

# Mailba

検査・区分装置



## 適応サイズ

ハガキから長3封筒

## 高速処理

毎時20,000通の処理が可能です。

## 序列検査

番号の昇/降順を検査し、異常がある場合に装置を停止します。

## 引抜き処理

指定した番号を読取ると装置を停止します。

## ログ保存

読み取った番号をファイルへ保存します。  
ログの印刷もできます。

郵便番号	通数	シフト	設定名
003920	20		設定1
003923	3		

  

番号	昇/降	検出番号	検出時刻
003901	1	003901	21:21:17.51
003902	2	003902	21:21:18.87
003903	3	003903	21:21:21.64
003904	4	003904	21:21:21.84
003905	5	003905	21:21:23.04
003906	6	003906	21:21:23.21
003907	7	003907	21:21:23.82
003908	8	003908	21:21:23.60
003909	9	003909	21:21:22.79
003910	10	003910	21:21:22.98
003911	11	003911	21:21:23.18
003912	12	003912	21:21:23.57
003914	14	003914	21:21:31.18
003913	13	003913	21:21:41.17
003914	14	003914	21:21:42.64
003915	15	003915	21:21:47.01
003916	16	003916	21:21:47.37
003917	17	003917	21:21:47.57
003918	18	003918	21:21:47.76
003919	19	003919	21:21:48.26
003920	20	003920	21:21:49.19
003921	21	003921	21:21:49.64
003922	22	003922	21:21:52.19
003923	23	003923	21:21:52.40

# SOME II

<http://www.somepon.com>

## 株式会社サム技研II

〒476-0015 愛知県東海市東海町6丁目1番9号

Tel:052-601-1531(代) Fax:052-601-2896

E-mail:some@somepon.com

● 当社の製品は全て国内で製造しております。