

G01D 特に特定の变量に適用されない測定；単一のほかのサブクラスに包含されない2つ以上の变量を測定する装置；料金計量装置；特に特定の变量に適用されない伝達または変換装置；他に分類されない測定または試験

注

(1) このサブクラスは以下のものを包含する：

他の単一のサブクラスに包含される变量に特有でない測定結果を指示または記録する装置；

類似の装置で、該装置への入力が被測定变量でないもの、例、手動操作のもの；

測定計器一般の細部；

単独では単一の特定变量の測定に適用されることがなく、かつ他の箇所に分類されない測定用変換器、すなわち、感知要素の型式や特性が変換手段を束縛しない場合に、感知要素の出力を別の变量に変換する手段；

他に分類されない測定または試験。

(2) クラス G 0 1 のタイトルに続く注に注意すること。

サブクラス内の索引

測定装置一般

瞬時値以外の形でのデータの回復 1/00

特定目的のための手段 3/00

特に特定の变量に適用されない伝達または変換装置 ... 5/00

構成部品 11/00

指示；指示器の構成部品 7/00, 13/00

記録；記録装置の構成部品 9/00, 15/00

試験または校正 18/00

他に分類されない測定または試験 21/00

料金計量 4/00

1/00 変量の瞬時値以外の結果を示す測定装置（G 0 1 D 3 / 0 0 が優先；料金計量装置 G 0 1 D 4 / 0 0 ；特に特定の变量に適用されない変換器 G 0 1 D 5 / 0 0 ）

1/02 ・ 平均値、例、二乗平均の開平値、を示すもの（電流または電圧の二乗平均の開平値の測定 G 0 1 R 1 9 / 0 2 ）

1/04 ・ 積分値を示すもの（平均値を示すもの G 0 1 D 1 / 0 2 ）

1/06 ・ 間欠的加算によるもの

1/08 ・ 一定時間内の

1/10 ・ 微分値を示すもの

1/12 ・ 最大値または最小値を示すもの

1/14 ・ 値の分布関数を示すもの、すなわちある値が特定の範囲に入った度数

1/16 ・ 2 以上の値の関数値、例、積、比率、を示すもの

1/18 ・ 不特定のパラメータが予め決められた値を超過したことの信号を出す装置を有するもの（G 0 1 D 1 / 1 4 が優先）[3]

3/00 このグループのサブグループに関する特定目的のための手段を有する測定装置

- 3/02 ・ 変換機能を改変または修正するもの
- 3/024 ・ ・ 範囲変更用；ある感知要素を別のものにより置き換える装置 [6]
- 3/028 ・ 望ましくない影響、例、温度、圧力、を軽減するもの [6]
- 3/032 ・ ・ 入信号に作用するもの、例、平均化によるもの；望ましくない信号をゲートで制御するもの [6]
- 3/036 ・ ・ 測定装置それ自体に対する影響 [6]
- 3/06 ・ 零位法によって作動するもの
- 3/08 ・ 装置の安全保護のためのもの、例、異常操作、破損に対するもの
- 3/10 ・ 付加的、補助的な指示器または記録器をスイッチングするもの
- 4/00 料金計量装置（タクシーメータにおけるもの G 0 7 B 1 3 / 0 0 ；コイン、カードその他類似のもので作動するメーター制御された液体、気体または電気を送出する装置 G 0 7 F 1 5 / 0 0 ）
- 4/02 ・ 細部
- 4/04 ・ ・ 帰零機構、例、指示部材用
- 4/06 ・ ・ 駆動部材、指示部材間のクラッチ機構、例、ヒステリシスクラッチ（G 0 1 D 4 / 0 4 が優先）
- 4/08 ・ ・ 計数器から集計器への伝達
- 4/10 ・ 最大値の指示または記録装置、すなわちある期間内の料金がその期間内の最大需要に基づいて計算されるもの
- 4/12 ・ ・ 累進最大値を指示しまたは記録する装置
- 4/14 ・ ・ 固定需要の指示または記録装置、すなわち既定量が既定時間より長いまたは短い時間で消費された際、それを指示するもの
- 4/16 ・ 最大または最小負荷時間を指示しまたは記録する装置
- 4/18 ・ 既定レベルを超過した時に作動する対向トルクで超過消費を指示しまたは記録する装置、例、控除メータ
- 5/00 感知要素の出力を伝達するための機械的手段；感知素子の型式や特性が変換手段を束縛しない場合に、感知要素の出力を別の变量に変換する手段；特に特定の变量に適用されない変換器（G 0 1 D 3 / 0 0 が優先；変量の瞬時値以外の結果を示す装置に特に適合したもの G 0 1 D 1 / 0 0 ）[6]

