

G12 器械の細部

G12B 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 G 0 1 の適切なサブクラス、例 . G 0 1 D 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 H 0 5 K 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 G 0 1 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

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 . プルドン管またはベローズ

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

7/00 温度の影響の補償（冷却によるもの G 1 2 B 1 5 / 0 0 ）

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

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

11/02 ・目盛板；ダイヤル

11/04 ・指針；そのための設定機構

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：

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；

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（ G 1 2 B 1 7 / 0 4 が優先；冷却 G 1 2 B 1 5 / 0 0 ）

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（ G 1 2 B 1 7 / 0 2 ~ G 1 2 B 1 7 / 0 6 が優先）