

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

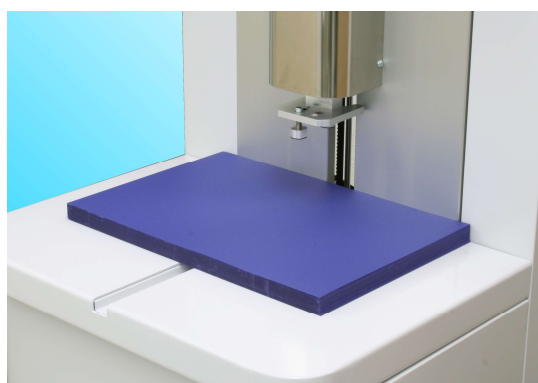
縦積み 自立型 光センサー式 枚数計

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



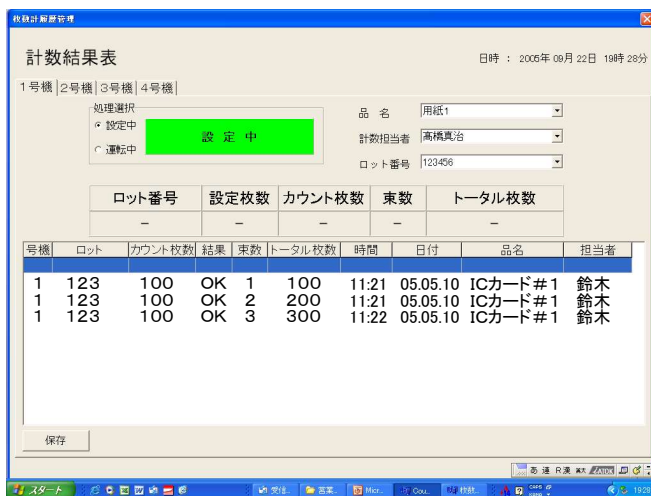
パソコン



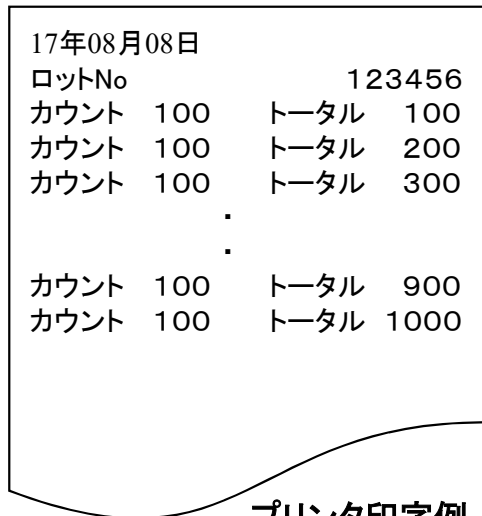
Stack Master i



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、エアテーブル、紙押さえクランプ