注

グループ 5 / 0 2 ~ 5 / 5 4 は、もっとも重要な手段によって区別されている。したがって最終指示を与える他の手段の単なる応用は分類付与に影響しない。

5/02 ・ 機械的手段を使用するもの

5/04 ・ ・ レバーを使用するもの；カムを使用するもの；歯車装置を使用するもの

- 5/06 ・壁または被覆を通して作動するもの、
例．ベローズによるもの、磁気結合によるもの
- 5/08 ・摩擦の影響の軽減、例．振動の付加によるもの
- 5/10 ・指示または記録部の動作に有効な力を増幅するための外力の供給
- 5/12 ・電氣的または磁氣的手段を使用するもの
(G 0 1 D 5 / 0 6 が優先)[3]
- 5/14 ・電流または電圧の大きさに作用するもの
- 5/16 ・抵抗変化によるもの
- 5/165 ・接点と抵抗トラックとの相対運動によるもの [6]
- 5/18 ・放電管または半導体装置の実効インピーダンス変化によるもの
- 5/20 ・インダクタンス変化によるもの、例．可動鉄片によるもの
- 5/22 ・差動コイルの電磁誘導によるもの
- 5/24 ・キャパシタンス変化によるもの
- 5/241 ・コンデンサ電極の相対運動によるもの [6]
- 5/242 ・電氣力学的装置の、例．速度発電機の、発生する出力によるもの
- 5/243 ・交流の位相または周波数に作用するもの
- 5/244 ・パルスまたはパルス列の特性に作用するもの；パルスまたはパルス列を発生するもの [6]
- 5/245 ・パルス列におけるパルスの変化数を利用するもの
- 5/246 ・個々のパルスの持続期間の変化によるもの
- 5/247 ・パルスの時間シフトを利用するもの
- 5/248 ・パルスの繰返し周波数の変化によるもの
- 5/249 ・パルスコードを利用するもの
- 5/25 ・複数の導体またはチャンネルから 1 以上の導体またはチャンネルを選択するもの、例．接点の閉路によるもの
- 5/251 ・単一の導体またはチャンネル
- 5/252 ・複数の導体またはチャンネルの組み合わせ
- 5/26 ・光学的手段を使用するもの、すなわち赤外線、可視光線または紫外線を用いるもの
- 5/28 ・光ビームの偏向があるもの、例．直示型光点指示用 (G 0 1 D 5 / 4 0 が優先)
- 5/30 ・光ビームをフォトセルで検知するもの
- 5/32 ・光ビームの減衰、または全部または一部の遮蔽のあるもの (G 0 1 D 5 / 4 0 が優先)

