

特に特定の変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 つ以上の変量を測定する装置；  
料金計量装置；特に特定の変量に適用  
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変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、該装置への入力に被測定変量でないもの、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変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  
を別の変量に変換する手段；

—他に分類されない測定または試験。

(2) クラス G01 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.....

特に特定の変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.....

試験または較正 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  
( G01D3/00 が優先；料金計量装置  
G01D4/00；特に特定の変量に適用されな  
い変換器 G01D5/00)

A 機械, 空気圧式

B アナログ処理

C デジタル処理

D 用途に特徴

Z その他

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 G01R19/02)

A 機械, 空気圧式

B アナログ処理

C デジタル処理

D 用途に特徴

Z その他

1/04 ・積分値を示すもの (平均値を示すもの  
G01D1/02)

A 積分

B 積算

C 用途に特徴

Z その他

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

A 機械, 空気圧式

B アナログ処理

C デジタル処理

D 用途に特徴

Z その他

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

A 差

B 比率

C 他の関数値

D 用途に特徴

Z その他

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 (G01D1/14 が優先) [3]

A 表示, 警報, 記録

B ・機械的表示

C ・指針表示

D ・光学的表示

E ・デジタル表示

F ・異なる色

G ・音表示

H 用途に特徴

J 比較, 判定

K ・機械, 空気式

L ・アナログ処理

M ・デジタル処理

N ・演算処理を伴うもの

Z その他

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

B 入力信号の信頼性チェック, 信頼性向上

C 補正, 補償, 修正, 校正

Z その他のもの

3/02 ・変換機能を改変または修正するもの

L リニアライズ, 特性の変更 [アナログ回路]

M リニアライズ, 特性の変更 [機械的]

N リニアライズ, 特性の変更 [デジタル回路]

Z その他のもの

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]

D 温度補償 [一般用]

F 温度以外の補償 [一般用]

Q 零点のずれ補正 [一般用]

# G 0 1 D

Z	その他のもの
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
D	直接スイッチ
E	間接スイッチ
Z	その他のもの
4/00	料金計量装置 (タクシーメータにおけるもの G07B13/00; コイン, カードその他類似のもので作動するメータ制御された液体, 気体または電気を送出する装置 G07F15/00)
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 (G01D4/04 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変量に変換する手段; 特に特定の変量に適用されない変換器 (G01D3/00 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 G01D1/00) [6]

## 注

グループ 5/02-5/54 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
A	レバーを使用するもの

B	カムを使用するもの
C	歯車装置を使用するもの
Z	その他
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 (G01D5/06 が優先) [3]
G	位置, 角度検出に関するもの
B	・入力装置の変換部に関するもの
H	磁氣的検出手段を用いるもの
R	電氣的検出手段を用いるもの
N	補償, 調整, 異常検出に関するもの
K	・異常検出に関するもの
C	回路に関するもの
A	構造に関するもの
Q	・支持, 取付けの構造に関するもの
Z	その他
5/14	・電流または電圧の大きさに作用するもの
D	電界を検出するもの
E	感磁素子を用いるもの
H	・ホール素子を用いるもの
F	・磁気回路に関するもの
P	圧電素子を用いるもの
Z	その他
5/16	・抵抗変化によるもの
E	磁気-電気抵抗変換によるもの
M	・磁気抵抗効果素子 (MR 素子) の構造に関するもの
G	・巨大磁気抵抗効果素子 (GMR 素子) の構造に関するもの
U	ひずみ-電気抵抗変換によるもの
S	・変換部の構造に関するもの
V	・処理部に関するもの
Z	その他
5/165	・接点と抵抗トラックとの相対運動によるもの [6]
A	変換部の構造に関するもの
B	処理部に関するもの
Z	その他
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
D	ひずみ-インピーダンス変換によるもの
E	磁気-インピーダンス変換によるもの
Z	その他
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
J	インダクタンスまたはその変化の検出部の

