、**終了**ボタンをクリックしてください。

## 4 Label Gallery 機能一覧

デザイン	
Windows 環境に適合	マウス操作でのオブジェクトの移動・大きさの変更、クリップボード、元に戻す、繰り返す、拡大、右クリックメニュー、MDI (Multiple Document Interface)、ドラッグ&ドロップ....
最新ユーザインタフェース	Windows 2000 “Look and Feel” ユーザインタフェース
ウィザード	WYSIWYG (画面で見たままの印字)対応
便利なデザインツール	ツール・ファンクションを使用し簡単にデザイン可能(ラベルインスペクタ、揃え機能、グリッド、カラー、Label Inspector, Align (to label), Grid, Colors、桁寄せ、切り取り、コピー & 貼り付け)
罫線・枠	長さ、線の太さ指定可能
用紙サイズ登録	標準サイズ(SATO プリンタ)、カスタムサイズ(登録可)
オンラインヘルプ	HTML オンラインヘルプ
テキスト	
Windows フォント	PC にある全ての Windows フォント(TrueType フォントなど)
プリンタフォント	プリンタ内部フォント(Matrix, Vector など).
パラグラフテキスト	マルチラインテキスト、指定範囲フォントサイズ最適化、フォント制御
リッチテキストフォーマット	リッチテキストフォーマット(RTF)対応(テキストやパラグラフとは異なり、同一エレメント内で複数のフォント種・サイズを使用可能)
テキスト桁寄せ	固定テキスト・変数テキストの右寄せ・左寄せ・センタリング
グラフィック	
グラフィックフォーマット	Windows (BMP,DIB, RLE)、CompuServe (GIF)、JPEG、(JPG, JPEG, JPE)、TIFF(TIFF, TIF, FAX, G3N, G3F)、Portable Network Graphics (PNG)、MetaFile (WMF)、Window アイコン (ICO)、Window カーソル (CUR)、Targa(TGA, TARGA, VDA, ICB, VST, PIX)、Portable Pixmap、GreyMap(PXM,PPM, PGM, PBM)、JPEG2000 (JP2)、JPEG2000 CodeStream (J2K, JPC)、PaintBrush (PCX)
サイズ変更、伸縮、回転	マウス操作でのサイズ変更、移動、1クリック(ボタン)での回転
ミラー	ミラー印字(水平・垂直)

バーコード・変数	
標準バーコード	工業規格バーコードに対応
2次元バーコード	QR、データマトリックス、PDF417、マキシコード...最新規格に対応。
SSCC, UCC, EAN128 作成ウィザード	100種類以上のAI(アプリケーション識別子)を用いたSSCC, UCC, EAN 128 バーコード作成ウィザード
新しいバーコード規格	FACTS, HIBC, Transfer Data Syntax for High Capacity ADC media など新 しいバーコード規格に対応
サイズ,比率,倍率	パラメータ指定(全バーコード)
解説文字	解説(可読)文字付加機能
チェックデジット生成	チェックデジット自動計算機能
チェックデジットアルゴ リズム	カスタムチェックデジットアルゴリズム(計算式)作成
ウィザード	変数フィールド(全種類)簡易作成ウィザード
キーボード入力	発行前 入力プロンプト、入力データチェック
日付・時間	日付・時間(出力フォーマット選択可)
連番	自動連番(増加・減少)、増減値指定 (シリアル番号など)
計算機能	自動計算機能(賞味期限・使用期限)
グラフィック	サイズ指定、変数グラフィック(パス指定)
アドバンス変数機能	前補填・後補填、指定文字補填、桁寄せ、初期値など
リンクフィールド	別フィールドとの結合
ファンクション	ファンクション(変数加工ツール)結合・抽出・四則演算・VB スクリプトなど
RSS バーコード	UCC/EAN を基準に規格された RSS バーコード(1次元・2次元混在)に対応 RSS... UCC (Uniform Code Council) と EAN (European Article Numbering Association)によって開発された、産業・工場・ベンダ向け商品コード GTIN (Global Trade Identification Number)
グローバル変数	複数のラベルで変数共有、カウンタ値保存
RFID サポート	
RFID プログラム	ラベル印字と同時に RFID データ書き込み (SATO の全 RFID プリンタに対応)
接続	
DDE, Active X	ほぼ全ての Windows アプリケーションからフルコントロール
OLE 2	Windows オブジェクト(Corel Draw Graphics, MS Word Text など)
コマンドファイル	バッチ印刷機能により繰り返されるジョブを管理
エクスポート	SAP R/3, ERP システムへのエクスポート