- 5/34 ・光ビームをフォトセルで検知するもの
- 5/347 ・変位エンコーダスケールを用いるもの [6]
- 5/353 ・光ファイバの伝送特性に影響を与えるもの [6]
- 5/36 ・光をパルスに変えるもの
- 5/38 ・回折格子によるもの
- 5/39 ・測定値の可視指示を走査し、遠隔地点で、例．陰極線管のスクリーンに、この指示を再生するもの
- 5/40 ・特に赤外線の使用に適したもの
- 5/42 ・流体式手段を使用するもの
- 5/44 ・流体の噴射によるもの
- 5/46 ・流れの偏向または抑制によるもの
- 5/48 ・波または粒子放射による手段を使用するもの (G 0 1 D 5 / 2 6 が優先)
- 5/50 ・放射線源をそなえたもの
- 5/52 ・計数管で検知するもの
- 5/54 ・グループ G 0 1 D 5 / 0 2 , G 0 1 D 5 / 1 2 , G 0 1 D 5 / 2 6 , G 0 1 D 5 / 4 2 および G 0 1 D 5 / 4 8 のうち 2 以上に分類される手段を使用するもの

注

優先適用される他のグループを選択できない場合にのみ、このグループに分類する。

2 以上の手段の組合せの分類については、サブグループ 5 / 5 6 - 5 / 6 2 のうち適用可能の最初のものでその他のグループに優先する。

- 5/56 ・電氣的または磁氣的手段を使用するもの
- 5/58 ・光学的手段を使用するもの、すなわち、赤外線、可視光線または紫外線を利用するもの
- 5/60 ・流体式手段を使用するもの
- 5/62 ・5 / 5 8 に含まれない波または粒子放射による手段を使用するもの
- 7/00 測定値の指示
- 7/02 ・2 以上の変量値の同時指示
- 7/04 ・各変量にそれぞれ指示素子を用いるもの
- 7/06 ・共通スクリーンへの光学的指示
- 7/08 ・2 以上の変量に共通の指示素子を用いるもの
- 7/10 ・同形式の指示を与えるもの
- 7/12 ・計器の指示値の音響的指示、例．盲人用 [2]
- 9/00 測定値の記録
- 9/02 ・単一の変量について 1 種または複数の記録をするもの
- 9/04 ・多重記録または切換記録によるもの
- 9/06 ・多重記録、例．複製
- 9/08 ・図的記録と数値的記録とをともに

