

プラスチック・塩ビ板、ボール紙などの大判サイズの計数用

新製品

傷、汚れを付けず 高速で計数

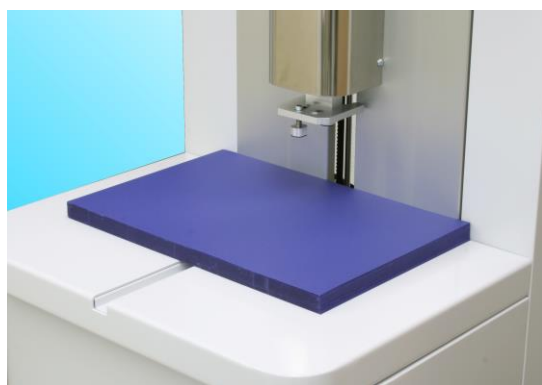
# 縦積み 自立型 光センサー式 枚数計

Stack Master 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。
- 紙以外の材質(プラスチック、塩ビなど)も計数できます。
- 最大積載高さ400mmを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。
- ワークに合わせ拡張テーブル・エアテーブルが選択できます。(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)



ダイオ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

外付け・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



Stack Master i



プリンタ

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 (緑色ボタン) 設定中 (緑色ボタン) 運転中 (緑色ボタン)

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	W560×H1510×D630(mm)・100Kg
電源	AC100V 3A 50/60Hz
計数速度	150mm/秒
計数最大幅	400mm
最大ワーク寸法	1000×1000mm
オプション	履歴管理ソフトウェア、コンプレッサー(内蔵) 拡張テーブル、エアータブル、紙押さえクランプ

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

ヤマハラビルビル7F

電話: 06-4790-9301 FAX: 06-4790-9302