- 構造に関するもの
- A ・検出コイルと磁性体が相対移動するもの
- D ・検出コイルと磁石が相対移動するもの
- G ・磁気飽和を利用するもの
- K ・検出コイルと非磁性導体が相対移動するもの
- H ・・短絡環を用いるもの
- Q 処理部に関するもの
- Z その他
- 110 ・・・相互インダクタンスの変化によるもの
- 110 A被検出部に関するもの
- 110 B・被検出部が磁性体であるもの
- 110 C・被検出部が磁石であるもの
- 110 D・被検出部がコイルを有するもの
- 110 E・・励磁コイルと検出コイルが相対移動するもの
- 110 F・被検出部が非磁性導体であるもの
- 110 H検出部に関するもの
- 110 Q処理部に関するもの
- 110 Xその他の構造に関するもの
- 110 Zその他
- 5/22 ・・・差動コイルの電磁誘導によるもの
- C 差動トランスを用いるもの
- A ・変換部の構造に関するもの
- B ・処理部に関するもの
- Z その他
- 5/24 ・・・キャパシタンス変化によるもの
- A 変換部の構造に関するもの
- S ・検知電極間の誘電体が変化するもの
- D 処理部に関するもの
- Z その他
- 5/241 ・・・コンデンサ電極の相対運動によるもの[6]
- A 変換部の構造に関するもの
- B ・検知電極間の対向面積が変化するもの
- C ・検知電極間の間隔が変化するもの
- D 処理部に関するもの
- Z その他
- 5/242 ・・・電気力学的装置の, 例. 速度発電機の, 発生する出力によるもの
- A 変換部の構造に関するもの
- B 処理部に関するもの
- Z その他
- 5/243 ・・交流の位相または周波数に作用するもの
- A 交流信号の位相変化に関するもの
- B ・インダクタンス変化によるもの
- C ・キャパシタンス変化によるもの
- F 交流信号の周波数変化に関するもの
- G ・インダクタンス変化によるもの
- H ・キャパシタンス変化によるもの
- Z その他
- 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]
- A 基準位置, 原点の検出に関するもの
- C 移動方向を検出するもの
- B 補償, 調整, 異常検出に関するもの
- D ・温度補償に関するもの
- E ・電源, 停電対策;消費電力の低減に関するもの
- F ・波形, パルスの整形に関するもの
- G ・分解能の向上, 分解能の切換に関するもの
- H ・・分解能の向上に関するもの
- J ・位相を求める処理に特徴を有するもの
- K ・異常検出に関するもの
- L 変調に関するもの
- Z その他
- 5/245 ・・・パルス列におけるパルスの変化数を利用するもの
- A 検出素子の検出方式に関するもの
- C ・静電容量変化を利用するもの
- P ・圧電素子を用いるもの
- T ・接触スイッチを用いるもの
- B ・磁気変化を利用するもの
- F ・・磁気回路に関するもの
- H ・・ホール素子を用いるもの
- L ・・コイルを用いるもの
- E ・・・励磁コイルと検出コイルを用いるもの
- M ・・磁気抵抗効果を利用するもの
- R ・・・磁気抵抗効果素子 (MR 素子) を用いるもの
- N ・・・・巨大磁気抵抗効果素子 (GMR 素子) を用いるもの
- S ・・リードスイッチを用いるもの
- W ・・双安定磁気特性素子を用いるもの
- Z その他
- 110 ・・・・エンコーダの構造, 細部
- 110 A検出部の構造に関するもの
- 110 B・検出素子の配列に関するもの
- 110 C・検出部のケーシング構造に関するもの
- 110 J被検出部の構造に関するもの
- 110 K・被検出部が非着磁磁性体であるもの
- 110 L・被検出部が着磁部材, 磁石であるもの
- 110 M・・被検出部が多極であるもの
- 110 P・被検出部がコイルを有するもの
- 110 Q・・被検出部が多数のコイルを有するもの
- 110 R・被検出部が非磁性導体であるもの
- 110 Wその他の構造に関するもの
- 110 X・エンコーダのケーシング構造に関するもの
- 110 Zその他
- 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  
 T 変換部の構造に関するもの  
 C ・磁氣的または誘導的手段を用いるもの  
 K ・・・・ビットパターンが直列方向に配列されたもの  
 B ・容量的または静電的手段を用いるもの  
 P ・インクリメンタル方式を併用するもの  
 Q 処理部に関するもの  
 S 検出部と被検出部の相対移動によらない変換に関するもの  
 Z その他  
 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  
 A パルスコード型エンコーダ  
 B ・・・・ビットパターンが直列方向に配列されたもの  
 Z その他  
 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  
 A 指示手段に関するもの  
 C 変換部の構造に関するもの  
 S ・投光部、受光部の構造に関するもの  
 D ・・・・ライトガイドを用いるもの  
 J ・力、温度、磁界等による光学特性の変化を利用するもの〔光ファイバの光学特性の変化を利用するものは 5/353〕  
 F ・・・・回折、干渉を利用するもの〔5/353, 5/38 優先〕  
 K ・撮像手段を用いるもの  
 G 処理部に関するもの  
 L ・補償、調整、異常検出に関するもの  
 M ・・・・光量の補償、調整に関するもの  
 N ・・・・温度補償に関するもの  
 Z その他  
 5/28 ・・・・光ビームの偏向があるもの、例、直示型光点指示用（G01D5/40 が優先）  
 A 光の偏向によって指示するもの  
 D ・反射部に特徴あるもの  
 Z その他  
 5/30 ・・・・光ビームをフォトセルで検知するもの  
 A 変換部の構造に関するもの  
 Z その他  
 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（G01D5/40 が優先）  
 A 光の遮蔽によって指示するもの  
 Z その他  
 5/34 ・・・・光ビームをフォトセルで検知するもの  
 R 変換部の構造に関するもの〔5/347-5/38 優先〕  
 Z その他  
 5/347 ・・・・変位エンコーダスケールを用いるもの〔6〕  
 A アナログ変化型  
 B パルスコード型  
 C ・・・・ビットパターンが直列方向に配列されたもの  
 D インクリメンタル型  
 E ・異なる方式のエンコーダを併用するもの  
 Z その他  
 110 ・・・・エンコーダの構造、細部  
 110 Aエンコーダ板の構造に関するもの〔5/38 優先〕  
 110 B・基準位置、原点に関するもの  
 110 C・反射部の構造に関するもの  
 110 D・2 次元、3 次元の変位を検出するもの  
 110 E・3 つの格子を用いるもの  
 110 F・モアレ縞を形成するためのもの  
 110 L処理部に関するもの  
 110 M・補償、調整、異常検出に関するもの  
 110 N・・・・光量の補償、調整に関するもの  
 110 P・・・・温度補償に関するもの  
 110 Q・変調光を用いるもの  
 110 S投光部、受光部の構造に関するもの  
 110 T・多数の受光素子が配列されたもの  
 110 U・光学系に関するもの  
 110 V・・・・ライトガイドを用いるもの  
 110 Xその他の構造に関するもの  
 110 Zその他  
 5/353 ・・・・光ファイバの伝送特性に影響を与えるもの〔6〕  
 A 光ファイバを用いるもの  
 B ・散乱を利用するもの  
 C ・回折格子を用いるもの  
 Z その他  
 5/36 ・・・・光をパルスに変えるもの  
 G 処理部に関するもの  
 Q ・分解能を向上させるもの  
 W ・補償、調整、異常検出に関するもの  
 U ・・・・光量の補償、調整に関するもの  
 Y ・・・・温度補償に関するもの  
 X ・基準位置、原点の検出に関するもの  
 F ・移動方向を検出するもの  
 R ・変調光を用いるもの  
 Z その他  
 5/38 ・・・・回折格子によるもの  
 A 変換部に関するもの  
 G ・回折格子の構造に関するもの

