

●本体

製品名称		SPX01S	SPX01H
機材 Block		Block8	
機械形式		SP03-S	SP03-T
印字方式		サーマルプリント方式	←
サーマルヘッド型式		TPH800	←
本体操作言語		日本語 / 英語 (切替式)	←
対象ワーク	塩ビチューブ*1	外径φ 2.0 ~ 22.0mm	外径φ 2.0 ~ 28.0mm
	収縮チューブ*1	折幅最大 35mm程度	折幅最大 45mm程度
	マーカラベル	短尺・長尺	←
	マーカプレート	各種	←
書体		シーティーケイ オリジナルフォント	
標準フォント	文字サイズ	2.4 x 2.4 (タテ / ヨコ) 1.8 X 1.8 (タテ / ヨコ)	←
		2.4 x 1.2 (タテ / ヨコ) 1.8 X 0.9 (タテ / ヨコ)	←
		3.0 x 2.4 (タテ / ヨコ) 2.0 X 1.2 (タテ / ヨコ)	←
		5.0 x 3.0 (タテ) 2.7 X 2.1 (タテ)	←
		←	←
特殊フォント	文字種類*2	数字 0~9	←
		英字 大文字: A~Z 小文字: a~z	←
		カタカナ ア〜ン	←
		記号 各種	←
特殊フォント	1	文字サイズ	2.4 x 2.4 (タテ) 3.0 x 2.4 (タテ)
		文字種類	ㇿ ㇿ アースマーク x 4種 (アンダーバー) 組込済み
	2	文字サイズ	4.0、5.0、5.5mm*3
		文字種類	ㇿ ㇿ アースマーク x 4種 (アンダーバー) 組込済み
桁数 x 段数		22桁 x 1段・10桁 x 2段・6桁 x 3段・4桁 x 4段	
ナンバリング		10進・16進・逆10進・逆16進	
ディスプレイ		白色バックライト付き液晶画面 (40桁 x 4段)	
スタンドアロン入力方法		キーボード (付属品)	
インターフェース		USB	
本体メモリー		最大 1,000 ライン + 1,000 x 8 バンク	
USB メモリー		メーカーオプション	
カッター		自動 / 手動式全半切能装備	
プリフォアード	適応ワーク	塩ビチューブ 外径φ 2.5 ~ 8.0mm	
ライニングユニット RM81T*4	適応ワーク	← (オプション設定なし)	
	貼付テープ	塩ビチューブ 外径φ 2.5 ~ 6.0mm LT1230 (幅 12.0mm x 30m)	
生産能力	1 チューブモード	約 5,300 個 / 時間 (長さ 20mm 5桁 x 1段マーキング)	約 4,900 個 / 時間 (長さ 20mm 5桁 x 1段マーキング)
	2 RM モード	←	約 4,600 個 / 時間 (長さ 20mm 5桁 x 1段マーキング)
電源		AC100 ~ 240V 50/60Hz	
本体	寸法	315W (カッターシールド含) x 280 D x 330 H mm	
	重量	11.5kg	
	カラー	ホワイexグレー	
印字テープ 幅 20mm x 長さ 200m / 巻		黒 : S611-20 (出荷時 1巻装着済)	

\*1 切断幅は 25mm までです。それ以上の幅を切断する場合は (カッターブレード W-1 / 切断幅 45mm オプション) を別途ご用意ください。  
 \*2 文字サイズにより一部含まれないフォントがあります。  
 \*3 同一書体内に割振り  
 \*4 (ライニングユニット RM81T) は SPX01H 専用のメーカーオプションです。

●オプション

USB メモリー	SPX01 本体で USB メモリーを使用しデータの保存が可能
RM 81T	SPX01H 専用のチューブ整理ユニット
TH400	本体上部を利用しチューブを安定供給
C-3	別置き設置型チューブホルダー
リールセット	TH400、C-3 共用の替りール

●バーコード

書体	CODE39 準拠
文字サイズ	40 ポイント以上推奨
チェックデジット	選択式 (モジュラス 43 を使用)
適応ワーク	塩ビチューブ : 外径φ 4.0mm 以上 (バーコードのみマーキング) マーカラベル、マーカプレート

●付属制御ソフトウェア《PCMS5》

対応 OS *1 *2	Windows 10、Windows 11
適応 PC	各 OS 推奨値以上のスペックを有し、USB ポートの使用可能な PC
メモリ	各 OS 推奨値以上
ハードディスク	各 OS 推奨値以上

\*1 Microsoft のサポートが終了した時点で、対応 OS から除外されます。  
 \*2 インストール済みの OS を別の OS へアップグレードした場合は、正常に動作しない場合があります。

⚠ 安全に関するご注意

製品を安全にお使い頂くため、ご使用前に「取扱説明書」記載の内容を充分ご理解の上、ご使用ください。

Microsoft Windowsは米国マイクロソフト社の米国および他諸国における登録商標です。塗装色は印刷のため実際の色とは異なる場合があります。カタログ記載の性能、仕様、外観等は予告無く変更する場合があります。ご了承ください。

