

# Multi LABELIST® V5シリーズ

Multi LABELIST V5シリーズ 仕様一覧							
Multi LABELIST V5 Standard Multi LABELIST V5 Lite Multi LABELIST V5 Plus Multi LABELIST V5 Enterprise	対応OS		CPU	必要メモリ	ハードディスク	画面解像度	表示言語
		<32bitOS> Windows 10/8.1/7 Windows Server 2008	<64bitOS> ※1 Windows 10/8.1/7 Windows Server 2019/2016/2012 R2/ 2012/2008 R2/2008	2GHz以上 (デュアルコア以上 推奨)	512MB以上 (1GB以上 推奨)	<32bitOS> 空き容量 1.0GB以上 <64bitOS> 空き容量 2.2GB以上	XGA (1024×768) 以上推奨
Multi LABELIST Component Plus Multi LABELIST Component	対応OS		稼働確認開発ツール※3	接続インターフェース			
	<32bitOS> Windows 10/8.1/7 Windows Server 2008	<64bitOS> ※5 Windows 10/8.1/7 Windows Server 2019/2016/2012 R2/ 2012/2008 R2/2008	Visual Studio 2019/2017/ 2015/2013/ 2012/2010 (開発言語: Visual Basic/ C#)	シリアル、USB、パラレル、 LAN、無線LAN、Bluetooth※8 (直接制御 ※2※4、プリンタドライバ制御)			
Web Engine Multi LABELIST V5	対応OS (サーバ)	対応Web (サーバ)	対応OS (クライアント)		対応ブラウザ		
	Windows、 UNIX Linuxなど	IIS、 Apacheなど	<32bitOS> Windows 10/8.1/8/7	<64bitOS> Windows 10/8.1/8/7	Internet Explorer 11 (JavaScript, VBScript対応)		

〈ラベル・タグ レイアウト作成・発行ソフトウェア〉

レイアウト作成・発行ソフトウェア

Multi LABELIST V5 Standard

レイアウト作成・発行ソフトウェア

Multi LABELIST V5 Plus

発行ソフトウェア

Multi LABELIST V5 Lite

レイアウト作成・発行ソフトウェア

Multi LABELIST V5 Enterprise

〈開発支援ツール〉

Windowsアプリケーション開発用.NETコンポーネント

Multi LABELIST Component

Webアプリケーション開発用.NETコンポーネント

Multi LABELIST V5  
Web Engine

## Multi LABELIST V5シリーズ 対応プリンタ

サトープリンタ				
スキャントロニクス	CL4NX-Jシリーズ、CL6NX-Jシリーズ、SG400R-exシリーズ、BF400Rシリーズ、M-48Proシリーズ、MT400eシリーズ、SG600Rシリーズ、SG112T/R、HA200Rシリーズ、GN412T	SCeaTa(シータ) L'esprit(レスプリ) Et Vie(エヴィ) FLEQV(フレキューブ) lapin(ラパン)	CT4-LXシリーズ HC4-LXシリーズ、T/R400v-exシリーズ、T/R400vシリーズ EV200Rシリーズ FX3-LX PT400eシリーズ	
	SATOC(サトック)	ST300Rシリーズ	Petit lapin(プチラパン) PW208NXシリーズ、PW200シリーズ、PT208シリーズ	
	バートロニクス	CF408T、RT308R	タフアーム LR4800SR-Tシリーズ	
	カラープリンタ ※6			
	株式会社サトー	GHS612R	キャンマーケティングジャパン株式会社	LX-D5500、LX-P5500、LX-760、LX-760RF、LX-P1500
ネットアンドプリント株式会社	LP-812W、NP-ODL8II	エプソン販売株式会社	CW-C6520、CW-C6020、GP-C831、TM-C7500、TM-C3500、TM-C3400	
日清紡ボスタルケミカル株式会社	NPC-122W、NPC-122X	カシオ計算機株式会社	GE5000-YPOS、N6100、V2500 RPCS	
株式会社フェニックス	PX509	日本エレクトロニクス工業株式会社	JP621-LC、JP600-LC、JP635-LC	

