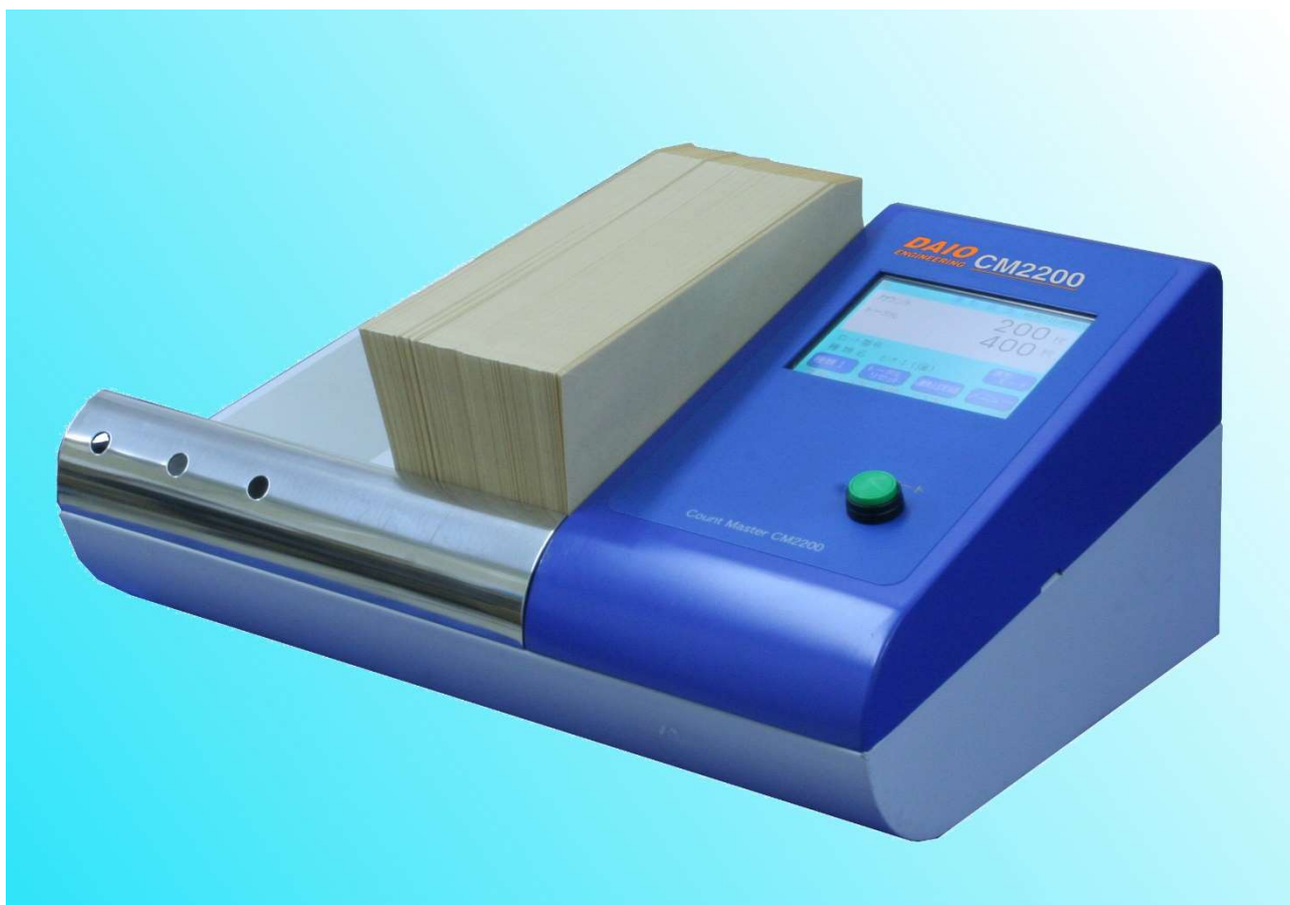


IDカードの個別発送における通数管理に最適

傷、汚れを付けず 高速で計数

厚み認識機能付き 光センサー式枚数計

カウントマスター CM2200



- 効能書の2枚折検査など、厚みが違う物の混入を検出することができます。
- 非接触式のため角折れ・傷・汚れがなく、最終製品の枚数カウントに使えます。
- 封入済み封筒50通や効能書50枚を、3秒以内でカウントできます。
- プリンターで計数結果を出力する履歴管理機能を、標準で装備しています。
- 計数履歴をパソコンにも保存できます。(パソコンソフトはオプションです。)
- 計数操作は非常に簡単！スタートボタンを押すだけです。

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(パソコンソフトはオプション)

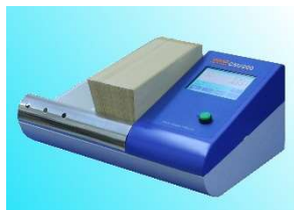
枚数計を最大4台まで一括管理

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



CM2200



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) / 選択中

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	時間	日付	品名	担当者
1	123	100	OK	1	11:21	05.05.10	ICカード#1	鈴木
1	123	100	OK	2	11:21	05.05.10	ICカード#1	鈴木
1	123	100	OK	3	11:22	05.05.10	ICカード#1	鈴木

保存

パソコン画面例

17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、プリンターケーブル
寸法・重量	520W×230H×360D(mm) 突起物は含まず・12Kg
電源	AC100V 3A 50/60Hz
計数速度	150mm/秒 (折った効能書50枚を約3秒で計数)
計数最大幅	250mm
オプション	特殊形状対象物用ストッパー、計数履歴管理用パソコンソフト、コンプレッサー