	与えるもの		使用時における可動部品の係止 G 0 1 D 1 1 / 2 0)
9/10	・ 変量にしたがって動作する記録素子， 例．ペン，および時間にしたがって動作 する記録媒体，例．紙ロール	11/18	・ スプリング (G 0 1 D 1 1 / 0 6 が優 先)
9/12	・ ・ ・ 事象の連続記録	11/20	・ 不使用時に可動部を係止する装置
9/14	・ ・ ・ ・ 記録される変量の大きさにした がって記録媒体を変速する装置を備えたも の	11/22	・ ・ 自動的に作用するもの
9/16	・ ・ ・ 事象の間欠記録，例．打杆によるも の	11/24	・ 計器箱
9/18	・ ・ ・ ・ 変量値の変化のみにより動作する 記録素子	11/26	・ ・ 窓；カバーガラス；その密閉
9/20	・ ・ 時間にしたがって動作する記録素子， 例．ペン，および変量にしたがって動作 する記録媒体，例．紙ロール	11/28	・ 構造的に結合した照明装置
9/22	・ ・ ・ 事象の連続記録	11/30	・ 計器に特に適合した支持装置；計器のセ ットに特に適合した支持装置
9/24	・ ・ ・ 事象の間欠記録，例．打杆によるも の	13/00	特に特定の変量に適用されない測定装置用 指示器の構成部品
9/26	・ ・ 記録素子，例．ペン，または記録媒体， 例．紙ロール，の何れかが，時間と変量 の両者により動作するもの	13/02	・ 目盛板；ダイヤル
9/28	・ 2 以上の異なる変量値についてそれぞれ を 1 種または多種の記録をするもの (G 0 1 D 9 / 3 8 ， G 0 1 D 9 / 4 0 が優 先)	13/04	・ ・ 構造
9/30	・ ・ 各変量に対して記録素子が別々にある もの，例．多ペン型記録計	13/06	・ ・ ・ 可動帯 (G 0 1 D 1 3 / 1 0 が優先)
9/32	・ ・ 2 以上の変量に共通の記録素子のある もの	13/08	・ ・ ・ 回転筒 (G 0 1 D 1 3 / 1 0 が優先)
9/34	・ ・ ・ 変量が一定の順序で記録されるもの	13/10	・ ・ ・ 調整できる目盛のあるもの；補助目 盛のあるもの，例．副尺
9/36	・ ・ ・ ・ 別々の記録欄に記録するもの	13/12	・ ・ 目盛
9/38	・ ある変量に応じて記録素子，例．ペン， を動作させ，他の変量に応じて記録媒体， 例．紙ロールを，動作させることにより 1 種または多種の記録をするもの	13/14	・ ・ ・ 3 6 0 度以上の回転のためのもの
9/40	・ 2 以上の変量に応じて記録素子，例．ペ ン，または記録媒体，例．紙ロール，の いずれかを動作させることにより 1 種ま たは多種の記録をするもの	13/16	・ ・ ・ 鋸歯状に目盛線をもつもの
9/42	・ 写真的手段による測定器の，例．カウ ンターの，指示の記録	13/18	・ ・ ・ 長短の目盛線をもつもの
11/00	特に特定の変量に適用されない測定装置の 構成部品 (G 0 1 D 1 3 / 0 0 ， G 0 1 D 1 5 / 0 0 優先)	13/20	・ ・ ・ 発光性の目盛線をつけたもの
11/02	・ 可動部の軸受，または懸吊	13/22	・ 指針，例．設定指針
11/04	・ ・ ナイフエッジ軸受	13/24	・ ・ 最大または最小を指示するためのもの
11/06	・ ・ 帯懸吊または糸条懸吊，例．張力の	13/26	・ ・ さらに別の作用を行なうために適合し たもの，例．電気接点を作動するもの
11/08	・ 可動部の平衡をとるための素子	13/28	・ ・ 発光性を帯びたもの
11/10	・ 部品の運動を制動するための素子	15/00	特に特定の変量に適用されない測定装置用 記録装置の構成部品
11/12	・ ・ 流体制動を用いたもの	15/02	・ 記録体表面を機械的に変形させるかまた は記録体表面に穴をあけるスタイラスま たは他の記録素子 (プリンティング記録 素子 G 0 1 D 1 5 / 2 0)
11/14	・ ・ 電磁制動を用いたもの	15/04	・ ・ 記録体表面にパンチするもの
11/16	・ 部品を制止する，または部品の運動を妨 げる，ための素子，例．指針の帰零用 (不	15/06	・ 電氣的記録素子，例．電解質のもの
		15/08	・ ・ 放電破壊用
		15/10	・ 感熱記録層に作用する熱記録素子
		15/12	・ 磁氣的記録素子
		15/14	・ 光学的記録素子；X 線または放射線を用 いた記録素子
		15/16	・ 記録体表面に記録剤，例．インキ，を移 す記録素子 (プリンティング記録素子 G 0 1 D 1 5 / 2 0)
		15/18	・ ・ 記録剤をノズルから噴射するもの
		15/20	・ インキを用いてプリントするか記録体表 面の変形または穴あけによってプリント するための記録素子，例．エンボス加工
		15/22	・ 記録素子を記録体表面に接触させるため の打杆
		15/24	・ 5 / 0 0 に包含されない記録素子または 記録体表面のための駆動

G 0 1 D

- 15/26 ・ ・ 時計機構により動作するもの
- 15/28 ・ 記録体表面の保持手段；記録体表面の案内手段；記録体表面の取替え手段
- 15/30 ・ ・ 折りたたみ式帯状記録紙用
- 15/32 ・ ・ 円形記録紙用
- 15/34 ・ 記録体表面
- 18/00 グループ G 0 1 D 1 / 0 0 から G 0 1 D 1 5 / 0 0 に分類された装置の試験または較正
- 21/00 他に分類されない測定または試験
- 21/02 ・ 単一の他のサブクラスに包含されない手段による 2 以上の変量の測定