## Multi LABELIST V5シリーズ 対応シンボル種

カラープリンタでは太字表記のシンボルに対応しております

バーコード ※7	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、GS1-128 (UCC/EAN128)、CODABAR (NW-7)、CODE 128、CODE 39、CODE 93、ITF、GS1 DataBar (UCC/EAN128) ※9、インダストリアル2of5、マトリックス2of5
2次元コード ※7	PDF417、マイクロPDF、データマトリックス (ECC200)、GS1データマトリックス (ECC200)、QRコード、GS1 QRコード、セキュリティQR、マイクロQR、MAXIコード
合成シンボル ※7	GS1 DataBar Expanded Composite、GS1 DataBar Limited Composite、GS1 DataBar Composite、GS1 DataBar Stacked Composite、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite、GS1 DataBar Truncated Composite、GS1 DataBar Expanded Stacked Composite、GS1-128 Composite、UPC-A Composite、UPC-E Composite、EAN-13 Composite、EAN-8 Composite ※GS1 DataBarはRSSのことです。

- ※1 64bit版OS上では、32ビットアプリケーションとして動作します。
- ※2 直接制御でUSBを利用する場合、64bit版OS上で動作させるには32bitアプリケーションとして開発してください。
- ※3 開発時には「対象のフレームワーク」にて、.NET Framework 4.0以降を選択してください。
- ※4 直接制御はサトープリンタの場合のみご利用いただけます。パラレルには対応していません。
- ※5 カラープリンタ用レイアウト(カラーレイアウト)を発行する場合はアプリケーションを32bit版アプリケーションとして開発してください。
- ※6 カラープリンタ用レイアウト(カラーレイアウト)の作成/発行に対応したエディションのみ。詳細は「機能比較表」を参照ください。
- ※7 カラープリンタ用レイアウト(カラーレイアウト)の場合は一部制限がございます。
- ※8 Microsoft製のBluetoothスタックのみ対応しております。Bluetoothスタックの種類は対象のWindows端末のメーカーまでご確認ください。
- ※9 カラープリンタ用レイアウトの場合はGS1 DataBar Expandedに対応していません。

すべての機能が30日間限定で試用できます。是非一度ダウンロードしてご体感ください。 [マルチラベリストV5](#) [検索](#)

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310 受付時間: 24時間365日  
www.sato.co.jp 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



- このカタログの記載内容は2021年9月現在のものです。
- 製品改良のため新らしく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
- Windows、Excel、Access、Visual Basicは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- QRコードは株式会社サトーグループの登録商標です。
- その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。
- レスプリ、スキャントロニクス、バートロニクス、SATOC、Lapin、タフアーム、Multi LABELIST、エヴィ、SCeaTaはサトーホールディングス(株)の登録商標です。

## あらゆる現場で活用できるMulti LABELISTシリーズの新定番



電子・電機



ケミカル



自動車



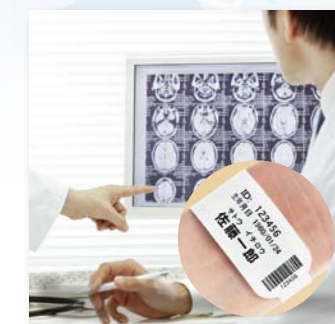
小売



アパレル



運輸・倉庫



医療・医薬



食品



レイアウト作成・発行ソフトウェア

Multi LABELIST V5 Standard  
Multi LABELIST V5 Plus  
Multi LABELIST V5 Enterprise

