

小切手・証券印刷物・CD・DVDジャケットなどの計数用

新製品

傷、汚れを付けず 高速で計数

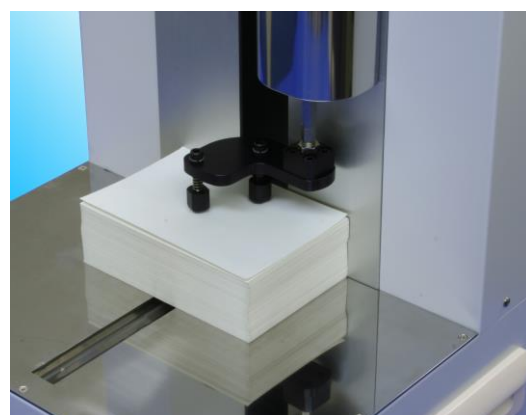
# 縦積み 卓上型 光センサー方式枚数計

SM-MINY i

新開発の波形処理エンジンにより、薄物の計数精度向上！



操作パネル



計数テーブル

- 非接触式のため角折れ・傷・汚れがなく、最終製品に使えます。
- CD・DVDジャケット500枚を3.5秒で高速カウント。
- 操作が簡単！ワーク変更時もボタン操作だけで誰にでも簡単に使えます。
- エアさばき・紙押え機構により薄物(0.1mm)を計数できます。(オプション)
- プリンターで日報出力ができ、手書きによる日報作成が不要です。
- 計数履歴をパソコンに保存できます。(オプション)



タイヨーエンジニアリング株式会社

# あらゆる業界(印刷・カード・製本・紙器・電子)に対応した機種をラインナップ

内蔵タイプのプリンタを標準装備

主な計数対象実績

カード(ICカード・クレジットカード・プリペイドカード・紙カードなど)、封筒、ハガキ  
 圧着ハガキ、商品券、通帳、搭乗券、薬品用能書、薬品ラベル、DVD、CDなど

## ★履歴管理内容

1)プリンタ出力(標準装備)

計数年月日・時間・ロット番号・カウント数・トータルを計数毎に印字

2)パソコン通信(オプション)

枚数計を最大4台まで一括管理

プリンタ出力内容に加え、品名・計数担当者の登録可能

履歴ファイルをパソコンプリンタで印字、およびCSVファイルで保存



パソコン



SM-MINY i



プリンター

計数結果表

日時 : 2005年 08月 22日 18時 28分

1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機

処理選択  
 設定中  
 運転中

品名 用紙1  
 計数担当者 高橋真治  
 ロット番号 123456

ロット番号	設定枚数	カウント枚数	束数	トータル枚数
-	-	-	-	-

号機	ロット	カウント枚数	結果	束数	トータル枚数	時間	日付	品名	担当者
1	123	100	OK	1	100	11:21	05.05.10	ICカード#1	鈴木
1	123	100	OK	2	200	11:21	05.05.10	ICカード#1	鈴木
1	123	100	OK	3	300	11:22	05.05.10	ICカード#1	鈴木

保存

パソコン画面例

07年08月08日  
 ロットNo 123456  
 カウント 100 トータル 100  
 カウント 100 トータル 200  
 カウント 100 トータル 300  
 .  
 カウント 100 トータル 900  
 カウント 100 トータル 1000

プリンタ印字例

装置構成	本体、サーマルプリンター(内蔵)
寸法・重量	W350×H620×D385(mm) ・ 18.3Kg
電源	AC100V 3A 50/60Hz
計数速度	150mm/秒
計数最大幅	160mm (紙押さえクランパー使用時 : 105mm)
オプション	履歴管理ソフトウェア、コンプレッサー(外付け)、紙押さえクランパー

大王製紙グループ

 **ダイオエンジニアリング株式会社**

URL: <http://www.tokyo-denshi.co.jp/>

電子機器事業部 〒250-0001 神奈川県小田原市扇町3-15-4

電話 : 0465-32-7781 FAX : 0465-32-7790

大阪営業所 〒540-0024 大阪府大阪市中央区南新町1-3-8

ヤマハラビル7F

電話 : 06-4790-9301 FAX : 06-4790-9302