

電気配線用高速マルチプリンター用チューブストッカー

MP-60N ST-1

圧倒的な使いやすさ



作業の効率化



ローランニングコスト



インターネット動画で詳しくご覧いただけます。

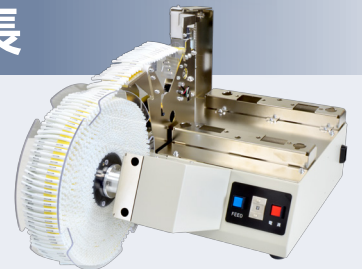
チューブストッカー ST-1 特長

特長

1

作業効率がX倍!

- 2個1セットでのカット、貼付けが可能になり、2極内で反転印字も可能!
- 最大約2,000個のチューブの貼り付けが可能(4Φ)
※2個1セットの場合最大4,000個

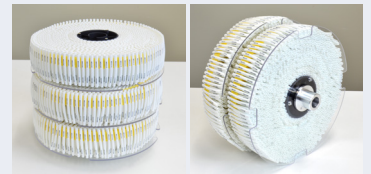


特長

2

巻取りカートリッジの機能性が大幅にUP

- 直置きからも台紙へ楽々貼付け!
- 取り外した状態から重ね置きができ、印字後の保管を省スペース化!
- 15~60mm内で自由なチューブカット



特長

3

ローランニングコスト

- 市販のセロハンテープ・マスキングテープを使用しての巻取りが可能!
(推奨セロハンテープ:ニチバンセロテープ 18mm×35m)
(推奨マスキングテープ:3Mマスキングテープ243J 18mm×18m)

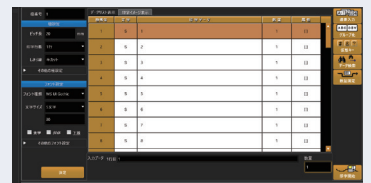


特長

4

PC接続での簡単入力、データ保存、呼び出しも可能

- 専用アプリケーション「ウェブV」にてコントロール
- CSVファイルの読み込みに対応
- 全カット/半カット/印字位置補正をアプリにより簡単に操作



60N + ST-1 仕様

文字種類	数字:0~9、英大小文字:A~Z、漢字、かな文字、記号 (PC内フォント使用、種類により使用不可文字あり)	印字スピード	20mm/sec. ~ 52mm/sec. (標準40mm/sec.)
文字サイズ	サイズによる指定 (端子M=39)	連番機能	8進、10進、16進、ステップ、アルファベット
文字間隔	可変(-12~+24dot)	補正機能	印字位置、印字濃度、その他多種
文字行数	標準最大3行(特殊最大6行)	インターフェイス	USB2.0以上のTypeAコネクタが必要
文字方向	縦印字、横印字	電源	100 ~ 240V (プラグは100V日本国内仕様)
最大入力データ数	2000ライン	消費電力	100 W以下
印字数量設定	9999個	周囲条件	温度 動作時:10~25℃ 保存時: 0~40℃
最大印字文字数	98文字(100mmピッチ MSゴシック SSサイズ使用時)		湿度 動作時:40~70% 保存時:30~90% ※結露なきこと
印字方法	熱転写方式 印字密度 12 dot/mm	サイズ	約W340mm×H455mm×D550mm
ワークサイズ	φ2 ~ 10 mm (チューブモード時) 幅4 ~ 12 mm (記銘板モード時) 幅2.5 ~ 13 mm (長尺ラベルモード時)	重量	21.5kg

ST-1 追加仕様

電源	MP-60Nから供給	巻取最大数量	約2000個 (4φ) ※2個1セット 4000個
巻取幅最小/最大	6mm~60mm	巻取テープ	セロハンテープ、マスキングテープ (推奨有)

動作環境

対応OS	日本語版 Microsoft Windows® 10/8.1/7 ※Windows 10Sには対応していません ※最新のWindows Updateを適用のこと	メモリー	4G以上推奨 (3台制御8G以上推奨)
対応機種	上記OSがプリインストールされたPC 本体との接続にUSBポートが必要	CPU	Core i3 同等以上推奨
		ディスクドライブ	CD-ROMドライブ必須

※Windows 10、Windows 8.1、Windows 7 は、マイクロソフト社の登録商標です。
※その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

サプライ品

長尺記銘板 RoHS指令対応品

短尺の記銘板に比べ作業効率がよく、素材のロスも少なくなります。材質は環境にやさしいABSを採用しております。



型式	幅 (mm)	長さ (m)	厚さ (mm)	色	材質	入数
B-7.0-ECO	7.0	25	0.5	白	ABS	5
B-7.8-ECO	7.8					
B-8.0-ECO	8.0					
B-8.5-ECO	8.5					
B-9.5-ECO	9.5					
B-10.0-ECO	10.0					
B-10.5-ECO	10.5					
B-12.0-ECO	12.0					

専用印字リボン RoHS指令対応品

黒色のTRB-200の他、白色も揃えています。



型式	幅 (mm)	長さ (m)	色	入数
TRB-200	20	200	黒	10
TRW-200			白	

ラベル RoHS指令対応品

サイズ・色など、豊富なバリエーションでさまざまなご要望にお応えします。主に環境にやさしいPET材を採用しております。

長尺タイプ マスマタイプ



	型式	幅 (mm)	長さ (m)	色	材質	入数
長尺タイプ	MPL-5W	5.0	27.5	白	PET	5
	MPL-6W	6.0				
	MPL-7W	7.0				
	MPL-8W	8.0				
	MPL-10W	10.0				
	PLW-13C	13.0		黄	PVC	
	PLY-6C	6.0				
	PLY-8C	8.0				
	PLY-10C	10.0				
	PLS-6C	6.0				
	PLS-8C	8.0	銀	PET		
	PLS-10C	10.0				

	型式	サイズ (mm)	コマ数 (片)	色	材質	入数
マスマタイプ	MPL-617W	6×17	1100	白	PET	5
	MPL-620W	6×20				
	MPL-623W	6×23				
	MPL-817W	8×17				
	MPL-820W	8×20				
	MPL-823W	8×23		黄	PVC	
	PCY-1025	10×25				
	PCS-817	8×17				
	PCS-820	8×20				
	PCS-823	8×23				

株式会社 **壬生電機製作所** <https://www.mibudenki.co.jp>

本社・工場 〒601-8354 京都府京都市南区吉祥院仁木ノ森町50番地
TEL 075-681-8561 FAX 075-661-0455

京都営業所 〒601-8354 京都府京都市南区吉祥院仁木ノ森町50番地
TEL 075-681-8563 FAX 075-661-0455

北関東営業所 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3丁目337-2
TEL 048-662-9781 FAX 048-662-9782

東京営業所 〒140-0013 東京都品川区南大井3-17-9
TEL 03-5764-5550 FAX 03-5764-5551

名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市中区上社2-210
TEL 052-775-1115 FAX 052-775-1119

九州営業所 〒802-0075 福岡県北九州市小倉北区昭和町20-7
TEL 093-923-3800 FAX 093-923-3801