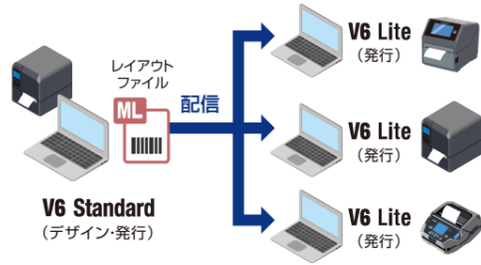


〈発行ツール〉

Multi LABELIST V6 Lite

発行のみに機能を限定した軽量版発行ソフトです。



〈開発支援ツール〉

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・タグ発行を可能にする開発支援ツール(.NETコンポーネント)です。

特長

- ① .NETコンポーネントのため、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 V6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。(サトープリンタの場合のみ対応となります。)
- 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。

Multi LABELIST V6 シリーズ 機能比較表

機能	V6 Standard	V6 Lite	V6 Plus	V6 Enterprise	Component	Component Plus
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	○	○※1	○	○	×	×
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	×	×	○	○	×	○
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	—	—	—	○※2	—	○※3

※1 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。※2 サポートライセンス(有償オプション)の追加が必要です。
 ※3 ご購入後、2年目以降は別途申込みが必要となります。

Multi LABELIST V6 シリーズ 仕様一覧

	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
V6 Standard V6 Lite V6 Plus V6 Enterprise	〈64bitOS〉 ・Windows 11 / 10 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016	2GHz以上(4コア以上推奨)	2GB以上 (4GB以上推奨)	空き容量5.0GB以上 [.NET framework 4.8 インストール済みの場合は 500MB以上]	SXGA (1280×1024) 以上推奨	・日本語 ・英語 ・中国語 (簡体)
Component Component Plus	〈32bitOS〉 ・Windows 10 〈64bitOS〉 ・Windows 11 / 10 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016	稼働確認開発ツール Visual Studio 2022 / 2019 [開発言語: Visual Basic/C# フレームワーク: .NET Framework 4.8]	接続インターフェース シリアル、USB、パラレル、LAN、無線LAN、Bluetooth※4 (直接制御※5、プリンタドライバ制御)			

※4 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。
 ※5 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。

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V6** **検索**

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310
 www.sato.co.jp 受付時間：24時間365日

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



- 記載内容は2022年11月現在のものです。
- 製品改良のため断りな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は、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- 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。

2022.11.18 C22_0116_v2 ©SATO HOLDINGS CORPORATION. All rights reserved.

SNSで最新情報を発信中

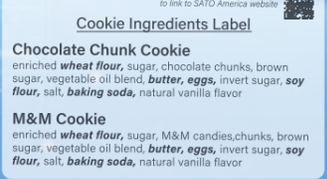
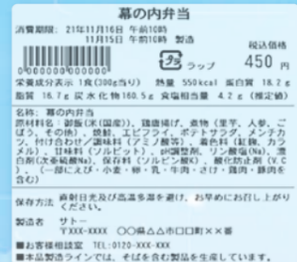


サトーホールディングス株式会社

SATO
 Powered On Site /



ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェア
Multi LABELIST V6



Multi LABELIST V6 シリーズ

ラベル・タグレイアウト作成・発行ソフトウェア
Multi LABELIST V6 Standard / Multi LABELIST V6 Plus / Multi LABELIST V6 Enterprise

ラベル・タグ発行ソフトウェア
Multi LABELIST V6 Lite

Windowsアプリケーション開発用.NETコンポーネント
Multi LABELIST Component / Multi LABELIST Component Plus

Multi LABELIST V6 シリーズ

直感的な編集機能 高品質なラベル・タグ発行 多様な発行ニーズに対応

ラベル・タグレイアウトに必要な機能を搭載

Multi LABELIST V6 Standard / Multi LABELIST V6 Plus / Multi LABELIST V6 Enterprise

