

G06M 他に分類されない対象物の計数

注
注

このサブクラスは以下のものを包含する：

・歩進運動または連続運動の機械的計数器で最下位桁に機械的または電気的な単一またはそれ以上の入力を与えられて作動するもの；

・計数システムであって機械的，電気的または電子的計数器のいずれかを使用するもの

- 1/00 一般的構成事項
- 1/02 ・ハウジング [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/04 ・最下位の段の駆動のための構成（駆動の比が可変のもの G 0 6 M 1 / 3 8 ）
- 1/06 ・・段の連続回転を生じさせるもの，例．歯車列によるもの
- 1/08 ・駆動作動のための構成
- 1/10 ・・電気的または磁気的手段によるもの
- 1/12 ・・流体手段によるもの
- 1/14 ・ある段から高位段へ桁送りするための構成（桁送りの比が可変のもの G 0 6 M 1 / 3 8 ）
- 1/16 ・・自己作動のもの，例．ジェネバ機構によるもの
- 1/18 ・・外部作動を要するもの，例．電磁力によるもの
- 1/20 ・・各単位でそれぞれとりうる値の個数が異なる単位群に特に適するもの，例．角度における度や分のためのもの
- 1/22 ・計数機構上の計数結果を可視表示するための構成，例．拡大レンズをもつ窓によるもの
- 1/24 ・・表示ドラム；目盛り盤；指針
- 1/26 ・・整列手段
- 1/27 ・計数結果を電気信号の形で出力するための構成，例．計数ドラム上のマークを感知することによるもの
- 1/272 ・・光電的手段を用いるもの
- 1/274 ・・磁気的手段を用いるもの；ホール効果素子を用いるもの
- 1/276 ・・機械的に作動される接点を用いるもの
- 1/28 ・特定値への設定または帰零のための構成
- 1/30 ・・ハート形または類似のカムを用いるもの；レバーを用いるもの
- 1/32 ・・・作動手段，例．磁石，ばね，おもり
- 1/34 ・・再設定軸を用いるもの
- 1/36 ・・・作動手段，例．磁石，ばね，おもり
- 1/38 ・駆動または桁送りの比を可変にするための構成，例．複数の計数輪列を択一的に用いるもの
- 3/00 付加的手段をもつ計数器 [2 0 0 6 . 0 1]
- 3/02 ・設定計数値における作動，例．機械の停止，を行なわせるための手段

- 3/04 ・・逆方向作動用の付加計数輪列をもつもの
- 3/06 ・計数結果を印字または別表示するための手段 [2 0 0 6 . 0 1]
- 3/08 ・数個の源からの入力を計数するための手段；異なる量の入力を計数するための手段
- 3/10 ・各単位でそれぞれとりうる値の個数が異なる単位群の計数をするための手段，例．角度における度や分 [2 0 0 6 . 0 1]
- 3/12 ・不適当な作動を防止するための手段，例．偽報防止用
- 3/14 ・正および負の作動の差を記録するための手段

物品の計数

- 7/00 コンベヤによって運ばれる物品の計数
- 7/02 ・検出素子へ達する前に物品が引き続く物品間で明確な空隙を生ずるように分離されるもの
- 7/04 ・・塊状の物品，例．箱，の計数
- 7/06 ・・平板状の物品，例．紙，の計数
- 7/08 ・物品が検出される位置で物品の移動方向が変更されるもの
- 7/10 ・・オーバーラップしている平板状物品，例．カード，の計数
- 9/00 積み重なった物品の計数
- 9/02 ・流体吸引ノズルと共働する回転分離装置を用いるもの
- 11/00 ランダムに分布している物品の計数，例．一表面上に分布しているものの計数
- 11/02 ・一つの表面を次々と線状に走査する電子ビームを用いるもの，例．基板上の血球についてのもの
- 11/04 ・・寸法が異なる物品を区別する手段をもつもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/00 他に分類されない物品の計数 [2 0 1 1 . 0 1]