B	処理部に関するもの	Q	ランプの点滅による指示・警報
Z	その他	R	所定値以下・以上の指示
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	S	レンジ切替に関する指示
5/40	・・特に赤外線の使用に適したもの	Z	その他
5/42	・流体式手段を使用するもの	301	・指示素子の選択に特長のあるもの
D	電空、空電変換に関するもの	301	A液晶を用いた指示〔共通〕
Z	その他	301	B液晶を用いた指示〔電圧変化を利用する指 示〕
5/44	・・流体の噴射によるもの	301	C液晶を用いた指示〔温度変化を利用する指 示〕
5/46	・・・流れの偏向または抑制によるもの	301	D液晶を用いた指示〔時計に関係するもの〕
5/48	・波または粒子放射による手段を使用する もの（G01D5/26 が優先）	301	E発光ダイオードを用いた指示
B	振動波を用いるもの	301	Fエレクトロ・ルミネツクスを用いた指示
A	・磁歪振動を用いるもの	301	Gエレクトロ・クロミツクスを用いた指示
Z	その他	301	H蛍光表示管を用いた指示
5/50	・・放射線源をそなえたもの	301	Jガス放電管を用いた指示
5/52	・・・計数管で検知するもの	301	Kホログラフイ等を用いた指示
5/54	・                    グ                    ル                    プ G01D5/02, G01D5/12, G01D5/26, G01D5/42 およびG01D5/48のうち2以上に分類され る手段を使用するもの	301	L回転ドラムを用いた指示〔らせんを用いる 指示等〕
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。	301	MCRT を用いた指示
注	・2以上の手段の組合せの分類については、サブグループ 5/56 ー5/62 のうち適用可能の最初のものがその他のグループに優 先する。	301	Nリーフ式文字板を用いる指示
5/56	・・電氣的または磁氣的手段を使用するも の	301	P液柱等、液体を用いた指示
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	301	Zその他
5/60	・・流体式手段を使用するもの	302	・指示形態に特長のあるもの（7/12 が優先）
5/62	・・5/58 に包含されない波または粒子放射 による手段を使用するもの	302	A段階指示〔共通〕
7/00	測定値の指示	302	B段階指示〔設定点で警報を発するもの〕
A	測定値の指示〔共通〕	302	C数字指示〔セグメント等数字自体に関する もの〕
B	指示装置の電力を節約することに関するも の	302	D数字指示〔文字車〕
C	多重目盛を有する指示	302	E数字指示〔回路に関係するもの〕
D	目盛板を切換える指示	302	F数字指示〔ちらつきを防止する関係のもの〕
E	多点測定に関係する指示	302	G数字指示〔時計に関係するもの〕
F	動作を指示することに関連するもの	302	H数字指示〔はかりに関係するもの〕
G	故障を指示することに関連するもの	302	J数字指示〔ダイナミック駆動に関係するも の〕
H	調節計に関係する指示	302	K数字指示〔換算に関係するもの〕
J	偏差を指示するためのもの	302	L数字指示〔永久磁石を内蔵した回転円筒〕
K	自動車等乗物に関する指示	302	Mデジタル・アナログ同時指示
L	360° 以上指示可能なもの	302	Nマイクロリーダに関係があるもの
M	防じんカバー〔G01D11/26 が優先〕	302	P色の変化による指示〔目盛板の色分け等〕
N	フィルターの目詰まりの指示に関するもの	302	Q色帯の長さの変化による指示
P	ランプの切換による指示・警報	302	Rランプにより、色が変化する指示
		302	Sランプの光量、色調の変化による指示
		302	Tバックライトによる指示
		302	Uランプ・光ファイバーを介した指示
		302	Vスポット投影による指示
		302	Zその他
		303	・視認性向上のための手段を付加するもの （302 が優先）
		303	A表示素子の輝度調整に関するもの
		303	B指示の読取り〔共通〕
		303	C指示の読取り〔多方向から読取り可能なも の〕