1 簡単な操作でラベル・タグレイアウトを作成

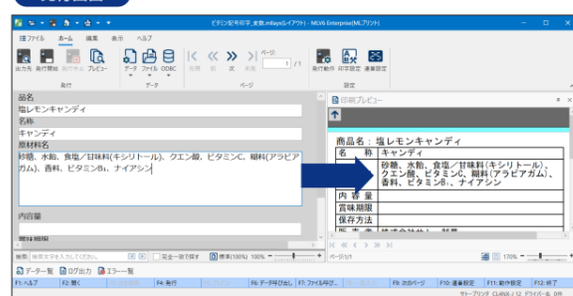
レイアウト専用デザイン画面



文字やバーコードなど印字項目を選択してデザイン画面に配置。簡単な操作でレイアウトを作成することができます。

2 プレビューを確認しながらデータ入力

発行画面



入力したデータがリアルタイムで画面に反映されるため、変換後の値や入力ミスをすぐにチェックすることが可能です。

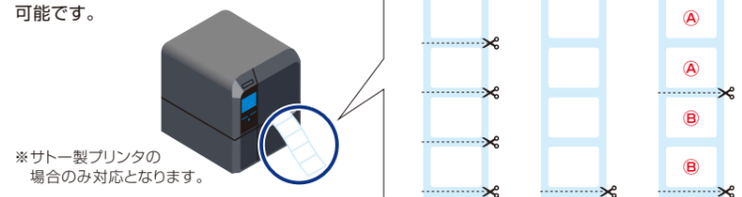
3 高品質なバーコード印字

プリンタの解像度に合わせて、高品質なバーコード印字を実現します。



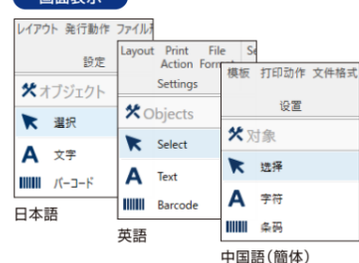
4 用途に合わせてラベルのカットを制御

ソフトウェア上で、現場の運用に合わせて枚数指定や設定した条件で制御することが可能です。

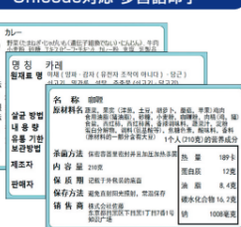


5 画面表示と印字が多言語に対応

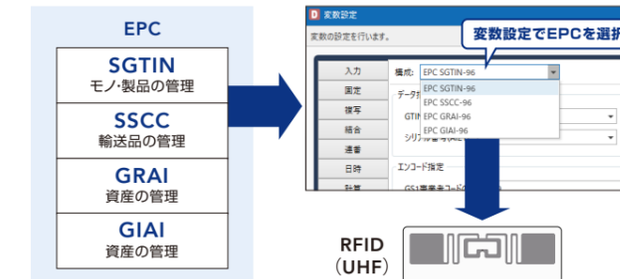
画面表示



Unicode対応 多言語印字



6 プルダウンで簡単にRFIDエンコード設定



7 アプリケーションとの連携でラベル発行を効率的に

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。



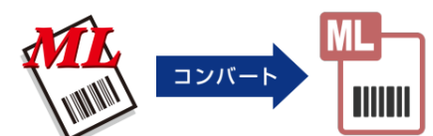
*ODBC:アプリケーションからデータベースにアクセスするための仕組み。

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します。



8 レイアウト資産を有効活用



*印字結果が旧製品と異なる可能性がございます。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、ご利用ください。

V6 Plus / V6 Enterprise

カラープリンタに対応

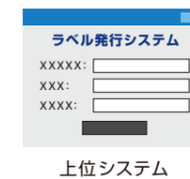


店頭POPやGHSラベルなどのデザイン作成が可能です。



V6 Enterprise

ネットワーク通信連携に対応



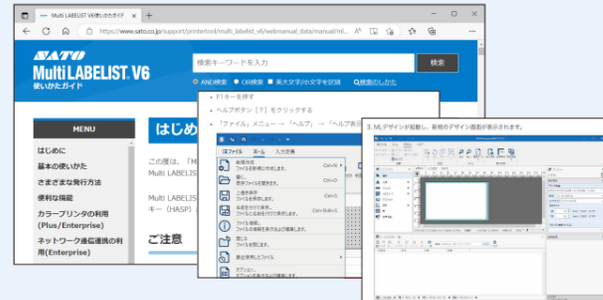
上位システム
※ネットワーク通信連携(HTTP)にはIISが必要です。

安心の一括サポート体制

豊富なサービス

1 WEBマニュアルでいつでも確認

キーワード検索やMENUで簡単に参照することができます。



2 遠隔サポートでスピーディーに解決

お客様の画面を確認しながらフォーマット作成方法をご説明したり、パソコンを直接操作して各種設定の変更やトラブル調査を実施します。



3 主要小売企業で使用できる1万件以上の値札フォーマットをライブラリーセンターで無料ダウンロード



サイト▶<https://library.sato.co.jp/about.html>

4 サプライ(ラベル・タグ)はWebから楽々注文



▲サトーインターネットオーダー

▲サトークイックオーダー

フォーマット保守サポートパックで手厚くサポート(有償)

フォーマットデータの修正・作成を5年間サポート。

※サポートは5年間で10フォーマットまでとなります。

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を支援。

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ーに対応。