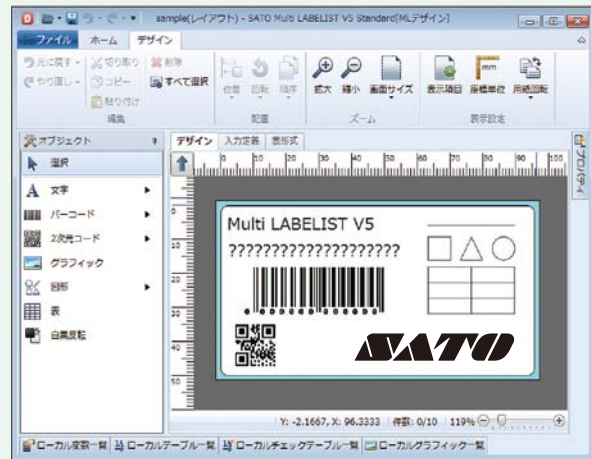
# 汎用性に富んだ レイアウト作成・発行ツール

## 特長

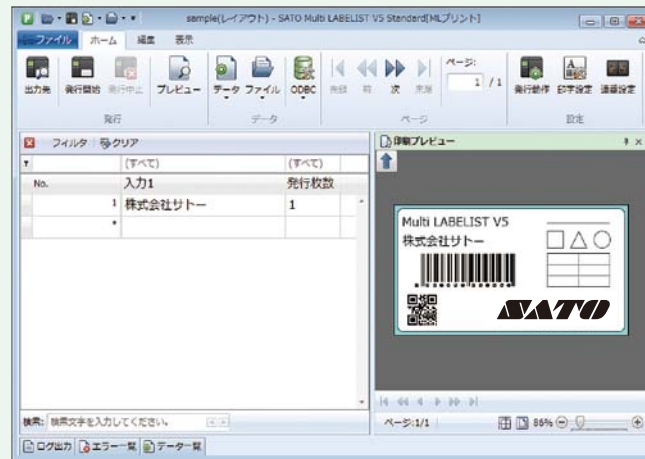
### 1 多機能＋わかりやすい操作性

画面構成が一新され、レイアウトデザインはより簡単に、発行画面はさらに使いやすくなりました。

【洗練されたデザイン画面】

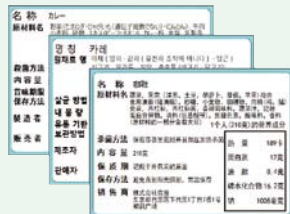


【発行画面はプレビュー表示も可能】



### 2 印字・表示の国際化対応

Unicode  
対応による  
多言語印字



日本語/  
英語/  
中国語(簡体)  
で画面表示が可能



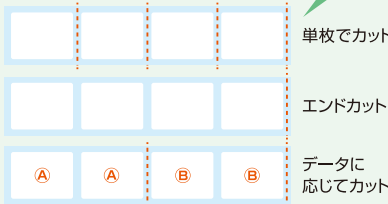
### 3 プリンタの機能を最大活用

確実に読み取れる高精度なバーコード



バー1本をプリンタのドット単位で表現することで、正確な印字を実現します。

用途に応じて自由にラベルカット\*1



### 4 カラーレイアウトの印字

Plus版ではカラープリンタ用のレイアウト作成・発行にも対応します。



### 5 アップグレードも簡単

Multi LABELIST me/V4のレイアウト資産を簡単にアップグレードできます。



\*プラットフォームの違いにより、印字結果が旧製品と異なる可能性があります。コンバート後はバーコードの読み取り確認や改行位置の確認など印字テストを実施してください。

### 6 アプリケーション連携

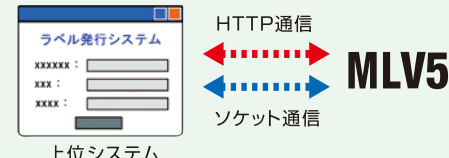
●ファイル・ODBC呼び出し  
テキストファイルやデータベースから、発行データを取り込むことができます。



●フォルダ監視発行  
上位システムとテキストファイルで簡単連携。監視フォルダからファイルを取り込み自動発行。



●ネットワーク通信連携(HTTP・ソケット)  
Enterprise版では上位システムとHTTP通信・ソケット通信で簡単連携\*2



## 安心のサポート体制

サプライ、プリンタ、ソフトのトータルサポートにより、もしもの場合も安心です。

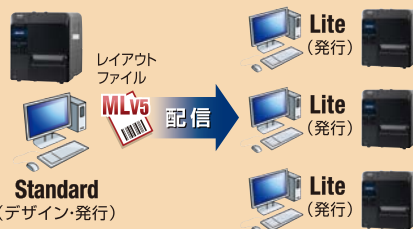


●豊富なサービス  
・値札フォーマットはライブラリセンター\*1で無料ダウンロード  
・サプライはWebから楽々注文  
・プリンタやソフトの操作はお客さまヘルプデスク\*2で電話サポート