303 D指示の読取り〔視誤差を防止するためのもの〕	9/16	・・・事象の間欠記録, 例. 打杆によるもの
303 E指示の読取り〔光学素子に関係があるもの〕	A	打点式
303 Fスクリーンへの投影に関するもの	B	・記録針を電磁的に上下動するもの
303 Zその他	Z	その他のもの
7/02	9/18	・・・変量値の変化のみにより動作する記録素子
7/04	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
7/06	9/22	・・・事象の連続記録
7/08	9/24	・・・事象の間欠記録, 例. 打杆によるもの
7/10	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
7/12	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 (G01D9/38, G01D9/40 が優先)
9/00	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
A	9/32	・2 以上の変量に共通の記録素子のあるもの
B	A	打点式
C	B	・印点車を用いるもの
D	C	・多色リボンを用いるもの
E	Z	その他のもの
F	9/34	・・・変量が一定の順序で記録されるもの
G	9/36	・・・別々の記録欄に記録するもの
H	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
J	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
K	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
L	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 (G01D13/00, G01D15/00 優先)
M	K	帰零手段
N	S	設定手段
P	Z	その他のもの
Q	101	・零点調整装置
R	101 A	固定目盛板または固定指標の変位によるもの
S	101 B	伝達機構におけるもの〔拡大率の調整は G01D5/02〕
T	101 C	指示器全体の変位によるもの
U	101 D	制御スプリングにおけるもの
V	101 Z	その他のもの
W	11/02	・可動部の軸受, または懸吊
X	M	磁気軸受
Y	P	ピボット軸受
Z		
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
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
9/12		・・・事象の連続記録
A		スケール移動
Z		その他のもの
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

