

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

傷、汚れを付けず 高速で計数

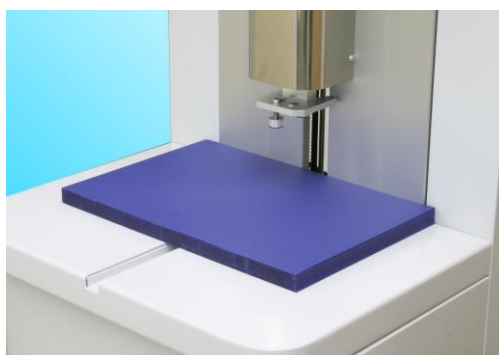
縦積み 自立型 光センサー式 枚数計

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)

# 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



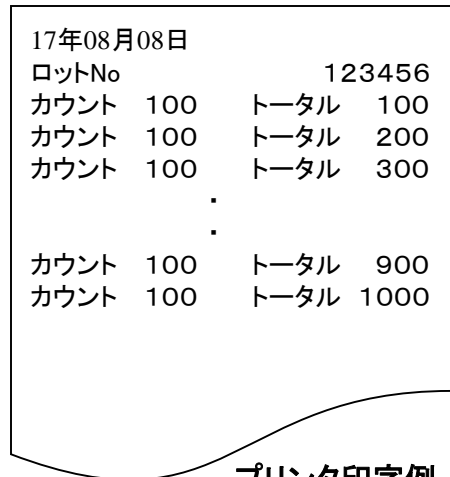
Stack Master i



プリンタ



パソコン画面例



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