●ラベルフォーマット保守(有償)で手厚くサポート  
・導入後のラベルフォーマットデータの修正・作成を5年間サポート  
・ラベルフォーマットデータをバックアップ。トラブル時に迅速な復旧支援  
・製品に精通した専任技術スタッフが、オンラインでスピーディに対応

\*1 ライブラリセンター <https://library.sato.co.jp/>  
\*2 お客さまヘルプデスク 0120-226310 (フリーダイヤル) 受付時間: 24時間365日

## 発行機能限定のLite版



\* Lite版はカラープリンタには対応していません

## 開発支援ツール

### Windowsアプリケーションに組み込みたい

## Multi LABELIST Component

Windows向けデスクトップアプリケーションから直接ラベル発行を可能にする開発支援ツール(.NETコンポーネント)。従来製品のMulti LABELIST OCXからの移行も低コストで実現できます。

### 特長

- 1 .NETコンポーネントの為、Visual Basicなどの使い慣れた言語で開発できます。
- 2 ラベルレイアウトはMulti LABELIST V5で簡単デザイン。プリンタコマンドを駆使する必要はありません。
- 3 さまざまなインターフェースが簡単に利用できます(各種インターフェースの直接制御、プリンタドライバ制御)。
- 4 プリンタのステータス監視機能により紙切れなどの詳細な状態を取得・確認可能\*1
- 5 Multi LABELIST Componentはライセンスフリーで配布可能。

\* プレビュー表示、カラーレイアウトの発行に対応したMulti LABELIST Component Plus(有償)もご用意しております。

### Webアプリケーションに組み込みたい

## Webアプリケーション開発用.NETコンポーネント

## Multi LABELIST V5 Web Engine

Windows向けWebアプリケーションから直接ラベル発行を可能にする開発支援ツール(.NETコンポーネント)。従来製品のMulti LABELIST WebEngineからの移行も、低コストで実現できます。

### Multi LABELIST V5 Web Engine の仕組み



## Multi LABELIST V5シリーズを使用するメリット

Multi LABELIST V5シリーズを利用せず  
開発する場合

- プリンタ接続
- プリンタ状態確認
- 印字用データ収集
- サトープリンタ用コマンド生成
- コマンド送信
- プリンタ切断

開発支援ツールを利用する場合  
Multi LABELIST Component / Multi LABELIST V5 WebEngine

- 開発工数 **約30%削減** (参考値)
- プリンタ接続
- プリンタ状態確認
- 印字用データ収集
- Multi LABELIST V5レイアウト呼出し
- コマンド送信
- プリンタ切断

Multi LABELIST V5フォルダ監視機能を利用する場合  
プリンタの状態監視と発行完了タイミングは検知できません。

- 開発工数 **約70%削減** (参考値)
- 印字用データ収集
- ファイル出力

## Multi LABELIST V5シリーズ機能比較表

機能	V5 Standard	V5 Lite	V5 Plus	V5 Enterprise	Component	Component Plus	V5 WebEngine
サトープリンタ用のレイアウト作成	○	×	○	○	×	×	×
サトープリンタから発行	○	○	○	○	○	○	○
発行画面の作成	○	×	○	○	×	×	×
旧製品のレイアウトをコンバート	○	×	○	○	×	×	×
データファイルの取り込み発行	○	○	○	○	×	×	×
フォルダ監視からのデータ取込自動発行	○	○	○	○	×	×	×
データから複数レイアウトを振分け	○	○*4	○	○	×	×	×
カラープリンタ用のレイアウト作成	×	×	○	○	×	×	×
カラープリンタから発行	×	×	○	○	×	○	○*3
ネットワーク通信連携(HTTP・ソケット)コマンド生成	×	×	×	○	×	×	×
専用窓口による技術サポート	—	—	—	○*6	—	○*5	○*5

\*1 サトープリンタの場合のみ対応となります。 \*2 ネットワーク通信連携(HTTP)にはIISが必要です。 \*3 カラープリンタ利用ライセンス(有償オプション)の追加が必要です。 \*4 発行のみ。Enterprise/Plus/Standardで振分け設定を作成する必要があります。 \*5 ご購入後、2年目以降は別途申込みが必要となります。 \*6 サポートライセンス(有償オプション)の追加が必要です。