Z	その他のもの	Z	その他のもの
11/04	・ ナイフエッジ軸受	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
11/06	・ 帯懸吊または糸条懸吊, 例. 張力の	13/02	・ 目盛板;ダイヤル
11/08	・ 可動部の平衡をとるための素子	A	回転軸への目盛板の取付
11/10	・ 部品の運動を制動するための素子	B	目盛板の照明
11/12	・ 流体制動を用いたもの	C	製造〔方法・装置〕
11/14	・ 電磁制動を用いたもの	D	時計用目盛板の製造〔方法・装置〕
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 (不使用時における可動部品の係止 G01D11/20)	Z	その他
C	クランプ	101	・ 筐体への取付け
S	ストツパー	101 A	時計用目盛板の取付
Z	その他のもの	101 B	ダイヤル板の取付
11/18	・ スプリング (G01D11/06 が優先)	101 C	電子レンジ用目盛板の取付
11/20	・ 不使用時に可動部を係止する装置	101 Z	その他
11/22	・ 自動的に作用するもの	13/04	・ 構造
11/24	・ 計器箱	A	時計用文字板の構造
A	組立に特徴があるもの	Z	その他
B	内部保護のためのもの, 例. 防水, 防湿, 防音, 断熱用	13/06	・ ・ ・ 可動部 (G01D13/10 が優先)
D	表示部の視認性向上のためのもの, 例. フード, チルト式表示部	13/08	・ ・ ・ 回転筒 (G01D13/10 が優先)
H	引出し型計器箱	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
K	箱内への組込み	13/12	・ 目盛
W	配線, 配管に特徴があるもの	13/14	・ ・ ・ 360 度以上の回転のためのもの
Z	その他のもの	13/16	・ ・ ・ 鋸歯状に目盛線をもつもの
11/26	・ 窓; カバーガラス; その密閉	13/18	・ ・ ・ 長短の目盛線をもつもの
A	視認性向上	13/20	・ ・ ・ 発光性の目盛線をつけたもの
B	暗色	13/22	・ 指針, 例. 設定指針
C	密閉のための工夫	A	設定指針; 指標, マーカー, カーソル
D	カバーガラスの組付・固定	B	製造〔方法・装置〕
E	・ カバーガラスを着脱可能なもの	Z	その他
F	カバーガラスの材質	101	・ 形状; 構造
Z	その他	102	・ 軸, 駆動部材への取付け
11/28	・ 構造的に結合した照明装置	102 A	嵌合〔弾性力利用〕のみによる取付
A	目盛板の照明	102 B	流体又は磁性体を介在させた取付
B	・ バックライト型	102 Z	その他
C	・ エツジライト型	13/24	・ 最大または最小を指示するためのもの
D	調光装置	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
E	EL, LED による照明装置〔P が優先〕	13/28	・ 発光性を帯びたもの
L	照明部材〔ランプ, 遮光板, 導光材〕	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
P	指針の照明	A	ペン上下
T	特定用途の計器に特に適合した照明装置	B	ペン交換
Z	その他のもの	C	ペン支持
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	D	筐体
B	防振支持装置	E	多針型記録ペンの共通事項
C	携帯用装置, 例. ハンドル	Z	その他のもの
L	支脚; スタンド	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 G01D15/20)
M	取付台; ラック	15/04	・ 記録体表面にパンチするもの
P	パネルの開口部への取付装置	15/06	・ 電氣的記録素子, 例. 電解質のもの
S	センサ部のセット用支持具〔L が優先〕		
V	車両用支持装置		

# G 0 1 D

- A 静電式記録素子
- Z その他のもの
- 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 G01D15/20)
- A インクの給送
- Z その他のもの
- 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 ・ 5/00 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
- A 記録素子の駆動
- B 記録体表面の駆動
- Z その他のもの
- 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
- A 記録体表面の保持, 案内, 取替えに関する保安警告表示装置
- Z その他のもの
- 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
- A 目盛等の記載事項
- B 長さ:位置:残量
- C 折れ目:切れ目:接続
- D 円形記録紙
- Z その他のもの
- 18/00 グループ G01D1/00 から G01D15/00 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
- A 動物
- B 移動体
- C 海洋
- D 土木
- G 測定用変換器およびその取付
- K 移動検測車
- M 測定
- N 試験
- Q 監視
- Z その他のもの
- 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