リモート発行	ネットワークを通し、Windows 以外の環境からでも E-mail で、または COM ポートにデータを送ることで発行可能 (プログラミング不要)
<b>データベース</b>	
データインポートウィザード	ウィザードでデータベースやテキストに簡単に接続
ネイティブサポート(直接接続)	MS-Access-, MS-Excel, dBase-, Paradox-Databases, ASCII ファイルなどのデータベースに直接接続
32-bit ODBC	32-bit ODBC ドライバを通じ、ほぼ全てのデータベースに接続 (Oracle, SQL Server など)
SQL クエリ	SQL クエリ、カスタム SQL でデータベースからレコード抽出
レコード選択	発行前に手動で発行するレコードを選択可能
データベース管理	データベースマネージャでテーブル・検索インデックス作成、フォーム、またはグリッドモードでのデータの追加・修正、ASCII ファイルからの自動インポート
<b>発行</b>	
Windows プリンタ	Windows プリンタドライバを通し、全てのプリンタにグラフィックデータでバーコード印字 (Label Gallery Dynamic)
熱転写プリンタ	SATO プリンタの特性を最大限に利用し、内部フォント・バーコード・TrueType フォント・グラフィックを印字 印字スピード・濃度・カッタ・カウンタ・メモリカード登録をサポート
ネットワーク発行	ネットワーク上のプリンタへの印字
フォント・グラフィックダウンロードツール	TrueType フォント・グラフィックを SATO プリンタの内部メモリに登録することで印字スピード向上
フォームデザイン	カスタムラベル発行アプリケーション作成 (プログラミングスキル不要、発行オペレータはデザイン画面での操作不要)
ウィザード	ウィザードで簡単にフォーム作成
アドバンスエレメント	初期値設定・ボタン・データベース値セット、グラフィック、フレームなどのアドバンス設定
ラベルプレビュー	フォーム上にラベルプレビューを表示
データ入力制御	入力間違いを最小限に抑えるデータ入力制御機能
データベースグリッド	1クリックでデータベースのレコード選択・発行
フォームリンク	メニューから複数フォームにリンクし、複数のラベルを簡単に発行
タッチスクリーン発行	タッチスクリーン画面に対応
バッチ印刷	条件を指定し、SATO XL シリーズプリンタではタグ仕分けマーク印字・セパレータ・ラベルカット その他の SATO プリンタでもラベル バッチカット

その他	
マルチ言語対応	22ヶ国語対応
ユーロ対応	ユーロ(€)だけでなく、様々な通貨に対応(通貨為替ファンクション)
パスワードプロテクト	ユーザ権限ごとに操作をパスワードで制限(発行のみ、デザインのみ、など)
ログファイル	ラベル発行ログ(変数データを含む) ASCII ファイルへのエクスポートも可能
ラベルインポート/バッチインポート	別ソフト(SegSoft Dynamics, EPC Label, Label Wizard)の作成されたラベルをインポート
セキュリティ	パスワードによるラベルデザイン・修正・発行のロック
ラベル改訂履歴オプション	ラベルデザインの修正履歴を作成(ユーザ名・日付・コメント保存)
ユニコード データベース	UNICODE データを含む UNICODE データベース(MS Access, SQL Server)の内容を(PCの地域の設定とは異なる言語)印字可能(例:英語 Windows2000 から中国語データベースの内容印字)

## 5 トラブルシューティング

ソフトウェアをご使用いただく中で、操作方法などのご不明な点がありましたら、まず、オンラインヘルプ、又は CD-ROM 中のマニュアル(PDF 形式)をご覧ください。

## 6 保証

保証 :- SATO International Pte Ltd (SI) ではご購入いただいてから 1 年以内にハードウェアキー (USB 又はパラレル) が故障した場合、無償でお取替えいたします。尚、物理的な破損、改造などによるデバイスの故障には適用されません。

## 7 テクニカルサポート

最新の修正履歴、問題改善、よくあるご質問は Label Gallery のウェブサイトをご覧ください。ご購入いただいたソフトウェアベンダにご連絡ください。

詳しくは下記ウェブサイトをご参照ください。

<http://www.satoworldwide.com/>

テクニカルサポート、メールアドレス

[softwaresupport@sato-int.com](mailto:softwaresupport@sato-int.com)