# SPX01series

チューブ・マーカラベル・マーカプレート (端子記銘板) マーキング



SPX01H



SPX01S

**HOTMARKER** 株式会社 シーティーケイ

東日本営業部 東京都豊島区南池袋2-28-14 大和証券池袋ビル4階  
 TEL 03-5953-9881 FAX 03-5953-9882

西日本営業部 大阪府大阪市北区芝田2-8-31 第3東洋ビル  
 TEL 06-6372-1515 FAX 06-6373-2766

<https://www.hotmarker.com>

# 印字プリンターを、もっと使いやすく、もっと手軽に。

サーマルプリント式のスタンダードモデル「SP シリーズ」が、ソフトウェアを刷新。お客様のニーズに応える多彩な新機能を搭載しました。

function

## 1 テーブル設定画面内ワークイラスト変更機能

設定値を入力するだけで、印字位置を即座にイラストで表示。完成イメージを直感的に確認できます。設定値はスライダーを動かすだけで自由に変えられます。



従来画面

新しくなった画面

## •ハードウェアも進化しました

### 1 ワークセットが片手でできる!

ワークガイド部に取り付けたユニットにより、ワーク挿入を片手でできるようになりました。ケガすることなく安全に作業できます。

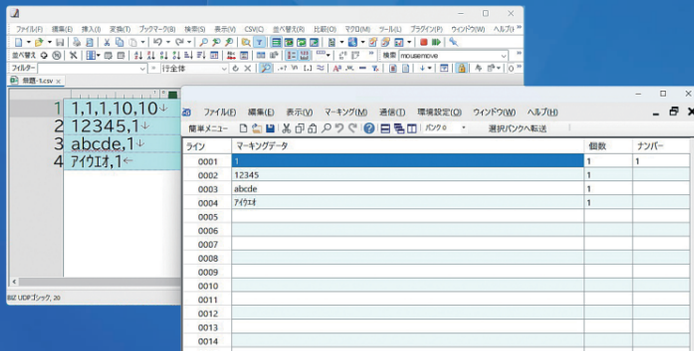


SPX01S

function

## 2 CSVファイル読込機能

読み込んだ CSV ファイルは、そのままマーキングデータとして取り込めるためスムーズに作業を進めることができます。



function

## 3 表示ファイル内検索機能

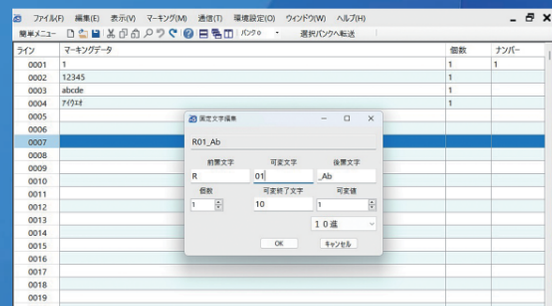
表示したいマーキングデータを一発で検索できるようになりました。見たいマーキングデータがすぐに見つかる「SPX01 シリーズ」注目の機能です。



function

## 4 アルファベットナンバリング機能

設定画面に入力するだけで、アルファベットも数字も思いのまま配列できます。作業が大幅に効率化します。



function

## 5 リドゥ・アンドゥ機能

直前に行った操作を簡単に取り消すことができるので、作業のやり直しがスムーズになりました。業界唯一の便利な機能です。



新しくなったソフトウェアは、こちらの動画でもご紹介しております。併せてご覧ください

### [その他の特徴]

#### ● 他社のデータと連携

ECAD ソリューションズ社、図研アルファテック社で制作した CAD データとリンクしているため、データをそのまま取り込んで印字することができます。

#### ● 英語にも対応、アップデートも快適

表示言語は、日本語 / 英語の 2 言語対応。海外工場でも使いやすくなりました。新しいソフトウェアをダウンロードできるので、最新の状態にアップデートできます。

### 新規実装機能 (ソフトウェア)

編集機能	統合データファイル	統合データファイル新規作成時、環境設定で設定した統合データ用テーブル設定を 20 個から選択可能 統合データファイル作成時接続された SP からのテーブル設定読込機能
	ファイルの読込	CSV ファイル読込機能 他社機データファイル読込機能
	編集機能	アルファベットナンバリング機能
		リドゥ・アンドゥ機能
画面表示	表示ファイル内検索機能	テーブル設定画面内ワークイラスト変更機能
	統合データファイルのデータ入タブヘワークモード・ワーク長・カッター位置・Y 補正を追加表示	
環境設定	環境設定でのテーブル設定を 20 種類保存可能	
マーキング	セットモード Win フォント対応 (近日実装予定)	セットモード反転文字対応 (近日実装予定)
	マーキング時の Y 補正エラー発生時の Y 補正修正機能 (統合データのみ対応)	