

器械の細部

他に分類されない器械の構造上の細部または他の装置の類似の細部

注

(1) このサブクラスは、測定器に、または単一のクラスに包含される他の装置に限定されない細部のみを包含する。

(2) このサブクラスは以下のものを包含しない：
—セクション A, F, G または H 内の他のサブクラスに包含される細部。特に、測定器に限定された細部はクラス G01 の適切なサブクラス、例. G01D に包含される；
—電氣的装置に限定された構造の細部、例. ケーシング、遮へい、ただしこれは H05K またはセクション H 内の適切なサブクラスに包含される。

(3) セクション G のタイトルに続く注、特にクラス G01 のタイトルに続く注 (2) における“測定”という用語の定義については注意すること。

サブクラス内の索引

運動または変位可能の感知素子；可動部の細部 1/00;3/00 ..
位置または姿勢の調節；温度の影響の補償 5/00;7/00
ハウジング、支持；指示要素 9/00;11/00
較正 13/00.....
冷却；遮へい 15/00;17/00.....

- 1/00 目的が測定だけに限定されない運動または変位を発生しうる感知素子；上記素子と連動する伝達機構
- S 形状記憶合金を用いたもの〔1/00-1/04 に相当〕
- Z その他のもの
- 601 ・走査型プローブ技術を利用した装置の細部 (H11 新設)
- 601 Aプローブ (H11 新設)
- 601 B・トンネル効果を利用するもの (H11 新設)
- 601 C・近接場光を利用するもの (H11 新設)
- 601 D・原始間力を利用するもの (H11 新設)
- 601 E・磁気力を利用するもの (H11 新設)
- 601 F・静電力を利用するもの (H11 新設)
- 601 G走査または位置決めのための装置 (H11 新設)
- 601 H・構造的細部 (H11 新設)
- 601 J・温度またはエラーの原因となる振動の補償 (H11 新設)
- 601 Zその他 (H11 新設)
- 1/02 ・複合帯または複合板、例. バイメタル状の
- 1/04 ・圧力により変形または変位する部分をそなえた中空体、例. ブルドン管またはペローズ
- 3/00 他に分類されない可動部の細部〔1, 7〕
- 3/02 ・可動部の拘束、すなわち不使用時における可動部の鎖錠
- 3/04 ・懸垂

- 3/06 ・摩擦の影響の軽減、例. 振動によるもの
- 3/08 ・可動部の緩衝、例. 速やかにかつ非振動的に最終読取り位置に達せしめるためのもの
- 3/10 ・・うず電流を用いるもの
- 5/00 器械または他の装置の、またはその部品の位置または姿勢、例. 水平、の調節；傾斜または加速度の影響の補償、例. 光学装置のためのもの
- A 位置または姿勢の調節
- T ・X-Y テーブル；載物台
- Z その他のもの
- 7/00 温度の影響の補償（冷却によるもの G12B15/00）
- 9/00 器械または他の装置のハウジングまたは支持
- 9/02 ・ケーシング；ハウジング；キャビネット
- 9/04 ・・細部、例. カバー
- 9/06 ・・・金属製ケーシング
- 9/08 ・支持体；携帯用具
- A 位置または姿勢調節手段を備えたもの〔5/00 優先〕
- B 防振支持装置
- C 携帯用具
- Z その他のもの
- 9/10 ・・器械用ボード；パネル；デスク；ラック；枠組
- 11/00 指示要素；その照明
- A ツマミに指標または目盛を設けたもの
- B ・ツマミまたはパネルの照明
- C チャンネル表示装置〔A が優先〕
- L 照明部材〔ランプ、遮光板〕
- M ・導光部材
- R 電子レンジ用表示装置
- Z その他のもの
- 11/02 ・目盛板；ダイヤル
- A 目盛板、ダイヤルの照明
- B ・バックライト型
- E ・エツジライト型
- M 目盛板の取付
- Z その他のもの
- 11/04 ・指針；そのための設定機構
- M 指針の取付
- P 指針の照明
- R ・回転形指針の照明
- S 指針の設定機構
- Z その他のもの
- 13/00 器械または装置の較正
- 15/00 冷却
- 15/02 ・閉鎖サイクル流体循環方式によるもの
- 15/04 ・開放サイクルにおける流体、例. 空気、の流れによるもの
- 15/06 ・熱吸収体または放熱体との接触、例. ヒー

G 1 2 B

トシンク, によるもの
17/00 遮へい

注

このグループは以下のものを包含する:

注

—外部放射線または他の影響からの器械または他の装置の保護;

注

—器械または他の装置による好ましくない放射線のエミッションまたは他の影響の防止

- 17/02 • 電界または磁界, 例. 電波, からのもの
- 17/04 • 紫外線, 可視光線, または赤外線からのもの
- 17/06 • 熱からのもの (G12B17/04 が優先; 冷却 G12B15/00)
- 17/08 • 機械的損傷を生じさせる影響からのもの, 例. 爆風, 外部の物体, 人間に起因する影響からのもの (G12B17/02-G12B17/06 が優先)